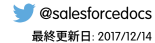


# Force.com SOQL および SOSL リファレンス

バージョン 42.0, Spring '18







## 目次

第 1 章: SOQL および SOSL の概要	
第 2 章: Salesforce Object Query Language (SOQL)	3
このドキュメントの表記規則。	
引用符で囲まれた文字列のエスケープシーケンス	
予約文字	
別名表記	
SOQL SELECT の構文	
条件式の構文 (WHERE 句)	
fieldExpression の構文	
USING SCOPE	
ORDER BY	
LIMIT	
OFFSET	
SOQL を使用して記事のキーワード追跡を更新する	
SOQL を使用して記事の参照統計を更新する	
WITH filteringExpression	
GROUP BY	
HAVING	
TYPEOF	
FORMAT ()	
FOR VIEW	
FOR REFERENCE	
FOR UPDATE	
集計関数	
日付関数	
マルチ通貨組織の通貨項目のクエリ	. 57
SELECT 句の例	. 58
リレーションクエリ	
リレーション名について	6
リレーションクエリの使用	
リレーション名、カスタムオブジェクトおよびカスタム項目について	. 64
クエリ結果について	. 65
参照関係と外部結合	. 67
親子リレーションの識別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 68
多態的なキーとリレーションについて	
リレーションクエリ制限について	. 73
履歴オブジェクトとリレーションクエリの使用	. 74
データカテゴリ選択に関するオブジェクトとリレーションクエリの使田	

Partner WSDL とリレーションクエリの使用
クエリのバッチサイズの変更
オブジェクトに対する SOQL の制限
Big Object を使用する SOQL
シンジケーションフィード SOQL と対応付けの構文81
非同期 SOQL
第 3 章: Salesforce Object Search Language (SOSL)
このドキュメントの表記規則。
SOSL の制限
外部オブジェクトに対する SOSL の制限
SOSL の構文
テキスト検索の例
convertCurrency()
FIND {SearchQuery}
FORMAT ()
IN SearchGroup
LIMIT n
OFFSET n
ORDER BY 句
RETURNING FieldSpec
toLabel(fields)
SOSL を使用して記事のキーワード追跡を更新する107
SOSL を使用して記事の参照統計を更新する
USING Listview=
WHERE conditionExpression
WITH DATA CATEGORY DataCategorySpec
WITH DivisionFilter
WITH HIGHLIGHT
WITH METADATA
WITH NETWORK NetworkldSpec
WITH Pricebookld
WITH SNIPPET
WITH SPELL CORRECTION 122

## 第1章 SOQL および SOSL の概要

Salesforce のカスタム UI を作成している場合、Salesforce Object Query Language (SOQL) と Salesforce Object Search Language (SOSL) の API を使用して、組織の Salesforce データを検索できます。

このガイドでは、SOQLおよびSOSLをどのような場合に使用するかと、この2つの言語の構文、句、制限、およびパフォーマンス上の考慮事項について説明します。このガイドは開発者を対象としており、APIを使用したデータの操作に関して知識および経験があることを前提としています。

## どちらを使用するかの決定

SOQL クエリは SELECT SQL ステートメントに相当し、組織のデータベースを検索します。SOSL は、検索インデックスに対してテキストベースの検索をプログラム的に実行する方法です。

SOQLまたはSOSLのどちらを使用するかは、検索するオブジェクトまたは項目を認識しているかどうかと、次の考慮事項によって決まります。

データがどのオブジェクトに存在しているかを認識しており、次の操作を行う場合は、SOOLを使用します。

- 1つのオブジェクト、または相互に関連する複数のオブジェクトからデータを取得する。
- 指定された条件を満たすレコードの数をカウントする。
- クエリの一部として結果を並び替える。
- 数値、日付、またはチェックボックス項目からデータを取得する。

データがどのオブジェクトまたは項目に存在しているかを認識しておらず、次の操作を行う場合、SOSLを使用します。

- 項目内に存在することがわかっている、特定用語のデータを取得する。SOSLでは 項目内の複数の用語をトークン化して、そこから検索インデックスを構築できる ため、SOSL 検索でより速く、より多くの関連結果を返すことができます。
- 相互に関連している、または関連していない複数のオブジェクトおよび項目を効率的に取得する。
- ディビジョン機能を使用して、組織の特定のディビジョンのデータを取得する。
- 中国語、日本語、韓国語、タイ語のデータを取得する。CIKT用語の形態的トークン化によって、結果の正確性が確保されます。

## パフォーマンス上の考慮事項

クエリと検索の効率を高めるには、次の点を考慮してください。

- SOQLの WHERE 検索条件とSOSLの検索クエリの両方とも、検索するテキストを指定できます。特定の検索にどちらの言語も使用できる場合、検索表現にCONTAINS 用語を使用するときは、通常SOSLのほうがSOQLより処理時間が短くなります。
- SOSLは、項目内の複数の単語(たとえば、スペースで区切られた複数の単語など)をトークン化でき、これを基に検索インデックスを構築します。探している特定の用語が項目内に存在することがわかっている場合は、SOQLよりも SOSLのほうが短時間で検索できることがあります。たとえば、「Pauland John Company」などの値が含まれる項目で「John」を検索する場合は、SOSLの使用を検討します。
- 検索またはクエリ対象の項目数を最小限に抑えます。多数の項目を使用すると、 多数の順列が発生し、調整が難しくなる場合があります。

詳細は、「大量のデータを使用するリリースのベストプラクティス」を参照してく ださい。

## クエリの送信

REST および SOAP プロトコルを使用して、クエリと検索を実行します。

- Query (REST) および query() (SOAP) 指定のオブジェクトに対して SOQL クエリ を実行して、指定の条件に一致したデータを返します。
- Search (REST) および search () (SOAP) 組織のデータに対して SOSL テキスト文字列検索を実行します。

他の一般的な検索タスク(レコード、記事、クエリの自動候補など)を実行するため のその他のリソースも利用できます。

Apexでは、ステートメントを角括弧で囲むことで、SOQLまたはSOSLをそのまま使用できます。また、Searchクラスを使用して動的なSOSLクエリを実行し、Search名前空間を使用して検索結果と提案結果を取得することもできます。

✓ メモ: Apexでは、SOQLステートメントやSOSLステートメントをその場で使用するには、角括弧で囲む必要があります。前にコロン(:)がある場合は、Apexスクリプト変数と式を使用できます。

## 第2章 Salesforce Object Query Language (SOQL)

#### トピック:

- このドキュメント の表記規則。
- 引用符で囲まれた 文字列のエスケー プシーケンス
- 予約文字
- 別名表記
- SOQL SELECT の構文
- リレーションクエリ
- クエリのバッチサイズの変更
- オブジェクトに対 する SOQL の制限
- シンジケーション フィード SOQL と対 応付けの構文
- 非同期 SOQL

Salesforce Object Query Language (SOQL) を使用して、組織の Salesforce データから特定の情報を検索できます。 SOQL は、広く使用されている SQL (Structured Query Language) の SELECT ステートメントに似ていますが、Salesforce データ専用に設計されています。

SOQL を使用すると、次の環境でシンプルながら強力なクエリ文字列を作成できます。

- query() コールの queryString パラメータ
- Apex ステートメント
- Visualforce コントローラおよび getter メソッド
- Force.com IDE Schema Explorer

Structured Query Language (SQL) の SELECT コマンドと同様に、SOQL では、ソースオブジェクト (Account など)、取得する項目のリスト、ソースオブジェクトから行を選択するための条件を指定できます。

✓ メモ: SOQLでは、SQLの SELECT コマンドの高度な機能のすべてはサポートされていません。たとえば、SOQLを使用して、任意の結合操作を実行したり、項目リストにワイルドカードを使用したり、計算式を使用したりはできません。

SOQLでは、SELECTステートメントを絞り込みステートメントと組み合わせて使用し、必要に応じて並び替えできるデータセットを返します。

SELECT one or more fields

FROM an object

WHERE filter statements and, optionally, results are ordered

たとえば、次のSOQLクエリは、Name の値が Sandy であるすべての取引先レコード の Id および Name 項目の値を返します。

SELECT Id, Name FROM Account WHERE Name = 'Sandy'

✓ メモ: Apexでは、SOQLステートメントやSOSLステートメントをその場で使用するには、角括弧で囲む必要があります。前にコロン(:)がある場合は、Apexスクリプト変数と式を使用できます。

構文についての詳細は、「SOOL SELECT の構文」を参照してください。

## SOQL を使用するケース

データがどのオブジェクトに存在しているかを認識しており、次の操作を行う場合は、SOOLを使用します。

- 1つのオブジェクト、または相互に関連する複数のオブジェクトからデータを取得する。
- 指定された条件を満たすレコードの数をカウントする。
- クエリの一部として結果を並び替える。
- 数値、日付、またはチェックボックス項目からデータを取得する。
- ✓ メモ: アーカイブデータと Big Object では、一部の SOQL 機能のみを使用できます。詳細は、「Big Object を使用する SOQL」(ページ 80)を参照してください。

## このドキュメントの表記規則。

この SOQL リファレンスでは、カスタムの表記規則を使用します。

構文ステートメントでも、Courier フォントは、この表で説明する括弧、角括弧、省略記号、その他の表記マーカーを除き、表示とりに入力する必要がある項目を示します。  SELECT fieldname FROM	規則	説明
でください。  中括弧は、曖昧さを排除するために要素をグループ化します。たえば、UPDATE(TRACKING VIEWSTAT)[,] 句の場合、中括は、UPDATE の後に続く選択肢が、パイプで区切られた TRACKING とVIEWSTAT であることを示します(UPDATE TRACKING とVIEWSTAT ではない)。  パイプ文字は、選択肢となる要素を区切ります。たとえば、UPDATE O移てRACKING VIEWSTAT のどちらかを使用できることを示します。  ( ] 角括弧は、省略可能な要素を示します。たとえば、[LIMIT FOW は、LIMIT 句を指定しないか、1つ指定できることを示します。 のコマンドの一部として角括弧を入力しないでください。角括弧のストは、要素が省略可能であることを示し、省略可能な観要素が在する場合にのみ使用できます。たとえば、[ORDER BY fieldOrderByList [ASC   DESC] [NULLS (FIRST   LAST) 句の場合、ASC、DESC、または NULLS 句を使用するには ORDER 切が必要です。  ( ] および [, ] 角括弧で用まれた省略記号は、その前にある要素をその要素に認されている上限まで繰り返せることを示します。カンマも含まれ場合は、繰り返す要素をカンマで区切る必要があります。要素が括弧でゲループ化された選択肢のリストである場合、リストの項を任意の順序で使用できます。たとえば、UPDATE (TRACKING VIEWSTAT) [, ] 句の場合、[, ] は、TRACKING VIEWSTAT 、またはその両方を使用できることを示します。	SELECT Name FROM Account	Courierフォントは表示どおりに入力する必要がある項目を示します。 構文ステートメントでも、Courierフォントは、この表で説明する中 括弧、角括弧、省略記号、その他の表記マーカーを除き、表示どお りに入力する必要がある項目を示します。
えば、UPDATE (TRACKING VIEWSTAT)[,] 句の場合、中括は、UPDATE の後に続く選択肢が、パイプで区切られた TRACKIN または VIEWSTAT であることを示します (UPDATE TRACKING と VIEWSTAT ではない)。  パイプ文字は、選択肢となる要素を区切ります。たとえば、UPDATE (TRACKING VIEWSTAT)[,] 句の場合、 文字は UPDATE の後 TRACKING または VIEWSTAT のどちらかを使用できることを示しす。  [] 角括弧は、省略可能な要素を示します。たとえば、[LIMIT row は、LIMIT 句を指定しないか、1つ指定できることを示します。SC コマンドの一部として角括弧を入力しないでください。角括弧のストは、要素が省略可能であることを示し、省略可能な親要素が在する場合にのみ使用できます。たとえば、[ORDER BY fieldorderByList [ASC   DESC] [NULLS (FIRST   LAST) 句の場合、ASC、DESC、または NULLS 句を使用するには ORDER 句が必要です。  [] および [,] 角括弧で囲まれた省略記号は、その前にある要素をその要素に設されている上限まで繰り返せることを示します。カンマも含まれ場合は、繰り返す要素をカンマで区切る必要があります。要素が括弧でグループ化された選択肢のリストである場合、リストの項を任意の順序で使用できます。たとえば、UPDATE (TRACKING VIEWSTAT)[,] 句の場合、[,] は、TRACKING VIEWSTAT、またはその両方を使用できることを示します。		斜体は、変数またはプレースホルダを表します。実際の値を入力し てください。
	{ }	·
は、LIMIT 句を指定しないか、1つ指定できることを示します。SCコマンドの一部として角括弧を入力しないでください。角括弧のストは、要素が省略可能であることを示し、省略可能な親要素が在する場合にのみ使用できます。たとえば、[ORDER BY fieldOrderByList [ASC   DESC] [NULLS {FIRST   LAST} 句の場合、ASC、DESC、または NULLS 句を使用するには ORDER 句が必要です。  [] および [,]  角括弧で囲まれた省略記号は、その前にある要素をその要素に設されている上限まで繰り返せることを示します。カンマも含まれ場合は、繰り返す要素をカンマで区切る必要があります。要素が括弧でグループ化された選択肢のリストである場合、リストの項を任意の順序で使用できます。たとえば、UPDATE {TRACKING VIEWSTAT}[,] 句の場合、[,] は、TRACKING VIEWSTAT、またはその両方を使用できることを示します。		パイプ文字は、選択肢となる要素を区切ります。たとえば、UPDATE {TRACKING   VIEWSTAT } [,] 句の場合、  文字は UPDATE の後に TRACKING または VIEWSTAT のどちらかを使用できることを示します。
されている上限まで繰り返せることを示します。カンマも含まれ場合は、繰り返す要素をカンマで区切る必要があります。要素が括弧でグループ化された選択肢のリストである場合、リストの項を任意の順序で使用できます。たとえば、UPDATE {TRACKING VIEWSTAT}[,] 句の場合、[,] は、TRACKING VIEWSTAT、またはその両方を使用できることを示します。	[ ]	fieldOrderByList [ASC   DESC] [NULLS {FIRST   LAST}]] 句の場合、ASC、DESC、または NULLS 句を使用するには ORDER BY
UPDATE TRACKING	[] および [,]	{TRACKING VIEWSTAT}[,] 句の場合、[,] は、TRACKING、
		UPDATE TRACKING
UPDATE VIEWSTAT		UPDATE VIEWSTAT
UPDATE TRACKING, VIEWSTAT		UPDATE TRACKING, VIEWSTAT

## 引用符で囲まれた文字列のエスケープシーケンス

SOQLでは、クエリで有効な複数のエスケープシーケンスが定義されているため、クエリに特殊文字を含めることができます。改行、行頭復帰、タブ、引用符などをエスケープできます。SOQLのエスケープ文字はバックスラッシュ()文字です。

SOQLで次のエスケープシーケンスを使用できます。

シーケンス	意味
\n <b>または</b> \N	改行
\r <b>または</b> \R	行頭復帰
\t <b>または</b> \T	タブ
\b <b>または</b> \B	バックスペース
\f <b>または</b> \F	フォームフィード
\"	1つの二重引用符文字
\ '	1つの一重引用符文字
\\	バックスラッシュ
LIKE 式のみ: \_	1つのアンダースコア文字(_)
LIKE 式のみ: \%	1つのパーセント記号文字(%)

その他のコンテキストでバックスラッシュ文字を使用すると、エラーが発生します。

## エスケープ文字の例

SELECT Id FROM Account WHERE Name LIKE 'Ter%'

名前が3つの文字シーケンス「Ter」で始まるすべての取引先を選択します。

SELECT Id FROM Account WHERE Name LIKE 'Ter\%'

名前が4つの文字シーケンス「Ter%」に完全に一致するすべての取引先を選択します。

SELECT Id FROM Account WHERE Name LIKE 'Ter\%%'

名前が4つの文字シーケンス「Ter%」で始まるすべての取引先を選択します。

## 予約文字

単一引用符()およびバックスラッシュ()文字はSOQLクエリで予約されており、適切に解釈されるためには直前にバックスラッシュを付ける必要があります。

SELECT 句で (一重引用符で囲んだ) 予約文字をリテラル文字列として指定する場合、予約文字をエスケープして (前にバックスラッシュ \ 文字を付けて) 予約文字が適切に解釈されるようにする必要があります。予約文字の前にバックスラッシュを付けないと、エラーが発生します。

次の文字が予約されています。

```
' (single quote)
\ (backslash)
```

たとえば、Account の Name 項目で「Bob's BBQ」をクエリする場合、次の SELECT ステートメントを使用します。

```
SELECT Id
FROM Account
WHERE Name LIKE 'Bob\'s BBQ'
```

## 別名表記

SELECT クエリで別名表記を使用できます。

```
SELECT count()
FROM Contact c, c.Account a
WHERE a.name = 'MyriadPubs'
```

別名を設定するには、最初にオブジェクト (この例では取引先責任者) を特定してから別名 (この例では「c」) を指定します。残りのSELECTステートメントでは、そのオブジェクトまたは項目名の代わりに別名を使用できます。

次の SOQL キーワードは別名には使用できません。AND, ASC, DESC, EXCLUDES, FIRST, FROM, GROUP, HAVING, IN, INCLUDES, LAST, LIKE, LIMIT, NOT, NULL, NULLS, OR, SELECT, WHERE, WITH

## SOQL SELECT の構文

SOQL **クエリ構文は、必須の** SELECT ステートメントとそれに続く1つ以上の省略可能な句(TYPEOF、WHERE、WITH、GROUP BY、ORDER BY など)で構成されます。

SOQL SELECT ステートメントでは、次の構文を使用します。

```
SELECT fieldList [subquery][...]
[TYPEOF typeOfField whenExpression[...] elseExpression END][...]
FROM objectType[,...]
   [USING SCOPE filterScope]
[WHERE conditionExpression]
[WITH [DATA CATEGORY] filteringExpression]
[GROUP BY {fieldGroupByList|ROLLUP (fieldSubtotalGroupByList)|CUBE (fieldSubtotalGroupByList)}
   [HAVING havingConditionExpression] ]
[ORDER BY fieldOrderByList {ASC|DESC} [NULLS {FIRST|LAST}] ]
[LIMIT numberOfRowsToReturn]
[OFFSET numberOfRowsToSkip]
[FOR {VIEW | REFERENCE}[,...] ]
   [ UPDATE {TRACKING|VIEWSTAT}[,...] ]
```



✓ メモ: TYPEOF は、現在SOQL多態性機能の一部の開発者プレビューとして利用可能です。組織での TYPEOF の有効化については、Salesforce にお問い合わせください。

構文	説明
fieldList subquery	指定した object から取得する、1つ以上の項目のカンマ区切りのリストを指定します。次の例の太字の要素が fieldlist です。
	• SELECT Id, Name, BillingCity FROM Account
	• SELECT count() FROM Contact
	• SELECT Contact.Firstname, Contact.Account.Name FROM Contact
	有効な項目名を指定する必要があり、各指定項目の参照レベルの権限を持っている必要があります。fieldListはクエリ結果内の項目の順序を定義します。
	クエリでリレーションをトラバースする場合は、fieldList にサブクエリ を含めることができます。次に例を示します。
	SELECT Account.Name, (SELECT Contact.LastName FROM Account.Contacts) FROM Account
	fieldlist は、COUNT() や COUNT( <b>fieldName)</b> などの集計関数とすることも、結果の翻訳内でラップすることもできます。
typeOfField	複数のオブジェクト種別を参照できる、 <i>objectType</i> の多態的なリレーション項目、または <i>objectType</i> の親の多態的な項目。たとえば、Eventの What リレーション項目には Account、Campaign、Opportunity のいずれかを使用できます。 <i>typeOfField</i> は、 <i>fieldList</i> でも参照されるリレーション項目を参照できません。詳細は、「TYPEOF」を参照してください。
whenExpression	WHEN whenObjectType THEN whenFieldListという形式の句。TYPEOF 式内には、1つ以上の whenExpression 句を使用できます。詳細は、 「TYPEOF」を参照してください。
elseExpression	ELSE <b>elseFieldList という形式の句。これは、</b> TYPEOF <b>式内の省略可能</b> な句です。詳細は、「TYPEOF」を参照してください。
<i>objectType</i>	query()の対象オブジェクトの種別を指定します。Account など、有効なオブジェクトを指定し、そのオブジェクトの参照レベルの権限を持っている必要があります。
filterScope	APIバージョン 32.0 以降で使用できます。filterScope は、クエリの結果 を制限するために指定します。
conditionExpression	WHERE が指定されている場合は、指定したオブジェクト (objectType)内で絞り込みをする行と値が判断されます。指定されていない場合、query()はオブジェクト内でユーザが参照可能なすべての行を取得します。

構文	説明
filteringExpression	WITH DATA CATEGORY が指定されている場合、query() は指定したデータカテゴリに関連付けられていて、ユーザが参照可能な、条件に一致するレコードのみを返します。指定されていない場合、query() はユーザが参照可能な、条件に一致するレコードを返します。WITH DATA CATEGORY 句は次の種別のオブジェクトのみを絞り込みます。
	<ul><li>Question — 質問をクエリします。</li></ul>
	• KnowledgeArticleVersion — 記事をクエリします。
	WITH DATA CATEGORY 句についての詳細は、「WITH DATA CATEGORY filteringExpression」を参照してください。
fieldGroupByList	APIバージョン18.0以降で使用できます。クエリ結果をグループ化するために使用される1つ以上の項目のカンマ区切りのリストを指定します。GROUP BY 句は、コード内で個々のレコードを処理せずに、データを集計してクエリ結果を積み上げ集計するために、集計関数と共に使用します。「GROUP BY」を参照してください。
fieldSubtotalGroupByList	APIバージョン18.0以降で使用できます。クエリ結果をグループ化するために使用される項目を最大3つまでカンマで区切って指定します。結果にはグループ化されたデータの小計行が含まれます。「GROUP BY ROLLUP」および「GROUP BY CUBE」を参照してください。
havingConditionExpression	APIバージョン 18.0 以降で使用できます。クエリに GROUP BY 句が含まれている場合、この条件式では GROUP BY によって返されるレコードが絞り込まれます。「HAVING」を参照してください。
fieldOrderByList	クエリ結果を並び替えるために使用される 1 つ以上の項目のカンマ区切り のリストを指定します。たとえば、取引先責任者をクエリし、結果を姓、 次に名の順に並び替えることができます。
	SELECT Id, LastName, FirstName FROM Contact ORDER BY LastName, FirstName

#### 次の実装のヒントに注意してください。

- ステートメントの文字数制限 —デフォルトでは、SOQL ステートメントの長さは 20,000 文字を超えることができません。この最大長を超える SOQL ステートメントでは、API は MALFORMED\_QUERY 例外コードを返します。結果の行は返されません。
  - ☑ メモ: 多数の数式項目を含むステートメントなど、長くて複雑な SOQL ステートメントでは、QUERY\_TOO\_COMPLICATED エラーが発生する場合があります。このエラーは、元の SOQL ステートメントが上限の 20,000 文字未満であっても、Salesforce によって処理されるときにステートメントが内部展開されるために発生します。これを避けるには、SOQL ステートメントの複雑さを軽減します。

- 結果のローカライズ SELECT ステートメントには、ローカライズされた項目をサポートする 結果の翻訳、convertCurrency()、および FORMAT() 関数を含めることができます。
- Apex の動的 SOQL Apex では、SOQL ステートメントや SOSL ステートメントをその場で使用するには、角括 弧で囲む必要があります。前にコロン (:) がある場合は、Apex スクリプト変数と式を使用できます。
- 結果の並び替え クエリで ORDER BY 句を使用しない限り、結果の順序は保証されません。
- 選択リスト値 API バージョン 39.0 以降では、値の API 参照名で選択リスト値をクエリするため、実際の値とは異なる可能性があります。

## 条件式の構文 (WHERE 句)

SOQL クエリの WHERE 句の条件式の構文には、1つ以上の項目式が含まれます。論理演算子を使用して、複数の項目式を条件式に指定できます。

SOQL ステートメントの WHERE 句の conditionExpression では、次の構文を使用します。

fieldExpression [logicalOperator fieldExpression2][...]

論理演算子を使用して、複数の項目式を条件式に追加できます。

次の例では、SOQLの SELECT ステートメントの条件式が太字で表されています。

- SELECT Name FROM Account WHERE Name LIKE 'A%'
- SELECT Id FROM Contact WHERE Name LIKE 'A%' AND MailingState='California'

日付値、日付/時間値、または日付リテラルを使用できます。date 項目と dateTime 項目の形式は異なります。

- SELECT Name FROM Account WHERE CreatedDate > 2011-04-26T10:00:00-08:00
- SELECT Amount FROM Opportunity WHERE CALENDAR\_YEAR(CreatedDate) = 2011

CALENDAR YEAR() などの日付関数についての詳細は、「日付関数」を参照してください。

fieldExpression が評価される順序を定義するには、括弧を使用します。たとえば次の式は、fieldExpression1 が true で、fieldExpression2 または fieldExpression3 のいずれかが true の場合、true です。

fieldExpression1 AND (fieldExpression2 OR fieldExpression3)

ただし、次の式は、fieldExpression3が true であるか、fieldExpression1と fieldExpression2の両方が true の場合、true です。

(fieldExpression1 AND fieldExpression2) OR fieldExpression3

クライアントアプリケーションでは、演算子をネストするときに括弧を指定する必要があります。ただし、同 じ種別の複数の演算子はネストする必要がありません。

✓ メモ: WHERE 句は 4,000 文字を超えることができません。

## SOQL クエリでの null の使用

null キーワードを使用して null 値を検索できます。

SOOL クエリで null 値を表すには、null を使用します。

たとえば、次のステートメントでは、活動日が null 以外のすべての行動の取引先 ID が返されます。

SELECT AccountId FROM Event WHERE ActivityDate != null

✓ メモ: WHERE 句は、リレーションクエリの親項目の null 値を処理するときに、バージョンに応じて2通りの動作をします。親項目の値をチェックする WHERE 句では、親が存在しない場合、バージョン13.0以降ではレコードが返されますが、13.0より前のバージョンでは返されません。

SELECT Id FROM Case WHERE Contact.LastName = null

ケースレコード Id 値は、バージョン 13.0 以降では返されますが、13.0 より前のバージョンでは返されません。

## 結果の翻訳

SOQL クエリの結果をユーザの言語に翻訳するには、toLabel(fields)を使用します。

クライアントアプリケーションは、toLabel() を使用してユーザの言語に翻訳されて返されるクエリの結果を使用できます。

toLabel(object.field)

toLabel() は、通常、複数選択、ディビジョン、または通貨コードの選択リスト項目(関連する記述用のAPIコール (describe) によって返される選択リスト値を含むすべての項目)、データカテゴリグループとデータカテゴリの一意の名前の項目、または RecordType の名前で使用します。すべての組織が toLabel() を使用できます。これはトランスレーションワークベンチを有効にしている組織で特に役立ちます。

次に例を示します。

SELECT Company, toLabel (Recordtype.Name) FROM Lead

このクエリでは、リードレコードのレコードタイプ名がクエリを発行したユーザの言語に翻訳されて返されます。

図 メモ: レコードタイプを翻訳された名前の値で絞り込むことはできません。レコードタイプは、常にオブジェクトのマスタ値または □で絞り込みます。

toLabel()を使用して、翻訳された選択リスト値を使用するレコードを絞り込めます。次に例を示します。

SELECT Company, toLabel(Status)
FROM Lead
WHERE toLabel(Status) = 'le Draft'

Statusの選択リスト値が「le Draft」のリードレコードが返されます。ユーザの言語での値が比較されます。指定された選択リストをユーザの言語に翻訳できない場合、マスタ値に対して比較が実行されます。

✓ メモ: toLabel() メソッドは ORDER BY では使用できません。Salesforce では、定義された順序が選択リストで常に使用されます(レポートと同様)。また、ディビジョンまたは通貨の ISO コード選択リストで、WHERE 句に toLabel() を使用することもできません。

## Boolean 項目での絞り込み

Boolean 値 TRUE および FALSE を SOQL クエリで使用できます。

Boolean 項目を絞り込むには、次の構文を使用します。

```
WHERE BooleanField = TRUE
WHERE BooleanField = FALSE
```

## 複数選択リストのクエリ

クライアントアプリケーションでよく使用される複数選択リスト内の個々の値を検索できます。

クライアントアプリケーションでは、複数選択リスト(つまり複数の項目を選択できる)のクエリに特定の構文を使用します。APIバージョン39.0以降では、値のAPI参照名で選択リスト値をクエリするため、実際の値とは異なる可能性があります。

複数選択リストのクエリでは、次の演算子がサポートされます。

演算子	説明
=	指定した文字列と一致する。
!=	指定した文字列と一致しない。
includes	指定した文字列を含む。
excludes	指定した文字列を含まない。
;	複数の文字列に AND (かつ) 条件を指定する。複数の項目が選択されているときには、複数選択リストで;を使用します。次に例を示します。
	'AAA;BBB'

#### 例

次のクエリでは、選択されている AAA および BBB に一致する (完全一致の) MSP1\_\_c 項目の値に絞り込まれます。

```
SELECT Id, MSP1__c FROM CustObj__c WHERE MSP1__c = 'AAA; BBB'
```

#### 次のクエリの場合

```
SELECT Id, MSP1__c from CustObj__c WHERE MSP1__c includes ('AAA;BBB','CCC')
```

次の値のいずれかを含む MSP1 c 項目の値で絞り込まれます。

- 選択されている AAA および BBB。
- 選択されている ccc。

条件に一致するのは、「AAA」および「BBB」を含む項目値、または「CCC」を含む項目になります。たとえば、次が一致します。

• 「AAA; BBB | と一致する

```
'AAA;BBB'
'AAA;BBB;DDD'
```

「ccc」と一致する

```
'CCC'
'CCC;EEE'
'AAA;CCC'
```

## 多態的なリレーション項目の絞り込み

SQL クエリで多態的なリレーション項目を検索できます。多態的なリレーションとは、現在のオブジェクトを 関連する Event に応じて複数のオブジェクト種別のいずれかにできるリレーションです。

多態的なリレーション項目を絞り込むには、Type 修飾子を使用します。

WHERE polymorphicRelationship. Type comparisonExpression

構文	説明
polymorphicRelationship	複数のオブジェクト種別を参照できる、クエリ対象オブジェクト内の多態 的なリレーション項目。たとえば、Event の What リレーション項目には Account、Campaign、Opportunity のいずれかを使用できます。
comparisonExpression	多態的なリレーションのオブジェクト種別を対象とする比較。詳細は、「fieldExpression の構文」を参照してください。Type で返される種別

次の例では、Event の What 項目が Account または Opprotunity を参照しているレコードのみが返されます。 Event レコードが What 項目で Campaign を参照している場合は、この SELECT の一部としては返されません。

名は「User」などの文字列値です。

```
SELECT Id
FROM Event
WHERE What.Type IN ('Account', 'Opportunity')
```

多態的なリレーションについての詳細およびその他の絞り込みの例は、「<u>多態的なキーとリレーションについて</u>」を参照してください。

## fieldExpression **の構文**

SOQL クエリに含まれる WHERE 句の項目式の構文は、項目名、比較演算子、および項目名の値との比較に使用される値で構成されます。

fieldExpression では、次の構文を使用します。

```
fieldName comparisonOperator value
```

説明を次に示します。

構文	説明
fieldName	指定したオブジェクト内の項目の名前。名前の前後に一重または二重引用符を使用すると、エラーが発生します。項目に対する参照レベル以上の権限が必要です。ロングテキストエリア項目、暗号化されたデータ項目、またはBase64で符号化された項目以外の項目を指定できます。fieldListに含まれている項目である必要はありません。
comparisonOperator	値を比較する、大文字と小文字を区別しない演算子。
value	fieldNameの値と比較するために使用される値。指定した項目のデータ型と一致するデータ型の値を指定する必要があります。ネイティブ値を指定する必要があります。他の項目名または計算は指定できません。引用符が必要な場合は(たとえば、日付と数値には不要)、一重引用符を使用します。二重引用符を使用するとエラーになります。

