

Oracle® Hyperion Financial Reporting Web Studio ユーザー・ガイド



リリース 11.2.x

F28857-08

2023 年 7 月

The Oracle logo, consisting of a solid red square with the word "ORACLE" in white, uppercase, sans-serif font centered within it.

ORACLE®

著者: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, and MySQL are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

目次

ドキュメントのアクセシビリティについて

ドキュメントのフィードバック

1 レポートの設計

レポートの設計前	1-2
設計に関する考慮事項	1-2
レポート・パフォーマンス	1-2
データ問合せ - 展開データ・セグメントと単一データ・セグメント	1-3
欠落ブロックの抑制	1-3
ディメンションおよびメンバーの名前の変更	1-3
動的レポートの設計	1-4
Planning データベース接続の使用	1-4
要員プランニングのスマート・リストのサポート	1-5
Essbase および Planning のデータベース接続	1-5
Financial Reporting Web Studio を使用したレポートの設計	1-6
レポート・プリファレンスの設定	1-7
監査レポートの生成	1-7
カスタム・フォントのアップロード	1-8
サーバー設定の管理	1-9
レポート・オブジェクトの操作	1-12
レポート・オブジェクトの追加	1-12
レポート・オブジェクトの位置設定	1-13
レポート・オブジェクトのサイズ変更	1-14
レポート・オブジェクトのプロパティの定義	1-14
レポート・オブジェクトの前への改ページの挿入	1-14
レポート・オブジェクトの保存	1-15
保存したレポート・オブジェクトの挿入	1-15
レポート・オブジェクトの除去	1-16

リンク付きオブジェクトとローカル・オブジェクトの使用方法	1-16
ユーザー視点の定義	1-18
ユーザー視点について	1-18
ユーザー視点の設定	1-18
ユーザー視点の変更	1-19
ヘッダーとフッターの作成	1-19
テキスト関数を使用した情報の表示	1-19
リポジトリでの情報の検索	1-20
リポジトリ・アイテムのフィルタ処理	1-20
非表示のアーティファクトの表示	1-21
レポートの要約の表示	1-21
レポート・サーバー情報の表示	1-22

2 グリッドの操作

グリッドについて	2-2
新しいグリッドの追加	2-2
既存のグリッドの挿入	2-3
グリッドの選択	2-3
グリッド視点の定義	2-3
グリッド視点について	2-4
グリッド視点の設定	2-4
グリッド視点の表示または非表示	2-5
グリッド視点のメンバーの選択	2-5
グリッドの行と列の操作	2-6
行および列の挿入	2-6
行の高さと列の幅の変更	2-7
行見出しと列見出しの定義	2-8
行または列の見出しのオーバーライド	2-9
行と列の切り取り、コピーおよび貼付け	2-9
行または列の前への改ページの挿入	2-9
式の行および列の定義	2-10
式の行および列の構文	2-10
式の行または列の挿入	2-11
行または列の見出しの式の表示	2-11
セル・レベルでの計算	2-11
行および列の展開	2-12
データ行とデータ列の自動計算の追加	2-19
自動計算について	2-19

自動計算を追加する際の考慮事項	2-20
自動計算の追加	2-20
自動計算されたデータの行と列のフォーマット	2-22
行と列のテンプレートの使用	2-23
行と列のテンプレートについて	2-23
行と列のテンプレートでの継承	2-24
行と列のテンプレートのプロパティ値	2-25
行と列のテンプレートの作成	2-26
行と列のテンプレートの挿入	2-27
行と列のテンプレートのリンクの解除	2-28
行と列のテンプレートの変更	2-28
グリッドのフォーマット	2-28
グリッド内の数値のフォーマット	2-29
特殊な通貨フォーマットの使用	2-30
グリッド内でのテキストの配置	2-30
グリッド・セル内のテキストの置換	2-31
行、列、グリッドの非表示	2-31
グリッドの行、列またはページのソート	2-32
フォントの変更	2-33
カスタムの色の作成	2-33
グリッド内のセルへの枠線および網掛けの追加	2-34
グリッド・ヘッダーの固定	2-34
グリッド・ラインの非表示	2-34
セルのフォーマットの継承	2-35
セルのフォーマットのコピー	2-36
複数のセルの 1 つのセルへのマージ	2-36
式バーの使用	2-37
式の作成	2-37
式の行または列の削除	2-37
式バーを使用したメンバー選択の変更	2-38
式を含むレポートの例	2-38
グリッドへの複数のデータベース接続の割当て	2-39
データ問合せ最適化オプションの設定	2-40
Planning のサポート詳細の表示	2-41
Financial Management のライン・アイテムの詳細の表示	2-43
グリッドの保存	2-43
Excel へのグリッド・デザインのエクスポート	2-44

3 テキスト・オブジェクトの操作

テキスト・オブジェクトの追加	3-1
新規テキスト・オブジェクトの追加	3-1
既存のテキスト・オブジェクトの挿入	3-2
テキスト・オブジェクトのフォーマット	3-2
テキストのフォントの定義	3-2
テキストのフォントの色の定義	3-3
テキストへの枠線と網掛けの追加	3-3
テキストの配置	3-4
テキスト・オブジェクトの保存	3-4

4 イメージの操作

イメージの挿入	4-1
イメージのフォーマット	4-2
イメージの保存	4-2

5 チャートの操作

チャートについて	5-1
チャートの挿入	5-2
チャートのデータの定義	5-2
チャートのタイトル、凡例およびラベルの定義	5-3
チャートのタイトルの定義	5-3
チャート凡例の定義	5-4
チャートの軸のタイトルの定義	5-4
チャートの軸のラベルの定義	5-5
チャートのデータ値の数値フォーマットの定義	5-6
チャートのフォーマット	5-7
チャートのフォーマットについて	5-7
フォントのフォーマット	5-7
枠線のフォーマット	5-8
棒グラフと複合チャートの棒のフォーマット	5-8
折れ線グラフと複合チャートの線のフォーマット	5-9
複合チャートのフォーマット	5-9
円グラフのフォーマット	5-10
背景およびグリッド線のオプションのフォーマット	5-10
データ・セットのスタイルの定義	5-10
レポート内のチャートの位置	5-11

チャートのサイズの変更と移動	5-11
チャートの保存	5-12
更新されたチャート・エンジン	5-12
更新されたチャート・エンジンについて	5-13
全体的な外観	5-13
チャートのデータの点のサイズ設定および表示	5-14
折れ線グラフの例	5-14
棒グラフの例	5-15
円グラフの例	5-17
フォントの角度	5-18
「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックス内のタブ	5-20
「表示形式」タブ	5-20
「凡例」タブ	5-22
「軸」タブ	5-25
「要素のスタイル」タブ	5-26
「棒グラフのオプション」タブ	5-31
「要素のスタイル」タブ	5-34
「円グラフのオプション」タブ	5-38

6 メンバーの定義

メンバーの定義について	6-2
メンバーの割当て	6-2
メンバーの割当てについて	6-2
データの行と列のメンバーの割当て	6-2
ページ軸のメンバーの割当て	6-3
特別なタイプのメンバーの定義	6-3
レポート・プロンプトの設定	6-4
Same As 関数の参照の設定	6-5
現在の視点の設定	6-5
関数を使用したメンバーの割当て	6-6
「メンバー選択」ダイアログ・ボックスと式バーで使用できる関数	6-6
「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数	6-7
メンバーの検索	6-14
メンバーのソート	6-15
メンバーの選択	6-16
複数メンバーの選択	6-17
選択したメンバーのプレビュー	6-17
テキスト・アプリケーションからのメンバー名のコピー	6-18

メンバーの削除	6-18
メンバーのフィルタ処理	6-19
メンバー・リストの定義および編集	6-19
メンバー・リストの定義	6-19
メンバー・リストの編集	6-20
Planning データベース・ソースのメンバーのアクセス権	6-20

7 レポートのフォーマット

レポートのフォーマットについて	7-1
フォーマットのヒント	7-1
ページ設定の変更	7-2
条件付きフォーマットの使用	7-2
条件付きフォーマットについて	7-3
条件付きフォーマットの適用	7-3
条件付きフォーマットの順序の変更	7-5
条件付きフォーマットの削除	7-6
条件の削除	7-6
条件付きフォーマットの例	7-6
条件付き抑制の使用	7-10
条件付き抑制について	7-10
条件付き抑制の動作	7-10
基本的な条件付き抑制の定義	7-12
詳細な条件付き抑制の定義	7-13
条件付き抑制の削除	7-15

8 レポートの詳細データとドキュメントの表示

レポートの詳細データにアクセスするための展開機能の設定	8-1
行と列を展開する位置	8-2
関連コンテンツの操作	8-2
関連コンテンツについて	8-2
関連コンテンツへのリンクの作成	8-4
関連コンテンツのプロパティの変更	8-6
関連コンテンツ・リンクの説明の指定	8-6
グリッド・セルに指定されている場合の関連コンテンツの結果の例	8-7
関連コンテンツへのアクセスの除去	8-8
リポジトリの複数のレポートやグリッドの関連コンテンツ・サーバーの変更	8-9
レポートへのセル・ドキュメントの添付	8-9

レポートへのセル・ドキュメントの添付について	8-9
サポートされている Microsoft Office ファイル・タイプ	8-10
セル・ドキュメントを含むレポートの表示	8-10
セル・ドキュメントのリストの表示	8-11
セル・ドキュメントの印刷	8-11
添付されているセル・ドキュメントのリストの印刷	8-11
Smart View の使用	8-11

9 レポートのプレビューと印刷

レポートのプレビュー	9-1
プレビュー時のプロンプトへの応答	9-2
デザイナーでの印刷のヒント	9-3
位置設定	9-3
テキスト・ボックスの印刷	9-4
グリッドの印刷	9-4
ページ・ディメンションの見出しの印刷	9-4
ヘッダーとフッターの印刷	9-5

10 レポートの保存

11 関数の使用

算術関数	11-1
算術関数について	11-1
算術関数の引数	11-2
式での算術演算子の使用	11-6
式での算術オペランド	11-7
計算の順序	11-8
Abs	11-8
Average	11-9
AverageA	11-10
Count	11-11
CountA	11-12
Difference	11-13
Eval	11-14
Max	11-15
Min	11-15
PercentofTotal	11-16

Product	11-17
Round	11-18
Sum	11-19
Truncate/Truc	11-19
テキスト関数	11-20
テキスト関数について	11-21
テキスト関数に関する考慮事項	11-22
テキスト関数での Current/Cur キーワードの使用	11-22
Annotation	11-30
CalcStatus	11-32
CellText	11-33
AllRows/AllCols を使用した CellText	11-34
MemberOverride を使用した CellText	11-35
LabeledCellText	11-36
Date	11-37
DataSource	11-41
Footnote	11-43
GetCell	11-45
GetHeading	11-45
GridDimension	11-47
HFMCurrency	11-48
ListofCellDocuments	11-49
MemberAlias	11-50
MemberDescription	11-51
MemberName	11-53
MemberProperty	11-54
MemberQualifiedName	11-56
Page	11-57
PageCount	11-57
PlanningAnnotations	11-58
ProcessManagementStatus	11-60
ReportAuthor	11-61
ReportCreated	11-61
ReportDesc	11-62
ReportFolder	11-62
ReportModified	11-63
ReportModifiedBy	11-63
ReportName	11-64
ReportRunBy	11-64
RetrieveValue	11-64
条件関数	11-64

IFThen、If	11-65
条件演算子	11-65
複合条件	11-68
財務関数	11-70
Rank	11-70
Variance/Var	11-72
計算結果	11-73
Variance の動作	11-73
例	11-73
VariancePercent/VarPercent	11-74
計算結果	11-74
VariancePercent の動作	11-74
例	11-75

A プロパティ情報

ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクル社のアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility Program の Web サイト <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc> を参照してください。

Oracle サポートへのアクセス

サポートをご契約のお客様には、My Oracle Support を通して電子支援サービスを提供しています。詳細は、<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>、聴覚に障害があるお客様は <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> を参照してください。

ドキュメントのフィードバック

このドキュメントに対するフィードバックを送るには、Oracle Help Center トピックのページの下部にあるフィードバック・ボタンをクリックします。epmdoc_ww@oracle.com に電子メールを送信することもできます。

1

レポートの設計

次も参照:

- [レポートの設計前](#)
レポートの設計前には、いくつかの考慮事項があります。
- [設計に関する考慮事項](#)
設計に関する考慮事項には、レポート・パフォーマンス、データ問合せで展開データ・セグメントまたは単一データ・セグメントのどちらを使用するか、欠落ブロックを抑制するかどうかなどがあります。
- [Financial Reporting Web Studio を使用したレポートの設計](#)
空白のレポート・レイアウトを使用し、レポートのコンテンツ(グリッド、チャート、イメージ、テキスト・ボックス、ヘッダー、フッターなど)を指定してレポートを設計します。
- [レポート・プリファレンスの設定](#)
レポート・プリファレンスでは、グリッドの単位表示とガイドラインの特徴を指定します。
- [監査レポートの生成](#)
リリース 11.2.10 以降、Financial Reporting アーティファクトに関してメタデータを使用して監査レポートを生成できます。
- [カスタム・フォントのアップロード](#)
カスタム・フォントを Oracle Hyperion Financial Reporting サーバーにアップロードできます。
- [サーバー設定の管理](#)
サーバー値は Oracle Hyperion Financial Reporting のサーバー側の設定とプロパティで、Financial Reporting レポートのグローバルな動作を制御します。
- [レポート・オブジェクトの操作](#)
レポートにレポート・オブジェクトを追加する場合、レポート・レイアウトでその位置を定義し、レポート・オブジェクトのデータ・コンテンツを選択します。
- [ユーザー視点の定義](#)
Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio を使用して、ユーザー POV の設定と変更を行います。
- [ヘッダーとフッターの作成](#)
ヘッダーとフッターを使用して、説明の追加、グラフィックの追加またはテキスト関数の挿入を行います。
- [テキスト関数を使用した情報の表示](#)
テキスト関数では、レポート名やレポートの説明などの情報、グリッドに関連付けられているデータベースに関する情報またはデータベース接続のデータに関する情報が表示されます。
- [リポジトリでの情報の検索](#)
Oracle Hyperion Financial Reporting リポジトリで情報を検索できます。
- [リポジトリ・アイテムのフィルタ処理](#)
リポジトリ内に表示されているアイテムをフィルタ処理できます。

- **非表示のアーティファクトの表示**
レポート設計者がリポジトリ内のアーティファクトをユーザーに対して非表示にする場合があります(たとえば、関連する内容のレポートを対象を絞るなど)。
- **レポートの要約の表示**
レポートのサマリーには、レポートの名前、説明および作成者が表示されます。
- **レポート・サーバー情報の表示**
レポート・サーバー情報を表示して、サーバーのアクティビティをモニターします。

レポートの設計前

レポートの設計前には、いくつかの考慮事項があります。

- レポートの主な目的は何か。
- レポートのエンド・ユーザーは誰か。
- レポートを生成する頻度と、生成するユーザーの数はどのくらいか。
- データの取得とレポートの生成にかかる時間はどのくらいまで許容できるか。
- 抑制される前に、レポート問合せを実行するセルの数はどれくらいか。

設計に関する考慮事項

設計に関する考慮事項には、レポート・パフォーマンス、データ問合せで展開データ・セグメントまたは単一データ・セグメントのどちらを使用するか、欠落ブロックを抑制するかどうかなどがあります。

次も参照:

- [レポート・パフォーマンス](#)
- [データ問合せ - 展開データ・セグメントと単一データ・セグメント](#)
- [欠落ブロックの抑制](#)
- [ディメンションおよびメンバーの名前の変更](#)
- [動的レポートの設計](#)
- [Planning データベース接続の使用](#)
- [要員プランニングのスマート・リストのサポート](#)
- [Essbase および Planning のデータベース接続](#)

レポート・パフォーマンス

レポート・パフォーマンスは、ユーザーごとに異なります。許容できるパフォーマンスもユーザーによって異なります。たとえば、ピーク時以外にレポートをバッチで実行する際、翌営業日までに処理を完了する必要がある場合があります。また、1時間ごとにデータが更新されるときに、秒単位でレポート出力を行うレポート・パフォーマンスが求められる場合もあります。

データ問合せ - 展開データ・セグメントと単一データ・セグメント

データ・セグメントは、データベースからデータを取得する行または列です。展開データ・セグメントは展開可能な行または列なので、結果のグリッドは表示するときに複数の行または列に展開します。展開データ・セグメントでは、子または子孫などの関数が使用されることがあります。単一データ・セグメントは、1つの行または列としてビューアに表示される1つの行または列です。

通常、同じグリッドで展開データ・セグメントと単一データ・セグメントを使用できますが、大量のデータを含むグリッドを設計する場合は、単一データ・セグメントではなく展開データ・セグメントを使用することを検討してください。展開データ・セグメントは、単一データ・セグメントよりもパフォーマンスの点で優れています。しかし、複数の異なるデータ行または列に詳細なフォーマットを行う場合は、単一データ・セグメントを使用します。

欠落ブロックの抑制

ノート:

欠落ブロックを抑制する機能は、Oracle Hyperion Planning ユーザーのみが使用できます。

行または列に疎ディメンションが含まれる場合、欠落ブロックを抑制してパフォーマンスを改善できます。欠落ブロックを抑制すると、行に大きな疎ディメンションを配置して、問合せの密度が低い場合に応答時間を改善できます。データがあるブロックのみ取得されます。たとえば、行に数千のメンバーを含む従業員ディメンションを配置し、ページまたは POV にエンティティを配置する場合、選択したエンティティの従業員のみが取得されます。

欠落ブロックを抑制すると、多くの行(90%以上)が抑制される場合に欠落データの抑制に役立ちます。ただし、抑制する行が少ない場合または抑制する行がない場合は、欠落ブロックの抑制によってパフォーマンスが低下することがあります。また、一部の抑制されたブロックでは、動的計算メンバーが無視されることがあります。

欠落ブロックを抑制するには:

1. 左上のセル内をクリックして、グリッドを選択します。
2. 「グリッドのプロパティ」で「抑制」を展開します。
3. 下方向にスクロールし、「欠落しているブロック」を選択します。

ディメンションおよびメンバーの名前の変更

データ・ソース内のディメンションまたはメンバーの名前を変更する場合は、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio で各レポートを手動で更新して変更を反映する必要があります。

動的レポートの設計

動的レポートを設計する場合:

- 展開データ・セグメントを使用して、パフォーマンスを最適化します:
 - 関数を、別々の行や列に配置されない展開データ・セグメントで使います。
 - 複数メンバー選択を、別々の行や列に配置されない展開データ・セグメントで使います。
 - フォーマットや計算が必要な場合のみ、単一データ・セグメントを使います。
- 効率的な式を作成します:
 - できるかぎり、セルではなく、行や列の式を使います。
 - 参照プロパティを使います。
 - 軸の相互参照ではなく、セルの参照を使います。
 - 式で不要なカッコを除去します。
- レポートをグリッド・オブジェクトに限定しません。
 - 特定の領域をハイライトするテキスト・ボックスに関数を追加します。
 - レポートのデータのグリッドを非表示にして、グラフィックスのみをハイライトします。
- レポートのテンプレートを作成します。
 - POV とプロンプト関数を活用します。
 - 現在の POV とプロンプト関数を使用して、一度設計します。
 - グリッド、ユーザー、ブック、およびバッチの POV の使用を学習します。
- 再使用可能なオブジェクトおよび行と列のテンプレートを作成します。

テキスト、イメージ、グリッド、チャート・オブジェクト、および行と列のテンプレートは、複数のレポートで使用できます。

Planning データベース接続の使用

Oracle Hyperion Planning ADM ドライバをインストールした後、データベース接続として **Planning** を選択できます。**Planning 詳細 ADM** ドライバは、サポート詳細、プランニング・ユニットの注釈、メタデータ・フィルタなどの機能を提供するデータ・ソースとして最適化されています。これらの **Planning** 機能をレポート・グリッドで使わない場合は、最適なパフォーマンスを得るために、レポートのデータベース接続として **Oracle Essbase** を選択します。詳細は、[Planning のサポート詳細の表示](#) および [PlanningAnnotations](#) を参照してください。

その他の考慮事項

- **Planning** では、属性ディメンションはディメンションとしてサポートされません。(レポートに属性値を表示する場合は、MemberProperty テキスト関数を使用してください。)

- **Planning** データ・ソースを使用している場合、Hsp_Rates をディメンションとして使用することはできません。
- レベル 0 以外のレベルを使用するメンバー選択はサポートされません。

要員プランニングのスマート・リストのサポート

スマート・リストは、メンバーに割り当てられた属性のような値で、実際の割当ては、メンバーの Oracle Essbase キューブにデータとして保管されます(0、1、2、3、4 など)。Oracle Hyperion Planning リポジトリは、この数値をテキスト文字列に変換します(0="定額償却", 1="倍額定率"など)。

Financial Reporting のスマート・リストのサポートの例:

- **Planning** データベース内でスマート・リストを含むセルを参照するグリッドは、数値ではなく文字列値を戻します。結果には、数値ではなく文字列が常に表示されます。
- GetCell() というテキスト関数がスマート・リストを含むセルを参照すると、数値ではなく文字列値が戻されます。
- 数値比較演算子および文字列比較演算子(equals、startswith など)を使用すると、条件付きフォーマットおよび条件付き抑制でセル値オペランドを含む任意のセル(データ、式、テキスト)を選択できます。たとえば、条件付き抑制では、スマート・リスト文字列を含むデータ・セルを参照して、「セルの値 B6 が ABC で始まる場合に行を抑制」などの条件付き抑制を適用できます。
- 条件付きフォーマットおよび条件付き抑制は、要員プランニングまたはスマート・リスト・テキスト・データに適用できます。
- スマート・リストの文字列を **Planning** から取得すると、文字列値(「Meets」など)および数値が格納されて使用できるようになり、次の機能を可能にします。
 - スマート・リスト文字列値またはその基盤となる数値のいずれかに基づいて、条件付き抑制および条件付きフォーマットを設定できます。
 - 数値のデータ・セル値と組み合わせたスマート・リスト値を持つ行または列をソートします。このとき、スマート・リストの数値は他の数値のセル値と比較して使用されます。
 - セルへの式参照を通じてスマート・リスト数値にアクセスします。スマート・リスト・セルへの式参照はすべて、スマート・リスト数値に対して機能します。

Essbase および Planning のデータベース接続

レポートのデータベース接続を Oracle Essbase から Oracle Hyperion Planning へ、またはその逆に変更する場合は、データ・ソース参照のみが変更されるので、いくつかの制約があります。

Essbase から Planning への変更

- レポートとブックで定義されているディメンションと関数が変更先のデータ・ソースに存在する必要があります。次の制限事項が適用されます。
 - 属性ディメンションは Essbase に対してのみサポートされます。
 - Hsp_Rates はディメンションとして使用可能ではありません。

- リンク・レポート・オブジェクト(LRO)がサポートされていないため、セル・テキスト機能は使用できません。
- レベル0を使用したメンバー選択のみがサポートされます。
- レポートを開く前に、ディメンションが存在することを検証します。
グリッドに定義されているディメンションをプランニング詳細のデータ・ソースで使用可能でない場合は、変更が行われません。無効な関数を使用されている場合はエラーが戻されます。レポート設計者は、無効な関数またはディメンションを除去する必要があります。

Planning から Essbase への変更

Planning レポートで定義できる次の機能は、Essbase レポートでは無関係です。

- Planning の注釈
- サポート詳細
- 順序

サポート詳細がレポートに定義されている場合、その説明は無視されます。Planning の注釈または順序が使用されている場合、エラーが戻されます。レポートを実行するには、レポート設計者が Planning の注釈と順序の機能を除去する必要があります。

Financial Reporting Web Studio を使用したレポートの設計

空白のレポート・レイアウトを使用し、レポートのコンテンツ(グリッド、チャート、イメージ、テキスト・ボックス、ヘッダー、フッターなど)を指定してレポートを設計します。

レポートを設計するには:

1. Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio で、 をクリックします
2. 「レポート」タブでレポートを設計します。

ノート:

Financial Reporting Web Studio でのレポート作成に関するビデオは、次を参照してください:



[チュートリアル・ビデオ](#)

レポート・プリファレンスの設定

レポート・プリファレンスでは、グリッドの単位表示とガイドラインの特徴を指定します。

全般レポート・プリファレンスを設定するには:

1. 「ファイル」、「プリファレンス」の順に選択します。
2. 「全般」タブで次のプリファレンスを編集します。
 - **単位** — 「インチ」または「センチ」を選択して、レポートの設計の際にグリッドに単位を表示する方法を定義します
 - **ガイドライン** — 次のガイドラインの特徴を定義します。
 - **色** — ガイドラインの色
 - **スタイル** — 「線」または「点」
 - **ガイドラインの間隔** — 単位に応じてガイドラインを表示する間隔。デフォルト値では、ガイドラインが 0.125 インチおきに表示されます。
 - **ガイドラインにスナップ** — レポート・オブジェクトを挿入したときに自動的にガイドラインにスナップするかどうか
3. 「OK」をクリックします。

ノート:

「プリファレンス」設定は、最初のレポート設計時にのみ適用されます。レポートを保存すると、プリファレンスを変更した場合や、プリファレンス設定が異なるユーザーが Oracle Hyperion Financial Reporting または Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でレポートを開いた場合、レポートで使用されている設定は動的に更新されません。

監査レポートの生成

リリース 11.2.10 以降、Financial Reporting アーティファクトに関してメタデータを使用して監査レポートを生成できます。

監査レポートを生成するには、「ファイル」、「監査レポートの生成」の順に選択します。

ノート:

「監査レポートの生成」の選択時に、作成された監査レポートの場所を示すダイアログ・ボックスが表示されます。ダイアログ・ボックスを閉じて、作業を続行できます。監査レポートが保管されるデフォルトの場所は、

EPM_ORACLE_INSTANCE\FinancialReporting\data です。

監査レポート生成の詳細は FRWebStudio.log ファイルに見つかります。例:

```
[SRC_CLASS:  
oracle.reporting.frstudioweb.view.report.audit.AuditSubject$1]  
[SRC_METHOD: run] Start: Audit Report Generation.  
[2022-05-03T09:37:34.467-07:00] [EPMServer0] [NOTIFICATION] []  
[oracle.EPMFR.frwebstudio]  
[tid: Thread-251] [userId: <anonymous>] [ecid:  
0aff628e2bbba30c:-55a46dcf:1808aaa8345:-8000-00000000000000c5,0:1]  
[APP: FINANCIALREPORTING#11.1.2.0] [SRC_CLASS:  
oracle.reporting.frstudioweb.view.report.audit.AuditSubject$1]  
[SRC_METHOD: run] End: Audit Report Generation. Total Artifacts in  
Report : 252  
[2022-05-03T09:37:34.467-07:00] [EPMServer0] [NOTIFICATION] []  
[oracle.EPMFR.frwebstudio] [tid: Thread-251] [userId: <anonymous>]  
[ecid:  
0aff628e2bbba30c:-55a46dcf:1808aaa8345:-8000-00000000000000c5,0:1]  
[APP: FINANCIALREPORTING#11.1.2.0]  
[SRC_CLASS:  
oracle.reporting.frstudioweb.view.report.audit.AuditSubject$1]  
[SRC_METHOD: run] Total Time: 355
```

ノート:

- FRLogging.log および FRWebStudio.log ファイルは、監査レポートの作成中に見つかるエラーを追跡します。
- 監査レポートは.csv 形式で保管されます。ファイル名が重複しないようにするために、yyyymmddhhmmss 形式のレポート生成タイムスタンプがファイル名に追加されます。たとえば、AuditReport20230705093734.csv などです。

カスタム・フォントのアップロード

カスタム・フォントを Oracle Hyperion Financial Reporting サーバーにアップロードできます。

カスタム・フォントをアップロードする際、次の制限が適用されます:

- True Type フォント(.tff)のみがサポートされています。
- 1度にアップロードできるのは1つのフォントのみです。
- フォントの `embeddability` プロパティは `installable` に設定する必要があります。

フォントが `installable` かどうかを判断するには、Windows のエクスプローラで、フォントを右クリックし、「プロパティ」を選択します。「プロパティ」ダイアログ・ボックスで、「詳細」タブを選択し、「フォント埋め込み」を確認してください。

 ノート:

カスタム・フォントをアップロードする場合、フォントのサービス条件を満たす責任があり、それに応じてライセンスを取得する必要があります。オラクル社では、アップロードされたフォントが動作することを保証しておらず、フォントが誤用された場合の責任は負いません。

カスタム・フォントをアップロードするには:

1. 「ファイル」、「管理」、「フォント」の順に選択します。
2. 「フォント」ダイアログ・ボックスで、 をクリックします。
3. 「フォントのアップロード」ダイアログ・ボックスで、「参照」をクリックして、アップロードする True Type (.ttf) フォントを選択します。

「フォント」ダイアログ・ボックスに表示する列を選択するには、「表示」、「列」の順に選択します。表示される列の順序を変更するには、「表示」、「列の順序変更」の順に選択します。
4. 「フォント」ダイアログ・ボックスで、「OK」をクリックしてフォントを保存します。

これで、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でレポートを設定する際に、フォントが選択可能になりました。

サーバー設定の管理

サーバー値は Oracle Hyperion Financial Reporting のサーバー側の設定とプロパティで、Financial Reporting レポートのグローバルな動作を制御します。

サービス管理者が Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でサーバー設定を編集できます。

 ノート:

- レポート・デザイナーではサーバー設定を変更できません。
- Financial Reporting Web Studio の Fusion Edition ではサーバー設定を使用できません。

Financial Reporting Web Studio でサーバー設定を編集するには:

1. 「ファイル」、「管理」、「サーバー」の順に選択します。
2. 「設定」タブで、次のプロパティを編集します:

プロパティ名	デフォルト値	説明
式にゼロの値がありません	false	式の計算内で欠落している値をゼロとして処理するかどうかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> false に設定した場合、式の計算内で欠落している値はゼロと同じではありません。 true に設定した場合、式の計算内で欠落している値はゼロとして処理されます。
ワークスペース・プリファレンスでのメンバー選択フィルタの表示	true	ユーザー POV の Financial Reporting プリファレンスで FilterBySecurity 設定を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> false に設定した場合、ユーザーは FilterBySecurity 設定を変更できず、アクセス権がないメンバーを表示できません。 true に設定した場合、Financial Reporting のユーザー POV プリファレンスで FilterBySecurity 設定を変更でき、アクセス権がないメンバーを表示できます。
バッチ出力ファイルへのタイムスタンプ接尾辞の追加	true	バッチ・レポートのバースト時にタイムスタンプ接尾辞をバッチ出力ファイルに追加するかどうかを指定します。
計算の最大反復数	10	すべてのグリッドとセルの計算の最大反復回数を指定します。(有効な値は 1-9 です。) <p>グリッドの計算プロセスでは、参照の優先順位により、セルを複数回評価する場合があります。これはほとんどの場合、他のグリッドへの参照があるグリッドで発生します。循環参照がなく、計算セルでエラーが戻された場合、反復回数を増やすと問題が解決する場合があります。</p> <p>ノート: 数値を大きくすると、グリッドの実行パフォーマンスが低下することがあります。</p>
ゼロ用の小数点桁数	2	ゼロ(0)とみなされるために必要な小数点以下桁数(有効な値は 1-9 です。)
抑制時のゼロ用の小数点桁数	5	条件付き抑制および条件付きフォーマットにおける数値がゼロかどうかを特定するとき、小数点以下何桁が評価されるか。(有効な値は 1-9 です。) <p>「0」の値に対して条件付き抑制または条件付きフォーマットを設定するとき、その値が絶対値ゼロ(0)と比較されます。たとえば、デフォルトのプロパティの 5 を使用すると、0.00001 の値はゼロとみなされます。</p>
Excel エクスポートの最大ページ・メンバー数	100	Excel にエクスポートできる最大ページ・ディメンション・メンバー数を指定します。
最大電子メール添付サイズ	10	バッチ・スケジューラを使用してブックを電子メール送信する場合の電子メール添付の最大サイズ。
サインオンしたユーザーの資格証明でバッチを実行	false	このプロパティが true に設定されている場合、バッチ・スケジューラではユーザー名とパスワードの入力を求めるプロンプトは表示されません。かわりに、現在サインインしているユーザーの資格証明を使用してバッチが実行されます。 <p>ノート: 新しい設定を有効にするには、(AMW などを使用して)サービスを再起動する必要があります。設定は次回の日次自動メンテナンス・ウィンドウ後に有効になります。</p>

プロパティ名	デフォルト値	説明
チャートのプロットでデータ値を無視	なし	<p>チャートで#MISSING、#ERROR および#ZERO の値を処理する方法を定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • NONE: #MISSING、#ERROR および#ZERO の値はチャートに表示されません。 • ERROR: #ERROR 値のプロット値はゼロとしてチャートに表示されます。 • ZERO: #ZERO 値のプロット値はゼロとしてチャートに表示されます。 • MISSING: #MISSING 値のプロット値はゼロとしてチャートに表示されます。 • ERROR & MISSING: #ERROR 値および#MISSING 値のプロット値はゼロとしてチャートに表示されます。 • ERROR & ZERO: #ERROR 値および#ZERO 値のプロット値はゼロとしてチャートに表示されます。 • MISSING & ZERO: #MISSING 値および#ZERO 値のプロット値はゼロとしてチャートに表示されます。 • MISSING & ZERO & ERROR: #MISSING 値、#ZERO 値および#ERROR 値のプロット値はゼロとしてチャートに表示されます。
関連コンテンツ URL 起動モード	post	<p>関連コンテンツ URL に対する HTTP 要求のタイプを定義します。</p> <p>デフォルトの起動方法は HTTP <i>post</i> です。関連コンテンツ URL が <i>post</i> 要求をサポートしないシナリオでは、サーバー設定を HTTP <i>get</i> に変更します。</p>
デフォルト・シート名を使用して Excel にエクスポート	false	<p>エクスポート時、Excel シート名を制御します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • false に設定すると、Financial Reporting のレポート名がシート名に使用されます。 • true に設定すると、Excel のデフォルト名(Sheet1、Sheet2 など)がシート名に使用されます。
改ページを無視して Excel にエクスポート	true	<p>Excel にレポートをエクスポートする際の改ページの処理方法を定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • true に設定した場合、レポートは、レポート内の改ページ定義を無視して単一シートとして Excel にエクスポートされます。 • false に設定した場合、レポートは、レポート内の改ページ定義に基づいて複数シートとして Excel にエクスポートされます。
1つのシートで Excel にエクスポート	false	<p>Excel の物理ページのエクスポート方法を定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • true に設定した場合、物理ページは Excel の単一シートにエクスポートされます。 • false に設定した場合、物理ページは個別のシートにエクスポートされます。
物理ページを複数シートで Excel にエクスポート	false	<p>複数の物理ページを含む Financial Reporting レポートを Excel にエクスポートする方法を定義します。この場合、1つの物理ページは PDF プレビューの単一ページと同じです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • true に設定した場合、複数の物理ページを含むレポートは、それぞれ異なるシートにエクスポートされます。 • false に設定した場合、複数の物理ページを含むレポートは、1つのシートにエクスポートされます。

プロパティ名	デフォルト値	説明
次より古いバッチ・ジョブのクリーンアップ	なし	バッチ・ジョブおよびそのファイルが削除されるまでリポジトリに保持される期間を定義します。次のオプションがあります: <ul style="list-style-type: none"> なし 7日間 15日間 20日間 30日間
バッチ・クリーンアップ・プロセス間隔	なし	バッチ・クリーンアップの間隔を定義します。次のオプションがあります: <ul style="list-style-type: none"> なし 7日間

3. 「OK」をクリックします。

レポート・オブジェクトの操作

レポートにレポート・オブジェクトを追加する場合、レポート・レイアウトでその位置を定義し、レポート・オブジェクトのデータ・コンテンツを選択します。

レポート・オブジェクトには次のものがあります。

- グリッド
- テキスト
- イメージ
- チャート

あらかじめリポジトリに保管されているレポート・オブジェクトを挿入すること、およびレポート・オブジェクトを複数のレポートで使用することが可能です。

レポート・オブジェクトをレポートに追加した後、フォーマットのオプションなどのプロパティを割り当てることができます。フォーマットのオプションには、フォント、配置、間隔、網掛け、位置設定などがあります。

ノート:

現在、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio にレポートとフォルダを削除する機能はありません。

レポート・オブジェクトの追加

レポートにレポート・オブジェクトを追加するには、次のいずれかを行います。

- レポート・オブジェクトのアイコン     をクリックし、「レポート」タブで希望の位置にオブジェクトのアウトラインを描きます。

- 「挿入」を選択し、「グリッド」、「テキスト」、「イメージ」または「チャート」を選択して、「レポート」タブで希望の位置にオブジェクトのアウトラインを描きます。
- 「レポート」タブの「ヘッダー」、「本文」または「フッター」セクションでをクリックし、追加するレポート・オブジェクトを選択します。(これによって、レポート・デザイナーのあらかじめ決められた位置に固定サイズのオブジェクトが描かれます。必要に応じてオブジェクトのサイズを変更したり、移動できます。)

ヒント:

レポート・デザイナーでいずれかのセクション(ヘッダー、本文またはフッター)にレポート・オブジェクトを追加し、別のセクションに別のレポート・オブジェクトを追加する場合、まずレポートの名前(ヘッダー、本文およびフッターの上)をクリックし、レイアウト・ビューに戻る必要があります。その後、レポート・デザイナーで別のセクションに移動し、別のオブジェクトを追加できます。

ヒント:

レポート・オブジェクトをレポートに追加すると、マウスをオブジェクト上に合せてオブジェクト名を表示できます。

レポート・オブジェクトの位置設定

レポート・オブジェクトの位置設定とは、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でレポートを設計する際に希望する位置にオブジェクトを配置することです。たとえば、テキスト・ボックスをレポートの左上に配置し、グリッドをレポートの中央に配置できます。オブジェクトの配置の仕方によって、オンライン・レポートおよび印刷ページが影響を受けます。

含まれるデータ量に応じてレポート・オブジェクトのサイズは変わるため、レポートの位置設定は重要です。

レポート・オブジェクトの位置は、他のレポート・オブジェクトとの相対で設定できます。たとえば、特定のレポート・オブジェクトの上にあるレポート・オブジェクトのサイズが増減する場合、その特定のレポート・オブジェクトは、他のレポート・オブジェクトとの距離を同じに保つために、必要に応じて移動します。レポート・オブジェクトの位置を設定しないと、レポート・オブジェクトは他のレポート・オブジェクトのサイズの増減に関係なく、現在の位置に出力されます。

オブジェクトが重なっている場合、レポートのレイアウト時にオブジェクトを編成できます。オブジェクトが重なっている場合は、レポート・オブジェクトを背面(別のオブジェクトの後ろ)または前面(別のオブジェクトの前)に移動できます。

重なった複数のオブジェクトを操作する場合は、オブジェクトのレイアウトに無関係にレポートを印刷できます。たとえば、テキスト・ボックスの一部がチャートに重なっていたり、チャートのレイヤーが、互いの上に配置されている場合もレポートを印刷できます。ただし、重なったオブジェクトは Financial Reporting Web Studio で表示されているようには印刷されず、レポートの設計でオブジェクトを再配置する必要がある場合があることに注意してください。

レポート・オブジェクトを配置するには、次のいずれかを行います。

- レポート・オブジェクトをクリックし、希望の位置にドラッグします。
- レポート・オブジェクトを選択し、オブジェクトの「プロパティ」の「位置」で、レポート内のオブジェクトの横方向および縦方向の位置を選択します。

レポート・オブジェクトのサイズ変更

レポートをプレビューまたは印刷するときは、レポート・オブジェクトのサイズを変更して、最大限に拡大して表示したり指定した高さで表示したりできます。レポート・オブジェクトのサイズを変更してもオブジェクトのコンテンツのサイズは変更されませんが、コンテンツを囲むスペースが変わります。たとえば、グリッドの枠線をドラッグして、グリッドの左にスペースを用意できます。グリッドを表示すると、グリッドの左の領域は空白のままになっています。

レポート・オブジェクトのサイズ変更に加え、結果のデータをすべて含めるために追加領域が必要な場合にテキスト・オブジェクトおよびグリッドのサイズが自動的に大きくなるようレポートを設計できます。

レポート・オブジェクトのサイズを変更するには:

1. オブジェクトを含むレポートの名前をクリックし、レポートのレイアウト・ビューに戻ります。
2. オブジェクトをクリックします。
オブジェクトの枠線が赤色でハイライトされ、オブジェクトが選択されていることを示します。
3. オブジェクトの枠線をクリックし、ドラッグしてサイズを変更します。

テキスト・オブジェクトおよびグリッドのサイズを自動的に変更するには:

1. 挿入されているセクションでテキスト・オブジェクトまたはグリッドを選択します。
見出し、本文またはフッター・セクションにテキスト・オブジェクトを挿入できます。グリッドを挿入できるのは、レポートの本文のみです。
2. 「テキストのプロパティ」または「グリッドのプロパティ」で「自動サイズ調整」を選択します。

レポート・オブジェクトのプロパティの定義

レポート・オブジェクトを選択すると、オブジェクトの対応するプロパティがデザイン領域の右側に表示されます。たとえば、グリッドを選択すると、「グリッドのプロパティ」が表示されます。プロパティでレポート・オブジェクトのオプションを設定できます。

レポート・オブジェクトの前への改ページの挿入

レポート・オブジェクトを次のページに移動するには、レポート・オブジェクトの前に改ページを挿入します。

レポート・オブジェクトの前に改ページを挿入するには:

1. 「レポート」タブで、レポート・オブジェクトを選択します。

2. レポート・オブジェクトのプロパティで、「前に改ページ」を選択します。

レポート・オブジェクトの保存

レポート・オブジェクトを保存するとき、レポート内のソース・オブジェクトとリポジトリ内のソース・オブジェクトの間にリンクを作成します。レポート・オブジェクトをリポジトリに保存した場合は、必要に応じて再使用できます。これによって時間を節約でき、レポートの作成時に使用するレポート・オブジェクトのライブラリを構築できます。レポート・オブジェクトをリポジトリに保存すると、レポート・オブジェクトのみが保存され、レポート・デザイン全体は保存されません。

ローカル・レポート・オブジェクトをリポジトリに保存するには:

1. 「レポート」タブで、次のいずれかの操作を行います。
 - レポート・オブジェクトを右クリックして、「保存」を選択します。
 - レポート・オブジェクトを選択し、をクリックします。
2. レポート・オブジェクトの保存ダイアログ・ボックスで、フォルダを選択するか、新しいフォルダを作成します。
3. 「名前」で、レポート・オブジェクト名を入力します。

大文字と小文字、スペースおよび数字を使用できます。次の文字は使用できません:
%、?、+、<、>、|、@、#、\$、^、&、*。
4. 「説明」に、レポート・オブジェクトの説明を入力します。
5. オプション。レポート内のローカル・オブジェクトからリポジトリ内のソース・オブジェクトへのリンクを作成するには、「ソース・オブジェクトにリンク」を選択します。

ソース・オブジェクトにリンクするオプションは、既存のオブジェクトをレポートに挿入した後で、他のレポート内のソース・オブジェクトや他の依存オブジェクトを更新する目的でそのオブジェクトを保存しようとする場合にのみ使用可能です。オブジェクトを初めて保存するとき、ソース・オブジェクトはまだ存在していないため、ソース・オブジェクトにリンクするオプションは無効になっています。
6. 「保存」をクリックします。

保存したレポート・オブジェクトの挿入

保存したグリッド、テキスト、イメージおよびチャートをリポジトリからレポートに挿入できます。

保存したレポート・オブジェクトを挿入するには:

1. レポート・デザイナから、次のいずれかの操作を行います。
 - 「レポート」タブのセクション内をクリックし、「挿入」、「保存したオブジェクト」の順にクリックします。
 - 「レポート」タブのセクション内を右クリックし、「オブジェクトの挿入」、「保存したオブジェクト」の順にクリックします。
 - 「ヘッダー」、「本文」または「フッター」の横のをクリックし、「保存したオブジェクト」を選択します。

挿入できるオブジェクトは、選択したセクションによって異なります。たとえば、「ヘッダー」セクションと「フッター」セクションには、イメージ・オブジェクトとテキスト・オブジェクトのみを挿入できます。

2. 「保存したオブジェクトの挿入」ダイアログ・ボックスで、挿入するオブジェクトを指定します。
3. オプション: 「ソース・オブジェクトにリンク」を選択して、保存したオブジェクトをソース・オブジェクトにリンクします。(リンク付きオブジェクトとローカル・オブジェクトの使用方法を参照してください)
4. 「挿入」をクリックします。

レポート・オブジェクトの除去

リンク付きレポート・オブジェクトをレポートから除去した場合、オブジェクトはレポートから除去されるだけで、リポジトリからは除去されません。ソース・レポート・オブジェクトは、他のレポートでそのまま使用できます。

レポートからレポート・オブジェクトを除去するには、次のいずれかを行います。

- 「レポート」タブでレポート・オブジェクトを右クリックし、「削除」を選択します。
- 「レポート」タブでレポート・オブジェクトを選択し、「編集」、「削除」の順に選択します。
- 「レポート」タブの「ヘッダー」、「本文」または「フッター」セクションでレポート・オブジェクトを選択して、 をクリックします。

リンク付きオブジェクトとローカル・オブジェクトの使用 方法

レポート・オブジェクトをリポジトリに保存した場合は、他のレポートのリソースとしてそのオブジェクトを使用できます。レポート・オブジェクトは、リンク付きオブジェクトまたはローカル(リンクなし)オブジェクトとして他のレポートに挿入し、「そのまま」、または「カスタマイズして」使用できます。

リンク付きオブジェクトは、現在のレポートおよびリポジトリに保存できます。レポート内のオブジェクトをリポジトリ内のソース・オブジェクトにリンクすると、ソース・オブジェクトに加えた変更をレポート内に存在するオブジェクトに反映できます。ソース・オブジェクトを更新すると、レポートのソース・オブジェクトおよび他のレポートでそのオブジェクトにリンクされているすべてのオブジェクトに変更が適用されます。

レポート・オブジェクトをリンクするかどうかは、次の操作を行うときに定義します。

- レポート・オブジェクトをリポジトリに保存
- オブジェクトをリポジトリからレポートに挿入

 ノート:

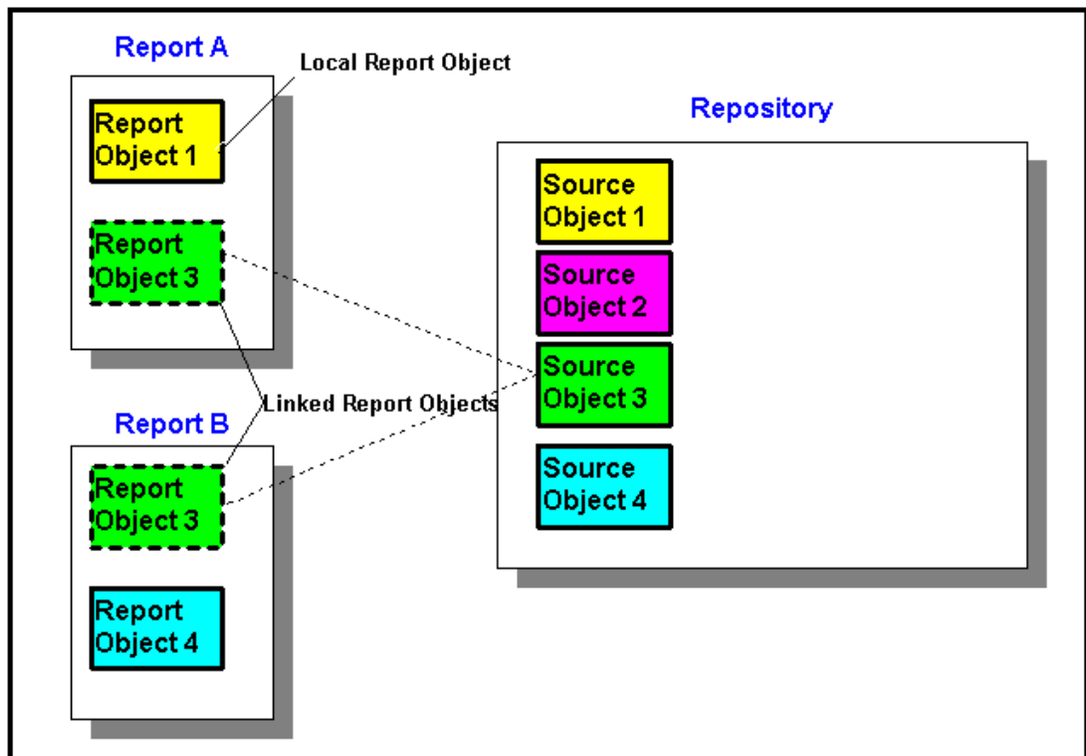
保存されたオブジェクトをリンク付きオブジェクトとしてリポジトリから挿入した場合、レポートにコピーした後にリンクをクリアできますが、このアクションを元に戻すことはできません。

リポジトリ・オブジェクトをソース・オブジェクトにリンクしないでレポートに保存すると、ローカル・オブジェクト(現在のレポートのオブジェクト)はリポジトリに保存済のオブジェクトとリンクされません。ローカル・オブジェクトに加えられた変更はリポジトリに保存されているオブジェクトに影響せず、リポジトリのオブジェクトに加えられた変更もレポートのローカル・オブジェクトに影響しません。

リポジトリ・オブジェクトをローカル・オブジェクトとして保存すると、レポートに挿入したレポート・オブジェクトのコピーを個々の要件に合わせてカスタマイズできます。

図 1 に、レポートにあるリンク付きオブジェクトとローカル・オブジェクトの動作を示します。

図 1-1 リンク付きレポート・オブジェクトとローカル・レポート・オブジェクト



Report A では、Report Object 1 はローカル・オブジェクトとしてリポジトリからコピーされています。ローカル・レポート・オブジェクトに加えられた変更はソース・オブジェクトに反映されません。Report Object 3 はリポジトリ内のソース・オブジェクトにリンクされています。Report Object 3 に加えられた変更は、保存時にソース・オブジェクトおよび Report B の Report Object 3 など、そのソース・オブジェクトにリンクされている他のレポートに反映されます。

ユーザー視点の定義

Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio を使用して、ユーザー POV の設定と変更を行います。

次も参照:

- [ユーザー視点について](#)
- [ユーザー視点の設定](#)
- [ユーザー視点の変更](#)