## 比較演算子

比較演算子(=、!=、<、>、LIKE、IN など) は、SOQL クエリの SELECT ステートメントに含まれる WHERE 句の項目式に使用できます。準結合と反結合を使用してより複雑なクエリを作成することもできます。

fieldExpression 構文で使用される comparisonOperator 値を次の表に示します。文字列の比較の場合、大文字と小文字が区別される一意の項目は大文字と小文字が区別され、他のすべての項目は大文字と小文字が区別されません。

演算子	名前	説明
=	Equals	指定した fieldName の値が式で指定した value に一致する場合、式は true です。等号演算子を使用する文字列の比較の場合、大文字と小文字が区別される一意の項目は大文字と小文字が区別され、他のすべての項目は大文字と小文字が区別されません。
!=	Not equals	指定した fieldName の値が指定した value に一致しない場合、式はtrue です。
<	Less than	指定した fieldName の値が指定した value より小さい場合、式は true です。
<=	Less or equal	指定した fieldName の値が指定した value 以下の場合、式は true です。
>	Greater than	指定した fieldName の値が指定した value より大きい場合、式は true です。
>=	Greater or equal	指定した fieldName の値が指定した value 以上の場合、式は true です。
LIKE	Like	指定した fieldName の値が指定した value のテキスト文字列の文字に一致する場合、式は true です。SOQL および SOSLの LIKE 演算子は、SQLの LIKE 演算子と似ています。部分的なテキスト文字列を照合するメカニズムを提供し、ワイルドカードの使用がサポートされます。

演算子	名前	説明
		<ul> <li>LIKE 演算子では % と _ のワイルドカードがサポートされます。</li> <li>% ワイルドカードは、0個以上の文字に一致します。</li> <li>_ ワイルドカードは、1文字のみに一致します。</li> <li>指定した value のテキスト文字列は、一重引用符で囲む必要があります。</li> <li>LIKE 演算子は、文字列項目でのみサポートされます。</li> <li>SQL の大文字と小文字を区別する照合とは異なり、LIKE 演算子では大文字と小文字を区別しない照合が実行されます。</li> </ul>
		<ul> <li>SOQL および SOSL の LIKE 演算子では、特殊文字 % または _ のエスケープがサポートされます。</li> <li>特殊文字をエスケープする場合を除き、検索ではバックスラッシュ文字を使用しないでください。</li> <li>たとえば、次のクエリは Appleton、Apple、Appl と一致しますが、Bapplとは一致しません。</li> <li>SELECT AccountId, FirstName, lastname</li> </ul>
		FROM Contact WHERE lastname LIKE 'appl%'
IN	IN	値が WHERE 句で指定された値のいずれかに等しい場合、式は true です。次に例を示します。
		WHERE BillingState IN ('California', 'New York')
		IN の値は括弧で囲む必要があります。文字列の値は一重引用符で囲む 必要があります。
		IN と NOT IN は、ID (主キー) 項目または参照 (外部キー) 項目をクエリ するときに、準結合および反結合でも使用できます。
NOT IN	NOT IN	値が WHERE 句で指定された値と等しくない場合、式は true です。次に例を示します。
		SELECT Name FROM Account WHERE BillingState NOT IN ('California', 'New York')
		NOT IN の値は括弧で囲む必要があり、文字列の値は一重引用符で囲む必要があります。
		この比較演算子とは無関係ですが、論理演算子の NOT もあります。
INCLUDES EXCLUDES		複数選択リストにのみ適用されます。

#### IN を使用した準結合と NOT IN を使用した反結合

IN を使用して、同じオブジェクトの別の項目に、指定された値のセットがある項目の値をクエリできます。 次に例を示します。

```
SELECT Name FROM Account
WHERE BillingState IN ('California', 'New York')
```

さらに、IN または NOT IN 句内の値リストをサブクエリで置き換えることにより、より複雑なクエリを作成できます。サブクエリでは、ID (主キー) 項目または参照 (外部キー) 項目で絞り込むことができます。準結合は、返されるレコードを制限する、IN 句の別のオブジェクトのサブクエリです。反結合は、返されるレコードを制限する、ID の別のオブジェクトのサブクエリです。

準結合と反結合を使用する例としては、次のようなものがあります。

- 特定のレコード種別の商談がある取引先のすべての取引先責任者を取得する。
- 有効な契約がある取引先のすべての進行中の商談を取得する。
- 商談の意思決定者である取引先責任者のすべてのオープンケースを取得する。
- 進行中の商談がないすべての取引先を取得する。

D項目で絞り込む場合は、Account と Contact など、親-子の準結合または反結合を作成できます。参照項目で絞り込む場合は、Contact と Opportunity などの子-子の準結合か反結合、または Opportunity と Account などの子-親の準結合か反結合を作成できます。

#### ID項目の準結合

WHERE 句には準結合を含めることができます。たとえば、次のクエリは、関連付けられている商談が不成立だった場合に取引先 Dを返します。

```
SELECT Id, Name
FROM Account
WHERE Id IN
  ( SELECT AccountId
    FROM Opportunity
    WHERE StageName = 'Closed Lost'
)
```

この例は、Account と Opportunity の親-子の準結合です。IN 句の左のオペランド Id が □ 項目です。 サブクエリは、比較対象の項目と同じ種別の項目を 1 つ返します。不要な処理が行われないようにする制限の一覧については、このセクションの最後を参照してください。

#### 参照項目の準結合

次のクエリは、Twin Falls のすべての取引先責任者のToDo ID を返します。

```
SELECT Id
FROM Task
WHERE Whold IN
  (
    SELECT Id
    FROM Contact
    WHERE MailingCity = 'Twin Falls'
)
```

IN 句の左のオペランド WhoId が参照項目です。このクエリの興味深い側面は、WhoId が、取引先責任者またはリードを参照できるため多態的な参照項目であるということです。サブクエリによって、結果は取引先責任者に制限されます。

#### ID項目の反結合

**次のクエリは、進行中の商談がないすべての取引先の取引先 D を返します。** 

```
SELECT Id
FROM Account
WHERE Id NOT IN
   (
    SELECT AccountId
   FROM Opportunity
   WHERE IsClosed = false
)
```

#### 参照項目の反結合

次のクエリは、ソースが Web 以外のすべての取引先責任者の商談 Dを返します。

```
SELECT Id
FROM Opportunity
WHERE AccountId NOT IN

(
    SELECT AccountId
    FROM Contact
    WHERE LeadSource = 'Web'
)
```

この例は、Opportunity と Contact の子-子の反結合です。

#### 複数の準結合または反結合

クエリでは、準結合句または反結合句を組み合わせることができます。たとえば、次のクエリは、取引先に関連付けられている取引先責任者の姓が「Apple」のような姓の場合、進行中の商談がある取引先Dを返します。

```
SELECT Id, Name
FROM Account
WHERE Id IN
  (
    SELECT AccountId
    FROM Contact
    WHERE LastName LIKE 'apple%'
)
AND Id IN
  (
    SELECT AccountId
    FROM Opportunity
    WHERE isClosed = false
)
```

1つの準結合クエリまたは反結合クエリでは、最大で2つのサブクエリを使用できます。また、複数の準結合および反結合クエリは、1クエリあたりのサブクエリに対する既存の制限の対象となります。

#### リレーションクエリを評価する準結合または反結合

SELECT 句でリレーションクエリを評価する準結合または反結合を作成できます。たとえば次のクエリは、 商談の品目の合計値が \$10,000 を超える場合、商談 □ および関連品目を返します。

```
SELECT Id, (SELECT Id from OpportunityLineItems)
FROM Opportunity
WHERE Id IN
   (
     SELECT OpportunityId
     FROM OpportunityLineItem
     WHERE totalPrice > 10000
)
```

準結合および反結合クエリには多大な処理作業が必要となるため、Salesforceでは可能な限り最良のパフォーマンスを維持するために次の制限を定めています。

#### • 基本制限:

- 1つの WHERE 句で IN または NOT IN ステートメントを2つまで使用できます。
- 準結合および反結合と NOT 演算子は一緒に使用できません。併用すると、準結合が反結合に、反結合が準結合に変換されます。NOT 演算子を使用する代わりに、適切な準結合または反結合形式でクエリを記述します。
- 主クエリの制限:

次の制限は、準結合または反結合クエリの主 WHERE 句に適用されます。

- 左のオペランドは、1つの D(主キー)項目または参照(外部キー)項目をクエリする必要があります。サブクエリで選択した項目は、参照項目にできます。次に例を示します。

```
SELECT Id

FROM Idea

WHERE (Id IN (SELECT ParentId FROM Vote WHERE CreatedDate > LAST_WEEK AND
Parent.Type='Idea'))
```

- 左のオペランドにはリレーションを使用できません。たとえば、次の準結合クエリは Account.Id リレーション項目があるため無効です。

```
SELECT Id
FROM Contact
WHERE Account.Id IN
(
SELECT ...
)
```

#### • サブクエリの制限:

- サブクエリは、主クエリと同じオブジェクト種別を参照する項目をクエリする必要があります。
- サブクエリ内で一致したレコードの数に制限はありません。主クエリには標準の SOQL クエリの制限が 適用されます。

- サブクエリで選択した列は、外部キー項目であることが必要で、リレーションをトラバースすることはできません。つまり、この制限により、サブクエリの選択した項目でドット表記は使用できません。たとえば、次のクエリは有効です。

```
SELECT Id, Name
FROM Account
WHERE Id IN
  (
    SELECT AccountId
    FROM Contact
    WHERE LastName LIKE 'Brown_%'
)
```

Accounted の代わりに Account.Id (ドット表記)を使用することはサポートされていません。同様に、Contact.Accounted FROM Case のようなサブクエリは無効です。

サブクエリで主クエリのオブジェクトと同じオブジェクトはクエリできません。そのような自己準結合 クエリは、準結合または反結合を使用せずに記述できます。たとえば、次の自己準結合クエリは無効です。

```
SELECT Id, Name
FROM Account
WHERE Id IN
  (
    SELECT ParentId
    FROM Account
    WHERE Name = 'myaccount'
)
```

ただし、次のような有効な形式で簡単にクエリを記述し直すことができます。

```
SELECT Id, Name
FROM Account
WHERE Parent.Name = 'myaccount'
```

- 準結合または反結合ステートメントを別の準結合または反結合ステートメント内にネストできません。
- 主 WHERE ステートメントで準結合と反結合を使用できますが、サブクエリの WHERE ステートメントでは使用できません。たとえば、次のクエリは有効です。

次のクエリは、ネストされたクエリが1つ下のレベルなので無効です。

```
SELECT Id
FROM Idea
WHERE
  ((Idea.Title LIKE 'Vacation%')
AND (CreatedDate > YESTERDAY)
```

```
AND (Id IN (SELECT ParentId FROM Vote

WHERE CreatedById = '005x0000000sMgYAAU'

AND Parent.Type='Idea')
)
OR (Idea.Title like 'ExcellentIdea%'))
```

- サブクエリと OR を組み合わせて使用することはできません。
- COUNT、FOR UPDATE、ORDER BY、LIMIT はサブクエリではサポートされていません。
- **-** 現在、サブクエリでは次のオブジェクトはサポートされていません。
  - ActivityHistory
  - Attachments
  - Event
  - EventAttendee
  - Note
  - OpenActivity
  - Tags (AccountTag、ContactTag、その他すべてのタグオブジェクト)
  - Task

## 論理演算子

論理演算子を SOQL クエリの WHERE 句内の項目式に使用できます。AND、OR、NOT 演算子を使用できます。 次の表に、fieldExpression 構文で使用される論理演算子の値を示します。

演算子	構文	説明
AND	fieldExpressionX AND fieldExpressionY	fieldExpressionX と fieldExpressionY の両方がtrueの場合にtrue。
OR	fieldExpressionX OR fieldExpressionY	fieldExpressionX または fieldExpressionY のいずれかが true の場合に true。 OR 句で外部キーの値を使用したリレーションクエリの動作は、API のバージョンによって異なります。OR を使用する WHERE 句でレコードの外部キーの値が null の場合、バージョン 13.0 以降ではレコードが返されますが、13.0より前のバージョンではレコードが返されません。
		SELECT Id FROM Contact WHERE LastName = 'foo' or Account.Name = 'bar'
		親取引先のない取引先責任者は条件を満たす姓が含まれている ため、バージョン 13.0 以降では返されます。
NOT	not <b>fieldExpressionX</b>	fieldExpressionXがfalseの場合に true。 この論理演算子とは異なる比較演算子 NOT IN もあります。

## 日付形式と日付リテラル

SOQL クエリでは、特定の日付または日付リテラルを指定できます。日付リテラルは、先月、今週、来年などの相対的な時間範囲を表す、固定の式です。

dateTime 項目の値は協定世界時 (UTC) で保存されます。dateTime の値が Salesforce で返されるときに、組織の設定 で指定したタイムゾーンに調整されます。ただし、SOQL クエリは dateTime 項目の値を UTC 値で返します。これ らの値をさまざまなタイムゾーンで処理するには、アプリケーションによる変換処理が必要になる場合があります。

#### 日付形式

fieldExpressionでは、date項目とdateTime項目にさまざまな日付形式が使用されます。クエリで日付/時間形式を指定する場合、dateTime項目のみで絞り込みを行うことができます。同様に、クエリで日付形式の値を指定する場合、date項目のみで絞り込みを行うことができます。

表示形式	形式の構文	例
日付のみ	YYYY-MM-DD	1999-01-01
日付、時間、タイム ゾーンのオフセット	<ul><li>YYYY-MM-DDThh:mm:ss+hh:mm</li><li>YYYY-MM-DDThh:mm:ss-hh:mm</li><li>YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ</li></ul>	• 1999-01-01T23:01:01+01:00 • 1999-01-01T23:01:01-08:00 • 1999-01-01T23:01:01Z

ゾーンのオフセットは必ずUTCを基準とします。詳細は、以下を参照してください。

- http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#isoformats
- http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime
- ☑ メモ: 日付形式を使用する fieldExpression の場合、日付は一重引用符で囲みません。日付を囲む引用符は使用しないでください。以下に例を示します。

```
SELECT Id
FROM Account
WHERE CreatedDate > 2005-10-08T01:02:03Z
```

✓ メモ: SELECT 句では、標準およびカスタムの数値、日付、時間、通貨項目の書式がサポートされています。これらの項目に、特定のユーザロケールに適した書式が反映されるようになりました。項目書式は、Salesforce Classic のユーザインターフェースの表示と同じになります。

#### 日付リテラル

fieldExpressionでは、日付リテラルを使用して、値の範囲を date 項目または dateTime 項目の値と比較できます。各リテラルは、午前0時(00:00:00)から始まる時間の範囲です。範囲内の値を見つけるには、= を使用します。範囲の一方の側の値を見つけるには、> または < を使用します。使用可能な日付リテラル、範囲、および例を次の表に示します。

日付リテラル	範囲	例
YESTERDAY	前日の 00:00:00 から、その 24 時間後まで が指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate = YESTERDAY
TODAY	本日の 00:00:00 から、その 24 時間後まで が指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate > TODAY
TOMORROW	翌日の 00:00:00 から、その 24 時間後まで が指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate = TOMORROW
LAST_WEEK	前週の最初の日の 00:00:00 から、その 7 日後までが指定されます。ロケールに よって、週の開始曜日が決まります。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate > LAST_WEEK
THIS_WEEK	今週の最初の日の 00:00:00 から、その 7 日後までが指定されます。ロケールに よって、週の開始曜日が決まります。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate < THIS_WEEK
NEXT_WEEK	翌週の最初の日の 00:00:00 から、その 7 日後までが指定されます。ロケールに よって、週の開始曜日が決まります。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate = NEXT_WEEK
LAST_MONTH	前月の最初の日の 00:00:00 から、その月 のすべての日が指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > LAST_MONTH
THIS_MONTH	今月の最初の日の 00:00:00 から、その月 のすべての日が指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate < THIS_MONTH
NEXT_MONTH	翌月の最初の日の 00:00:00 から、その月 のすべての日が指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate = NEXT_MONTH
LAST_90_DAYS	本日の 00:00:00 から、その 90 日前までが 指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate = LAST_90_DAYS
NEXT_90_DAYS	本日の 00:00:00 から、その 90 日後までが 指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > NEXT_90_DAYS
LAST_N_DAYS:n	数値 $n$ が指定されている場合、本日の $00:00:00$ から、その $n$ 日前までが指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate = LAST_N_DAYS:365
NEXT_N_DAYS:n	数値 $n$ が指定されている場合、本日の $00:00:00$ から、その $n$ 日後までが指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > NEXT_N_DAYS:15
NEXT_N_WEEKS:n	数値 $_n$ が指定されている場合、翌週の最初の日の $_{00:00:00}$ から、その $_n$ 週後までが指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > NEXT_N_WEEKS:4

日付リテラル	範囲	例
LAST_N_WEEKS:n	数値 $_n$ が指定されている場合、前週の最後の日の $_{00:00:00}$ から、その $_n$ 週前までが指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate = LAST_N_WEEKS:52
NEXT_N_MONTHS: n	数値 $_n$ が指定されている場合、翌月の最初の日の $_{00:00:00}$ から、その $_n$ 月後までが指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > NEXT_N_MONTHS:2
LAST_N_MONTHS: n	数値 $_n$ が指定されている場合、前月の最後の日の $_{00:00:00}$ から、その $_n$ 月前までが指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate = LAST_N_MONTHS:12
THIS_QUARTER	今四半期の最初の日の 00:00:00 から、今 四半期の終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate = THIS_QUARTER
LAST_QUARTER	前四半期の 00:00:00 から、その四半期の 終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate > LAST_QUARTER
NEXT_QUARTER	翌四半期の 00:00:00 から、その四半期の 終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate < NEXT_QUARTER
NEXT_N_QUARTERS: n	翌四半期の 00:00:00 から、π 期後の四半 期の終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate < NEXT_N_QUARTERS:2
LAST_N_QUARTERS: n	n 期前の四半期の最初の日の 00:00:00 から、前四半期の最終日の終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate > LAST_N_QUARTERS:2
THIS_YEAR	今年の1月1日00:00:00から、今年の12 月31日の終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate = THIS_YEAR
LAST_YEAR	前年の1月1日00:00:00から、その年の 12月31日の終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > LAST_YEAR
NEXT_YEAR	翌年の1月1日00:00:00から、その年の12月31日の終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate < NEXT_YEAR
NEXT_N_YEARS:n	翌年の1月1日00:00:00から、n年後の12 月31日の終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate < NEXT_N_YEARS:5
LAST_N_YEARS:n	n 年前の1月1日00:00:00から、前年の12 月31日の終わりまでが指定されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > LAST_N_YEARS:5
THIS_FISCAL_QUARTER	現在の会計四半期の最初の日の 00:00:00 から、その会計四半期の最終日の終わりまでが指定されます。会計年度は、[設定]の[会計年度]ページで定義されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate = THIS_FISCAL_QUARTER

日付リテラル	範囲	例
LAST_FISCAL_QUARTER	前会計四半期の最初の日の00:00:00から、 その会計四半期の最終日の終わりまでが 指定されます。会計年度は、[設定]の[会 計年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate > LAST_FISCAL_QUARTER
NEXT_FISCAL_QUARTER	翌会計四半期の最初の日の00:00:00から、 その会計四半期の最終日の終わりまでが 指定されます。会計年度は、[設定]の[会 計年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate < NEXT_FISCAL_QUARTER
NEXT_N_FISCAL_ QUARTERS: n	翌会計四半期の最初の日の00:00:00から、 n期後の会計四半期の最終日の終わりま でが指定されます。会計年度は、[設定] の[会計年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate < NEXT_N_FISCAL_QUARTERS:6
LAST_N_FISCAL_ QUARTERS: n	n期前の会計四半期の最初の日の00:00:00 から、前会計四半期の最終日の終わりま でが指定されます。会計年度は、[設定] の[会計年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Account WHERE CreatedDate > LAST_N_FISCAL_QUARTERS:6
THIS_FISCAL_YEAR	現在の会計年度の最初の日の 00:00:00 から、その会計年度の最終日の終わりまでが指定されます。会計年度は、[設定] の[会計年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate = THIS_FISCAL_YEAR
LAST_FISCAL_YEAR	前会計年度の最初の日の 00:00:00 から、 その会計年度の最終日の終わりまでが指 定されます。会計年度は、[設定]の[会計 年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > LAST_FISCAL_YEAR
NEXT_FISCAL_YEAR	翌会計年度の最初の日の 00:00:00 から、 その会計年度の最終日の終わりまでが指 定されます。会計年度は、[設定]の[会計 年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate < NEXT_FISCAL_YEAR
NEXT_N_FISCAL_ YEARS: n	翌会計年度の最初の日の 00:00:00 から、 n年後の会計年度の最終日の終わりまで が指定されます。会計年度は、[設定] の [会計年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate < NEXT_N_FISCAL_YEARS:3
LAST_N_FISCAL_ YEARS: <b>n</b>	n 年前の会計年度の最初の日の 00:00:00 から、前会計年度の最終日の終わりまで が指定されます。会計年度は、[設定] の [会計年度] ページで定義されます。	SELECT Id FROM Opportunity WHERE CloseDate > LAST_N_FISCAL_YEARS:3



🗹 メモ: Salesforce ユーザインターフェースでカスタム会計年度を定義してあり、定義した年以外の範囲をい ずれかの FISCAL 日付リテラルで指定すると、無効な日付エラーが返されます。

#### 日付の最小値と最大値

特定の範囲内の日付のみが有効です。最も早い有効な日付は1700-01-01T00:00:00Z GMT、つまり、1700年1月1日 の午前 0 時です。最も遅い有効な日付は 4000-12-31T00:00:00Z GMT、つまり、4000 年 12 月 31 日の午前 0 時です。 これらの値は、タイムゾーンごとのオフセットとなります。たとえば、太平洋タイムゾーンでは、最も早い有 効な日付は 1699-12-31T16:00:00、つまり 1699 年 12 月 31 日の午後 4 時です。

#### **USING SCOPE**

SOOL クエリで USING SCOPE 句(省略可能)を使用すると、指定した範囲内のレコードが返されます。たとえ ば、返されるレコードを、ユーザが所有するオブジェクトのみ、またはユーザのテリトリー内のレコードのみ に制限できます。

APIバージョン 32.0 以降では、USING SCOPE を使用して、クエリの結果を指定した filterScope に制限でき ます。構文は次のとおりです。

[USING SCOPE filterScope]

filterScope は、次のいずれかの列挙値を取ることができます。

アクションを実行するように別のユーザに委任されたレコードに絞り込む検索条件。たとえば、クエリで 委任された ToDo レコードのみに絞り込むことができます。

#### Everything

すべてのレコードの検索条件。

#### Mine

クエリを実行しているユーザが所有するレコードに絞り込む検索条件。

#### My Territory

クエリを実行しているユーザのテリトリー内のレコードに絞り込む検索条件。このオプションは、組織で テリトリー管理が有効になっている場合に使用できます。

#### My Team Territory

クエリを実行しているユーザのチームのテリトリー内のレコードに絞り込む検索条件。このオプションは、 組織でテリトリー管理が有効になっている場合に使用できます。

#### Team

取引先チームなど、チームに割り当てられたレコードに絞り込む検索条件。



🕜 メモ: SOQL内の filterScope は、メタデータ APIで使用する filterScope とは異なります。

#### ORDER BY

SOQL クエリの SELECT ステートメントで ORDER BY (省略可能)を使用すると、クエリ結果の順序を制御でき ます(アルファベットの降順など)。レコードが null の場合、ORDER BY を使用して空のレコードを最初か最後 に表示できます。

SELECT ステートメントで ORDER BY を使用して、クエリ結果の順序を制御できます。クエリで ORDER BY 句を使用しない場合、結果の順序は保証されません。構文は次のとおりです。

[ORDER BY fieldOrderByList {ASC|DESC} [NULLS {FIRST|LAST}] ]

構文	説明
ASC または DESC	結果を昇順 (ASC) で並び替えるか降順 (DESC) で並び替えるかを指定します。デフォルトの並び替え順序は昇順です。
NULLS FIRST または NULLS LAST	null のレコードを結果の先頭 (NULLS FIRST) または最後 (NULLS LAST) に並び替えます。デフォルトでは、null の値が最初に並び替えられます。

たとえば、次のクエリは Account レコードの名前をアルファベットの降順で並び替え、名前が null の取引先を 最後に並び替えたクエリ結果を返します。

SELECT Name FROM Account ORDER BY Name DESC NULLS LAST

次の要素が ORDER BY を使用して返される結果に影響します。

- 並び替えは大文字と小文字を区別しません。
- ORDER BY はリレーションクエリの構文と互換性があります。
- 複数の fieldExpression 句を使用した複数列の並び替えがサポートされています。
- ORDER BY 句で外部キーの値を使用したリレーションクエリの動作は、Force.com API のバージョンによって 異なります。ORDER BY 句でレコードの外部キーの値が null の場合、バージョン 13.0 以降ではレコードが返 され、13.0 より前のバージョンではレコードが返されません。

SELECT Id, CaseNumber, Account.Id, Account.Name FROM Case
ORDER BY Account.Name

Account Id が空のケースレコードはバージョン 13.0 以降では返されます。

• 並び替え順は現在のユーザロケールによって決定されます。英語ロケールの場合、Salesforce は文字データの UTF-8 値に基づく並び替えメカニズムを使用します。アジアロケールの場合、Salesforce は ISO 14651 標準と Unicode 3.2 標準に基づく言語的並び替えメカニズムを使用します。

ORDER BY を使用する場合、データ型に次の制限事項が適用されます。

- 複数選択リスト、リッチテキストエリア、ロングテキストエリア、暗号化(有効な場合)、およびデータカテゴリグループの参照(Salesforce ナレッジが有効な場合)のデータ型はサポートされていません。
- その他すべてのデータ型はサポートされていますが、次の点に注意してください。
  - マスタ通貨は、使用可能な場合は常にマスタ通貨値を使用して並び替えられます。
  - phone データの特殊な書式は並び替えに含まれません。たとえば、ダッシュや括弧などの数値以外の文字は並び替えには含まれません。
  - picklist の並び替えは、設定時に決定された選択リストの並び替えで定義されます。

外部オブジェクトの場合、ORDER BY 句に次の制限があります。

- 次の制限は、Salesforce Connect の OData 2.0 および 4.0 アダプタにのみ適用されます。
  - NULLS FIRST と NULLS LAST は無視されます。
  - 外部オブジェクトは、リレーションクエリの ORDER BY 句をサポートしません。
- 次の制限は、Salesforce Connect のカスタムアダプタにのみ適用されます。
  - NULLS FIRST と NULLS LAST は無視されます。

SELECT ステートメントで ORDER BY を省略可能な LIMIT 修飾子と共に使用できます。

```
SELECT Name
FROM Account
WHERE industry = 'media'
ORDER BY BillingPostalCode ASC NULLS LAST LIMIT 125
```

#### LIMIT

LIMIT 句(省略可能)をSOQL クエリの SELECT ステートメントに追加すると、返される最大行数を指定できます。

LIMIT の構文は次のとおりです。

```
SELECT fieldList

FROM objectType

[WHERE conditionExpression]

[LIMIT numberOfRows]
```

#### 以下に例を示します。

```
SELECT Name
FROM Account
WHERE Industry = 'Media' LIMIT 125
```

このクエリは、Industryが Media の最初の 125件の Account レコードを返します。

fieldList として count() と共に LIMIT を使用して、指定された最大数までカウントできます。

集計関数を使用して GROUP BY 句を使用しないクエリでは LIMIT 句を使用できません。たとえば、次のクエリは無効です。

```
SELECT MAX(CreatedDate)
FROM Account LIMIT 1
```

### **OFFSET**

クエリ結果に大量のレコードが含まれると予想される場合、SOQL クエリに OFFSET 句を使用して結果を複数ページに表示できます。たとえば、OFFSET を使用して  $51 \sim 75$  番目のレコードを表示した後、スキップして  $301 \sim 350$  番目のレコードを表示できます。OFFSET を使用すると、大きな結果セットを効率よく処理できます。

クエリによって返される結果セットへの開始行オフセットを指定するには、OFFSET を使用します。オフセットの計算はサーバで実行されて結果サブセットのみが返されるため、完全な結果セットを取得して結果をローカルで絞り込むよりも OFFSET を使用した方が効率的です。OFFSET は、APIバージョン 24.0 以降で使用できます。

```
SELECT fieldList

FROM objectType
[WHERE conditionExpression]
ORDER BY fieldOrderByList
LIMIT numberOfRowsToReturn
OFFSET numberOfRowsToSkip
```

例として、SOQL クエリが通常は 50 行を返す場合、クエリで OFFSET 10 を使用して最初の 10 行をスキップできます。

```
SELECT Name
FROM Merchandise__c
WHERE Price__c > 5.0
ORDER BY Name
LIMIT 100
OFFSET 10
```

前述の例の結果セットは、完全な結果セットの行11~110が返されたサブセットです。

### OFFSET を使用するときの考慮事項

クエリで OFFSET を使用する場合、次のいくつかの事項を考慮してください。

- 最大オフセットは2,000行です。2,000より大きいオフセットを要求すると NUMBER\_OUTSIDE\_VALID\_RANGE エラーが発生します。
- OFFSET は最上位のクエリでのみ使用可能で、ほとんどのサブクエリでは使用できないため、次のクエリは無効であり、MALFORMED\_QUERYエラーを返します。

```
SELECT Name, Id

FROM Merchandise__c

WHERE Id IN

(
    SELECT Id
    FROM Discontinued_Merchandise__c
    LIMIT 100
    OFFSET 20
)

ORDER BY Name
```

サブクエリは、親クエリに LIMIT 1 句がある場合に限りOFFSETを使用できます。次に、クエリでの OFFSET の有効な使用を示します。

```
SELECT Name, Id

(
SELECT Name FROM Opportunity LIMIT 10 OFFSET 2
)
FROM Account
```

ORDER BY Name

OFFSET は、親クエリに LIMIT 1 句がある場合でも WHERE 句のサブクエリとして使用できません。

- ✓ メモ: サブクエリでの OFFSET の使用は、今後のリリースで変更される可能性のあるパイロット機能で、本番設定で使用することを想定していません。このパイロット機能に関連するサポートはありません。詳細は、Salesforce にお問い合わせください。
- OFFSET を使用する場合、結果セットの順序付けの一貫性を保つため ORDER BY 句を使用することをお勧めします。ORDER BY 句を使用しない結果セットの行の順序は一定ですが、順序付けキーは変更される可能性があるため信頼しないようにしてください。
- 同様に、同じ結果セットの後続のサブセットを取得する必要がある場合は、LIMIT 句と OFFSET を使用することをお勧めします。たとえば、次を使用してクエリの最初の 100 行を取得できます。

SELECT Name, Id FROM Merchandise\_c ORDER BY Name LIMIT 100 OFFSET 0

その後、以下のクエリを使用して次の100行(101~201)を取得できます。

SELECT Name, Id FROM Merchandise\_c ORDER BY Name LIMIT 100 OFFSET 100

• OFFSET は、クエリの時点で返された結果セットに適用されます。その後の OFFSET クエリで完全な結果セットをキャッシュするサーバ側のカーソルは作成されません。OFFSET を使用して同じ結果セットに複数のクエリを実行しているときに、基になるデータが変更された場合、ページ結果が変更される可能性があります。たとえば、次のクエリは通常は50行の完全な結果セットを返し、OFFSET 句を使用して最初の10行がスキップされるとします。

SELECT Name
FROM Merchandise\_\_c
ORDER BY Name
OFFSET 10

クエリが実行された後に、並び替え順で先頭になる Name 値を含む新しい 10 行が Merchandise\_c に挿入されます。同じ OFFSET 値でクエリを再度実行すると、異なる行のセットがスキップされます。一貫したサーバ側カーソルでレコードの複数のページをクエリする必要がある場合は、SOAP API の queryMore () を使用します。

- 最大オフセットサイズとサーバ側カーソルの欠如を考慮すると、オフセットは queryMore () の代わりに 使用するようには意図されていません。大きな結果セットへのオフセットを含む複数のクエリは、サーバ 側カーソルに対して queryMore () を使用するよりもパフォーマンス上の影響が大きくなります。
- OFFSET を使用する場合、所定のクエリではレコードの最初のバッチのみが返されます。次のバッチを取得する場合、オフセット値を高くしたクエリを再実行する必要があります。

 OFFSET 句は、SOAP API、REST API、および Apex で使用される SOQL で許可されます。Bulk API またはストリー ミング API 内で使用される SOOL では許可されません。

## SOQL を使用して記事のキーワード追跡を更新する

SOQL クエリでUPDATETRACKING句(省略可能)を使用すると、Salesforceナレッジ記事の検索で使用されるキーワードを追跡できます。記事の検索と表示数に関するレポートを作成するには、UPDATE TRACKING 句(省略可能)を SOQL クエリの SELECT ステートメントに追加します。開発者は UPDATE TRACKING を使用して、Salesforceナレッジ記事の検索で使用されるキーワードを追跡できます。

◎ 例: 次の構文を使用して、Salesforce ナレッジの記事の検索で使用するキーワードを追跡できます。

```
SELECT Title FROM FAQ_kav
WHERE Keyword='Apex' and
Language = 'en_US' and
KnowledgeArticleVersion = 'ka230000000PCiy'
UPDATE TRACKING
```

## SOQL を使用して記事の参照統計を更新する

Salesforce ナレッジ記事が表示された回数を判別するには、SOQL クエリで UPDATE VIEWSTAT 句(省略可能)を使用します。オンラインでのアクセス権のあるすべての記事について参照カウントを取得できます。

UPDATE VIEWSTAT 句は、Salesforce ナレッジの記事の検索および参照についてレポートするために SELECT ステートメントで使用します。開発者は、記事の参照統計を更新できます。

次の構文を使用して、オンラインでアクセスできるすべての記事の参照カウントを増加できます。

```
SELECT Title FROM FAQ__kav

WHERE PublishStatus='online' and

Language = 'en_US' and

KnowledgeArticleVersion = 'ka23000000PCiy'

UPDATE VIEWSTAT
```

## WITH filteringExpression

レコードを項目値に基づいて絞り込むことができます。たとえば、カテゴリによって絞り込んだり、ユーザの プロファイルフィードで追跡されている変更をクエリして取得したりするには、WITHfilteringExpression を使用します。この句(省略可能) は、SOQL クエリの SELECT ステートメントに追加できます。

FROM 句で指定されたオブジェクトの項目のみをサポートする WHERE 句とは異なり、WITH ではその他の関連条件で絞り込めます。たとえば、WITH 句を使用して、1つ以上のデータカテゴリグループの分類に基づいて記事を絞り込めます。WITH 句は、次の場合にのみ使用できます。

- カテゴリに基づいてレコードを絞り込む場合。「WITH DATA CATEGORY filteringExpression」を参照してください。
- ユーザプロファイルフィードで追跡されるレコードの変更をクエリして取得する場合。『Salesforce および Force.com のオブジェクトリファレンス』の「UserProfileFeed」を参照してください。

WITH が指定されている場合、クエリは絞り込み条件に一致し、ユーザが参照可能なレコードのみを返します。指定されていない場合、クエリは条件に一致し、ユーザが参照可能なレコードのみを返します。

以下のステートメントでは、絞り込み条件式が太字で強調表示されています。構文は次のセクションで説明します。

- SELECT Title FROM KnowledgeArticleVersion WHERE PublishStatus='online' WITH DATA CATEGORY Geography c ABOVE usa c
- SELECT Id FROM UserProfileFeed WITH UserId='005D000001AamR' ORDER BY CreatedDate DESC, Id DESC LIMIT 20

#### WITH DATA CATEGORY filteringExpression

SOQL クエリでは、Salesforce ナレッジの記事と質問をデータカテゴリで検索できます。 SELECT ステートメントで WITH DATA CATEGORY 句(省略可能)を使用すると、1つ以上のデータカテゴリに関連付けられていてユーザが参照可能なレコードを検索できます。

WITH DATA CATEGORY が指定されている場合、query()は、条件に一致するレコードのうち、指定したデータカテゴリに関連付けられていてユーザが参照可能なレコードのみを返します。指定されていない場合、query()は、条件に一致するレコードのうち、ユーザが参照可能なレコードのみを返します。

重要: CategoryData はオブジェクトで、DATA CATEGORY は SOQL WITH 句の構文です。WITH DATA CATEGORY は有効な構文ですが、WITH CategoryData はサポートされていません。

WITH DATA CATEGORY 句を使用する SOQL ステートメントには、ObjectTypeName が次と一致する FROM ObjectTypeName 句も含める必要があります。

- KnowledgeArticleVersion (すべての記事タイプをクエリする場合)
- 記事タイプの API Name (特定の記事タイプをクエリする場合)
- Question (質問をクエリする場合)

ObjectTypeName が FROM 句の KnowledgeArticleVersion または記事タイプの API Name と一致する場合、次のいずれかのパラメータを使用して WHERE 句を指定する必要があります。

- PublishStatus (公開サイクルの状況に応じて記事をクエリする場合)
  - WHERE PublishStatus='online'(公開記事の場合)
  - WHERE PublishStatus='archived' (アーカイブ済み記事の場合)
  - WHERE PublishStatus='draft'(ドラフト記事の場合)
- Id (ID に基づいて記事をクエリする場合)

記事タイプまたは質問についての詳細は、Salesforceヘルプの「ナレッジ記事タイプ」および「質問の検索と表示」を参照してください。

✓ メモ: WITH DATA CATEGORY 句はバインド変数をサポートしていません。

filteringExpression

WITH DATA CATEGORY 句の filtering Expression では次の構文を使用します。

dataCategorySelection [AND [dataCategorySelection2][...]

このセクションの例は、次のデータカテゴリグループに基づいています。

```
Geography__c
ww__c
northAmerica__c
usa__c
canada__c
mexico__c
europe__c
france__c
uk__c
asia__c
```

下記のステートメントでは、カテゴリの絞り込みが太字で強調表示されています。構文は次のセクションで説明します。

- SELECT Title FROM KnowledgeArticleVersion WHERE PublishStatus='online' WITH DATA CATEGORY Geography c ABOVE usa c
- SELECT Title FROM Question WHERE LastReplyDate > 2005-10-08T01:02:03Z WITH DATA CATEGORY Geography c AT (usa c, uk c)
- SELECT UrlName FROM KnowledgeArticleVersion WHERE PublishStatus='draft' **WITH DATA CATEGORY Geography\_c AT usa\_c AND Product\_c ABOVE\_OR\_BELOW mobile\_phones\_c** AND 論理演算子のみを使用できます。OR はサポートされていないため、次の構文は不正です。

```
WITH DATA CATEGORY Geography__c ABOVE usa__c OR Product__c AT mobile_phones__c
```

 ${\it dataCategorySelection}$ 

SOQL クエリの WITH DATA CATEGORY 句のデータカテゴリ選択構文には、絞り込み条件として使用するカテゴリグループの名前、絞り込みセレクタ、および絞り込みに使用するカテゴリの名前が含まれます。

dataCategorySelection では次の構文を使用します。

 ${\tt dataCategoryGroupName\ filteringSelector\ dataCategoryName}$ 

構文	説明
dataCategoryGroupName	絞り込み条件として使用するデータカテゴリグループの名前。次の例では、Geographycがデータカテゴリグループです。 クエリで同じデータカテゴリグループを複数回使用することはできません。たとえば、次のコマンドは不正です。WITH DATA CATEGORY Geographyc ABOVE usac AND Geographyc BELOW europec
filteringSelector	指定されたデータカテゴリでデータを絞り込むために使用するセレクタ。有効なセレクタのリストは、「絞り込みセレクタ」を参照してください。

構文	説明
dataCategoryName	絞り込むデータカテゴリの名前。指定したカテゴリを表示するように設定する必要があります。カテゴリ表示設定についての詳細は、Salesforceヘルプの「データカテゴリの表示設定」を参照してください。
	複数のデータカテゴリに絞り込みの演算子を適用するには、括弧を使用します。各 データカテゴリをカンマで区切る必要があります。
	例:WITH DATA CATEGORY Geography_c AT (usa_c,france_c,uk_c)
	複数のデータカテゴリの指定に括弧の代わりに AND 演算子を使用することはできません。次の構文は機能しません。WITH DATA CATEGORY Geographyc AT usac AND francec

## 絞り込みセレクタ

SOQL クエリの WITH CATEGORY 句に絞り込み条件を指定する場合、指定されたカテゴリを選択するには AT、カテゴリとそのすべての親カテゴリを選択するには ABOVE、カテゴリとそのすべてのサブカテゴリを選択するには BELOW、カテゴリとその親カテゴリおよびサブカテゴリを選択するには ABOVE\_OR\_BELOWを使用できます。

次の表に、dataCategorySelection構文で使用される filteringSelectorの値を示します。

このセクションの例は、次のデータカテゴリグループに基づいています。

```
Geography__c
ww__c
northAmerica__c
usa__c
canada__c
mexico__c
europe__c
france__c
uk__c
asia__c
```

セレクタ	説明
AT	指定されたデータカテゴリを選択します。
	たとえば、次の構文は asiac を選択します。
	WITH DATA CATEGORY Geography_c AT asia_c
ABOVE	指定されたデータカテゴリとそのすべての親カテゴリを選択します。
	たとえば、次の構文は usac、northAmericac、および wwc を選択します。
	WITH DATA CATEGORY Geographyc ABOVE usac

セレクタ	説明
BELOW	指定されたデータカテゴリとそのすべてのサブカテゴリを選択します。 たとえば、次の構文は northAmericac、usac、canadac、および mexicoc を選択します。
	WITH DATA CATEGORY Geography_c BELOW northAmerica_c
ABOVE_OR_BELOW	指定されたデータカテゴリと次のカテゴリを選択します。
	• そのすべての親カテゴリ
	• そのすべてのサブカテゴリ
	たとえば、次の構文は wwc、europec、francec、および ukc を選択します。
	WITH DATA CATEGORY Geographyc ABOVE_OR_BELOW europec

🕜 メモ: データカテゴリグループ、データカテゴリ、親カテゴリ、およびサブカテゴリについての詳細は、 Salesforce ヘルプの「Salesforce.com のデータカテゴリ」を参照してください。

## WITH DATA CATEGORY 句の例

WITH DATA CATEGORY 句を SOOL クエリの SELECT ステートメントで使用する例を次に示します。

#### 検索タイプ 例

テゴリで分類されたすべての質問か mobile\_phones\_\_c らタイトルを選択

Product cデータカテゴリグルー SELECT Title FROM Question WHERE LastReplyDate < プの mobile\_phones\_ c データカ 2005-10-08T01:02:03Z WITH DATA CATEGORY Product\_ c AT

次で分類されたすべての公開ナレッ ジ記事からタイトルと概要を選択

SELECT Title, Summary FROM KnowledgeArticleVersion WHERE PublishStatus='Online' AND Language = 'en US' WITH DATA CATEGORY Geography c ABOVE OR BELOW europe c AND Product c BELOW All c

- Geography c データカテゴリ グループの europe cの親カテ ゴリとサブカテゴリ
- Product c データカテゴリグ ループの allProducts cのサ ブカテゴリ

選択

次で分類された「Offer\_kav」タイプ SELECT Id, Title FROM Offer\_kav WHERE のドラフト記事からIDとタイトルを PublishStatus='Draft' AND Language = 'en\_US' WITH DATA

#### 検索タイプ 例

- Geography\_\_c データカテゴリ CATEGORY Geography\_\_c AT (france\_\_c,usa\_\_c) AND グループの france\_\_c または Product\_\_c ABOVE dsl\_\_c usa c データカテゴリ
- Product \_\_ データカテゴリグ ループの dsl \_\_c データカテゴ リの親カテゴリ

## **GROUP BY**

SOQL クエリで GROUP BY オプションを使用すると、個々のクエリ結果の反復処理を避けることができます。 つまり、多くのレコードを個別に処理する代わりにレコードのグループを指定します。

API バージョン 18.0 以降では、コードで個々のレコードを処理せずに、データを集計してクエリ結果をロールアップするために、 $GROUP\ BY\ E \ SUM\ ()$  や  $MAX\ ()$  などの集計関数と共に使用できます。構文は次のとおりです。

#### [GROUP BY fieldGroupByList]

fieldGroupByList では、グループ化する項目のカンマ区切りのリストを指定します。SELECT 句の項目リストに集計関数が含まれている場合は、GROUP BY 句に集計関数以外のすべての項目を含める必要があります。

たとえば、GROUP BY を使用せずに、各 LeadSource 値に関連付けられているリードの数を調べるには、次のクエリを実行できます。

SELECT LeadSource FROM Lead

次に、クエリ結果を反復するコードを記述し、各 LeadSource 値のカウンタを増分します。GROUP BY を使用すると、追加のコードを記述せずに同じ結果を取得できます。次に例を示します。

SELECT LeadSource, COUNT(Name)
FROM Lead
GROUP BY LeadSource

SOOLでサポートされる集計関数の一覧は、「集計関数」を参照してください。

オブジェクトのすべての個別値 (null を含む)をクエリするには、集計関数を使用せずに GROUP BY 句を使用できます。次のクエリは、LeadSource 項目に保存されている個別の値セットを返します。

SELECT LeadSource FROM Lead GROUP BY LeadSource

COUNT DISTINCT() 関数はクエリ条件に一致する、null 以外の個別の項目値の数を返します。

## GROUP BY を使用するときの考慮事項

GROUP BY 句を使用する SOOL クエリを作成する場合、注意が必要な考慮事項がいくつかあります。

- 一部のオブジェクト項目には、グループ化がサポートされないデータ型があります。GROUP BY 句には、 これらのデータ型を使用する項目を含めることができません。DescribeSObjectResult に関連付けられたField オ ブジェクトには、GROUP BY 句に項目を含めることができるかどうかを定義する groupable 項目がありま す。
- クエリで LIMIT 句と集計関数を使用する場合は、GROUP BY 句を使用する必要があります。たとえば、次のクエリは有効です。

SELECT Name, Max(CreatedDate)
FROM Account
GROUP BY Name
LIMIT 5

次のクエリは、GROUP BY 句がないので無効です。

SELECT MAX(CreatedDate)
FROM Account LIMIT 1

GROUP BY 句を使用するクエリでは、\_\_r 構文を使用する子リレーションの式は使用できません。詳細は、「リレーション名、カスタムオブジェクトおよびカスタム項目について」(ページ 64) を参照してください。

## GROUP BY および queryMore()

GROUP BY 句を含まないクエリの場合、クエリ結果のオブジェクトには、デフォルトで最大 500 行のデータが含まれます。クエリ結果が 500 行を超える場合は、クライアントアプリケーションで queryMore () コールとサーバ側のカーソルを使用して、追加の行を 500 行のチャンクで取得できます。

ただし、クエリに GROUP BY 句が含まれている場合は、queryMore()を使用できません。QueryOptions ヘッダーのデフォルトサイズを最大 2,000 行に増やすことができます。クエリ結果が 2,000 行を超える場合、より小さなチャンクでデータをクエリするように検索条件を変更する必要があります。要求されるバッチサイズが、実際のバッチサイズになるとは限りません。パフォーマンスを最大化するために変更が行われます。詳細は「クエリのバッチサイズの変更」を参照してください。

#### GROUP BY と小計

クエリで小計の計算を行い、コードのロジックを維持しないで済むようにするには、「GROUP BY ROLLUP」を参照してください。グループ化された項目のすべての可能な組み合わせを対象に小計を計算するには(たとえば、クロス集計レポートを作成するため)、代わりに「GROUP BY CUBE」を参照してください。

## GROUP BY での別名の使用

SOQL クエリの SELECT ステートメントで任意の項目または集計項目に別名を使用できます。コードでクエリ結果を処理するときに、項目の別名を使用して項目を識別します。

関連付けられた項目の直後に別名を指定します。たとえば、次のクエリでは Name 項目に n、MAX (Amount) 集計項目に max の 2 つの別名が指定されています。

SELECT Name n, MAX(Amount) max FROM Opportunity GROUP BY Name

別名のない SELECT リストの集計項目は、形式が  $\exp r i$  の暗黙的別名を自動的に取得します。i は、明示的な別名のない集計項目の順序を示します。i の値は0から始まり、明示的な別名のない集計項目ごとに増えます。

次の例では、MAX (Amount) の暗黙的別名は expr0 で、MIN (Amount) の暗黙的別名は expr1 です。

```
SELECT Name, MAX(Amount), MIN(Amount) FROM Opportunity
GROUP BY Name
```

次のクエリでは、MIN (Amount) の明示的な別名は min です。MAX (Amount) の暗黙的別名は expr0 で、SUM (Amount) の暗黙的別名は expr1 です。

```
SELECT Name, MAX(Amount), MIN(Amount) min, SUM(Amount) FROM Opportunity
GROUP BY Name
```

## **GROUP BY ROLLUP**

クエリ結果の集計データについて小計を追加するには、SOQL クエリで GROUP BY ROLLUP 句 (省略可能) を使用します。このアクションによりクエリで小計を計算できるため、コード内にそのロジックを含める必要はありません。

APIバージョン 18.0 以降では、GROUP BY ROLLUP を SUM() や COUNT (fieldName) などの集計関数と共に使用できます。構文は次のとおりです。

```
[GROUP BY ROLLUP (fieldName[,...])]
```

GROUP BY ROLLUP 句を使用するクエリは、GROUP BY 句を使用する同等のクエリと同じ集計データを返します。また、複数レベルの小計行も返します。GROUP BY ROLLUP 句には、カンマ区切りのリストで3つの項目まで含めることができます。

GROUP BY ROLLUP 句は、グルーピング列のリスト全体を右から左に集計し、異なるレベルの小計を追加します。積み上げ集計項目の順序は重要です。3つの積み上げ集計項目を含むクエリは次の合計行を返します。

- fieldName1 と fieldName2 の各組み合わせの第1レベルの小計。結果は fieldName3 でグループ化されます。
- fieldName1 の各値の第2レベルの小計。結果は fieldName2 と fieldName3 でグループ化されます。
- 1つの総計行。

## ☑ メモ:

- 同じステートメント内で GROUP BY & GROUP BY ROLLUP 構文を組み合わせることはできません。たとえば、グループ化されたすべての項目は括弧で囲む必要があるため、GROUP BY ROLLUP(field1), field2 は無効です。
- GROUP BY 句で項目の考えられるすべての組み合わせの小計を含むクロス表形式レポートを作成する場合は、代わりに GROUP BY CUBE を使用します。

## 1つの積み上げ集計項目によるグループ化

この単純な例では、1つの項目で結果を積み上げ集計します。

SELECT LeadSource, COUNT(Name) cnt FROM Lead GROUP BY ROLLUP(LeadSource)

次の表に、クエリ結果を示します。集計された結果には、すべてのグルーピングの総計を返す、LeadSource が null 値の追加行が含まれます。積み上げ集計項目は1つのみのため、その他の小計はありません。

LeadSource	cnt
Web	7
Phone Inquiry	4
Partner Referral	4
Purchased List	7
null	22

## 2つの積み上げ集計項目によるグループ化

この例では、2つの項目で結果を積み上げ集計します。

SELECT Status, LeadSource, COUNT(Name) cnt FROM Lead GROUP BY ROLLUP(Status, LeadSource)

次の表に、クエリ結果を示します。第1レベルの小計行と総計行に注目してください。各行の説明をコメント列に示します。

Web のリードは1件   Open - Not   Phone Inquiry   1   Status = Open - Not   Contacted で LeadSource Phone Inquiry のリードは1件   Open - Not   Contacted で LeadSource Purchased List のリードは1件   Open - Not   Open -	Status	LeadSource	cnt	コメント
Phone Inquiry のリードは1件  Open - Not Contacted Purchased List 1 Status = Open - Not Contacted で LeadSource Purchased List のリードは1件  Open - Not Contacted のすべてのリー Contacted の第1レベルの小計  Working - Web 4 Status = Working - Contacted で LeadSource Web のリードは4件  Working - Phone Inquiry 1 Status = Working - Contacted で LeadSource Contacted Contacted で LeadSource Contacted Contacted で LeadSource Contacted	-	Web	1	Status = Open - Not Contacted $\mathfrak C$ LeadSource = Web のリードは 1件
Contacted  Purchased List のリードは1件  Open - Not null 3 Status = Open - Not Contacted のすべてのリー Contacted の第1レベルの小計  Working - Web 4 Status = Working - Contacted で LeadSource Web のリードは4件  Working - Phone Inquiry 1 Status = Working - Contacted で LeadSource	-	Phone Inquiry	1	Status = Open - Not Contacted $\mathfrak C$ LeadSource = Phone Inquiry のリードは1件
Contacted の第1レベルの小計  Working - Web 4 Status = Working - Contacted で LeadSource Web のリードは4件  Working - Phone Inquiry 1 Status = Working - Contacted で LeadSource	-	Purchased List	1	Status = Open - Not Contacted で LeadSource = Purchased List のリードは $1$ 件
Contacted Web のリードは4件 Working - Phone Inquiry 1 Status = Working - Contacted で LeadSource	-	null	3	Status = Open - Not Contacted のすべてのリード の第 1 レベルの小計
		Web	4	Status = Working - Contacted で LeadSource = Web のリードは4件
Phone Inquiry 09- Na 14	Working - Contacted	Phone Inquiry	1	Status = Working - Contacted $oldsymbol{\mathcal{C}}$ LeadSource = Phone Inquiry $o$ リードは 1 件

Status	LeadSource	cnt	コメント
Working - Contacted	Partner Referral	3	Status = Working - Contacted $\mathfrak T$ LeadSource = Partner Referral のリードは $3$ 件
Working - Contacted	Purchased List	4	Status = Working - Contacted $\mathfrak T$ LeadSource = Purchased List のリードは4件
Working - Contacted	null	12	Status = Working - Contacted <b>のすべてのリードの</b> 第1レベルの小計
Closed - Converted	Web	1	Status = Closed - Converted で LeadSource = Webのリードは 1件
Closed - Converted	Phone Inquiry	1	Status = Closed - Converted で LeadSource = Phone Inquiry のリードは1件
Closed - Converted	Purchased List	1	Status = Closed - Converted $\mathfrak T$ LeadSource = Purchased List のリードは1件
Closed - Converted	null	3	Status = Closed - Converted <b>のすべてのリードの第</b> 1 レベルの小計
Closed - Not Converted	Web	1	Status = Closed - Not Converted で LeadSource = Web のリードは1件
Closed - Not Converted	Phone Inquiry	1	Status = Closed - Not Converted で LeadSource = Phone Inquiry のリードは1件
Closed - Not Converted	Partner Referral	1	Status = Closed - Not Converted で LeadSource = Partner Referral のリードは1件
Closed - Not Converted	Purchased List	1	Status = Closed - Not Converted で LeadSource = Purchased List のリードは1件
Closed - Not Converted	null	4	Status = Closed - Not Converted のすべてのリードの第1レベルの小計
null	null	22	リードの総計は 22 件

これらの例では COUNT (fieldName) 集計関数を使用していますが、この構文には任意の集計関数を使用できます。また、3つの積み上げ集計項目でグループ化してさらに多くの小計行を返すこともできます。

# 小計を識別する GROUPING (fieldName) の使用

SOQL クエリで GROUP BY ROLLUP または GROUP BY CUBE を使用する場合、GROUPING (fieldName) 関数を使用して、行が小計か項目かを判別できます。

GROUP BY ROLLUP または GROUP BY CUBE 句によって小計が追加され、GROUPING (fieldName) 関数で行が項目の小計であるかどうかが識別されます。

データのレポートまたはグラフを作成するためにクエリ結果を反復処理する場合、集計データ行と小計行を区別する必要があります。GROUPING (fieldName) を使用してこれを実行できます。GROUPING (fieldName) の使用は、GROUP BY ROLLUP 句または GROUP BY CUBE 句で複数の項目を使用しているときに、結果を解釈する場合に特に重要です。これは集計データと小計を区別するのに最適な方法です。

GROUPING (*fieldName*) は、その行が項目の小計の場合は 1、それ以外の場合は 0 を返します。GROUPING (*fieldName*) は SELECT 句、HAVING 句、および ORDER BY 句で使用できます。

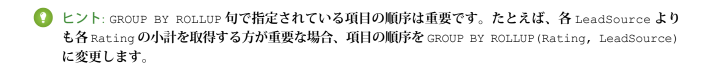
さらに詳しく理解する最も簡単な方法は、クエリとその結果を確認することです。

このクエリは、LeadSource 項目と Rating 項目の組み合わせの小計を返します。GROUPING (LeadSource) は、行が LeadSource 項目の集計行であるかどうかを示し、GROUPING (Rating) は行が Rating 項目の集計行であるかどうかを示します。

次の表に、クエリ結果を示します。各行の説明をコメント列に示します。

LeadSource	Rating	grpLS	grpRating	cnt	コメント
Web	null	0	0	5	LeadSource = Web で Rating なしのリードは5件
Web	Hot	0	0	1	LeadSource = Web で Rating = Hot のリードは1件
Web	Warm	0	0	1	LeadSource = Web で Rating = Warm のリードは1件
Web	null	0	1	7	LeadSource = Web のリードの小計は7件(grpRating = 1 は結果が Rating 項目でグループ化されていることを示す)
Phone Inquiry	null	0	0	4	LeadSource = Phone Inquiry で Rating なしのリードは4件
Phone Inquiry	null	0	1	4	LeadSource = Phone Inquiry のリードの小計は4件 (grpRating = 1 は結果が Rating 項目でグループ化されていることを示す)
Partner Referral	null	0	0	4	LeadSource = Partner Referral で Rating なしの リードは4件
Partner Referral	null	0	1	4	LeadSource = Partner Referral のリードの小計は4件(grpRating = 1 は結果が Rating 項目でグループ化されていることを示す)
Purchased List	null	0	0	7	LeadSource = Purchased List で Rating なしのリードは7件

LeadSource	Rating grpL	grpRating cnt	コメント
Purchased List	null 0	1 7	LeadSource = Purchased List のリードの小計は7件 (grpRating = 1 は結果が Rating 項目でグループ化さ れていることを示す)
null	null 1	1 22	リードの総計は22件(grpRating = 1 と grpLS = 1 はこれが総計であることを示す)



## **GROUP BY CUBE**

クエリ結果のグループ化項目のすべての組み合わせについて小計を追加するには、SOQL クエリで GROUP BY CUBE 旬を使用します。このアクションは、データのクロス表形式レポートを作成するときに役立ちます。たとえば、クロス表クエリを作成して、合計、平均、または別の集計関数の計算を行ってから、2つの値セット(横方向と縦方向)で結果をグループ化できます。

APIバージョン 18.0 以降では、GROUP BY CUBE を SUM() や COUNT (fieldName) などの集計関数と共に使用できます。

構文は次のとおりです。

```
[GROUP BY CUBE (fieldName[,...])]
```

GROUP BY CUBE 句を使用するクエリは、GROUP BY 句を使用する同等のクエリと同じ集計データを返します。さらに、カンマ区切りのグルーピングリストで指定された項目の各組み合わせの追加小計行および総計行を返します。GROUP BY CUBE 句には、3つの項目まで含めることができます。

# **グ**メモ:

- 同じステートメント内で GROUP BY と GROUP BY CUBE 構文を組み合わせることはできません。たとえば、グループ化されたすべての項目は括弧で囲む必要があるため、GROUP BY CUBE (field1), field2 は無効です。
- グループ化された項目の組み合わせのサブセットで小計のみが必要な場合は、代わりにGROUPBYROLLUPを使用します。

次のクエリは、Type と BillingCountry の各組み合わせでの取引先の小計を返します。

```
SELECT Type, BillingCountry,

GROUPING(Type) grpType, GROUPING(BillingCountry) grpCty,

COUNT(id) accts

FROM Account

GROUP BY CUBE(Type, BillingCountry)

ORDER BY GROUPING(Type), GROUPING(BillingCountry)
```

次の表に、クエリ結果を示します。このクエリは、集計データ行の後に小計行と総計行が返されるように ORDER BY GROUPING(Type), GROUPING(BillingCountry) を使用しています。これは必須ではありませんが、コードのクエリ結果を反復処理するときに役立ちます。各行の説明をコメント列に示します。

Туре	BillingCountry	gpType	grpCty	accts	コメント
Customer - Direct	null	0	0	6	Type = Customer - Direct で BillingCountry = null の取引先は6件
Customer - Channel	USA	0	0	1	Type = Customer - Channel で BillingCountry = USA の取引先は1件
Customer - Channel	null	0	0	2	Type = Customer - Channel で BillingCountry = null の取引先は2件
Customer - Direct	USA	0	0	1	Type = Customer - Direct で BillingCountry = USA の取引先は1件
Customer - Channel	France	0	0	1	Type = Customer - Channel で BillingCountry = France の取引先は1件
null	USA	0	0	1	Type = null で BillingCountry = USA の取引先は 1件
Customer - Channel	null	0	1	4	Type = Customer - Channel の取引先の小計は 4件(grpCty = 1 は結果が BillingCountry 項目でグループ化されていることを示す)
Customer - Direct	null	0	1	7	Type = Customer - Direct の取引先の小計は7件 (grpCty = 1 は結果が BillingCountry 項目でグ ループ化されていることを示す)
null	null	0	1	1	Type = null の取引先の小計は1件(grpCty = 1 は結果がBillingCountry項目でグループ化されていることを示す)
null	France	1	0	1	BillingCountry = France の取引先の小計は1件 (grpType = 1 は結果が Type 項目でグループ化され ていることを示す)
null	USA	1	0	3	BillingCountry = USA の取引先の小計は3件 (grpType = 1 は結果が Type 項目でグループ化され ていることを示す)
null	null	1	0	8	BillingCountry = null の取引先の小計は8件 (grpType = 1 は結果が Type 項目でグループ化され ていることを示す)
null	null	1	1	12	取引先の総計は 12件 (grpType = 1 と grpCty = 1 はこれが総計であることを示す)

これらのクエリ結果を使用して、結果のクロス表形式レポートを表示できます。

Type/BillingCountry	USA	France	null	合計
Customer - Direct	1	0	6	7
Customer - Channel	1	1	2	4
null	1	0	0	1
合計	3	1	8	12

## **HAVING**

HAVING 句(省略可能)をSOQL クエリに追加すると、集計関数が返した結果を絞り込むことができます。

API バージョン 18.0 以降では、GROUP BY 句と一緒に HAVING 句を使用して、SUM() などの集計関数によって返される結果を絞り込めます。HAVING 句は WHERE 句と類似しています。HAVING 句には集計関数を含めることができますが、WHERE 句には集計関数を含めることはできない点が異なります。構文は次のとおりです。

#### [HAVING havingConditionExpression]

havingConditionExpression には、クエリ結果を絞り込む集計関数を使用して1つ以上の条件式を指定します。

たとえば、次のクエリで GROUP BY 句を使用して、各 LeadSource 値に関連付けられたリード数を判断できます。

SELECT LeadSource, COUNT(Name)
FROM Lead
GROUP BY LeadSource

ただし、100件を超えるリードを生成した LeadSource 値のみが必要な場合、HAVING 句を使用して結果を絞り込めます。次に例を示します。

SELECT LeadSource, COUNT(Name)
FROM Lead
GROUP BY LeadSource
HAVING COUNT(Name) > 100