ユーザー視点について

レポートの各データ値は、Oracle Hyperion Planning データベース接続の各ディメンションのメンバーの交差から導出されます。Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio で、これらのディメンションをレポート・グリッドまたはユーザー視点に配置できます。レポートを表示する際、ユーザー視点でディメンションに選択されたメンバーを変更できます。これで、ニーズに合わせてレポートをカスタマイズできるようになります。ユーザー視点をブックで使用することもできます。

レポートでは、ユーザーの視点のディメンションに指定されたメンバーは、そのディメンションを持つすべてのグリッドで使用されます。たとえば、"scenario"ディメンションに"budget"メンバーを選択した場合、データを取得するときはユーザーの視点に"scenario"を持つレポートのすべてのグリッドで"budget"が使用されます。すべてのディメンションがグリッドに配置されている場合、ユーザーの視点は表示されません。

次のディメンションがユーザー視点バーに表示されます。

- 行、列またはページで現在定義されていないディメンション
- 現在の視点に設定されている行、列またはページのディメンション
- グリッドの視点で選択されているメンバーがないディメンション
- 「ディメンション・レイアウト」ダイアログ・ボックスの視点領域にドラッグした属性ディメンション

ユーザー視点の設定

レポートを設計する際、データベース接続のユーザー視点のメンバーを限定します。ユーザー視点は、そのデータベース接続を使用するすべてのグリッドに適用されます。

ユーザー視点を設定するには:

1. グリッドを選択した状態で、「タスク」、「ユーザーの POV の設定」の順に選択します。
2. 「ユーザーの POV の設定」ダイアログ・ボックスで次のようにします。
 - ディメンションごとに、ユーザー視点にディメンションのすべてのメンバーが含まれるか、個別のメンバーが含まれるかを定義します。
デフォルトでは、各ディメンションにすべてのメンバーを含めます。ディメンションに個別のメンバーを定義するには、 をクリックし、「メンバーの

選択 ダイアログ・ボックスでメンバーを選択します。個別のメンバーを選択した後、すべてのメンバーを含める設定に戻す場合、 をクリックします

- 「**ディメンション名の表示**」を選択し、ユーザー視点のディメンション名を表示します。
 - 「**メンバー名の表示**」を選択し、ユーザー視点のメンバー名を表示します。
 - 「**別名の表示**」を選択し、ユーザー視点の別名を表示します。「別名の表示」を選択した場合、別名の表示方法のオプションを選択します。
3. 「**OK**」をクリックし、てユーザー視点の情報を保存します。

ユーザー視点の変更

ユーザー視点を変更するには:

1. レポートを開き、レポート・レイアウトの上部にある **POV** ボタンのいずれかをクリックします。
2. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、「**ディメンション**」ドロップダウンからディメンションを選択してそのディメンションのメンバーを選択し、「**更新**」をクリックします。
3. **オプション**。別のディメンションを選択し、必要なメンバーを割り当てます。
4. 必要なディメンションごとに、メンバーの割り当てを続行します。
5. 「**OK**」をクリックして「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスを閉じます。

ヘッダーとフッターの作成

ヘッダーとフッターを使用して、説明の追加、グラフィックの追加またはテキスト関数の挿入を行います。

ヘッダーは、上部のマージンのすぐ下に、フッターは、下部のマージンのすぐ上に置かれます。

ヘッダーまたはフッターを作成するには:

1. Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でレポートを表示し、「**レポート**」の「**ヘッダー**」または「**フッター**」セクションで  をクリックして保存したオブジェクト、イメージ、テキストのいずれを入力するかを選択します。
2. 「**ヘッダーの高さ**」または「**フッターの高さ**」をインチで入力します。
3. 追加プロパティを入力してヘッダーまたはフッターをカスタマイズします。

テキスト関数を使用した情報の表示

テキスト関数では、レポート名やレポートの説明などの情報、グリッドに関連付けられているデータベースに関する情報またはデータベース接続のデータに関する情報が表示されません。

テキスト・ボックス、データ行、データ列、式の行、式の列、またはページの見出しでテキスト関数を使用できます。式を 2 重の山カッコ(<<および>>)で囲んで、異なるテキスト関数

を区別します。テキスト関数のフォントは、通常のテキストのようにフォーマットできます。テキスト関数の詳細は、[テキスト関数](#)を参照してください。

テキスト関数を使用してレポートに情報を表示するには:

1. レポート・デザイナーでレポートを開き、次のいずれかを行います
 - テキスト・ボックスを選択し、 をクリックします。
 - グリッドでテキスト・セルを選択し、「セルのプロパティ」で  をクリックします。
 - グリッドで見出しセルを選択し、「見出し列のプロパティ」または「見出し行のプロパティ」で「カスタム見出し」を選択し、 をクリックします。
2. 「関数の挿入」ダイアログ・ボックスで関数を選択し、「OK」をクリックします。

ノート:

グリッドまたはテキスト・オブジェクトに表示されるテキスト関数のエラー・メッセージを使用可能または使用不可にできます。デフォルト設定では、エラー・メッセージが表示されます。この機能を無効にするには、「テキストのプロパティ」で「テキスト関数のエラーの表示」をクリアします。

ノート:

テキスト関数の山カッコを含む関数全体を同じフォントのプロパティでフォーマットする必要があります。

リポジトリでの情報の検索

Oracle Hyperion Financial Reporting リポジトリで情報を検索できます。

1. Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio を開きます。
2. 「リポジトリ」セクションで検索するテキスト文字列を入力し、 をクリックします。

ヒント:

検索結果をクリアするには、 をクリックします。

リポジトリ・アイテムのフィルタ処理

リポジトリ内に表示されているアイテムをフィルタ処理できます。

1. 「リポジトリ」 ペインで、ドロップダウン・ボタン  をクリックします。
2. 表示するアイテム(複数可)を選択します。
 - すべて
 - レポート
 - スナップショット・レポート
 - グリッド
 - チャート
 - テキスト
 - イメージ
 - 行と列のテンプレート
3.  をクリックします。

ノート:

リポジトリ・アイテムのリストがフィルタ処理されると、検索ボタンが、リポジトリ・リストがフィルタ処理されていることを示す青色に変わります 。すべてのフィルタが除去されて検索が実行されると、アイコンは、現在のリポジトリ・リストに適用されているリストがないことを示すグレーに変わります 。

非表示のアーティファクトの表示

レポート設計者がリポジトリ内のアーティファクトをユーザーに対して非表示にする場合があります(たとえば、関連する内容のレポートに対象を絞るなど)。

アーティファクトが非表示の場合、エクスプローラ・リポジトリの「**詳細プロパティ**」で「**アイテムの非表示**」が選択されています。デフォルトでは、非表示のアーティファクトは Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio に表示されません。

非表示のアーティファクトを編集する必要がある場合は、次の手順を実行することにより、Financial Reporting Web Studio でそのアーティファクトの非表示を解除できます。

1. Financial Reporting Web Studio を開きます。
2. 「表示」、**非表示のアーティファクトを表示**の順に選択します。

非表示のアーティファクトが Financial Reporting Web Studio リポジトリ・パネルの左側に表示されます。

レポートの要約の表示

レポートのサマリーには、レポートの名前、説明および作成者が表示されます。

レポートのサマリーには、変更者とレポートが最後に変更された日時も表示されます。レポートを保存すると、サマリー情報が保存されます。

レポート・サマリー情報は、リポジトリ情報の下に表示されます

レポート・サーバー情報の表示

レポート・サーバー情報を表示して、サーバーのアクティビティをモニターします。

レポート・サーバー情報は、リポジトリの下の「サマリー」パネルに表示されます。

2

グリッドの操作

次も参照:

- **グリッドについて**
グリッドは、外部データベース接続からのデータを格納できる表です。
- **新しいグリッドの追加**
レポートを作成する場合は、グリッドを追加する必要があります。
- **既存のグリッドの挿入**
既存のグリッドをレポートに挿入できます。
- **グリッドの選択**
レポート・デザイナーでグリッドを選択するには、左上のセルをクリックして、グリッド内の行および列を選択します。
- **グリッド視点の定義**
グリッド視点(POV)は、グリッド・レベルのユーザー視点です。
- **グリッドの行と列の操作**
行や列の挿入、高さや幅の変更、見出しの定義、改ページの挿入、式の定義、自動計算の追加、フォーマットの適用、テンプレートの使用に対応します。
- **グリッドのフォーマット**
数値のフォーマット、通貨フォーマットの適用、テキストの配置と置換、行や列の非表示とソート、フォントの変更、カスタムの色の作成、枠線と網掛けの追加を行います。
- **式バーの使用**
式バーは、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でグリッドを設定するときに、式の作成やメンバーの選択を行う場所です。
- **グリッドへの複数のデータベース接続の割当て**
データ行またはデータ列ごとに異なるデータベース接続からデータを取得して、そのデータベース接続を定義します。
- **データ問合せ最適化オプションの設定**
グリッドの操作をしているときに、データ問合せの最適化オプションを設定して、データ問合せの効率を最適化できます。
- **Planning のサポート詳細の表示**
Oracle Hyperion Planning データベース接続を使用していて、行を選択すると、メンバーのサポート詳細を表示できます。
- **Financial Management のライン・アイテムの詳細の表示**
- **グリッドの保存**
グリッドを保存するとき、そのグリッドとリポジトリ内のソース・オブジェクトの間にリンクを作成できます。
- **Excel へのグリッド・デザインのエクスポート**
Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でグリッドを表示する際に示されるレポートのグリッド・デザイン情報を Excel にエクスポートできます。

グリッドについて

グリッドは、外部データベース接続からのデータを格納できる表です。

グリッドをレポートに追加して、ディメンションのレイアウトを定義し、メンバーを選択して、グリッドをフォーマットできます。また、既存のグリッドを挿入して、あらかじめフォーマットされたグリッド・デザインを再使用できます。グリッドのコンテンツは、テキスト、ディメンション、メンバーおよび式を使用して定義できます。グリッドは非表示にすることもできます。たとえば、レポート内にチャートを表示し、チャートに関連付けられているグリッドは表示しない場合があります。

ノート:

Microsoft Excel では、左右に並ぶ 2 つのグリッドを含むレポートで、グリッドは並べて表示されません。かわりにグリッドは重ねて表示されます。

新しいグリッドの追加

レポートを作成する場合は、グリッドを追加する必要があります。

グリッドを追加するには:

1. 次のいずれかを行います:

-  をクリックし、レポート・デザイナの「**本文**」セクションにグリッドを配置します。
- 「**挿入**」、「**グリッド**」の順に選択し、レポート・デザイナの「**本文**」セクションにグリッドを配置します。
- レポート・デザイナの「**本文**」セクションで  をクリックし、「**グリッド**」を選択します。

2. 「**データベース接続のプロパティ**」で、既存のデータベース接続を選択するか、「**新規接続**」をクリックして新規のデータベース接続を作成します。

3. 「**ディメンション・レイアウト**」で、「**属性ディメンション**」(存在する場合)および「**視点**」から「**ページ**」、「**行**」および「**列**」にディメンションをドラッグし、「**OK**」をクリックします。

「**ページ**」、「**行**」および「**列**」に複数のディメンションを配置できます。「**ページ**」、「**行**」または「**列**」に配置されないディメンションは、グリッドのレポート・デザイナの上部にあるユーザー視点バーに表示されます。

行、列またはページには、複数のディメンションを重ねて配置できます。たとえば、シナリオと時間のディメンションを同じ軸に配置し、ある期間の実際のデータと予算のデータを表示する場合などです。

新しいグリッドを追加すると、デフォルトの名前がグリッドに割り当てられます。割り当てられるデフォルトの名前は **Gridn** で、*n* はシステムによって割り当てられる識別番号です。たとえば、6 番目にシステムによって名前を付けられ、レポートに保存され

たグリッドを保存すると、デフォルトの名前は Grid6 になります。「**グリッドのプロパティ**」で、グリッドの名前を変更できます。

グリッド名は、関数やチャートによるグリッドの参照に使用されます。たとえば、グリッドからデータをグラフィカルに表示するチャートを設計した場合、チャートのプロパティはグリッドを名前で参照する必要があります。

既存のグリッドの挿入

既存のグリッドをレポートに挿入できます。

1. レポート・デザイナーの「**本文**」セクションで、次のいずれかの操作を行います。
 - 「**挿入**」、「**保存したオブジェクト**」の順に選択します。
 - 右クリックして「**オブジェクトの挿入**」、「**保存したオブジェクト**」の順に選択します。
 -  をクリックし、「**保存したオブジェクト**」を選択します。
2. 「**タイプ**」で、「**グリッド**」を選択します。
3. 目的のグリッド・オブジェクトを選択し、「**挿入**」をクリックします。
 - グリッド・オブジェクトをリンク付きオブジェクトとして使用するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」を選択します。
 - グリッド・オブジェクトをリンクなしオブジェクトとして使用するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」をクリアします。

ノート:

リンクされたグリッドのみがレポートに挿入されている場合、レポートは、簡易インタフェースの「レポート」セクションには表示されません。レポートを表示するには、新しい単一セルの非表示グリッドをレポートに挿入します。

グリッドの選択

レポート・デザイナーでグリッドを選択するには、左上のセルをクリックして、グリッド内の行および列を選択します。

グリッドを選択する場合、右クリックして次のオプションにアクセスできます。

- **ディメンション・レイアウト** - ページ、行および列のディメンションを変更します。
- **グリッド視点** - グリッド視点バーの表示と非表示を切り替えます。
- **グリッド視点の設定** - グリッド視点のメンバーを選択します。
- **データ問合せ最適化設定** - データベース接続サーバーまたはレポート・サーバー上の行を抑制します。(データ問合せ最適化オプションの設定を参照してください。)

グリッド視点の定義

グリッド視点(POV)は、グリッド・レベルのユーザー視点です。

次も参照:

- [グリッド視点について](#)
- [グリッド視点の設定](#)
- [グリッド視点の表示または非表示](#)
- [グリッド視点のメンバーの選択](#)

グリッド視点について

グリッド視点(POV)は、グリッド・レベルのユーザー視点です。グリッド POV を使用すると、行、列またはページの交差にディメンションを配置しなくても、グリッドにディメンションのメンバーを指定できます。これにより、レポートを表示または印刷するユーザーが使用できるメンバーを制御または制限できます。グリッド POV を設定すると、レポートが実行されるたびにユーザー POV を要求されなくなります。グリッド POV でディメンションを指定したら、参照者がメンバーを選択する方法を決定できます。

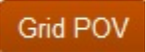
デフォルトで、グリッド POV はユーザー POV にあるすべてのディメンションを使用するように設定されます。ユーザー POV とは異なる選択を持つために1つ以上のディメンションが必要な場合、グリッド POV のディメンションを選択でき、レポートではユーザー POV ではなくグリッド POV が使用されます。

 **ヒント:**

レポートのパフォーマンスを向上するには、グリッド全体で行、列またはページ軸に1つのメンバーのみを選択した状態でディメンションを使用しないでください。セルの数が増える可能性はありませんが、問合せ全体のオーバーヘッドが増大します。代替変数であるディメンション、または1つのメンバーに設定されているディメンションは、POV 内に保持してください。エンド・ユーザーがメンバーを変更できる視点ディメンションの場合、ユーザー視点を使用します。メンバーが特定の選択で固定されたままになる視点ディメンションの場合、グリッド視点を使用します。

グリッド視点の設定

グリッド視点を設定するには:

1. レポート・デザイナーで、グリッドの左上のセルを選択して、グリッド全体を選択します。
2. 次のいずれかを行います:
 - グリッドを右クリックし、「**グリッド視点の設定**」を選択します。
 - 「**グリッドのプロパティ**」で、 をクリックします。
3. 「**グリッドの POV の設定**」ダイアログ・ボックスで、次を行います。
 - 各ディメンションについて、グリッド視点が、ディメンション内のすべてのメンバーまたは個々のメンバーのどちらを含めるかどうかを定義します。

デフォルトでは、各ディメンションにすべてのメンバーを含めます。ディメンションに個別のメンバーを定義するには、 をクリックし、「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスでメンバーを選択します。個別のメンバーを選択した後、すべてのメンバーを含める設定に戻す場合、 をクリックします

- グリッド視点でディメンション名を表示するには、「**ディメンション名の表示**」を選択します。
- グリッド視点でメンバー名を表示するには、「**メンバー名の表示**」を選択します。
- グリッド視点で別名を表示するには、「**別名の表示**」を選択します。「別名の表示」を選択した場合、別名の表示方法のオプションを選択します。

4. 「OK」をクリックして、グリッド視点の情報を保存します。

グリッド視点の表示または非表示

レポートを設計する際に、グリッド視点を表示または非表示にすることができます。グリッド視点を非表示にすると、レポートを表示するときにグリッド視点を変更できなくなります。デフォルトでは、グリッド視点は非表示になっています。ただし、グリッド視点が非表示になっている場合でも、レポートの実行時に値を操作することはできます。

グリッド視点を表示または非表示にするには、次のいずれかの操作を行います。

- グリッドを選択し、「**グリッドのプロパティ**」で、「**グリッド視点**」を選択またはクリアします。
- グリッドを右クリックして、「**グリッド視点**」を選択します。

ノート:

グリッド視点は HTML ビューにのみ表示されます。HTML ビューでレポートは対話型であるため、グリッド視点メンバーを変更できます。PDF ドキュメントは静的ドキュメントであるため、PDF ドキュメントのグリッド視点は変更できません。

グリッド視点のメンバーの選択

グリッド POV バーで、行、列またはページ軸で使用されていないディメンションのメンバーを選択できます。POV バーで定義されたメンバーは、グリッドにデータを取得するための基準を完全に満たしています。各 POV ディメンションには、メンバーを 1 つ含めることができます。

ノート:

グリッド視点にセキュリティが設定されているディメンションを使用すると、予期しない問題が発生する可能性があります。

グリッド視点のメンバーを選択するには:

1. グリッド視点バーを表示します。
 - グリッドを選択し、「**グリッドのプロパティ**」で、「**グリッド視点**」を選択します。
 - グリッドを右クリックして、「**グリッド視点**」を選択します。
2. グリッド視点で、ディメンションをクリックして「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスを表示します。
3. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、各ディメンションのメンバーを選択し、「**OK**」をクリックします。

グリッドの行と列の操作

行や列の挿入、高さや幅の変更、見出しの定義、改ページの挿入、式の定義、自動計算の追加、フォーマットの適用、テンプレートの使用に対応します。

次も参照:

- [行および列の挿入](#)
- [行の高さと列の幅の変更](#)
- [行見出しと列見出しの定義](#)
- [行または列の見出しのオーバーライド](#)
- [行と列の切り取り、コピーおよび貼付け](#)
- [行または列の前への改ページの挿入](#)
- [式の行および列の定義](#)
- [データ行とデータ列の自動計算の追加](#)
- [自動計算されたデータの行と列のフォーマット](#)
- [行と列のテンプレートの使用](#)

行および列の挿入

行や列をグリッドに挿入して、グリッドにデータを追加します。行および列のタイプには、次のものがあります。

- **データ** - データベース接続によって取得されたディメンションのメンバー。データの行や列のメンバーは、デフォルトでディメンションの最上位メンバーです。
#という記号は、データの行、列またはセルを示します。
- **式** - 式に基づいた値。一般にデータの行や列で合計、平均および差異を計算するときに使用します。
=#という記号は、式の行、列またはセルを示します。
- **テキスト** - セルに入力したテキストまたはテキスト関数によって動的に追加されたテキスト。

テキストの行、列またはセルがグリッドに追加されても、記号は付きません。テキストが入力されるまで、最初は空白になっています。

グリッドをレポートに追加すると、次のそれぞれのいずれかが含まれます。

- データ行
- アンカー行
- データ列
- アンカー列

アンカー行やアンカー列は、行または列の最後に配置される空白の行または列です。グリッドに行や列を1つ以上追加したり、アンカー行やアンカー列を使用して新しい行や列を追加したりすることができます。

行や列をグリッドに挿入するには:

1. 既存のグリッドで、セル、行または列を選択します。
2. 「挿入」を選択してから「行」または「列」を選択し、「データ」、「式」または「テキスト」を選択します。

複数の行や列を挿入する場合は、挿入する行または列と同じ数の行または列をグリッドで選択します。

3. 行または列に移入するには:

- データの行や列の場合は、行または列の見出しをダブルクリックし、行または列に含めるディメンション・メンバーを選択します。[データの行と列のメンバーの割当て](#)を参照してください。
- 式の行や列の場合は、行または列の見出しを選択し、レポート・デザイナーの上部にある式バーで式を作成します。
- テキストの行や列の場合は、レポート・デザイナーの上部にある式バーまたは「テキストのプロパティ」で、行または列にテキストを直接入力します。[テキスト・オブジェクトのフォーマット](#)を参照してください。

ノート: テキスト・セル内のテキストがセルの幅を超えていても、レポート出力の表示時に隣のセルまで拡張されることはありません。テキストの内容は、1つのセル内で折り返されます。1つのグリッド・セルに収まらない長いテキストを作成する場合は、かわりにグリッドの下のテキスト・ボックスを使用します。

行の高さと列の幅の変更

グリッドの行の高さと列の幅は変更できます。変更は、グリッド全体に適用することも、特定の行または列に適用することもできます。

行の高さや列の幅を変更するには:

1. 既存のグリッドで、行または列を選択します。
2. 「行プロパティ」で、「行の高さ」を入力します。
「行の高さを調整」を選択して、その行のセルのすべてのコンテンツに合うように、行の高さを増やします。(PDF プレビューに適用可能)
3. 「列プロパティ」で、「列の幅」を入力します。
「列の幅を調整」を選択して、その列のセルのすべてのコンテンツに合うように、列の幅を増やします。(PDF プレビューに適用可能)

 **ノート:**

レポート・オブジェクトの行の高さと列の幅は、**1440** ユニット/インチの単位で指定します。グリッド・オブジェクトの行の高さと列の幅は、**96** ユニット/インチの単位で指定します。

 **ヒント:**

グリッド内で行または列のハンドルを目的のサイズになるまでドラッグできます。行または列を縮小しすぎて表示不可能になると、ポインタが点線になります。この場合、行または列が表示されるまでハンドルをドラッグしてください。

行見出しと列見出しの定義

グリッドの行見出しと列見出しを定義するには:

1. 既存のグリッドで、グリッドの左上隅のセルを選択します。
2. 「**グリッドのプロパティ**」の「**見出し**」セクションで、見出しに関する次の情報を定義します。

- 「**メンバー・ラベル**」で、見出しに表示する内容(「**メンバー名**」、「**別名**」または「**両方**」)を選択します。
- 「**前に行見出し**」で、列を選択します。

行見出しは、選択した列の左側に配置されます。列は、列 A、列 B、列 C のようにアルファベット順に表示されます。ソートする列の前に行見出しを配置することはできません。

- セグメント内でレポート・メンバーの見出しを非表示にするには、「**繰返しを抑制**」を選択します。

繰返しを抑制すると、繰返し表示されるメンバーの見出しの最初のインスタンスのみが表示されます。それ以降に繰返されるメンバーの見出しは非表示になります。

- 「**別名表**」で、別名を表示するときに使用する別名表を選択します。

データベース接続では、別名表を選択できます。グリッド・レベルでは別名を指定できませんが、行または列に別名を表示する場合は、グリッド・レベルで選択した別名表が表示されます。最初は、別名表はデータベース接続タイプのデフォルトの別名表に設定されます。

 **ノート:**

定義した見出しのプロパティは、適用外として指定しないかぎり、すべての行および列に適用されます。

Oracle Hyperion Financial Management データベース接続を介したエンティティ・ディメンションを使用している場合は、関連するプロパティ・シートを使用して行、列またはグリッドの「エンティティのショート名」チェック・ボックスを選択できます。このオプションを選択すると、通常は表示されるエンティティの親の部分除去して、レポートにエンティティのショート名を表示できます。

Financial Management を使用したエンティティの標準の表示は親.子という形式になります。関連するプロパティ・シートで「エンティティのショート名」を選択すると、エンティティの表示は、親が除去されて、子として表示されます。たとえば、通常は `UnitedStates.Connecticut` と表示されるエンティティの場合、「エンティティのショート名」チェック・ボックスを選択すると、`Connecticut` と表示されます。

行または列の見出しのオーバーライド

グリッドの特定の行見出しまたは列見出しをオーバーライドするには:

1. グリッドの行見出しまたは列見出しを選択します。
2. 「見出し行のプロパティ」または「見出し列のプロパティ」で、「カスタム見出し」を選択し、次のいずれかの操作を行います。
 - 見出しに使用するテキストを入力します。
 - テキスト関数を入力するか、*fx* をクリックし、見出し上のデータの表示に使用するテキスト関数を選択します。
3. **オプション:** 見出しの下の子サマリー行およびサマリー列の展開を有効にするには、「展開を許可」を選択します。

ノート:

メンバーに「展開を許可」が使用可能なカスタム見出しが指定されている場合、指定されたカスタム・ヘッダーが展開されたメンバーのすべての子孫に適用されます。

行と列の切り取り、コピーおよび貼付け

行と列の切り取りまたはコピーを行う際には、次の点に注意してください。

- レポートの同じグリッド内または2つの異なるグリッド間で行と列をコピーして貼り付けることができます。
- 行または列を切り取る場合は、同じグリッド内でのみ貼り付けることができます。
- 式の行および列の場合は、行または列全体のコピーまたは切り取りを行う必要があります。

グリッド内の行または列の切り取り、コピーおよび貼付けを行うには、目的の行または列を選択し、右クリックして「切り取り」、「コピー」または「貼付け」を選択します。

行または列の前への改ページの挿入

グリッド内の行または列の前に改ページを挿入すると、必要なライン・アイテムのまとまりを維持したまま、特定の場所でレポート・データを区切ることができます。改ページは太い破線で示されます。

グリッド内の行または列の前に改ページを挿入するには:

1. レポート・デザイナーにグリッドが表示された状態で、行または列を選択します。
レポートの1列目の前や1行目の上に改ページを挿入することはできません。
2. 「**行プロパティ**」または「**列プロパティ**」で、「**前に改ページ**」を選択し、改ページを配置する場所を選択します。
 - 行に対しては、「**上端**」を選択すると、新規ページの上端にグリッドの残りの部分が配置されます。列に対しては、「**左端**」を選択すると、新規ページの左マージンにグリッドの残りの部分が配置されます。
 - 「**同じ位置**」を選択すると、現在と同じ位置にグリッドが配置されます。たとえば、グリッドをページの下半分に配置し、「**同じ位置**」を選択した状態で改ページを挿入すると、グリッドのその行より下の部分は、2ページ目の下半分に表示されます。

式の行および列の定義

式は、グリッド参照、算術関数および算術演算子の組合せで構成されます。グリッド参照は、計算で現在のグリッドまたは別のグリッドからの値を使用します。グリッドの式の行、式の列、式のセル、または式のセルの範囲で算術式を定義できます。たとえば、1つ以上の行を追加する式を作成できます。あるいは、2つの行を乗算し、3番目の行を追加して結果を表示できます。式で使用できる算術関数の説明は、[算術関数](#)を参照してください。

式の行または列を定義するときは、次のことに注意してください。

- 式の結果は、指定された1つ以上のセルの基礎となるデータ値に基づいて計算されます。式で使用されるセルが、位取りを使用するようにフォーマットされている場合、式の結果がセルに表示されている値と異なることがあります。式では、基礎となるフォーマットされていないデータ値が使用されるためです。
- デフォルトでは、データなし(#MISSING)のセルは、「IfNonNumber」プロパティを使用して異なる値を指定しないかぎり、式でゼロ(0)とみなされません。除算を使用する式では、エラーが戻されます。
- 算術プロパティを指定するには、ドット表記を使用します。ドット表記は、グリッドのプロパティまたは別のプロパティを指定する構文です。プロパティ名の後ろにピリオド(.)を使用してプロパティを指定します。
- Oracle Hyperion Financial Management データベース接続を使用した場合は、JConsole.exe ファイルの MissingValuesAreZeroInFormulas (以前は MissingValuesAreZeroInFormulasInHFM) オプションの設定によって結果が異なります。JConsole の詳細は、*Oracle Hyperion Financial Reporting 管理者ガイド*を参照してください。プロパティを(1)に設定すると、#Missing 値はゼロとみなされません。しかし、プロパティをゼロ(0)に設定すると、#Missing 値はデータなしとみなされ、#missing 値または#error 値が戻されます。デフォルトの設定は(1)です。

式の行および列の構文

構文:

```
gridname.row\column[x].property
```

引数	説明
<i>gridname</i>	グリッドの名前。グリッド名にはスペースを含めることはできません。完全な <i>gridname</i> 表記を使用する場合は、行、列またはセルも指定する必要があります。
<i>x</i>	行または列、番号およびプロパティ。

例 1

mygrid1 の行 3 のすべての要素を追加します。

```
mygrid1.row[3].sum
```

例 2

*n*th 列の合計を戻します。

```
mygrid2.column[C].sum
```

例 3

現在のグリッドの行 5 と列 B の交差にあるセルの絶対値を戻します。

```
ABS([5,B])
```

式の行または列の挿入

式の行または列を挿入するには:

1. 既存のグリッドで、「挿入」を選択し、「行」または「列」を選択し、「式」を選択します。
式の行または式の列は、=#記号を付けて挿入されます。
2. レポート・デザイナーの上部にある式バーで、ドロップダウン・リストから関数を選択し、ドロップダウンの右にある式テキスト・ボックスに式を入力します。
[式バーの使用](#)を参照してください。

行または列の見出しの式の表示

式の行または列の見出しに式を表示するには:

1. グリッド内で、見出しセルを選択します。
2. 「見出し行のプロパティ」または「見出し列のプロパティ」から、「式の表示」を選択します。

セル・レベルでの計算

式の行または式の列にあるセルにカスタムのセル・レベルの式を作成できます。式のセルを選択すると、「セルのプロパティ」で次の計算のプリファレンスを選択できます。

- 式の行と式の列の交差にあるセルでは、行の式、列の式、新しいカスタム式のどれに基づいて計算するかを選択できます。

- 式の行にあるセルでは、行の式と新しいカスタム式のどちらに基づいて計算するかを選択できます。
- 式の列にあるセルでは、列の式と新しいカスタム式のどちらに基づいて計算するかを選択できます。

図 1 に、%差異を表示する計算済セルの例を示します。セル D4 は、1月の合計と2月の合計の間の%差異(具体的には、 $(356-350)/350 * 100 = 1.71\%$)を表示します。カスタム式をセル D4 に配置すると、セル・レベルの式により目的の結果が戻されます。正しい結果を取得するために必要な式は、 $(([B]-[A])/[A]) * 100$ です。

図 2-1 セル・レベルの計算の例

		A	B	C	D
		Jan	Feb	Var	%Var
1	Cola	100	105	5	5.00%
2	Root Beer	200	203	3	3.00%
3	Grape	50	48	(2)	(4.00%)
4	[1].sum	350	356	6	1.71%

セル・レベルで計算するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. 式のセル(複数も可)を選択します。
3. 「セルのプロパティ」の「計算の順序」で、次のいずれかのオプションを選択します。
 - **行の式を使用** - 行計算をセルに適用します。
 - **列の式を使用** - 列計算をセルに適用します。
 - **カスタム式を使用** - 新しい式を追加します。(レポート・デザイナーの上部にある式バーにカスタム式を入力します。)

 ヒント:

式の間または式の列にある複数の連続する式のセルを選択して、計算の順序を変更できます。

行および列の展開

レポートを設計するとき、行、列およびセルで、計算された行、列またはセルを参照できます。

行または列の構文:

`AXIS[Segment (Range)].Property`

セルの構文:

`CELL[Row Segment(Range), Column Segment(Range)].Property`

パラメータ:

パラメータ	説明
<i>AXIS</i>	行および列のテンプレートによって識別される、展開セルを含む行または列。 たとえば、 [3] は行 3 を参照し、 [C] は列 C を参照します。たとえば、列の式で、 <code>[3].sum</code> は行 3 の合計として計算されます。 デフォルトは行です。
<i>CELL</i>	指定された行および列のテンプレートの座標によってそれぞれ指定された展開セルの交差。 たとえば、 <code>[2,C]</code> は行 2 が列 C と交わる 1 つのセルを指します。
<i>Segment</i>	レポート・デザイナーで行 ID または列 ID を表す値。 参照されるセグメントは、設計時の行または列を参照し、ビューアで展開できます。表示時の行および列は展開された行および列です。行 ID には数字、列 ID には文字を使用します。
<div style="border-left: 2px solid #0070C0; padding-left: 10px; margin: 10px 0;"> <p> ノート:</p> <p>展開された式の行を使用する場合、デフォルトのセグメントは行です。展開された式の列を使用する場合、デフォルトのセグメントは列です。たとえば、行[5]は展開された行 5 を参照します。セグメントの詳細は、セグメント引数の表記を参照してください。</p> </div>	
<i>Range</i>	関数の計算で使用される展開セル。 範囲は、表示時の展開された行および列を参照します。抑制された後に計算が実行されます。計算の後にソートが実行されます。ソートおよび抑制の詳細は、 条件付き抑制の使用とグリッドの行、列またはページのソート を参照してください。 展開された行または列の範囲を参照するには、コロンを使用します。たとえば、 <code>(3:6)</code> は行 3、4、5 および 6 を示します。範囲の詳細は、 範囲引数の表記 を参照してください。
<i>Property</i>	行、列またはセルの集約に適用される関数。プロパティの使用の詳細は、 集約プロパティ引数 を参照してください。

セグメント引数の表記

セグメント引数は、デザイナーで行 ID または列 ID を表す値です。参照されるセグメントは、設計時の行または列を参照し、ビューアでは展開される場合があります。表示時の行および列は展開された行および列です。行 ID には数字、列 ID には文字を使用します。標準の式で 1 つ以上のセグメントを参照できます。

表 2-1 標準の式で複数のセグメントを表す際に使用される表記

タイプ	表記	説明	例
単一セグメント	[]	単一の(設計時の)セグメント	セグメント 2 を示します。 row[2]



ノ
ー
ト

:

この表記法は、旧リリースでサポートされていません。

表 2-1 (続き) 標準の式で複数のセグメントを表す際に使用される表記

タイプ	表記	説明	例
非連続セグメント	[:]	複数の独立した行や列のセグメント	セグメント行 2、5、7、8、10 を示します。 row[2;5;7;8;10]
セグメントの範囲	[:]	行または列のセグメントの範囲	セグメント行 2、3、4、5 を示します。 row[2:5]



ト
:

行や列の参照を区切るには、カンマではなく、セミコロンを使用します。

表 1 に、セグメント表記の様々な組合せの例を示します。

例 1:

セグメント行 1、3、5、6、7、8、9、10、12、13、14、15、17 を示します。

```
row[1; 3; 5:10; 12:15; 17]
```

例 2:

次の例は、セグメントの行 4 と 20 を参照していますが、グリッドに 15 行しかない場合は、行 4 のみが式で計算する対象になります。

```
row[4; 20]
```

開始セグメントを終了セグメントより大きくすると、システムの内部で、2 つの値が入れ替わります。

例 3:

セグメントがシステムの内部で入れ替えられることを示します。

```
row[6:3] becomes row[3:6]
```

同じセグメントに対して複数の参照を使用できます。これにより、同じセグメントが式で複数回使用されます。

例 4:

行 5 を 2 回、合計に加えています。

```
row[2;3;5;7;5].sum
```

例 5:

行セグメント 2、3、4、5、6、7 を参照し、もう一度セグメント 5 を参照します。この平均を求める計算では、セグメント 5 が 2 回含まれます。

```
row[2:7;5].avg
```

テキスト・セグメントは無視されます。

例 6:

行セグメント 3 がテキスト行の場合は無視されます。

```
row[1:5]
```

範囲引数の表記

範囲関数は、抑制された後に実行される計算で、表示時の展開された行および列を参照します。計算が完了した後にソートが実行されます。

表 2-2 範囲の表記法

タイプ	表記	説明	例
なし		範囲引数は、オプションです。	行セグメント 2 の展開されたすべての行を示します。 row[2]
単一の範囲	[segment (range)]	展開された単一の行または列	セグメント 2 の展開された行 5 を示します。 row[2 (5)]
連続した範囲の参照	[:]	展開された行または列の範囲	行セグメント 2 の展開された行 5、6、7、8、9、10 を示します。 row[2 (5:10)]
連続していない範囲の参照	[,]	独立した複数の展開された行または列	行セグメント 2 の展開された行 5、7、8、10 を示します。 row[2 (5,7,8,10)]

範囲が使用されている場合、表 1 の範囲の表記法を組み合わせで使用できます。

例 1:

設計時の行 2 の展開された行 5 から 10 を示します。

```
row[2 (5:10)]
```

たとえば、行セグメント 2 が 15 行に展開される場合は、展開された行 5 から 10 のみが関数の計算の対象になります。

例 2:

設計時の列 A の展開された列 C から E を示します。

```
column[A (C:E)]
```

例 3:

設計時の行 2 の展開された行 1、3、5、6、7、8、9、10、12、13、14、15、17 を示します。

```
row[2 (1,3, 5:10, 12:15, 17)]
```

グリッドに抑制プロパティが含まれる場合、展開された行および列が抑制される場合があります。範囲引数がセグメントで展開される行の最大数より多い数を参照する場合、最大数を超える行が無視されます。

例 4:

次の例では、展開された行 6 から 10 が識別されますが、セグメント 1 には 3 つの展開された行しか含まれていません。この場合、関数の対象は展開された行 6 から 8 のみになります。

```
row[1(6:10)]
```

引数で指定した範囲に展開される行がない場合は、軸の参照全体が無視されます。

例 5:

セグメント 3 の展開される行が 10 行しかない場合は、行 23 の参照が無視されます。

```
row[3(23)]
```

例 6:

範囲の開始行または開始列を終了行または終了列より大きくすると、システムの内部で列や行が入れ替わります。次に、範囲が入れ替わる方法を示します。

```
row[1(7:5)] becomes row[1(5:7)]
```

同じ展開された行または列に対して複数の参照を使用できます。ただし、複数の参照を使用すると、同じ行または列が式に 2 回含まれる場合があります。

例 7:

展開された行 5 を 2 回、合計に加えています。

```
row[2(3,5,7,5)].sum
```

例 8:

展開された行 3、4、5、6、7 および行 5 を指定します。平均値を求める計算に、行 5 が 2 回含まれています。

```
row[2(3:7,5)].ave
```

範囲と複数のセグメントの指定

引数とセグメントの範囲を指定する構文は、次のとおりです。

```
AXIS[Segment Start : Segment End (Range Start : Range End)]
```

Segment Start と *Segment End* で、複数のセグメントを指定します。

例 1:

行セグメント 1、2、3、4 の展開された行 5、6、7 を示します。

```
row[1:4(5:7)]
```

例 2:

行セグメント 1、2、3、4 の展開された行 5、7、9 を示します。

```
row[1:4(5,7,9)]
```

セグメント引数で、軸に存在しないセグメントを参照している場合は、そのセグメントが無視されます。これには、抑制の行または列も含まれます。

例 3:

行セグメント 1 の展開された行 4、6、7、8、9、10、行セグメント 3 の展開された行 4、5、6、および行セグメント 7 の展開されたすべての行を示します。

```
row[1(4, 6:10); 3(4:6); 7]
```

データ行とデータ列の自動計算の追加

次も参照:

- [自動計算について](#)
- [自動計算を追加する際の考慮事項](#)
- [自動計算の追加](#)

自動計算について

グリッドのデータ行とデータ列に自動計算を追加できます。たとえば、展開され、複数のディメンションを含む行または列の合計を計算する場合があります。

データ行またはデータ列に自動計算を定義すると、計算結果を含む行または列が実行時に挿入されます。この計算は行または列のすべてのメンバーに適用され、レポートの印刷またはプレビュー時に表示されます。

適用できるフォーマットのオプションがいくつかあります。自動計算ごとに、計算された行または列の見出しとグループ見出しを指定できます。メンバーに基づいて計算行または列の位置を指定したり、計算行やグループ見出しの前後に空白の行を挿入することもできます。計算行の中および計算行の後に改ページを指定することもできます。

自動計算行に適用できるフォーマットのオプションがいくつかありますが、自動計算関数で計算するセル、行、列によっては、適用できないものがあります。

行や列の各ディメンションまたはメンバーで行う様々なタイプの計算を定義するには、次の関数を使用します。

- **平均** - 実行時に、ディメンションのセグメントにある値の平均を求めます(数値以外は無視されます)

- **すべての平均** - 実行時に、ディメンションのセグメントにある値の平均を求めます(数値以外はゼロとみなされます)
- **カウント** - 実行時に、ディメンションのセグメントにある値の個数を求めます(数値以外は無視されます)
- **すべてカウント** - 実行時に、ディメンションのセグメントにある値の個数を求めます(数値以外はゼロとみなされます)
- **最大** - 実行時に、ディメンションのセグメントにある値の最大値を求めます
- **最小** - 実行時に、ディメンションのセグメントにある値の最小値を求めます
- **積** - 実行時に、ディメンションのセグメントにあるすべての数値または参照を掛け合えます
- **合計** - 実行時に、ディメンションのセグメントにある値を合計します
- **計算なし** - 選択したセル、行または列の計算は実行されませんが、自動計算に適用されるフォーマットは保持されます。「計算なし」は、自動計算の行、列またはセル、あるいは計算なしの行、列またはセルに適用できます。

自動計算を追加する際の考慮事項

- メンバーにエラーがある場合や、データがない場合は、前の計算の小計にそのメンバーの値が含まれていますが、値はゼロとみなされます。
- 計算を行わずにフォーマットのオプションを使用できます。これにより、合計などの計算を行わずに、メンバーのグループを維持できます。
- 自動計算の最も外側のレイヤーは計算のすべての行の総計であるため、それをソートすることはサポートされていません。自動計算が有効になっている場合、最も外側のレイヤーのソートは無視されます。さらに、複数のレイヤーに自動計算があり、「ソート」を選択した場合、自動計算のあるすべての見出しレイヤー(最も外側のレイヤーを除く)でソートする必要があります。

自動計算の追加

データ行やデータ列の自動計算を定義するには:

1. グリッドで、複数のメンバーを含む行または列の見出しセルを選択します。
2. 「**見出し行のプロパティ**」または「**見出し列のプロパティ**」で、「**自動計算**」を選択してから  をクリックします。
3. 「**計算**」で、関数を選択するか、「**計算なし**」を選択して自動計算のフォーマットのみを含めます。
4. **オプション:** 「**見出し**」で、次のことを行って、見出しを計算またはグループの行や列に追加します。
 - 「**グループ見出し**」を選択し、行または列を説明するカスタム見出しを入力します。
 - 「**自動計算の見出し**」で、計算の行または列のカスタム見出しを入力します。

見出しに式を挿入するには、 をクリックします。 [テキスト関数を使用した情報の表示](#)を参照してください。

次の点に注意してください。

- MemberName 関数を使用する場合は、行、列またはページのパラメータを "current" に設定する必要があります。
 - 周囲のデータが抑制になっている場合は、ヘッダーが抑制されます。
 - 複数のヘッダーでの繰返しを抑制するには、「グリッドのプロパティ」、「全般」、「繰返しの抑制」の順に選択します。
5. オプション: 「空白行の挿入 / 空白列の挿入」で、空白行や空白列を計算行、計算列およびグループ見出しの前後に挿入するオプションを選択します。
 6. 「行の高さ」または「列の幅」を選択します。
 7. 自動計算の行内で改ページを使用できるようにするには、「改ページの挿入の許可」を選択します。

このオプションが選択されていない場合、見出しのセルと行はまとめて表示されます。行が長すぎてページに入らない場合、見出しのセルと行は次のページに移動します。自動計算行が1ページより長い場合は、デフォルトで「改ページの挿入」オプションが選択されます。
 8. 計算行の後ろで改ページを使用できるようにするには、「自動計算の後に改ページを許可」を選択します。
 9. 「OK」をクリックします。
 10. グリッドを選択します。「グリッドのプロパティ」で、「位置」を展開し、「自動計算の位置」で「メンバーの前」または「メンバーの後」を選択して、自動計算の行や列を拡張された行メンバーまたは列メンバーの前か後のどちらに挿入するかを定義します。

図 2-2 自動計算を適用したレポートの例

Sales	
Qtr1 Sales	
East	20,621
West	31,674
SubTotal	52,295
Qtr2 Sales	
East	22,449
West	33,572
SubTotal	56,021
GrandTotal	108,316

自動計算されたデータの行と列のフォーマット

条件付きフォーマット機能を使用すると、下線、太字、インデントなどの追加のフォーマットを自動計算の行と列に適用できます。条件付きフォーマットには、自動計算のために設計された次の2つの条件があります。

- **自動計算** - 自動計算されたセルおよび自動計算見出しにフォーマットを適用します。
- **自動計算のグループ見出し** - セクション見出しにフォーマットを適用します。

条件付きフォーマットの詳細は、[条件付きフォーマットの適用](#)を参照してください。

計算されたデータの行や列にフォーマットを適用するには:

1. グリッドで、自動計算が設定されているセルを選択(複数可)します。
2. 「**フォーマット**」、「**条件付きフォーマット**」の順に選択します。
3. 「**条件 1: If**」の下にある「**プロパティ**」ドロップダウン・リストから「**自動計算**」または「**自動計算のグループ見出し**」を選択し、条件を入力します。
4. **Format Cells** をクリックして、計算されたセルにフォーマットを適用し、「**OK**」をクリックします

図 1 は、条件付きフォーマットを使用してフォント、配置、および枠線や網掛けの設定を指定したレポートの例です。East と West の見出しセルと計算済データ・セルを選択して、次の条件がレポート例に適用されています。

- フォーマット 1: IF (Year の自動計算が True のときに、セルをフォーマット(上に二重線の境界、フォント = Arial、太字、フォント・サイズ = 12)
- フォーマット 2: IF (Market の自動計算が True のときに、セルをフォーマット(上に一重線の枠線)
- フォーマット 3: IF (Market の自動計算のグループ見出しが True のときに、セルをフォーマット(配置 = 中央、フォント・スタイル = 斜体)
- フォーマット 4: IF (Year の自動計算のグループ見出しが True のときに、セルをフォーマット(太字、フォント・サイズ = 12、色 = 青)

図 2-3 条件付きフォーマットを適用したレポート例の印刷プレビュー

Sales	
<i>Qtr1 Sales</i>	
East	20,621
West	31,674
<hr/>	
SubTotal	52,295
 <i>Qtr2 Sales</i>	
East	22,449
West	33,572
<hr/>	
SubTotal	56,021
<hr/> <hr/>	
Grand Total	108,316

行と列のテンプレートの使用

次も参照:

- [行と列のテンプレートについて](#)
- [行と列のテンプレートでの継承](#)
- [行と列のテンプレートのプロパティ値](#)
- [行と列のテンプレートの作成](#)
- [行と列のテンプレートの挿入](#)
- [行と列のテンプレートのリンクの解除](#)
- [行と列のテンプレートの変更](#)

行と列のテンプレートについて

行と列のテンプレートを使用すると、連続した一連の行または列を選択してリポジトリにオブジェクトとして保存し、レポートで再利用できます。行と列のテンプレートには、1つ以上の行または列の定義が含まれています。これらの行または列の定義には、次のものを含めることができます。

- データベース接続、ディメンション、メンバー選択
- 式の行と式の列
- 展開
- 見出し(カスタマイズしたフォーマットを含む)
- テキストの行と列(見出しのセルのテキストのみが保存されます)

- セルのフォーマット
- 基本の抑制(#Missing、#Zero、#Error)

行と列のテンプレートを作成すると、次のものが破棄されます。

- セルの式
- セカンダリ・データベース接続の指定
- データ・セル領域のテキスト(見出しのセルのテキストは保持されます)
- 条件付きフォーマット
- 関連コンテンツ
- 条件付き抑制

作成した行と列のテンプレートは、リポジトリに保存できます。ただし、次の制限があります。

- 式は、テンプレートで選択されている行または列に含まれる行と列を参照する必要があります。
- 行と列のテンプレートの外部の式は、行と列のテンプレートを構成する選択済の行と列を参照できません。

ノート:

レポートに複数のテンプレートが含まれており、そのうちの1つのテンプレートがリポジトリから移動されたか、名前変更または削除されたか、あるいはテンプレートのデータ・ソースが変更されたためにそのテンプレートを取得できない場合、既存のテンプレートへのリンクは壊れた状態のままになります。壊れたリンクに関するアラートは表示されませんが、FRLogging.log ファイル内で孤立リンクをチェックできます。

行と列のテンプレートでの継承

リンクされている行と列のテンプレートで継承が使用されている場合、フォーマットのオプションは動的で、レポートごとに異なります。リンクされている行または列のテンプレートがグリッド内で使用される場合、フォーマットの継承は、行テンプレートの上または列テンプレートの左にある最初に使用可能なテンプレート以外の行に自動的にリセットされます。

行または列のテンプレートのフォーマットの一貫性を保つ場合、または継承のフォーマットと行または列のテンプレートのフォーマットに一貫性がない場合は、次のいずれかを実行できます:

- 表示するフォーマットが含まれている非表示のテキスト行またはテキスト列を、行または列のテンプレートに挿入し、プロパティ・シートでフォーマットの継承元をその非表示の行または列に設定します。
- フォーマットを継承せずに、「フォーマット」ダイアログ・ボックスで行または列のテンプレートのフォーマットを設定します。

 **ノート:**

行と列のテンプレートを作成するには、その前にセル・フォーマットの継承を設定する必要があります。行と列のテンプレートでフォーマット設定を継承するとき、「行と列のテンプレートのプロパティ」シートの「**フォーマットの継承元**」オプションを使用する必要があります。このプロパティ・シートには、抑制、フォーマット、行の高さ、列の幅など、継承できるオプションが示されます。

行と列のテンプレートのプロパティ値

次も参照:

- [保存または継承されるプロパティ値](#)
- [破棄されるプロパティ値](#)

保存または継承されるプロパティ値

表 2-3 保存または継承されるプロパティ値(ユーザーが設定するオプション)

プロパティ値	説明
行と列のテンプレートのデータベース接続	行または列ごとに保存
見出し - 繰返しを抑制	行または列ごとに保存
ライン・アイテムの詳細を表示	行または列ごとに保存
見出し	行または列ごとに保存
展開を許可	行または列ごとに保存
計算式	行または列ごとに保存
常に非表示	行または列ごとに保存
正数のフォーマット	行または列ごとに保存
負数のフォーマット	行または列ごとに保存
小数点以下の桁数	行または列ごとに保存
スケール値	行または列ごとに保存
上の枠線	行または列ごとに保存
右の枠線	行または列ごとに保存
下の枠線	行または列ごとに保存
左の枠線	行または列ごとに保存
網掛け	行または列ごとに保存
水平方向の配置	行または列ごとに保存
垂直方向の配置	行または列ごとに保存
インデント	行または列ごとに保存
フォント	行または列ごとに保存
フォント・スタイル	行または列ごとに保存
フォント・サイズ	行または列ごとに保存
文字飾り	行または列ごとに保存
値の置換	行または列ごとに保存
行の高さ/列の幅	行または列ごとに保存されるか、別の行や列から継承されて、行と列のテンプレートにあるすべての行や列に適用されます