#### 次のクエリは、名前が重複する取引先を返します。

SELECT Name, Count(Id) FROM Account GROUP BY Name HAVING Count(Id) > 1

SOQLでサポートされる集計関数の一覧は、「集計関数」を参照してください。

## HAVING を使用するときの考慮事項

HAVING 句を使用する SOOL クエリを作成する場合、いくつか注意が必要な考慮事項があります。

• HAVING 句は、集計された値で絞り込めます。また、GROUP BY 句に含まれる任意の項目で絞り込むこともできます。その他の項目値で絞り込む場合、その検索条件をWHERE 句に追加します。たとえば、次のクエリは有効です。

```
SELECT LeadSource, COUNT(Name)
FROM Lead
GROUP BY LeadSource
HAVING COUNT(Name) > 100 and LeadSource > 'Phone'
```

次のクエリは、City が GROUP BY 句に含まれていないため無効です。

```
SELECT LeadSource, COUNT(Name)
FROM Lead
GROUP BY LeadSource
HAVING COUNT(Name) > 100 and City LIKE 'San%'
```

- WHERE 句と同様に、HAVING 句でも条件式で = などのすべての比較演算子がサポートされており、論理演算子 AND、OR、および NOT を使用して複数の条件を含めることができます。
- HAVING 句に準結合または反結合を含めることはできません。準結合は、返されるレコードを制限する、IN 句の別のオブジェクトのサブクエリです。反結合は、返されるレコードを制限する、NOT IN 句の別のオブジェクトのサブクエリです。

## **TYPEOF**

TYPEOF 句 (省略可能) を SOQL クエリの SELECT ステートメントで使用すると、多態的なリレーションが含まれるデータをクエリできます。 TYPEOF 式では、多態的な参照のランタイム型に依存する選択項目のセットを指定します。

☑ メモ: TYPEOF は、現在SOQL多態性機能の一部の開発者プレビューとして利用可能です。組織での TYPEOF
の有効化については、Salesforce にお問い合わせください。

TYPEOF は、APIバージョン 26.0 以降で使用できます。

```
SELECT [fieldList,]

[TYPEOF typeOfField

{WHEN whenObjectType THEN whenFieldList}[...]

[ELSE elseFieldList]

END][...]

FROM objectType
```

複数の多態的なリレーション項目をクエリする必要がある場合、1つの SELECT ステートメントで複数の TYPEOF 式を使用できます。

オブジェクト種別ごとに1つの WHEN 句を必要な数だけ指定できます。ELSE 句は省略可能で、現在のレコードの多態的なリレーション項目のオブジェクト種別が WHEN 句で指定されたどのオブジェクト種別にも一致しない場合に使用されます。TYPEOF に固有の構文は次のとおりです。

構文	説明
fieldList	指定した objectType から取得する、1つ以上の項目のカンマ区切りのリストを指定します。これは SELECT ステートメントで使用される項目の標

構文	説明
	準リストで、多態的なリレーションのオブジェクト種別に関係なく使用されます。多態的なリレーションで参照されるオブジェクトの項目のみが必要な場合、SELECT ステートメントからこのリストを除外できます。この項目リストは、同じクエリで使用される typeOfField 項目でも参照されるリレーション項目は参照できません。
typeOfField	複数のオブジェクト種別を参照できる、objectTypeの多態的なリレーション項目、または objectType の親の多態的な項目。たとえば、Eventの What リレーション項目には Account、Campaign、Opportunity のいずれかを使用できます。 typeOfField は、fieldList でも参照されるリレーション項目を参照できません。
whenObjectType	指定された WHEN 句のオブジェクト種別。SELECT ステートメントの実行時に、typeOfField 式で指定された多態的なリレーション項目に関連付けられた各オブジェクト種別は、WHEN 句のオブジェクト種別と一致するかどうかが確認されます
whenFieldList	指定された whenObjectType から取得する、カンマで区切られた1つ以上の項目のリスト。これらは参照されるオブジェクト種別の項目または関連オブジェクト項目へのパスで、SELECT ステートメントの主オブジェクト種別の項目ではありません。
elseFieldList	WHEN 句のすべてのオブジェクト種別が typeOfField で指定された多態的 なリレーション項目に関連付けられたオブジェクト種別と一致しない場合 に取得する、カンマで区切られた1つ以上の項目のリスト。このリストには、Name オブジェクト種別で有効な項目、または Name の関連オブジェクト項目へのパスのみが含まれる可能性があります。
objectType	クエリするオブジェクトの種別を指定します。これは、SELECT ステートメントで必須の標準オブジェクト種別です。

TYPEOF の使用について、次の点に注意してください。

- TYPEOF は、クエリの SELECT 句でのみ使用できます。WHERE 句でType修飾子を使用して、多態的なリレーションのオブジェクト種別を絞り込むことができます。詳細は、「多態的なリレーション項目の絞り込み」を参照してください。
- TYPEOF は、COUNT() や集計クエリなど、オブジェクトを返さないクエリでは使用できません。
- TYPEOF は、ストリーミング API PushTopic のベースの SOQL クエリでは使用できません。
- TYPEOF は、Bulk API で使用される SOOL では使用できません。
- TYPEOF 式はネストできません。たとえば、TYPEOF 式の WHEN 句内で別の TYPEOF を使用することはできません。

• TYPEOF は、準結合クエリの SELECT 句では使用できません。準結合クエリを含む外側のクエリの SELECT 句では TYPEOF を使用できます。次の例は無効です。

```
SELECT Name FROM Account
WHERE CreatedById IN

(
SELECT
TYPEOF Owner
WHEN User THEN Id
WHEN Group THEN CreatedById
END
FROM CASE
)
```

TYPEOF が外側の SELECT 句のみで使用されているため、次の準結合句は有効です。

```
SELECT
TYPEOF What
WHEN Account THEN Phone
ELSE Name
END
FROM Event
WHERE CreatedById IN
(
SELECT CreatedById
FROM Case
)
```

• GROUP BY、GROUP BY ROLLUP、GROUP BY CUBE、および HAVING は、TYPEOF を使用するクエリでは使用できません。

次の例では、Event の What 項目が Account を参照するか Opportunity を参照するかによって異なる特定の項目を選択します。

```
SELECT
TYPEOF What
WHEN Account THEN Phone, NumberOfEmployees
WHEN Opportunity THEN Amount, CloseDate
ELSE Name, Email
END
FROM Event
```

多態的なリレーションについての詳細および TYPEOF のその他の例は、「多態的なキーとリレーションについて」を参照してください。

# FORMAT ()

SELECT 句で FORMAT を使用して、標準およびカスタムの数値、日付、時間、通貨項目にローカライズされた書式を適用できます。

FORMAT 関数が適用されると、これらの項目に特定のユーザロケールに適した書式が反映されます。項目書式は、Salesforce Classic のユーザインターフェースの表示と同じになります。たとえば、2015 年 12 月 28 日は、組織のロケール設定に応じて 2015-12-28、28-12-2015、28/12/2015、12/28/2015、または 28.12.2015 の数値で表示されます。

組織でマルチ通貨が有効化されている場合の例を次に示します。

```
SELECT FORMAT(amount) Amt, format(lastModifiedDate) editDate FROM Opportunity editDate = "7/2/2015 3:11 AM"

Amt = "AED 1,500.000000 (USD 1,000.00)"
```

FORMAT 関数では別名指定がサポートされます。さらに、クエリに同じ項目が複数回含まれるときは、別名指定が必要です。以下に例を示します。

SELECT Id, LastModifiedDate, FORMAT(LastModifiedDate) formattedDate FROM Account

集計関数または convertCurrency() 関数でネストすることもできます。以下に例を示します。

```
SELECT amount, FORMAT(amount) Amt, convertCurrency(amount) editDate,
FORMAT(convertCurrency(amount)) convertedCurrency FROM Opportunity where id = '12345'
SELECT FORMAT(MIN(closedate)) Amt FROM opportunity
```

## **FOR VIFW**

Salesforce では、インターフェースでのレコード表示に関する情報が保存され、その情報を使用して、サイドバーや検索のオートコンプリートオプションなどで、最近表示および参照したレコードのリストが生成されます。 SOQL クエリで FOR VIEW 句を使用し、オブジェクトをその最終参照時刻に関する情報で更新できます。

取得されたオブジェクトの最近の利用状況データを更新するには、FOR VIEW 句と FOR REFERENCE 句を組み合わせて使用することを検討してください。

この句をクエリで使用すると、次の2つの処理が行われます。

- 取得されたレコードの LastViewedDate 項目が更新されます。
- レコードが Recently Viewed オブジェクトに追加され、取得されたレコードに最近参照したデータが反映されます。

## **グ** メモ:

- 取得されたレコードをログインユーザが確実に参照する場合にのみ、この句を使用してください。参照されないと、レコードの使用状況の情報が、この句により誤って更新されます。また、[最近使ったデータ]や、グローバル検索のオートコンプリートリストで誤って更新されたレコードが表示されるとき、ユーザはそれを識別できません。
- RecentlyViewed オブジェクトは、ログインユーザがレコードを表示または参照するたびに更新されます。また、SOQL クエリで FOR VIEW または FOR REFERENCE 句を使用してレコードを取得した場合にも更新されます。最新のデータを確実に使用できるようにするには、1 オブジェクトにつきレコードが 200 件までになるよう、RecentlyViewed データを定期的に切り捨てます。RecentlyViewed データは 90 日間保持され、90 日が経過すると定期的に削除されます。

次に、取引先責任者を1件取得して現在のユーザに表示し、FOR VIEW を使用して、取得した取引先責任者の最終参照日を更新する SOQL クエリの例を示します。同じステートメントで、レコードの取得と最終参照日の更新の両方の処理が行われます。

SELECT Name, ID FROM Contact LIMIT 1 FOR VIEW

# FOR REFERENCE

FOR REFERENCE 句 (省略可能) を SOQL クエリで使用すると、モバイルアプリケーションなどのカスタムインターフェースまたはカスタムページからレコードが参照されたときに Salesforce に通知できます。取得されたオブジェクトの最近の利用状況データを更新するには、この句を FOR VIEW 句と一緒に使用することを検討してください。

レコードは、関連レコードが表示されるたびに参照されます。たとえば、ユーザが取引先レコードを表示すると、すべての関連レコード(取引先責任者、所有者、リード、商談など)が参照されます。取得されたオブジェクトの最近の利用状況データを更新するには、FOR REFERENCE 句を FOR VIEW 句と一緒に使用することを検討してください。

この句をクエリで使用すると、次の2つの処理が行われます。

- 取得されたレコードの LastReferencedDate 項目が更新されます。
- レコードが Recently Viewed オブジェクトに追加され、取得されたレコードごとに最近参照したデータが反映 されます。

## ✓ メモ:

- クエリの影響を受けるレコードが確実に参照される場合にのみ、この句を使用してください。参照されないと、取得されたレコードの最近の参照に関する情報が、この句により誤って更新されます。また、[最近使ったデータ] や、グローバル検索のオートコンプリートリストで誤って更新されたレコードが表示されるとき、ユーザはそれを識別できません。
- RecentlyViewed オブジェクトは、ログインユーザがレコードを表示または参照するたびに更新されます。また、SOQL クエリで FOR VIEW または FOR REFERENCE 句を使用してレコードを取得した場合にも更新されます。最新のデータを確実に使用できるようにするには、1 オブジェクトにつきレコードが 200 件までになるよう、RecentlyViewed データを定期的に切り捨てます。RecentlyViewed データは 90 日間保持され、90 日が経過すると定期的に削除されます。

次に、取引先責任者を取得し、FOR REFERENCE を使用して、取得した取引先責任者の LastReferencedDate 項目を更新する SOQL クエリの例を示します。

SELECT Name, ID FROM Contact LIMIT 1 FOR REFERENCE

## FOR UPDATE

Apex の FOR UPDATE では、レコードの更新中に sObject レコードをロックして、競合の条件やスレッドの安全性の問題の発生を回避できます。

sObject レコードがロックされると、他のすべてのクライアントとユーザは、コードまたは Salesforce ユーザインターフェースを使用して更新を行えません。レコードをロックしているクライアントは、レコードに対してロジックを実行し、更新を行うことができます。ロック中は、ロックされたレコードが別のクライアントによって変更されることはありません。トランザクションが完了するとロックが解除されます。

Apex の一連の sObject レコードをロックするには、インライン SOQL ステートメントの後に FOR UPDATE キーワードを埋め込みます。たとえば、次のステートメントでは2つの取引先をクエリすると共に、返された取引先をロックします。

Account [] accts = [SELECT Id FROM Account LIMIT 2 FOR UPDATE];



☑ メモ: ロックを使用する SOOL クエリでは、ORDER BY キーワードを使用できません。

## ロックに関する考慮事項

- クライアントがレコードをロックしている間、そのクライアントは同一トランザクションでデータベース の項目値を変更できます。他のクライアントが同じレコードを更新するには、トランザクションが完了し てレコードのロックが解除されるまで待機する必要があります。ロックされている間も、他のクライアン トは同じレコードをクエリできます。
- 別のクライアントが現在ロックしているレコードをロックしようとすると、プロセスはロックが解除され るまで待機した後で、新しいロックを取得します。ロックが10秒以内に解除されない場合は、 QueryException を取得します。同様に、別のクライアントが現在ロックしているレコードを更新しよう とし、ロックが10秒以内に解除されない場合は、DmlException を取得します。
- ロックされているレコードをクライアントが変更しようとした場合、update コールが行われてから短時間 でロックが解除されれば、更新操作は成功する可能性があります。この場合、2番目のクライアントがレ コードの古いコピーを取得していると、ロックしていたクライアントが行った変更がこの更新によって上 書きされる可能性があります。これを回避するには、2番目のクライアントが最初にレコードをロックする 必要があります。ロックプロセスは、SELECT ステートメントを使用してデータベースのレコードの最新 のコピーを返します。2番目のクライアントはこのコピーを使用して新しい更新を行うことができます。
- □つのレコードでDML操作を実行すると、当該レコードのほか、関連レコードもロックされます。詳細は、 「Record Locking Cheat Sheet」を参照してください。
- 🤼 警告: Apex コードにロックを設定する場合は、慎重に行ってください。詳細は、Apex ガイドの「デッド ロックの回避」を参照してください。

# 集計関数

分析用のレポートを生成するには、SOQL クエリの GROUP BY 句に集計関数を使用します。集計関数には、 AVG()、COUNT()、MIN()、MAX()、SUM() などがあります。

集計関数は、GROUP BY 句を使用しなくても使用できます。たとえば、AVG() 集計関数を使用して、すべての 商談の平均[金額]を調べることができます。

SELECT AVG (Amount) FROM Opportunity

ただし、これらの関数は GROUP BY 句と共に使用すると、より強力なレポートを生成するツールとなります。 たとえば、キャンペーンごとにすべての商談の平均[金額]を調べることができます。

SELECT CampaignId, AVG(Amount) FROM Opportunity GROUP BY CampaignId

SOOLでサポートされるすべての集計関数を次の表に示します。

集計関数	説明
AVG()	数値項目の平均値を返します。次に例を示します。
	SELECT CampaignId, AVG(Amount) FROM Opportunity GROUP BY CampaignId
	API バージョン 18.0 以降で使用できます。
COUNT() および	クエリ条件に一致する行数を返します。COUNT () を使用した例:
COUNT (fieldName)	SELECT COUNT() FROM Account WHERE Name LIKE 'a%'
	COUNT (fieldName) を使用した例:
	SELECT COUNT(Id) FROM Account WHERE Name LIKE 'a%'
	☑ メモ: SOQLの COUNT(Id) は、SQLの COUNT(*) に相当します。
	COUNT (fieldName) 構文は、APIバージョン 18.0 以降で使用できます。GROUP BY 句を使用している場合は、COUNT() の代わりに COUNT(fieldName) を使用します。詳細は、「COUNT() および COUNT(fieldName)」を参照してください。
COUNT_DISTINCT()	クエリ条件に一致する、null 以外の個別の項目値の数を返します。次に例を示 します。
	SELECT COUNT_DISTINCT(Company) FROM Lead
	ダモ: SOQLの COUNT_DISTINCT (fieldName) は、SQLの COUNT (DISTINCT fieldName) に相当します。オブジェクトのすべての個別値(null を含む)をクエリするには、「GROUP BY」を参照してください。   API バージョン 18.0 以降で使用できます。
MIN()	項目の最小値を返します。次に例を示します。
	SELECT MIN(CreatedDate), FirstName, LastName FROM Contact GROUP BY FirstName, LastName
	選択リスト項目で MIN () または MAX () 関数を使用すると、アルファベット順の 代わりに、選択リスト値の並び替え順が使用されます。
	API バージョン 18.0 以降で使用できます。

集計関数	説明
MAX()	項目の最大値を返します。次に例を示します。
	SELECT Name, MAX(BudgetedCost) FROM Campaign GROUP BY Name
	API <b>バー</b> ジョン 18.0 <b>以降で使用できます</b> 。
SUM()	数値項目の合計を返します。次に例を示します。
	SELECT SUM(Amount) FROM Opportunity WHERE IsClosed = false AND Probability > 60
	API バージョン 18.0 <b>以降で使用できます</b> 。

集計関数を使用して GROUP BY 句を使用しないクエリでは LIMIT 句を使用できません。たとえば、次のクエリは無効です。

```
SELECT MAX(CreatedDate)
FROM Account LIMIT 1
```

## COUNT() および COUNT(fieldName)

COUNT () 句(省略可能)を SOQL クエリの SELECT ステートメントに使用すると、クエリが返す行数を取得できます。

COUNT() の構文には次の2つのバージョンがあります。

- COUNT()
- COUNT (fieldName)

GROUP BY 句を使用している場合は、COUNT() の代わりに COUNT(fieldName) を使用します。

#### COUNT ()

COUNT() は絞り込み条件に一致する行数を返します。

#### 次に例を示します。

```
SELECT COUNT()
FROM Account
WHERE Name LIKE 'a%'

SELECT COUNT()
FROM Contact, Contact.Account
WHERE Account.Name = 'MyriadPubs'
```

COUNT() の場合、クエリ結果の size 項目が行数を返します。 records 項目は null を返します。

COUNT() を使用するときは、次の点に注意してください。

- COUNT() は SELECT リストの唯一の要素であることが必要です。
- COUNT() と LIMIT 句を一緒に使用できます。
- COUNT() と ORDER BY 句は一緒に使用できません。代わりに COUNT(fieldName) を使用します。
- API バージョン 19.0 以降では、COUNT () と GROUP BY 句は一緒に使用できません。代わりに COUNT (fieldName) を使用します。

#### COUNT (fieldName)

COUNT (**fieldName**) は絞り込み条件に一致し、fieldName の値が null 以外の行数を返します。この構文は COUNT() より新しく、APIバージョン 18.0 以降で使用できます。

#### 以下に例を示します。

```
SELECT COUNT(Id)
FROM Account
WHERE Name LIKE 'a%'
```

COUNT (Id) は COUNT () と同じ数を返します。したがって前のクエリと次のクエリは同等になります。

```
SELECT COUNT()
FROM Account
WHERE Name LIKE 'a%'
```



メモ: SOQLの COUNT (Id) は、SQLの COUNT (\*) に相当します。

COUNT (**fieldName**) の場合、records 項目の AggregateResult オブジェクトが行数を返します。 size 項目には この数が反映されません。次に例を示します。

```
SELECT COUNT(Id)
FROM Account
WHERE Name LIKE 'a%'
```

このクエリの場合、この数は AggregateResult オブジェクトの expr0 項目で返されます。詳細は、「GROUP BY での別名の使用」を参照してください。

COUNT() の代わりに COUNT(fieldName) を使用することには、利点があります。SELECT 句には複数の COUNT(fieldName) 項目を含めることができます。たとえば次のクエリは、商談の数およびキャンペーンに 関連付けられている商談の数を返します。

```
SELECT COUNT(Id), COUNT(CampaignId)
FROM Opportunity
```

COUNT() とは異なり、APIバージョン 18.0 以降では GROUP BY 句と COUNT(*fieldName*) を一緒に使用できます。これにより、レコードを分析して、サマリーレポート情報を返すことができます。たとえば、次のクエリは各 LeadSource の値のリード数を返します。

```
SELECT LeadSource, COUNT(Name)
FROM Lead
GROUP BY LeadSource
```

# 集計関数のデータ型のサポート

SOQL クエリで集計関数を使用すると、レコードを分析する強力な手段となりますが、すべてのデータ型に有効なわけではありません。たとえば、base64項目では、集計関数を使用しても意味のあるデータは生成されないため、集計関数はサポートされません。

集計関数は、複数のプリミティブデータ型とデータ型でサポートされます。集計関数でサポートされるプリミティブデータ型を次の表に示します。

データ型	AVG()	COUNT()	COUNT_DISTINCT()	MIN()	MAX ()	SUM()
base64	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
boolean	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
byte	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
date	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
dateTime	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
double	はい	はい	はい	はい	はい	はい
int	はい	はい	はい	はい	はい	はい
string	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
time	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ

プリミティブデータ型に加えて、APIでは、オブジェクト項目の拡張されたデータ型が使用されます。集計関数でサポートされるこれらのデータ型を次の表に示します。

データ型	AVG()	COUNT()	COUNT_DISTINCT()	MIN()	MAX()	SUM()
address	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
anyType	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
calculated	データ型に よって異な る*	データ型に よって異な る*	データ型によっ て異なる <sup>*</sup>	データ型に よって異な る*	データ型に よって異な る*	データ型に よって異な る*
combobox	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
currency**	はい	はい	はい	はい	はい	はい
DataCategoryGroupReference	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
email	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
encryptedstring	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
location	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ

データ型	AVG()	COUNT()	COUNT_DISTINCT()	MIN()	MAX()	SUM()
ID	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
masterrecord	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
multipicklist	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
percent	はい	はい	はい	はい	はい	はい
phone	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
picklist	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
reference	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
textarea	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ
url	いいえ	はい	はい	はい	はい	いいえ

<sup>\*</sup> calculated 項目は、他の項目、式、または値から値を取得するアルゴリズムである数式で定義されるカスタム項目です。そのため、集計関数のサポートは、calculated 項目の種別によって異なります。

() ヒント: 一部のオブジェクト項目には、グループ化がサポートされないデータ型があります。GROUP BY 句には、これらのデータ型を使用する項目を含めることができません。DescribeSObjectResult に関連付けられた Field オブジェクトには、GROUP BY 句に項目を含めることができるかどうかを定義する groupable 項目があります。

# 日付関数

SOQL クエリで日付関数を使用すると、日、カレンダー月、会計年度などの期間によってデータのグループ化または絞り込みができます。

たとえば、CALENDAR\_YEAR() 関数を使用して、各カレンダー年のすべての商談の [金額] の合計値を調べることができます。

```
SELECT CALENDAR_YEAR(CreatedDate), SUM(Amount)
FROM Opportunity
GROUP BY CALENDAR_YEAR(CreatedDate)
```

日付関数は、APIバージョン 18.0 以降で使用できます。

✓ メモ: クライアントアプリケーションの SOQL クエリは、dateTime 項目の値を協定世界時 (UTC) の値で返します。dateTime 項目の値をデフォルトのタイムゾーンに変換するには、「日付関数のタイムゾーンの変換」を参照してください。

SOOLでサポートされるすべての日付関数を次の表に示します。

<sup>\*\*</sup> currency 項目の集計関数の結果は、デフォルトのシステムの通貨に設定されます。

日付関数	説明	例
CALENDAR_MONTH()	date 項目のカレンダー月を表す数値を返します。	<ul><li>1月は 1</li><li>12月は 12</li></ul>
CALENDAR_QUARTER()	date 項目の四半期を表す数値を返します。	<ul> <li>1は1月1日~3月31日</li> <li>2は4月1日~6月30日</li> <li>3は7月1日~9月30日</li> <li>4は10月1日~12月31日</li> </ul>
CALENDAR_YEAR()	date 項目のカレンダー年を表す数値を返します。	2009
DAY_IN_MONTH()	日付項目の月の何日目かを表す数値を返しま す。	2月20日の場合は20
DAY_IN_WEEK()	date 項目の曜日を表す数値を返します。	<ul><li>・ 日曜日は 1</li><li>・ 土曜日は 7</li></ul>
DAY_IN_YEAR()	date 項目の年の何日目かを表す数値を返します。	2月1日の場合は 32
DAY_ONLY()	dateTime 項目の日付部分を表す日付を返します。	2009年9月22日は 2009-09-22 DAY_ONLY() は dateTime 項目でのみ使 用できます。
FISCAL_MONTH()	date 項目の会計年度の月を表す数値を返します。これは、組織でグレゴリオ暦と一致しない会計年度が使用されている場合は、CALENDAR_MONTH()と異なります。  ジモ:この関数は、組織がカスタム会計年度を有効にしている場合には、サポートされません。Salesforceヘルプの「会計年度の定義」を参照してください。	会計年度の期首月が3月とすると  3月の場合は1  2月の場合は12  Salesforce オンラインヘルプの「会計年度の設定」を参照してください。
FISCAL_QUARTER()	date項目の会計年度の四半期を表す数値を返します。これは、組織でグレゴリオ暦と一致しない会計年度が使用されている場合は、CALENDAR_QUARTER()と異なります。   メモ: この関数は、組織がカスタム会計年度を有効にしている場合には、サポートされません。Salesforce ヘルプの「会計年度の定義」を参照してください。	会計年度の期首月が7月とすると • 7月 15 日の場合は 1 • 6月 6日の場合は 4

日付関数	説明	例
FISCAL_YEAR()	date項目の会計年度を表す数値を返します。これは、組織でグレゴリオ暦と一致しない会計年度が使用されている場合は、CALENDAR_YEAR() と異なります。	2009
	✓ メモ: この関数は、組織がカスタム会計 年度を有効にしている場合には、サポートされません。Salesforce ヘルプの「会計 年度の定義」を参照してください。	
HOUR_IN_DAY()	dateTime 項目の時間を表す数値を返します。	18:23:10 <b>の場合は</b> 18
		HOUR_IN_DAY() はdateTime項目でのみ 使用できます。
WEEK_IN_MONTH()	date 項目の月の何週目かを表す数値を返しま	4月10日の場合は2
	す。	第1週は月の1日~7日です。
WEEK_IN_YEAR()	date 項目の年の何週目かを表す数値を返しま	1月3日の場合は1
	す。 	第1週は1月1日~1月7日です。

#### 日付関数を使用する場合、次の点に注意してください。

• クエリに GROUP BY 句が含まれていない場合でも、WHERE 句で日付関数を使用して結果を絞り込むことができます。次のクエリは 2009 年のデータを返します。

```
SELECT CreatedDate, Amount
FROM Opportunity
WHERE CALENDAR_YEAR(CreatedDate) = 2009
```

• 日付関数の結果を WHERE 句の 日付リテラルと比較することはできません。次のクエリは機能しません。

```
SELECT CreatedDate, Amount
FROM Opportunity
WHERE CALENDAR_YEAR(CreatedDate) = THIS_YEAR
```

• GROUP BY 句にも含めない限り、SELECT 句で日付関数を使用することはできません。日付関数で使用される項目が date 項目の場合は例外があります。GROUP BY 句では日付関数の代わりに、date 項目を使用できます。これは、dateTime 項目に対しては機能しません。次のクエリは、CALENDAR\_YEAR (CreatedDate)が GROUP BY 句に含まれていないため機能しません。

```
SELECT CALENDAR_YEAR(CreatedDate), Amount FROM Opportunity
```

次のクエリは、CloseDate という date 項目が GROUP BY 句に含まれているため機能します。これが、CreatedDate などの dateTime 項目の場合には機能しません。

```
SELECT CALENDAR_YEAR(CloseDate)
FROM Opportunity
GROUP BY CALENDAR_YEAR(CloseDate)
```

## 日付関数のタイムゾーンの変換

クライアントアプリケーションの SOQL クエリは、dateTime 項目の値を協定世界時(UTC)の値で返します。 dateTime 項目をユーザのタイムゾーンに変換するには、日付関数で convertTimezone () を使用します。

たとえば、convertTimezone (dateTimeField) 関数を使用して、1時間ごとのすべての商談の Amount の値の合計を確認できます。この場合の時間は、ユーザのタイムゾーンに変換されます。

```
SELECT HOUR_IN_DAY(convertTimezone(CreatedDate)), SUM(Amount)
FROM Opportunity
GROUP BY HOUR_IN_DAY(convertTimezone(CreatedDate))
```

日付関数では convertTimezone () のみを使用できます。次のクエリは、日付関数がないため機能しません。

```
SELECT convertTimezone(CreatedDate)
FROM Opportunity
```

# マルチ通貨組織の通貨項目のクエリ

通貨項目をユーザの通貨に変換するには、SOQL クエリの SELECT ステートメントで convertCurrency()を使用します。このアクションを使用するには、組織でマルチ通貨が有効化されている必要があります。

SELECT 句で convertCurrency() を使用するには、次の構文を使用します。

convertCurrency(field)

#### 以下に例を示します。

```
SELECT Id, convertCurrency(AnnualRevenue) FROM Account
```

組織で有効になっている、アクティブなISOコードを使用してください。ISOコードを入力しないと、比較金額の代わりに数値が使用されます。前の例を使用すると、JPY5001、EUR5001、USD5001 の商談レコードが返されます。WHERE 句でINを使用する場合は、ISOコード値とISO以外のコード値を混在させて使用できません。ユーザの地域に従って通貨の書式を設定するには、SELECT() ステートメントでFORMAT() を使用します。こ

ユーザの地域に使って通真の音式を設定するには、SELECT() ステートメントでFORMAT() を使用します。この例では、convertedCurrency は返される金額の別名です。ユーザインターフェースでは適切な書式で表示されます。

```
SELECT Amount, FORMAT(amount) Amt, convertCurrency(amount) convertedAmount, FORMAT(convertCurrency(amount)) convertedCurrency FROM Opportunity where id = '006R00000024gDtiAI'
```

組織で高度な通貨管理を有効にしている場合は、商談、商談品目名、商談履歴の通貨項目を変換するときに期間指定換算レートが使用されます。高度な通貨管理では、convertCurrency は特定の項目([CloseDate on

opportunities] など)に対応する換算レートを使用します。高度な通貨管理が有効になっていない場合は、入力された最新の換算日が使用されます。

## 考慮事項と回避策

convertCurrency() 関数は WHERE 句では使用できません。使用すると、エラーが返されます。組織の有効な通貨からユーザの通貨に数値を換算するには、次の構文を使用します。

WHERE Object name Operator ISO CODEvalue

#### 例:

SELECT Id, Name FROM Opportunity WHERE Amount > USD5000

この例では、レコードの通貨の Amount 値が USD 5000 相当より大きい場合、商談レコードが返されます。たとえば、金額が USD 5001 の商談は返されますが JPY 7000 の商談は返されません。

convertCurrency() 関数をコールして集計関数の結果をユーザの通貨に換算することはできません。クエリに GROUP BY または HAVING 句が含まれる場合、SUM() や MAX() などの集計関数を使用して返される通貨データは、組織のデフォルトの通貨で表示されます。

#### 以下に例を示します。

SELECT Name, MAX(Amount)
FROM Opportunity
GROUP BY Name
HAVING MAX(Amount) > 10000

集計関数を使用するときには、USDなどの特定の通貨で値を表すために  $ISO\_CODEvalue$  を使用することはできません。たとえば、次のクエリは機能しません。

SELECT Name, MAX(Amount)
FROM Opportunity
GROUP BY Name
HAVING MAX(Amount) > USD10000

convertCurrency() とORDERBYは一緒に使用できません。順序は、レポートの場合と同様に、必ず換算後の通貨の値に基づきます。

# SELECT 句の例

SOQLを使用するテキスト検索の例を次に示します。

検索タイプ	例
単純なクエリ	SELECT Id, Name, BillingCity FROM Account
WHERE	SELECT Id FROM Contact WHERE Name LIKE 'A%' AND MailingCity = 'California'
ORDER BY	SELECT Name FROM Account ORDER BY Name DESC NULLS LAST

検索タイプ	例
LIMIT	SELECT Name FROM Account WHERE Industry = 'media' LIMIT 125
ORDER BY & LIMIT	SELECT Name FROM Account WHERE Industry = 'media' ORDER BY BillingPostalCode ASC NULLS LAST LIMIT 125
count()	SELECT COUNT() FROM Contact
GROUP BY	SELECT LeadSource, COUNT(Name) FROM Lead GROUP BY LeadSource
HAVING	SELECT Name, COUNT(Id) FROM Account GROUP BY Name HAVING COUNT(Id) > 1
OFFSET & ORDER BY	SELECT Name, Id FROM Merchandisec ORDER BY Name OFFSET 100
OFFSET と ORDER BY、LIMIT の併用	SELECT Name, Id FROM Merchandisec ORDER BY Name LIMIT 20 OFFSET 100
リレーションクエリ: 子-親	SELECT Contact.FirstName, Contact.Account.Name FROM Contact SELECT Id, Name, Account.Name FROM Contact WHERE
	Account.Industry = 'media'
リレーションクエリ:親子	SELECT Name, (SELECT LastName FROM Contacts) FROM Account SELECT Account.Name, (SELECT Contact.LastName FROM Account.Contacts) FROM Account
WHERE を使用するリレーションクエ リ	SELECT Name, (SELECT LastName FROM Contacts WHERE CreatedBy.Alias = 'x') FROM Account WHERE Industry = 'media'
リレーションクエリ: カスタムオブ ジェクトを使用する子-親	<pre>SELECT Id, FirstNamec, Mother_of_Childr.FirstNamec FROM Daughterc WHERE Mother_of_Childr.LastNamec LIKE 'C%'</pre>
リレーションクエリ: カスタムオブ ジェクトを使用する親-子	SELECT Name, (SELECT Name FROM Line_Itemsr) FROM Merchandisec WHERE Name LIKE 'Acme%'
多態的なキーを使用するリレーショ ンクエリ	SELECT Id, Owner.Name FROM Task WHERE Owner.FirstName like 'B%'
	SELECT Id, Who.FirstName, Who.LastName FROM Task WHERE Owner.FirstName LIKE 'B%'
	SELECT Id, What.Name FROM Event

検索タイプ	例

ションクエリ

TYPEOF を使用する多態的なリレー SELECT TYPEOF What WHEN Account THEN Phone, NumberOfEmployees WHEN Opportunity THEN Amount, CloseDate ELSE Name, Email END FROM Event

> ✓ メモ: TYPEOF は、現在SOOL多態性機能の一部の開発者プレビュー として利用可能です。組織での TYPEOF の有効化については、 Salesforce にお問い合わせください。

集計を使用するリレーションクエリ SELECT Name, (SELECT CreatedBy.Name FROM Notes) FROM Account

> SELECT Amount, Id, Name, (SELECT Quantity, ListPrice, PricebookEntry.UnitPrice, PricebookEntry.Name FROM OpportunityLineItems) FROM Opportunity

単純なクエリ: 各ユーザの Userld と LoginTime

SELECT UserId, LoginTime from LoginHistory

特定時間範囲のユーザあたりのログ SELECT UserId, COUNT(Id) from LoginHistory WHERE イン回数を使用するリレーションク LoginTime > 2010-09-20T22:16:30.000Z AND LoginTime < 2010-09-21T22:16:30.000Z GROUP BY UserId

るクエリ

ユーザあたりの RecordType を取得す SELECT Id, Name, IsActive, SobjectType, DeveloperName, Description FROM RecordType



🕜 メモ:ユーザにレコードタイプが属するオブジェクトに対する「参 照」アクセス権がなければ、クエリの結果にそのレコードタイプ は返されません。



# リレーションクエリ

クライアントアプリケーションは、一度に複数のオブジェクト種別へのクエリを実行できる必要があります。 これらのタイプのクエリをサポートするために、SOOLは、標準オブジェクトとカスタムオブジェクトに対し て、リレーションクエリと呼ばれる構文を提供します。リレーションクエリは、結果を絞り込んで返すため に、オブジェクト間の親子のリレーションおよび子-親のリレーションを辿ります。

リレーションクエリは、SQL 結合に似ています。ただし、任意の SQL 結合を実行することはできません。この セクションの残り部分で定義されるように、SOOLにおけるリレーションクエリは、有効なリレーションを辿 る必要があります。

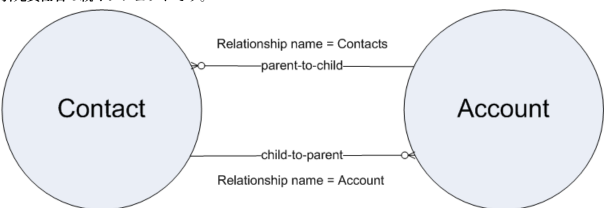
たとえば、リレーションクエリを使用すると、ある種別のオブジェクトを別の種別のオブジェクトに適用され る条件に基づいて返すことができます。たとえば、「BobJonesによって作成されたすべての取引先と、その取 引先に関連付けられた取引先責任者を返す」ことができます。オブジェクトを接続している親-子または子-親 リレーションがなければなりません。「Bob Jones によって作成された取引先とユーザをすべて返す」のような、任意のクエリを記述することはできません。

このあとは、以下のようなトピックを取り上げ、SOQLのリレーションクエリの概要と使用方法について解説します。

- リレーション名について
- リレーションクエリの使用
- リレーション名、カスタムオブジェクトおよびカスタム項目について
- クエリ結果について
- 参照関係と外部結合
- 親子リレーションの識別
- 多態的なキーとリレーションについて
- リレーションクエリ制限について
- 履歴オブジェクトとリレーションクエリの使用
- データカテゴリ選択に関するオブジェクトとリレーションクエリの使用
- Partner WSDL とリレーションクエリの使用

# リレーション名について

親-子および子-親のリレーションは、多くのオブジェクト種別の間に存在しています。たとえば、取引先は取引先責任者の親オブジェクトです。



標準オブジェクトではこれらのリレーションを辿れるようにするために、各リレーションにリレーション名が 与えられています。リレーションの方向に応じて、名前の形式は次のように異なります。

• 子親リレーションにとって、親へのリレーション名は外部キーの名前であり、親オブジェクトへの参照を保持する relationshipName プロパティがあります。たとえば、Contact 子オブジェクトは、Account オブジェクトへの子-親リレーションを持っていて、Contact内の relationshipName の値は、Account です。これらのリレーションは、たとえば次のように、クエリ内でドット表記法を使用して親を指定することによって、辿られます。

SELECT Contact.FirstName, Contact.Account.Name from Contact

このクエリは、組織内のすべての取引先責任者の名 (ファーストネーム) と、各取引先責任者に対して関連付けられた取引先 (親) の取引先名を返します。

• 親-子リレーションに関しては、親オブジェクトは、親に固有の子リレーションのための名前(子オブジェクト名の複数個)を持っています。たとえば、Accountは他のオブジェクトの間にAssets、Cases、およびContactへの子リレーションを持っていて、それぞれには、Assets、Cases、およびContacts というrelationshipNameがあります。これらのリレーションは、ネスト化したSOQLクエリを使用して、SELECT 句内のみを辿ることができます。次に例を示します。

```
SELECT Account.Name, (SELECT Contact.FirstName, Contact.LastName FROM Account.Contacts) FROM Account
```

このクエリは、すべての取引先を返し、各取引先に対して関連付けられた取引先責任者(子)の姓と名を返します。

警告: そのリレーションの方向のための正しい命名規則と SELECT 構文を使用する必要があります。組織のWSDLまたは describeSObjects()を使ったリレーション名の特定方法については、「親子リレーションの識別」を参照してください。リレーションの方向によって、リレーションクエリに制限があります。詳細は、「リレーションクエリ制限について」を参照してください。

リレーション名は、SELECT 構文が同じでも、カスタムオブジェクトに関してはいくらか異なります。詳細は、「親子リレーションの識別」を参照してください。

# リレーションクエリの使用

SOQLを使用して、複数のリレーション種別をクエリできます。

SOQLを使用して次のリレーションのクエリを行うことが可能です。

• 子-親リレーションのクエリを行ってください (多対一の場合が多くなります)。SELECT、FROM、または WHERE 句内で、ドット (.) 演算子を使用して、これらのリレーションを直接指定してください。

以下に例を示します。

```
SELECT Id, Name, Account.Name
FROM Contact
WHERE Account.Industry = 'media'
```

このクエリは、関連付けられた取引先の業種が「メディア」である取引先責任者に関してのみ、IDと名前を返し、そして返された各取引先責任者に関しては取引先名を返します。

• 親-子のクエリを行ってください (それはほとんど常に一対多です)。サブクエリ内の FROM 句の初期のメンバーが外部クエリ FROM 句の初期のメンバーの場合、サブクエリ (括弧で囲まれた) を使用して、これらのリレーションを指定してください。標準オブジェクトのサブクエリでは、オブジェクトの複数形の名前が各オブジェクトのリレーション名であるため、複数形の名前を指定する必要があります。

次に例を示します。

```
SELECT Name,
(
    SELECT LastName
    FROM Contacts
)
FROM Account
```

クエリはすべての取引先に関して名前を返します。そして各取引先に関しては、取引先責任者の姓を返します。

• 集計クエリ内の外部キーとしての親-子リレーションを辿ってください。

次に例を示します。

```
SELECT Name,
(
SELECT CreatedBy.Name
FROM Notes
)
FROM Account
```

このクエリは組織内の取引先を返します。そして、(結果セットが空でない場合)メモを作成したユーザ名と一緒に、取引先に関して、取引先の名前、それらの取引先用のメモを返します(メモがない場合、空の結果セットの可能性があります)。

• 同様の例で、集計クエリ内の親-子リレーションを辿ってください:

```
SELECT Amount, Id, Name,

(
SELECT Quantity, ListPrice,
PricebookEntry.UnitPrice, PricebookEntry.Name
FROM OpportunityLineItems
)
FROM Opportunity
```

同じクエリを使用して、(項目のデータを示す) 商品群を指定することによって、Product2 の値を得ることができます。

```
SELECT Amount, Id, Name, (SELECT Quantity, ListPrice,
PriceBookEntry.UnitPrice, PricebookEntry.Name,
PricebookEntry.product2.Family FROM OpportunityLineItems)
FROM Opportunity
```

• クエリ(サブクエリを含む) には WHERE 句を含めることができます。WHERE 句は、現在のクエリの FROM 句のオブジェクトに適用されます。これらの句は親リレーション経由で、現在の範囲(クエリのルート要素から到達可能) のどのようなオブジェクト上でも絞り込みを行うことが可能です。

次に例を示します。

```
SELECT Name,

(

SELECT LastName

FROM Contacts

WHERE CreatedBy.Alias = 'x')

FROM Account WHERE Industry = 'media'
```

このクエリは、業種がメディアであるすべての取引先の名前を返し、返された取引先ごとに、作成者の別名が「x」のすべての取引先責任者の姓を返します。

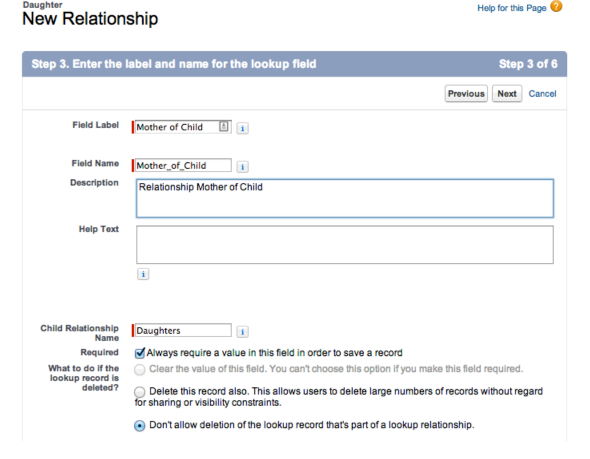
Daughter

# リレーション名、カスタムオブジェクトおよびカスタム項目につい 7

カスタムオブジェクトは、リレーションクエリに含めることができます。Salesforceでは、カスタムオブジェク ト名と同じ名前の標準オブジェクトが現在または将来に利用可能である場合でも、カスタムオブジェクト名、 カスタム項目名、およびそれらと関連付けられたリレーション名が常に一意であることが保証されるように なっています。オブジェクト、項目、およびリレーションの名前を使用して、クエリがリレーションを辿る場 合、リレーションクエリが一意であることが重要です。

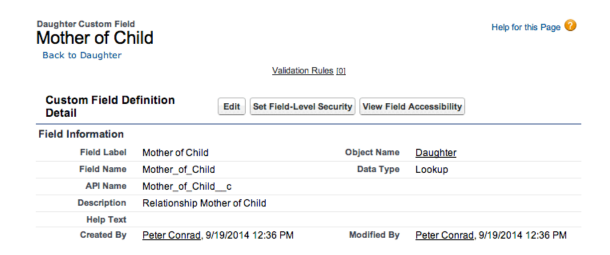
このトピックでは、どのようにカスタムオブジェクトとカスタム項目のリレーション名が作成され、使用され るかを説明します。

Salesforceユーザインターフェース内で新しいカスタムリレーションを作成する場合、オブジェクト名の(リレー ションクエリのために使用する)複数のバージョンを指定するよう要求されます。



[子リレーション名] (親-子) が子オブジェクト名の複数形になります(この場合は、Daughters)

リレーションが作成されると、作成したカスタム項目の名前に c (アンダースコア 2 つの後に c) が追加され た [API 参照名] 参照名が割り当てられます。



この項目を API 経由で参照する場合には、この特殊な形式の名前を使用する必要があります。これによって、 Salesforceがカスタム項目と同名の標準オブジェクトを作成可能な場合に、あいまいさを防止できます。同様の プロセスは、カスタムオブジェクトにもあてはまります。カスタムオブジェクトが作成される場合、 [API 名] 参照名(\_\_c が追加されたオブジェクト名)が割り当てられ、それを使用する必要があります。

クエリ内のリレーション名を使用する場合には、 $__$ c ではなくリレーション名を使用する必要があります。代わりに、 $__$ r (アンダースコア 2 つの後に  $_$ ) を追加してください。

次に例を示します。

子親リレーションを使用する場合には、次のようにドット表記法を使用できます。

```
SELECT Id, FirstName__c, Mother_of_Child__r.FirstName__c
FROM Daughter__c
WHERE Mother_of_Child__r.LastName__c LIKE 'C%'
```

このクエリは、親 (Mother) オブジェクトの姓が「C」から始まる場合、子 (Daughter) オブジェクトの ID、名と、親 (Mother) オブジェクトの名の値を返します。

• 親-子リレーションクエリは、次のようにドット表記法を使用しません。

```
SELECT LastName__c,

(
    SELECT LastName__c
    FROM Daughters__r
)
FROM Mother__c
```

上の例では、すべての親 (Mother) オブジェクトの姓と子 (Daughter) オブジェクトの姓を返します。

# クエリ結果について

クエリ結果は、ネスト化されたオブジェクトとして返されます。SOQL クエリのメイン SELECT ステートメントで処理される主なオブジェクトは、サブクエリのクエリ結果を含みます。

たとえば、次のように親子または子親構文のいずれかを使用して、クエリを作成できます。

#### • 子-親:

```
SELECT Id, FirstName, LastName, AccountId, Account.Name FROM Contact
WHERE Account.Name LIKE 'Acme%'
```

このクエリは、WHERE 句の条件を満たすすべての取引先責任者に関して、(返されるレコードが多すぎない場合) 1 行ごとに 1 つのクエリ結果を返します。

#### • 親-子:

```
SELECT Id, Name,
  (
   SELECT Id, FirstName, LastName
   FROM Contacts
)
FROM Account
WHERE Name like 'Acme%'
```

このクエリは、取引先のセットを返します。そして、各取引先内では、サブクエリからの取引先責任者情報を含む Contact 項目のクエリ結果セットを返します。

サブクエリの結果でも、通常のクエリ結果と同様に、子の数が多い場合、すべてのレコードを取得するには queryMore()の使用が必要になることがあります。たとえば、取引先にサブクエリを含むクエリを発行する場合、クライアントアプリケーションは、次のようにサブクエリからの結果も処理する必要があります。

- 1. Account オブジェクトにクエリを実行します。
- 2. queryMore() で取引先 QueryResult を反復処理します。
- 3. 各取引先オブジェクトについては、取引先責任者オブジェクトの QueryResult を取得します。
- 4. 各取引先責任者の QueryResult で queryMore () を使用して子取引先責任者を反復処理します。

次のサンプルは、サブクエリ結果を処理する方法を示しています。

```
private void querySample() {
 QueryResult gr = null;
 try {
   gr = connection.query("SELECT a.Id, a.Name, " +
     "(SELECT c.Id, c.FirstName, " +
      "c.LastName FROM a.Contacts c) FROM Account a");
   boolean done = false;
   if (qr.getSize() > 0) {
     while (!done) {
       for (int i = 0; i < qr.getRecords().length; i++) {</pre>
       Account acct = (Account) gr.getRecords()[i];
       String name = acct.getName();
       System.out.println("Account " + (i + 1) + ": " + name);
       printContacts(acct.getContacts());
       if (qr.isDone()) {
        done = true;
         gr = connection.queryMore(gr.getQueryLocator());
        }
```

```
} else {
      System.out.println("No records found.");
   System.out.println("\nQuery succesfully executed.");
 } catch (ConnectionException ce) {
   System.out.println("\nFailed to execute query successfully, error message " +
   "was: \n" + ce.getMessage());
 }
private void printContacts(QueryResult qr) throws ConnectionException {
 boolean done = false;
 if (qr.getSize() > 0) {
   while (!done) {
   for (int i = 0; i < qr.getRecords().length; i++) {</pre>
     Contact contact = (Contact) gr.getRecords()[i];
     String fName = contact.getFirstName();
     String lName = contact.getLastName();
     System.out.println("Child contact " + (i + 1) + ": " + 1Name
     + ", " + fName);
   if (qr.isDone()) {
     done = true;
   } else {
      qr = connection.queryMore(qr.getQueryLocator());
   }
  } else {
   System.out.println("No child contacts found.");
  }
}
```

# 参照関係と外部結合

API バージョン 13.0 以降では、リレーション SOQL クエリは、外部結合の場合と同様に、関連付けられた外部キー項目が null 値であってもレコードを返します。

動作の変化は、リレーションクエリの次のタイプにあてはまります。

• ORDER BY 句では、レコードの外部キーが null の場合、レコードはバージョン 13.0 以降では返されますが、 13.0 より前のバージョンでは返されません。次に例を示します。

```
SELECT Id, CaseNumber, Account.Id, Account.Name
FROM Case
ORDER BY Account.Name
```

Account Id が空白のケースレコードは、バージョン 13.0 以降では返されます。

次の例はカスタムオブジェクトを使用します。

```
SELECT ID, Name, Parent__r.id, Parent__r.name
FROM Child__c
ORDER BY Parent__r.name
```

このクエリは、子オブジェクトの Id と Name 値、各 Child 内で参照される親オブジェクトの Id と名前を使用し、親の名前で順番を付けます。バージョン 13.0 以降では、Parent\_\_r.id または Parent\_\_r.name が null の場合でも、レコードを返します。それより前のバージョンでは、そのようなレコードは、クエリによって返されません。

• OR を使用する WHERE 句でレコードの外部キーの値が null の場合、バージョン 13.0 以降ではレコードが返されますが、13.0 より前のバージョンではレコードが返されません。たとえば、組織に、LastName 項目の値が foo に一致し、Account Id 項目の値が null の取引先責任者オブジェクトが存在し、かつ、LastName 項目の値が foo とは異なり、bar という名前の親取引先オブジェクトを持つ別の取引先責任者オブジェクトが存在するとします。この場合に以下のクエリを実行すると、bar と等しい LastName 項目の値を持った取引 先責任者オブジェクトのみが返されます。

```
SELECT Id FROM Contact WHERE LastName = 'foo' or Account.Name = 'bar'
```

親取引先のない取引先責任者は条件を満たす姓が含まれているため、バージョン13.0以降では返されます。

• 親項目の値をチェックする WHERE 句では、親が存在しない場合、バージョン 13.0 以降ではレコードが返されますが、13.0 より前のバージョンでは返されません。以下に例を示します。

```
SELECT Id
FROM Case
WHERE Contact.LastName = null
```

ケースレコード Id 値は、バージョン 13.0 以降では返されますが、13.0 より前のバージョンでは返されません。

• Boolean項目を使用する WHERE 句では、Boolean項目に null 値が含まれることはありません。代わりに、null は false として処理されます。外部結合オブジェクトの Boolean 項目は、クエリに一致するレコードがない場合は false として処理されます。

# 親子リレーションの識別

親子リレーションを識別するには、エンティティリレーションダイアグラム (ERD) を確認するか、組織のエンタープライズ WSDL を調べます。

www.salesforce.com/us/developer/docs/object\_reference/index.htmにある『Salesforce オブジェクトリファレンス』の「データモデル」セクションのERD ダイアグラムを確認することによって、親子リレーションを識別できます。ただし、すべての親子リレーションが SOQL 内に表示されるわけではないため、念のため適切な記述用のAPI コールを発行することによって親子リレーション内でクエリを行うこともできます。結果は、親子リレーション情報を含みます。

組織について Enterprise WSDL を調べることもできます。

• 子リレーション名を見つけるために、子オブジェクトの複数形を含み、type="tns:QueryResult" で終わる項目を探してください。Accountの例を次に示します。

上記の例では、子リレーション名 Contacts は、親の Account のエントリに含まれています。

• オブジェクトの親の場合は、Account Id & Account などのエントリのペアを探します。この場合、ID 項目はそのIDによって参照される親オブジェクトを表し、Account項目はレコードのコンテンツを表します。 親エントリには、非プリミティブ型 type="ens:Account" があります。

- ✓ メモ: すべてのリレーションがAPIで公開されるわけではありません。リレーションを識別する最も確実な方法は、describeSObjects() コールを実行することです。AJAX Toolkit を使用すると、テストコールをすばやく実行できます。
- カスタムオブジェクトの場合は、リレーションのサフィックス \_\_r が使用されているエントリのペアを探します。

```
<complexType name="Daughter__c">
  <complexContent>
```

#### 多態的なキーとリレーションについて

多態的なリレーションでは、リレーションの参照オブジェクトを複数のオブジェクトのいずれかにすることができます。

たとえば、Event の What リレーション項目には Account、Campaign、Opportunity のいずれかを使用できます。多態的なリレーションでクエリを実行またはレコードを更新するときには、リレーションに設定されている実際のオブジェクト種別を確認し、それに応じた操作を行う必要があります。多態的なリレーションには、次の方法でアクセスできます。

- リレーションの多態的なキーを使用する。
- クエリで TYPEOF 句を使用する。
- 多態的な項目で Type 修飾子を使用する。

複雑なクエリの場合は、これらの方法を組み合わせることもできます。それぞれの方法について次に説明します。

✓ メモ: TYPEOF は、現在SOQL多態性機能の一部の開発者プレビューとして利用可能です。組織での TYPEOF の有効化については、Salesforce にお問い合わせください。

#### 多態的なキーの使用

多態的なキーでは、そのIDで複数の種別のオブジェクトを親として参照できます。たとえば、取引先責任者もリードもToDoの親となることができます。つまり、ToDoのWhoId項目には、取引先責任者かリードのいずれかのIDが含まれる可能性があります。オブジェクトが複数のオブジェクト種別を親に持つことができる場合、多態的なキーは1つのオブジェクト種別のかわりにNameオブジェクトを参照します。

describeSObjects() コールを実行すると、Nameオブジェクトが返され、このオブジェクトの項目 Type には、クエリしたオブジェクトの親に設定可能なオブジェクト種別のリストが含まれます。DescribeSObjectResult 内の namePointing 項目は、リレーションが Name オブジェクトを参照することを示します。これはリレーションが多態的であるために必要です。たとえば、ToDo レコードの WhoId 項目の値は、取引先責任者である場合と、リードである場合が考えられます。

☑ メモ:組織でSOQL多態性機能が有効になっていると、多態的なリレーション項目はNameではなく、sObjectを参照します。

親のオブジェクト種別が不明なリレーションをトラバースするには、次の項目を使用してクエリを作成できます。

• owner:この項目は、親のオブジェクト種別に関係なく、子オブジェクトを所有している親のオブジェクトを表します。次に例を示します。

```
SELECT Id, Owner.Name
FROM Task
WHERE Owner.FirstName like 'B%'
```

このクエリ例は、カレンダーまたはユーザのいずれかを所有者とするToDoレコードに対して機能します。

• who: この項目は、子に関連付けられた親のオブジェクト種別を表します。

```
SELECT Id, Who.FirstName, Who.LastName
FROM Task
WHERE Owner.FirstName LIKE 'B%'
```

このクエリ例は、所有者がカレンダーまたはユーザのいずれかで、「who」で表される親が取引先責任者またはリードのいずれかである ToDo レコードに対して機能します。

クエリで返されるオブジェクトの種別を確認するには、who.Type を使用します。次に例を示します。

```
SELECT Id, Who.Id, Who.Type
FROM Task
```

この例を使用して、取引先責任者に関連付けられたすべてのToDoをクエリすることもできます。

```
SELECT Id, Who.Id, Who.Type
FROM Task
WHERE Who.Type='Contact'
```

what:この項目は、子に関連付けられた親のオブジェクト種別を表します。この場合、オブジェクトは人物 以外(つまり、取引先責任者、リード、ユーザ以外)を表します。

```
SELECT Id, What.Name
FROM Event
```

このクエリ例は、取引先かソリューション、またはその他のオブジェクト種別のいずれかを親とする行動 に対して機能します。

describeSObjects() を使用してオブジェクトの親と子に関する情報を取得することもできます。詳細は、describeSObjects()を参照してください。特に namePointing が true に設定されている場合は、項目がNameを参照することを示します。

#### TYPEOF の使用

SOQL では、SELECT ステートメントで TYPEOF 式を使用して、多態的なリレーションをサポートします。 TYPEOF は、APIバージョン 26.0 以降で使用できます。

多態的なリレーションの各オブジェクト種別に対してクエリする項目を制御するには、SELECT ステートメントで TYPEOF を使用します。次の SELECT ステートメントは、Event の多態的な What リレーション項目に関連付けられたオブジェクト種別に応じて、さまざまな項目のセットを返します。

```
SELECT

TYPEOF What

WHEN Account THEN Phone, NumberOfEmployees

WHEN Opportunity THEN Amount, CloseDate

ELSE Name, Email

END

FROM Event
```

実行時に、この SELECT ステートメントは、Event の What 項目で参照されるオブジェクト種別を確認します。オブジェクト種別が Account の場合、参照対象の Account の Phone 項目と Number Of Employees 項目が返されます。オブジェクト種別が Opportunity の場合、参照対象の Opportunity の Amount 項目と Close Date 項目が返されます。オブジェクト種別がこれら以外の種別である場合、Name 項目と Email 項目が返されます。 ELSE 句が指定されていなくて、オブジェクト種別が Account でも Opportunity でもない場合、その Event には null が返されます。

TYPEOF の考慮事項について、次の点を注意してください。

- TYPEOF は、クエリの SELECT 句でのみ使用できます。WHERE 句でType修飾子を使用して、多態的なリレーションのオブジェクト種別を絞り込むことができます。詳細は、「多態的なリレーション項目の絞り込み」を参照してください。
- TYPEOF は、COUNT() や集計クエリなど、オブジェクトを返さないクエリでは使用できません。
- TYPEOF は、ストリーミング API PushTopic のベースの SOQL クエリでは使用できません。
- TYPEOF は、Bulk API で使用される SOOL では使用できません。
- TYPEOF 式はネストできません。たとえば、TYPEOF 式の WHEN 句内で別の TYPEOF を使用することはできません。
- TYPEOF は、準結合クエリの SELECT 句では使用できません。準結合クエリを含む外側のクエリの SELECT 句では TYPEOF を使用できます。次の例は無効です。

```
SELECT Name FROM Account
WHERE CreatedById IN

(
SELECT
TYPEOF Owner
WHEN User THEN Id
WHEN Group THEN CreatedById
END
FROM CASE
)
```

TYPEOF が外側の SELECT 句のみで使用されているため、次の準結合句は有効です。

```
SELECT

TYPEOF What

WHEN Account THEN Phone
ELSE Name
END
FROM Event
WHERE CreatedById IN
```

```
(
SELECT CreatedById
FROM Case
)
```

• GROUP BY、GROUP BY ROLLUP、GROUP BY CUBE、および HAVING は、TYPEOF を使用するクエリでは使用できません。

#### Type 修飾子の使用

Type修飾子を項目で使用すると、多態的なリレーションの参照対象のオブジェクト種別を判別できます。参照対象のオブジェクト種別に応じてクエリから返される内容を条件に基づいて制御するには、SELECT ステートメントの WHERE 句で Type 修飾子を使用します。次の SELECT ステートメントでは、Type が使用され、Event の What 項目に基づいてクエリが絞り込まれます。

```
SELECT Id
FROM Event
WHERE What.Type IN ('Account', 'Opportunity')
```

実行時に、この SELECT ステートメントは What 項目で Account または Opportunity を参照する Event の ID を返します。 EventがWhat項目でCampaignを参照している場合は、この SELECT の一部としては返されません。 TYPEOF 式とは異なり、オブジェクト種別は文字列として Type から返されます。オブジェクト種別の文字列には、= (次の文字列と一致する) や LIKE など、任意の WHERE 比較演算子を適用できます。

#### TYPEOF と Type の併用

SELECT ステートメントでは、TYPEOF と Type を組み合わせて使用できます。次の SELECT ステートメントでは、TYPEOF と Type の両方が使用され、Event の What 項目に基づいてクエリが絞り込まれ、返された項目セットがさらに絞り込まれます。

```
SELECT Id,

TYPEOF What

WHEN Account THEN Phone

WHEN Opportunity THEN Amount

END

FROM Event

WHERE What.Type IN ('Account', 'Opportunity')
```

実行時に、この SELECT ステートメントは必ず Event のIDを返し、次に Event のWhat 項目で参照されるオブジェクト種別に応じて Account.Phone または Opportunity.Amount のいずれかを返します。 ELSE 句は指定されていません。このステートメントは、WHERE 句の What 項目に基づいて絞り込みを行うため、Account か Opportunity のいずれかを参照する Event のみが返されます。そのため、ELSE 句は必要ありません。この場合に ELSE 句が含まれていると、実行時に無視されます。

# リレーションクエリ制限について

SOOLリレーションクエリを設計する場合、複数の制限を考慮する必要があります。

• リレーションクエリは SQL 結合と同じではありません。SOQL 内で結合を作成するためには、オブジェクト間のリレーションを持つ必要があります。

- 1回のクエリに指定できる子-親リレーションは、35個以下です。カスタムオブジェクトには最大25個のリレーションが許可されているため、1回のクエリでカスタムオブジェクトのすべての子-親リレーションを参照できます。
- 1回のクエリに指定できる親-子リレーションは、20個以下です。
- 指定された各リレーションで、1つの子-親リレーションに指定できるレベルは5つ以下です。たとえば、Contact.Account.Owner.FirstName は3レベルです。
- 各指定リレーション内で、親-子リレーションの1つのレベルだけが1つのクエリ内で指定可能です。たとえば、FROM 句が Account を指定している場合、SELECT 句では Contact かそのレベルの他のオブジェクトのみを指定できます。Contact の子オブジェクトを指定することはできません。
- 情報を得るために、メモと添付ファイルをクエリすることは可能ですが、メモと添付ファイルの内容を絞り込むことはできません。オブジェクト内の textarea 項目、BLOB、または Scontrol コンポーネントの内容に対しての絞り込みはできません。たとえば、次のクエリは有効で、取引先と関連付けられたあらゆるメモに関して、すべての取引先名と所有者 Dを返します。