表 2-3 (続き) 保存または継承されるプロパティ値(ユーザーが設定するオプション)

プロパティ値	説明
抑制	行または列ごとに保存されるか、別の行や列から継承されて、行と列のテンプレートにあるすべての行や列に適用されます
前に改ページ	行または列ごとに保存されます

破棄されるプロパティ値

表 2-4 破棄されるプロパティ値

プロパティ値	説明
テキスト・セルのテキスト	破棄 - 見出しのセルのテキストは保持されます
セルの式	破棄
調査	破棄
条件付きフォーマット	破棄
見出し以外のセルのテキスト	破棄
計算の順序	破棄 - グリッド外部とは無関係
セカンダリ・データベース 接続	エラー
式にある外部参照(テキスト または数値)	エラー

行と列のテンプレートの作成

行と列のテンプレートは、1つのグリッドの行と列に基づいて作成します。テンプレートに含める行と列を検討するときは、今後使用するのに適したメンバー、式およびフォーマットを含んでいる行と列を選択します。その後、行と列のテンプレートをインポートして、他のグリッドで使用できます。

行と列のテンプレートを作成する際には、次の点に注意してください。

- テンプレートを更新すると、そのテンプレートへのリンクを含んでいるすべてのグリッドが更新されます。
- 行と列のテンプレートには、データ行またはデータ列が少なくとも1つ含まれている必要があります。たとえば、テキストや式の行または列のみでテンプレートを構成することはできません

行と列のテンプレートを作成して、それをオブジェクトとしてリポジトリに保存するには:

1. グリッドで、テンプレートに含める行または列を選択します。
2. 選択した行または列を右クリックして、「**行および列テンプレートとして保存**」を選択します。
3. **行と列のテンプレートの保存**ダイアログ・ボックスで、リクエストされた情報を入力します。

行と列のテンプレートを現在のグリッドでリンク・オブジェクトとして保存するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」を選択します。グリッドのすべての行と列

を行と列のテンプレートに含めるよう選択されている場合、「ソース・オブジェクトにリンク」は使用できません。ソース・オブジェクトにリンクするためには、グリッドには、行と列のテンプレートの一部ではないデータ行が少なくとも1つ必要です。

4. 「保存」をクリックします。

行と列のテンプレートが検証され、サポートされていないプロパティがないかどうか確認されます。行と列のテンプレートのコンテンツによっては、次の状況が1つ以上発生する場合があります。

- 行と列のテンプレートに、外部参照(テンプレート用に選択した行や列以外のセルへの参照など)を含む式がある場合は、行と列のテンプレートを保存する前に、その式を変更するよう促すメッセージが表示されます。セルの式は破棄できるので、このようなセルの式を含む行と列のテンプレートも保存できます。
- 行と列のテンプレート内にセカンダリ・データベース接続が指定されている場合は、引き続きテンプレートを保存するよう求めるメッセージが表示されます。テンプレートを保存すると、行と列のテンプレートに指定したセカンダリ・データベース接続は破棄されます。行と列のテンプレートには、プライマリ・データベース接続が使用されます。
- サポートされていないプロパティが見つかったら、テンプレートを保存する前に、破棄するように選択できるプロパティのリストが「情報」ダイアログ・ボックスに表示されます。たとえば、行と列のテンプレートにセルの式が含まれている場合、式を含めずにテンプレートを保存するか、またはテンプレートを保存しないかを選択できます。

行と列のテンプレートの挿入

行と列のテンプレートをオブジェクトとしてリポジトリに保存したら、互換性のあるグリッドに挿入できます。行または列のテンプレートをレポートに挿入すると、テンプレートの外部にある式は、必要に応じて調整されます。グリッド内の式のみが更新されます。テンプレートを含むグリッドを参照する、テキスト・オブジェクトや他のグリッドの外部式は更新されません。

レポートのグリッドで、行と列のテンプレートの見出しのセルは黄色で表示されます。動的リンクは、「**行と列のテンプレートのプロパティ**」シートに表示されます。

行と列のテンプレートを挿入するには:

1. グリッドで、行と列のテンプレートを挿入する場所の隣の行または列を選択します。
行のテンプレートは、選択した行の下に挿入されます。列のテンプレートは、選択したセルの左側に挿入されます。
2. 選択した行または列を右クリックして、「**行および列テンプレートの挿入**」を選択します。
3. 「**行および列テンプレートの挿入**」ダイアログ・ボックスで、挿入する行と列のテンプレートを選択します。
4. 行と列のテンプレートをオブジェクトとしてリポジトリにリンクするか、リンクしないかを選択します。
 - リポジトリでレポートとテンプレートの間リンクを作成するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」を選択します。行と列のテンプレートを現在のグリッドにリンクすることで、リポジトリに保存されている行と列のテンプレートへの動的接続がグリッドで維持されます。
グリッド内でリンクされているテンプレートは、フォーマットの継承によってのみ変更できます。[セルのフォーマットの継承](#)を参照してください。

- エクスプローラ・リポジトリでソース・オブジェクトへの動的リンクを維持しないでレポートでテンプレートを使用するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」をクリアします。[行と列のテンプレートのリンクの解除](#)を参照してください。

5. 「**挿入**」をクリックします。

行と列のテンプレートのリンクの解除

行と列のテンプレートをグリッドに挿入した後、そのリンクを解除することもできます。リンクを解除すると、リポジトリで動的に接続された行と列のテンプレートの複製ではなく、構造的なテンプレートとして、行と列のテンプレートを使用できます。

行と列のテンプレートのリンクを解除すると、テンプレート内の行と列は、リンクされていない通常の行と列に変わります。

行と列のテンプレートのリンクを解除するには:

1. グリッドで、リンクを解除する行と列のテンプレートを選択します。
2. 「**行と列のテンプレートのプロパティ**」プロパティ・シートで、「**ソース・オブジェクトにリンク**」チェック・ボックスをクリアします。
3. このオブジェクトのリンクを解除するかどうかを確認するダイアログ・ボックスが表示されたら、「**はい**」をクリックします。

行と列のテンプレートの変更

行と列のテンプレートは、次のいずれかの方法を使用して変更できます。

- 新しい行と列のテンプレートを作成し、リポジトリにある行と列のテンプレートと同じ名前で作成して、プロンプトされたら既存のテンプレートを上書きします。

[行と列のテンプレートの作成](#)を参照してください。

- 既存の行と列のテンプレートとグリッドのリンクを解除し、テンプレートに変更を加えた後、リポジトリにある行と列のテンプレートと同じ名前と同じフォルダに保存し、プロンプトされたら既存のテンプレートを上書きします。

[行と列のテンプレートのリンクの解除](#)を参照してください。

どちらの方法でも、リポジトリにあった元の行と列のテンプレートは置換されます。

グリッドのフォーマット

数値のフォーマット、通貨フォーマットの適用、テキストの配置と置換、行や列の非表示とソート、フォントの変更、カスタムの色の作成、枠線と網掛けの追加を行います。

次も参照:

- [グリッド内の数値のフォーマット](#)
- [特殊な通貨フォーマットの使用](#)
- [グリッド内でのテキストの配置](#)
- [グリッド・セル内のテキストの置換](#)
- [行、列、グリッドの非表示](#)

- グリッドの行、列またはページのソート
- フォントの変更
- カスタムの色の作成
- グリッド内のセルへの枠線および網掛けの追加
- グリッド・ヘッダーの固定
- グリッド・ラインの非表示
- セルのフォーマットの継承
- セルのフォーマットのコピー
- 複数のセルの1つのセルへのマージ

グリッド内の数値のフォーマット

グリッド内の数値の表示方法をフォーマットする場合、グリッド全体または個別のセル、行または列に対してフォーマット・オプションを定義できます。

グリッドの数値をフォーマットするには:

1. レポート・デザイナーで1つ以上のセルを選択するか、グリッド全体を選択します。
2. 「フォーマット」、「セル」の順に選択します。
3. 「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「数値」タブで次のオプションを定義します。

- **正の符号** - 正数の接頭辞または接尾辞を選択します。

ノート: 接頭辞または接尾辞に複数の符号が必要な場合、1つ目の符号はドロップダウンから選択できますが、追加の符号は手動で入力する必要があります。

- **負の符号** - 負数の接頭辞または接尾辞を選択します。負の値を赤色で表示するには、「赤で表示」を選択します。

接頭辞を使用すると、勘定科目メンバーの符号を別の行または列に挿入せずに逆転できます。条件付きフォーマットを使用している場合は、勘定科目行を指定し、条件を設定します。その後、「負の符号」の「接頭辞」フィールドで、負の符号(-)を選択します。負の符号(-)がその行の数値の前に表示されます。

ノート: 接頭辞または接尾辞に複数の符号が必要な場合、1つ目の符号はドロップダウンから選択できますが、追加の符号は手動で入力する必要があります。

- **小数点以下の桁数** - 数値に適用する小数点以下の桁数を指定する0から9までの数を選択します。
- **区切り文字** - 区切り文字の定義方法:
 - **プリファレンスで定義** - Oracle Hyperion Financial Reporting リポジトリのユーザーの「プリファレンス」ダイアログ・ボックスで指定された記号を使用します。(リポジトリで、「ファイル」、「プリファレンス」、「Financial Reporting」、「Financial Reporting Studio」の順に選択します)。
 - **レポートで定義 File**, - 現在のレポートで使用する桁区切りと小数点を定義します。
- **スケール値** - スケーリング目的の乗数。

数値を入力したり、ドロップダウン・リストから値を選択できます。デフォルトのスケール・オプションは **1** で、値をスケールしません。**.001** と入力すると、値 **2,000** は **2** と表示されます。

4. 「適用」、「OK」の順にクリックします。

特殊な通貨フォーマットの使用

一部の通貨では、通貨記号に専用のフォーマットを使用します。特殊な通貨記号をレポートに追加するには、その記号に使用されるフォントがローカル・マシンと接続先サーバーにインストールされている必要があります。

レポートに特殊な通貨記号を追加するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. 「フォーマット」、「セル」の順に選択します。
3. 「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「フォント」タブで、通貨記号のフォントを選択します。
 - トルコ・リラ記号の場合は"AbakuTLSymSans"
 - インド・ルピー記号の場合は"Rupee Floradian"これらのフォントを選択するには、ブラウザを実行するシステムおよびサーバーにフォントがあらかじめインストールされている必要があります。
4. 「適用」をクリックします。
5. 「数値」タブの「接頭辞」または「接尾辞」フィールドで、「ルピー(インド)」または「リラ(トルコ)」を選択し、数値の接頭辞または接尾辞の記号を追加します。
6. 「適用」、「OK」の順にクリックします。

ノート:

"Rupee Floradian"または"AbakuTLSymSans"以外のフォントが使用されている場合、通貨はそれぞれ"RS"および"TL"という文字で表示されます。

グリッド内でのテキストの配置

グリッドにテキストを配置するには:

1. レポートを開き、グリッド内のセルを選択します。
2. 「フォーマット」、「セル」の順に選択します。
3. 「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「配置」タブで、次のオプションを定義します。
 - **横方向** - レポートの横方向の配置。
 - **縦方向** - レポートの縦方向の配置。
 - **インデント** - 見出しおよび関連付けられているテキスト、データおよび式のセルをインデントする左マージンからの空白数。

- **世代ごとのインデントの幅** - メンバーの世代ごとに増やすインデント量。

このオプションは、メンバー選択関数("Children(East)"、"Descendents (Market)"など)を使用するメンバー行およびメンバー選択に対してのみ有効です。個別の選択("East"、"West"など)の場合、値を定義できません。

インデントはメンバーの世代に対して行われ、左から右へのインデントの数で階層位置が示されます。ディメンションの親は第1世代でその子供は第2世代です。

選択したメンバーの世代ごとに行見出しをインデントするには:

- a. 希望する見出しのセルの行を選択したことを確認します。
- b. テキストをインデントするスペース数を選択します。

この数値が「**インデント**」で定義されている数値に加えられます。逆インデント(右から左へ)を指定するには、負数を入力します。

たとえば、「...の子(Inclusive)」、「...の子孫」、「...の子孫(Inclusive)」、「...の親(Inclusive)」、「...の祖先」、「...の祖先(Inclusive)」、「すべてのメンバー」などです。

4. 「適用」、「OK」の順にクリックします。

グリッド・セル内のテキストの置換

グリッド・セル内のテキストを別のグリッド・セル内のテキストで置換するには:

1. レポートを開き、グリッド内のセルを選択します。
2. 「フォーマット」、「セル」の順に選択します。
3. 「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「フォーマットの継承」タブで、「置換」の横にある  をクリックし、「テキストの置換」をクリックします
4. 「適用」、「OK」の順にクリックします。

行、列、グリッドの非表示

行、列、またはグリッド全体を非表示にして、レポートの印刷時または表示時にその値が表示されないようにできます。たとえば、グリッド・データに基づいたチャートがある場合、グリッドを非表示にして、レポートにチャートのみを表示できます。

ノート:

ただし、行や列のデータと計算は、適用しているフォーマットに関係なく評価されます。

グリッドを非表示にするには:

1. レポート・デザイナーでグリッドを選択します。
2. 「グリッドのプロパティ」で「抑制」を展開し、「グリッドを非表示」を選択します。

グリッドの行または列を非表示にするには:

1. レポート・デザイナーで、グリッドの行または列を選択します。

2. 「テキストのプロパティ」または「グリッドのプロパティ」で「常に非表示」を選択します。
3. レポートを印刷または表示する際に非表示の行または列の値または計算を無視するかどうかを指定します。
 - 値と計算を無視するには、「抑制時に行を無視」または「抑制時に列を無視」を選択します。
 - 値と計算を含めるには、「抑制時に行を無視」または「抑制時に列を無視」をクリアします。

 ノート:

非表示のセルは、特別に条件付き抑制として指定されないかぎり、抑制の評価時に除外されます。詳細は、[条件付き抑制について](#)を参照してください。

グリッドの行、列またはページのソート

グリッド内の連続する行または列の範囲を、特定の列または行にある値に基づいてソートできます。また、列、行およびページを、その見出しに基づいてソートすることもできます。列の範囲を選択すると、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studioによって、指定した行の値に基づいて列がソートされます。行の範囲を選択すると、Financial Reporting Web Studioによって、指定した列の値に基づいて行がソートされます。ソートの基準となる列または行に複数のメンバーが含まれている場合、ソートには、最初のメンバーの値のみが使用されます。

列または行のソートには、昇順または降順を使用できます。昇順でソートする場合、最小値、アルファベット順の最初の文字、または最も古い日付がソート済リストの最初に表示されます。降順でソートする場合、最大値、アルファベット順の最後の文字、または最新の日付がソート済リストの最初に表示されます。

ソートが実行できるのは、複数の列範囲または行範囲のみです。抑制の行または列はソートされません。

 ノート:

データの行または列のソート時、テキストの行または列をソート定義の一部として含めることはできません。

一定の範囲の行や列をソートするには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. 「グリッドのプロパティ」で「ソート」を選択し、「設定」をクリックします。
3. 「ソート」ダイアログ・ボックスの「ソートの対象」で、「行」、「列」または「ページ」を選択します。

「ページ」オプションでは、「ソート基準」ドロップダウン・メニューで見出しのみを選択できます。それ以外のオプションは使用できません。

4. 「行」または「列」では、「開始」および「終了」を選択して、ソートの対象となる列または行の範囲を選択します。
自動計算が使用可能になっている場合は、最も外側のレイヤーに計算に使用されたすべての行の総計があります。ソートでは、最も外側のレイヤーは無視されます。また、自動計算が設定されている複数のレイヤーをソートする場合、自動計算のあるすべての見出しレイヤーでソートする必要があります。
5. 「ソート基準」で、ソートに使用するオプションを選択します。
 - a. 最初のドロップダウン・リストで、ソートの基準とする見出し、行、列を選択します。次に、「昇順」または「降順」からソート順を選択します。
 - b. **オプション:** 1つまたは2つの追加ソート・パラメータを設定する場合は、「次の基準」ドロップダウン・リストを使用します。
6. **オプション:** 追加のソートを設定する場合は、「ソートの追加」をクリックします。
7. 「OK」をクリックします。

フォントの変更

グリッドに表示されるフォントを変更するには:

1. レポートを開き、グリッド内のセルを選択します。
2. 「フォーマット」、「セル」の順に選択します。
3. 「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスで「フォント」タブを選択し、希望するフォント・オプションを定義します。
4. 「適用」、「OK」の順にクリックします。

ノート:

サーバーに追加フォントをアップロードできます。[カスタム・フォントのアップロード](#)を参照してください

カスタムの色の作成

Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio には、レポートや他のアーティファクトのテキスト用の基本色のパレットが用意されています。カスタムの色を定義して、パレットに追加できます。

カスタムの色を定義するには:

1. レポートを開き、グリッド内のセルを選択します。
2. 「フォーマット」、「セル」の順に選択します。
3. 「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「フォント」タブで、「色」の横にある矢印をクリックし、「カスタム色」をクリックします。
4. **カスタム色の選択**ダイアログ・ボックスでカスタムの色を定義し、「OK」をクリックします。

 ノート:

カスタムの色は Financial Reporting Web Studio のセッション間では保存されません。

グリッド内のセルへの枠線および網掛けの追加

グリッド内で選択したセル、行または列に枠線や網掛けを適用して強調できます。枠線のスタイルを指定して、選択した領域の任意の辺に適用できます。また、選択した領域に適用する網掛けの色を選択することもできます。

グリッド内のセルに枠線または網掛けを設定するには:

1. レポートを開き、グリッド内のフォーマットするセルを選択します。
2. 「フォーマット」、「セル」の順に選択します。
3. 「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスで、「**枠線と網掛け**」タブを選択します。
4. 枠線を指定するには、「**スタイル**」下で枠線のスタイルを選択し、1つ以上の枠線配置ボタンをクリックします。
5. 網掛けを追加するには、「**網掛け**」下のドロップダウン・リストから色を選択します。
6. 「**適用**」をクリックして選択内容をプレビューし、「**OK**」をクリックします。

グリッド・ヘッダーの固定

グリッド・ヘッダーを固定すると、HTML でプレビューしたレポートの行および列ヘッダーがロックされます。この設定により、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でグリッド・エディタの行および列見出しがロックされることはありません。

HTML で表示したレポートの行および列見出しを固定するには:

1. レポート・デザイナーで、グリッドの左上のセルを選択して、グリッド全体を選択します。
2. 「**グリッドのプロパティ**」で、「**グリッド・ヘッダーを固定**」を選択します。

グリッド・ラインの非表示

「HTML プレビュー」で Oracle Hyperion Financial Reporting レポートを表示するときにグリッドの線を非表示にするには:

1. レポート・デザイナーで、グリッドの左上のセルを選択して、グリッド全体を選択します。
2. 「**グリッドのプロパティ**」で、「**HTML のグリッド枠線を非表示**」を選択します。

セルのフォーマットの継承

グリッド内のセルのフォーマット時に、セルのフォーマットを継承して別のセルに適用できます。次のフォーマット・オプションをグリッド内のセルから継承できます。

- 数値
- 配置
- フォント
- 枠線と網掛け
- テキストの置換

セルのフォーマットを継承するには:

1. レポートを開き、グリッド内のセルを選択します。
2. 「フォーマット」、「セル」の順に選択します。
3. 「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「フォーマットの継承」タブで次のようにします。

- 継承するフォーマット・オプションを選択します。

カテゴリ下のすべてのフォーマット・オプションを選択するには、カテゴリの横のチェック・ボックスを選択します。たとえば、すべての数値フォーマット・オプションを継承するには、「数値」の横のチェック・ボックスを選択します。

カテゴリの特定のフォーマット・オプションを選択するには、をクリックし、特定のフォーマット・オプションを選択します。たとえば、「数値」の下の「小数点」値を継承するには、「数値」を展開し、「小数点」の横のチェック・ボックスを選択します。

すべてのフォーマット・オプションを継承するには、をクリックします

- フォーマットの継承元の行または列を選択します。

現在の行または現在の列を選択することも、特定の行または列番号を選択することもできます。

4. 「適用」、「OK」の順にクリックします。

ノート:

継承元のセルには、以前に継承が定義されていないセルのみを使用できます。たとえば、列 A をフォーマットし、列 B にそのフォーマットを継承した場合、列 B から列 C にはフォーマットを継承できません。ただし、列 A をフォーマットし、列 B および列 C を選択して、列 B と列 C に列 A のフォーマットを継承できます。

 ノート:

フォーマットを継承した後で継承先のセルのフォーマットを変更すると、継承は適用されなくなります。たとえば、セル A4 にセル B4 からフォント名プロパティを継承した場合にセル A4 のフォント名を変更すると、フォーマット継承は存在しなくなります。変更によって、2つのセル間で確立されたフォーマットのリンクは破棄されます。

セルのフォーマットのコピー

1つのセルまたはセル範囲のフォーマットをコピーし、グリッド内の宛先のセルまたはセル範囲に適用できます。

セルのフォーマットをコピーするには:

1. レポート・デザイナーでグリッドを選択または作成します。
2. セルまたはセルの範囲をフォーマットします。
3. コピーするフォーマットを含むセルまたはセルの範囲を選択し、 をクリックします。
4. コピーしたフォーマットを適用するセルまたはセル範囲を選択します。
マウスを放すとフォーマットが変更されます。

 ノート:

 を使用したセルのフォーマットのコピーでは、継承したフォーマットや条件付きフォーマットはコピーされません。

複数のセルの1つのセルへのマージ

グリッドの複数のセルを1つのセルにマージできます。たとえば、複数のセルを組み合わせて、1つのデータ・セル、テキスト・セルまたは式のセルを作成できます。

セルをマージすると、マージ後のセルにはマージ前に左上にあったセルの値とフォーマットが配置されます。マージしたセルを個別のセルに分割すると、分割したすべてのセルにマージ時のセルのフォーマットが継承されます。

- 個々のセルを単一のセルにマージするには、マージするセルを右クリックし、「マージ」を選択します。
- マージされたセルを個々のセルに分けるには、マージするセルを右クリックし、「マージ」の選択を解除します。

式バーの使用

式バーは、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でグリッドを設定するときに、式の作成やメンバーの選択を行う場所です。

式バーには、式を入力するテキスト・ボックスと、式の作成時に関数を選択できるドロップダウンが含まれています。グリッドのメンバーを選択すると、式バーでメンバー選択がアクティブになります。

式バーは、その機能に簡単にアクセスできるように、ツールバーの下に表示されます。グリッドを使用していないときも式バーは表示されますが使用できません。

式の作成

式を入力できるセル、行または列を選択して、独自の式を適用できます。式を作成する際には、次の点に注意してください。

- 可能なかぎり、セルの式ではなく行や列の式を使用します。
- 可能なかぎり、関数ではなく参照プロパティを使用します。

行、列またはセルの参照は、それに関連付けられたプロパティを持つことができます。たとえば、行参照[1:5].sum では、**Sum** 関数 Sum([1:5])と同じ結果が生成されます。しかし、最初の式は参照プロパティとして使用されるので、より迅速に実行されます。

- 可能なかぎり、軸の相互参照ではなく、セル参照を使用するようにします。
- 必要な場合にのみカッコを使用します。

カッコを間違えて使用すると、計算エンジンの評価ルーチンで、不必要な評価が繰り返されることがあります。

式を作成するには:

1. グリッドで、式の行または式の列を挿入し、式のセルを選択します。

列全体または行全体に1つの式を適用するには、その列または行を選択します。

行または列の式内でセルの式を使用する場合は、セルの式は、行および列のみではなく、セル(交差)を正確に参照する必要があります。

[式の行および列の定義](#)を参照してください。

2. ドロップダウン・リストから関数を選択し、ドロップダウンの右にある式テキスト・ボックスに式を入力します。

[関数の使用](#)を参照してください。

3.  をクリックして、式を検証します。

式の行または列の削除

式の行または列を削除するには:

1. 式の行または列を選択します。

2. 式バーの式の横にある  をクリックします。

式バーを使用したメンバー選択の変更

グリッドのメンバーを操作するときに、式バーを使用して、選択されているメンバーを変更できます。

式バーを使用してメンバー選択を変更するには:

1. グリッドで、データ行または列の見出しセルを選択します。
2. 式バーの横にあるディメンションのボタンをクリックします。
3. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、メンバーを選択または除去します。
新しいメンバーがグリッドに表示されます。メンバー選択の詳細は、[関数を使用したメンバーの割当て](#)を参照してください。
4.  をクリックして、入力したメンバーを受け入れます。
グリッドが、新しいメンバー/メンバー関数のデータを取得するように設定されます。

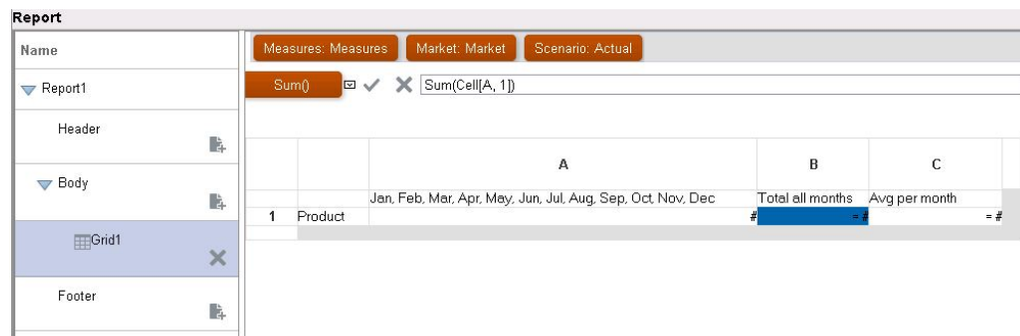
式バーを使用してメンバー選択を変更する際には、次の点に注意してください。

- 式バーに入力するメンバー名の大文字と小文字は区別されません。
- メンバー関数はデータの見出しセルに動的に入力できます。[関数を使用したメンバーの割当て](#)を参照してください。
- Sum(Children of (Product) (Inclusive))のように、メンバー関数を数値関数と組み合わせることはできません。

式を含むレポートの例

図 1 は、年のデータを合計する式の使用例を示しています。

図 2-4 年のデータを合計する式



		A												B	C
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total all months	Avg per month
1	Product													#	= #

この式の結果のレポートには、次が含まれます。

- "Product"ディメンションの月次合計
- すべての月の合計。Sum 関数で計算します

- 1 か月当たりの平均。Avg 関数で計算します

Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio を使用してこの例を作成するには:

1. 行に"Product "があり列に"Year"があるグリッドを作成します。
2. "Year"をダブルクリックすると、メンバー選択ウィンドウが表示されます。
3. 選択したペインに 12 か月すべての月を配置し、"Year"を除去します。
4. "年間の合計"および"月間の平均"を求める 2 つの式の列を挿入します。

この例では:

- "Year"メンバーの月の外側にある最初の式の列には、各月の数値を合計する Sum 関数が含まれます。すべての月が 1 つのセルで定義されているので、参照はそのセルの位置になります。

式を次に示します。

```
Sum(Cell [A1])
```

- 2 番目の式の列は、"Year"メンバーの月の平均を計算します。1 年には 12 か月あるので、Avg 関数は月間のすべての合計を足した合計を 12 で割ります。

式を次に示します。

```
Average(Cell [A,1])
```

一般に、グリッドでデータを計算する式を指定するには、行や列の式を指定する方法とセルの式を指定する方法の 2 つがあります。

- **行/列** - 行または列の各セルに対し、行全体または列全体に 1 つの式を適用します。
式を定義するには、式の行または列ヘッダーを選択して行全体または列全体をハイライトし、式バーに式を入力します。行/列の式を適用すると、パフォーマンスが向上します。
- **セル**: 式の行または式の列のセルのみに 1 つの式を適用します。
式を定義するには、セルを選択し、「セルのプロパティ」の「**カスタム式を使用**」を選択し、式バーに式を入力します。
セルが式の行および式の列と交差する場合、セルの式として行の式または列の式を使用できます。詳細は、[セル・レベルでの計算](#)を参照してください。

行または列の各セルで式が繰り返される場合は、「行/列」の式を使用します。各セルで異なる式が実行される場合は、「セル」の式を使用します。

グリッドへの複数のデータベース接続の割当て

データ行またはデータ列ごとに異なるデータベース接続からデータを取得して、そのデータベース接続を定義します。

グリッドの行または列で、データベース接続についてグリッドで選択したメンバーを維持できます。グリッドの行または列に割り当てられているすべてのディメンションをマッピングする必要があります。視点(POV)のディメンションは、マッピングする必要がありません。

データベース接続は、同じタイプ(両方とも Oracle Essbase データベース接続、両方とも Oracle Hyperion Financial Management データベース接続など)にする必要があります、1 つのグリッドで異なるタイプの複数のデータ・ソース(Financial Management、Oracle Hyperion Planning、Essbase)はサポートされません。異なるデータベース・タイプからデータを取得するには、2 番目のグリッドをレポートに追加します。2 番目のグリッドでは、異なるデータ

ベース・タイプの接続からデータが取得されます。最初のグリッドでは、式を使用して2番目のグリッドのデータを参照します。テキスト関数を使用して式の正しいメンバー名を表示し、レポートの2番目のグリッドを非表示にします。

グリッドに複数のデータベース接続を割り当てるには:

1. グリッドで、データベース接続を変更するデータの1つ以上の行または列を選択します。
2. 「**行プロパティ**」または「**列プロパティ**」で、「**データベース接続**」ボタンをクリックします。
3. 「**データベース接続のプロパティ**」ダイアログ・ボックスで、ドロップダウン・リストから既存のデータ・ソースを選択するか、「**新規接続**」をクリックして新しいデータベース接続を作成してから、「**OK**」をクリックします。
同じタイプのデータベース接続を別に作成する場合は、別のデータ行またはデータ列を選択して、を再度クリックします。
4. 「**ディメンションのマッピング**」ダイアログ・ボックスで、デフォルトのデータベース接続のディメンションと選択したデータベース接続のディメンションをマッピングします。
ディメンションをマッピングするには、左側の列のディメンションごとに、右側の列のドロップダウン・リストからディメンションを選択します。
5. **オプション:** 新しいデータベース接続で使用する別名表を選択します。
6. 「**OK**」をクリックします。

データ問合せ最適化オプションの設定

グリッドの操作をしているときに、データ問合せの最適化オプションを設定して、データ問合せの効率を最適化できます。

データ問合せはマルチディメンショナル・データベース接続から値を抽出するので、最適化設定を使用すると、データ問合せプロセスの処理速度を向上するのに役立ちます。

データ問合せはマルチディメンショナル・データベース接続から1つ以上の値を抽出するので、データ問合せ最適化設定を使用すると、このプロセスの処理速度を向上するのに役立ちます。

たとえば、サーバーで非表示オプションを指定し、**SPARSE** コマンドを含めるかどうかを指定できます。このコマンドは、ディメンション・メンバーのすべての組合せにデータが存在する可能性が低い場合に使用します。データの交差が空である場合、ディメンションは疎です。

ノート:

最適化オプションを適用する際は、**MDX**(マルチ・ディメンション式)を使用してグリッド・ベースまたはレポート・スクリプトの **Oracle Essbase** データ・ソースを問合せできます。

データ問合せの最適化オプションを設定するには:

1. グリッドを含むレポートで、次のいずれかの操作を行います。
 - 「**タスク**」、「**データ問合せ最適化設定**」の順に選択します。
 - グリッドの左上のセルをクリックしてグリッドを選択し、「**データ問合せ最適化設定**」を右クリックして選択します。

「データ問合せ最適化設定」ダイアログ・ボックスに表示されるオプションは、データベース接続によって異なります。たとえば、Essbase Sparse コマンド・オプションは、Essbase が接続先データベースの場合にのみ表示されます。
 2. 「**データベース接続サーバー**」または「**レポート・サーバー**」のどちらで行を抑制するかを選択します。
 3. **Essbase のみ**: レポートの問合せに MDX (マルチディメンショナル式) またはレポート・スクリプトのどちらを使用するかを指定します。
 - レポート・スクリプトを使用して Essbase データベースを問い合わせるには、「**Essbase 問合せで MDX を使用**」をクリアします。

これにより、グリッドの「ドリルスルーの表示」設定が無効になります。Essbase のドリルスルーを使用するには、レポートで MDX 問合せを使用する必要があります。
 - Essbase データベースを問い合わせる MDX を使用するには、「**Essbase 問合せで MDX を使用**」を選択し、問合せの実行方法を選択します。
 - 「**WITH MEMBER を使用して問合せを組み合わせる**」(デフォルト)。この方法では、MDX WITH MEMBER 構文を使用して MDX 問合せを単一の問合せに結合します。問合せの数を最小限にすると、パフォーマンスが向上します。
 - 「**別々の問合せを使用**」。この方法では、メンバー選択関数("Descendants of"や"Children of"など)を備えた各行に対して別々の MDX 問合せが発行されます。
 4. **Essbase のみ**: Essbase SPARSE コマンドを含めるかどうかを指定するには、「**Essbase SPARSE コマンド**」で、「**含む**」または「**除外**」を選択します。
- SPARSE コマンドのオプションは、Essbase をデータベース接続のデータ・ソースとして使用している場合のみ表示されます。
5. **オプション**: ここで定義した設定をデフォルトのデータ問合せ最適化設定として使用するには、「**デフォルトに設定**」をクリックします。
 6. 「**OK**」をクリックして、設定を保存します。

Planning のサポート詳細の表示

Oracle Hyperion Planning データベース接続を使用していて、行を選択すると、メンバーのサポート詳細を表示できます。

選択した行の 1 つ以上のセルにサポート詳細がある場合は、サポート詳細を表示するための追加の行が挿入されます。さらに、サポート詳細の行の中で改ページを使用できるかどうかを制御できます。

Planning データベース接続のサポート詳細を表示するには:

1. グリッドで、サポート詳細があるメンバーを含んでいる行を選択します。
2. 「**行プロパティ**」で、「**サポート詳細の表示**」を選択します。
3. サポート詳細の行の中で改ページを使用できるようにするかどうかを指定します。

- サポート詳細の行の中で改ページを使用できるようにする場合は、「**改ページの挿入**」を選択します。
- 親メンバーとサポート詳細を同じページに表示するには、「**改ページの挿入**」をクリアします。サポート詳細が現在のページ内に入らない場合は、親メンバーとサポート詳細が次のページに移動します。

サポート詳細が複数のページにわたる場合は、デフォルトで「**改ページの挿入**」が選択され、改ページが使用されます。

4. **オプション。** サポート詳細を親メンバーの前または後に配置するには、「**グリッドのプロパティ**」の「**位置**」で、「**サポート詳細の位置**」のオプションを選択します。
5. **オプション。** サポート詳細の中で世代ごとにインデントするには:
 - a. サポート詳細を表示するメンバーの見出しのセルを選択します。
 - b. 「**フォーマット**」、「**セル**」、「**配置**」タブの順に選択します。
 - c. 「**世代ごとのインデントの幅**」で、サポート詳細リストで世代ごとに右にインデントする幅として正数を選択します。または、サポート詳細リストで世代ごとに逆方向(左)にインデントする幅として負数を選択します。

このプロパティは、行の見出しのセルにのみ適用されます。Planning データベース接続で、「**サポート詳細の表示**」が選択されている場合にのみ使用できます。

6. **オプション。** サポート詳細に追加のフォーマットを追加するには、条件付きフォーマットを使用します。次の 2 つのオプションが役立ちます。
 - **サポート詳細** - サポート詳細が実行時にセルから取得される場合に、サポート詳細のフォーマットを設定できます。
 - **相対的な世代** - サポート詳細の様々な世代のフォーマットを個別に設定できます。たとえば、取得されたメンバーの階層に 4 世代のサポート詳細が含まれている場合、フォーマットに第 3 世代を指定できます。この条件は、次の例のようになります。

Condition 1: If

Supporting Detail Is True And

Relative Generation (of) Market = 3

ノート:

すべてのタイプのデータベース接続で相対的な世代を使用するには、複数のレベルのメンバーを戻すメンバーの関係を選択する必要があります。たとえば、「...の子(Inclusive)」、「...の子孫」、「...の子孫(Inclusive)」、「...の親(Inclusive)」、「...の祖先」、「...の祖先(Inclusive)」、「すべてのメンバー」などです。Planning では、サポート詳細が有効になっている場合、メンバーまたは動的メンバーで相対的な世代を使用できます。

Financial Management のライン・アイテムの詳細の表示

Oracle Hyperion Financial Management データベース接続で、「勘定科目」ディメンションでのみ行のライン・アイテムの詳細を表示するかどうかを選択できます。また、ライン・アイテムの詳細をライン・アイテムの詳細の親メンバーの前または後のどちらに表示するかを選択できます。ライン・アイテムの詳細を表示するには、すべてのディメンションをレベル 0 のメンバーに設定する必要があります。

Financial Management のライン・アイテムの詳細を表示するには:

1. レポートを開き、グリッドの行を選択します。
2. 「行プロパティ」で、「サポート詳細の表示」を選択します。
3. オプション: 「グリッドのプロパティ」で、「位置」を選択し、次のオプションを選択します。
 - **メンバーの前** - ライン・アイテムの詳細を親メンバーの前に表示します
 - **メンバーの後** - ライン・アイテムの詳細を親メンバーの後に表示します

グリッドの保存

グリッドを保存するとき、そのグリッドとリポジトリ内のソース・オブジェクトの間にリンクを作成できます。

グリッドをリポジトリに保存した場合は、他のレポートにリンクして再使用できます。

ノート:

この機能を実行するには、パワー・ユーザーまたは Oracle Hyperion Planning サービス管理者の役割が割り当てられている必要があります。

グリッドをリポジトリに保存するには:

1. 次のいずれかを行います:
 - グリッドを右クリックして、「保存」を選択します。
 - グリッドを選択し、 をクリックします。
2. **レポート・オブジェクトの保存** ダイアログ・ボックスで、グリッドを保管するフォルダを選択するか、新しいフォルダを作成します。
3. 「名前」と「説明」を入力します。

名前には、大文字と小文字、スペースおよび数字を使用できます。特殊文字(%、?、+、<、>、|、@、#、\$、^、&、*など)は入力できません。
4. 次のいずれかを行います:
 - レポート内のグリッド・オブジェクトからリポジトリ内のソース・オブジェクトへのリンクを作成するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」を選択します。

- レポート内のグリッドからリポジトリ内の保存済ソース・オブジェクトへのリンクを作成せずにグリッドを保存するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」をクリアします。

リンク付きオブジェクトの詳細は、[リンク付きオブジェクトとローカル・オブジェクトの使用方法](#)を参照してください。

5. 「**保存**」をクリックします

グリッドを保存すると、グリッドのみが保存され、レポート・デザイン全体は保存されません。

Excel へのグリッド・デザインのエクスポート

Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio でグリッドを表示する際に示されるレポートのグリッド・デザイン情報を Excel にエクスポートできます。

グリッド・デザインを Excel スプレッドシートにエクスポートするには:

1. グリッドを含むレポートを開き、レポート・デザイナー内の最上位ノードをクリックしてレポート・デザイン・キャンバスを表示し、次にグリッドをクリックして赤で強調表示します。

2. 「**ファイル**」、**「Excel にデザインをエクスポート」**の順に選択するか、 をクリックします。

3. 次のいずれかを行います:

- 「**オープン**」を選択して、グリッドを Excel で開きます。
ファイルを開く際に Excel でエラーまたは警告が表示された場合、エラーを無視して、ファイルを開くことができます。これは Excel のセキュリティ機能です。
- 「**保存**」を選択して、グリッド・デザインを.xls ファイルとして保存します。これは後で Excel で開くことができます。

3

テキスト・オブジェクトの操作

次も参照:

- [テキスト・オブジェクトの追加](#)
テキスト・オブジェクトは、テキストまたはテキストの関数を含むレポート・オブジェクトです。
- [新規テキスト・オブジェクトの追加](#)
新規テキスト・オブジェクトを追加します。
- [既存のテキスト・オブジェクトの挿入](#)
既存のテキスト・オブジェクトをリポジトリから挿入します。
- [テキスト・オブジェクトのフォーマット](#)
テキストのフォントの定義、枠線と網掛けの追加、テキストの配置を行います。
- [テキスト・オブジェクトの保存](#)
テキスト・オブジェクトをリポジトリに保存して、レポートを構築するときに再利用します。

テキスト・オブジェクトの追加

テキスト・オブジェクトは、テキストまたはテキストの関数を含むレポート・オブジェクトです。

たとえば、ラベル、説明、テキスト・ボックス内の現在の日付を取得する関数などを入力できます。テキストは複数の段落に分けて入力できます。テキストが含まれている領域は、他のレポート・オブジェクトと同様に、移動、サイズ変更、位置の変更を行うことができます。

新しいテキスト・オブジェクトを作成するか、既存のテキスト・オブジェクトをレポートに挿入します。新しいテキスト・オブジェクトは空の領域であり、エディタやワード・プロセッサからテキスト、テキスト関数またはリッチ・テキストを入力できます。テキスト・オブジェクトはリポジトリに保管され、多数のレポートに挿入できます。たとえば、すべてのレポート・デザインに、同じテキスト・オブジェクトを追加できます。

ノート:

レポートの設計要素としてテキストを含まないテキスト・オブジェクトを使用する場合は、テキスト・オブジェクトがレポートに正しく表示されるように、「**テキストのプロパティ**」の「**自動サイズ調整**」テキスト・ボックスのチェックを外します。

新規テキスト・オブジェクトの追加

新規テキスト・オブジェクトを追加します。

1. 次のいずれかを行います:

-  をクリックし、レポート・デザイナーにテキスト・オブジェクトを配置します。
 - 「挿入」、「テキスト」の順に選択し、レポート・デザイナーにテキスト・オブジェクトを配置します。
 - レポート・デザイナーの「ヘッダー」、「本文」または「フッター」セクションで  をクリックし、「テキスト」を選択します。
2. テキスト・ボックスにテキストを入力します。
- テキストをフォーマットするには、テキスト・オブジェクトの上部のツールバーを使用します。テキスト・オブジェクトのプロパティは「**テキストのプロパティ**」で変更できます。テキスト・オブジェクトに関数を挿入するには、「**テキストのプロパティ**」で「**関数の挿入**」をクリックします。

既存のテキスト・オブジェクトの挿入

既存のテキスト・オブジェクトをリポジトリから挿入します。

1. レポートを開き、「挿入」、「保存したオブジェクト」の順に選択します。
2. 「タイプ」ドロップダウン・リストで、「テキスト」を選択します。
3. テキスト・オブジェクトを探すディレクトリを選択し、使用するテキスト・オブジェクトを選択します。
4. 次のアクションを実行します。
 - テキスト・オブジェクトをリンク付きオブジェクトとして使用するには、「ソース・オブジェクトにリンク」を選択します。
 - テキスト・オブジェクトをリンクなしのオブジェクトとして使用するには、「ソース・オブジェクトにリンク」の選択を解除します。これがデフォルトのオプションです。
5. 「挿入」をクリックします。

テキスト・オブジェクトのフォーマット

テキストのフォントの定義、枠線と網掛けの追加、テキストの配置を行います。

次も参照:

- [テキストのフォントの定義](#)
- [テキストのフォントの色の定義](#)
- [テキストへの枠線と網掛けの追加](#)
- [テキストの配置](#)

テキストのフォントの定義

テキストのフォントを定義するには:

1. レポートを開き、テキスト・ボックスでテキストを選択します。

2. テキスト・ボックスの上のフォーマット・バーのフォーマット・オプションを使用してフォントを定義します。

次のデフォルト・フォントが使用可能です。

- Arial
- Arial Unicode MS
- Comic Sans MS
- Courier New
- Georgia
- Impact
- Microsoft Sans Serif
- Plantagenet Cherokee
- Tahoma
- Times New Roman
- TrebuchetMS
- Verdana

印刷サーバー・ユーティリティを実行すると、デフォルト・フォント以外の使用可能なフォントをシステムからフェッチできます。これらの追加フォントは、フォントのリストに表示されます。

テキストのフォントの色の定義

テキストのフォントの色を定義するには:

1. レポートを開き、テキスト・ボックスでテキストを選択します。
2. テキストを選択した状態で、次のいずれかを行います。
 - カラー・グリッドの隣にある矢印をクリックし、色を選択します。



- カラー・グリッドの隣にあるボックスに 16 進の値(#接頭辞なし)を入力します。



16 進の値は、短い RGB 形式でも、長い RRGGBB 形式でも入力できます。

テキストへの枠線と網掛けの追加

テキストに枠線と網掛けを追加するには:

1. レポートを開き、テキスト・ボックスでテキストを選択します。

2. 「**テキストのプロパティ**」で「**枠線の表示**」を選択し、「**網掛け**」ドロップダウン・リストからオプションを選択します。

テキストの配置

レポートにテキストを配置するには:

1. レポートを開き、テキスト・ボックスを選択します。
2. 「**テキストのプロパティ**」の「**位置**」で、**横方向**および**縦方向**の位置を選択します。

テキスト・オブジェクトの保存

テキスト・オブジェクトをリポジトリに保存して、レポートを構築するときに再利用します。

テキスト・オブジェクトを保存するとき、テキスト・オブジェクトとリポジトリ内のソース・オブジェクトの間にリンクを作成できます。テキスト・オブジェクトをリポジトリに保存するとき、リンク付きオブジェクトまたはリンクのないオブジェクトとしてレポートに挿入できます。

ノート:

リンク付きオブジェクトへの変更は、デザインを保存して閉じても保存されません。

テキスト・オブジェクトをリポジトリに保存するには:

1. 次のいずれかを行います:
 - テキスト・オブジェクトを右クリックして、「**保存**」を選択します。
 - テキスト・オブジェクトを選択し、 をクリックします。
2. **レポート・オブジェクトの保存**ダイアログ・ボックスで、テキスト・オブジェクトを保管するフォルダを選択するか、新しいフォルダを作成します。
3. 「**名前**」と「**説明**」を入力します。

名前には、大文字と小文字、スペースおよび数字を使用できます。特殊文字(%、?、+、<、>、|、@、#、\$、^、&、*など)は入力できません。
4. 次のいずれかを行います:
 - レポート内のテキスト・オブジェクトからリポジトリ内のソース・オブジェクトへのリンクを作成するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」を選択します。
 - レポート内のテキスト・オブジェクトからリポジトリ内の保存済ソース・オブジェクトへのリンクを作成せずにテキスト・オブジェクトを保存するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」をクリアします。

リンク付きオブジェクトの詳細は、[リンク付きオブジェクトとローカル・オブジェクトの使用方法](#)を参照してください。
5. 「**保存**」をクリックして、テキスト・オブジェクトをリポジトリに保存します。

テキスト・オブジェクトを保存すると、テキスト・オブジェクトのみが保存され、レポート・デザイン全体は保存されません。

4

イメージの操作

次も参照:

- [イメージの挿入](#)
イメージは、レポートのヘッダー、フッターまたは本文に追加できます。
- [イメージのフォーマット](#)
レポート内でのイメージの表示方法をフォーマットできます。
- [イメージの保存](#)
イメージを保存するとき、そのイメージ・オブジェクトとリポジトリ内のソース・オブジェクトの間にリンクを作成できます。

イメージの挿入

イメージは、レポートのヘッダー、フッターまたは本文に追加できます。

イメージをレポートに追加した後、イメージをフォーマットできます。**Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio** では、次の形式のイメージをレポートに挿入できます。

- ビットマップ: .bmp
- Graphics Interchange Format (GIF): .gif
- Joint Photographic Experts Group (JPEG): .jpg

Financial Reporting Web Studio 外のファイル・システムに保管されているイメージ・ファイルをイメージ・フレームに挿入したり、**Financial Reporting Web Studio** に保存されているイメージ・オブジェクト全体を挿入したりできます。

ノート:

イメージは、レポートとともに保存されます。そのため、イメージのサイズによってアプリケーションの速度に影響する場合があります。

Financial Reporting Web Studio 外にあるイメージを挿入するには:

1. 次のいずれかを行います:

-  をクリックし、レポート・デザイナーでイメージを描画または配置します。
- 「挿入」、「イメージ」の順に選択し、レポート・デザイナーでイメージを描画または配置します。
- レポート・デザイナーの「ヘッダー」、「本文」または「フッター」セクションで  をクリックし、「イメージ」を選択します。

2. 「イメージのプロパティ」で「参照」をクリックし、挿入するイメージを選択します。

リポジトリからイメージを挿入するには:

1. 次のいずれかを行います:
 - レポートを開き、「挿入」、「保存したオブジェクト」の順に選択します。
 - レポート・デザイナの「ヘッダー」、「本文」または「フッター」セクションでをクリックし、「保存したオブジェクト」を選択します。
2. 「保存したオブジェクトの挿入」ダイアログ・ボックスの「タイプ」ドロップダウンで「イメージ」を選択します。
3. 目的のイメージを選択し、「挿入」をクリックします。
4. 「挿入」をクリックします。

イメージのフォーマット

レポート内でのイメージの表示方法をフォーマットできます。

たとえば、イメージを配置してから、そのイメージを拡大縮小したり、イメージの前に改ページを挿入したり、イメージの横方向および縦方向の配置を指定したりできます。

レポート内のイメージをフォーマットするには:

1. レポートを開き、イメージを選択します。
2. 「イメージのプロパティ」で、次の情報を入力します。
 - **前に改ページ** - イメージの前に改ページを挿入します。
 - **パネルに合わせる** - レポート・デザイナのワークスペースのイメージの境界のサイズに合わせてイメージを拡大または縮小します。
 - **位置** - レポートにイメージを配置するオプション。

ヒント:

イメージを移動するには、イメージを選択してすべての枠線をアクティブにし、別の場所にドラッグします。イメージの枠線をクリックしてドラッグすると、イメージが縦方向または横方向に引き伸ばされます。必ずイメージ全体を選択してください。

イメージの保存

イメージを保存するとき、そのイメージ・オブジェクトとリポジトリ内のソース・オブジェクトの間にリンクを作成できます。

レポート・オブジェクトをソース・オブジェクトにリンクすることで、時間と労力が節約されます。1つのソース・オブジェクトを更新すると、このソース・オブジェクトにリンクしているすべてのレポートが更新されます。