SELECT Account.Name, (SELECT Note.OwnerId FROM Account.Notes) FROM Account

ただし、次のクエリは、メモの本文に保存された情報の評価を試みているため、有効でありません。

SELECT Account.Name, (SELECT Note.Body FROM Account.Notes WHERE Note.Body LIKE 'D%') FROM Account

WHERE 句を削除すると、クエリは有効になり、メモの本文の内容が返されます。

SELECT Account.Name, (SELECT Note.Body FROM Account.Notes) FROM Account

- 外部オブジェクトについては、次の制限を考慮します。
  - 外部オブジェクトが含まれるサブクエリが取得できるデータは、最大 1,000 行です。
  - 各 SOQL クエリ内の結合は、外部オブジェクトとその他の種別のオブジェクト全体で最大 4 個です。 クエリの実行時、結合ごとに外部システムへの往復処理が必要です。クエリ内の各結合に対して長めの 応答時間を想定してください。
  - 外部オブジェクトは、リレーションクエリの ORDER BY 句をサポートしません。この制限は、Salesforce Connect の OData 2.0 アダプタを介して外部データにアクセスする場合にのみ適用されます。
  - SELECT ステートメントの主オブジェクト(「主導」オブジェクト)が外部オブジェクトの場合、queryMore() は主オブジェクトのみをサポートし、サブクエリをサポートしません。

### 履歴オブジェクトとリレーションクエリの使用

カスタムオブジェクトといくつかの標準オブジェクトは、オブジェクトレコードへの変更を追跡する関連付けられた履歴オブジェクトを持っています。その親オブジェクトに対する履歴オブジェクトを辿るために、SOQLリレーションクエリを使用できます。

たとえば、次のクエリは Foo c のすべての履歴行を返し、Foo の名前項目とカスタム項目を表示します。

SELECT OldValue, NewValue, Parent.Id, Parent.name, Parent.customfield\_c FROM foo history

このクエリ例は、ネスト化されたサブクエリ内の対応する履歴行と共に、すべてのFoo オブジェクト行を返します。

```
SELECT Name, customfield_c, (SELECT OldValue, NewValue FROM Histories) FROM foo_c
```

# データカテゴリ選択に関するオブジェクトとリレーションクエリの 使用

データカテゴリは、レコードの分類に使用します。SOQLでは、Article\_\_DataCategorySelection または
QuestionDataCategorySelection オブジェクトを使用できます。FROM 句で DataCategorySelections リレーション名を使用して、リレーションクエリを作成することもできます。

たとえば、Offer 記事タイプがあるとします。次のクエリは、Offer (提示) に関連付けられたカテゴリの ID と分類された記事の ID を返します。

```
SELECT Id, ParentId
FROM Offer__DataCategorySelection
```

次の例では、DataCategorySelections リレーション名を使用して、公開された提示のDとこれらの提示に 関連付けられているすべてのカテゴリのDを返すリレーションクエリを作成します。

```
SELECT Id, Title
  (
    SELECT Id
    FROM DataCategorySelections
)
FROM Offer__kav WHERE publishStatus='online';
```

### Partner WSDL とリレーションクエリの使用

Enterprise WSDL には SOQL リレーションクエリに必要な詳細な型情報が含まれているのに対し、Partner WSDL にはそうした情報は含まれていません。最初に describeSObjects() コールを実行し、その結果からリレーションクエリを作成するために必要な情報を収集する必要があります。

- 一対多リレーションの relationshipName 値。たとえば、Account オブジェクトでは、納入商品の子のリレーション名は Assets になります。
- 関連オブジェクトに利用可能な参照項目。たとえばLead オブジェクト、Case オブジェクト、またはカスタムオブジェクトの whold、whatid、または ownerid。

リレーションクエリで Partner WSDL を使用する例は、developer.salesforce.com の例を参照してください (ログインが必要です)。

# クエリのバッチサイズの変更

query() または queryMore() コールで返されるバッチサイズ(クエリ結果オブジェクトで返される行数)をデフォルトの500行から変更できます。

WSC クライアントでバッチサイズを設定するには、接続オブジェクトに対して setQueryOptions() をコールします。C# クライアントアプリケーションでこの設定を変更するには、query() コールを呼び出す前に、QueryOptions コールで SOAP ヘッダー部分にバッチサイズを指定します。最大バッチサイズは 2,000 レコードです。ただし、この設定はあくまでも目安です。要求されるバッチサイズが、実際のバッチサイズになるとは限りません。パフォーマンスを最大化するために変更が行われます。

☑ メモ: SOQLステートメントがロングテキストタイプの2つ以上のカスタム項目を選んだ場合、バッチサイズは200未満になります。これは、大きなSOAPメッセージを防止するためです。

次のサンプル Java (WSC) コードは、バッチサイズを 250 レコードに設定する方法を示しています。

```
public void queryOptionsSample() {
  connection.setQueryOptions(250);
}
```

次のサンプル C# (NET) コードは、バッチサイズを 250 レコードに設定する方法を示しています。

```
private void queryOptionsSample()
{
    binding.QueryOptionsValue = new QueryOptions();

    binding.QueryOptionsValue.batchSize = 250;
    binding.QueryOptionsValue.batchSizeSpecified = true;
}
```

# オブジェクトに対する SOQL の制限

SOQLでは、特定の制限が検索結果のオブジェクトと状況に適用されます。SOQL制限は、ContentDocumentLinkオブジェクト、ContentHubItem オブジェクト、Big Object、外部オブジェクト、NewsFeed、KnowledgeArticleVersion、RecentlyViewed、TopicAssignment、UserRecordAccess、UserProfileFeed、Vote に対して定義されています。

一部のオブジェクトや状況では、SOOLに特定の制限があります。

オブジェクト	説明
ContentDocumentLink	SOQL <b>クエリの絞り込みでは、</b> Id、ContentDocumentId、LinkedEntityId <b>のいずれかを条件にする必要があります</b> 。
ContentHubltem	SOQL <b>クエリの絞り込みでは、</b> Id、ExternalId、ContentHubRepositoryId <b>のいずれかを条件にする必要があります</b> 。
カスタムメタデータ型	カスタムメタデータ型は、次の SOQL クエリ構文をサポートします。
	SELECT fieldList []  FROM objectType  [USING SCOPE filterScope]  [WHERE conditionExpression]  [ORDER BY field {ASC DESC} [NULLS {FIRST LAST}]]
	<ul> <li>fieldList および conditionExpression にメタデータリレーション項目を使用できます。</li> <li>FROM に追加できるのは1つのオブジェクトのみです。</li> </ul>

#### オブジェクト

#### 説明

- 次の演算子を使用できます。
  - IN および NOT IN
  - **-** =, >, >=, <, <=, !=
  - LIKE (ワイルドカードを含む)
  - AND
- リレーション以外の項目にのみ ORDER BY を使用できます。
- リレーション以外の複数の項目で ORDER BY、ASC、および DESC を使用できます。
- ORDER BY は、並び替えられる項目が選択済みの項目の場合にのみ使用できます。
- メタデータリレーション項目では、すべての標準リレーションクエリが サポートされています。

#### Big Object

- SOQL クエリは、Big Object のインデックスに定義された順序で欠落のない 項目でのみ絞り込むことができます。
- クエリの最後の項目では次の演算子のみを使用できます。
  - =, <, >, <=, >=, IN
  - **-** クエリのそれより前の項目では = 演算子のみを使用できます。
- Big Object では、次の演算子はサポートされていません。
  - !=, LIKE, NOT IN, EXCLUDES, INCLUDES

#### 外部オブジェクト

- 外部オブジェクトが含まれるサブクエリが取得できるデータは、最大 1,000 行です。
- 各SOQLクエリ内の結合は、外部オブジェクトとその他の種別のオブジェクト全体で最大4個です。

クエリの実行時、結合ごとに外部システムへの往復処理が必要です。 クエリ内の各結合に対して長めの応答時間を想定してください。

- 外部オブジェクトでは、次の集計関数と句をサポートしていません。
  - AVG() 関数
  - COUNT (fieldName) 関数 (ただし、COUNT () はサポートされている)
  - HAVING 句
  - GROUP BY 句
  - MAX() 関数
  - MIN() 関数
  - SUM() 関数

#### オブジェクト

#### 説明

- 外部オブジェクトでは、以下もサポートしていません。
  - EXCLUDES 演算子
  - FOR VIEW 句
  - FOR REFERENCE 句
  - INCLUDES 演算子
  - LIKE 演算子
  - toLabel() 関数
  - TYPEOF 句
  - WITH 句

次の制限は、Salesforce Connect **の** OData 2.0 および 4.0 アダプタにのみ適用されます。

- 外部オブジェクトの場合、ORDER BY 句に次の制限があります。
  - NULLS FIRST と NULLS LAST は無視されます。
  - 外部オブジェクトは、リレーションクエリの ORDER BY 句をサポートしません。
- COUNT() 集計関数は、外部データソースで [要求の行数] が有効になっている外部オブジェクトでのみサポートされます。特に、外部システムからの応答には、結果セットの行の合計数を含める必要があります。

次の制限は、Salesforce Connect のカスタムアダプタにのみ適用されます。

- 外部オブジェクトのロケーションベースのSOQLクエリはサポートされていません。
- 外部オブジェクトのSOQLクエリに次の要素が含まれている場合、クエリ は失敗します。
  - convertCurrency() 関数
  - UPDATE TRACKING 句
  - UPDATE VIEWSTAT 句
  - USING SCOPE 句
- ORDER BY 句の次の構文は無視されます。
  - NULLS FIRST 構文
  - NULLS LAST 構文
- Apex テストでは、動的 SOQL を使用して外部オブジェクトをクエリします。外部オブジェクトの静的 SOQL クエリを実行するテストは失敗します。

次の制限は、SecureAgent を使用する SharePoint 2010/2013 の外部データソース に関連付けられている外部オブジェクトにのみ適用されます。

オブジェクト	説明
	<ul> <li>外部オブジェクトのSOQL クエリでは、IN 句でIDが約15個よりも多いと、エラー「この操作はセキュアエージェントには複雑すぎます」が返されます。IN 句の正確な制限は、SharePoint ID の長さに応じて異なります。</li> </ul>
KnowledgeArticleVersion	<ul> <li>クエリで1つ以上の主キーIDを指定する場合を除き、必ず PublishStatus の値は1つだけ指定します。セキュリティをサポート するために、PublishStatus の値が Draft の記事は「記事の管理」権 限を持つユーザにのみ表示されます。</li> <li>アーカイブ済み記事のバージョンは、articletype_kav オブジェクトに保存 されます。アーカイブ済み記事のバージョンをクエリするには、記事の</li> </ul>
	Id を指定し、IsLatestVersion='0' を設定します。  • 必ず Language の値は1つだけ指定します。ただし、SOQLでは、Id または KnowledgeArticleId に対する条件がある場合、複数の Language を指定できます。
NewsFeed	<ul> <li>ログインしたユーザに「すべてのデータの参照」権限がある場合、SOQL の制限はありません。この権限がない場合は、LIMIT句に1,000 レコード以 下を指定してください。</li> </ul>
	<ul> <li>リレーションを使用する項目に対してSOQL ORDER BY は使用できません。 SOQL クエリでは、ORDER BY はルートオブジェクトの項目に対して使用してください。</li> </ul>
RecentlyViewed	RecentlyViewedオブジェクトは、ログインユーザがレコードを表示または参照するたびに更新されます。また、SOQL クエリで FOR VIEW または FOR REFERENCE 句を使用してレコードを取得した場合にも更新されます。最新のデータを確実に使用できるようにするには、1オブジェクトにつきレコードが200件までになるよう、RecentlyViewedデータを定期的に切り捨てます。RecentlyViewed データは90 日間保持され、90 日が経過すると定期的に削除されます。
TopicAssignment	ログインしたユーザに「すべてのデータの参照」権限がある場合、SOQLの制限はありません。そうでない場合は、次のいずれかの操作を実行します。  LIMIT 句に 1,100 件以下のレコードを指定する。  「=」を指定した WHERE 句を使用する場合に、Id または Entity を絞り込む。
UserRecordAccess	<ul><li>必ず『SOAP API 開発者ガイド』で指定されたクエリ形式を使用してください。</li></ul>

説明
<ul> <li>ORDER BY 句を含めることができます。SELECT HasAccess の場合は ORDER BY HasAccess、SELECT MaxAccessLevel の場合は ORDER BY MaxAccessLevel を使用する必要があります。</li> <li>クエリ可能な最大レコード数は 200 件です。</li> </ul>
<ul> <li>ログインしたユーザに「すべてのデータの参照」権限がある場合、SOQLの制限はありません。この権限がない場合は、LIMIT句に1,000 レコード以下を指定してください。</li> <li>リレーションを使用する項目に対してSOQL ORDER BY は使用できません。 SOQL クエリでは、ORDER BY はルートオブジェクトの項目に対して使用してください。</li> </ul>
また、SOQL クエリには WITH UserId = {userId] <b>を含める必要がありま</b> す。
<ul> <li>ParentId = [単一の ID]</li> <li>Parent.Type = [単一型]</li> <li>Id = [単一の ID]</li> <li>Id IN = [ID のリスト]</li> </ul>

### Big Object を使用する SOQL

標準の SOQL コマンドのサブセットを使用して、Big Object のインデックスの項目をクエリできます。

インデックスクエリを構築するには、インデックスに定義された最初の項目から開始し、欠落が生じないよう 最初から最後の項目までクエリに指定します。クエリの最後の項目では =、<、>、<=、>=、IN を使用できま す。クエリのそれより前の項目では = 演算子のみを使用できます。!=、LIKE、NOT IN、EXCLUDES、INCLUDES 演算子はクエリでは無効です。

次のクエリは、テーブル内で LastName\_\_c、FirstName\_\_c、PhoneNumber\_\_c によってインデックスが定義されていると仮定します。

次のクエリは、インデックスに3つすべての項目を指定します。このケースでは、PhoneNumber\_cの検索条件を範囲にすることができます。

```
SELECT LastName_c, FirstName_c, PhoneNumber_c
FROM Phone_Book__b
WHERE LastName_c='Kelly' AND FirstName_c='Charlie' AND PhoneNumber_c='2155555555'
```

次のクエリは、インデックスに最初の2つの項目のみを指定します。このケースでは、FirstName\_cの検索条件を範囲にすることができます。

```
SELECT LastName__c, FirstName__c, PhoneNumber__c
FROM Phone_Book__b
WHERE LastName__c='Kelly' AND FirstName__c='Charlie'
```

次のクエリは、インデックスに最初の項目のみを指定します。LastName\_\_cの検索条件を範囲にすることができます。

```
SELECT LastName__c, FirstName__c, PhoneNumber__c
FROM Phone_Book__b
WHERE LastName__c='Kelly'
```

次のクエリは、欠落があるため機能しません。FirstName c が必要です。

```
SELECT LastName__c, FirstName__c, PhoneNumber__c
FROM Phone_Book__b
WHERE LastName__c='Kelly' AND PhoneNumber__c='2155555555'
```

🕜 メモ: これらの制限は Big Object に対する非同期 SOQL クエリには適用されません。

# シンジケーションフィード SOQL と対応付けの構文

シンジケーションフィードサービスでは、アプリケーションでオブジェクトセットと個々のオブジェクトの参照、およびオブジェクト間のリレーションをトラバースすることを可能にする SOQL クエリおよび対応付けの仕様を使用します。データの絞り込みやデータがどのように表示されるかを制御するクエリ文字列パラメータとして、オプションを追加できます。シンジケーションフィードは、公開サイトに対して定義できます。

クエリフィード定義での SOQL の制限事項についての詳細は、シンジケーションフィードに関する Salesforce オンラインヘルプを参照してください。

# 非同期 SOQL

非同期 SOQL は、リアルタイムで結果を待てないときに SOQL クエリを実行する ための方法です。これらのクエリは、Salesforce エンティティデータ、標準オブ ジェクト、カスタムオブジェクト、Big Object についてバックグラウンドで実行 されます。Salesforce に保存された大量のデータをクエリするのに便利です。

非同期 SOQL は RESTful API として実装され、慣れ親しんだ SOQL の構文でクエリを実行できます。非同期操作のため、複雑なクエリをサブセット化、結合、および作成でき、タイムアウト制限は適用されません。このような状況は、数百万や数十億件のレコードがあり、同期 SOQL よりもパフォーマンスの高い処理が必

# エディション

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

要な場合に最適です。各クエリの結果は、指定したオブジェクト(標準オブジェクト、カスタムオブジェクト、 または Big Object) に格納されます。

☑ メモ:標準オブジェクトとカスタムオブジェクトの非同期 SOQL はパイロットです。

複数のクエリをスケジュールして、それらの完了状況を監視できます。非同期 SOQL クエリには、一度に 1 個の同時クエリ数という制限があります。

#### 非同期 SOQL と SOQL

SOQLと非同期SOQLには、多くの同じ機能があります。では、どのような場合に標準SOQLではなく非同期SOQL クエリを使用するのですか?

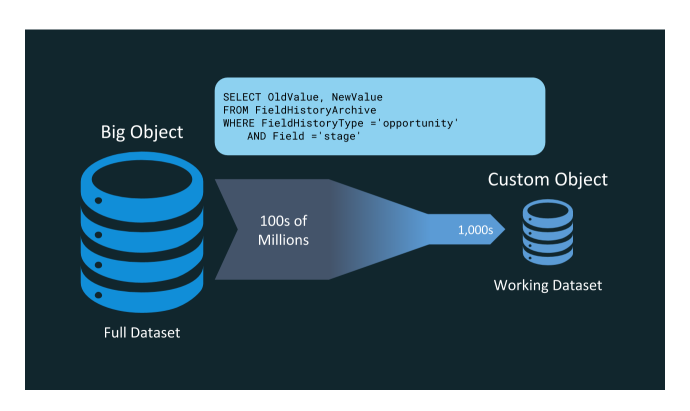
次の場合に標準 SOQL を使用します。

- ユーザを待たせずに結果を UI に表示する。
- Apex コードのブロック内の操作のためにすぐに結果を返す。
- クエリが少量のデータを返すことがわかっている。

次の場合に非同期 SOQL を使用します。

- 何百万ものレコードに対してクエリする。
- 確実にクエリが完了するようにする。
- 集計クエリやインデックス以外の絞り込みを実行する必要がない。

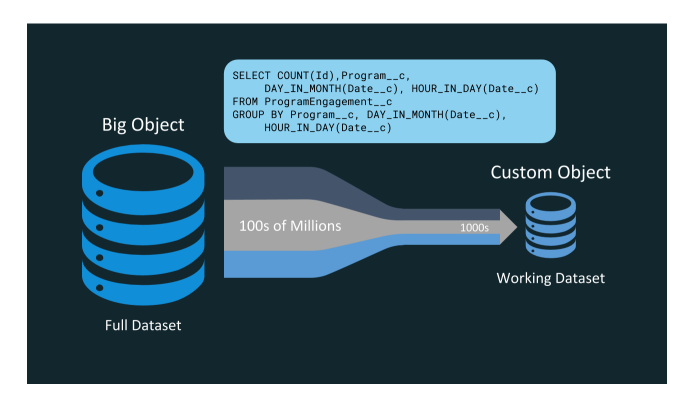
#### 使用事例: 絞り込みによる作業データの作成



たとえば、Salesforceによって収集された長年の商談履歴を分析するとします。この結果により、成立する可能性の高い現在および将来の商談を特定し、売上予測の全容を把握しやすくなります。商談履歴データはアプリケーション全体のすべての項目履歴データと共に保存されているため、データ量が大きすぎて直接クエリでき

ません。その場合は非同期SOQLを使用します。非同期SOQLを使用して、関心のあるデータのより小さい代表的なサブセットを抽出するクエリを作成できます。この作業データセットをカスタムオブジェクトに保存し、レポート、ダッシュボード、または他のForce.com機能で使用できます。

#### 使用事例: 粒度の粗い集計による作業データの作成



Big Object では、既存のデータを使用してアプリケーションでより詳細なレベルを把握できるようになりました。たとえば、個人とマーケティングキャンペーンの各インタラクションが、利用可能だが扱いにくい未加工の形式のデータとして保存されているとします。非同期 SOQL では、そのデータをキャンペーンや日別に集計でき、完全なデータセットの関連する詳細を利便性の高いより小さなデータセットに抽出できます。前の例のように、より小さな作業セットをカスタムオブジェクトに保存して、レポートやダッシュボードで使用できます。

# Salesforce Object Search Language (SOSL)

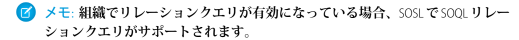
#### トピック:

- このドキュメント の表記規則。
- SOSL の制限
- 外部オブジェクト に対する SOSL の制 限
- SOSL の構文
- テキスト検索の例
- convertCurrency()
- FIND {SearchQuery}
- FORMAT ()
- IN SearchGroup
- LIMIT n
- OFFSET n
- ORDER BY 句
- RETURNING FieldSpec
- toLabel(fields)
- SOSL を使用して記事のキーワード追跡を更新する
- SOSL を使用して記事の参照統計を更新する
- USING Listview=
- WHERE conditionExpression
- WITH DATA CATEGORY DataCategorySpec
- WITH DivisionFilter
- WITH HIGHLIGHT
- WITH METADATA
- WITH NETWORK NetworkldSpec
- WITH Pricebookld
- WITH SNIPPET

Salesforce Object Search Language (SOSL) を使用して、検索インデックスに対するテキストベースの検索クエリを作成します。

次の環境では、カスタムオブジェクトも含め、アクセス権のある複数のオブジェクトのテキスト、メール、電話項目を1つのクエリで検索できます。

- SOAP コールまたは REST コール
- Apex ステートメント
- Visualforce コントローラと getter メソッド
- Eclipse Toolkit Schema Explorer



### SOSL を使用するケース

データがどのオブジェクトまたは項目に存在しているかを認識しておらず、次の操作を行う場合、SOSLを使用します。

- 項目内に存在することがわかっている、特定用語のデータを取得する。SOSLでは 項目内の複数の用語をトークン化して、そこから検索インデックスを構築できる ため、SOSL 検索でより速く、より多くの関連結果を返すことができます。
- 相互に関連している、または関連していない複数のオブジェクトおよび項目を効率的に取得する。
- ディビジョン機能を使用して、組織の特定のディビジョンのデータを取得する。
- 中国語、日本語、韓国語、タイ語のデータを取得する。CJKT用語の形態的トークン化によって、結果の正確性が確保されます。

## パフォーマンス上の考慮事項

検索内容が一般的すぎると、検索に時間がかかり膨大な結果が返されます。次の句を使用して、効率的なテキスト検索を定義します。

- IN: メール、名前、電話など、検索する項目の種別を制限します。
- LIMIT: 返す行の最大数を指定します。
- OFFSET: 検索結果を複数のページに表示します。
- RETURNING: 返すオブジェクトと項目を制限します。
- WITH DATA CATEGORY: 返すデータカテゴリを指定します。
- WITH DivisionFilter:返すディビジョン項目を指定します。

• WITH SPELL\_CORRECTION

- WITH NETWORK: 返すコミュニティ ID を指定します。
- WITH PricebookId: 返す価格表 ID を指定します。

# このドキュメント内の移動

- 使用可能なリソースの一覧を表示するには、「SOSL の構文」を参照してください。
- SOSLの使用を開始するには、「テキスト検索の例」を参照してください。

# このドキュメントの表記規則。

この SOSL リファレンスでは、特定の表記規則を使用します。 次の表記規則を使用します。

規則	説明
FIND Name IN Account	Courierフォントは表示どおりに入力する必要がある項目を示します。 構文ステートメントでも、Courierフォントは、この表で説明する中 括弧、角括弧、省略記号、その他の表記マーカーを除き、表示どお りに入力する必要がある項目を示します。
FIND <b>fieldname</b> IN <b>objectname</b>	斜体は、変数またはプレースホルダを表します。実際の値を入力し てください。
	パイプ文字は、選択肢となる要素を区切ります。たとえば、UPDATE TRACKING   VIEWSTAT [, ] 句の場合、  文字は UPDATE の後に TRACKING または VIEWSTAT のどちらかを使用できることを示します。
[LIMIT n]	角括弧は、省略可能な要素を示します。たとえば、[LIMIT n] は、LIMIT 句を指定できることを示します。SOSLコマンドの一部として角括弧を入力しないでください。角括弧のネストは、要素が省略可能であることを示し、省略可能な親要素が存在する場合にのみ使用できます。たとえば、[ORDER BY fieldname [ASC   DESC] [NULLS {FIRST   LAST}]] 句の場合、ASC、DESC、または NULLS 句を使用するには ORDER BY 句が必要です。
[] および [,]	角括弧で囲まれた省略記号は、その前にある要素をその要素に設定されている上限まで繰り返せることを示します。カンマも含まれる場合は、繰り返す要素をカンマで区切る必要があります。要素が中括弧でグループ化された選択肢のリストである場合、リストの項目を任意の順序で使用できます。たとえば、[ [ UPDATE [TRACKING VIEWSTAT][,]]句の場合、[,]は、TRACKING、VIEWSTAT、またはその両方を使用できることを示します。
	UPDATE TRACKING
	UPDATE VIEWSTAT
	UPDATE TRACKING, VIEWSTAT

# SOSL の制限

検索エンジンは、検索プロセスの各フェーズで分析するレコード数を制限します。この制限のために、一致するレコードがユーザの結果から除外される場合があります。

次の図は、検索エンジンがどのように SOSL 検索を処理し、結果を制限しているかを示しています。各色はオブジェクトを表し、各雨滴はレコードを表します。数字は次のフローに対応しています。

- 1. 検索エンジンは、最大 2,000 件のレコード内で検索語との一致を探します (この制限は API バージョン 28.0 以降に適用されます)。
- 2. SOSL は、特定のオブジェクトまたは状況に異なる制限を適用します。単一オブジェクトを検索する場合、 完全なレコード制限が適用されます。複数のオブジェクトでのグローバル検索の場合、各オブジェクトに は合計 2,000 レコードの制限が個別に適用されます。
- 3. システム管理者(「すべてのデータの参照」権限を持つユーザ)には、返された結果セットのすべてが表示されます。
- 4. その他すべてのユーザには、SOSLによってユーザ権限検索条件が適用されます。個々のユーザには、参照 権限を持つレコードのみが表示されます。結果セットと順序は検索を実行するユーザによって異なり、イ ンデックスからのレコードの追加または削除に応じて1日の間に変化する可能性があります。



◎ 例: Acme, Inc. の営業担当役員である Joe Smith が、「Industrial Computing」の取引先レコードを検索します。 検索バーに「Industrial」と入力します。「Industrial」という検索語に一致するレコードは多数あるため、結果に制限が適用されます。残念ながら、Joe が探しているレコードは制限の枠内にはありませんでした。この概念は、画像ではじょうごの外側にある 1 つの雨滴で示されています。Joe はグローバル検索を使用したため、各オブジェクト種別に 2,000 件のレコード制限が適用されます。この図では、5 つの青い雨滴がじょうごに入っていますが、そのうち 3 つのみが次のフェーズに進んでいます。検索を 1 つのオブジェクトのみに絞り込んでいれば、制限はそのオブジェクトにのみ適用され、探しているレコードが返される確率は高くなります。Joe は「Industrial Computing San Francisco」と入力して検索を再試行します。検索語がより具体的になったため、同じ制限が適用される場合でも検索エンジンはより適切な一致を返すことができます。このシナリオでは、Joeが探しているレコードは、じょうごの最上部からJoeの検索結果ページまで通過している青い雨滴のうちの 1 つです。

# 外部オブジェクトに対する SOSL の制限

SOSLでは、特定の制限が検索結果の外部オブジェクトに適用されます。

- SOSL および Salesforce 検索に外部オブジェクトを含めるには、外部オブジェクトと外部データソースの両方で検索を有効にします。ただし、同期すると外部オブジェクトの検索状況が常に上書きされて、外部データソースの検索状況と一致します。
- 検索できるのは、外部オブジェクトのテキスト、テキストエリア、およびロングテキストエリア項目のみです。外部オブジェクトに検索可能項目がない場合、そのオブジェクトに対する検索ではレコードは返されません。
- 外部オブジェクトでは、以下をサポートしていません。
  - INCLUDES 演算子
  - LIKE 演算子
  - EXCLUDES 演算子
  - toLabel() 関数
- 外部オブジェクトは、次のような Salesforce ナレッジ固有の句もサポートしていません。
  - UPDATE TRACKING 句
  - UPDATE VIEWSTAT 句
  - WITH DATA CATEGORY 句
- 検索結果に返すには、外部オブジェクトを RETURNING 句で明示的に指定する必要があります。次に例を 示します。

FIND {MyProspect} RETURNING MyExternalObject, MyOtherExternalObject

次の制限は、Salesforce Connect の OData 2.0 および 4.0 アダプタにのみ適用されます。

• Salesforce Connect の OData アダプタでは、FIND 句で論理演算子をサポートしていません。外部システムには、検索クエリ文字列全体が、ハイフン(-)を除く ASCIIの句読文字をすべて削除した後に大文字と小文字が区別される 1 つの句として送信されます。たとえば、FIND {MyProspect OR "John Smith"} の場合、「MyProspect OR John Smith」と完全一致する語句が検索されます。

次の制限は、Salesforce Connect のカスタムアダプタにのみ適用されます。

- 外部オブジェクトの SOSL クエリでは、convertCurrency() 関数はサポートされていません。
- 外部オブジェクトの SOSL クエリでは、WITH 句はサポートされていません。

## SOSL の構文

SOSL クエリは、必須の FIND 句で始まります。次に任意の句を追加して、オブジェクト種別、項目、データカテゴリなどによってクエリを絞り込むことができます。返される内容を決定することもできます。たとえば、結果の順序を指定したり、返す行の数を指定したりできます。

必須の FIND 句の後には、1つ以上の任意の句を次の順序で追加できます。

```
FIND {SearchQuery}
[ IN SearchGroup ]
[ RETURNING FieldSpec [[ toLabel(fields)] [convertCurrency(Amount)] [FORMAT()]] ]
[ WITH DivisionFilter ]
[ WITH DATA CATEGORY DataCategorySpec ]
[ WITH SNIPPET[(target_length=n)] ]
[ WITH NETWORK NetworkIdSpec ]
[ WITH PricebookId ]
[ WITH METADATA ]
[ LIMIT n ]
[ UPDATE [TRACKING], [VIEWSTAT] ]
```

び メモ: OFFSET n および WHERE conditionExpression は RETURNING FieldSpec 内に含まれます。

#### 各項目は次のとおりです。

構文	説明
convertCurrency()	省略可能。組織でマルチ通貨が有効になっている場合、通貨項目をユーザの通貨に換算します。
FIND {SearchQuery}	必須。検索するテキスト(単語または語句)を指定します。検索クエリは中括弧で囲みます。
	SearchQuery 文字列が 10,000 字を超えると、結果行は返されません。SearchQuery が4,000文字を超えると、論理演算子はすべて削除されます。たとえば、4,001文字の SearchQuery を含むステートメント内のAND 演算子は、デフォルトの OR 演算子になるため、予想よりも多くの結果が返される場合があります。
FORMAT()	省略可能。FIND 句で FORMAT を使用して、標準およびカスタムの数値、日付、時刻、通貨項目にローカライズされた書式を適用できます。FORMAT 関数では別名指定がサポートされます。さらに、クエリに同じ項目が複数回含まれるときは、別名指定が必要です。
IN SearchGroup	省略可能。検索する項目範囲。次のいずれかの値にな ります。
	• ALL FIELDS
	• NAME FIELDS
	• EMAIL FIELDS
	• PHONE FIELDS
	• SIDEBAR FIELDS