イメージをリポジトリに保存するには:

1. 次のいずれかを行います:

- イメージを右クリックして、「保存」を選択します。
 - イメージを選択し、をクリックします。
2. **レポート・オブジェクトの保存**ダイアログ・ボックスで、イメージを保管するフォルダを選択するか、新しいフォルダを作成します。
 3. 「名前」と「説明」を入力します。
名前には、大文字と小文字、スペースおよび数字を使用できます。特殊文字(%、?、+、<、>、|、@、#、\$、^、&、*など)は入力できません。
 4. 次のいずれかを行います:
 - レポート内のイメージ・オブジェクトからリポジトリ内のソース・オブジェクトへのリンクを作成するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」を選択します。
 - レポート内のイメージからリポジトリ内の保存済ソース・オブジェクトへのリンクを作成せずにイメージ・オブジェクトを保存するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」をクリアします。
リンク付きオブジェクトの詳細は、[リンク付きオブジェクトとローカル・オブジェクトの使用方法](#)を参照してください。
 5. 「保存」をクリックします
イメージを保存すると、イメージのみが保存され、レポート・デザイン全体は保存されません。

5

チャートの操作

次も参照:

- [チャートについて](#)
チャートは、レポートのグリッドのレポート・データをグラフィック表示したものです。
- [チャートの挿入](#)
レポートにチャートを挿入できます。
- [チャートのデータの定義](#)
チャートのデータを定義する際、グリッドを制御して、表示するデータを含む行と列を識別します。
- [チャートのタイトル、凡例およびラベルの定義](#)
チャートのタイトル、凡例のタイトル、軸のタイトルおよび軸のラベルをフォーマットできます。また、タイトルおよび軸のフォント、枠線および背景をフォーマットできます。
- [チャートのフォーマット](#)
チャートをフォーマットして、レポートでのチャートの外観とレイアウトをカスタマイズします。
- [レポート内のチャートの位置](#)
レポート上のチャートの位置および印刷時の表示方法を指定できます。
- [チャートのサイズの変更と移動](#)
チャートのサイズを変更したり、レポートの別の場所にチャートを移動したりできます。
- [チャートの保存](#)
チャートを保存するとき、そのチャートとリポジトリ内のソース・オブジェクトの間にリンクを作成できます。
- [更新されたチャート・エンジン](#)
Oracle Hyperion Financial Reporting では、チャート表示およびユーザー操作性の全体的な向上のためにチャート・エンジンが更新されました。

チャートについて

チャートは、レポートのグリッドのレポート・データをグラフィック表示したものです。

チャートはグリッドからデータを動的に取得するので、グリッドのデータが変更されると、チャートが自動的に更新されます。チャートを作成して、レポートでデータを視覚的に示します。様々なタイプのチャートを使用して、トレンドや傾向を示したり、違いや進歩を強調したりできます。

チャートのタイプ

- 棒グラフ
- 折れ線グラフ
- 円グラフ
- 複合

チャート・コンポーネント

- チャートのタイプとデータ・コンテンツ
- チャートの属性(タイトル、タイトルの角度、フォントの角度、背景のフォーマットなど)
- 凡例と軸の情報(ラベル、フォント、背景色、方向など)
- チャートのタイプに固有のフォーマット・オプション(棒グラフの棒の幅など)
- レポート内のチャートの位置(縦横)

チャートの挿入

レポートにチャートを挿入できます。

チャートを挿入するには:

1. 次のいずれかを行います:

-  をクリックし、レポート・デザイナの「**本文**」セクションにチャートを配置します。
- 「**挿入**」、「**チャート**」の順に選択し、レポート・デザイナの「**本文**」セクションにチャートを配置します。
- レポート・デザイナの「**本文**」セクションで  をクリックし、「**チャート**」を選択します。

2. 「**チャートのプロパティ**」のオプションを使用して、チャートを変更します。

リポジトリに保存されているチャート・オブジェクトを挿入するには:

1. レポートを開き、「**挿入**」、「**保存したオブジェクト**」の順に選択します。
2. 「**タイプ**」ドロップダウン・リストで、「**チャート**」を選択します。
3. 挿入するチャート・オブジェクトを選択し、次のいずれかの操作を行います。
 - チャート・オブジェクトをリンク付きオブジェクトとして使用するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」を選択します。
 - チャート・オブジェクトをリンクなしのオブジェクトとして使用するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」をクリアします。これはデフォルトです。
4. 「**挿入**」をクリックします。

チャートのデータの定義

チャートのデータを定義する際、グリッドを制御して、表示するデータを含む行と列を識別します。

データ範囲の連続した(または連続しない)行と列を選択して、データまたは式の行と列を参照できます。データ・セットに自動計算を含めることや、データ・セットから自動計算を除外することもできます。

折れ線グラフ、棒グラフ、または複合チャートを設計する場合は、グリッドの複数の行または列を参照できます。円グラフを設計する場合は、グリッドの1つの行または列を参照できます。複合チャートを定義する場合は、棒グラフと折れ線グラフのデータ行および列を指定します。

展開可能な集約行または集約列をチャートに表示できます。たとえば、チャートで行1を指定し、行1に含まれている関数が10個の子メンバーを取得する場合は、チャートには、10個のデータ・セット(各子メンバーに1個のデータ・セット)が表示されます。

チャートのデータを定義するには:

1. レポート・デザイナーで、チャートを選択します。
2. 「**チャートのプロパティ**」の「**グリッド**」で、チャートが参照するグリッドを選択します。グリッドは、現在のレポート内に存在する必要があります。
3. 「**凡例に入れるグリッドのアイテム**」で、行データを参照する場合は「**行**」を選択し、列データを参照する場合は「**列**」を選択します。
ノート: 「**円グラフ**」で、「**行**」が選択されている場合、列は凡例に表示され、「**列**」が選択されている場合、行は凡例に表示されます。
4. 「**データ範囲**」の「**行**」および「**列**」で、チャートに含める行および列を選択します。データ範囲を選択する際、連続した(または連続しない)行と列を指定できます。
5. **オプション**。データ・セットの自動計算をチャートに含めるには、「**自動計算を含める**」を選択します。

チャートのタイトル、凡例およびラベルの定義

チャートのタイトル、凡例のタイトル、軸のタイトルおよび軸のラベルをフォーマットできます。また、タイトルおよび軸のフォント、枠線および背景をフォーマットできます。

次も参照:

- [チャートのタイトルの定義](#)
- [チャート凡例の定義](#)
- [チャートの軸のタイトルの定義](#)
- [チャートの軸のラベルの定義](#)
- [チャートのデータ値の数値フォーマットの定義](#)

チャートのタイトルの定義

チャートのタイトルを定義するには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「**チャートのプロパティ**」で、 をクリックします。
3. 「**表示形式**」タブで、「**チャートのタイトル**」テキスト・ボックスに、チャートのタイトルを入力します。

複数行のタイトルを印刷するには、タイトル内で\nを使用します。所有格のアポストロフィを示すには、\'sを使用します。これらのコマンドを組み合わせると、複数行にまたがるタイトルでアポストロフィを使用できます。

4. 「表示形式」タブで目的のその他のフォーマット・オプションを入力し、「OK」をクリックします。

チャート凡例の定義

チャート凡例のオプションを指定するには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「チャートのプロパティ」で、 をクリックします。
3. 「凡例」タブで、次のオプションを定義します。
 - 「凡例の配置」を選択して、チャートの境界に対してチャート凡例の垂直および水平位置を選択します。
 -  をクリックして、凡例の枠線と背景をフォーマットします。
 -  をクリックして、凡例のタイトルとラベルで使用されるフォントをフォーマットします。
 - 「凡例タイトル」に、凡例のタイトルを入力します。
 - 「繰返しのラベルを抑制」で、オプションを選択します。
 - **グリッドから設定を継承** - チャートが添付されたグリッドから設定を継承します。
 - **オン** - 繰返される X 軸のラベルを抑制します。
 - **オフ** - 繰返される X 軸のラベルを抑制しません。
4. 「OK」をクリックします。

チャートの軸のタイトルの定義

メタデータのタイトルおよびプライマリ軸とセカンダリ軸のタイトルは、チャートの軸に表示されるデータを識別します。

ノート:

軸のオプションは、棒グラフ、折れ線グラフ、複合チャートでのみ設定できます。

チャートの軸のタイトルを定義するには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「チャートのプロパティ」で、 をクリックします。

3. 「軸」タブで、次のオプションを定義します。
 - 「**メタデータのタイトル**」に、横軸のタイトルを入力します。
 - 「**プライマリ軸のタイトル**」に、縦のプライマリ軸のタイトルを入力します。タイトルはチャートの左側に表示されます。
 - 「**セカンダリ軸のタイトル**」に、縦のセカンダリ軸のタイトルを入力します。このタイトルはチャートの右側に表示されます。
4. いずれかのオプションに対して、 をクリックして軸タイトルの枠線と背景をフォーマットし、 をクリックしてフォントをフォーマットします。
5. 「OK」をクリックします。

チャートの軸のラベルの定義

チャートのプライマリ軸とセカンダリ軸のラベルを定義して、フォーマットできます。複合チャートの場合は、セカンダリ軸のラベルを指定してフォーマットできます。メタデータのラベルも表示してフォーマットできます。

ノート:

プライマリ軸またはセカンダリ軸のラベルで、軸に表示される値の範囲を指定します。

ノート:

プライマリ軸またはセカンダリ軸の「**最小**」、「**最大**」および「**目盛**」フィールドが空の場合、棒、折れ線および複合のグラフ・フォーマットでブロックされるチャートの軸は自動スケーリングされます。デフォルトでは、チャート・データ・セットの最小値が最大値の5分の1または6分の1以内であれば、値の差異を強調するようにチャートが自動スケーリングされます。自動スケーリングを無効にするには、「**最小**」、「**最大**」および「**目盛**」の各フィールドに値を入力します。

軸のラベルを定義するには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「**チャートのプロパティ**」で、 をクリックします。
3. 「**軸**」タブで、次のオプションを定義します。
 - **メタデータのタイトル** - 軸ラベルのタイトルを入力します。
 - **メタデータ・ラベルの表示** - 標準の形式でメタデータ・ラベルを表示する場合に選択します。

Oracle Hyperion Financial Reporting では、ラベルは、デフォルトで互い違いに表示されるように設定されているので、レポートの軸にデータが均等に配置されます。

- **プライマリ軸のタイトル** - チャートのプライマリ軸のタイトルを入力します。
- **プライマリ軸のラベル** - プライマリ軸で値の範囲を使用する場合に選択します。

「カスタム範囲」を定義すると、軸の開始の数値と終了の数値および目盛の間隔を変更できます。たとえば、40、60 および 3 を「最小」、「最大」および「目盛」の値として入力すると、40 から 60 までの値を 3 つの目盛間隔で表示できます。

- **セカンダリ軸のタイトル** - チャートのセカンダリ軸のタイトルを入力します (存在する場合)。
- **セカンダリ 2 軸のラベル** - セカンダリ軸で値の範囲を使用する場合に選択します。

棒グラフまたは折れ線グラフのセカンダリ軸で「カスタム範囲」を定義するには、「最小」、「最大」および「目盛」の値を入力します。

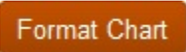
- **デフォルトのフォーマット** - 複合チャートを使用している場合、Y 軸およびセカンダリ Y 軸の標準の数値フォーマットを使用する場合に選択します。デフォルトのフォーマットでは、カンマの 3 桁区切りが使用され、小数点以下の桁、スケーリングまたは数値の接頭辞/接尾辞は含まれません。数値フォーマットをカスタマイズするには、「デフォルトのフォーマット」の選択を解除し、 をクリックして、「数値のフォーマット」ダイアログ・ボックスで数値フォーマットをカスタマイズします。
- **カスタム範囲** - 「最小」、「最大」および「目盛」に値を入力し、軸の開始の数値と終了の数値および目盛の間隔を定義します。

4. 「軸」タブのいずれかのオプションに対して、 をクリックして枠線と背景をフォーマットし、 をクリックしてフォントをフォーマットします。
5. 「OK」をクリックします。

チャートのデータ値の数値フォーマットの定義

チャート・データ値のグリッド数値フォーマットを使用するか、数値のフォーマット方法をカスタマイズすることができます。グリッドのフォーマットとは、チャートのフォーマットにグリッドの最初のセルのセル・フォーマットが反映されることを意味します。グリッドのフォーマット・オプションの選択を解除すると、チャートで使用される数値フォーマットをカスタマイズできます。

カスタマイズされた数値フォーマットを定義するには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「チャートのプロパティ」で、 をクリックします。
3. チャートのタイプに応じて、「棒グラフのオプション」、「折れ線グラフのオプション」または「円グラフのオプション」タブを選択し、次のいずれかを実行します:
 - 「棒グラフのオプション」または「折れ線グラフのオプション」タブで、「グリッドのフォーマットの使用」の選択を解除し、 をクリックします。

- 「円グラフのオプション」タブで、「スライスの値の表示形式」の下の「データ」を選択し、「グリッドのフォーマットの使用」の選択を解除して、をクリックします。
- 4. 「数値のフォーマット」ダイアログ・ボックスで、数値フォーマットに関する情報を定義し、「OK」をクリックします。

チャートのフォーマット

チャートをフォーマットして、レポートでのチャートの外観とレイアウトをカスタマイズします。

次も参照:

- [チャートのフォーマットについて](#)
- [フォントのフォーマット](#)
- [枠線のフォーマット](#)
- [棒グラフと複合チャートの棒のフォーマット](#)
- [折れ線グラフと複合チャートの線のフォーマット](#)
- [複合チャートのフォーマット](#)
- [円グラフのフォーマット](#)
- [背景およびグリッド線のオプションのフォーマット](#)
- [データ・セットのスタイルの定義](#)

チャートのフォーマットについて

チャートをフォーマットして、レポートでのチャートの外観とレイアウトをカスタマイズします。チャートをフォーマットして、様々なチャート・タイプを使用してデータを表すこともできます。

チャートをフォーマットするには:

1. レポート・デザイナーで、チャートを選択します。
2. 「チャートのプロパティ」で、をクリックします。
3. 「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスで、チャートのフォーマット・オプションを定義します。

「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスに表示されるタブは、フォーマットしているチャートのタイプによって異なります。

フォントのフォーマット

チャートで使用されるフォントをフォーマットするには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「チャートのプロパティ」で、をクリックします。

3. 「**チャートのプロパティ**」 ダイアログ・ボックス内のタブで、 をクリックします。
4. 「**フォント**」 ダイアログ・ボックスで、フォントをフォーマットし、「**OK**」 をクリックします。
「**フォント**」 ダイアログ・ボックスでは、チャートに戻らずにフォント・オプションの選択をプレビューできます。

枠線のフォーマット

チャートの枠線をフォーマットするには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「**チャートのプロパティ**」 で、 をクリックします。
3. 「**チャートのプロパティ**」 ダイアログ・ボックス内のタブで、 をクリックします。
4. 「**枠線**」 ダイアログ・ボックスで、枠線をフォーマットし、「**OK**」 をクリックします。

棒グラフと複合チャートの棒のフォーマット

データ・セットをグループ化し、チャート上での向きを指定して棒グラフまたは複合チャートの棒を表示できます。点の値も棒グラフまたは複合チャートに表示できます。棒の形状と幅および棒の枠線を変更できます。

チャートで棒をどのように表示するかを決めるときは、次のことに注意してください:

棒グラフや複合チャートの棒をフォーマットするには:

1. レポートを開き、棒グラフまたは複合チャートを選択します。
2. 「**チャートのプロパティ**」 で、 をクリックします。
3. 「**棒グラフのオプション**」 タブで、フォーマット・オプションを定義します:
 - **タイプ:** 「グループ」または「スタック」を選択します
 - **向き:** 棒の向きを垂直に指定すると、横軸から垂直に棒が伸びます。棒の向きを水平に指定すると、縦軸から水平に棒が伸びます。
 - **点の値を表示:** 点の値を棒グラフに表示するかどうかを選択します。棒グラフでは、データ値が棒に収まらない場合、点の値が表示されない可能性があることに注意してください。点の値が表示されない場合、チャートのサイズを変更するか、グリッド内のデータ値にスケーリングを適用して、数字を小さくします。
 - **ラベルの位置:** ラベル表示を自動(サイズに基づいて棒の上または下)、棒の縁の内側または棒の縁の外側に設定できます。
 - **棒の枠線の幅:** 棒の枠線の幅です。

- **グリッドのフォーマットの使用:** グリッドのフォーマットを使用するかどうかを選択します。
 - **棒の幅:** 棒の幅は、使用可能なスペースのパーセンテージとして棒の相対的な幅を表します。小さい値を設定すると、棒の間隔が広がります。
 - **3D シャドウ:** 棒の背後に 3D シャドウを表示するかどうかを選択します。
4. 「OK」をクリックします。

 **ノート:**

「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「要素のスタイル」タブを使用して、データ・セットごとに網掛け(パターンと色)を適用できます。

折れ線グラフと複合チャートの線のフォーマット

折れ線グラフと複合チャートの線の表示オプションを指定できます。たとえば、線を複数の個別の行、すべての値の合計のパーセンテージとしてのスタック、または絶対値のスタックとして表示できます。

折れ線グラフと複合グラフの線をフォーマットするには:

1. レポートを開き、折れ線グラフまたは複合チャートを選択します。
2. 「チャートのプロパティ」で、 をクリックします。
3. 「折れ線グラフのオプション」タブで、フォーマット・オプションを定義し、「OK」をクリックします
 - **行** - 線のセットを複数の個別の行に表示します。たとえば、0 以外の 3D の奥行きを定義した場合、線は前面から背面への複数の個別の行に表示されます。
 - **パーセント** - 100%に正規化して、線のセットを相互に重ねて表示します。それぞれの線のセットが描画されるに従って、表示された以前の値に値が追加され、すべての値の合計のパーセンテージとして表示されます。
 - **スタック** - 線のセットを重ねて表示します。それぞれの線のセットが描画されるに従って、値が以前の値に追加されます

 **ノート:**

現在のデータ・セットを表す線のスタイルを定義できます。[データ・セットのスタイルの定義](#)を参照してください。

複合チャートのフォーマット

複合チャートは、折れ線グラフと棒グラフの組合せです。一般的に、データ・セットを比較する複合チャートは、棒グラフと折れ線グラフのオプションを使用し、棒グラフと折れ線グラフと同じ変数が設定されます。

複合チャートをフォーマットする場合は、「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスに「折れ線グラフのオプション」タブと「棒グラフのオプション」タブが表示されます。[棒グラフと複合チャートの棒のフォーマット](#)および[折れ線グラフと複合チャートの線のフォーマット](#)を参照してください。

円グラフのフォーマット

円グラフを作成するとき、最初の円スライスの開始角度、円スライス間の区切りのレベル、円スライス・ラベルの位置とタイプ、およびスライスの枠線のスタイルと幅を指定できます。フォント・オプション(スライス値のテキスト表示のフォント、フォント・サイズ、効果および角度)も設定できます。

円グラフをフォーマットするには:

1. レポートを開き、円グラフを選択します。
2. 「**チャートのプロパティ**」で、 をクリックします。
3. 「**円グラフのオプション**」タブで、フォーマット・オプションを定義し、「**OK**」をクリックします。

ノート:

現在のデータ・セットを表すスライスのスタイルを定義できます。[データ・セットのスタイルの定義](#)を参照してください

背景およびグリッド線のオプションのフォーマット

チャートの背景オプション(枠線、グリッド線、グリッド線の色、グリッド線のスタイルおよびグリッドの背景)を設定できます。グリッドの奥行きも設定できます。

背景およびグリッド線のオプションをフォーマットするには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「**チャートのプロパティ**」で、 をクリックします。
3. 「**表示形式**」タブで、オプションを選択して背景およびグリッド線のオプションを定義し、「**OK**」をクリックします。

データ・セットのスタイルの定義

レポート内の各データ・セットのパターンおよび色を定義できます。指定された網掛けおよびパターンは、チャート内の値を区別するため、それぞれのデータ・セットに適用されます。

データ・セットのスタイルを定義するには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「**チャートのプロパティ**」で、 をクリックします。

3. 「要素のスタイル」タブで、データ・セットを選択し、テーマ、棒グラフと円グラフの塗りつぶしおよび色を定義します。
4. 「OK」をクリックします。

レポート内のチャートの位置

レポート上のチャートの位置および印刷時の表示方法を指定できます。

グリッドに相対的な位置またはその他のレポート・オブジェクトに相対的な位置を指定できます。位置を指定しないことも可能です。位置を指定しない場合、チャートはレポート内で最初に作成された位置に配置されます。

レポート内のチャートの位置を設定するには:

1. レポートを開き、チャートを選択します。
2. 「チャートのプロパティ」の「位置」で、チャートの水平および垂直位置を定義します。

チャートのサイズの変更と移動

チャートのサイズを変更したり、レポートの別の場所にチャートを移動したりできます。

チャートのサイズを変更するには:

1. チャートを含むレポートの名前をクリックし、レポートのレイアウト・ビューに戻ります。
2. チャートをクリックします。
チャートが選択されていることを示すために、チャートの枠線が赤でハイライトされます。
3. チャートの周りにある枠線をクリックし、チャートが適切なサイズになるまでドラッグします。

チャートをレポート内の別の場所に移動するには:

1. チャートを含むレポートの名前をクリックし、レポートのレイアウト・ビューに戻ります。
2. チャートをクリックします。
チャートが選択されていることを示すために、チャートの枠線が赤でハイライトされます。
3. マウスの左ボタンを押したまま、チャートをレポートの別の場所にドラッグします。

ヒント:

チャートを移動またはサイズ変更するレイアウト・ビューにアクセスしている必要があります。レポート・デザイナーの「本文」セクションでチャートをクリックした場合、チャートを移動またはサイズ変更することはできません。

チャートの保存

チャートを保存するとき、そのチャートとリポジトリ内のソース・オブジェクトの間にリンクを作成できます。

レポート・オブジェクトをソース・オブジェクトにリンクすることで、時間と労力が節約されます。1つのソース・オブジェクトを更新すると、このソース・オブジェクトにリンクしているすべてのレポートが更新されます。

チャートをリポジトリに保存するには:

1. 次のいずれかを行います:
 - チャートを右クリックして、「**保存**」を選択します。
 - チャートを選択し、をクリックします。
2. **レポート・オブジェクトの保存**ダイアログ・ボックスで、チャートを保管するフォルダを選択するか、新しいフォルダを作成します。
3. 「**名前**」と「**説明**」を入力します。

名前には、大文字と小文字、スペースおよび数字を使用できます。特殊文字(%、?、+、<、>、|、@、#、\$、^、&、*など)は入力できません。
4. 次のいずれかを行います:
 - レポート内のチャート・オブジェクトからリポジトリ内のソース・オブジェクトへのリンクを作成するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」を選択します。
 - レポート内のチャートからリポジトリ内の保存済ソース・オブジェクトへのリンクを作成せずにチャート・オブジェクトを保存するには、「**ソース・オブジェクトにリンク**」をクリアします。

リンク付きオブジェクトの詳細は、[リンク付きオブジェクトとローカル・オブジェクトの使用法](#)を参照してください。
5. 「**保存**」をクリックします

チャートを保存すると、チャートのみが保存され、レポート・デザイン全体は保存されません。

更新されたチャート・エンジン

Oracle Hyperion Financial Reporting では、チャート表示およびユーザー操作性の全体的な向上のためにチャート・エンジンが更新されました。

次も参照:

- [更新されたチャート・エンジンについて](#)
- [全体的な外観](#)
- [チャートのデータの点のサイズ設定および表示](#)
- [フォントの角度](#)
- [「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックス内のタブ](#)

更新されたチャート・エンジンについて

更新されたチャート・エンジンは、リリース 11.1.2.4.700 以降で使用できます。

チャート作成製品の古い機能と新しい機能の間には、固有の違いがあるため、レンダリングされたチャートの出力および動作に影響を与える可能性があります。既存のチャート作成機能を保持するように最善を尽くしても、チャート出力は異なる場合があります。

全体的な外観

特定のチャート作成ユーザー・インターフェース・コンポーネントにおける機能および表示の違いとは別に、次の全体的なチャート表示の違いがあります。

- **デフォルトの軸スケーリング** - デフォルトの縦軸スケーリング(指定されたカスタム範囲なし)が異なります。
- **軸の目盛** - 縦軸と横軸に表示される目盛は、サポートされなくなりました。
- **デフォルトの棒の幅** - デフォルトの棒の幅は、2つのチャート・エンジン間で異なります。
- **凡例の間隔** - チャート凡例要素データ・セットの間隔は、2つのチャート・エンジン間で異なります。

図 5-1 元のチャート・エンジンにおける全体的な外観

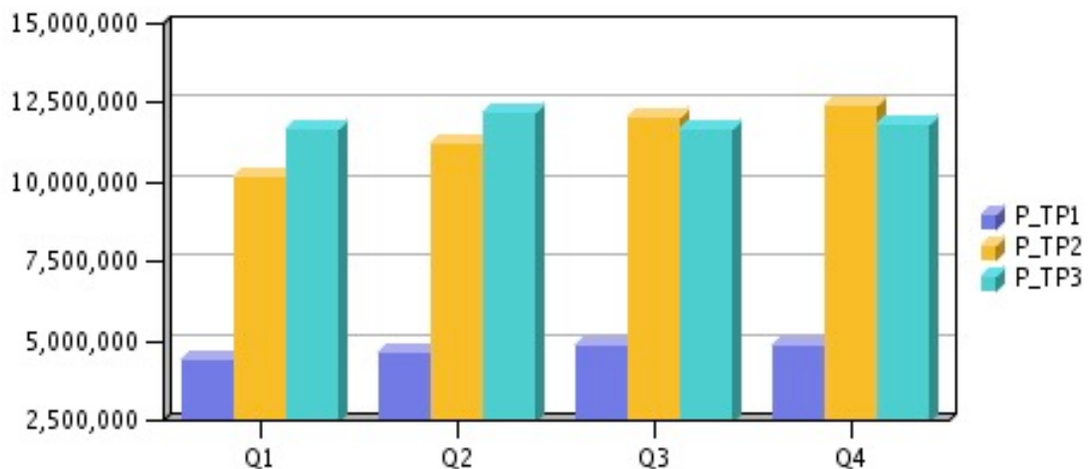
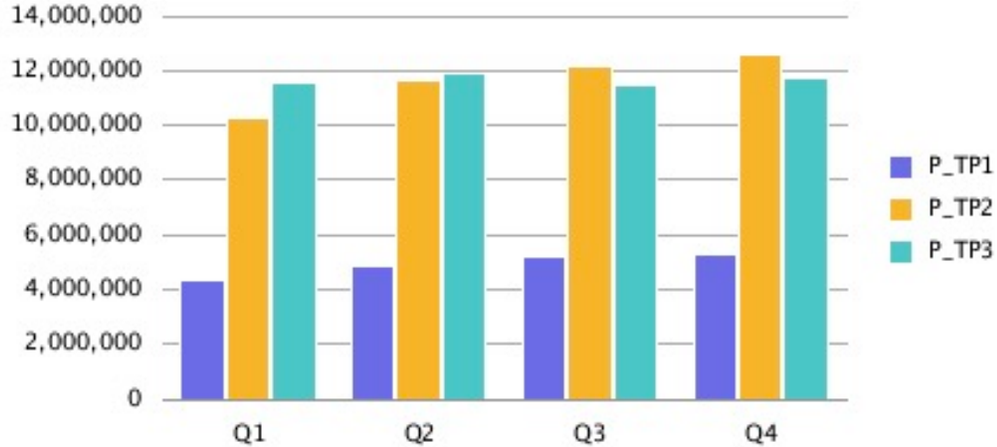


図 5-2 更新されたチャート・エンジンにおける全体的な外観



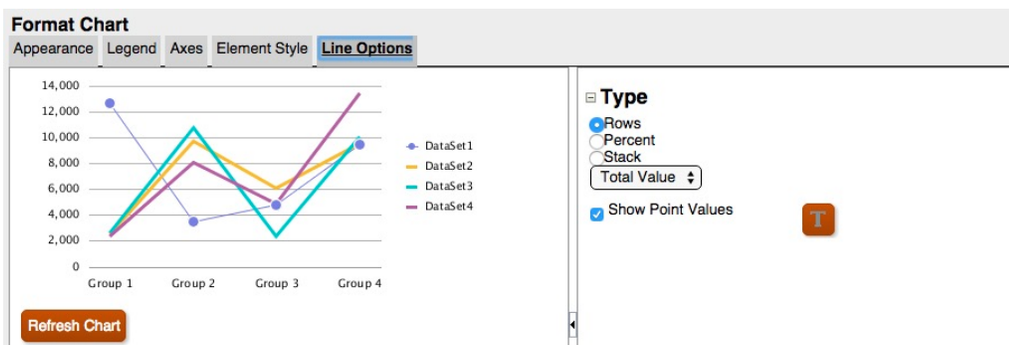
チャートのデータの点のサイズ設定および表示

更新されたチャート・エンジンでは、自動サイズ設定によって、チャート・データの値と凡例ラベルの表示が元のチャート・エンジンでの表示と異なる場合があります。この動作はチャート・タイプによって異なり、チャート、フォント・サイズ、およびデータの点の値の長さに依存します。場合によっては、チャートのデータの点と長い凡例ラベルがあると、チャートを適切に表示するためにチャートをサイズ変更するか、フォント・サイズを小さくする(あるいはその両方)必要があります。また、データの点の数値が長い場合、数字の長さを短くするためにスケーリングの適用が必要になる場合があります。

折れ線グラフの例

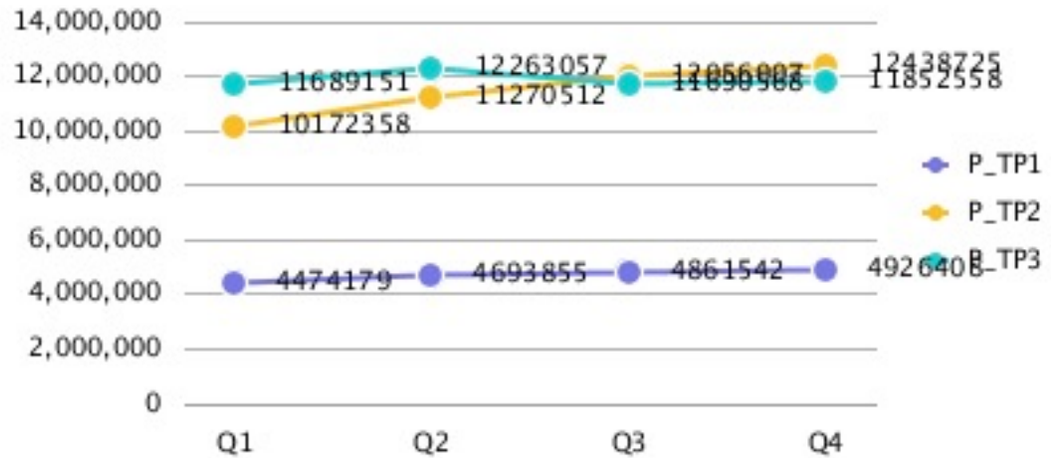
この例では、「折れ線グラフのオプション」タブの「点の値を表示」が有効になっています。

図 5-3 更新されたチャート・エンジンにおける「折れ線グラフのオプション」タブ



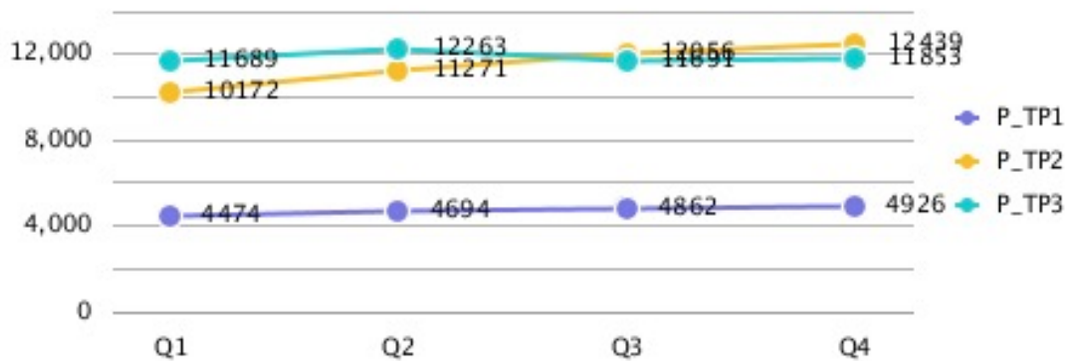
しかし、チャート出力での点の値が凡例と重なっています。

図 5-4 凡例と重なっている点の値



グリッド内の数字のスケールを 1000 に調整すると、数字の長さが短くなり、データの点の値がチャートにきちんと収まります。

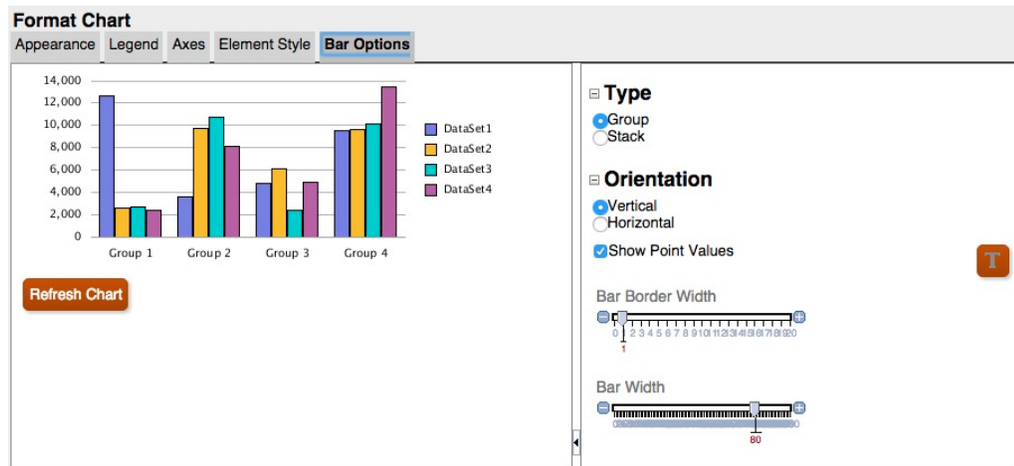
図 5-5 凡例と重なっていない点の値



棒グラフの例

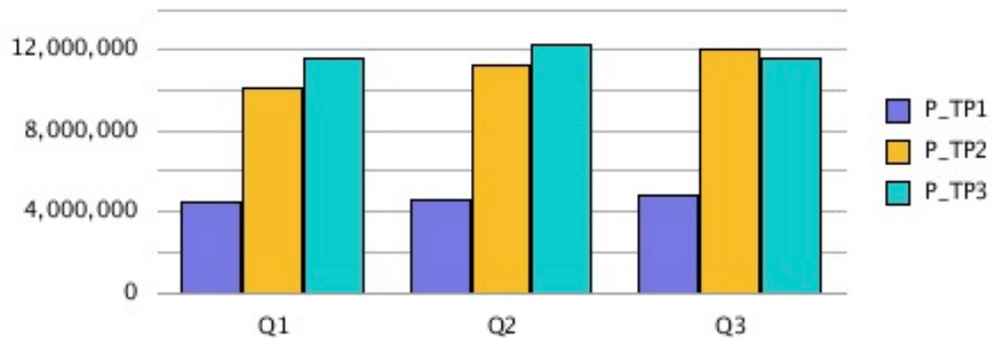
この例では、「棒グラフのオプション」タブの「点の値を表示」が有効になっています。

図 5-6 更新されたチャート・エンジンにおける「棒グラフのオプション」タブ



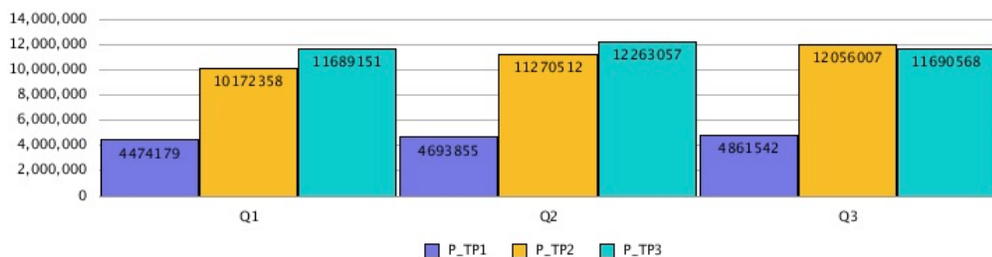
しかし、点の値の幅が広すぎて棒の中に収まらないため、点の値は棒に表示されません。

図 5-7 棒に表示されない点の値



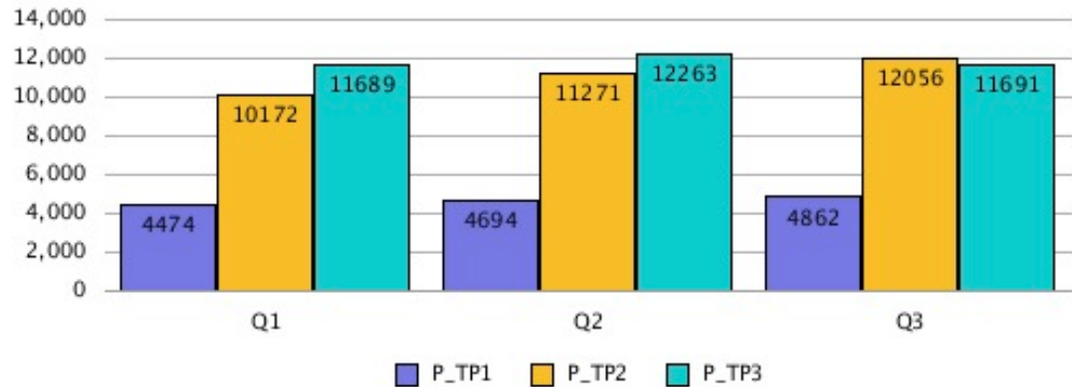
レポート・キャンバス上のチャート・サイズを広げ、グリッドの幅を 100 に変更し、凡例の配置をチャートの下に設定すると、データの点の値が長くてもチャート内に収まります。

図 5-8 棒に表示される点の値



または、グリッド内の数字のスケールリングを 1000 に調整し、凡例を下に配置し、グリッドの幅を 90 に変更すると、数字の長さが短くなり、データの点の値がチャートにきちんと収まります。

図 5-9 棒に表示される点の値



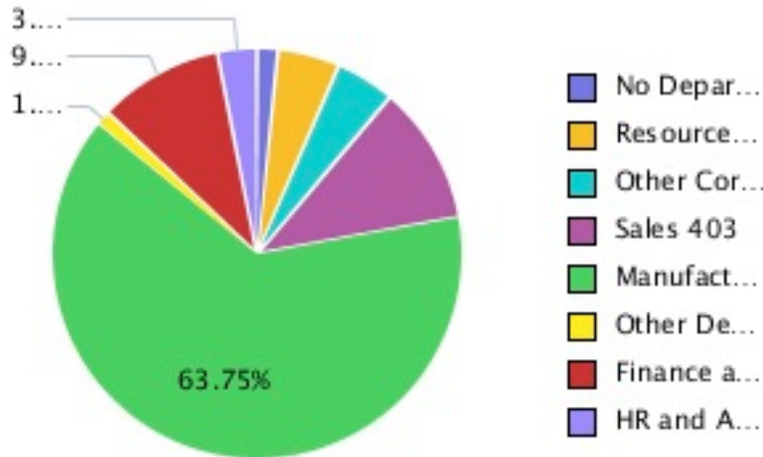
円グラフの例

この例では、「スライスの値の表示形式」が「パーセント」に設定されています。これにより円グラフの各スライスにパーセンテージのデータの点が表示されます。

図 5-10 更新されたチャート・エンジンにおける「円グラフのオプション」タブ

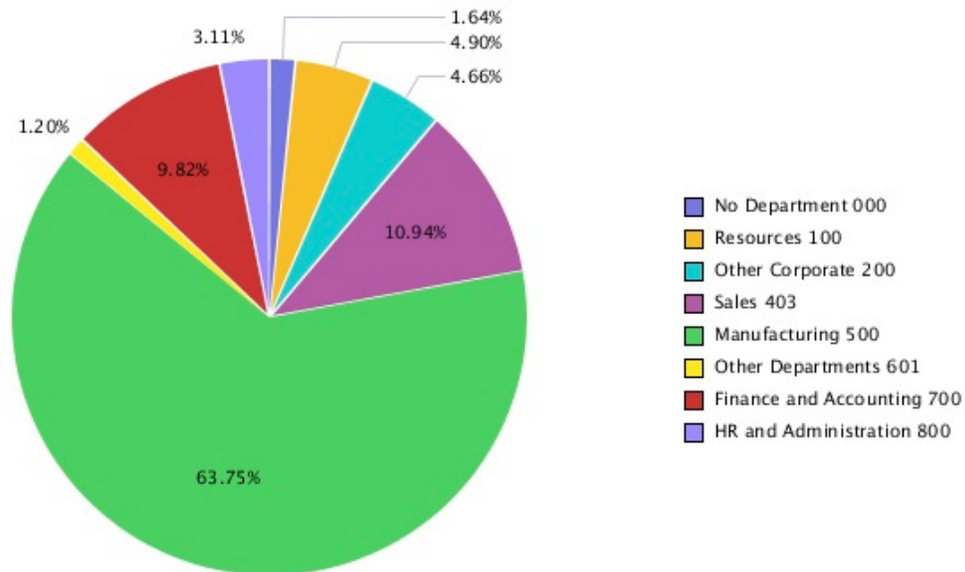
データの点は、一部のスライスで、切り捨てられるか、表示されません。また、凡例テキストが切り捨てられます。

図 5-11 凡例およびデータの点が切り捨てられた円グラフ



レポート・キャンバス上のチャートのサイズを増やすことによって、凡例全体およびすべてのデータの点が表示されます。

図 5-12 凡例およびすべてのデータの点が表示された円グラフ



フォントの角度

更新されたチャート・エンジンでは、フォントの角度がサポートされていません。「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックス内のテキストのすべてのフォント設定には、「フォントの角度」設定が含まれていません。

図 5-13 元のチャート・エンジンにおける「フォントの角度」設定

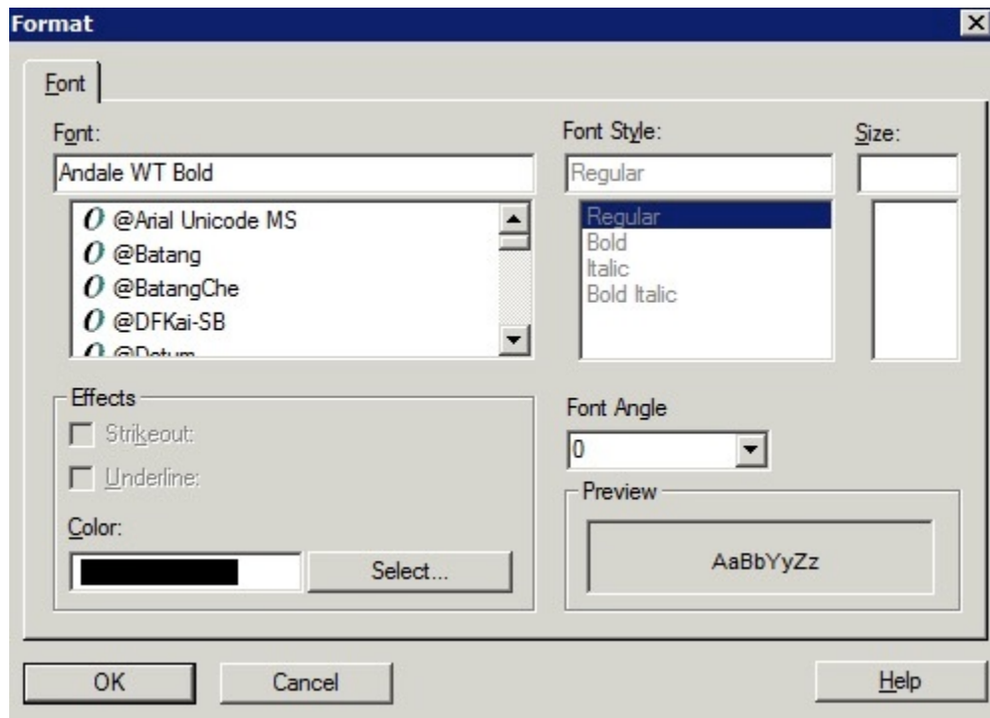
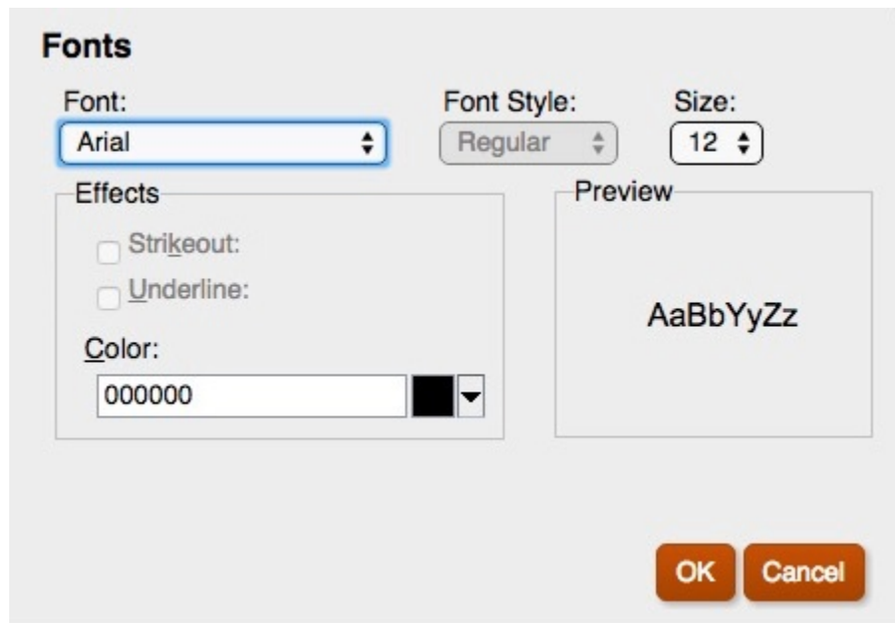


図 5-14 「フォントの角度」設定がない更新されたチャート・エンジン



「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックス内のタブ

次も参照:

- 「表示形式」タブ
- 「凡例」タブ
- 「軸」タブ
- 「要素のスタイル」タブ
- 「棒グラフのオプション」タブ
- 「要素のスタイル」タブ
- 「円グラフのオプション」タブ

「表示形式」タブ

次に、「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「表示形式」タブにおける違いを示します。

- **グリッドの奥行き** - 更新されたチャート・エンジンでは、折れ線グラフ、棒グラフおよび複合チャートの 3D の表示形式はサポートされません。円グラフは 3D か 3D ではないかを選択し、グリッドの奥行き調整はありません。
- **「フォントの補整」オプション** - 更新されたチャート・エンジンでは、フォントの補整がすでに適用されているため、「フォントの補整」オプションは使用できません。
- **チャートの枠線** - 更新されたチャート・エンジンでは、背景色のみをサポートします。

ノート:

更新されたチャート・エンジンでは、チャートの枠線は現在機能していません。

図 5-15 元のチャート・エンジンにおける「表示形式」タブ

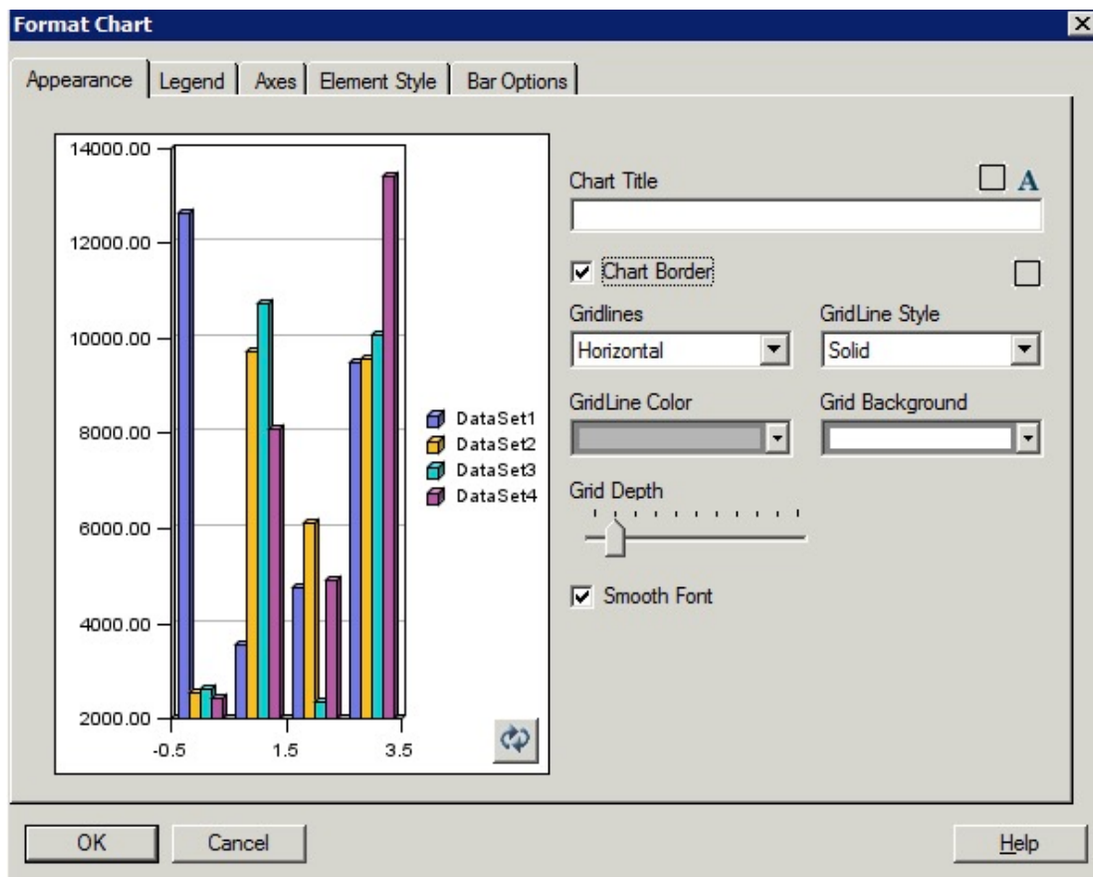
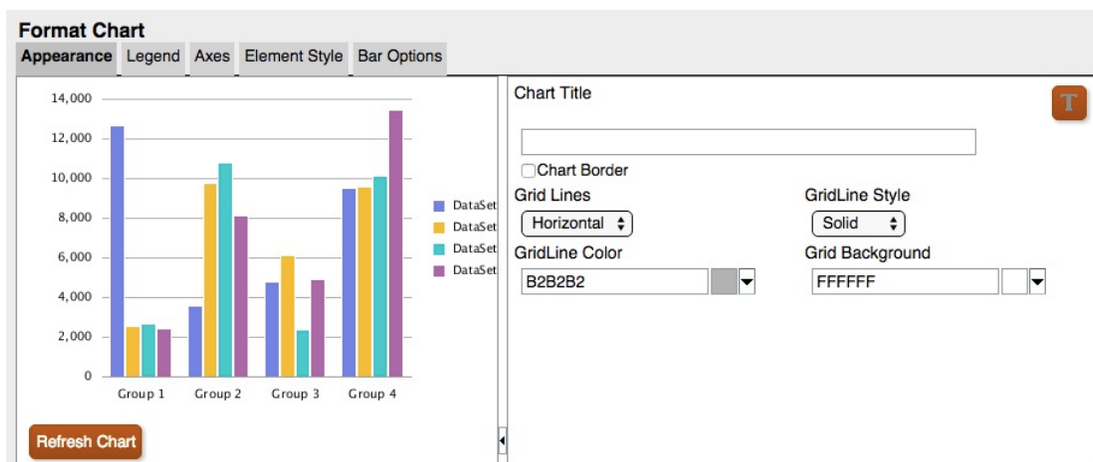


図 5-16 更新されたチャート・エンジンにおける「表示形式」タブ



グリッドの奥行きの違い

図 5-17 元のチャート・エンジンにおけるグリッドの奥行き

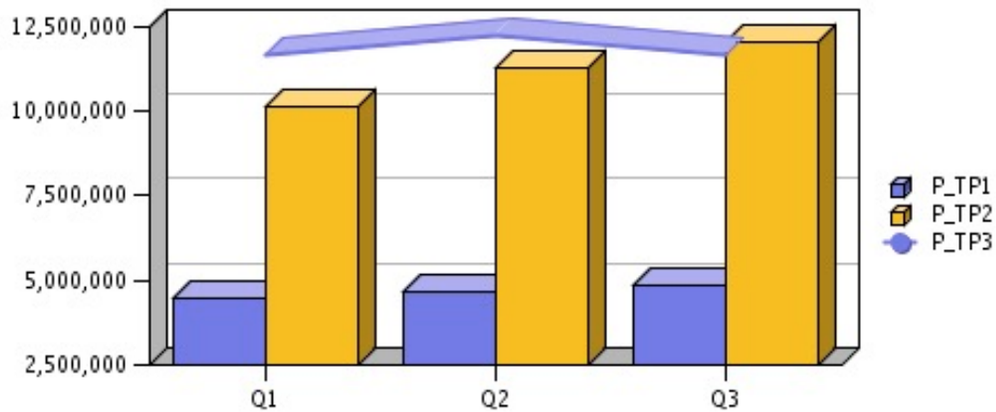
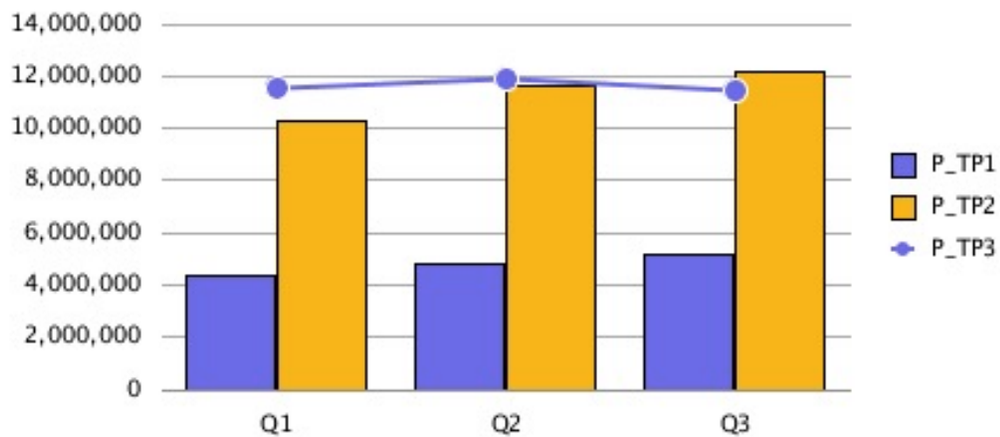


図 5-18 更新されたチャート・エンジンにおけるグリッドの奥行き



「凡例」タブ

次に、「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「凡例」タブにおける違いを示します。

- 更新されたチャート・エンジンでは、次の4つの「凡例の配置」オプションがサポートされます: 「上」、「下」、「左」および「右」。
- 配置には常に「中央」(垂直位置)および「中央」(水平位置)が使用されます。既存のチャートでは:
 - 「上」は"上の中央"です
 - 「下」は"下の中央"です

- 「左」は"左の中央"です
- 「右」は"右の中央"です

図 5-19 元のチャート・エンジンにおける「凡例」タブ

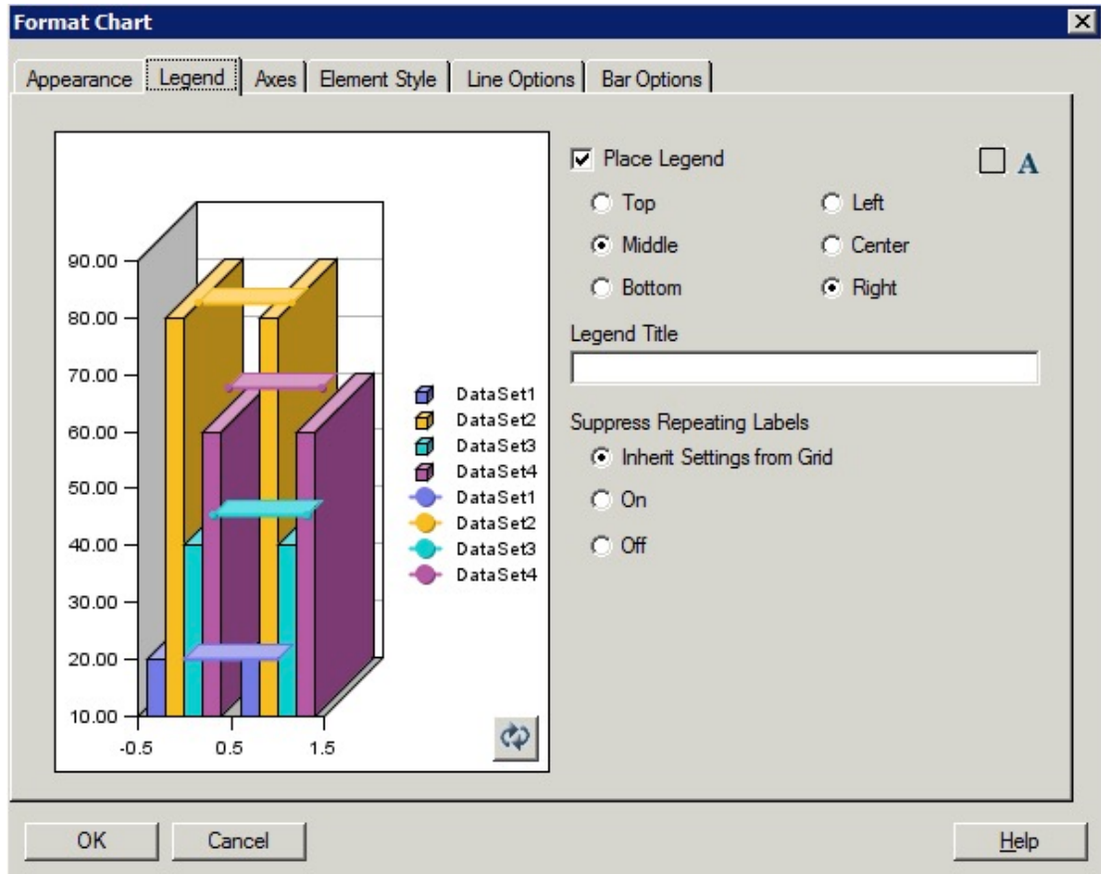


図 5-20 更新されたチャート・エンジンにおける「凡例」タブ

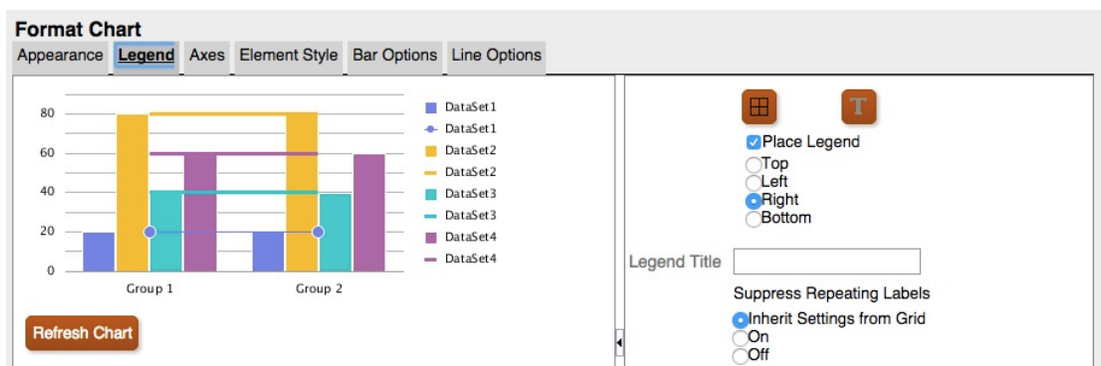


図 5-21 「凡例の配置」 = 「上」

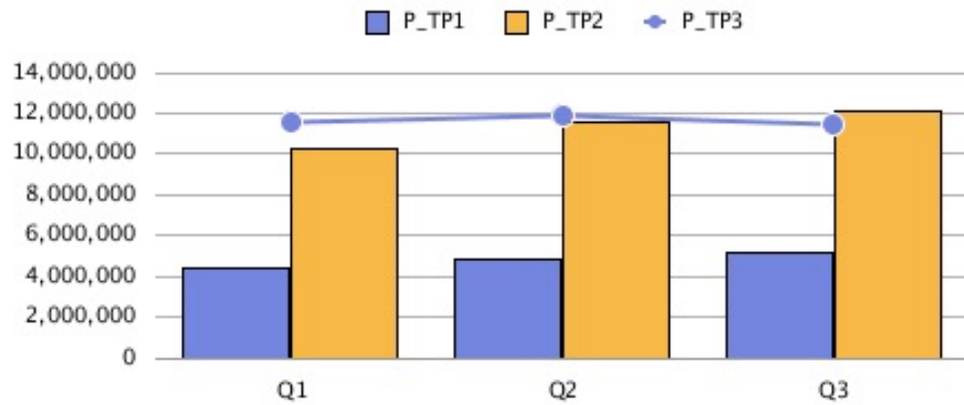


図 5-22 「凡例の配置」 = 「下」

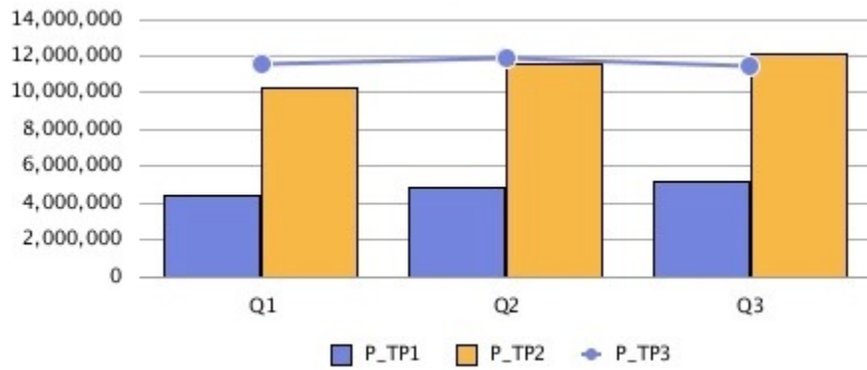


図 5-23 「凡例の配置」 = 「左」

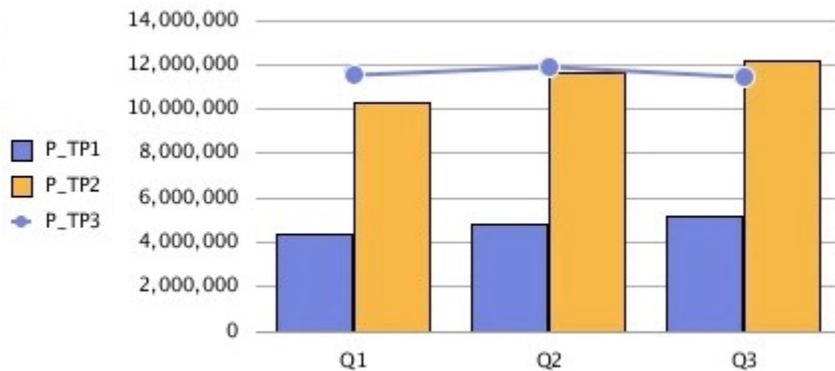
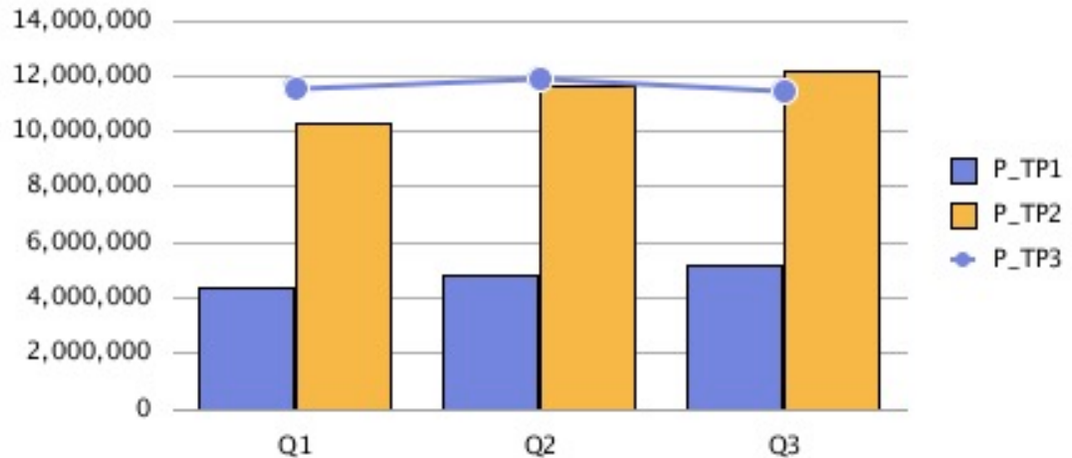


図 5-24 「凡例の配置」 = 「右」



「軸」 タブ

更新されたチャート・エンジンでのみ、複合チャートのセカンダリ軸が表示されます。

- 更新されたチャート・エンジンでセカンダリ軸を表示するには、セカンダリ軸のデータが必要です。
- 元のチャート・エンジンでは、棒グラフと折れ線グラフでセカンダリ軸が許可されていませんでした。

図 5-25 更新されたチャート・エンジンにおける「軸」タブ

Format Chart

Refresh Chart

Legend: DataSet2 (yellow), DataSet3 (cyan), DataSet4 (purple)

Primary Axis Configuration:

- Show Metadata Labels
- Primary Axis Title: [] [T]
- Primary Axis Label [T]
- Custom Range: Min [0], Max [0], Step [0]

Secondary Axis Configuration:

- Secondary Axis Title: [] [T]
- Secondary Axis Label [T]
- Custom Range: Min [0], Max [0], Step [0]

図 5-26 元のチャート・エンジンにおけるセカンダリ軸

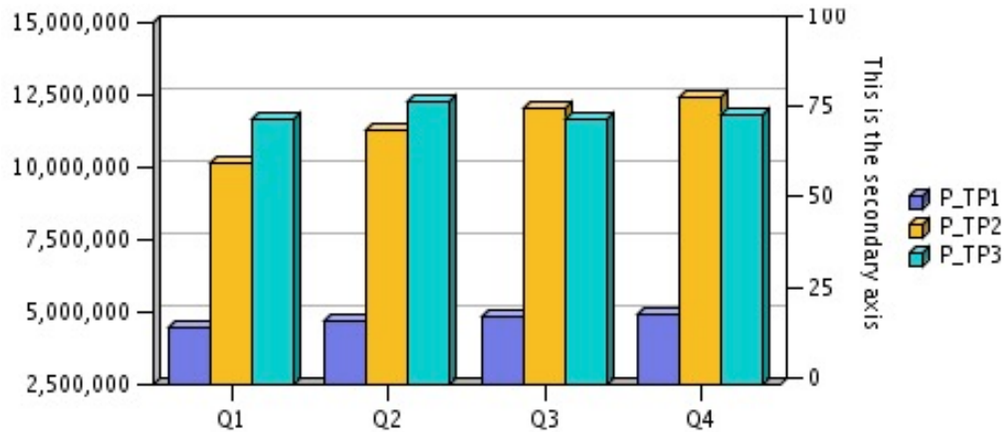
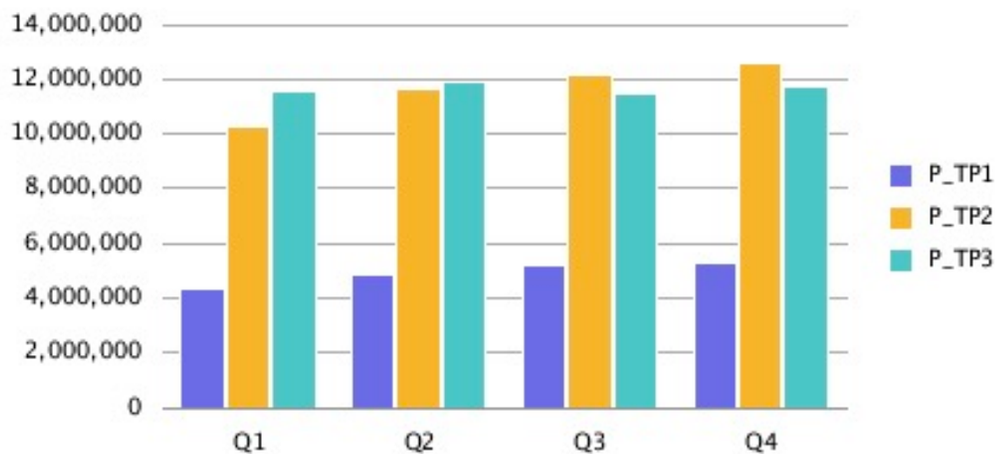


図 5-27 更新されたチャート・エンジンにおけるセカンダリ軸



「要素のスタイル」タブ

更新されたチャート・エンジンでは、「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「要素のスタイル」タブ内で、各アイテムがそれ自身の個別のセクションに分かれています。

テーマ

テーマは、更新されたチャート・エンジンにおける「要素のスタイル」タブで定義できる新しい機能です。次の新しいデータ要素の色テーマが事前設定の色選択に追加されました。

- **クラシック** - Oracle Hyperion Financial Reporting の従来の色
- **BI** - Oracle Business Intelligence のチャートの色。最初の 12 要素に影響します
- **Excel** - Excel のデフォルトのチャートの色。最初の 25 要素に影響します

テーマは、要素の色の開始ポイントとして使用されます。チャート内の特定の要素の色を変更できます。

図 5-28 更新されたチャート・エンジンにおける「テーマ」

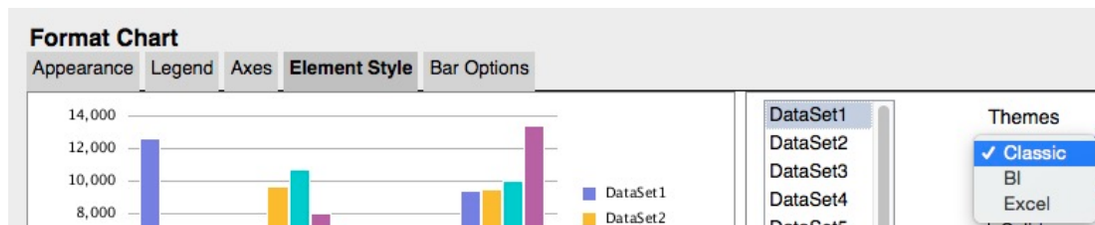


図 5-29 クラシック

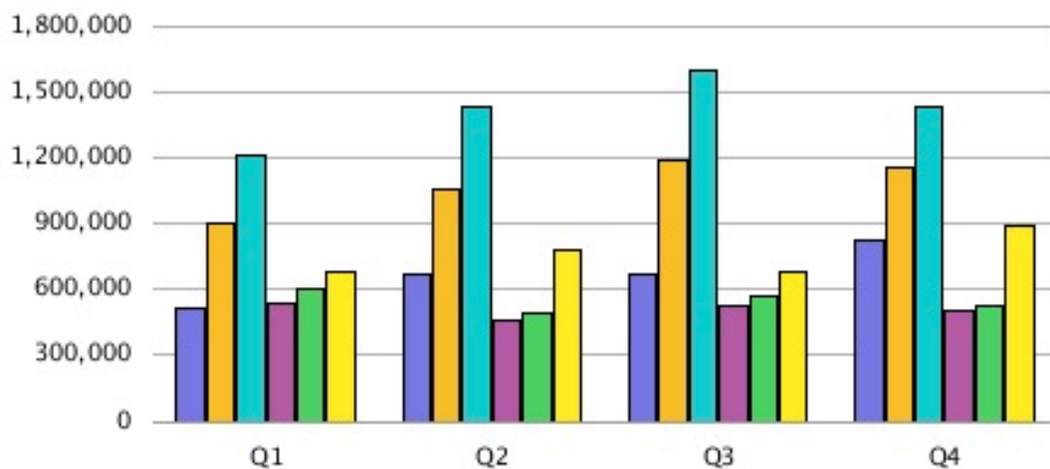


図 5-30 BI

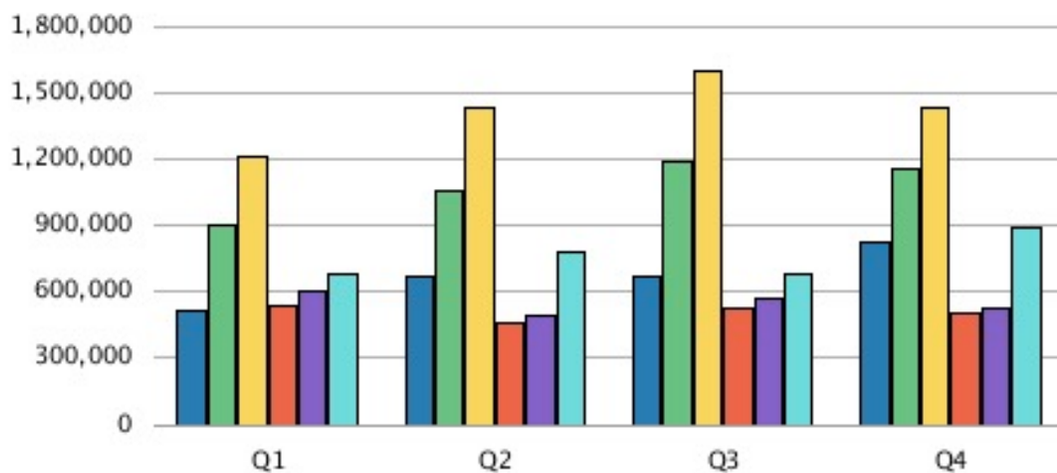
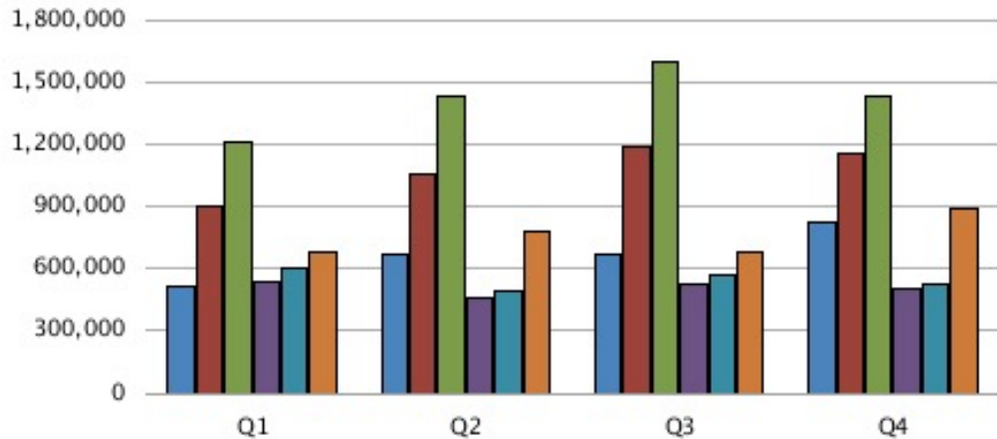


図 5-31 Excel



棒グラフと円グラフの塗りつぶし

「実線」を選択した場合を除いて、更新されたチャート・エンジンでの「棒グラフと円グラフの塗りつぶし」の選択は、元のチャート・エンジンでの表示と異なります。元のチャート・エンジンでのすべてのグラデーション・タイプは、更新されたチャート・エンジンでの同じグラデーション表示にマップします。グラデーション表示は、棒グラフの広い棒または円グラフの大きい領域でのみ、わずかに表示されます。「色 2」は、更新されたチャート・エンジンでのグラデーションでは使用されません。

図 5-32 更新されたチャート・エンジンにおける「棒グラフと円グラフの塗りつぶし」オプション



次のスクリーン・ショットでは、元のチャート・エンジンと更新されたチャート・エンジンとの間の棒グラフと円グラフの塗りつぶしの違いを左から右に順に示しています。

- 横方向
- 縦方向

- スラッシュ
- バック・スラッシュ
- グリッドと斜めのグリッド
- 横方向のグラデーション
- 縦方向のグラデーション
- 右下がりのグラデーション
- 右上がりのグラデーション

図 5-33 元のチャート・エンジンにおける棒グラフと円グラフの塗りつぶし

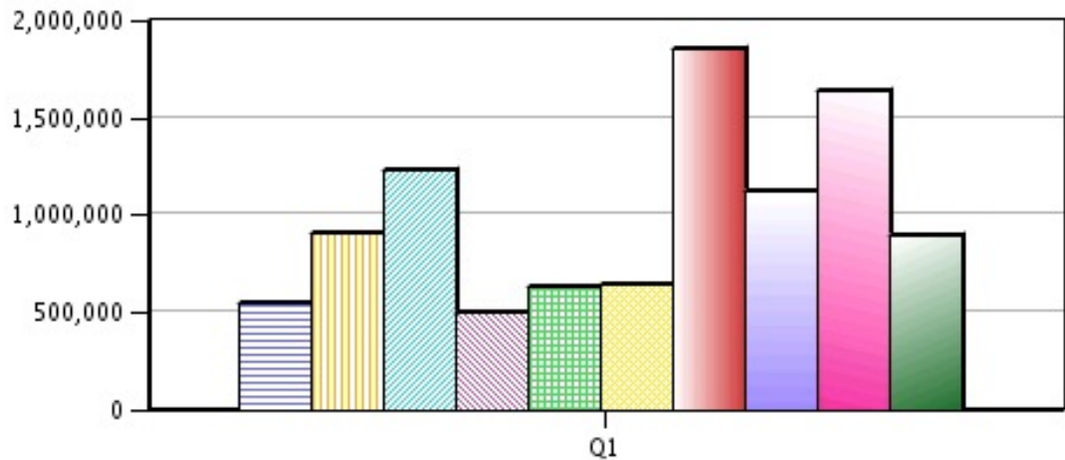
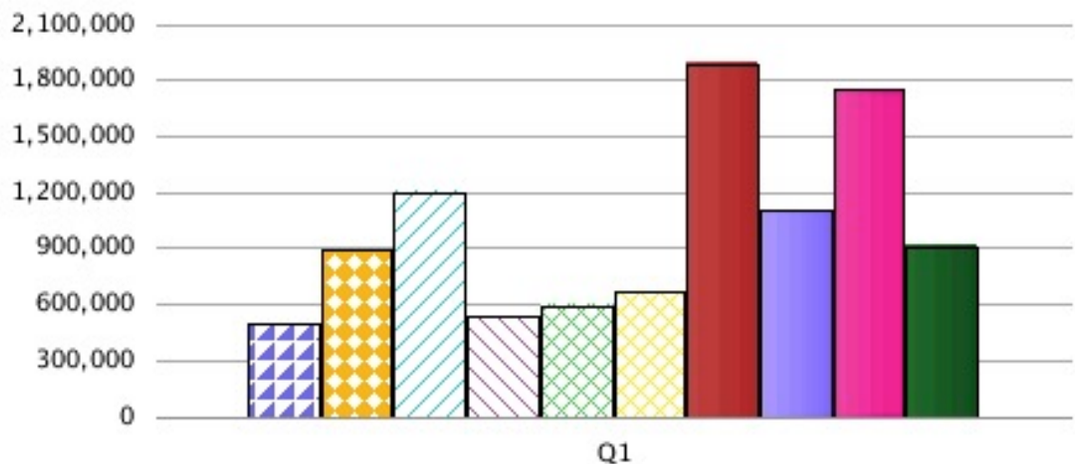


図 5-34 更新されたチャート・エンジンにおける棒グラフと円グラフの塗りつぶし



棒の形

棒の形(「三角形」、「ひし形」、「円柱」)は、更新されたチャート・エンジンではサポートされていません。

図 5-35 元のチャート・エンジンにおける「棒の形」オプション

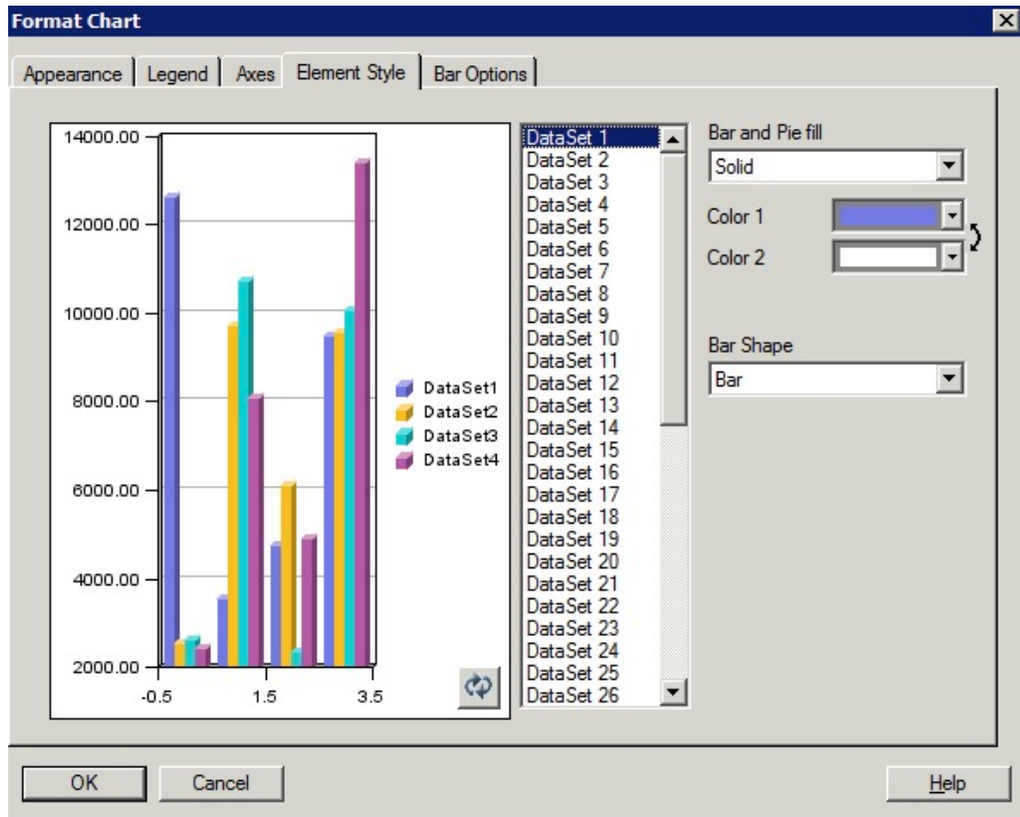


図 5-36 「棒の形」オプションがない更新されたチャート・エンジン

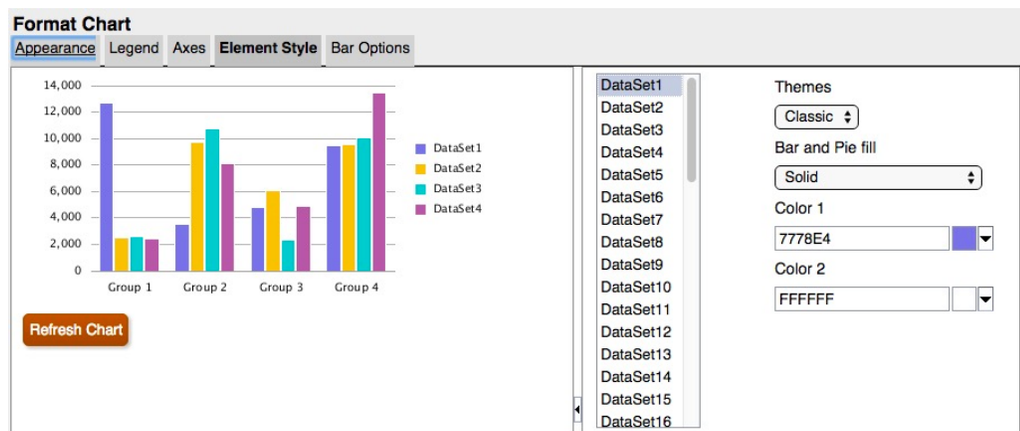


図 5-37 元のチャート・エンジンにおいて表示される出力での棒の形

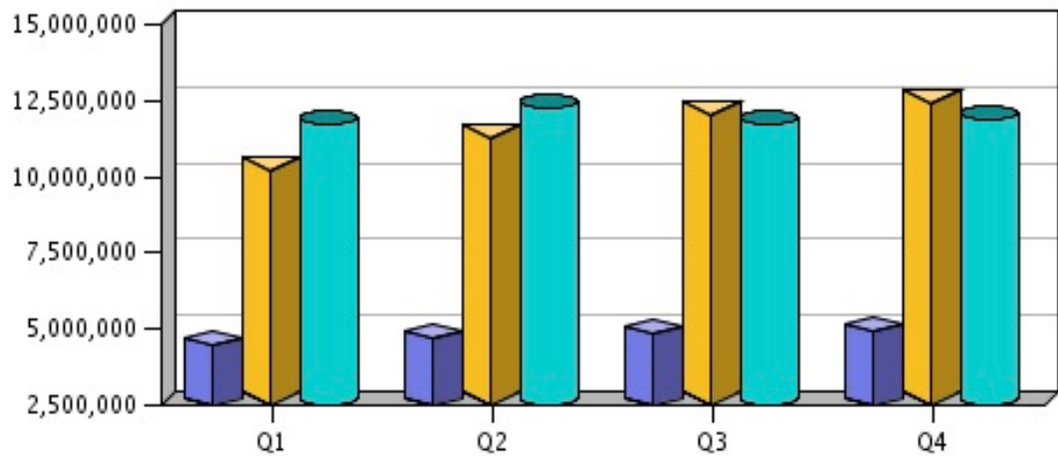
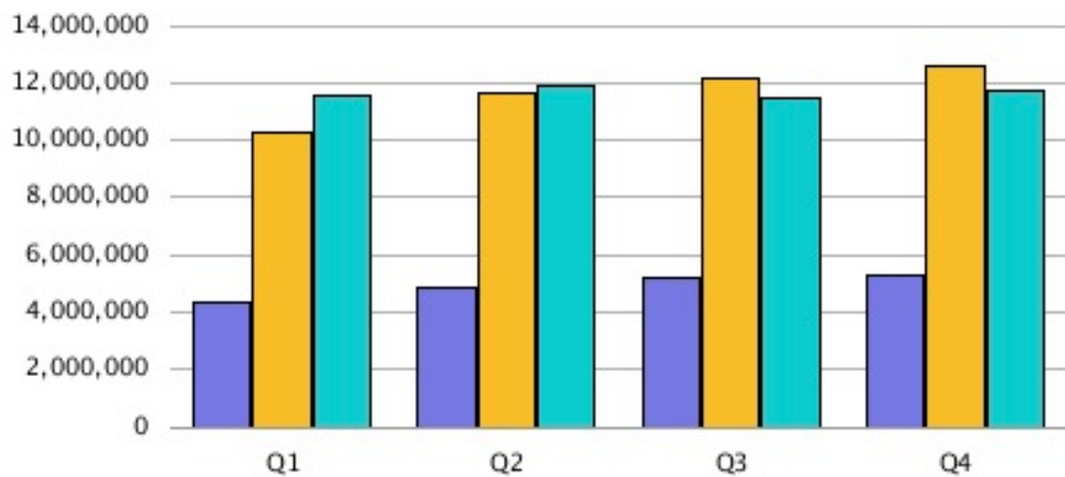


図 5-38 棒の形がない更新されたチャート・エンジンにおいて表示される出力



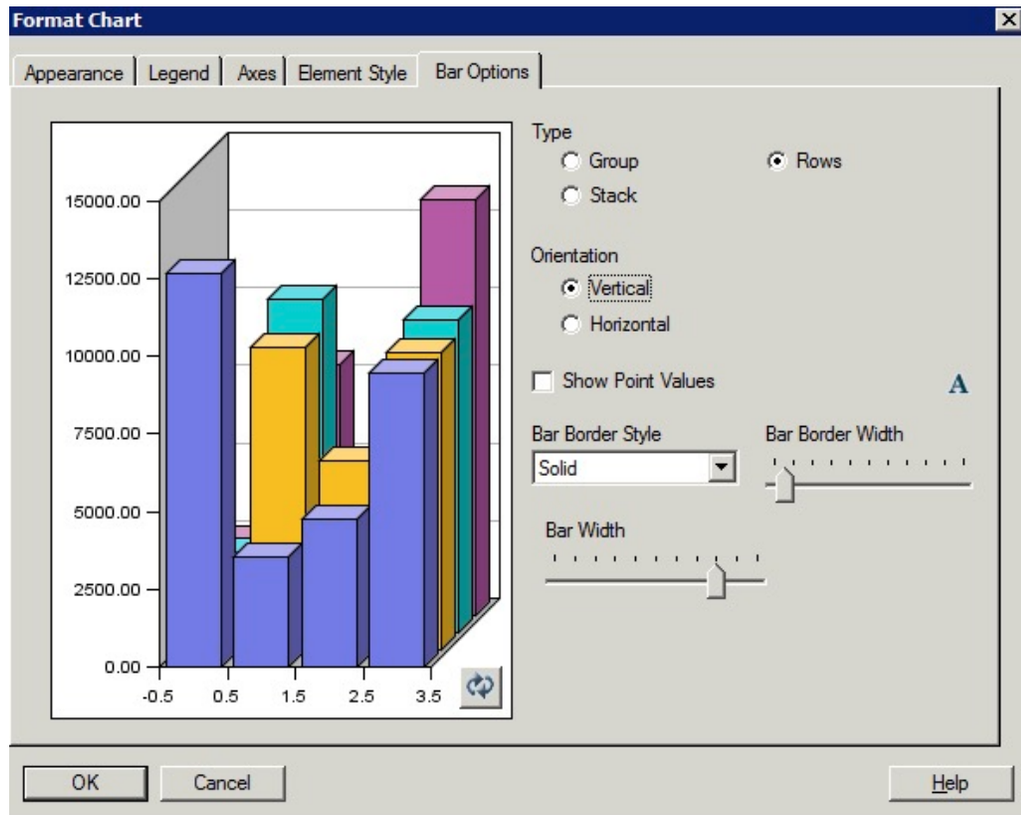
「棒グラフのオプション」タブ

更新されたチャート・エンジンでは、「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「棒グラフのオプション」タブ内で、各アイテムがそれぞれ自身の個別のセクションに分かれています。

「タイプ」 = 「行」

「棒グラフのオプション」タブの「タイプ」としての「行」オプションは、3D 固有の表示であるため、更新されたチャート・エンジンではサポートされていません。

図 5-39 「タイプ」のオプションとして「行」を示している、元のチャート・エンジンにおける「棒グラフのオプション」タブ



棒の枠線のスタイル

「棒の枠線のスタイル」の「一点鎖線」は、更新されたチャート・エンジンでは使用できません。

図 5-40 「棒の枠線のスタイル」として「一点鎖線」を示している、元のチャート・エンジンにおける「棒グラフのオプション」タブ

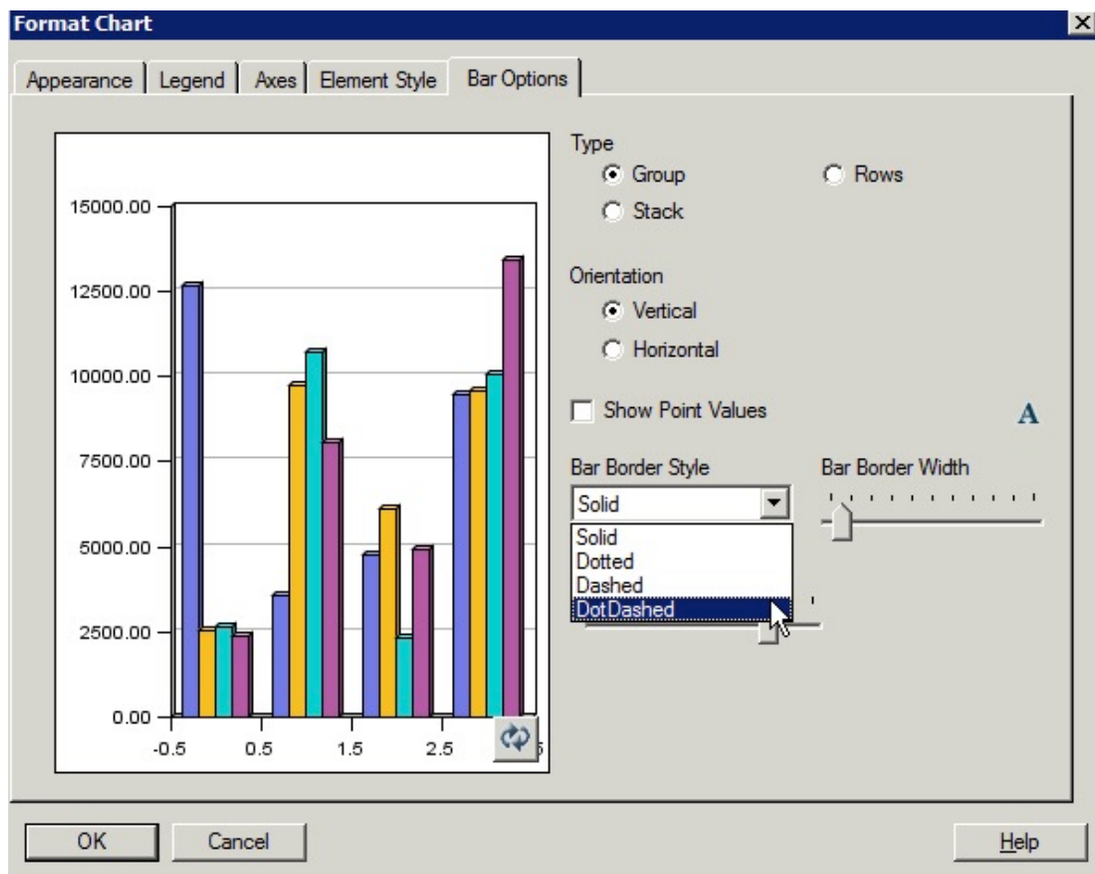
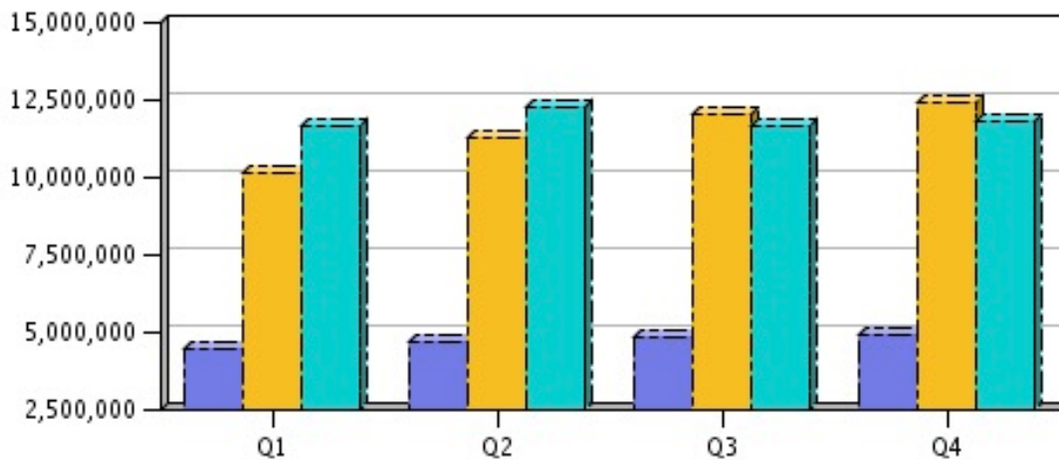


図 5-41 元のチャート・エンジンにおいて表示される出力での棒の枠線のスタイルとしての一点鎖線



「要素のスタイル」タブ

「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスの折れ線グラフ用の「要素のスタイル」タブにおける違いは、次のとおりです。

- 線スタイルとしての一点鎖線
- ライン・マーカのスタイルおよびサイズ設定

線スタイルとしての一点鎖線

折れ線グラフの「要素のスタイル」の「一点鎖線」は、更新されたチャート・エンジンでは使用できません。

図 5-42 「線スタイル」として「一点鎖線」を示している、元のチャート・エンジンにおける「要素のスタイル」タブ

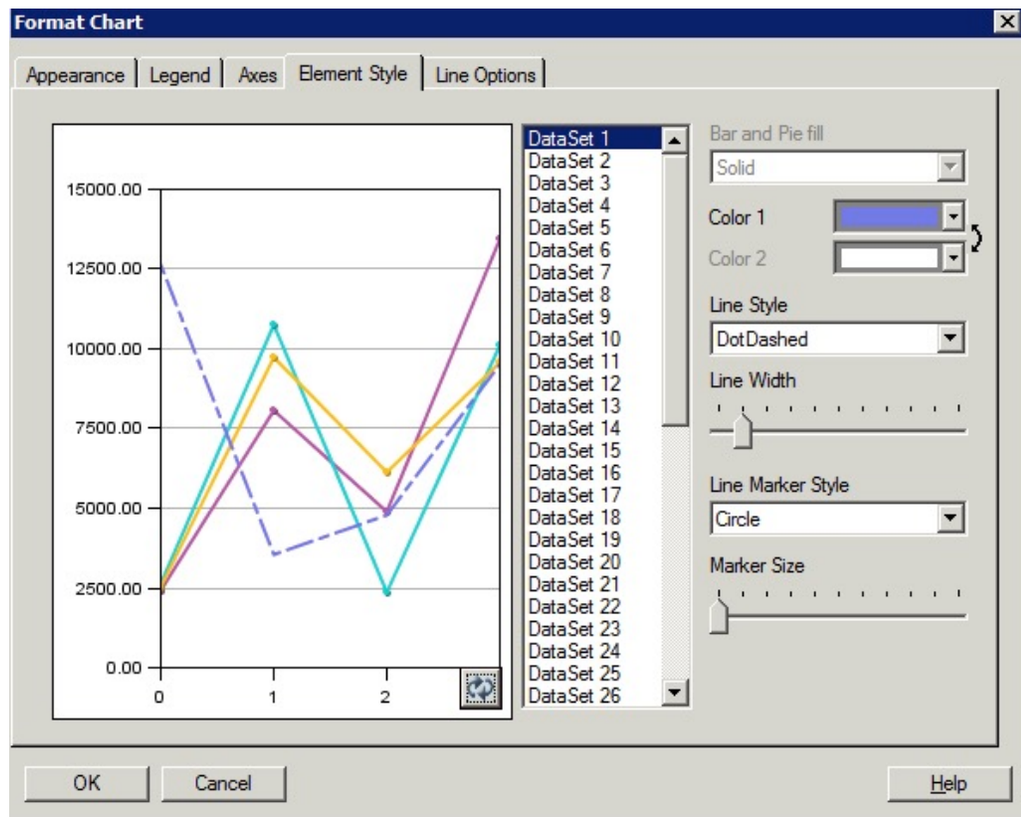
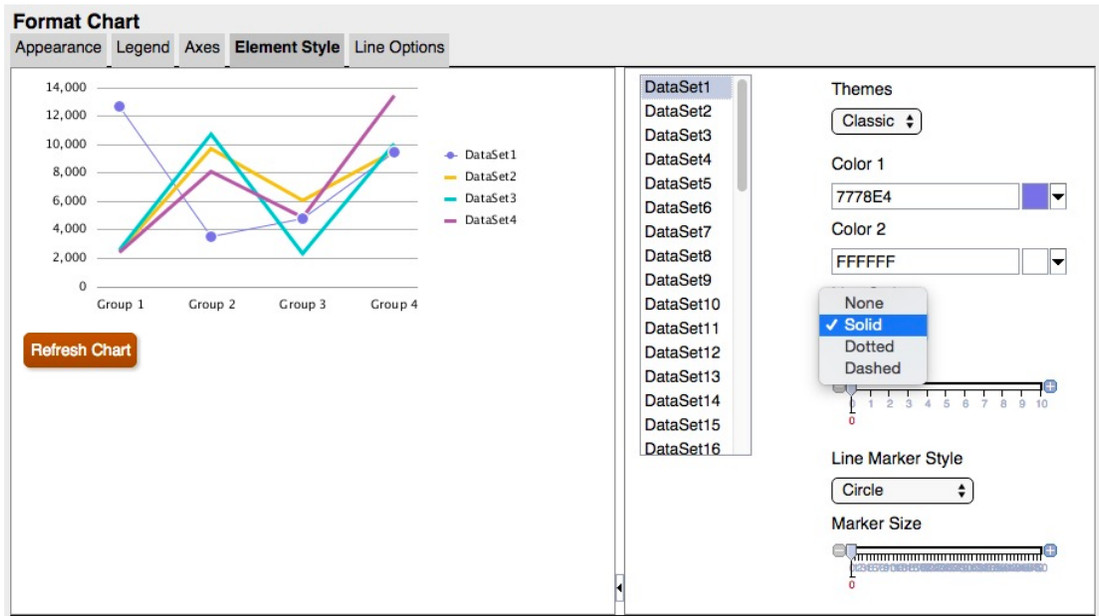