構文	説明
	指定されていない場合、デフォルトは ALL FIELDS です。RETURNING <i>FieldSpec</i> 句で、検索するオブジェクトのリストを指定できます。
	✓ メモ: この句は、記事、ドキュメント、フィードコメント、フィード項目、ファイル、商品、およびソリューションには適用されません。 RETURNING句にこれらのオブジェクトが指定されている場合、検索は特定の項目に制限されず、すべての項目が検索されます。
LIMIT n	省略可能。テキストクエリで返される行の最大数を2,000以下に指定します。指定されていない場合、返される行の最大数である2,000がデフォルトです。この制限は、APIバージョン28.0以降に適用されます。それ以前のバージョンでは最大200行までがサポートされます。
OFFSET n	省略可能。クエリ結果に大量のレコードが含まれると予想される場合、SOSL クエリに OFFSET 句を使用して結果を複数ページに表示できます。たとえば、OFFSET を使用して 51~75番目のレコードを表示した後、スキップして 301~350番目のレコードを表示できます。OFFSET を使用すると、大規模な結果セットを効率よく処理できます。
ORDER BY	省略可能。ORDER BY 句を使用して、返される検索結果の順序を指定します。また、この句を使用して、結果の先頭または最後に空のレコードを表示することもできます。
RETURNING FieldSpec	省略可能。検索結果で返す情報。1つ以上のオブジェクトのリスト、および各オブジェクト内の1つ以上の項目のリスト(省略可能な絞り込み対象の値を含む)。 指定されていない場合、検索結果には見つかったすべてのオブジェクトのDが含まれます。
toLabel(fields)	省略可能。クエリの結果がユーザの言語に翻訳されて 返されます。
USING ListView=	1つの特定のオブジェクトのリストビュー内で検索するために使用される省略可能な句で、1つのリストビューのみを指定できます。ユーザがリストビューに設定した並び替え順に従って、リストビューの最初の2,000 レコードのみが検索されます。

構文	説明
[ UPDATE [TRACKING   VIEWSTAT][,] ]]	省略可能。組織でSalesforceナレッジを使用する場合、 次の処理を行います。
	<ul> <li>UPDATE TRACKING は、Salesforce ナレッジ記事検索で使用するキーワードを追跡します。</li> </ul>
	<ul> <li>Update an Article's Viewstat with SOSL</li> <li>は、記事の参照統計を更新します。</li> </ul>
	<ul> <li>UPDATE TRACKING, VIEWSTAT は両方を行います。</li> </ul>
WHERE conditionExpression	省略可能。デフォルトで、オブジェクトに対するSOSL クエリでは、ユーザに表示されているすべての行が取 得されます。検索を限定するために、特定の項目値で 検索結果を絞り込みます。
WITH DATA CATEGORY DataCategorySpec	省略可能。組織でSalesforceナレッジの記事または回答を使用する場合、1つ以上のデータカテゴリに基づいてすべての検索結果を絞り込みます。
WITH DivisionFilter	省略可能。組織でディビジョンを使用する場合、 Division 項目の値に基づいてすべての検索結果を絞 り込みます。
WITH HIGHLIGHT	省略可能。特定のオブジェクトの検索結果で、検索語 に一致する語を強調表示します。
WITH METADATA = MetadataSpec	省略可能。応答でメタデータが返されるかどうかを指 定します。デフォルト設定は no であり、メタデータ は返されません。
WITH NETWORK NetworkIdSpec	省略可能。検索結果をコミュニティ ID で絞り込みます。
WITH PricebookId	省略可能。1つの価格表□で商品検索結果を絞り込み ます。
<pre>WITH SNIPPET [(target_length=n)]</pre>	省略可能。組織でSalesforceナレッジ記事を使用する場合、コンテキストスニペットを表示し、検索結果で各記事の検索語を強調表示します。デフォルトでは、各スニペットには最大で約300文字が表示されます。これは、標準のブラウザウィンドウでは通常3行分のテキストに相当します。対象の長さに別の値(100~500文字)を指定するには、target_lengthパラメータ(省略可能)を追加します。
WITH SPELL_CORRECTION	省略可能。true に設定すると、スペル修正をサポートする検索のスペル修正が有効になります。false

構文	説明
	に設定されていると、スペル修正は有効になりませ
	ん。デフォルト値は true です。

☑ メモ: SOSL ステートメントの文字数制限は、組織で定義されている SOQL ステートメントの文字数制限に 関連付けられます。デフォルトでは、SOQL クエリおよび SOSL クエリは 20,000 文字を超えることはできま せん。この最大長を超える SOSL ステートメントでは、APIが MALFORMED\_SEARCH 例外コードを返します。 結果の行は返されません。

# テキスト検索の例

SOSLを使用するテキスト検索の例を次に示します。

システム内で joe を検索します。joe が見つかったレコードのIDを返します。

FIND {joe}

システム内で大文字と小文字を区別せずに名前 Joe Smith を検索します。Joe Smith が見つかったレコードの ID を返します。

FIND {Joe Smith}

リードの名前項目で名前 Joe Smith を検索し、見つかったレコードのID項目を返します。

FIND {Joe Smith}
IN Name Fields
RETURNING lead

リードの名前項目で名前 Joe Smith を検索し、見つかったレコードの名前と電話番号を返します。

FIND {Joe Smith}
IN Name Fields
RETURNING lead(name, phone)

リードの名前項目で名前 Joe Smith を検索し、一致したレコードのうち現在の会計四半期に作成されたレコードの名前と電話番号を返します。

FIND {Joe Smith}
IN Name Fields
RETURNING lead (name, phone Where createddate = THIS FISCAL QUARTER)

リードまたは取引先責任者の名前項目で名前 Joe Smith または Joe Smythe を検索し、見つかったレコードの名前と電話番号を返します。商談の名前が Joe Smith または Joe Smythe の場合、その商談は返されません。

FIND {"Joe Smith" OR "Joe Smythe"}
IN Name Fields
RETURNING lead(name, phone), contact(name, phone)

#### ワイルドカード。

```
FIND {Joe Sm*}
FIND {Joe Sm?th*}
```

「and」と「or」が単独で使用される場合はリテラルとして区切ります。

```
FIND {"and" or "or"}
FIND {"joe and mary"}
FIND {in}
FIND {returning}
FIND {find}
```

特殊文字&|!(){}[]^"~\*?:\'+-をエスケープします。

```
FIND {right brace \}}
FIND {asterisk \*}
FIND {question \?}
FIND {single quote \'}
FIND {double quote \"}
```

☑ メモ: Apex では、SOQL ステートメントや SOSL ステートメントをその場で使用するには、角括弧で囲む必要があります。前にコロン(:)がある場合は、Apex スクリプト変数と式を使用できます。

### convertCurrency()

通貨項目をユーザの通貨に変換するには、SOSL クエリに convertCurrency() を使用します。このアクションを使用するには、組織でマルチ通貨が有効化されている必要があります。

この構文を RETURNING 句で使用します。

convertCurrency(Amount)

次に例を示します。

```
FIND {test} RETURNING Opportunity(Name, convertCurrency(Amount))
```

組織で高度な通貨管理を有効にしている場合は、商談、商談品目名、商談履歴の通貨項目を変換するときに期間指定換算レートが使用されます。高度な通貨管理では、convertCurrency は特定の項目([CloseDate on opportunities] など)に対応する換算レートを使用します。高度な通貨管理が有効になっていない場合は、入力された最新の換算日が使用されます。

convertCurrency() 関数は WHERE 句では使用できません。使用すると、エラーが返されます。組織の有効な通貨からユーザの通貨に数値を換算するには、次の構文を使用します。

```
WHERE Object_name Operator ISO_CODEvalue
```

以下に例を示します。

```
FIND {test} IN ALL FIELDS RETURNING Opportunity(Name WHERE Amount>USD5000)
```

この例では、レコードの通貨の Amount 値が USD 5000 相当より大きい場合、商談レコードが返されます。たとえば、金額が USD 5001 の商談は返されますが JPY 7000 の商談は返されません。

組織で有効になっている、アクティブなISOコードを使用してください。ISOコードを入力しないと、比較金額の代わりに数値が使用されます。前の例を使用すると、JPY5001、EUR5001、USD5001 の商談レコードが返されます。WHERE 句でINを使用する場合は、ISOコード値とISO以外のコード値を混在させて使用できません。

✓ メモ: 順序は、レポートの場合と同様に、必ず換算後の通貨の値に基づきます。したがって、convertCurrency() と ORDER BY 句は一緒に使用できません。

currentCurrency() 関数では別名指定がサポートされます。さらに、クエリに同じ項目が複数回含まれるときは、別名指定が必要です。以下に例を示します。

FIND {Acme} RETURNING Account (Annual Revenue, convert Currency (Annual Revenue) Alias Currency)

### FIND {SearchQuery}

検索する単語または語句を指定するには、SOSL クエリで FIND 句 (必須)を使用します。検索クエリには、リテラルの単語または語句が含まれます。また、ワイルドカードと論理演算子 (AND、OR、AND NOT) も含めることができます。

検索クエリには次が含まれます。

- 検索するリテラルテキスト(単語または語句)
- ワイルドカード(省略可能)
- グルーピングの括弧を含む論理演算子(省略可能)

検索は左から右に評価され、Unicode (UTF-8) 文字コードを使用します。テキスト検索は大文字と小文字を区別しません。たとえば、Customer、customer、CUSTOMER の検索はすべて同じ結果を返します。

実行時に評価される特殊な種類のテキスト式 (マクロ、関数、正規表現など) は、FIND 句に含めることはできません。

🕜 メモ: テキスト検索で検索式を他の句と明確に区別するには、SearchQuery を中括弧で囲みます。

## 検索語

SearchOuery には、次を含めることができます。

- 単語: test や hello など
- 語句: 二重引用符で囲まれた単語と空白 ("john smith" など)

検索エンジンによって、スペースまたは句読点で区切られたレコード情報が別個のトークンに分割されます。 検索エンジンは形態的トークン化を使用して、単語間にスペースを含まない東アジア言語の検索で正確な検索 結果を返します。

◎ 例: 日本語で語「東京都」のインデックスを作成し、その後で「京都」を検索した場合の問題について考えてみましょう。

インデックス	検索
東京都	京都
東京都	京都

形態的トークン化は、語「東京都」を2つのトークンに分割します。

東京	都
東京	都

このトークン化形式により、「京都」を検索すると、「京都」を含む結果のみが返され、「東京都」を含む結果は返されません。

#### ワイルドカード

検索内のテキストパターンと一致させるために、次のワイルドカード文字を指定できます。

ワイルドカー 説明 ド

検索語の途中または末尾で、0個以上の文字の代わりにアスタリスクを使用できます。たとえば、「x\*」を検索すると、「x」、「x\*」、「x\*」などの「x」で始まるデータが表示されます。ただし、中国語、日本語、韓国語、またはタイ語で検索する場合は、検索語の中間にアスタリスクまたは疑問符のワイルドカードは使用できません。

単語または語句内のリテラルアスタリスクを検索する場合、アスタリスクをエスケープします (\文字をそれの前に付けます)。

? 疑問符は、検索語の途中または末尾にある1つのみの文字の代わりに使用できます。たとえば、「jo?n」を検索すると、「john」や「joan」を含むデータが表示されます。ただし、中国語、日本語、韓国語、またはタイ語で検索する場合は、検索語の中間にアスタリスクまたは疑問符のワイルドカードは使用できません。また、検索キーワードの先頭にワイルドカードの疑問符を使用しても機能しません。ルックアップ検索では?は使用できません。

ワイルドカードを使用する場合には、以下の点に注意してください。

- ワイルドカード検索の条件を絞り込むほど、検索結果はより速く返され、期待する結果が返される可能性が高まります。たとえば、単語 prospect (または複数形 prospects)のすべての発生を検索するには、無関係の一致 (prosperity など)を返す可能性のある制限のより少ないワイルドカード検索 (prosp\* など)を指定するよりも、検索文字列内で prospect\* を指定する方がより効率的です。
- 単語のすべてのバリエーションを見つけるために、検索を調整します。たとえば、property & properties を見つけるには、propert\* を指定します。
- 句読点にはインデックスを付けます。語句内で\*または?を見つけるためには、検索文字列を引用符で囲む必要があり、特殊文字をエスケープする必要があります。たとえば、"where are you\?" は、語句 where are you? を見つけます。エスケープ文字()は、この検索が正しく機能するために必要です。

### 演算子

複数の単語を論理演算子およびグルーピング演算子と組み合わせて、より複雑なクエリを作成できます。次の 特殊演算子を使用して、テキスト検索を絞り込めます。演算子のサポートでは大文字と小文字を区別しませ ん。

演算子	説明
" "	入力した検索語の順序で一致を見つけるには、検索語を引用符で囲みます。"monday meeting" では、monday meeting をこの順番で含む項目が検索されます。 検索結果に語「and」、「or」、「and not」を含めるには、これらの語を二重引用符で囲みます。囲まないと、それぞれ対応する演算子として解釈されます。
AND	すべての検索語に一致する項目を検索します。たとえば、john AND smith は john と smith の両方の単語を含む項目を検索します。通常、演算子が指定されていない場合は AND がデフォルトの演算子です。記事、ドキュメント、およびソリューションを検索する場合は OR がデフォルトの演算子であるため AND は明示的に指定する必要があります。
OR	検索キーワードを最低1つ含むデータを検索します。たとえば、john OR smith は john か smith、またはその両方を含む項目を検索します。
AND NOT	検索語を含まない項目を検索します。たとえば、john AND NOT smith は単語 john を含み、単語 smith を含まない項目を検索します。
0	括弧で囲んだ検索語と論理演算子を使用して、検索語をグループ化します。たとえば、 次の検索を実行できます。
	• ("Bob" and "Jones") OR ("Sally" and "Smith"):Bob Jones または Sally Smith を検索します。
	• ("Bob") and ("Jones" OR "Thomas") and Sally Smith: Bob Jones と Sally Smith、または Bob Thomas と Sally Smith を含むドキュメントを検索します。

# SearchQuery の文字制限

SearchQuery 文字列が10,000字を超えると、結果行は返されません。SearchQuery が4,000文字を超えると、 論理演算子はすべて削除されます。たとえば、4,001文字の SearchQuery を含むステートメント内の AND 演算子は、デフォルトの OR 演算子になるため、予想よりも多くの結果が返される場合があります。

複数の演算子を組み合わせて1つの検索文字列として指定した場合は、次の順序で計算されます。

- 1. 括弧
- 2. AND および AND NOT (右から左に計算されます)
- **3.** OR

# 予約文字

次の文字が予約されています。

? & | ! { } [ ] ( ) ^ ~ \* : \ " ' + -

テキスト検索で予約文字を指定する場合、予約文字をエスケープして(前にバックスラッシュ \文字を付けて) 予約文字が適切に解釈されるようにする必要があります。予約文字の前にバックスラッシュを付けないと、エ ラーが発生します。これは SearchQuery を二重引用符で囲んだ場合にも該当します。

たとえば、次のテキストを検索するとします。

{1+1}:2

各予約文字の前にバックスラッシュを挿入します。

\{1\+1\}\:2

# FIND 句の例

検索タイプ	例
単語の例	FIND {MyProspect}
	<pre>FIND {mylogin@mycompany.com}</pre>
	FIND {FIND}
	FIND {IN}
	FIND {RETURNING}
	FIND {LIMIT}
単一語句	FIND {John Smith}
単語 OR 単語	FIND {MyProspect OR MyCompany}
単語 AND 単語	FIND {MyProspect AND MyCompany}
単語 AND 語句	FIND {MyProspect AND "John Smith"}
単語 OR 語句	FIND {MyProspect OR "John Smith"}
AND/ORを使用した複雑なクエリ	FIND {MyProspect AND "John Smith" OR MyCompany}
	<pre>FIND {MyProspect AND ("John Smith" OR MyCompany)}</pre>
AND NOT <b>を使用した複雑なクエ</b> リ	FIND {MyProspect AND NOT MyCompany}
ワイルドカード検索	FIND {My*}
エスケープシーケンス	FIND {Why not\?}
無効または不完全な語句 (成功 しません)	FIND {"John Smith}

### Apex の FIND 句

Apex の FIND 句の構文は、SOAP API および REST API の FIND 句の構文と異なります。

• Apex の場合、FIND 句の値は単一引用符で区画されます。次に例を示します。

FIND 'map\*' IN ALL FIELDS RETURNING Account (Id, Name), Contact, Opportunity, Lead

• Force.com API の場合、FIND 句の値は中括弧で区切られます。次に例を示します。

FIND {map\*} IN ALL FIELDS RETURNING Account (Id, Name), Contact, Opportunity, Lead

Apex での SOSL と SOQL の使用についての詳細は、『Force.com Apex コード開発者ガイド』を参照してください。

#### FORMAT ()

FIND 句で FORMAT を使用して、標準およびカスタムの数値、日付、時刻、通貨項目にローカライズされた書式を適用できます。

FORMAT 関数が適用されると、これらの項目に特定のユーザロケールに適した書式が反映されます。項目書式は、Salesforce Classic のユーザインターフェースの表示と同じになります。たとえば、2015 年 12 月 28 日は、組織のロケール設定に応じて、2015-12-28、28-12-2015、28/12/2015、12/28/2015、28.12.2015 の数値で表示されます。

FORMAT 関数では別名指定がサポートされます。さらに、クエリに同じ項目が複数回含まれるときは、別名指定が必要です。以下に例を示します。

FIND {Acme} RETURNING Account(Id, LastModifiedDate, FORMAT(LastModifiedDate) FormattedDate)

集計関数または convertCurrency() 関数でネストすることもできます。

FIND {Acme} RETURNING Account (Annual Revenue, FORMAT (convert Currency (Annual Revenue)) converted Currency)

## IN SearchGroup

SOSL クエリで検索するテキスト項目の種別を指定するには、IN SearchGroup 句 (省略可能) を使用します。たとえば、名前、電子メール、電話番号、サイドバー、またはすべての項目を検索できます。

次のいずれかの値を指定できます(数値項目は検索不可)。指定されていない場合のデフォルトの動作では、検索可能なオブジェクトのすべてのテキスト項目を検索します。

☑ メモ: この句は、記事、ドキュメント、フィードコメント、フィード項目、ファイル、商品、およびソリューションには適用されません。RETURNING 句にこれらのオブジェクトが指定されている場合、検索は特定の項目に制限されず、すべての項目が検索されます。

# 有効な SearchGroup の設定

範囲	説明
ALL FIELDS	検索可能なすべての項目を検索します。 IN 句が指定されていない場合、これが デフォルト設定です。
EMAIL FIELDS	メール項目のみを検索します。
NAME FIELDS	名前項目のみを検索します。 ほとんどの標準項目にある標準の名前項目に加え、次の標準オブジェクトでは IN NAME FIELDS を使用して次の項目も検索されます。  Account: Website、Site、NameLocal Asset: SerialNumber  Case: SuppliedName、SuppliedCompany、Subject  Contact: AssistantName、FirstNameLocal、LastNameLocal Event: Subject  Lead: Company、CompanyLocal、FirstNameLocal、LastNameLocal Note: Title PermissionSet: Label Report: Description TagDefinition: NormName Task: Subject User: CommunityNickname カスタムオブジェクトでは、「Name Field」として定義された項目が検索されます。標準およびカスタムオブジェクトでは、名前項目は nameField プロパティ
PHONE FIELDS	が true に設定されています(詳細は、DescribeSObjectResult の fields パラメータ の Field 配列を参照)。 電話番号項目のみを検索します。
SIDEBAR FIELDS	サイドバーのドロップダウンリストに表示される有効なレコードを検索します。 アプリケーションでの検索とは異なり、アスタリスク(*) ワイルドカードは検索 文字列の最後に追加されません。

IN 句は省略可能ですが、すべての項目を検索する必要がある場合以外は検索範囲を指定することをお勧めします。たとえば、メールアドレスのみを検索する場合、検索を効率的にするため IN EMAIL FIELDS を指定します。

### IN 句の例

検索タイプ	例
検索グループなし	FIND {MyProspect}
ALL FIELDS	FIND {MyProspect} IN ALL FIELDS
EMAIL FIELDS	FIND {mylogin@mycompany.com} IN EMAIL FIELDS
NAME FIELDS	FIND {MyProspect} IN NAME FIELDS
PHONE FIELDS	FIND {MyProspect} IN PHONE FIELDS
SIDEBAR FIELDS	FIND {MyProspect} IN SIDEBAR FIELDS
無効な検索(成功しません)	FIND {MyProspect} IN Accounts

#### LIMIT n

テキストクエリで返される最大行数 (2,000 行まで) を指定するには、LIMIT 句 (省略可能) を SOSL クエリに追加します。指定しない場合、デフォルトは最大 2,000 件です。

デフォルトの 2,000 件は、API バージョン 28.0 以降で返される行の最大数です。以前のバージョンでは 200 件までの結果が返されます。

個別のオブジェクト、またはクエリ全体に制限を設定できます。

クエリ全体に制限を設定した場合、返されるオブジェクト間で結果が均等に分散されます。たとえば、クエリ全体に 20 件の制限を設定し、個別のオブジェクトには制限を定義しないとします。19 件の結果が取引先で 35 件の結果が取引先責任者の場合、10 件の取引先と 10 件の取引先責任者のみが返されます。

```
FIND {test} RETURNING Account(id), Contact LIMIT 20
```

個別のオブジェクトに制限を設定することで、他のオブジェクトが返される前に1つのオブジェクトが最大クエリ制限を使い切ってしまうことを回避できます。たとえば、次のクエリを発行する場合、返される取引先レコードは最大で20件で、残りのレコード数を取引先責任者に割り当てることができます。

```
FIND {test} RETURNING Account(id LIMIT 20), Contact LIMIT 100
```

制限に0を指定した場合、そのオブジェクトのレコードは返されません。

## OFFSET *n*

クエリ結果に大量のレコードが含まれると予想される場合、SOSL クエリに OFFSET 句を使用して結果を複数ページに表示できます。たとえば、OFFSET を使用して  $51 \sim 75$  番目のレコードを表示した後、スキップして  $301 \sim 350$  番目のレコードを表示できます。OFFSET を使用すると、大きな結果セットを効率よく処理できます。

クエリによって返される結果セットへの開始行オフセットを指定するには、OFFSET (省略可能)を使用します。 オフセットの計算はサーバで実行されて結果サブセットのみが返されるため、完全な結果セットを取得して結 果をローカルで絞り込むよりも OFFSET を使用した方が効率的です。OFFSET は、1つのオブジェクトをクエリするときにのみ使用できます。OFFSET 句は、クエリの最後に指定する必要があります。OFFSET は、API バージョン 30.0 以降で使用できます。

FIND {conditionExpression} RETURNING objectType(fieldList ORDER BY fieldOrderByList LIMIT number\_of\_rows\_to\_return OFFSET number\_of\_rows\_to\_skip)

例として、クエリが通常は 50 行を返す場合、クエリで OFFSET 10 を使用して最初の 10 行をスキップできます。

FIND {test} RETURNING Account (id LIMIT 10 OFFSET 10)

前述の例の結果セットは、完全な結果セットの行 11~20 が返されたサブセットです。

#### OFFSET を使用するときの考慮事項

クエリで OFFSET を使用する場合、次の点を考慮してください。

- 最大オフセットは 2,000 行です。 2,000 より大きいオフセットを要求すると MALFORMED\_SEARCH: SOSL offset should be between 0 to 2000 エラーが発生します。
- 同じ結果セットの後続のサブセットを取得する必要がある場合は、LIMIT 句を OFFSET と組み合わせて使用することをお勧めします。たとえば、次を使用してクエリの最初の 100 行を取得できます。

FIND {test} RETURNING Account (Name, Id ORDER BY Name LIMIT 100)

その後、以下のクエリを使用して次の 100 行 (101 ~ 200) を取得できます。

FIND {test} RETURNING Account(Name, Id ORDER BY Name LIMIT 100 OFFSET 100)

- OFFSET を使用する場合、所定のクエリではレコードの最初のバッチのみが返されます。次のバッチを取得する場合、オフセット値を高くしたクエリを再実行する必要があります。
- 同じ検索語での連続する SOSL 要求で異なる OFFSET を使用すると、前回の要求以降に検索対象データが更新されている場合、同じデータの異なるサブセットが返される保証はありません。
- OFFSET 句は、SOAP API、REST API、および Apex で使用される SOSL で許可されます。

### ORDER BY 句

ORDER BY 句を使用して、SOSL クエリから返される検索結果の順序を指定できます。また、この句を使用して、結果の先頭または最後に空のレコードを表示することもできます。

SOSL ステートメントで1つ以上の ORDER BY 句を使用します。

#### 構文

ORDER BY fieldname [ASC | DESC] [NULLS [first | last]]

構文	説明
asc または desc	結果を昇順または降順に並び替えます。デフォルトは昇順です。複数の ORDER BY 句を指定できます。
NULLS [first   last]	nullのレコードを結果の先頭(NULLS FIRST)または最後(NULLS LAST)に並び替えます。 デフォルトでは、nullの値が最初に並び替えられます。

#### 例

この例では、取引先名を□で昇順に並び替えます。

FIND {MyName} RETURNING Account (Name, Id ORDER BY Id)

この例では、複数の ORDER BY 句が表示されており、取引先責任者を名前および取引先の説明で昇順に並び替えます。

FIND {MyContactName} RETURNING Contact(Name, Id ORDER BY Name), Account(Description, Id ORDER BY Description)

次の検索では、名前でアルファベットの降順に並び替えられた取引先レコードが返されます。このとき、名前が null の取引先が最後に表示されます。

FIND {MyAccountName} IN NAME FIELDS RETURNING Account(Name, Id ORDER BY Name DESC NULLS last)

この検索では、すべての項目に「San Francisco」が含まれていて、緯度座標 37、経度座標 122 の場所から 500 マイル内にある地理位置情報項目または住所項目が含まれているカスタムオブジェクトが返されます。結果は、座標からその場所への距離での降順に並び替えられます。

FIND {San Francisco} RETURNING My\_Custom\_Object\_\_c (Name, Id WHERE DISTANCE(My\_Location\_Field\_\_c,GEOLOCATION(37,122),'mi') < 500 ORDER BY DISTANCE(My\_Location\_Field\_\_c,GEOLOCATION(37,122),'mi') DESC)

# RETURNING FieldSpec

テキスト検索結果で返される情報を指定するには、RETURNING 句 (省略可能) を SOSL クエリに追加します。

指定されていない場合のデフォルトの動作では、高度な検索で検索可能なすべてのオブジェクトおよびカスタムオブジェクト (カスタムタブがない場合も含む) の  $\square$  を返します。返される最大数は、LIMIT n 句で指定された最大数または 2,000 (API バージョン 28.0 以降) のうち小さい方になります。結果では、オブジェクトはその句で指定された順序で表示されます。高度な検索とグローバル検索で検索可能な項目についての詳細は、Salesforce ヘルプの「検索可能なオブジェクトと項目」を参照してください。API バージョン 27.0 以前では、最大 200 件の結果をサポートしています。



🕜 メモ: 外部オブジェクト、記事、ドキュメント、フィードコメント、フィード項目、ファイル、商品、お よびソリューションが検索結果で返されるようにするには、RETURNING 句で明示的に指定する必要があ ります。次に例を示します。

FIND {MyProspect} RETURNING MySampleExternalObject, KnowledgeArticleVersion, Document, FeedComment, FeedItem, ContentVersion, Product2, Solution

RETURNING 句を使用して、search() コールから返される結果データを制限できます。ID については、「ID データ型」を参照してください。

### 構文

次の構文ステートメントでは、角括弧目は省略可能な要素を表します。カンマは、そのセグメントを複数回指 定できることを示します。

RETURNING ObjectTypeName [(FieldList [WHERE conditionExpression] [USING Listview=listview name] [ORDER BY Clause] [LIMIT n] [OFFSET n])] [, ObjectTypeName [(FieldList [WHERE conditionExpression] [ORDER BY Clause] [LIMIT n] [OFFSET n])]]

RETURNING には次の要素を含めることができます。

名前	説明
ObjectTypeName	返されるオブジェクト。指定されている場合、search() コールは指定されたオブジェクトに一致するすべての検出されたオブジェクトのIDを返します。有効な sObject種別である必要があります。複数のオブジェクトをカンマで区切って指定できます。複数の ObjectTypeName を指定する場合、各オブジェクトは固有である必要があります。1つの RETURNING 句の中で ObjectTypeName を繰り返すことはできません。RETURNING 句で指定されていないオブジェクトは、search() コールによって返されません。
FieldList	特定のオブジェクトに対して返す、カンマで区切られた1つ以上の項目のリスト(省略可能)。1つ以上の項目を指定している場合、検出されたすべてのオブジェクトに対してその項目が返されます。
USING ListView=	1つの特定のオブジェクトのリストビュー内で検索するために使用される省略可能な句で、1つのリストビューのみを指定できます。ユーザがリストビューに設定した並び替え順に従って、リストビューの最初の 2,000 レコードのみが検索されます。
WHERE conditionExpression	特定のオブジェクトの検索結果を個別の項目値に基づいて絞り込む方法の説明 (省略可能)。指定されていない場合、ユーザに表示されるオブジェクトのすべて の行が検索で取得されます。
	WHERE 句を指定する場合、1つ以上の指定された項目を含む FieldList を含める必要があります。たとえば、次の構文は正しくありません。
	RETURNING Account (WHERE name like 'test')

名前	説明		
	次の構文は有効です。		
	RETURNING Account (Name, Industry WHERE Name like 'test')		
	詳細は、「conditionExpression」を参照してください。		
ORDER BY Clause	昇順、降順、および null の表示順序を含む、返される結果の順序付け方法の説明 (省略可能)。複数の ORDER BY 句を指定できます。		
	ORDER BY 句を指定する場合、1つ以上の指定された項目を含む FieldList を 指定する必要があります。たとえば、次の構文は正しくありません。		
	RETURNING Account (ORDER BY id)		
	次の構文は有効です。		
	RETURNING Account (Name, Industry ORDER BY Name)		
LIMIT n	指定されたオブジェクトで返されるレコードの最大数を設定する句(省略可能)。 指定されていない場合、クエリ全体に設定された制限までの一致するすべてのレ コードが返されます。 LIMIT 句を指定する場合、1つ以上の指定された項目を含む FieldList を含め る必要があります。たとえば、次の構文は正しくありません。		
	RETURNING Account (LIMIT 10)		
	次の構文は有効です。		
	RETURNING Account (Name, Industry LIMIT 10)		
OFFSET n	クエリによって返される結果セットへの開始行オフセットを指定するために使用する句(省略可能)です。OFFSET は、1つのオブジェクトをクエリするときにのみ使用できます。OFFSET 句は、クエリの最後に指定する必要があります。		
	OFFSET 句を指定する場合、1つ以上の指定された項目を含む FieldList を含める必要があります。たとえば、次の構文は正しくありません。		
	RETURNING Account (OFFSET 25)		
	次の構文は有効です。		
	7 7 1142 4 14 7 4 7 5		

✓ メモ: RETURNING 句は、外部オブジェクトが検索されるかどうかに影響します。他のオブジェクトの場合、RETURNING 句は、どのデータが検索されるかではなく、どのデータが返されるかを指定します。IN 句は、検索されるデータに影響します。