図 5-43 「一点鎖線」線スタイルがないことを示している、更新されたチャート・エンジンにおける「要素のスタイル」タブ



ライン・マーカーのスタイルおよびサイズ設定

ライン・マーカーのスタイルおよびサイズ設定は、元のチャート・エンジンと更新されたチャート・エンジンとの間で異なります。

図 5-44 元のチャート・エンジンにおける「ライン・マーカのスタイル」

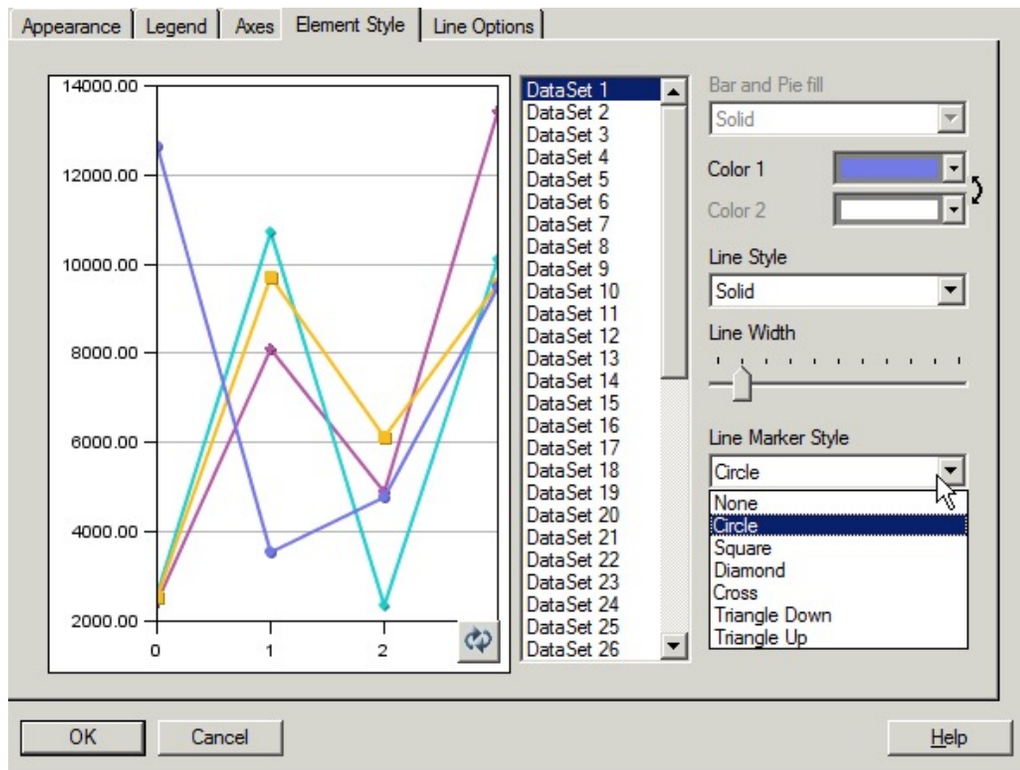


図 5-45 更新されたチャート・エンジンにおける「ライン・マーカのスタイル」

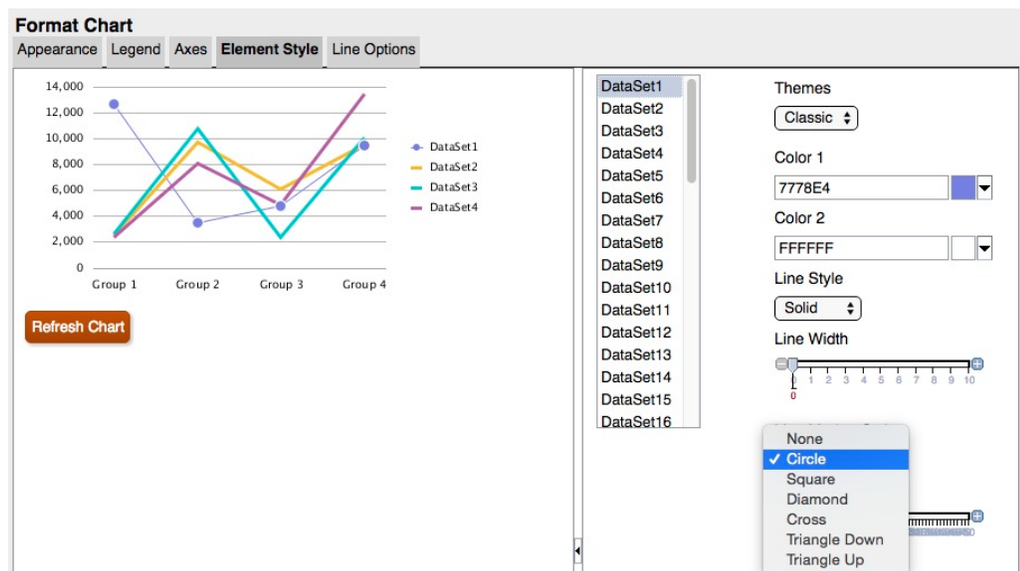


図 5-46 元のチャート・エンジンにおいて表示される出力でのライン・マーカー



図 5-47 更新されたチャート・エンジンにおいて表示される出力でのライン・マーカー



「円グラフのオプション」タブ

次に、「チャートのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「円グラフのオプション」タブにおける違いを示します。

- **扇形の角度および区切り** - 元のチャート・エンジンと更新されたチャート・エンジンとの間で表示が異なります。
- **スライスの値の表示形式** - 元のチャート・エンジンでは、3つのすべてのラベルが選択された場合、すべてをフォーマットして収めます。更新されたチャート・エンジンでは、円グラフを調整してラベルを収めることはせず、かわりに、ラベルがプレビュー・ウィンドウやチャート出力表示のサイズ内に収まらない場合、ラベルは切り取られるか、表示されません。
- **位置** - 更新されたチャート・エンジンでは、「内側」または「外側」は追加の調整なしでサポートされます。
「内側」の位置設定が指定されていて、ラベルがスライス内に収まらない場合、ラベルはスライスの外側に配置されるか、まったく表示されません。
- **スライスの枠線のスタイル** - 更新されたチャート・エンジンでは、「実線」のみがサポートされます。

図 5-48 元のチャート・エンジンにおける「円グラフのオプション」タブ

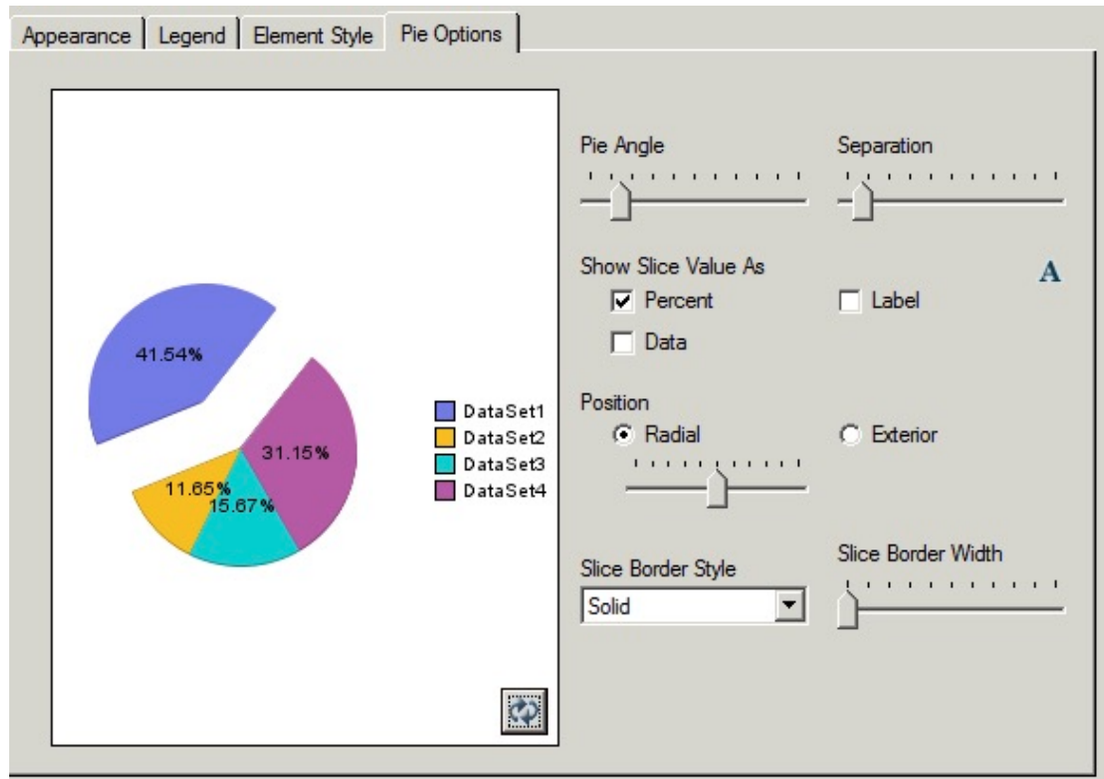
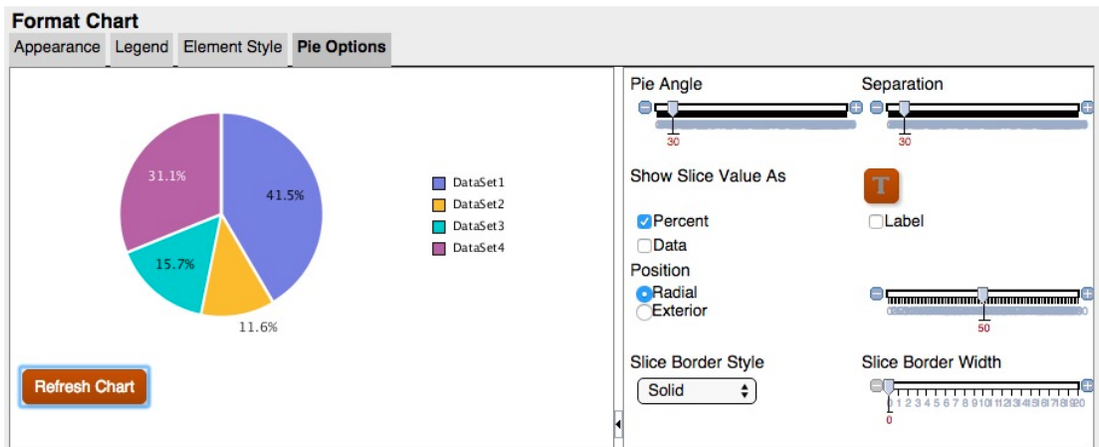


図 5-49 更新されたチャート・エンジンにおける「円グラフのオプション」タブ



更新されたチャート・エンジンで、「表示形式」タブの「グリッドの奥行き」では円グラフの奥行きを調整しません。3D をオンまたはオフにするのみです。また、区切りは、元のチャート・エンジンのように1つのスライスに影響を与えません。更新されたチャート・エンジンでは、すべてのスライスの区切りが小さく均一になります。

図 5-50 元のチャート・エンジンにおける奥行きおよびグリッドの区切り

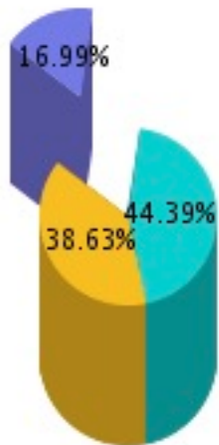
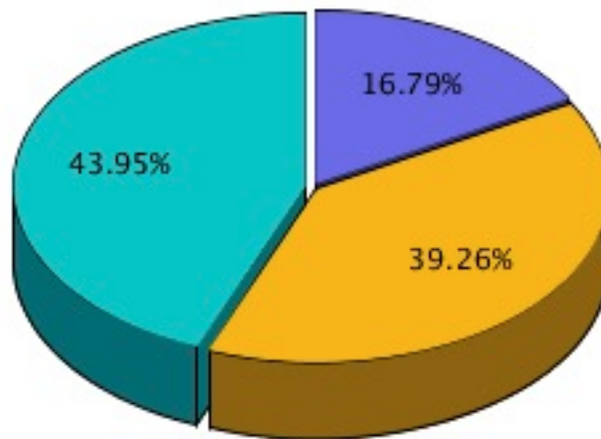


図 5-51 更新されたチャート・エンジンにおける奥行きおよびグリッドの区切り



6

メンバーの定義

次も参照:

- **メンバーの定義について**
グリッドのデータを指定する場合は、取得するデータを識別する条件を設定します。
- **メンバーの割当て**
メンバーとメンバー・リストを割り当てて、レポートのデータを取得します。
- **メンバーの検索**
編集するメンバーを検索できます。
- **メンバーのソート**
メンバー選択内のメンバーをソートできます。デフォルトでは、メンバーはデータベース接続のソート順で表示されます。
- **メンバーの選択**
「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスを使用して、レポートのメンバーを選択します。
- **複数メンバーの選択**
指定した条件に基づいてメンバーを動的に選択できます。
- **選択したメンバーのプレビュー**
レポートを実行する前に、選択したメンバーまたはメンバー・リストをプレビューできます。表示されるメンバーは、評価されたメンバー・リストまたは関数から戻されるメンバーです。
- **テキスト・アプリケーションからのメンバー名のコピー**
Excel スプレッドシートなどのテキスト・アプリケーションからメンバー名をコピーして、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio で対応するディメンションの新しいメンバーとして貼り付けることができます。
- **メンバーの削除**
ディメンションからメンバーを除去できます。メンバーを除去すると、レポートの出力が変更され、レポートのコンテンツを詳細に制御できます。
- **メンバーのフィルタ処理**
フィルタを定義して、条件を満たすメンバーのみを表示します。次に、フィルタされたリストからレポートのメンバーを選択します。
- **メンバー・リストの定義および編集**
メンバー・リストは、ユーザー定義の保存された問合せまたはシステム定義のメンバー・リストです。
- **Planning データベース・ソースのメンバーのアクセス権**
Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio では、メンバーに対するアクセス権が付与されます。

メンバーの定義について

グリッドのデータを指定する場合は、取得するデータを識別する条件を設定します。

グリッド視点およびユーザー視点のバーのみでなく、グリッドの行、列およびページ軸にメンバーを割り当てて、基準を設定します。

再使用可能なメンバーのリストを作成し、関数を使用してメンバーを動的に取得できます。メンバーを定義する前に、レポートにグリッドを挿入し、ディメンション・レイアウトを定義する必要があります。(グリッドの操作を参照してください。)

メンバーの割当て

メンバーとメンバー・リストを割り当てて、レポートのデータを取得します。

次も参照:

- [メンバーの割当てについて](#)
- [データの行と列のメンバーの割当て](#)
- [ページ軸のメンバーの割当て](#)
- [特別なタイプのメンバーの定義](#)
- [関数を使用したメンバーの割当て](#)

メンバーの割当てについて

メンバーとメンバー・リストを割り当てて、レポートのデータを取得します。レポートに表示するメンバーを選択するか、ディメンション・メンバーを動的に選択する関数を使用できます。選択した各メンバーに対してグリッドに個別の行または列を挿入することや、選択したすべてのメンバーを 1 つの行または列に配置することができます。

データの行と列のメンバーの割当て

データの行と列にメンバーを割り当てるには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. 次のいずれかを行って、「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスを開きます。
 - グリッド内のディメンションをダブルクリックします。
 - グリッドでディメンションを選択し、そのディメンション名の式バーのボタンをクリックします。
3. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、選択したデータ行または列に割り当てるメンバー、メンバー・リストまたは関数を選択します。
4. **オプション:** 選択したメンバーごとに行または列を割り当てて挿入するには、「**選択したアイテムを別々の行に配置**」または「**選択したアイテムを別々の列に配置**」を選択します。
5. 「**OK**」をクリックします。

ページ軸のメンバーの割当て

グリッドのページ軸にメンバーを割り当てることができます。ページ軸のメンバーを選択してレポートを実行すると、各ページ・メンバーのグリッドが生成されます。複数のページ・メンバーを含むグリッドをチャートが参照している場合は、ページ・メンバーごとに新しいチャートが生成されます。

たとえば、ページ軸にシナリオ・ディメンションとエンティティ・ディメンションの次のメンバーを割り当てるとします。

- シナリオ・ディメンションの目標 1 と目標 2
- エンティティ・ディメンションのラジオ販促部と Web 販促部

レポートを表示すると、ページ軸のメンバーのすべての組合せのデータがフォーマットされて読み込まれます。レポートには、4 つのグリッド(ページ・メンバーの組合せごとに 1 つのグリッド)が含まれます。

この例では、どのメンバーの組合せでも選択できます。

- 目標 1: ラジオ販促部
- 目標 1: Web 販促部
- 目標 2: ラジオ販促部
- 目標 2: Web 販促部

ノート:

Oracle Hyperion Financial Reporting でレポートを実行すると、ページ軸のメンバーおよび対応するデータがすべて取得されます。そのため、ページ軸のメンバー数が多いレポートの場合、パフォーマンスに影響することがあります。

ページ軸にメンバーを割り当てるには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. 「ページ」ドロップダウン・リストでディメンションを選択します。
3. 式バーで、ディメンション名のボタンを選択します。

ディメンションのメンバー名がわかっている場合は、式バーのテキスト領域にメンバー名を入力します。たとえば、メジャー・ディメンションの場合、「利益、売上」と入力します。  をクリックして、メンバー選択を確認します。

4. 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスで、ページ軸で使用するメンバーを選択して「OK」をクリックします。

特別なタイプのメンバーの定義

「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスを使用して、次のタイプのメンバーを選択できません。

- **プロンプト** - レポートの実行時にメンバーの選択をユーザーに求める変数のように動作します。設計時にディメンションとデフォルトを決定し、レポートの生成時にメンバーを選択します。プロンプトでは、レポートの実行時に選択可能なディメンション・メンバーをレポート・ライターでフィルタすることもできます。
- **同じ** - 列または行のメンバーを選択するのに、他の列または行と同じ設定を使う場合に使用します。
- **現在の視点** - レポートの実行時に視点を使用してディメンションのメンバーを指定する変数として動作します。
- **ユーザー視点** - ブック視点のメンバーとして選択できます。パラメータは、エンド・ユーザーが変更できます。

レポート・プロンプトの設定

プロンプトは、ディメンションにメンバーを割り当てる方法です。プロンプトは、設計時に設定します。レポート設計者は、ディメンションに割り当てるデータのタイプを制限できます。「プロンプトに回答」ダイアログ・ボックスにメンバー名、説明または別名、あるいはメンバー名と説明または別名の両方を表示するかどうかも指定できます。

たとえば、製品ラインからユーザーが選択できるレポートを作成するとします。レポート設計者はプロンプトを製品のメンバーとして選択して、特定の製品ラインを選択します。レポートを実行するユーザーはその製品ラインから選択します。

メンバーの選択用のプロンプトを設定するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. プロンプトを割り当てるディメンションのセルをダブルクリックします。
3. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスの「**メンバー**」タブで、<ディメンション名>の**プロンプト**を選択し、 をクリックしてこれを選択します。
4. 「**OK**」をクリックします。
5. 「**プロンプトの定義**」ダイアログ・ボックスで、次の情報を入力します。
 - **タイトル** - プロンプトのタイトルを入力します。
たとえば、メジャー・ディメンションの場合、「メジャーの入力」とします。
 - **デフォルト・メンバー** - デフォルト・メンバーとして使用するメンバーを入力するか、 をクリックしてデフォルト・メンバーを選択します。複数のメンバーをデフォルトとして選択する場合、メンバーをカンマで区切ります。
「**デフォルト・メンバー**」を空白にした場合は、レポートを実行するとき、またはバッチを作成するときに「**プロンプトに回答**」ダイアログ・ボックスにデフォルト・メンバーが表示されません。
 - **選択リスト** -  をクリックし、プロンプトに回答する際に選択肢として使用可能なメンバーを選択します。選択肢のリストで複数のメンバーを指定する場合、メンバーをカンマで区切ります。
 - レポートの実行時に「**プロンプトに回答**」ダイアログ・ボックスに表示するラベルを選択します(**メンバー名**、**別名**または**メンバー名と別名**)。

6. 「OK」をクリックします。

Same As 関数の参照の設定

Same As 関数の参照を使用すると、別の行または列からメンバーを選択できます。Same As 関数の参照には、次のような特徴があります。

- Same As 関数で参照するメンバーは、レポート内で常に同じディメンション、同じタイプのデータベース接続、同じグリッドにあるメンバーになります。
- Same As 関数で参照するメンバーは、グリッドの行または列のメンバー選択に対してのみ使用可能です。Same As 関数は、次のメンバー選択として使用できません。
 - ページ軸
 - グリッドの POV
 - ユーザーの POV
 - ブックの POV
 - バッチの POV
 - プロンプトのデフォルト・メンバー選択
 - プロンプトへの応答
 - Member 関数のメンバー・パラメータ(範囲など)
 - ブック・エディタで使用するメンバー選択
- Same As 関数は、プロンプトや現在の POV にメンバー選択を取得する行や列を参照できません。
- Same As 関数は、他の Same As 関数の参照先を参照できません。
- Same As 関数は、行と列のテンプレートで使用することはできません。
- Same As 関数は、必ず単独で使用します。別のメンバー選択と組み合わせることはできません。

Same As 関数の参照を設定するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスの「メンバー」タブで、「列名または行名と同じ」を選択し、 をクリックして、グリッド内で選択されている領域に列または行を追加します。
4. 「OK」をクリックします。

現在の視点の設定

現在の視点では、行、列またはページのメンバーをユーザー視点から取得できます。

現在の視点を設定するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. 現在の視点を設定するディメンションのセルをダブルクリックします。

3. 「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスの「メンバー」タブで、<ディメンション名>の**現在の視点**を選択し、 をクリックしてこれを選択します。
4. 「OK」をクリックします。

関数を使用したメンバーの割当て

関数を使用して、メンバーを動的に選択できます。関数を選択した後、そのパラメータを編集できます。

関数を使用してメンバーを割り当てるには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスで、「関数」タブを選択します。
4. 1つ以上の関数をハイライトし、 をクリックします。
BottomofHierarchy、TopofHierarchy、AllMembers、SuppressSharedMembers など、パラメータ値が不要な関数は選択できません。
5. 関数を選択し、 をクリックします。
6.  をクリックし、関数に追加するメンバーを選択します。

「メンバー選択」ダイアログ・ボックスと式バーで使用できる関数

表 1 にリストされている関数は、「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスの「関数」タブから選択でき、式バーに動的に入力できます。

表 6-1 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスと式バーで使用できる関数

関数	必要なパラメータ	説明
AllMembers	階層 ディメンション内のすべてのメンバー	指定したディメンションのメンバー
Ancestors	メンバーの祖先(Inclusive)	指定したメンバーより上の全レベルのメンバー
Base	階層 ディメンションの基本メンバー	階層の基本メンバーまたはレベル 0 のメンバー。基本メンバー関数は Oracle Hyperion Financial Management でのみ使用可能で、Oracle Essbase および Oracle Hyperion Planning ではサポートされていません。Essbase および Planning については、BottomOfHierarchy および Descendants 関数を使用してください。
BottomOfHierarchy	階層 ディメンションの最下位	レベル 0 のすべてのメンバー
TopOfHierarchy	階層 ディメンションの最上位	階層の最上位のメンバー
Children	メンバーの子(Inclusive)	指定した親の 1 レベル下のメンバー
Descendants	メンバーの子孫(Inclusive)	指定した親より下の全レベルのメンバー
Parent	メンバーの親(Inclusive)	指定したメンバーの 1 レベル上のメンバー
Siblings	メンバーの兄弟(Inclusive)	指定したメンバーと同じ親を持つメンバー

表 6-1 (続き) 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスと式バーで使用できる関数

関数	必要なパラメータ	説明
Member	メンバー	指定したメンバー
Members	N/A	現在のディメンションのメンバー
OfSameGeneration	メンバーと同じ世代	指定したメンバーとディメンションと世代が同じメンバー
OnSameLevelAs	メンバーと同じレベル	指定したメンバーと同じディメンションで同じレベルのメンバー ノート: Planning では、OnSameLevelAs はレベル 0 のメンバーでのみ機能します。
SameLevelAs	N/A	同じレベルのメンバー
SystemMemberList	システム定義メンバー・リスト レベル(n)、ディメンション	指定したシステム定義メンバー・リストに含まれるメンバー
UserDefined1	ユーザーが定義したすべてのメンバーは選択した属性です	Financial Management のみ。すべてのエンティティとカスタム・ディメンションは、ビュー、ICP、年、期間、シナリオ以外で使用できます。選択した属性のメンバー
UserDefined2	ユーザーが定義したすべてのメンバーは選択した属性です	Financial Management のみ。すべてのエンティティとカスタム・ディメンションは、ビュー、ICP、年、期間、シナリオ以外で使用できます。選択した属性のメンバー
UserDefined3	ユーザーが定義したすべてのメンバーは選択した属性です	Financial Management のみ。すべてのエンティティとカスタム・ディメンションは、ビュー、ICP、年、期間、シナリオ以外で使用できます。選択した属性のメンバー

「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数

表 1 にリストされている関数は、「メンバーの選択」ダイアログ・ボックス内の「関数」タブから選択できます。これらの関数は式バーに動的に入力できません。

表 6-2 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数

関数	説明
CommonChildren	<p>Oracle Hyperion Financial Management のみ。この関数は、エンティティ・ディメンションの共通メンバーに対してのみ有効です。たとえば、次に示すような構造です。</p> <p>Parent1</p> <div style="margin-left: 40px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px; margin-bottom: 5px;">ChildA</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px; margin-bottom: 5px;">ChildB</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px; margin-bottom: 5px;">ChildC</div> </div> <p>Parent2</p> <div style="margin-left: 40px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px; margin-bottom: 5px;">ChildA</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px; margin-bottom: 5px;">ChildB</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px; margin-bottom: 5px;">ChildD</div> </div>

共通の子関数は、メンバーを親で置き換えます。この例では、メンバーは Parent1 で、親は Parent2 です。したがって、この例で CommonChildren を使用すると、次の出力が得られます。

Parent2.ChildA
Parent2.ChildB
Parent2.ChildC

これは Parent1 の子で、Parent2 が親として置き換えられています。この例では、ChildA と ChildB は Parent2 の子なので、これらの 2 つの結果は有効です。しかし、Parent2.ChildC の結果は有効ではなく、何も戻されません。

表 6-2 (続き) 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数

関数	説明
DynamicMemberList	Financial Management データベース接続のみ。この関数では、エンティティ・ディメンションで動的 POV を使用するために定義されたメンバー・リストを選択できます。DynamicMemberList 関数は POV に基づき、パラメータとしてエンティティと親(オプション)を取ります。親パラメータが指定されている場合は、リストの列挙から戻されるすべてのエンティティに親の名前が使用されます。親パラメータが指定されていない場合は、置換は行われません。

 ノート:

強化された Financial Management の DynamicMemberList 機能は Oracle Hyperion Financial Reporting では使用できません。

エンティティは、POV レベルで定義されたシナリオ、年および期間に基づきます。したがって、グリッドではシナリオ、年および期間は使用されません。グリッドにシナリオ、年または期間を配置した場合、「5200: 問合せを実行中にエラーが発生しました: シナリオ、年、期間は、動的なメンバー・リストの視点で指定する必要があります。」というメッセージが表示されます。

 ノート:

DynamicMemberList 関数は、「リスト」タブまたは「関数」タブから実行できます。「リスト」タブでは、(動的)リストを選択して、エンティティおよび親パラメータを追加します。「関数」タブでは、DynamicMemberList 関数を選択して、動的リスト (DynamicNamedGroup)、エンティティおよび親を選択します。

表 6-2 (続き) 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数

関数	説明
DynamicTimeSeriesMembers	<p>次の動的時系列メンバーは、Oracle Essbase 内で定義できます。Financial Reporting の「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスの「関数」タブには、Essbase データベースで定義された動的時系列メンバーだけが表示されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • H-T-D (History-to-date、累計) • Y-T-D (Year-to-date、年次累計) • S-T-D (Season-to-date、季節累計) • P-T-D (Period-to-date、期間累計) • Q-T-D (Quarter-to-date、四半期累計) • M-T-D (Month-to-date、月次累計) • W-T-D (Week-to-date、週次累計) • D-T-D (Day-to-date、日次累計) <p>これらのメンバーは、最大 8 レベルの期間累計レポートを提供します。使用するメンバーの数および使用するメンバーは、データおよびデータベース・アウトラインにより決定されます。</p>

 ノート:

これらのメンバーは、時間ベースのディメンションおよび最下位レベルのデータでのみ使用されます。サンプル・アプリケーションおよび基本データベースに対して年ディメンションを選択すると、「関数」タブに累計、四半期累計および月次累計の動的時系列メンバーが表示されます。

動的時系列メンバーの詳細は、*Oracle Essbase データベース管理者ガイドの Volume 1* を参照してください。

Match 指定したパターンまたは文字のセットに一致するメンバーを抽出します。

 ノート:

アスタリスク(*)ワイルドカードを使用する場合、パターンに含めることのできるアスタリスクは 1 つのみで、最後の文字としてのみ使用できます。

表 6-2 (続き) 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数

関数	説明
MatchEx	<p>Essbase のみ。ワイルドカード・メンバー選択を実行します。Essbase では、指定したパターンと一致するメンバー名についてメンバー検索が実行され、検索されたメンバー名が戻されます。</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> ノート:</p> <p>この関数の詳細は、<i>Oracle Essbase</i> テクニカル・リファレンスの MATCHEX を参照してください。Financial Reporting では、ALT MBR BOTH オプションに関する照合のみが可能です。</p> </div>
PeriodOffset	<p>Financial Management データベース接続のみ。この関数では、期間ディメンションでのみ演算オフセットを実行できます。</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> ノート:</p> <p>演算オフセットとは、指定したレベルから前後にどれだけ移動するかを示す数値です。</p> </div> <p>たとえば、次のデータをリストするには: 現在の四半期 翌月 次のようにパラメータを設定します: Member = Current POV Offset = +1 Hierarchy = Dim</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> ノート:</p> <p>PeriodOffset 関数は、常に期間と年の組合せをスパンします。したがって、2002 年の 1 月に対して -2 のオフセットを選択すると、表示されるメンバーは 2001 年 11 月になります。</p> </div>
プロパティ	<p>指定したプロパティ値のメンバーを取得します。</p>

表 6-2 (続き) 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数

関数	説明
RelativeMember	<p>演算オフセットを実行します。演算オフセットとは、指定したレベルで前後にどれだけ移動するかを示す数値です。 たとえば、次のデータを使用するとします。</p> <p>現在の四半期 翌月 次のようにパラメータを設定します。</p> <pre>Member = Current Point Of View Offset = 1 Hierarchy = Year RelativeMemberList = Lev0, Year UseFirstDescendant = checked</pre>

この例では、UseFirstDescendant = checked は第 1 四半期の最初の子孫である 1 月から始まります。オフセットは+1 なので、翌月は 2 月になります。

 **ノート:**

時間ディメンションを使用する場合は、同じ暦年のオフセットを指定したレベルと同じにします。たとえば、6 月から開始する場合、1 月まで戻るオフセットまたは 12 月まで進むオフセットを設定できます。

表 6-2 (続き) 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数

関数	説明
代替変数	「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスで選択されたディメンションのディレクトリに保管された代替変数は、定期的に変更される情報のプレースホルダとして機能します。変数の値は、Essbase 管理者によって随時変更されることがあります。代替変数は、レポート期間に依存するレポートの場合に便利です。CurMnth などの代替変数をサーバーで設定すると、期間に対して割り当てられた値を毎月変更できます。

 ノート:

「メンバー選択」ダイアログ・ボックスに表示される使用可能な Essbase 代替変数のリストは、Financial Reporting レポート・クライアントを起動したときに取得されます。Essbase アプリケーション・マネージャを使用して新しい代替変数を追加した場合は、レポート・クライアントを再起動する必要があります。レポートを実行するたびに、すべての Essbase 代替変数の最新の値が使用されます。サンプル・アプリケーションおよび基本データベースに対して年ディメンションを選択すると、「メンバー」タブに CurrMonth 代替変数のメンバーが表示されます。代替変数の前には緑の正方形が表示されます。

代替変数の詳細は、Oracle Essbase データベース管理者ガイドの Volume 1 を参照してください。

SuppressShare dMember	Essbase および Oracle Hyperion Planning でのみ、重複するメンバーの表示を抑制します。この関数は、DIMBOTTOM、OFSAMEGEN または ONSAMELEVELAS 関数と組み合わせた場合にのみ有効です。
--------------------------	--

 ノート:

正常に動作させるには、AND ではなく UNION を使用してください。

表 6-2 (続き) 「メンバー選択」ダイアログ・ボックスのみで選択できる関数

関数	説明
Range	<p>Essbase および Planning データベース接続では、範囲の開始メンバーと終了メンバーを選択してメンバーの範囲を指定できます。たとえば、年ディメンションを使用した場合、範囲の開始メンバーとして 1 月を選択し、終了メンバーとして 3 月を選択すると、第 1 四半期のすべての月を指定できます。</p> <p>Financial Management の場合、Range 関数は、期間ディメンションにのみ適用されます。たとえば、次のデータをリストするには：</p> <p>開始期間 終了期間</p> <p>現在の四半期のメンバーの範囲として、次のパラメータを設定します。</p> <p>Start Member = July</p> <p>End Member = September</p> <p>Years to Iterate Over = 0</p> <p>指定した繰り返し数により期間ディメンションの範囲が決定されます。たとえば、Years to Iterate Over パラメータに 1 を指定した場合、レポートは 7 月から翌年の 9 月までスパンします。</p>
	<p> ノート:</p> <p>Range 関数にプロンプトを含めている場合は、プロンプトと Range 関数を同じグリッドで使わないでください。</p>
	<p> ノート:</p> <p>PeriodOffset 関数を Range 関数でパラメータとして使用することはできません。</p>
SortHierarchy	<p>Oracle Hyperion Web Analysis でのみ階層ごとにアウトラインの順序でメンバーをソートします。この関数は、Essbase レポート・スクリプト・コマンド <sortHierarchy に変換されます。詳細は、Essbase のドキュメントを参照してください。</p>
UserMemberList	<p>Essbase のみ。指定したユーザー定義メンバー・リストのメンバーを取得します。</p>

メンバーの検索

編集するメンバーを検索できます。

検索は、テキスト文字列またはプロパティ (名前および説明) を使用して実行できます。空白スペースを区切り記号として使用して、同時検索を実行することもできます。文字列を引用符で囲むと、完全一致検索を実行できます (文字間の空白スペースを含む)。

ノート:

Oracle Hyperion Financial Management では、エンティティを検索する場合、parent.entity を検索する必要があります(例:D62VIELO.D62475LO)。エンティティだけを検索する場合は、エンティティの前にワイルドカードを配置する必要があります(*D62475LO など)。

メンバーを検索するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、「**検索**」の横にあるドロップダウンをクリックしてオプションを選択し、検索するテキストを入力します。
4.  をクリックします。

ヒント:

メンバーの選択時、「**ワイルドカードを使用**」が自動的に有効になります。ワイルドカードを使用する場合、1文字の検索を表す場合は?を使用し、複数文字の検索の場合は*を使用します。

検索条件にスペースを含める場合は、検索フレーズを二重引用符で囲みます。たとえば、*IC Offset*は"*IC Offset*"と指定します。

メンバーのソート

メンバー選択内のメンバーをソートできます。デフォルトでは、メンバーはデータベース接続のソート順で表示されます。

希望する順序で選択可能なメンバーをソートできます。また、レポートのデータの行または列の順序に一致するようメンバーをソートできます。選択したアイテムは、メンバー選択に表示される順序に従ってレポートで評価および表示されます。

プロパティごとにメンバーをソートして、昇順または降順で表示できます。デフォルトでは、リストは数字、アルファベットの順にソートされます。

ビューを切り替えたときにリストが自動的にソートされるように設定したり、リストを手動でソートしたりできます。

ビューを切り替えたときにリストが自動的にソートされるようにするには:

メンバーを手動でソートするには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、「**リスト**」タブを選択します。

4. 「リスト」 タブで「表示」をクリックし、「ソート」を選択します。
5. 「ディメンション・アイテムのソート」で、1 番目のソート方法のプロパティを選択して、 をクリックします。
6. 「OK」を 2 回クリックします。

メンバーの選択

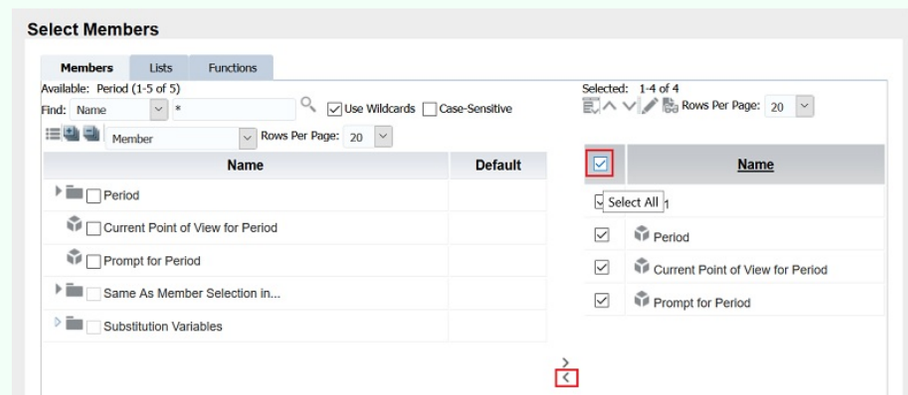
「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスを使用して、レポートのメンバーを選択します。

レポートのメンバーを選択するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスの「メンバー」タブで、1 つ以上のメンバーを選択した後、右矢印ボタン () をクリックします。
4. 選択したアイテムを別々の列に配置するかどうかを選択します。
5. 「OK」をクリックし、選択した内容を保存します。

ヒント:

複数のメンバーを含むレポートまたはブックがあり、そのレポートまたはブックを更新してメンバーをすべて除去する場合は、各メンバーを個別に選択するかわりに、「すべて選択」チェック・ボックスをクリックした後、左矢印 () をクリックして、すべてのメンバーをレポートまたはブックから除去します。



複数メンバーの選択

指定した条件に基づいてメンバーを動的に選択できます。

条件は、メンバー、ブール演算およびコマンドの式を作成して定義します。

ブール演算子を使用すると、レポートに対してメンバーの正確な組合せを指定できるので、大量のデータを扱う場合に便利です。AND、OR、UNION および NOT ブール演算子を式のコマンドと組み合わせて使用して、メンバー選択を絞り込みます。

条件を指定して複数のメンバーを選択するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスの「メンバー」タブで、少なくとも2つのメンバーを選択し、 をクリックします。

条件を作成する前に少なくとも2つのメンバーを選択する必要があります。

4. ダイアログ・ボックスの「選択済」領域で次の演算子および記号を1つ以上使用して、式を作成します。
 - ブール演算子 NOT を式に追加するには、「NOT」を選択します。NOT は、選択した条件の逆の条件を指定します。
 - 式に開始文字を追加するには、左カッコ(を入力します。
 - 式に終了文字を追加するには、右カッコ)を入力します。
 - 「演算子」列で「AND」、「OR」または「UNION」を選択します。

ヒント:

3つのメンバーを使用する場合、2組のカッコを使用します。たとえば、市場(Market)の子孫を選択して東部(East)、西部(West)および南部(South)を除外する場合、詳細なメンバー選択問合せは、次のようになります。

```
Descendants of Market AND NOT (East AND NOT (West AND NOT SOUTH))
```

選択したメンバーのプレビュー

レポートを実行する前に、選択したメンバーまたはメンバー・リストをプレビューできます。表示されるメンバーは、評価されたメンバー・リストまたは関数から戻されるメンバーです。

メンバーをプレビューするには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスの「選択済」領域で をクリックします。

テキスト・アプリケーションからのメンバー名の コピー

Excel スプレッドシートなどのテキスト・アプリケーションからメンバー名をコピーして、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio に対応するディメンションの新しいメンバーとして貼り付けることができます。

たとえば、Excel スプレッドシートの"Year"ディメンションのメンバー名を、"Year"ディメンションを含む Financial Reporting Web Studio のグリッドにコピーできます。

メンバー名をアプリケーションから Financial Reporting Web Studio にコピーするには:

1. ソース・アプリケーションを開き、コピーするメンバーを選択します。
2. Financial Reporting Web Studio でレポートを開き、グリッドを選択します。
3. メンバーのコピー先のディメンションのセルを選択します。
4. 式バーでコンテンツをクリアし、右クリックして「貼付け」を選択します。
5. 式バーに表示されるメンバーとメンバーの間にカンマを追加します。
6.  をクリックして、メンバー名を確認します。

メンバーの削除

ディメンションからメンバーを除去できます。メンバーを除去すると、レポートの出力が変更され、レポートのコンテンツを詳細に制御できます。

1つのセルに含まれているメンバーを除去するには:

1. メンバーを含むセルを選択します。
2. 次のいずれかを行います:
 - ディメンション名をダブルクリックして「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスを表示し、除去する1つ以上のメンバーを選択した後、左矢印()をクリックしてダイアログ・ボックスの「選択済」領域からメンバーを除去します。すべてのメンバーを除去するには、「すべて選択」チェック・ボックスを選択した後、左矢印をクリックします。
 - グリッドでディメンションを選択し、式バーからメンバーを除去します。

列の行や列にあるメンバーを除去するには:

1. 行または列を右クリックします。
2. 「削除」を選択します。

メンバーのフィルタ処理

フィルタを定義して、条件を満たすメンバーのみを表示します。次に、フィルタされたリストからレポートのメンバーを選択します。

たとえば、米国部門のみの地域を表示できます。フィルタは、表示されるメンバーの数を減らす場合に便利です。

フィルタを定義するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスの「メンバー」タブで、「使用可能」領域内を右クリックして、次のいずれかの選択を行います。
 - 「フィルタ」、「カスタム」の順に選択して、使用可能な関数のリストをハイライトします。次に、「追加」ボタン  をクリックして、ハイライトしたアイテムを「選択済」領域に移動します。
 - 「フィルタ」、「事前定義」の順に選択して、使用するリストをハイライトします。
4. 「OK」をクリックします。
5. 「OK」をクリックしてレポートに戻ります。

メンバー・リストの定義および編集

メンバー・リストは、ユーザー定義の保存された問合せまたはシステム定義のメンバー・リストです。

システム定義のリストは、一般的にデータベース管理者が作成します。メンバー・リストには、メンバー、その他のメンバー・リストおよび関数を含めることができます。

ノート:

ユーザー定義リストは、Oracle Essbase をデータベース接続に使用した場合にのみ作成できます。メンバー・リストの最大サイズは、4K です。

メンバー・リストの定義

ノート:

Oracle Essbase レポートのメンバー・リストのみを定義および保存できます。

メンバー・リストを定義するには:

1. Essbase レポートを開き、グリッドを選択します。

2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、「**メンバー**」、「**リスト**」または「**関数**」タブを選択します。
4. メンバー・リストに含めるメンバー、リストまたは関数を選択してから、「**選択項目に追加**」ボタン
()
)をクリックすることによって、ダイアログ・ボックスの「**選択済**」領域にそれらを移動します。
5. 「**リストの保存**」ボタン
()
)をクリックして、メンバー、リストまたは関数をメンバー・リストに保存します。
6. メンバー・リストの名前と説明を入力し、「**OK**」をクリックします。
メンバー・リストを定義するときは、引用符(" ")を使用しないでください。そのようにすると、Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio で引用符付きで名前が保存されますが、後でその名前を選択できません。
7. 「**OK**」をクリックしてメンバー・セレクトを閉じ、レポートに戻ります。
メンバー・セレクトを再び起動すると、新規リストが「**リスト**」タブに表示されます。

メンバー・リストの編集

メンバー・リストを編集するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. ディメンション・セルをダブルクリックします。
3. 「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、「**リスト**」タブを選択します。
4. メンバー・リストをダブルクリックします。
5. 「**...リストの編集**」ダイアログ・ボックスでメンバーを追加および削除し、「**OK**」をクリックします。

Planning データベース・ソースのメンバーのアクセス権

Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio では、メンバーに対するアクセス権が付与されます。

アクセス権は次のディメンションのメンバーに対して有効です。

- 勘定科目
- エンティティ
- シナリオ
- バージョン

「メンバーの選択」ダイアログ・ボックスには、アクセス権に関係なく、Oracle Hyperion Planning データベース接続のすべてのメンバーが表示されます。そのため、レポートの実行時に戻されないメンバーをグリッドに配置できます。選択したメンバーは、レポートの出力に影響します。たとえば、視点またはページ軸でユーザーがアクセスできないメンバーを選択すると、エラー・メッセージが戻されます。

次の4つのシナリオで、グリッドのディメンションやメンバーに有効なものと無効なものが含まれている場合に、どのような値が戻されるかについて説明します。次のシナリオでは、Planning データベース接続を使用してレポートを実行し、次のディメンションとメンバーのアクセス権を持っているものとしてします。

- 勘定科目: 販売、利益
- バージョン: 第1版、第3版、最終版
- エンティティ: 北部、カナダ
- シナリオ: 予算

シナリオ 1

次のグリッドに基づいてレポートを実行します。

ページ: 予算

	1st Draft	2nd Draft	3rd Draft
North	###	###	###
Central	###	###	###
South	###	###	###

中部や南部、第2版のアクセス権を持っていないので、次のようなレポートになります。

ページ: 予算

	1st Draft	3rd Draft
North	23.89	12.90

シナリオ 2

次のグリッドに基づいてレポートを実行します。

ページ: 実績

	1st Draft	2nd Draft	3rd Draft
North	###	###	###
Central	###	###	###
South	###	###	###

グリッドのページ軸のシナリオ・ディメンションへのアクセス権がなく、実績メンバーはシナリオ・ディメンションにあるため、ページは表示されず、アクセス権に関するエラー・メッセージが戻されます。

シナリオ 3

次のグリッドに基づいてレポートを実行します。

ページ: 予算

	1st Draft	2nd Draft	3rd Draft
London	###	###	###
Paris	###	###	###
New York	###	###	###

行のエンティティのアクセス権を持っていないので、ページは表示されず、アクセス権に関するエラー・メッセージが戻されます。

シナリオ 4

次のグリッドに基づいてレポートを実行します。

ページ: 予算

Descendants of Versions	
Descendents of Entities	###

レポートによって次のデータが戻されます。

ページ: 予算

	1st Draft	3rd Draft	Final Version
North	23.89	12.90	67.12
Canada	2.67	8.90	54.78

7

レポートのフォーマット

次も参照:

- [レポートのフォーマットについて](#)
レポートをフォーマットして、テキスト・ボックス、グリッド、イメージ、チャートなどのレポート・コンポーネントの表示方法を指定します。
- [フォーマットのヒント](#)
レポートをフォーマットするには、いくつかの注意事項があります。
- [ページ設定の変更](#)
レポートの印刷方法または表示方法を制御するページ設定を変更できます。
- [条件付きフォーマットの使用](#)
特定のフォーマットをグリッド内のセルに適用するには、条件付きフォーマットを使用します。
- [条件付き抑制の使用](#)
条件付き抑制を使用して、行、列またはグリッドの表示を抑制します。

レポートのフォーマットについて

レポートをフォーマットして、テキスト・ボックス、グリッド、イメージ、チャートなどのレポート・コンポーネントの表示方法を指定します。

たとえば、フォントを指定したり、枠線を追加したりできます。レポートをフォーマットする場合は、コンポーネントのプロパティを定義します。適用したフォーマットは、レポートの印刷時やオンラインでの表示に影響を与えます。

ノート:

各オブジェクトにはデフォルトのフォーマットのプロパティがあります。レポートをフォーマットしない場合は、デフォルトのフォーマットのプロパティを使用できます。

フォーマットのヒント

レポートをフォーマットするには、いくつかの注意事項があります。

- セルのフォーマットは、行および列のフォーマットおよびグリッドのフォーマットより優先されます。
- セルのフォーマットを使用すると、行および列のフォーマットおよびグリッドのフォーマットに例外を設定できます。
- 行列のフォーマットは、グリッドのフォーマットより優先されます。
- 行列のフォーマットを使用すると、グリッドのフォーマットに例外を設定できます。

- 条件付きフォーマットは、他のすべてのフォーマットより優先され、グリッド、行と列、またはセルのレベルで事前に設定されていたフォーマットを置換します。たとえば、セルの色を変更する条件付きフォーマットを使用する場合に、小数点以下の桁数の標準フォーマットを維持するには、セルの色の変更と小数点以下の桁数の両方を条件付きフォーマットを使用して指定する必要があります。
- レポートをフォーマットする際の正しい順序は、次のとおりです。
 1. グリッドをフォーマットします。
 2. 行および列に異なるフォーマットを適用します。
 3. 特定のセルのフォーマットを適用します。

ページ設定の変更

レポートの印刷方法または表示方法を制御するページ設定を変更できます。

用紙サイズ、用紙の向き、見出し表示の設定、レポートのデフォルトの幅および長さを変更したり、作業領域にカスタム・サイズを作成したりできます。また、セル・ドキュメントに連続したページ番号を印刷するか、ドキュメントごとのページ設定を印刷するかも指定できます。

ページ設定を変更するには:

1. レポートを開き、「**ファイル**」、「**ページ設定**」の順に選択します。
2. 「**ページ設定**」ダイアログ・ボックスのタブで情報を定義し、「**OK**」をクリックします。

ノート:

セル・ドキュメントの添付を使用可能なレポートを印刷する場合(レポートへのセル・ドキュメントの添付を参照)、添付ファイルのページ番号は、レポートのページ番号を反映するように付け直すことができます。たとえば、9ページのレポートに5ページのWord文書が添付されている場合、出力されるWord文書のページ番号を10から15ページとなるように付け直すことができます。

セル・ドキュメントに連続したページ番号を印刷するには、「**ページ設定**」ダイアログ・ボックスの「**ページ**」タブで「**連続したページ番号**」を選択します。セル・ドキュメントごとに指定されているページ番号を印刷するには、「**連続したページ番号**」をクリアします。

条件付きフォーマットの使用

特定のフォーマットをグリッド内のセルに適用するには、条件付きフォーマットを使用します。

次も参照:

- [条件付きフォーマットについて](#)
- [条件付きフォーマットの適用](#)

- 条件付きフォーマットの順序の変更
- 条件付きフォーマットの削除
- 条件の削除
- 条件付きフォーマットの例

条件付きフォーマットについて

特定のフォーマットをグリッド内のセルに適用するには、条件付きフォーマットを使用します。たとえば、"current cell value = 0"を定義してから、この条件に一致した場合にセル・フォントの色を青に変更するフォーマットを定義します。セルに戻された値が0の場合、フォントの色が青に変わります。

条件付きフォーマットは、他のすべてのフォーマットより優先され、グリッド、行または列、セルのレベルで事前に設定されていたフォーマットを置換します。たとえば、セルの色を変更する条件付きフォーマットを使用する場合に、小数点以下の桁数の標準フォーマットを維持するには、セルの色の変更と小数点以下の桁数の両方を条件付きフォーマットを使用して指定する必要があります。

条件付きフォーマットを適用するとレポートを改善できます。たとえば、1000より大きいすべての値に下線を適用できます。また、より複雑な条件付きフォーマットを設定することもできます。たとえば、勘定科目の種別が費用の場合に、現在の値が1000より大きなセルに太字を適用できます。また、製品セルの値が1000より小さい場合に、セルの背景色を緑色に設定することもできます。

レポートのサイズによっては、条件付きフォーマットの使用がパフォーマンスに多大な影響を及ぼすことがあります。パフォーマンスは、使用される基準や使用頻度にも影響されます。これらの要因すべてがパフォーマンスに影響を及ぼす可能性があります。データ値、メンバー名、メンバーの別名や説明などの基準はメタデータまたはデータ問合せの一部であるため、高速で実行できます。データ値の比較は、最も高速で実行できます。世代、レベル、計勘定科目の種別、属性値などは、基準として使用することをできるかぎり回避することをお勧めします。これらの基準は、標準のメタデータまたはデータ問合せの一部ではないためパフォーマンスの低下の原因となります。

条件付きフォーマットの適用

グリッド内のセルに条件付きフォーマットを適用する場合、選択したセルに条件を設定してから、その条件を満たす値にフォーマットを指定します。

グリッドで条件付きフォーマットのある各セルには色付きのダッシュが含まれ、そのセルに条件付きフォーマットが適用されていることを示します。

任意のグリッド・オブジェクト・セルの関連コンテンツに条件付きフォーマットを指定できます。たとえば、Marketメンバー名がEastの場合はReportAにリンクし、MarketメンバーがWestの場合はReportBにリンクさせます。関連コンテンツ・リンクは、「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスで指定できます。

条件付きフォーマットを適用するには:

1. グリッドで1つまたは複数のセルを選択し、次のいずれかを行います。
 -  をクリックします。
 - セルを右クリックし、「条件付きフォーマット」を選択します。

2. 「条件付きフォーマット」ダイアログ・ボックスで、条件を定義します。

a. **条件 1: If** で、ドロップダウンからプロパティ 値を選択します。

b. 選択したプロパティ 値によっては、参照値を入力できる場合があります。

値を入力することも、ドロップダウンをクリックして必要に応じて値を変更することもできます。たとえば、「セル値」を選択した場合、参照値に"A,1"が自動入力されます。この時点で、この値を保持することも、新しい値を入力することもできます。「世代」を選択した場合、参照値に「期間」が自動入力されます。この時点で、この値を保持することも、ドロップダウンをクリックして新しい値を選択することもできます。

c. 比較演算子を選択します。

- = (等しい)
- <> (次より小さい、または次より大きい)
- > (より大きい)
- > (より大きい)
- >= (次と等しいか大きい)
- <= (次と等しいか小さい)
- 等しい(次と等しい)
- 等しくない(次と等しくない)
- 次で始まる
- 次で終わる
- 次を含む
- が次である

d. 次の比較オプションを選択します。

- **値** - セルに特定の値を割り当てます。
- **セル値** - A, 3 など、セルの位置を戻します。
- **行値** - 行の番号を戻します。
- **列値** - 列の文字を戻します。
- **ゼロ** - 条件にゼロ値を割り当てます。
- **データなし/#MISSING** - 選択に対するデータ値がないことを示します。
- **エラー** - エラーとして条件を割り当てます。
- **文字列** - 条件の文字列を定義します。
- **0、1、2** - 選択されたディメンションのレベル数または世代数を示します。

ノート: ドロップダウン・リストに表示されるオプションは、選択したプロパティによって異なります。

e. 選択した比較オプションによっては、参照値を入力できる場合があります。

値を入力することも、ドロップダウンをクリックして必要に応じて値を変更することもできます。たとえば、「セル値」を選択した場合、参照値に"A,1"が自動入力されます。この時点で、この値を保持することも、新しい値を入力することもできます。「世代」を選択した場合、参照値に「期間」が自動入力され

ます。この時点で、この値を保持することも、ドロップダウンをクリックして新しい値を選択することもできます。

3. **Format Cells** をクリックして、条件にフォーマットを割り当てます。

4. **オプション。** **Add Format 2** をクリックして、追加のフォーマットを追加します。

最大7つのフォーマットを追加します。各フォーマットには、最大7つの条件を作成できます。

フォーマットを追加することで、異なる条件が満たされた場合に適用する複数のフォーマットを使用できます。条件にフォーマットを割り当てた後で、そのセルに関連付けられた別のフォーマットを追加できます。

たとえば、選択されたセルに適用する行と列の数値の条件を含むフォーマットを作成します。その後で、テキストの色、網掛け、配置を指定する別のフォーマットを作成できます。

5. **オプション。** **Add Condition 2** をクリックして、追加の条件を追加します。

最大7つの条件を追加できます。

別の条件を追加する場合、現在の条件と次の条件を結合するには「**And**」を選択し、区別するには「**Or**」を選択します。

6. 条件の論理を設定するには、「**NOT を使用**」および「**カッコを使用**」チェック・ボックスを使用します。
 - **NOT を使用** - 条件を否定します。
 - **カッコを使用** - 計算の優先順位や条件を評価する順序を定義し、一連の条件を必要に応じて指定します。
7. 「**OK**」をクリックしてグリッドに戻ります。

条件付きフォーマットの順序の変更

複数のフォーマットを追加してから、選択しているセルでの条件の評価とフォーマットの適用が実行される順序を変更できます。たとえば、ゼロ値を含むセルに青いフォントを使用するフォーマットを指定するとします。2番目のフォーマットでは、セルの値と等しい列値、および特定の値と等しい行値を指定します。その後、選択したセルに対して3番目のフォーマットを指定します。

「**条件付きフォーマット**」ダイアログ・ボックスの右上隅にある矢印を使用すると、選択しているセルにフォーマットを適用する順序を変更できます。フォーマットは絶対的であるため、フォーマットの順序は重要です。最初のフォーマットで作成された条件が、他のフォーマットおよび条件より優先されます。

条件付きフォーマットの順序を変更するには:

1. グリッドで1つまたは複数のセルを選択して  をクリックするか、セルを右クリックして「**フォーマット**」、「**条件付きフォーマット**」の順に選択します。
2. 「**条件付きフォーマット**」ダイアログ・ボックスで、**フォーマット・タブ**を選択し、次のいずれかを行います。
 -  をクリックして、フォーマットされたタブを右へ移動します。

-  をクリックして、フォーマットされたタブを左へ移動します。
3. 「OK」 をクリックしてグリッドに戻ります。

条件付きフォーマットの削除

使用しなくなった条件を含むフォーマットは削除できます。たとえば、6つの条件を含むフォーマットを削除すると、フォーマットに含まれている6つの条件がすべて削除されます。

フォーマットを削除するには:

1. グリッドで1つまたは複数のセルを選択して  をクリックするか、セルを右クリックして「フォーマット」、「条件付きフォーマット」の順に選択します。
2. 「条件付きフォーマット」ダイアログ・ボックスで、 をクリックします。
3. 複数のフォーマットが存在する場合は、削除するフォーマットをドロップダウン・リストから選択します。
4. 「OK」 をクリックしてグリッドに戻ります。

条件の削除

グリッド、セル、行または列に適用できなくなった条件は削除できます。この機能を使用すると、フォーマット全体を削除せずに単一の条件のみを削除できます。フォーマットには最大7つの条件を含めることができます。

条件を削除するには:

1. グリッドで1つまたは複数のセルを選択し、次のいずれかを行います。
 -  をクリックします。
 - セルを右クリックし、「フォーマット」、「条件付きフォーマット」の順に選択します。
2. 「条件付きフォーマット」ダイアログ・ボックスで、 をクリックします。
3. 複数の条件が存在する場合は、削除する条件をドロップダウン・リストから選択します。
4. 「OK」 をクリックしてグリッドに戻ります。

条件付きフォーマットの例

「条件付きフォーマット」ダイアログ・ボックスの「条件 1: If」で、「会計タイプ」を選択します。

Conditional Format Add Format 2 Delete Format

Format 1

Condition 1: If Account Type Is Non Expense And Or

Then Apply this Format:
 Positive: 1,234,567
 Negative:

Options
 Allow Not
 Allow Parentheses

Format Cells

OK Cancel

「費用」を選択し、**Format Cells** をクリックして、選択したセルに太字のフォーマットを適用します。(他のフォント・プロパティはすべて変更しないままにしておきます。)

Conditional Format Add Format 2 Delete Format

Format 1

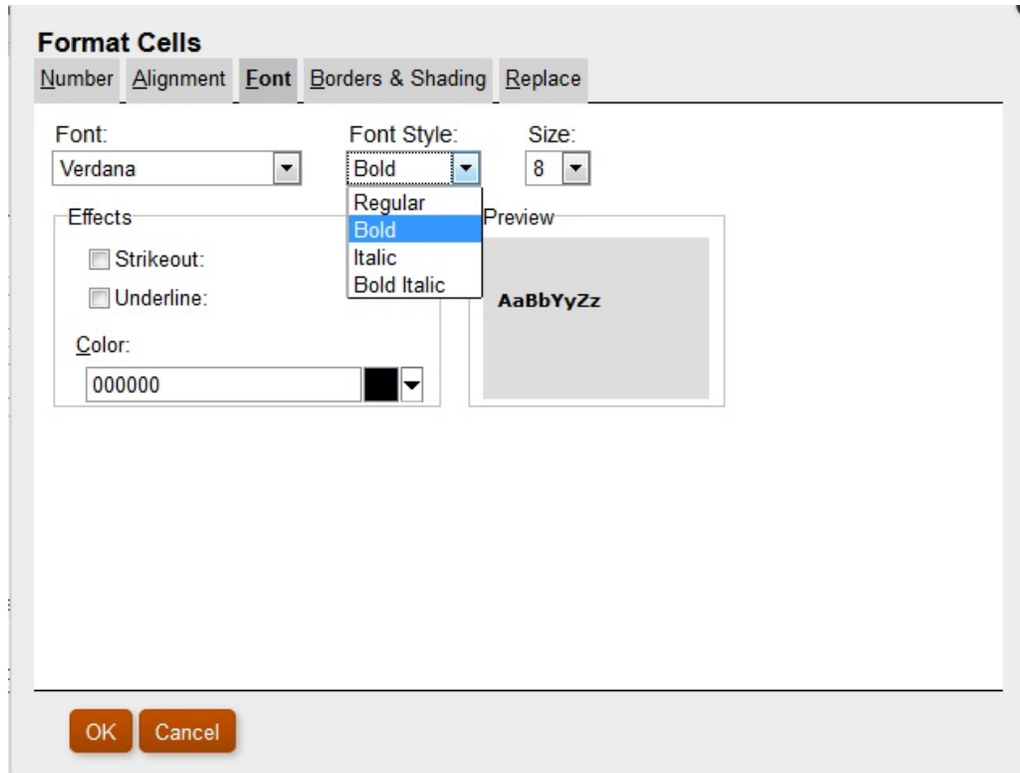
Condition 1: If Account Type Is Expense And Or

Then Apply this Format:
 Positive: 1,234,567 Negative: -1,234,567

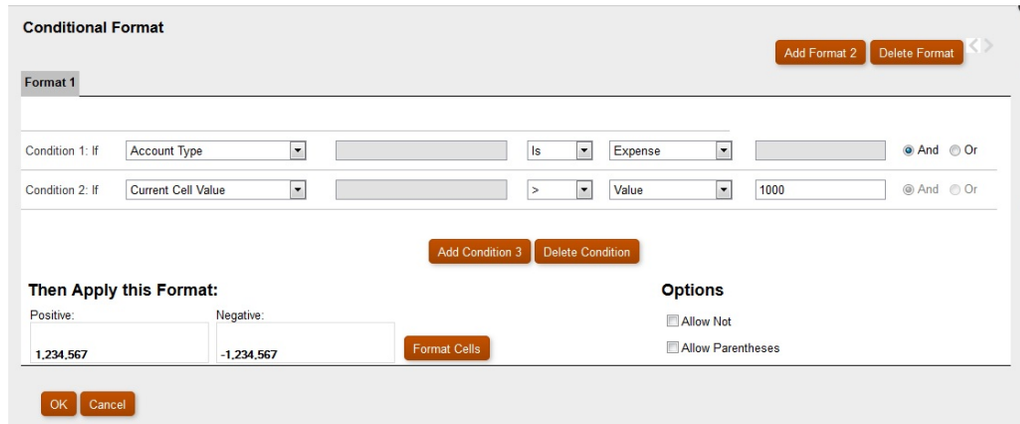
Options
 Allow Not
 Allow Parentheses

Format Cells

OK Cancel



Add Condition 2 をクリックして、2つ目の条件を追加します。「**条件 2: If**」文を「**現在のセル値**」に設定します。演算子値を> (より大きい)に設定し、比較値を「**値**」に設定したままにして、数値を **1000** に設定します。



Add Condition 3 をクリックして別の条件を追加し、**Format Cells** をクリックして、Cola セルの値が 1000 より小さいときに背景色を緑色に設定します。

Conditional Format

Format 1

Condition 1: If Account Type Is Expense And Or

Condition 2: If Current Cell Value > Value 1000 And Or

Condition 3: If Current Cell Value < Value 1000 And Or

Then Apply this Format:

Positive: 1,234.567 Negative: -1,234.567

Options

Allow Not Allow Parentheses

Format Cells

Number Alignment Font **Borders & Shading** Replace

Border

Style

Shading

Example format: RRGGBB,#RRGGBB,r,g,b

3CB371

条件を設定した後は、「**カッコを使用**」のチェック・ボックスを使用できます。

次に例を示します。

Condition 1 and Condition 3

or

Condition 2 and Condition 3

Cola というラベルが関連付けられたセルがあり、そのセルの値が **1000** より小さい場合、背景が緑色に設定されます。メンバー名に **Cola** が含まれ、セルの値が **1000** より小さい場合、背景が緑色に設定されます。

条件付き抑制の使用

条件付き抑制を使用して、行、列またはグリッドの表示を抑制します。

次も参照:

- [条件付き抑制について](#)
- [条件付き抑制の動作](#)
- [基本的な条件付き抑制の定義](#)
- [詳細な条件付き抑制の定義](#)
- [条件付き抑制の削除](#)

条件付き抑制について

行、列またはグリッドの表示を抑制するには、次の方法を使用します。

- **基本** - "If Zero"、"If Missing"および"If Error"に基づいて行、列またはグリッドを抑制します。[基本的な条件付き抑制の定義](#)を参照してください。
- **詳細設定** - 複数の属性に基づいて行、列またはグリッドを抑制します。たとえば、行に **100** より小さい値のセルがある場合にその行全体を抑制するように指定できます。[詳細な条件付き抑制の定義](#)を参照してください。

条件付き抑制の動作

- 行全体または列全体が、条件付き抑制に指定した条件を満たした場合に、その行または列全体が非表示になります。行または列の一部のセルのみが条件付き抑制の条件を満たしても、行や列は非表示にはなりません。
- 抑制されたデータは、計算に含まれません。たとえば、行 **23** と行 **24** を抑制した場合に、行 **10** から行 **30** までを合計しても、行 **23** と行 **24** の値はこの合計に含まれません。
- データ値に基づく条件付き評価では、データ・ソースから取得した基礎となるデータ値が使用されます。レポートに異なる形式で表示される可能性のあるフォーマットされたデータ値は使用されません。

たとえば、レポートに小数点以下の桁が表示されていない場合(例: 1,234)、評価は基礎となるデータ値(例: 1,234.5678)に基づいて行われます。

- 抑制を評価する場合、非表示にした行および列の値および計算を含むか、無視するかを選択できます。このオプションは、行または列に「常に非表示」が選択されている場合にのみ有効になります。選択した設定にかかわらず、条件付き抑制の詳細設定オプション方法を使用してセルを特別に参照している場合は、非表示のセルに基づいて抑制を評価できます。
- 特別に参照されていない行または列の抑制の評価時には、非表示のセルは無視されます。レポートは、使用されている条件に基づいて出力されます。

次に、非表示の列のあるレポートの例を示します。

		A	(Hidden B Column)	C
		East	West	South
1	Cola	Missing	Missing	Missing
2	Root Beer	Missing	61	Missing
3	Diet	61	Missing	Missing

このレポートは、次の条件付き抑制シナリオを説明するために使用されています。

次の例では、列 B が手動で非表示にされ、行 1、2、3 には条件付き抑制が設定されています。

最初の例は、欠落データを基準に抑制するかどうかを指定したときの結果を示しています。条件が非表示の列または非表示の列内の特定のセルを参照していないため、非表示の列は無視されます。

Suppress Row If: Data Values in Current Row = No Data

	East	South
Diet	61	Missing

2 番目の例は、非表示の列 B のデータ・セルに基づいて抑制するかどうかを指定したときの結果を示しています。条件で非表示の列 B を指定しており、セル B2 にデータがあるため、Root Beer 行は抑制されません。

Suppress Row If: Data Values in Column B = No Data

	East	South
Root Beer	Missing	Missing
Diet	61	Missing

- 条件付き抑制を属性を基準に使用した場合、他のデータ行または列の抑制ステータスに基づいて式の行または列を抑制できます。また、他の行と列の抑制ステータスに基づいてテキストの行や列を抑制することもできます。式の行や列の値に基づいて、データの行や列を抑制することはできません。

 **ノート:**

他の行や列の抑制ステータスに基づいてテキストの行や列を抑制する場合、テキストの行または列のプロパティで「**基本オプション**」の抑制を選択解除し、「**詳細設定オプション**」の設定を選択して、テキストの行または列の条件付き抑制を定義します。

次の表に、他の抑制されたデータ、式またはテキストの行や列を参照する場合に、抑制が有効であるかどうかを示します。

抑制する行や列のタイプ	行や列のタイプに基づく抑制		
<意図的に空白にした行>	データ	式	テキスト
データ	使用可能	使用可能	使用不可
式	使用可能	使用不可	使用不可
テキスト	使用可能	使用可能	使用不可

基本的な条件付き抑制の定義

基本的な条件付き抑制を使用すると、「If Zero」、「If Missing」および「If Error」に基づいて行または列のデータを抑制できます。基本的な条件付き抑制は、抑制の詳細設定オプションと組み合わせて使用できます。[詳細な条件付き抑制の定義](#)を参照してください。

データを抑制するには:

1. グリッドで、抑制する行または列を選択するか、グリッド全体を選択します。
2. 「**プロパティ**」の「**抑制**」で、「**基本オプション**」を選択し、次の1つまたは複数のオプションを選択します。
 - **ゼロの場合に抑制** - すべてのセルの値がゼロである行または列を非表示にします。
 - **欠落の場合に抑制** - すべてのセルが空欄である行または列を非表示にします。
 - **エラーの場合に抑制** - エラーによりデータの取得または計算ができない行または列を非表示にします。

抑制できない列または行の#ZERO、#MISSING または#ERROR 値を置換するには:

1. 左上のセル内をクリックして、グリッド全体を選択します。
2. 「**プロパティ**」で「**抑制**」を展開し、次のいずれかの操作を行います。
 - セル内のゼロ(#ZERO)値を置換するには、「**ゼロ値**」テキスト・ボックスに値を入力します。
 - セル内の欠落データ(#MISSING)を置換するには、「**データなし**」テキスト・ボックスに値を入力します。
 - セル内のエラー・データ(#ERROR)を置換するには、「**エラー**」テキスト・ボックスに値を入力します。

詳細な条件付き抑制の定義

特定の属性または値に基づいてグリッド内の行または列を抑制するには、詳細設定条件付き抑制を使用します。条件付き抑制は、単純にすることも、複雑にすることもできます。また、最大7つの条件を含めることができます。条件付き抑制の詳細設定は、基本抑制オプションと組み合わせて使用できます。[基本的な条件付き抑制の定義](#)を参照してください。

条件の定義時に、Not 演算子を使用すると条件に一致しない(false を戻す)行または列を抑制できます。また、他の条件と区別するには、カッコで囲みます。条件付き抑制は、データ値または式の値に基づいて実行される場合もあります。

データを抑制するには:

1. グリッドで、抑制する行または列を選択するか、グリッド全体を選択します。
2. 「プロパティ」の「抑制」で、「詳細設定オプション」を選択し、 Setup... をクリックします。
3. 「条件付き抑制」ダイアログ・ボックスで、抑制する内容を定義します。
 - a. 「行/列を非表示にする条件」で、ドロップダウンからプロパティ値を選択します。
 - b. 選択したプロパティ値によっては、参照値を入力できる場合があります。
たとえば、「世代」を選択した場合、ドロップダウンをクリックして、参照値「期間」、「バージョン」、「勘定科目」、「エンティティ」、「製品」、「年」、「HSP_View」または「シナリオ」を選択できます。「セルの値」を選択した場合、A, 1 が自動的に入力されます。この値は必要に応じて変更できます。
 - c. 比較演算子を選択します。
 - = (等しい)
 - <> (次より小さい、または次より大きい)
 - > (より大きい)
 - > (より大きい)
 - >= (次と等しいか大きい)
 - <= (次と等しいか小さい)
 - 等しい(次と等しい)
 - 等しくない(次と等しくない)
 - 次で始まる
 - 次で終わる
 - 次を含む
 - が次である
 - d. 比較オプションを選択します。
 - 値 - A, 3 など、セルの位置を戻します。
 - セル値 - A, 3 など、セルの位置を戻します。
 - 行値 - 行の番号を戻します。

- **列値** - 列の文字を戻します。
- **ゼロ** - 条件にゼロ値を割り当てます。
- **データなし#MISSING** - 選択に対するデータ値がないことを示します。
- **エラー** - エラーとして条件を割り当てます。
- **文字列** - 条件の文字列を定義します。
- **0、1、2** - 選択されたディメンションのレベル数または世代数を示します。

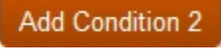
ノート: ドロップダウン・リストに表示されるオプションは、選択したプロパティ値によって異なります。

- e. 選択した比較オプションによっては、参照値を入力できる場合があります。値を入力することも、ドロップダウンをクリックして必要に応じて値を変更することもできます。

値を入力することも、ドロップダウンをクリックして必要に応じて値を変更することもできます。たとえば、「セル値」を選択した場合、参照値に「A,1」が自動入力されます。この時点で、この値を保持することも、新しい値を入力することもできます。「世代」を選択した場合、参照値に「期間」が自動入力されます。この時点で、この値を保持することも、ドロップダウンをクリックして新しい値を選択することもできます。

4. **オプション。「オプション」** 領域で、次の論理オプションの1つを条件に追加します。

- **NOTを使用** - 条件が満たされない場合にのみ抑制を許可します。
- **カッコを使用** - 計算の優先順位や条件を評価する順序を定義し、一連の条件を必要に応じて指定します。

5. **オプション。**  をクリックして、追加の条件を追加します。

最大7つの条件を追加できます。

別の条件を追加する場合、現在の条件と次の条件を結合するには「**And**」を選択し、区別するには「**Or**」を選択します。

6. 「**OK**」をクリックしてグリッドに戻ります。

「**条件付き抑制**」ダイアログ・ボックスでは、抑制オプションの上に次のラベルの1つが表示されます。

- **基本オプション: なし** - 詳細設定オプションで基本オプションが選択されていません。
- **ゼロの場合は非表示または** - 詳細設定オプションで If Zero が選択されています。
- **ゼロまたは見つからない場合は非表示または** - 詳細設定オプションで If Zero と If Missing が選択されています。
- **ゼロまたはエラーの場合は非表示または** - 詳細設定オプションで If Zero と If Error が選択されています。
- **ゼロ、見つからないまたはエラーの場合は非表示または** - 詳細設定オプションで If Zero、If Missing および If Error が選択されています。
- **見つからない場合は非表示または** - 詳細設定オプションで If Missing が選択されています。

- **見つからないまたはエラーの場合は非表示または** - 詳細設定オプションで If Missing と If Error が選択されています。
- **エラーの場合は非表示または** - 詳細設定オプションで If Error が選択されています。

条件付き抑制の削除

使用しない条件付き抑制は削除できます。この機能を使用すると、最大7つの条件を1つずつ削除できます。

条件付き非表示を削除するには:

1. グリッドで、条件付き抑制が適用されている行または列を選択します。
2. 「プロパティ」の「抑制」で、 をクリックします。
3. 「条件付き抑制」ダイアログ・ボックスで  をクリックし、削除する条件を選択します。
4. 必要に応じて追加の条件を削除し、「OK」をクリックします。

8

レポートの詳細データとドキュメントの表示

次も参照:

- [レポートの詳細データにアクセスするための展開機能の設定](#)
ユーザーの要求によりグリッドの詳細行と詳細列を表示するようにレポートを設計できます。
- [行と列を展開する位置](#)
ディメンションのサマリー・レベルの行または列を展開したときに、その行または列の前と後ろのどちらに展開したアイテムを表示するかを指定できます。
- [関連コンテンツの操作](#)
設計者は関連コンテンツを使用して、Oracle Hyperion Financial Reporting ドキュメントへのリンクおよびカスタム URL リンクを設定できます。
- [レポートへのセル・ドキュメントの添付](#)
データ・ソースで添付されたセル・ドキュメントにレポートでアクセスできます。
- [セル・ドキュメントの印刷](#)
- [添付されているセル・ドキュメントのリストの印刷](#)
ListofCellDocuments テキスト関数を使用して、レポートで取得されたすべてのセル・ドキュメントと属性(説明や開始ページ番号など)のリストを印刷します。
- [Smart View の使用](#)
Oracle Smart View for Office には、Oracle Hyperion Financial Reporting 用の共通の Microsoft Office インタフェースが用意されています。

レポートの詳細データにアクセスするための展開機能の設定

ユーザーの要求によりグリッドの詳細行と詳細列を表示するようにレポートを設計できます。

これを行うには、メンバー間に親子の関係を持つディメンションを展開できるようにします。たとえば、時間ディメンションを展開できるようにすると、ユーザーは四半期を表示する行を月に展開できます。

表示されたレポートでサマリー行や列を選択して、詳細データの行や列にアクセスします。

レポートの詳細データにアクセスするための展開機能を設定するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. 展開を使用可能にする行または列の見出しを選択します。
3. 「見出し行のプロパティ」または「見出し列のプロパティ」で、「展開を許可」を選択します。

 ノート:

Oracle Essbase で基本レベル・メンバーとしてハイブリッド・データを使用できる場合、展開のための矢印が基本レベル・メンバーの横に表示され、ハイブリッド・データに展開できます。ライン・アイテムの詳細またはサポート詳細を含む行、またはライン・アイテムの詳細を含む行を含む列では、展開を実行できません。

行と列を展開する位置

ディメンションのサマリー・レベルの行または列を展開したときに、その行または列の前と後ろのどちらに展開したアイテムを表示するかを指定できます。

行および列を展開する位置を設定するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. 「**グリッドのプロパティ**」で「**位置**」を選択します。
3. 「**展開する位置**」でオプションを選択します。
 - **親の前** - サマリー・レベルの行または列の前に表示します。
 - **親の後** - サマリー・レベルの行または列の後に表示します。(これはデフォルトです。)

関連コンテンツの操作

設計者は関連コンテンツを使用して、Oracle Hyperion Financial Reporting ドキュメントへのリンクおよびカスタム URL リンクを設定できます。

次も参照:

- [関連コンテンツについて](#)
- [関連コンテンツへのリンクの作成](#)
- [関連コンテンツのプロパティの変更](#)
- [関連コンテンツ・リンクの説明の指定](#)
- [グリッド・セルに指定されている場合の関連コンテンツの結果の例](#)
- [関連コンテンツへのアクセスの除去](#)
- [リポジトリの複数のレポートやグリッドの関連コンテンツ・サーバーの変更](#)

関連コンテンツについて

関連コンテンツを使用すると、設計者は Oracle Hyperion Interactive Reporting や Oracle Hyperion Web Analysis のドキュメント、およびカスタム URL のリンクのみでなく、Oracle Hyperion Financial Reporting のドキュメントにもリンクを設定できます。エクスプローラ・リポジトリでレポートを HTML で表示している場合、ユーザーは関連コンテンツ・リンクヘッドリルして、リンクされたレポートまたは URL を実行できま

す。関連コンテンツは、動的およびスナップショットのレポートやブックでサポートされています。

関連コンテンツを適用する際には、次の点に注意してください。

- Oracle Hyperion Financial Data Quality Management に関連コンテンツを適用するには、データが FDM ソース・データから ERP (Oracle Applications 用の統合アダプタ)によってロードされた Oracle Hyperion Financial Management、Oracle Essbase または Oracle Hyperion Planning データ・ソースに接続する Financial Reporting レポートを作成する必要があります。次に、Financial Reporting レポートで、FDM のソース・データにドリルするデータ・セル/行/列に関連コンテンツ・リンクを作成します。エクスプローラ・リポジトリでレポートを実行すると、HTML ビューアに関連コンテンツ・セルが下線付きで表示され、リンクをクリックすると、ソース・データを参照可能な FDM のランディング・ページにドリルダウンします。

ノート: 関連コンテンツのドリルダウンは、FDM および Oracle Hyperion Financial Data Quality Management, Enterprise Edition を使用して同様に実行できます。

- セル・ドキュメントの取得機能では、データソース、Financial Management および Essbase からのドキュメントの添付がサポートされています。
- データが FDM ソース・データから ERP (Oracle Applications 用の統合アダプタ)によってロードされた Planning データ・ソースを作成する場合は、次に Financial Reporting レポートで、FDM のソース・データにドリルする関連コンテンツ・リンクをデータ・セル/行/列に作成できます。
- 別のレポートまたはハイパーリンク経由の URL にアクセスできるレポートを設計できます。レポート・デザインのデータ・セル、テキスト・セル、式のセルまたは見出しセルから複数のリンクを作成できます。Oracle Hyperion Shared Services または RelatedContentURLS プロパティ (JConsole.exe ファイルで設定可能)を使用して登録されている場合は、Reporting and Analysis サーバーからレポートへのリンクを作成できます。JConsole の詳細は、Oracle Hyperion Financial Reporting 管理者ガイドを参照してください。エンド・ユーザーは、エクスプローラ・リポジトリで関連コンテンツ・リンクを含む Financial Reporting レポートの HTML プレビューでセルをクリックし、「関連コンテンツ」メニューからリンク・レポートを選択できます。
- エクスプローラ・リポジトリでレポートを実行すると、HTML ビューアで関連コンテンツ・セルが下線付きで表示されます。リンクをクリックすると、起動する目的のターゲット・オブジェクトを選択できる「関連コンテンツ」ダイアログ・ボックスが表示されます。
- 関連コンテンツは、グリッド・オブジェクト(データ・セル、テキスト・セル、式のセル、見出しセル)、テキスト・オブジェクト、イメージ・オブジェクトまたはチャート・オブジェクト内の任意のセルに指定できます。関連コンテンツがテキスト・セル以外のセルである場合、関連コンテンツ・リンクに含まれる視点(POV)は、そのセルの明白なメンバーに制限されます。グリッド内の関連コンテンツの結果の例については、[グリッド・セルに指定されている場合の関連コンテンツの結果の例](#)を参照してください。
- 「条件付きフォーマット」ダイアログ・ボックスで、任意のグリッド・オブジェクト・セルの関連コンテンツを条件付きで指定できます。「セルのフォーマット」ダイアログ・ボックスの「置換」タブで、関連コンテンツ・リンクを指定できます。たとえば、次のような条件を入力できます: if Market member name is "East", link to ReportABC; if Market member name is "West", link to ReportXYZ。 [条件付きフォーマットの適用](#)を参照してください。
- イメージ、チャートおよびテキスト・オブジェクトに関連コンテンツを指定できます。リンクはオブジェクト全体に適用されます。関連コンテンツのあるチャートおよびイメー

ジ・オブジェクトをクリックして、関連コンテンツ・リンクをポイントできます。関連コンテンツのあるテキスト・オブジェクトの場合は、テキスト・コンテンツ全体がハイパーリンクとしてマークされます。クリックすると、関連コンテンツ・リンクに移動します。

- セル・ドキュメントが原因でデータ・セルに関連コンテンツ・リンクがあり、そのセルが<<GetCell()>>または<<CellText()>>関数を介して参照されている場合、<<GetCell()>>または<<CellText()>>の値にも関連コンテンツ・リンクが含まれます。セル・ドキュメントにおける関連コンテンツ・リンクの動作は、Financial Reporting レポートに設定されている関連コンテンツ・リンクと同じです。<<CellText()>>の詳細は、[CellText](#) を参照してください。

- テキスト・オブジェクトおよびグリッド・オブジェクトのテキスト・セル内の URL 文字列は、[Link]という、その URL へのハイパーリンクで置き換えられます。URL が変換されるためには、URL が http、https または ftp で開始されている必要があります。たとえば、"This is a link to Google http://www.google.com"と入力した場合、結果は"This is a link to Google [Link]"になります。

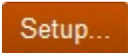
テキスト・オブジェクトおよびグリッド・オブジェクトのテキスト・セルは、<<CellText()>>および<<Annotation()>>関数の評価後に評価されます。そのため、セル・テキストまたは注釈関数に URL が含まれる場合、その URL は必要に応じてハイパーリンクに処理されます。

- グリッドの関連コンテンツを選択したら、その関連コンテンツ・リンクのディメンションの説明も指定できます。テキスト情報は、ブックの目次およびナビゲーション・パス(ブレッドクラム)に表示されます。説明は、「[関連コンテンツの追加](#)」ダイアログ・ボックスの<<Value()>>関数を使用して定義します。[関連コンテンツのプロパティの変更](#)を参照してください。
- レポートで関連コンテンツを使用すると、レポートの視点(POV)が選択したセルの視点に設定されます。たとえば、Canada 列の Gross Margin 行を選択した場合、リンク・レポートが表示される前に、勘定項目の POV が Gross Margin に設定され、エンティティの POV が Canada に設定されます。関連コンテンツでブックにリンクする場合は、POV のコンテキストは渡されません。
- 行または列内のデータ・セルの関連コンテンツを定義できます。セルのグループに対して同じレポートを指定するには、グリッドで目的のセルを選択し、関連コンテンツを定義します。選択した関連コンテンツのタイプに基づいて、ラベル、URL、デフォルトの表示オプションなどのプロパティを変更できます。
- 関連コンテンツを選択すると、オブジェクト・レベルのセキュリティが適用されません。これにより、各リポジトリのコンテンツ全体で任意のレポートを選択できるようになります。ただし、レポートの表示をリクエストすると、オブジェクト・レベルのセキュリティが適用されます。

関連コンテンツへのリンクの作成

関連コンテンツへのリンクを作成するには:

- グリッドで、目的の行、列、セル・オブジェクト、グリッド、チャート、イメージまたはテキスト・オブジェクトを選択します。
- プロパティ・シートで「[関連コンテンツの追加](#)」チェック・ボックスを選択し、

 をクリックします。

Reporting and Analysis サーバーの各リポジトリが、ツリー・ビューのノードとしてリストされます。リモート・サーバーは、JConsole.exe ファイルに設定可能な RelatedContentURLs プロパティから取得されます。JConsole の詳細は、*Oracle Hyperion Financial Reporting 管理者ガイド*またはアプリケーション管理を参照してください。

3. 「**関連コンテンツの追加**」ダイアログ・ボックスで、「**Oracle Hyperion Reporting and Analysis**」ノードの下の  をクリックして、使用可能なフォルダを展開します。
4. 作成するリンクの宛先となるフォルダとレポートを選択します。
 - フォルダを選択すると、エンド・ユーザーはそのフォルダの完全なコンテンツから選択できます。

 フォルダを選択するには、フォルダを選択して  をクリックし、選択したフォルダとレポートのリストにフォルダを移動します。
 - 個々のレポートを選択するには、そのレポートが含まれるフォルダを展開してレポートを選択し、 をクリックして、選択したフォルダとレポートのリストにレポートを移動します。
5. **オプション**。関連コンテンツに選択したフォルダとレポートのプロパティを変更します。フォルダとレポートのプロパティは、次のいずれかの方法で変更できます。
 - **Oracle Hyperion Reporting and Analysis のデータ・ソースからコンテンツを追加するときに「プロパティ」ダイアログを表示する** チェック・ボックスの横にあるチェック・ボックスを選択します。

 リンクするフォルダまたはレポートを選択して  をクリックすると、「**関連コンテンツのプロパティ**」ダイアログ・ボックスが表示されます。
 - 選択したフォルダとレポートのリストでフォルダまたはレポートをハイライトし、 をクリックして「**関連コンテンツのプロパティ**」ダイアログ・ボックスを表示します。

[関連コンテンツのプロパティの変更](#)を参照してください。
6. **オプション**。「**オブジェクト・タイプの表示**」を選択すると、「**関連コンテンツの追加**」ダイアログ・ボックスにすべてのリポジトリ・オブジェクト・タイプが表示されます。このオプションを選択しない場合は、Oracle Hyperion Financial Reporting のオブジェクトのみが表示されます。すべてのオブジェクト・タイプを表示すると、ブック機能が簡略化されます
7. 「**OK**」をクリックします。

 **ノート:**

関連コンテンツがセル、イメージ、チャートまたはテキストに追加されている場合、セルの右上隅に赤いインジケータが表示され、関連コンテンツが含まれることを示します。

関連コンテンツのプロパティの変更

選択したレポート・オブジェクトのプロパティを変更できます。選択したレポート・オブジェクトのタイプに基づいて、ラベルや URL などのプロパティを変更し、デフォルトの表示オプションを設定できます。

関連コンテンツのプロパティを変更するには:

1. グリッドで、編集する関連コンテンツ・アイテムを含む行、列またはデータのセルを選択します。
2. プロパティ・シートで「**関連コンテンツの追加**」チェック・ボックスを選択し、 をクリックします。
3. 「**関連コンテンツの追加**」ダイアログ・ボックスで、関連コンテンツに選択されているレポート・オブジェクトを選択し、 をクリックします。
4. 「**関連コンテンツのプロパティ**」ダイアログ・ボックスで、目的のプロパティを編集します。

表示されるアイテムは、選択したレポート・タイプによって異なります。たとえば、Oracle Hyperion Financial Reporting では、レポート、スナップショット、ブックおよびスナップショット・ブックに対してすべての表示オプションが表示されます。しかし、カスタム・リンクでは、ラベルと URL フィールドのみが表示されます。

レポート・タイプに応じて、次のアイテムが編集可能になります。

- **ラベル** - レポート・オブジェクト・リンクの名前を変更できます。<<Value()>> テキスト関数を適用して、関連コンテンツ・リンクのディメンション値の説明を指定できます。[関連コンテンツ・リンクの説明の指定](#)を参照してください。
 - **URL タブ** - リンク付きオブジェクトの URL。
 - **表示オプション** - 「出力」で、Financial Reporting の場合、エンド・ユーザーが表示できるフォーマット(HTML および PDF)を選択します。Oracle Hyperion Web Analysis の場合、レポートの移動先として Java Client、Oracle Hyperion Enterprise Performance Management Workspace またはその両方のいずれかを選択します。「**デフォルト**」で、プライマリ選択としてレポート名にリンクするフォーマットを選択します。選択されていないフォーマットは、セカンダリ選択としてリストされます。
5. 「OK」をクリックします。

関連コンテンツ・リンクの説明の指定

ブックの HTML 出力で、目次やナビゲーション・パス(ブレッドクラム)にある関連コンテンツの結果の説明を表示することが必要な場合があります。「**関連コンテンツのプロパティ**」ダイアログ・ボックスの「ラベル」フィールドにテキスト関数<<Value()>>を指定して、表示する関連コンテンツの結果を指定できます。例として次のイメージを使用します。POV には Measure と Market、行には Product (別名を表示)、1 列目に Year (カスタム見出しテキスト付き)、レポート結果の 2 列目に Scenario があります。関連コンテンツ・リンクの説明が

rc900<<Value(Product)>><<Value(Year)>><<Value(Market)>>の場合、ブックの目次

およびナビゲーション・パスの関連コンテンツの結果には次の内容が表示されます:

<u>Measures:Market:</u>			
<u>Profit</u>	<u>East</u>		
	<u>First Qtr</u>	<u>Second Qtr</u>	<u>Fomula B - A</u>
	<u>Actual</u>	<u>Actual</u>	
<u>Colas</u>	<u>2,747</u>	<u>3,352</u>	<u>605</u>
<u>Root Beer</u>	<u>562</u>	<u>610</u>	<u>48</u>
<u>Cream Soda</u>	<u>591</u>	<u>922</u>	<u>331</u>
<u>Fruit Soda</u>	<u>1,480</u>	<u>1,615</u>	<u>135</u>

[Click to Show PDF](#)

[Link to rc900](#)

- セル 3,B (値は 922)をクリックすると、次のテキストが表示されます: rc900 CreamSoda, Second Qtr, East。
- セル 1,A (値は 2,747)をクリックすると、次のテキストが表示されます: rc900 Colas, First Qtr, East。
- "Fruit Soda"見出しセルをクリックすると、次のテキストが表示されます: rc900 Fruit Soda, East (Year は不明であるため含まれていません)。

 ノート:

該当するディメンションの見出し値が表示されますが、メンバー名である必要はありません。たとえば、100 ではなく Cola が表示され、Qtr1 ではなく First Qtr が表示されます。

 ノート:

<<Value()>>関数で指定されたディメンションが関連コンテンツ・リンクの POV に含まれていない場合、<<Value()>>のテキストは空の文字列(" ")に置き換えられます。

グリッド・セルに指定されている場合の関連コンテンツの結果の例

次のレポート・イメージでは、すべてのセルに関連コンテンツがあります。Measure および Market は視点(POV)に、Product 別名は行に、Year および Scenario は列 1 と 2 にあります。列 3 は式列で、列 4 はテキスト列です。

<u>Measures:Market:</u>			
<u>Profit</u>	<u>East</u>		
	<u>First Qtr</u>	<u>Second Qtr</u>	<u>Formula B - A</u>
	<u>Actual</u>	<u>Actual</u>	
<u>Colas</u>	<u>2,747</u>	<u>3,352</u>	<u>605</u>
<u>Root Beer</u>	<u>562</u>	<u>610</u>	<u>48</u>
<u>Cream Soda</u>	<u>591</u>	<u>922</u>	<u>331</u>
<u>Fruit Soda</u>	<u>1,480</u>	<u>1,615</u>	<u>135</u>

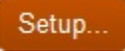
[Click to Show PDF](#)

[Link to rc900](#)

- 行見出し(Colas、Root Beer、Cream Soda および Fruit Soda)で関連コンテンツを実行すると、関連コンテンツ・リンクに含まれる POV には、Year と Scenario を除くすべてのディメンションが含まれます。どのメンバーが必要であるかが不明なため、行見出しをクリックしても、Year または Scenario メンバーは指定できません。
- 式セルから関連コンテンツを実行すると、Product、Measures および Market が含まれます。Year および Scenario は含まれません。
- 式見出しセル(式 B-A)から関連コンテンツを実行すると、POV から Measure および Market のみが含まれます。
- "Link to rc900"というテキスト・セルから関連コンテンツを実行すると、POV から Measure および Market のみが含まれます。
- "Click to Show PDF"というテキスト・セルから関連コンテンツを実行すると、Product、Measures および Market が含まれます。Year および Scenario は含まれません。

関連コンテンツへのアクセスの除去

関連コンテンツへのリンクを除去するには:

1. 関連コンテンツへのリンクが含まれているレポートを選択します。
2. 関連コンテンツ・リンクを除去する行、列またはデータ・セルを選択します。
3. プロパティ・シートで「**関連コンテンツの追加**」チェック・ボックスを選択し、 をクリックします。
4. 「**関連コンテンツの追加**」ダイアログ・ボックスで、除去するレポート・オブジェクトをハイライトし、 をクリックします。
5. 「OK」をクリックします。

リポジトリの複数のレポートやグリッドの関連コンテンツ・サーバーの変更

別のサーバーからコンテンツを移動した後、Oracle Hyperion Enterprise Performance Management Workspace を使用してリポジトリで選択したレポート、グリッドまたはその両方のサーバーを変更するには、新しい URL または代替変数を指定します。たとえば、開発サーバーにあるレポートとグリッドを本番サーバーに移動する場合、関連コンテンツ・サーバーを変更します。

リポジトリにおける関連コンテンツ・サーバーの変更手順は、『Oracle Hyperion Enterprise Performance Management Workspace ユーザー・ガイド』を参照してください。

レポートへのセル・ドキュメントの添付

データ・ソースで添付されたセル・ドキュメントにレポートでアクセスできます。

次も参照:

- [レポートへのセル・ドキュメントの添付について](#)
- [サポートされている Microsoft Office ファイル・タイプ](#)
- [セル・ドキュメントを含むレポートの表示](#)
- [セル・ドキュメントのリストの表示](#)

レポートへのセル・ドキュメントの添付について

データ・ソースで添付されたセル・ドキュメントにレポートでアクセスできます。添付されたドキュメントは、PDF またはスナップショット・レポートの最後にハイパーリンクとして表示されます。セルにドリルすると、HTML クライアントでドキュメントにアクセスされます。また、[ListofCellDocuments](#) テキスト関数を選択し、添付されたセル・ドキュメントに関する情報がリストされているレポートのテキスト・オブジェクトまたはテキスト・セルに脚注を挿入できます。すべてのセル・ドキュメントには、ドキュメントが添付されるデータ・セルに関連付けられた視点が含まれます。

データ・セルには、複数のセル・ドキュメントを含めることができます。データ・ソースのセル・ドキュメントがデータ・セルに含まれる場合、指定されたセルの POV に基づいて、設計者はそれらのドキュメントを抽出できます。セル・ドキュメントは、ブックやスナップショット・ブックに含まれるレポートに添付できます。

セル・ドキュメントを添付するには:

1. グリッドでデータ型のセルを選択します。
2. 「セルのプロパティ」で、「セル・ドキュメントの取得」を選択します。

取得のパフォーマンスを最適化するために、レポートに含める添付を含むセルについてのみ「セル・ドキュメントの取得」を選択してください。選択したセルにセル・ドキュメントが添付されている場合は、印刷するときにレポートに添付されます。

レポートにセル・ドキュメントを添付する場合、次の点を考慮します:

- サポートされている正しいファイル拡張子を使用します。

- 破損しているファイルまたは ADM プロバイダに不適切にアップロードされたファイルは印刷されません。
- 印刷用に登録されていない拡張子のファイルは、印刷されません。
- Oracle Hyperion Financial Reporting Web Studio では、マクロを含むか、ユーザー入力が必要な UI コンポーネントをトリガーする Microsoft ファイルはサポートされていません。ユーザー入力が必要なダイアログの起動を含むファイルが開くと、マクロを含む一部の Microsoft ファイルで操作が実行されます。ダイアログを表示するファイルまたはユーザー入力が必要な UI コンポーネントは印刷できない場合があります。

これによって、PDF の生成プロセスの完了が妨げられる場合もあります。サーバーの管理者は、タスク・マネージャを使用してアプリケーションを停止し、印刷アクティビティを再開する必要があります。アプリケーションは SYSTEM アカウントで起動されるので、ログイン・アカウントでプロセスが開始された場合、アプリケーションが表示されない場合があります。

サポートされている Microsoft Office ファイル・タイプ

- Microsoft Word ファイル(*.doc、*.docx、*.rtf)
- Microsoft Excel ファイル(*.xls、*.xlsx)
- Microsoft PowerPoint ファイル(*.ppt、*.pptx)
- PDF ファイル(*.pdf)
- テキスト・ファイル(*.txt)

セル・ドキュメントを含むレポートの表示

Oracle Hyperion Enterprise Performance Management Workspace では、セル・ドキュメントを含むレポートを PDF または HTML 出力で表示できます。

PDF 出力

- すべてのファイルへのハイパーリンクは、ドキュメント出力の下部、Oracle Hyperion Financial Reporting レポート・コンテンツの後に含まれます。ハイパーリンクをクリックするとドキュメントが表示されます。
- 関数ですべてのセル・ドキュメントのファイル名および説明のパラメータが戻されます。ページ番号パラメータは、サポートされている Microsoft Office ドキュメントについてのみ表示されます。

HTML 出力

- HTML プレビュー内のすべてのセル・ドキュメントはハイパーリンクです。
- ユーザーのブラウザの設定によっては、セル・ドキュメントがブラウザの別のウィンドウで自動的に開く場合があります。
- `ListofCellDocuments` 関数で、ファイル名および説明のパラメータは戻されますが、ページ番号パラメータは戻されません。

セル・ドキュメントのリストの表示

[ListofCellDocuments](#) テキスト関数を使用して、レポートで取得されたすべてのセル・ドキュメントと属性(説明や開始ページ番号など)のリストを表示します。関数は、テキスト・オブジェクト、テキスト・セル、またはテキスト・セル見出しに入力できます。

セル・ドキュメントの印刷

「**ページ設定**」ダイアログ・ボックスの「**ページ**」タブを使用して、連続したページ番号でセル・ドキュメントを印刷します。最初のセル・ドキュメントの開始ページは、レポートの長さによって決まります。各ドキュメントは新しいページに印刷されます。セル・ドキュメントに連続した番号を印刷しない場合、ページ番号は各ドキュメントの設定に戻ります。

セル・ドキュメントの印刷オプションの設定の詳細は、[ページ設定の変更](#)を参照してください。

ノート:

実際の印刷が開始される前に、テキスト・ファイルが **Word** テンプレートに挿入されます。

ノート:

Oracle Hyperion Financial Management では、添付用のファイルをセルにアップロードすると、ファイル名は 20 文字に切り詰められて表示されます。ドキュメント名は変更できます。ファイル名の拡張子(.doc、.xls など)を保持してください。