## RETURNING 句の例

検索タイプ	例
項目指定なし	FIND {MyProspect}
1 つの sObject、項目なし	FIND {MyProspect} RETURNING Contact
複数のsObjectオブジェクト、項 目なし	FIND {MyProspect} RETURNING Contact, Lead
1 <b>つの</b> sObject、1 <b>つ以上の項</b> 目	FIND {MyProspect} RETURNING Account (Name)
	FIND {MyProspect} RETURNING Contact(FirstName, LastName)
カスタム sObject	FIND {MyProspect} RETURNING CustomObject_c
	FIND {MyProspect} RETURNING CustomObject_c(CustomField_c)
複数の sObject オブジェクト、1 つ以上の項目、制限	<pre>FIND {MyProspect} RETURNING Contact(FirstName, LastName LIMIT 10), Account(Name, Industry)</pre>
複数のsObjectオブジェクト、不 定数の項目	<pre>FIND {MyProspect} RETURNING Contact(FirstName, LastName), Account, Lead(FirstName)</pre>
検索不可のsObject オブジェクト	FIND {MyProspect} RETURNING RecordType
	FIND {MyProspect} RETURNING Pricebook
無効な sObject オブジェクト	FIND {MyProspect} RETURNING FooBar
無効な sObject 項目	FIND {MyProspect} RETURNING Contact(fooBar)
1つのオブジェクトの制限	<pre>FIND {MyProspect} RETURNING Contact(FirstName, LastName LIMIT 10)</pre>
複数のオブジェクトの制限とク エリ制限	FIND {MyProspect} RETURNING Contact(FirstName, LastName LIMIT 20), Account(Name, Industry LIMIT 10), Opportunity LIMIT 50
1 <b>つのオブジェクトのオフセッ</b> ト	FIND {MyProspect} RETURNING Contact(FirstName, LastName OFFSET 10)
リストビュー	FIND {MyAcccount} IN ALL FIELDS RETURNING Account(Id, Name USING ListView=ListViewName)



## toLabel(fields)

SOSL クエリの結果をユーザの言語に翻訳するには、toLabel(fields)を使用します。

クライアントアプリケーションは、toLabel() を使用してユーザの言語に翻訳されて返されるクエリの結果を使用できます。

toLabel (object.field)

次に例を示します。

FIND {Joe} RETURNING Lead(company, toLabel(Recordtype.Name))

このクエリでは、リードレコードのレコードタイプ名がクエリを発行したユーザの言語に翻訳されて返されます。

☑ メモ: レコードタイプを翻訳された名前の値で絞り込むことはできません。レコードタイプは、常にオブジェクトのマスタ値または □ で絞り込みます。

toLabel()を使用して、翻訳された選択リスト値を使用するレコードを絞り込めます。次に例を示します。

Statusの選択リスト値が「le Draft」のリードレコードが返されます。ユーザの言語での値が比較されます。指定された選択リストをユーザの言語に翻訳できない場合、マスタ値に対して比較が実行されます。

☑ メモ: toLabel() メソッドは ORDER BY 句では使用できません。Salesforce では、定義された順序が選択リストで常に使用されます(レポートと同様)。

toLabel 関数では別名指定がサポートされます。さらに、クエリに同じ項目が複数回含まれるときは、別名指定が必要です。以下に例を示します。

FIND {Joe} RETURNING Lead(company, toLabel(Recordtype.Name) AliasName)

## SOSL を使用して記事のキーワード追跡を更新する

SOSL クエリで UPDATE TRACKING 句(省略可能)を使用すると、Salesforce ナレッジ記事の検索で使用されるキーワードを追跡できます。言語属性を使用してロケールで検索できます。

UPDATE TRACKING 句は、Salesforce ナレッジの記事の検索および参照についてレポートするために使用します。開発者は、Salesforce ナレッジの記事の検索で使用するキーワードを追跡できます。また、言語属性を使用して、特定の言語 (ロケール) で検索することもできます。ただし、1 つのクエリで指定できるのは 1 つの言語のみです。目的の言語ごとに、個別のクエリを行います。ロケールを指定するには、アンダースコアを使用する Java 形式 (fr\_FR、jp\_JP など) を使用します。サポートされているロケールのリストを取得するには、Web で「iava ロケールコード」を検索してください。

次の構文を使用して、Salesforce ナレッジの記事の検索で使用するキーワードを追跡できます。

FIND {Keyword}

RETURNING KnowledgeArticleVersion (Title WHERE PublishStatus="Online" and language="en\_US")

UPDATE TRACKING

## SOSL を使用して記事の参照統計を更新する

Salesforce ナレッジ記事が表示された回数を判別するには、SOSL クエリで UPDATE VIEWSTAT 句(省略可能)を使用します。言語属性を使用してロケールで検索できます。

UPDATE VIEWSTAT 句(省略可能)は、Salesforce ナレッジの記事の検索および参照についてレポートするために使用します。開発者は、記事の参照統計を更新できます。また、言語属性を使用して、特定の言語(ロケール)で検索することもできます。ただし、1つのクエリで指定できるのは1つの言語のみです。目的の言語ごとに、個別のクエリを行います。ロケールを指定するには、アンダースコアを使用するJava形式(fr\_FR、jp\_JPなど)を使用します。サポートされているロケールのリストを取得するには、Webで「java ロケールコード」を検索してください。

次の構文を使用して、オンラインで英語でアクセスできるすべての記事の参照カウントを増加できます。

```
FIND {Title}
RETURNING FAQ__kav (Title WHERE PublishStatus="Online" and
language="en_US" and
KnowledgeArticleVersion = 'ka230000000PCiy')
UPDATE VIEWSTAT
```

### **USING Listview=**

1つの特定のオブジェクトのリストビュー内で検索するために使用される省略可能な句で、1つのリストビューのみを指定できます。ユーザがリストビューに設定した並び替え順に従って、リストビューの最初の 2,000 レコードのみが検索されます。この句は、APIバージョン 41 以降で使用できます。

◎ 例: 次の SOSL ステートメントは MVP Customers リストビューで Acme の Account オブジェクトを検索しています。

FIND {Acme} IN ALL FIELDS RETURNING Account(Id, Name USING ListView=MVPCustomers)

### サポートされる API

SOSL 内の句は、SOAP API、REST API、および Apex でサポートされます。

## WHERE conditionExpression

デフォルトでは、オブジェクトに対する SOSL クエリでは、ユーザに表示されているすべての行が取得されます。検索を限定するために、特定の項目値で検索結果を絞り込むことができます。

condition Expression

WHERE 句の condition Expression では次の構文を使用します。

fieldExpression [logicalOperator fieldExpression2 ... ]

論理演算子を使用して、複数の項目式を条件式に追加できます。

SOSL FIND ステートメントの条件式は、これらの例では太字で表示されます。

- FIND {test} RETURNING Account (id WHERE createddate = THIS FISCAL QUARTER)
- FIND {test} RETURNING Account (id WHERE cf c includes('AAA'))

fieldExpression が評価される順序を定義するには、括弧を使用します。たとえば次の式は、fieldExpression1 が true で、fieldExpression2 または fieldExpression3 のいずれかが true の場合、true です。

fieldExpression1 AND (fieldExpression2 OR fieldExpression3)

ただし、次の式は、fieldExpression3が true であるか、fieldExpression1と fieldExpression2の両方が true の場合、true です。

(fieldExpression1 AND fieldExpression2) OR fieldExpression3

クライアントアプリケーションでは、演算子をネストするときに括弧を指定する必要があります。ただし、同 じ種別の複数の演算子はネストする必要がありません。

#### fieldExpression

fieldExpression では次の構文を使用します。

fieldName comparisonOperator value

#### 各項目は次のとおりです。

構文	説明
fieldName	指定したオブジェクト内の項目の名前。名前の前後に一重または二重引用符を使用すると、エラーが発生します。項目に対する参照レベル以上の権限が必要です。ロングテキストエリア項目、暗号化されたデータ項目、またはBase64で符号化された項目以外の項目を指定できます。fieldList に含まれている項目である必要はありません。
comparisonOperator	値を比較する、大文字と小文字を区別しない演算子。
value	fieldNameの値と比較するために使用される値。指定した項目のデータ型と一致するデータ型の値を指定する必要があります。ネイティブ値を指定する必要があります。他の項目名または計算は指定できません。引用符が必要な場合は(たとえば、日付と数値には不要)、一重引用符を使用します。二重引用符を使用するとエラーになります。

## 比較演算子

次の表に、fieldExpression 構文で使用される comparisonOperator の値を示します。文字列の比較では、大文字と小文字は区別されません。

演算子	名前	説明
=	Equals	指定した fieldName の値が式で指定した value に一致する場合、式は true です。等号演算子を使用する文字列の比較の場合、大文字と小

演算子	名前	説明
		文字が区別される一意の項目は大文字と小文字が区別され、他のすべ ての項目は大文字と小文字が区別されません。
!=	Not equals	指定した fieldName の値が指定した value に一致しない場合、式はtrue です。
<	Less than	指定した fieldName の値が指定した value より小さい場合、式はtrue です。
<=	Less or equal	指定した fieldName の値が指定した value 以下の場合、式は true です。
>	Greater than	指定した fieldName の値が指定した value より大きい場合、式はtrue です。
>=	Greater or equal	指定した fieldName の値が指定した value 以上の場合、式は true です。
LIKE	Like	指定した fieldName の値が指定した value のテキスト文字列の文字に一致する場合、式は true です。 SOQL および SOSLの LIKE 演算子は、SQLの LIKE 演算子と似ています。部分的なテキスト文字列を照合するメカニズムを提供し、ワイルドカードの使用がサポートされます。  LIKE 演算子では % と _ のワイルドカードがサポートされます。  リイルドカードは、0個以上の文字に一致します。  「ワイルドカードは、1文字のみに一致します。  LIKE 演算子は、文字列項目でのみサポートされます。  LIKE 演算子は、文字列項目でのみサポートされます。  SQLの大文字と小文字を区別する照合とは異なり、LIKE 演算子では大文字と小文字を区別しない照合が実行されます。  SOQL および SOSLの LIKE 演算子では、特殊文字 % または _ のエスケープがサポートされます。  特殊文字をエスケープする場合を除き、検索ではバックスラッシュ文字を使用しないでください。  たとえば、次のクエリは Appleton、Apple、Appl と一致しますが、Bappl とは一致しません。
		SELECT AccountId, FirstName, lastname FROM Contact WHERE lastname LIKE 'appl%'

演算子	名前	説明
IN	IN	値が WHERE 句で指定された値のいずれかに等しい場合、式は true です。次に例を示します。
		SELECT Name FROM Account WHERE BillingState IN ('California', 'New York')
		IN の値は括弧で囲む必要があります。文字列の値は一重引用符で囲む 必要があります。
		IN と NOT IN は、ID(主キー)項目または参照(外部キー)項目をクエリするときに、準結合および反結合でも使用できます。
NOT IN	NOT IN	値が WHERE 句で指定された値と等しくない場合、式はtrueです。次に例を示します。
		SELECT Name FROM Account WHERE BillingState NOT IN ('California', 'New York')
		NOT IN の値は括弧で囲む必要があり、文字列の値は一重引用符で囲む必要があります。 この比較演算子とは無関係ですが、論理演算子の NOT もあります。
INCLUDES EXCLUDES		複数選択リストにのみ適用されます。

# 論理演算子

次の表に、fieldExpression 構文で使用される論理演算子の値を示します。

演算子	構文	説明
AND	fieldExpressionX AND fieldExpressionY	fieldExpressionX と fieldExpressionY の両方がtrue の場合に true。
OR	<pre>fieldExpressionX OR fieldExpressionY</pre>	fieldExpressionX または fieldExpressionY のいずれかがtrue の場合に true。
		OR 句で外部キーの値を使用したリレーションクエリの動作は、APIのバージョンによって異なります。OR を使用する WHERE 句でレコードの外部キーの値がnullの場合、バージョン13.0以降ではレコードが返されますが、13.0より前のバージョンではレコードが返されません。
		<pre>SELECT Id FROM Contact WHERE LastName = 'foo' or Account.Name = 'bar'</pre>
		親取引先のない取引先責任者は条件を満たす姓が含まれている ため、バージョン 13.0 以降では返されます。

演算子	構文	説明
NOT	not fieldExpressionX	fieldExpressionXがfalseの場合に true。
		この論理演算子とは異なる比較演算子 NOT IN もあります。

## 引用符で囲まれた文字列のエスケープシーケンス

SOSLで次のエスケープシーケンスを使用できます。

シーケンス	意味
\n <b>または</b> \N	改行
\r <b>または</b> \R	行頭復帰
\t <b>または</b> \T	タブ
\b <b>または</b> \B	バックスペース
\f <b>または</b> \F	フォームフィード
\"	1つの二重引用符文字
\ 1	1つの一重引用符文字
\\	バックスラッシュ
LIKE 式のみ: \_	1つのアンダースコア文字(_)
LIKE 式のみ: \%	1つのパーセント記号文字(%)

その他のコンテキストでバックスラッシュ文字を使用すると、エラーが発生します。

## WHERE 句の例

例

```
FIND {test}
    RETURNING Account (id WHERE createddate = THIS_FISCAL_QUARTER)
```

```
FIND {test}

RETURNING Account (id WHERE cf__c includes('AAA'))
```

```
FIND {test}
    RETURNING Account (id), User(Field1,Field2 WHERE Field1 = 'test' order by id ASC,
Name DESC)
```

#### 例

```
FIND {test} IN ALL FIELDS
    RETURNING Contact(Salutation, FirstName, LastName, AccountId WHERE Name = 'test'),
        User(FirstName, LastName),
        Account(id WHERE BillingState IN ('California', 'New York'))
```

```
FIND {test}
    RETURNING Account (id WHERE (Name = 'New Account')
    or (Id = '001z00000008Vq7'
    and Name = 'Account Insert Test')
    or (NumberOfEmployees < 100 or NumberOfEmployees = null)
    ORDER BY NumberOfEmployees)</pre>
```

#### IDで Salesforce ナレッジの記事を検索する

```
FIND {tourism}
RETURNING KnowledgeArticleVersion (Id, Title WHERE id = 'ka0D0000000025eIAA')
```

#### ID で Salesforce ナレッジの複数の記事を検索する

```
FIND {tourism}

RETURNING KnowledgeArticleVersion

(Id, Title WHERE id IN ('ka0D0000000025eIAA', 'ka0D000000002HCIAY'))
```

緯度座標 37、経度座標 122 の場所から 500 マイル以内にある地理位置情報項目または住所項目が含まれているすべての My Custom Object c オブジェクトの全項目で「San Francisco」を検索する

```
FIND {San Francisco}
    RETURNING My_Custom_Object__c (Id
        WHERE DISTANCE(My_Location_Field__c,GEOLOCATION(37,122),'mi') < 100)</pre>
```

### WITH DATA CATEGORY DataCategorySpec

WITH DATA CATEGORY 句(省略可能)を SOSL クエリに追加すると、1 つ以上のデータカテゴリに関連付けられていてユーザが参照可能なすべての検索結果を絞り込むことができます。この句は、Salesforceナレッジの記事と質問の検索で使用されます。

WITH DATA CATEGORY 句は、APIバージョン 18.0 以降で使用できます。

### 構文

WITH DATA CATEGORY 構文は、次のようになります。

```
WITH DATA CATEGORY DataCategorySpec [logicalOperator DataCategorySpec2 ...]
```

DataCategorySpec は groupName、Operator、および category で構成されます。

名前	説明
groupName	絞り込むデータカテゴリグループの名前。カテゴリグループについては、Salesforce ヘルプの「カテゴリグループの作成と編集」を参照してください。
Operator	<ul> <li>次のいずれかの演算子を使用します。</li> <li>AT: 指定されたデータカテゴリをクエリします。</li> <li>ABOVE: 指定されたデータカテゴリとそのすべての親カテゴリをクエリします。</li> <li>BELOW: 指定されたデータカテゴリとそのすべてのサブカテゴリをクエリします。</li> <li>ABOVE_OR_BELOW: 指定されたデータカテゴリ、そのすべての親カテゴリ、およびそのすべてのサブカテゴリをクエリします。</li> </ul>
category	絞り込むカテゴリの名前。複数のデータカテゴリを含めるには、括弧で囲み、カンマで区切ります。カテゴリについては、Salesforceヘルプの「カテゴリグループへのデータカテゴリの追加」を参照してください。

論理演算子 AND を使用して、複数のデータカテゴリ指定子を追加できます。OR や AND NOT などの他の演算子はサポートされていません。

WITH DATA CATEGORY 句を使用した SOSL ステートメントには、PublishStatus 項目で絞り込む WHERE 句と共に RETURNING ObjectTypeName 句も含める必要があります。

RETURNING 句では、ObjectTypeName に次のいずれかを指定します。

- kav の付いた記事タイプ名 (特定の記事タイプを検索する場合)
- KnowledgeArticleVersion (すべての記事タイプを検索する場合)
- Question (質問を検索する場合)

記事タイプについては、Salesforce ヘルプの「ナレッジ記事タイプ」を参照してください。

WHERE 句は、次のいずれかの公開状況を使用する必要があります。

- WHERE PublishStatus='online'(公開記事の場合)
- WHERE PublishStatus='archived'(アーカイブ済み記事の場合)
- WHERE PublishStatus='draft'(ドラフト記事の場合)

## 例

#### 検索タイプ

例

1つのカテゴリグループ内のカテゴ リで、すべての公開(オンライン) Salesforce ナレッジ記事を検索しま す。

FIND {tourism} RETURNING KnowledgeArticleVersion
 (Id, Title WHERE PublishStatus='online')
 WITH DATA CATEGORY Location\_c AT America\_c

#### 検索タイプ

例

2つのカテゴリグループ内のそれぞ れのカテゴリで、オンラインFAQ記 事を検索します。

```
FIND {tourism} RETURNING FAQ kav
    (Id, Title WHERE PublishStatus='online')
   WITH DATA CATEGORY Geography _c ABOVE France__c
   AND Product c AT mobile phones c
```

1つのカテゴリグループからアーカ イブ済み FAO 記事を検索します。

```
FIND {tourism} RETURNING FAQ kav
   (Id, Title WHERE PublishStatus='archived')
   WITH DATA CATEGORY Geography c AT Iceland c
```

1つのカテゴリグループからすべて のドラフト Salesforce ナレッジ記事 を検索します。

```
FIND {tourism} RETURNING KnowledgeArticleVersion
   (Id, Title WHERE PublishStatus='draft')
   WITH DATA CATEGORY Geography c BELOW Europe c
```

WITH DATA CATEGORY 句については、「WITH DATA CATEGORY filteringExpression」を参照してくだ さい。



🚺 ヒント: WITH DATA CATEGORY 句を使用せずに、IDによって記事を検索することもできます。詳細は、 「WHERE 句の例」を参照してください。

### WITH DivisionFilter

すべての検索結果をディビジョン項目に基づいて絞り込むには、WITH DivisionFilter 句(省略可能)をSOSL クエリに追加します。他の検索条件を適用する前に、ディビジョンに基づいてすべてのレコードが事前に絞り 込まれます。ディビジョンをDではなく名前で指定することもできます。

次に例を示します。

```
FIND {test} RETURNING Account (id where name like '%test%'),
                      Contact (id where name like '%test%')
            WITH DIVISION = 'Global'
```

### 🕜 メモ:

- ユーザは「ディビジョンの使用」権限を持っているかどうかに関わらず、ディビジョンに基づく検索 を実行できます。
- 特定のディビジョン内のすべての検索には、グローバルディビジョンも含まれます。たとえば、「西 部ディビジョン」というディビジョン内で検索すると、西部ディビジョンとグローバルディビジョン の両方で見つかったレコードが検索結果に含まれます。

### WITH HIGHLIGHT

WITH HIGHLIGHT 句(省略可能)を法人取引先、キャンペーン、取引先責任者、カスタムオブジェクト、リード、商談、見積、およびユーザ検索の SOSL クエリに追加できます。これにより、検索結果内で検索クエリに一致する語が強調表示されるため、関連するコンテンツを容易に特定できます。WITH HIGHLIGHT 句は、APIバージョン 39.0 以降で使用できます。カスタム項目およびオブジェクトの WITH HIGHLIGHT 句は、APIバージョン 40.0 以降で使用できます。

強調表示される検索語は、次の標準およびカスタム項目種別から生成されます。

- 自動採番
- ・メール
- テキスト
- テキストエリア
- ロングテキストエリア

強調表示される検索語は、次の項目種別からは生成されません。

- チェックボックス
- 複合項目
- 通貨
- 日付
- 日付/時間
- ファイル
- 数式
- 参照関係
- 数值
- ・パーセント
- 電話
- 選択リスト
- 選択リスト(複数選択)
- リッチテキストエリア
- URL
- ◎ 例: 次の SOSL ステートメントでは、検索語「salesforce」を強調表示した検索結果が返されます。

```
FIND {salesforce} IN ALL FIELDS RETURNING Account (Name, Description) WITH HIGHLIGHT
```

一致する語は <mark> タグによって強調表示されます。スペルミスにより元の検索語では結果が生成されない 場合、検索語の修正されたスペルが結果内で強調表示されます。

◎ 例:

```
{
  "searchRecords" : [ {
    "attributes" : {
```

```
"type" : "Account",
    "url" : "/services/data/v39.0/sobjects/Account/001xx000003DpxkAAC"
},
    "Name" : "salesforce",
    "Description" : "Salesforce.com",
    "highlight.Description" : "<mark>salesforce</mark>.com",
    "highlight.Name" :
    "<mark>salesforce</mark>"
} ]
```

◎ 例: 次の SOSL ステートメントでは、カスタムオブジェクト Building のカスタム項目 BuildingDescription について、検索語 「salesforce west」を強調表示した検索結果が返されます。

FIND {Salesforce West} IN ALL FIELDS RETURNING Building\_c(Name, BuildingDescription\_c) WITH HIGHLIGHT

## 使用方法

ワイルドカードを含む検索語は強調表示されません。

WITH HIGHLIGHT 付きの検索に含まれるその他のオブジェクトは、強調表示された検索語を返しません。 1つの SOSL クエリの 1 エンティティあたり最大 25 のレコードが強調表示されます。

### サポートされる API

SOSL内の with Highlight 句は、SOAP API および REST API でサポートされます。

## WITH METADATA

応答でメタデータが返されるかどうかを指定します。省略可能です。

デフォルトではメタデータは返されません。応答にメタデータを含めるには、検索結果で返される項目の表示 ラベルを返す LABELS 値を使用します。次に例を示します。

```
FIND {Acme} RETURNING Account(Id, Name) WITH METADATA='LABELS'
```

## WITH NETWORK NetworkIdSpec

コミュニティユーザとフィードを検索するには、WITH NETWORK 句(省略可能)を SOSL クエリで使用します。 検索結果をコミュニティで絞り込む場合、各コミュニティはコミュニティ ID (NetworkId) で表されます。 次の構文を使用できます。

WITH NETWORK IN ('NetworkId1', 'NetworkId2' ...) は、1つ以上のコミュニティによる絞り込みをサポートします。

WITH NETWORK = 'NetworkId' は、1つのコミュニティによる絞り込みのみサポートします。

ユーザおよびフィード以外のオブジェクトの場合、クエリでネットワーク絞り込みを使用しても、すべてのコミュニティおよび内部会社データ全体での一致内容が検索結果に含まれます。

- 同じコミュニティでは、複数のオブジェクトに対して検索を実行できます。
- 範囲が指定されている検索と指定されていない検索を同じクエリで実行することはできません。たとえば、 特定のコミュニティのユーザと組織全体の取引先は、一緒に検索できません。

グループまたはトピックの検索結果をコミュニティ別に絞り込むには、NetworkId値でWHERE 句を使用します。 内部コミュニティを検索する場合は、NetworkId にすべてゼロの値を使用します。

## WITH NETWORK NetworkIdSpec 句の例

複数のコミュニティの「テスト」という文字列を含むユーザおよびフィード項目を検索する、およびフィード項目を最も新しいものから最も古いものの順に並び替えるには、次の構文を使用します。

1つのコミュニティ(ネットワークID)の「テスト」という文字列を含むユーザおよびフィード項目を検索する、およびフィード項目を最も新しいものから最も古いものの順に並び替えるには、次の構文を使用します。

```
FIND {test} RETURNING User (id),

FeedItem (id, ParentId WHERE CreatedDate =

THIS_YEAR Order by CreatedDate DESC)

WITH NETWORK = 'NetworkId'
```

内部コミュニティの「テスト」という文字列を含むユーザおよびフィード項目を検索する、およびフィード項目を最も新しいものから最も古いものの順に並び替えるには、次の構文を使用します。

```
FIND {test} RETURNING User (id),

FeedItem (id, ParentId WHERE CreatedDate =

THIS_YEAR Order by CreatedDate DESC)

WITH NETWORK = '00000000000000'
```

## WITH PricebookId

1つの価格表 □ で商品検索結果を絞り込みます。

Product2オブジェクトにのみ適用可能です。価格表 ID は、検索する商品に関連付けられている必要があります。以下に例を示します。

Find {laptop} RETURNING Product2 WITH PricebookId = '01sxx0000002MffAAE'

### WITH SNIPPET

WITH SNIPPET 句(省略可能)を記事、ケース、フィード、およびアイデアの検索の SOSL クエリに追加できます。検索結果ページの記事タイトルの下の抜粋で、周囲のテキストのコンテキスト内で検索クエリに一致する語が強調表示されます。スニペットにより、ユーザは探しているコンテンツを容易に特定できます。

☑ メモ:スニペットを生成せずに、強調表示された一致を含む検索結果を生成するには、WITH HIGHLIGHT を使用してください。

検索のスニペットと強調表示は、次の項目種別から生成されます。

- ・メール
- ・テキスト
- テキストエリア
- ロングテキストエリア
- リッチテキストエリア

検索のスニペットと強調表示は、次の項目種別からは生成されません。

- チェックボックス
- 通貨
- 目付
- 日付/時間
- ファイル
- 数式
- 参照関係
- 数値
- ・パーセント
- 電話
- 選択リスト
- 選択リスト(複数選択)
- URI
- ◎ 例: 次のSOSLステートメントでは、検索語「San Francisco」に一致する記事のスニペットを返します。

一致する語は、スニペットの結果のコンテキスト内で <mark> タグによって強調表示されます。検索語の語幹 処理された形式および定義されているシノニムも強調表示されます。

◎ 例:

```
[ {
  "attributes" : {
    "type" : "KnowledgeArticleVersion",
```

```
"url": "/services/data/v32.0/sobjects/KnowledgeArticleVersion/kaKD0000000001MAA"
 },
 "Id" : "kaKD0000000001MAA"
 "Title" : "San Francisco"
 "Summary" : "City and County of San Francisco"
 "snippet.text" : "<mark>San</mark> <mark>Francisco</mark>, officially the City and
County of <mark>San</mark> <mark>Francisco</mark> is the... City and County of
<mark>San</mark> <mark>Fran</mark>"
 "highlight.Title" : "<mark>San</mark> <mark>Francisco</mark>"
}, {
  "attributes" : {
    "type" : "KnowledgeArticleVersion",
    "url": "/services/data/v32.0/sobjects/KnowledgeArticleVersion/kaBD0000000007DMAQ"
  },
  "Id" : "kaBD0000000007DMAQ",
  "Title" : "San Francisco Bay Area",
  "Summary" : "Nine county metropolitan area",
  "snippet.text" : "The <mark>SF</mark> Bay Area, commonly known as the Bay Area, is
a populated region that"
  "highlight.Title" : "<mark>San</mark> <mark>Francisco</mark> Bay Area"
  "attributes" : {
    "type" : "KnowledgeArticleVersion",
    "url": "/services/data/v32.0/sobjects/KnowledgeArticleVersion/ka3D000000042OIAQ"
  "Id" : "ka3D0000000420IAQ",
  "Title" : "California",
  "Summary" : "State of California",
  "snippet.text" : "(Greater Los Angeles area and <mark>San</mark>
<mark>Francisco</mark> Bay Area, respectively), and eight of the nation's 50 most"
 } ]
```

✓ メモ: この例では、「SF」(「San Francisco」の定義済みシノニム)と「San Fran」(「San Francisco」の語幹処理された形式)も結果内で一致した語として強調表示されます。

### 使用方法

WITH SNIPPET 句を使用する SOSLステートメントには、RETURNING ObjectTypeName 句に PublishStatus 項目で絞り込みを行う WHERE 句を指定して使用することをお勧めします。

RETURNING 句では、ObjectTypeName に次のいずれかを指定します。

- サフィックス\_\_kavの付いた記事タイプ名(特定の記事タイプを検索する場合)。
- KnowledgeArticleVersion (すべての記事タイプを検索する場合)。

ケース、ケースコメント、フィード、フィードコメント、アイデア、アイデアのコメントの種別を検索するには、Case、CaseComment、FeedItem、FeedComment、Idea、IdeaCommentを使用します。以下に例を示します。

FIND {San Francisco} IN ALL FIELDS RETURNING FeedItem, FeedComment WITH SNIPPET (target\_length=120)

WITH SNIPPET が指定された検索に含まれるその他のオブジェクトは、スニペットを返しません。

検索によって記事が返されないとき、またはスニペットが含まれる項目へのアクセス権がユーザにない場合、 ワイルドカードが含まれる検索語のスニペットは表示されません。WITH SNIPPET 句を追加しても、スニペットを返さない検索でスニペットは返されません。

スニペットが表示されるのは、ページに返される結果が20件以下の場合のみです。

**○ ヒント: 一度に 20 件の結果のみを返すようにするには、LIMIT 句または OFFSET 句を使用します。** 

### エスケープされた HTML タグ

HTML タグ内の一致する語がスニペットで返されると、HTML タグはエスケープされ、一致する語が結果内で強調表示されます。

例: 「salesforce」を検索して、テキスト「For more information, visit <a href='http://salesforce.com'>salesforce.com</a>」を含む記事が返されるとします。記事内の元のハイパーリンクタグはエスケープ(符号化)され、「salesforce」がスニペットの結果内で強調表示されます。

For more information, visit <a
href='http://salesforce.com'&gt;salesforce.com&lt;/a&gt;

## 対象スニペットの長さ

デフォルトでは、各スニペットには最大で約300文字が表示されます。これは、標準のブラウザウィンドウ表示では通常3行のテキストに相当します。表示される文字数は、統計的に有意ではない程度の差異内で、対象の長さになります。

スニペットは、一致する語を含むテキストの1つ以上のフラグメントで構成されます。返されたスニペットに複数のテキストフラグメントが含まれる場合(複数項目内に一致がある場合など)、対象の長さは、返されるフラグメントすべての最大合計長になります。

対象の長さに別の値を指定するには、省略可能な target\_length パラメータを WITH SNIPPET 句に追加します。対象の長さは、 $50 \sim 1,000$  文字で指定できます。target\_length が 0 や負の数値などの無効な数値に設定されている場合、長さはデフォルトの 300 に設定されます。

例: target\_length パラメータを 120 文字にすると、標準のモバイルインターフェースに約3行のテキストからなるスニペットを表示するのに便利です。

## サポートされる API

WITH SNIPPET 句は、APIバージョン32.0以降で使用できます。SOSL内の WITH SNIPPET 句は、SOAP API、REST API、および Apex でサポートされます。

## WITH SPELL\_CORRECTION

WITH SPELL\_CORRECTION 句(省略可能)を SOSL クエリに追加できます。true に設定すると、スペル修正をサポートする検索のスペル修正が有効になります。false に設定されていると、スペル修正は有効になりません。デフォルト値は true です。WITH SPELL\_CORRECTION 句は、APIバージョン 40 以降で使用できます。

◎ 例: 次の SOSL ステートメントは、「San Francisco」という語のアカウントの検索でスペル修正を無効にします。

FIND {San Francisco} IN ALL FIELDS RETURNING Account WITH SPELL CORRECTION = false

### サポートされる API

SOSL内の with spell correction 句は、SOAP API、REST API、および Apex でサポートされます。