添付されているセル・ドキュメントのリストの印刷

[ListofCellDocuments](#) テキスト関数を使用して、レポートで取得されたすべてのセル・ドキュメントと属性(説明や開始ページ番号など)のリストを印刷します。

[ListofCellDocuments](#) は、テキスト・オブジェクト、テキスト・セル、またはテキスト・セル見出しに入力できます。

Smart View の使用

Oracle Smart View for Office には、Oracle Hyperion Financial Reporting 用の共通の Microsoft Office インタフェースが用意されています。

この一元化されたインタフェースを使用すると、複数の Oracle 製品を同時に使用することや、Microsoft Office との統合を向上させることが可能になります。Smart View の実装により、次の機能が提供されます。

- 現在のデータ・オブジェクトの現在のページを Excel、Word または PowerPoint にエクスポートする

- Oracle Hyperion Financial Management と Oracle Essbase の機能を Excel、Word および PowerPoint のコンテンツで公開する。
- Smart View の新しいバージョンにアップグレードできる場合に通知する

9

レポートのプレビューと印刷

次も参照:

- [レポートのプレビュー](#)
Web ブラウザでレポートをプレビューできます。
- [プレビュー時のプロンプトへの応答](#)
レポートをプロンプトを使用して設計した場合、これらのプロンプトは、レポートをプレビューすると表示されます。
- [デザイナーでの印刷のヒント](#)
レポートを印刷する際は、位置設定、テキスト・ボックスとグリッドの表示方法、ページ・ディメンションの見出しの印刷、およびヘッダーとフッターの印刷について考慮します。

レポートのプレビュー

Web ブラウザでレポートをプレビューできます。

1. レポート・デザイナーでレポートを開きます。
2. 次のいずれかを行います:

-  または  をクリックします。
- 「ファイル」を選択し、「HTML プレビュー」または「PDF プレビュー」を選択します。

ノート:

レポートを数回プレビューした後、ポップアップのブロック警告が表示される場合があります。ポップアップのブロック警告ダイアログ・ボックスをクリックして、ポップアップの許可を選択しレポートのプレビューを続行してください。

 ノート:

Oracle Hyperion Financial Reporting のレポートまたはブックを Chrome でプレビューする場合、次のステップを完了します:

1.  をクリックし、「設定」を選択します。
2. 下方向にスクロールし、「詳細設定」を開きます。
3. 「コンテンツの設定」を展開します。
4. 「PDF ドキュメント」を展開します。
5. Chrome で自動的に開かず、PDF ファイルをダウンロード設定を有効にします。

プレビュー時のプロンプトへの応答

レポートをプロンプトを使用して設計した場合、これらのプロンプトは、レポートをプレビューすると表示されます。

プロンプト・リストからメンバーを選択して、プロンプトに回答し、リクエストされた情報を指定する必要があります。プロンプトを手動で編集することもできます。プロンプトに別名が含まれている場合は、メンバー名に変換してエイリアス名を編集できます。[レポート・プロンプトの設定](#)を参照してください。

レポートのプレビュー時にプロンプトに回答するには:

1. レポート・デザイナーでレポートを開き、「ファイル」を選択し、「HTML プレビュー」または「PDF プレビュー」を選択します。
2. 「プロンプトに回答」ダイアログ・ボックスの「選択」列で、次のいずれかを実行します。
 - メンバーが既知の場合は、それぞれのプロンプトのテキスト・ボックスにメンバー名を入力します。

テキスト・ボックスを使用できない場合、プロンプトには別名が含まれています。テキスト・ボックスを編集するには、「**メンバー名の編集**」を選択します。プロンプトに複数のメンバーを指定する場合、メンバーをカンマで区切ります。

「**メンバー名の編集**」を選択すると、テキスト・ボックスに別名ではなくメンバー名が表示されます。別名に関連付けられたメンバー名を編集できます。
 -  をクリックします。

「**メンバーの選択**」ダイアログ・ボックスで、デフォルト・メンバーが「選択済」領域にリストされます。  および  をクリックして、パネル間でメンバーを移動します。

メンバーの定義の詳細は、[メンバーの定義](#)を参照してください
3. 「OK」、「実行」の順に選択します。

ノート: レポートを連続して何回も実行すると、ブラウザにポップアップのブロックの警告が表示される場合があります。その場合、警告をクリックしてポップアップの許可を選択してください。

デザイナーでの印刷のヒント

レポートを印刷する際は、位置設定、テキスト・ボックスとグリッドの表示方法、ページ・ディメンションの見出しの印刷、およびヘッダーとフッターの印刷について考慮します。

次も参照:

- [位置設定](#)
- [テキスト・ボックスの印刷](#)
- [グリッドの印刷](#)
- [ページ・ディメンションの見出しの印刷](#)
- [ヘッダーとフッターの印刷](#)

位置設定

自動サイズ調整されるレポート・オブジェクトに相対位置を設定すると、レポート・オブジェクトを相互に相対的に配置する方法を正確に制御できます。レポート内に自動サイズ調整されるレポート・オブジェクトがない場合、相対位置調整は無視されます。

1 つのレポート・オブジェクトの位置を相対的に設定すると、デザイン内のすべてのレポート・オブジェクトが移動し、自動サイズ調整されるレポート・オブジェクトと固定サイズのレポート・オブジェクトとの距離が同じに保たれます。

たとえば、グリッド A は自動サイズ調整され、水平位置が中央に設定されている場合、グリッド A はページの中央に印刷されます。チャート A がグリッド A にリンクされ、垂直位置が相対に設定されている場合、チャート A は、グリッド A の下端から 1 インチ(25.4 mm)の位置に印刷されます。

チャート A の配置を相対的に設定しないと、チャート A はグリッド・レイアウトの絶対座標の位置に印刷されるので、グリッド A と重なる可能性があります。

ノート:

レポートに変更を行った場合、垂直位置と水平位置は維持されません。

ノート:

オブジェクトが重なっているレポートを印刷するとき、オブジェクトがデザイナーで表示されるとおりに印刷されない場合は、レポート内のオブジェクトを再調整する必要があります。

テキスト・ボックスの印刷

テキスト・ボックスの自動サイズ調整プロパティを設定した場合:

- レポートを印刷する際、テキスト・ボックスにすべてのテキストが収まるようテキスト・ボックスの高さが増減されます。
- テキスト・ボックスの幅は変更されません。

レポートを印刷する際に自動サイズ調整プロパティが設定されていない場合:

- テキスト・ボックスの幅と高さが、グリッドのサイズに合せられます。
- テキスト・ボックスに収まらないテキストが切り捨てられます。

グリッドの印刷

グリッドに自動サイズ調整プロパティが設定されている場合、グリッドを印刷すると、グリッド内にすべてのデータが収まるようグリッドの高さと幅が増減されます。

自動サイズ調整プロパティを設定しない場合、グリッドは指定された高さで印刷されます。行または列がページに収まらない場合、後続のページに印刷されます。最初に列が必要なページ数を使用して印刷され、次に行が印刷されます。

グリッドの位置設定プロパティを使用してページにグリッドを配置できます。グリッドをページの右側または一番下に手動で位置設定しても、グリッドがレポートの右側または一番下に印刷されるとは限りません。

自動サイズ調整するように設定されたグリッドが、1 ページに収まらない場合、後続のページに印刷されます。最初に列が次のページの左のマージンから印刷され、次に行が次のページの一番上から印刷されます。

ページ・ディメンションの見出しの印刷

「**ページのプロパティ**」でグリッドのページ・ディメンションの見出しを指定できます。レポートを印刷すると、ページ・ディメンションの見出しは、ページのメンバーが変わるたびに印刷されます。

ページ・ディメンションの見出しは次のように印刷されます。

- テキストは、グリッドの左端に揃えて印刷されます。
- テキストの高さが自動サイズ調整され、幅はグリッドの幅に設定されます。
- ページのメンバーが変わるたびに、見出しがグリッドの 1 行目の上に印刷されます。

ページ・メンバーが変わるたびに、ページ・ディメンションの見出しにメンバー名が印刷されます。ページ・ディメンションのメンバーには、固有のカスタム見出しを設定できます。

ページ次元の見出しを定義するには:

1. レポートを開き、グリッドを選択します。
2. グリッドで「**ページ**」リスト・ボックスを選択します。

3. 「ページのプロパティ」の「ページの印刷位置」で見出しのオプションを選択します。
 - **新規ページ - 上端** - 次のページの先頭に新しいページが印刷されます。

グリッドにリンクされたチャートがあり、ページのメンバーが変わるたびにチャートとグリッドを並べて印刷する場合に、このオプションを使用します。
 - **新規ページ - 同じ位置** - 新しいページは指定されたグリッド位置に印刷されます。

このオプションは、次のような状況で使用します。

 - グリッドに横方向または縦方向の配置プロパティが設定されており、各ページの同じ位置にグリッドを印刷する場合。たとえば、グリッドの位置を中央に設定した場合、グリッドは各ページの中央に印刷されます。
 - グリッドにリンクされたチャートがあり、ページのメンバーが変わるたびにチャートとグリッドを並べて印刷する場合。
 - **同じページ** - 前のページのデータに続けて新しいページを印刷します。

 **ノート:**

グリッドにリンクされているチャートは、ページのメンバーが変わるたびに印刷されるのではなく、一度のみ印刷されます。

ヘッダーとフッターの印刷

ヘッダーおよびフッターを印刷する際、次の点に注意してください。

- 自動サイズ調整されるテキスト・ボックスをヘッダーに配置できます。ただし、テキスト・ボックスの高さがヘッダーを超える場合、ヘッダーの境界を超えて印刷されます。
- 自動サイズ調整されるテキスト・ボックスをフッターに配置できます。ただし、テキスト・ボックスの高さがフッターを超える場合、テキストが切り詰められます。
- オブジェクトをページの上端や下端の近くに配置すると、ヘッダーやフッターに重なる可能性があります。

10

レポートの保存

レポートをリポジトリに保存するには:

1. レイアウト領域でレポートを表示した状態で、「**ファイル**」、「**保存**」の順に選択します。
2. 「**レポートの保存**」ダイアログ・ボックスで、レポートを保存するフォルダを選択するか、新しいフォルダを作成します。
3. 「**名前**」に、レポート名を入力します。
大文字と小文字、スペースおよび数字を使用できます。次の文字は使用できません:
%、?、+、<、>、|、@、#、\$、^、&、*。
4. 「**説明**」に、レポートの説明を入力します。
5. 「**タイプ**」で、「**レポート**」か「**スナップショット・レポート**」を選択します。
レポートをスナップショット・レポートとして保存する場合、レポートはその期間の統計データを含むスナップショットに変換されます。スナップショット・レポートを表示したとき、データレベルのセキュリティは適用されません。データレベルのセキュリティは、スナップショット・レポートが作成されたときに適用され、スナップショット・レポートを保存したユーザーに対して設定されているデータ・レベル・セキュリティに基づきます。
6. 「**保存**」をクリックします。

11

関数の使用

次も参照:

- [算術関数](#)
算術関数は、グリッドの数値またはデータで計算を実行します。
- [テキスト関数](#)
テキスト関数は、レポート名やレポートの説明などのレポート情報を戻します。
- [条件関数](#)
If、Then、If 条件関数を作成する場合は、条件演算子と複合条件を使用できます。
- [財務関数](#)
財務関数には、Rank、Variance/Var、VariancePercent/VarPercent などがありません。

算術関数

算術関数は、グリッドの数値またはデータで計算を実行します。

次も参照:

- [算術関数について](#)
- [Abs](#)
- [Average](#)
- [AverageA](#)
- [Count](#)
- [CountA](#)
- [Difference](#)
- [Eval](#)
- [Max](#)
- [Min](#)
- [PercentofTotal](#)
- [Product](#)
- [Round](#)
- [Sum](#)
- [Truncate/Truc](#)

算術関数について

算術関数は、グリッドの数値またはデータで計算を実行します。算術関数、式、構文では、大文字と小文字は区別されません。

算術関数の構文は、次のとおりです。

```
FunctionName(arguments)
```

ここで:

FunctionName は、算術関数の名前です。

arguments は、数値、または行、列、セルの参照、あるいは埋め込まれた関数です。

算術関数の引数

次も参照:

- [数値引数](#)
- [行、列またはセルの参照引数](#)
- [集約プロパティ引数](#)
- [参照プロパティ引数](#)
- [引数への関数の埋込み](#)

数値引数

数値引数の構文は次のとおりです。

```
(numeral1, numeral2,...numeraln)
```

ここで、数値 **1** から **n** は、小数および負数を含む任意の数字です。たとえば、Average(10,20,30) は、値 **20** を戻します。

行、列またはセルの参照引数

行、列またはセルの引数の構文は次のとおりです。

```
FunctionName(GridName.GridElement[segment(range)].Property)
```

表 11-1 引数のコンポーネント

引数	説明
<i>GridName</i>	(オプション)グリッドの名前。 たとえば、Difference (grid1.row[5], grid2.row[5]) は、グリッド 1 の行とグリッド 2 の行の差を戻します。 <i>GridName</i> を指定しない場合、デフォルトは式を挿入した現在のグリッドになります。

表 11-1 (続き) 引数のコンポーネント

引数	説明
<i>GridElement</i>	<p>(オプション)キーワード row、col、column または cell のいずれかです。たとえば、Max (row[1], row[2], row[3]) は、これらの 3 行の最大値を戻します。(キーワード row と column、または col はオプションです。)</p> <p>行および列のセグメント ID を指定する必要があります。たとえば、cell[2, A] は、行 2 と列 A の交差であるセルを参照します。</p> <p>キーワード cell は、オプションです。たとえば、[5,B] は、行 5 と列 B の交差であるセルを参照します。セルの参照には、[row, col] 構文または [col, row] 構文を使用できます。</p> <p><i>GridElement</i> が指定されている場合、文字は列を、数字は行を示します。たとえば、Max ([1,A], [2,A], [3,A]) という構文が使用できます</p>
<i>segment</i>	<p>(必須)グリッド内の行、列またはセルの参照番号。展開される行または列に対しては、セグメントを指定する必要があります。たとえば、row[2] は、行セグメント 2 を指します。セグメントは、角カッコ[] で囲んで示します。</p>
<i>range</i>	<p>(オプション)指定されたセグメントから展開される行、列またはセル。<i>range</i> が指定されている場合は、指定された範囲のみを使用して式が計算されます。たとえば、row[2(3:5)] では、展開されたセグメント 2 の 3 番目から 5 番目までの行のみが使用されます。</p> <p><i>range</i> が指定されていない場合、展開されるセルのすべてが使用されます。</p>
	<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> ノート:</p> <p>セグメントが 1 行または 1 列のみの場合は、<i>range</i> 引数を使用しないでください。</p> </div>
<i>property</i>	<p>(オプション)キーワード average、averageA、count、countA、max、min、product または sum のいずれかです。プロパティは、指定済の展開される行、列またはセルを集約するために使用されます。</p> <p>参照が引数の場合にはプロパティを指定しないでください。プロパティを指定しないと、関数による参照の計算が最適な方法で実行されます。たとえば、次の式は、行 1 と行 2 にあるセルの平均を戻します。</p> <p>Average (row[1], row[2])</p> <p>一方、次の式は、最初に row[1] の平均を計算してから row[2] の平均を計算し、次にこれらの 2 つの値を足して 2 で割ります。</p> <p>Average (row[1].average, row[2].average)</p> <p>関数の引数として使用されていない行、列またはセル参照のデフォルトのプロパティは、sum プロパティです。たとえば、次の式のデフォルトのプロパティは sum です。</p> <p>row[2]</p> <p>集約プロパティ引数および参照プロパティ引数を参照してください。</p>

`segment` のみが参照の必須コンポーネントなので、次の参照は同じになります。

```
Grid1.row[1].sum
```

```
[1]
```

AverageA と CountA の計算には、#missing および#error のセルも含まれます。たとえば、行 1 が、Qtr1 = 100、Qtr2 = 200、Qtr3 = #missing、Qtr4 = 400 と展開するセグメント行の場合、次の関数は 4 という結果を戻します。

```
row[1].CountA
```

これ以外のすべての関数は、#missing データまたは#error セルを計算から除外します。たとえば、前述の Qtr1 = 100、Qtr2 = 200、Qtr3 = #missing、Qtr4 = 400 と展開する行 1 で、次の例は 3 という結果を戻します。

```
row[1].Count
```

集約プロパティ引数

集約行、集約列、集約セルは、それぞれ複数の行、列、セルを含んでいます。集約プロパティ引数は、次の算術関数の構文の最後にある引数です。

```
FunctionName(GridName.Gridelement[segment(range)].property)
```

集約プロパティは、行、列またはセルの参照に適用します。集計プロパティには次のものがあります。

- [Average](#)
- [AverageA](#)
- [CountA](#)
- [Max](#)
- [Min](#)
- [Product](#)
- [Sum](#)

算術関数引数として使用される場合は、プロパティのデフォルトはその関数と同じになります。次の例では、デフォルトのプロパティは Average です。

```
Average(row[2])
```

算術関数引数として使用されない場合は、プロパティのデフォルトは sum になります。次の例では、デフォルトのプロパティは集約行の sum です。

```
row[2]
```

参照プロパティ引数

参照プロパティ引数は、式の参照結果の処理方法を指定します。この引数は、他のプロパティとともに使用します。

参照プロパティ引数には、IfNonNumber/IFFN があります。

IfNonNumber は、#Missing 値および#Error 値のかわりに使用する特定の数値を指定します。

構文は、次のとおりです。

```
AXIS [segment (range) ] .IfNonNumber (arg) .AggregateProperty
```

表 11-2 引数のコンポーネント

引数	説明
AXIS	(オプション) row、column または cell のキーワード。
Segment (range)	行番号または列の文字などの軸の参照。
IfNonNumber (arg)	AxisRef 内でのデータがない場合やエラーの場合の処理方法。 AxisRef 内での欠落データやエラー・データのかわりに使用する数値。
AggregateProperty	(オプション)集約セグメントで使用される集約関数。集約プロパティ引数を参照してください。

例:

cell[1,A] = 3 および cell[1,B] = #Missing の場合、

次の式は#Error を戻します。

```
cell[1,A] / cell[1,B]
```

次の式は、cell[1,B]を 1 に置換し、3 を戻します。

```
cell[1,A] / cell[1,B].ifNonnumber(1)
```

ノート:

グリッドの#Missing や#Error のセルを抑制している場合にグリッドの行や列に IfNonNumber プロパティを含む式がある場合は、#Missing や#Error は抑制されたままになります。

 ノート:

Oracle Hyperion Financial Management データベース接続を使用しているときに JConsole の MissingValuesAreZeroInFormulas (以前は MissingValuesAreZeroInFormulasInHFM) オプションが 1 に設定されている場合、#Missing 値は、IfNonNumber プロパティの設定にかかわらずゼロになります。ただし、このファイルでの設定が 0 の場合は、前述のように IfNonNumber プロパティによる置換を行います。JConsole の詳細は、*Oracle Hyperion Financial Reporting 管理者ガイド*を参照してください。

引数への関数の埋込み

関数の引数に、関数を埋め込むことができます。次の例では、Average 関数が Sum 関数に埋め込まれています。

```
sum(row[3:5], avg(row[4:6], 40, 50), row[7; 9], 70, 80)
```

- 行セグメント 3、4 および 5
- 行セグメント 4、5、6 と、数値 40 と 50 の平均
- 行セグメント 7 および 9
- 数値 70 および 80

式での算術演算子の使用

演算子は、演算タスクや比較を実行するための記号です。また、列、行、セルなどの範囲を参照する場合があります。データ行やデータ列で計算を実行する式に演算子を使用します。

表 11-3 標準的な式の演算子

タイプ	演算子	説明	例
算術	+	加算	<p>行 4 と行 5 の値を加算します。</p> <p>[4] + [5]</p> <p>演算子(+)の後ろにはスペースが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 誤: 5+4 • 正: 5 + 4 • 正: 5+ -4
算術	-	減算	<p>行 4 の値から 3 を減算します。</p> <p>[4]- 3.</p> <p>演算子(-)の後ろにはスペースが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 誤: 5-4 • 正: 5 - 4 • 正: 5 - -4

表 11-3 (続き) 標準的な式の演算子

タイプ	演算子	説明	例
算術	*	乗算	行 4 の絶対値を 150 で乗算します。 Abs([4]) * 150
算術	/	除算	行 4 の値を行 5 の値で除算します。 [4] / [5]
算術	%	パーセンテージ	行 4 の値を加算してそれに 10 を乗算します。 row[4].Sum*10%
算術	^	指数	行 4 の値を 6 乗します。 [4]^6
算術	小数点	10 進数	行 4 の値を 5.67 で乗算します。 [4] * 5.67
参照	[]	グリッド内の行、列またはセルを指定します。行には番号、列には文字を使用します。	行 4 と行 12 の値を加算します。 Sum ([4],[12])
単項マイナス	-	値の符号を逆転します	列 4 の値を 12 で除算した結果の符号を変更します。 ([4]/12)

 ヒント:

Eval 関数を使用すると、関数パラメータの一部として算術演算を実行できます。[Eval](#) を参照してください。

 ヒント:

式に複数の演算子がある場合、通常の優先順位に従って演算が実行されます。[計算の順序](#)を参照してください。

式での算術オペランド

オペランドは、演算子が計算に使用する値を指定します。

表 11-4 Financial Reporting Web Studio でサポートされているオペランド

オペランド	例
リテラル	3、0.0、27.5、65.334、-841

表 11-4 (続き) Financial Reporting Web Studio でサポートされているオペランド

オペランド	例
行や列の参照番号	[1]、[4]、[8]、[A]、[C:D]
セルの参照番号	[2, E]、[E, 2]
関数	Average、Min、Max
範囲	Grid1.row[3]

 ノート:

この参照は、行 2、列 E のセルを指します。

次の行の式では、行 3 の値に 100 を乗算しています。行の参照[3]と 100 は、いずれもオペランドです。

```
[3] * 100
```

計算の順序

式に複数の演算子がある場合、計算の順序は、通常の計算順序と同じです。

次に、複数の演算子を含む式が計算される順序を示します。

1. 単項マイナス(-#) (#は任意の数値)

単項マイナスの演算子の後には、スペースを追加しないでください。

2. 乗算(*)と除算(/)

3. 減算(- #)と加算(+ #) (#は任意の数値)

減算と加算の演算子の後には、スペースを追加します。

たとえば、行 10 の値が 8 とすると、次の式は、通常の順序どおり計算されて、 $3 * 4 + 8 = 20$ になり、列の値 20 を戻します。

```
[10] + 3 * 4
```

Abs

Abs は、数値、行、列またはセルの絶対値を戻す算術関数です。数値の絶対値は、負の符号のない数値です。正数が正数のまま維持される一方、負数は正数に変化します。

構文:

```
Abs (argument)
```

ここで、argument は次のいずれかの値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、 <code>Abs(-20)</code> は値 <code>20</code> を返します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].Property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

値 `30` を返します。

```
Abs(-30)
```

行 `1` の値の絶対値を返します。

```
Abs(row[1])
```

列 `E` の合計の絶対値を計算します。

```
Abs(column[E].sum)
```

グリッド `1` のデザイン・セグメント `3` の展開された行 `1-3` を示します。

```
Abs(Grid1.row[3(1:3)])
```

Average

`Average` は、数値、行、列またはセルの集合の平均を返す算術関数です。`Average` では、平均を求めるときに `#missing` セルと `#error` セルは除外されます。

**ノート:**

欠落値は、その値が抑制されるかどうかにかかわらず計算には含まれません。

構文:

```
Average(arguments)
```

または

```
Avg(arguments)
```

ここで、`arguments` は次の `1` つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、Average(10,20,30)は、値 20 を戻します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。たとえば、Avg(Grid1.row[4(3:5)])は、グリッド 1、行セグメント 4、3 から 5 までの範囲の平均値を戻します。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、GridName.GridElement[segment(range)].Property です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

値 20 を戻します。

```
Avg(10,30,20)
```

3つの集約行に含まれるすべての数値の平均を戻します。

```
Average(row[1],row[6],row[8])
```

3つの集約列 E、G、I の平均値を求めます。(まず、各列の平均値を求め、その 3つの値を平均します。)

```
Avg(column[E]avg,column[G]avg,column[I].avg)
```

現在のグリッドの E とグリッド 2 の E の 2つの列の平均を計算します。(この計算には、すべての展開される列が含まれます。)

```
Avg(column[E],grid2column[E])
```

集約行 3 の平均値を求め、その値を 100 で割ります。

```
Avg(row[3])/100
```

AverageA

AverageA は、数値、行、列またはセルの集合の平均を戻す算術関数です。AverageA の計算には、**#missing** および **#error** のセルも含まれます。これらのセルは、平均を求めるときにゼロ値として処理されます。

 ノート:

#missing のセルと#error のセルは、抑制されていない行または列にある場合にのみ、計算に含まれます。

構文:

AverageA(*arguments*)

または

AvgA(*arguments*)

ここで、*arguments* は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、AverageA(10,20,30) は、値 20 を返します。 数値には、小数と負数も使用できます。数値引数を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].Property</code> です。行、列またはセルの参照引数を参照してください。 たとえば、AvgA(Grid1.row[4(3:5)]) は、グリッド 1、行セグメント 4、3 から 5 までの範囲の平均値を返します。
関数	埋込み関数。 算術関数を参照してください。

例:

グリッドに値 10、20、30、および#error のある 4 つの行がある場合、5 行目の次の式は値 15 を返します。

```
AverageA([1:4])
```

Count

Count は、数値、行、列またはセルの集合にある値の個数を返す算術関数です。Count では、個数の取得時に#Missing 値および#Error 値は除外されます。

構文:

Count(*arguments*)

ここで、*arguments* は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、Count(10,20,30) は、値 3 を返します。 数値には、小数と負数も使用できます。数値引数を参照してください。

引数	説明
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>Count(GridName.GridElement[segment(range)].property)</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

3つの行 1、6 および 8 にある値の個数を戻します。

```
Count(row[1], row[6], row[8])
```

3つの列にある値の個数を戻します。

```
Count(column[E], column[G], column[I])
```

異なるグリッドにある 2つの列の値の個数を計算します。

```
Count(grid1.column[E], grid2.column[E])
```

行 4 と列 D が交差するセルにある値の個数を計算します。

```
Count(cell[D,4])
```

グリッド 5 の集約行 3 にある値の個数を計算します。

```
Count(grid5.row[3])
```

CountA

CountA は、数値、行、列またはセルの集合内の値の個数を戻す算術関数です。個数の取得時には、CountA では、抑制されていない行または列の `#missing` セルおよび `#error` セル内の値のみの個数を戻します。

構文:

```
CountA(arguments)
```

ここで、`arguments` は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、 <code>CountA(10,20,30,50)</code> は、値 4 を戻します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。

引数	説明
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>CountA(GridName.GridElement[segment(range)].property)</code> です。行、列またはセルの参照引数を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

グリッドに値 10、20、30、および#error のある 4 つの行がある場合、5 行目の次の式はこれらの 4 行にある値の個数を返します。

```
CountA([1:4])
```

4 つの行にある値の個数を返します。

```
CountA(row[1], row[6], row[8] row[where data yields #error])
```

Difference

Difference は、数値、行または列から別の数値、行または列を減算した差異の絶対値を返す算術関数です。

構文:

```
Difference(arg1, arg2)
```

ここで、arg2 は arg1 から減算され、次の 1 つまたは複数の値になります。

引数	説明
数値	数値。たとえば、Difference(3,5) は、絶対値 2 を返します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列または参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].Property</code> です。行、列またはセルの参照引数を参照してください。 次の例は、グリッド 1 の行とグリッド 2 の行の差を返します。 <code>Difference(grid1.row[1], grid2.row[6])</code>
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

 ノート:

Difference は、*arg1* から *arg2* を差し引いた値の絶対値を返します。引数のマイナス符号は、負数を示します。

例:

絶対値 8 を返します。

```
Difference(3,-5)
```

2 つの集約列の差を計算します。

```
Difference(column[E], column[G])
```

異なるグリッドにある 2 つの列、グリッド 1 およびグリッド 2 の差を計算します。

```
Difference(grid1.column[E], grid2.column[E])
```

 ノート:

テキスト・ラベルには、"Difference"と"Variance"のいずれでも入力できます。

Eval

Eval は、式を評価する算術関数です。Eval を埋込み関数の引数として使用して 1 つの式に複数の式を結合できます。

構文:

```
Eval (expression)
```

ここで、*expression* は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列または参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].Property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。
演算子	サポートされている算術演算子(+、-、*、/、^、%)。

例:

行 1 を行 2 で割り、そのデータを 4 桁に丸めます。

```
Round(Eval([1]/[2]),4)
```

 **ノート:**

この例で、適切な結果を得るには EVAL を使用する必要があります。Round([1]/[2],4) では適切な結果は得られません。

Max

Max は、数値、行、列またはセルの集合内の最大値を戻す算術関数です。

構文:

```
Max(arguments)
```

ここで、*arguments* は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、Max(10,20,30) は、値 30 を戻します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].Property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

行 1、行 6 および行 8 の最大値を戻します。

```
Max(row[1], row[6], row[8])
```

集約行の合計の最大値を計算します。

```
Max(row[1].sum, row[2].sum, row[3].sum)
```

Min

Min 関数は、数値、行、列またはセルの集合の最小値を戻す算術関数です。

構文:

`Min(arguments)`

ここで、`arguments` は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、 <code>Min(10,20,30)</code> は、値 10 を返します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].Property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

行 1、行 6 および行 8 の最小値を返します。

```
Min (row[1], row[6], row[8])
```

集約行の合計の最小値を計算します。

```
Min(row[1].sum, row[2].sum, row[3].sum)
```

PercentofTotal

`PercentOfTotal` は、ある数値、行、列またはセルを、別の数値、行、列またはセルで割った値に **100** を掛けた値を返す算術関数です。

構文:

```
PercentOfTotal (arg1,arg2)
```

ここで:

- `arg1` は、現在高(`arg2`)のコンポーネントで、通常は行または列を参照します。
- `arg2` は、`arg1` に対する現在高で、通常は総計を含むセル参照です。
- `arg1` は、`arg2` で除算され、その結果に **100** が掛けられます。`Arg1` および `arg2` は、次の 1 つまたは複数の値になります。

引数	説明
数値	数値。たとえば、 <code>PercentofTotal(100,20)</code> は、値 500 を返します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].Property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください

引数	説明
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

値 5 パーセントを戻します。

PercentofTotal (20,400)

列 A の各セルの値をセル A5 の「市場合計」の値で割り、100 を掛けた結果 PercentOfTotal を列 B に示します。

PercentOfTotal ([A],[A,5])

次の表に、前述の例を使用した PercentOfTotal の結果を列 B に示します。

		A	B
1		Sales	% Total
2	Mkt1	60	20%
3	Mkt2	120	40%
4	Mkt3	120	40%
5	Total Mkt	300	100%



ヒント:

列 B のヘッダーをクリックし、式バーを使用して式を挿入します。

Product

Product は、すべての数値または参照の積を戻す算術関数です。

構文:

Product (*arguments*)

ここで、*arguments* は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、Product (2,20) は、値 40 を戻します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。

引数	説明
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

40 を戻します。

```
Product (2, 20)
```

Round

Round は、指定された桁数で数値を切り上げまたは切り下げる算術関数です。

構文:

```
Round (arg1, integer)
```

ここで、*arg1* は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、Round(81.3987, 3) は、値 81.399 を戻します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

Integer は、数値を丸める桁数を指定します。

- *integer* がゼロより大きい場合、小数点以下の指定した桁数に丸められます。
- *integer* がゼロの場合は、最も近い整数に丸められます。
- *integer* がゼロより小さい場合は、小数点より左側の桁数に丸められます。

例:

小数点以下 3 桁に丸めます。

```
Round (3594.5567, 3)=3594.557
```

最も近い整数に丸めます。

```
Round (3594.5567, 0)=3595
```

千単位に丸めます(スケーリングとも呼ばれます):

```
Round(3594.5567,-3)=4000
```

Sum

Sum は、数値、または行、列、セルにある値の和を戻す算術関数です。

構文:

```
Sum(arguments)
```

ここで、*arguments* は次の 1 つまたは複数の値です。

引数	説明
数値	数値。たとえば、Sum(10,20,30)は、値 60 を戻します。 数値には、小数と負数も使用できます。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

例:

値 **30** を戻します。

```
sum(10,20)
```

3 つの行の和を戻します。

```
sum(row[1],row[6],row[8])
```

3 つの集約列の和を計算します。

```
sum(column[E],column[G],column[I])
```

異なるグリッドにある **2** つの列の和を計算します。

```
sum(grid1.col[E],grid2.colmn[E])
```

Truncate/Truc

Truncate は、指定した桁で数値を除去する算術関数です。

構文:

```
Trunc(arg1,integer)
```

ここで、*arg1* は次のいずれかです。

引数	説明
数値	数値。たとえば、 234.567 。 数値引数 を参照してください。
行、列またはセルの参照	グリッド内の行、列またはセルへのポインタ。 参照の指定にはいくつかの方法があります。参照構文は、 <code>GridName.GridElement[segment(range)].property</code> です。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
関数	埋込み関数。 算術関数 を参照してください。

Integer は、除去する桁数を指定します。

- 正の *integer* は、小数点の右側の桁数を決定します。
- *integer* にゼロ(0)を指定すると、小数点の左側にある整数を戻します。
- 負の *integer* は、小数点の左側の桁数を示します。

例:

次の文では、正の整数 2 を指定しています。小数点以下 2 桁で除去されます。

```
Trunc(234.567, 2) = 234.56
```

次の文ではゼロ(0)を整数値として指定しています。小数点以下の数字はすべて除去されます。

```
Trunc(234.567, 0) = 234
```

次の文では、負の整数-2 を指定しています。小数点以下と、整数の 2 桁まで除去されます。

```
Trunc(234.567, -2) = 200
```

ノート:

セル、列または行に事前に適用されているフォーマットは、Trunc 関数を使用した場合でも維持されます。たとえば、事前に小数点以下 3 桁まで表示するようにフォーマットされているセルで Trunc 関数を使用すると、`Trunc(234.567, 0) = 234.000` のようになります。

テキスト関数

テキスト関数は、レポート名やレポートの説明などのレポート情報を戻します。

次も参照:

- [テキスト関数について](#)
- [Annotation](#)
- [CalcStatus](#)
- [CellText](#)
- [Date](#)
- [DataSource](#)
- [Footnote](#)
- [GetCell](#)
- [GetHeading](#)
- [GridDimension](#)
- [HFMCurrency](#)
- [ListofCellDocuments](#)
- [MemberAlias](#)
- [MemberDescription](#)
- [MemberName](#)
- [MemberProperty](#)
- [MemberQualifiedName](#)
- [Page](#)
- [PageCount](#)
- [PlanningAnnotations](#)
- [ProcessManagementStatus](#)
- [ReportAuthor](#)
- [ReportCreated](#)
- [ReportDesc](#)
- [ReportFolder](#)
- [ReportModified](#)
- [ReportModifiedBy](#)
- [ReportName](#)
- [ReportRunBy](#)
- [RetrieveValue](#)

テキスト関数について

テキスト関数は、レポート名やレポートの説明などのレポート情報を戻します。テキスト関数は、グリッド内またはテキスト・オブジェクト内で使用します。

テキスト関数に関する考慮事項

- テキスト関数はカッコで囲みます。
`<<TextFunction (arguments)>>`
- 引数と引数の間にはスペースを挿入できます。
- 数値引数以外のすべての引数は引用符で囲まれます。
たとえば、`<<MemberName("Grid1", NYC, New York)>>`という関数内にある **NYC**, **New York** というパラメータは、`<<MemberName("Grid1", "NYC, New York")>>`とする必要があります。
- 日付のフォーマットに関連する引数は、大文字と小文字が区別されます。
- グリッドでテキスト関数を適用するには、テキスト行や列、または見出しセルを作成してから、テキスト関数を挿入します。

テキスト関数での Current/Cur キーワードの使用

`current` キーワードを特定のテキスト関数で使用すると、重複が少なく、より動的で役立つ式を作成できます。`current` キーワードは、テキスト関数内で要求されたパラメータを置換します。ハードコードされたパラメータでも同じ結果を得られますが、`current` キーワードでは動的な値が結果として戻されます。たとえば、`current` を複数ページのグリッドにある **Page** パラメータで使用すると、ページごとに該当する値を生成できます。

`current` または `cur` のいずれの形式も `current` キーワードとして使用できます。`Current` キーワードでは、大文字と小文字は区別されません。

ノート:

`current` キーワードは、テキスト関数 `MemberName`、`MemberAlias` および `MemberDescription` を使用している場合のみ、テキスト・オブジェクトでサポートされます。`current` はページ・ディメンション・パラメータを指定します。ただし、グリッド名、行および列が定義されている必要があります(該当する場合)、`current` キーワードは使用できません。

例 1:

`GetCell` 関数では、パラメータの多くは、関数が挿入されている現在のセルに対して相対的である可能性があります。このため、`current` キーワードがこの関数に適用できます。`GetCell` 関数の構文は、次のとおりです。

```
<<GetCell ("GridName", Row, Column, Page)>>
```

次の例では、GetCell のパラメータがハード・コードされています。そのため、複数のページに関数を挿入しても、同じグリッド 1、セル 1A、ページ 1 にあるセルの値が戻されます。

```
<<GetCell ("Grid1", 1, A, 1)>>
```

次に示す例では、GetCell 関数で current キーワードを使用しています。関数が挿入されているセルには、ページごとに異なる値が表示されます。current キーワードが、グリッド名にも適用されていることに注意してください。グリッド名が変わっても、テキスト式は適正なまま維持されます。

```
<<GetCell ("current", 1, current, current)>>
```

例 2

展開されるセルで current キーワードを使用すると、展開されたセルに基づいた値が戻されます。

次の例では、展開されるセルで GetCell 関数が使用されています(列 A が、列「第 1 四半期」、「第 2 四半期」、「第 3 四半期」に、行 1 が行「東部」と行「西部」に展開します)。テキスト行 1 では、Column パラメータとして current キーワードが、テキスト行 2 では、Column パラメータにハードコードされた値が使用されています。

名前	説明
.	第 1 四半期、第 2 四半期、第 3 四半期
西部、東部	#
テキスト行 1	<<GetCell(cur, 1, cur, cur)>>
テキスト行 2	<<GetCell(current, 1, A, 1)>>

次の表に結果を示します。

名前	第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期
東部	5,120	4,502	7,304
西部	3,405	2,300	4,462
テキスト行 1	5,120	4,502	7,304
テキスト行 2	5,120	5,120	5,120

- テキスト行 1 では、current キーワードを列パラメータで使用しています。このキーワードは、展開される各セル(第 1 四半期、第 2 四半期、第 3 四半期)の現在の列で更新を実行します。また、current キーワードがページ・パラメータで使用されているので、テキスト行 1 の値は、グリッドの現在のページに相当するページで更新されます。
- テキスト行 2 では、列パラメータ(A)にハードコードされた値を使用しています。この結果、すべての四半期に対して同じ値 5,120 が戻されます。列パラメータでのハードコードされた参照は、列値と行値の両方に一番左上の値を戻します。

表 11-5 Current キーワードをサポートするテキスト関数

テキスト関数	例
<pre><<DataSource("GridName.Axis[ID]", InfoType)>></pre> <p>パラメータ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GridName: すべてのセルでサポート • InfoType: 適用なし 	<pre><<DataSource(current, "App")>></pre> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 5px;"> <p> ノート:</p> <p>現在のグリッド名が使用されます。</p> </div>
<pre><<GetCell("GridName", Row, Col, Page)>></pre> <p>パラメータ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GridName: すべてのセルでサポート • Row: すべてのセルでサポート • Col: すべてのセルでサポート • Page: すべてのセルでサポート 	<pre><<GetCell(cur, 1, cur, current)>></pre> <pre><<GetCell(cur, 1(3), cur, current)>></pre> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 5px;"> <p> ノート:</p> <p>行 1 の 3 番目の (展開された) 行の値を表示します。</p> </div>
	<pre><<GetCell(cur, cur, A, current)>></pre> <pre><<GetCell(cur, cur, A(B), current)>></pre> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 5px;"> <p> ノート:</p> <p>列 A の 2 番目の (展開された) 列の値を表示します。</p> </div>

表 11-5 (続き) Current キーワードをサポートするテキスト関数

テキスト関数	例
データ行または列の見出しでは、次を使用します:	<code><<MemberName (current)>></code>
<code><<MemberName ("DimName")>></code>	<code><<MemberName ("current", Row/Col/ Page, "current")>></code>
データ以外の行や列の見出しでは、次を使用します:	
<code><<MemberName ("GridName", Row/Col/ Page, "DimName")>></code>	
該当する場合は、次のパラメータを使用します。 DimName: 見出しセルのみ	
<code><<CalcStatus ("GridName", Row, Col, Pa ge)>></code>	<code><<CellText ("GridName", Row, Column, Page)>></code>

 **ノート:**

見出しセルがあるディメンションに相当するデータ行、列、またはページのメンバー名を戻します。このパラメータは、`<<MemberDimension>>`関数で、グリッドのカスタム見出しを作成するために使用できます。

 **ノート:**

current キーワードを使用できるパラメータは太字でハイライトされます。

`<<CellText ("GridName", Row,
Column, Page, MemberOverride)>>`

表 11-5 (続き) Current キーワードをサポートするテキスト関数

テキスト関数	例
<pre><<GridDimension("GridName","Axis", index)>></pre>	<pre><<MemberAlias("DimName")>></pre>

 **ノート:**

current キーワードを使用できるパラメータは太字でハイライトされます。

```
<<MemberAlias("GridName",
"DimName")>>
```

表 11-5 (続き) Current キーワードをサポートするテキスト関数

テキスト関数	例
	<code><<MemberAlias("GridName", Row Col Page, "DimName")>></code>
	<code><<MemberDesc("DimName")>></code>
	<code><<MemberDesc("GridName", "DimName")>></code>
	<code><<MemberDesc("GridName", Row Col Page, "DimName")>></code>
	<code><<MemberName("DimName")>></code>
	<code><<MemberName("GridName", "DimName")>></code>
	<code><<MemberName("GridName", Row Col Page, "DimName")>></code>
	<code><<MemberQualifiedName("DimName")>></code>
	<code><<MemberQualifiedName("GridName", "DimName")>></code>
	<code><<MemberQualifiedName("GridName", Row Col Page, "DimName")>></code>
	<code><<MemberProperty(DimensionName, Property)>></code>
	<code><<MemberProperty("GridName", DimensionName, Property)>></code>
	<code><<MemberProperty("GridName", Row Col Page, DimensionName, Property)>></code>

表 11-5 (続き) Current キーワードをサポートするテキスト関数

テキスト関数	例
<pre><<ProcessManagementStatus ("GridName", Row, Column, Page) >></pre>	<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> ノート:</p> <p>current キーワードを使用できるパラメータは太字でハイライトされます。</p> </div>
<pre><<ListOfCellDocuments ("GridName", FileName) >></pre>	<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> ノート:</p> <p>current キーワードを使用できるパラメータは太字でハイライトされます。</p> </div>
<pre><<GridDimension ("GridName", "Axis", Index) >></pre>	<pre><<GridDimension (cur, "Page", 1) >></pre>
<p>パラメータ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GridName: すべてのセルでサポート • Axis: 見出しセルのみ • Index: 見出しセルのみ 	<pre><<GridDimension (cur, cur, cur) >></pre> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> ノート:</p> <p>見出しセルに対応するディメンション名が表示されます。</p> </div>

表 11-5 (続き) Current キーワードをサポートするテキスト関数

テキスト関数	例
<pre><<GetHeading("GridName", Page, Ref, Offset)>></pre>	<pre><<GetHeading(cur, cur, A, " - ")>></pre>
<pre><<GetHeading("GridName", Page, Ref, "Delim")>></pre>	<pre><<GetHeading(cur, cur, 1, " - ")>></pre>
<p>パラメータ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GridName: すべてのセルでサポート • Page: すべてのセルでサポート • Ref: すべてのセルでサポートされているが、見出しセルでは使用できない* • Offset: 見出しセルのみ • Delim: 適用なし 	<p> ノート:</p> <p>上の例では、現在のページの列 A と行 1 のすべての見出しが表示されます。</p>
	<pre><<GetHeading(cur, cur, A, cur)>></pre>
	<p> ノート:</p> <p>式を含む見出しセルの位置に対応するディメンションの列 A の見出しが表示されます。</p>
	<pre><<GetHeading(cur, cur, cur, " - ")>></pre>
	<p> ノート:</p> <p>行のテキスト・セルで使用した場合、現在の列にあるすべての見出しが"- "で区切られて戻されます。この結果を使用すると、手動で改ページを実行した場合に、列見出しを繰り返すことができます。</p>

表 11-5 (続き) Current キーワードをサポートするテキスト関数

テキスト関数	例
<p>*参照パラメータでの current キーワードの使用には制限があります。GetHeading 関数がカスタム見出しとして行また列に挿入されている場合には、current キーワードは使用できません。これは、循環参照が生成されるためです。current キーワードは、グリッドの見出し領域にないテキスト行またはテキスト列の一部であるセル内の 3 番目のパラメータとして使用できます。たとえば、行 3 がテキスト行であるセル A3 で式<<GetHeading (cur, cur, cur, 1)>>を追加すると、列 A の最初の見出しが戻されます。GetHeading 関数は、見出しセル内で使用できます。しかし、reference パラメータには current キーワードは使用できません。たとえば、列 B の見出しセル内に<<GetHeading (cur, cur, A, cur)>>を入力すると、列 A の見出しが戻されます。</p>	

Annotation

Annotation は、グリッド・オブジェクト内の注釈についてリクエストされた情報を戻します。どの情報を戻すかを定義できます。

構文:

```
<<Annotation("GridName", Row, Col, Page, Attributes, Reference, Attachments)>>
```

```
<<Annotation("GridName", Row, Col, Page)>>
```

```
<<Annotation("GridName", Row, Col, Page, Attributes, Reference)>>
```

```
<<Annotation("GridName", Row, Col, Page, Attributes, Attachments)>>
```

```
<Annotation("GridName", AllRows, AllCols, Page, Attributes, Attachments)>>
```

ここで:

- **GridName** は、注釈のあるグリッドの名前です。グリッドのテキスト・セルまたはカスタム見出しに属性が使用されている場合、"current"キーワードの使用がサポートされています。
- **Row** は、グリッド上の行番号です。グリッドのテキスト・セルまたはカスタム見出しに属性が使用されている場合、"current"キーワードの使用がサポートされています。

ノート:

すべての行を選択するには、row をキーワード AllRows で置き換えます。

- **Col** は、グリッドの列の参照(文字)です。グリッドのテキスト・セルまたはカスタム見出しに属性が使用されている場合、"current"キーワードの使用がサポートされています。

 ノート:

すべての列を選択するには、Col をキーワード AllCols で置き換えます。

- **Page** は、グリッドのすべてのページ・ディメンションのメンバーの組合せのインデックスを表す数値です。グリッド内の最初のページ・ディメンションにおける組合せのインデックスは 1、2 番目のページ・ディメンションにおける組合せのインデックスは 2、以降、同様に続きます。
- **Attributes** は、注釈から戻す情報を指定します。キーワード **All** (デフォルト値) またはキーワード Title & Description & Author & Date & Category のいずれか、またはその組合せを取ります。属性のキーワードの出力順序は自由に設定できます。各属性は、アンパサンド(&)で区切る必要があります。
- **Reference** は、どの注釈を戻すかを示す次のキーワードです。
 - All (デフォルト) は、最初の注釈とすべての結果を戻します。
 - Top <n> は、最初の注釈と最初の<n>個の結果を戻します。
 - Bottom <n> は、最初の注釈と最後の<n>個の結果を戻します。最初の注釈は常に表示されるので、個数<n>には、最初の注釈は含まれません。
 - BottomOnly <n> は、最後の<n>個の結果を戻します。最初の注釈は、<n>が 4 以下の場合に表示されますが、<n>が 5 以上の場合には表示されません。
 - First は、最初の注釈のみを戻します。
 - Replies は、すべての結果を戻します。最初の注釈は表示されません。
- **Attachments** は、ブール(true/false)値です。この値は、注釈に関連付けられた添付をレポートとともに印刷するかどうかを次のように示します。
 - True の場合は、レポートの最後に添付を印刷します。
 - False の場合は、添付を印刷しません。

例:

```
<<Annotation("Grid1", cur, A, cur, All, All, true)>>
```

```
<<Annotation("Grid1", cur, A, cur, Title & Description & Author & Date & Category, Top 10, true)>>
```

```
<<Annotation("Grid10", 284, AB, cur, Title & Description & Date & Category, Bottom 10, false)>>
```

```
<<Annotation("Grid1", cur, A, cur, Title & Description & Author, BottomOnly 4, false)>>
```

```
<<Annotation("Grid Name", 1, A, 1, All)>>
```

```
<<Annotation("Grid Name", "AllRows", "AllCols", 1, All)>>
```

```
<<Annotation("Grid Name", 1, A, 1, All, First)>>
```

```
<<Annotation("Grid Name", 1, cur, cur, All, Replies)>>
```

```
<<Annotation("Grid Name", 1, cur, cur)>>
```

```
<<Annotation("Grid Name",1, cur, cur, Desc, Replies)>>
<<Annotation(cur, cur, A, cur, Desc)>>
<<Annotation(cur, 3, ABC, cur, title & Desc, true)>>
<<Annotation("folder1\folder2\Grid2", 3,A,cur, Title & Description,
true)>>
<<Annotation(current, 294, AB, cur, Title & Description, Top 19)>>
<<Annotation(current, 39, AB, cur, Title & Description & Author, Bottom
40)>>
```

テキスト・ボックスでの注釈の動作

"cur"キーワードを使用した場合、注釈の動作はグリッド・テキスト行とテキスト・ボックスで異なります。

- テキスト行の場合、"cur"キーワードを使用できます。
たとえば、<<Annotation("Grid1", 1, A, cur, All, All, true)>>です
- テキスト・ボックスの場合、"cur"キーワードでは何も戻しません。そのため、<<Annotation("Grid1", 1, A, 1, All, All, true)>>と入力します

CalcStatus

CalcStatus は、Oracle Hyperion Financial Management データベース接続でセルの算出ステータスを戻します。CalcStatus は、レポート・ヘッダー、行および列で使用できます。

ノート:

CalcStatus は、current キーワードをサポートしています。

構文:

```
<<CalcStatus("GridName", Row, Col, Page)>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前。この値は、引用符で囲まれている必要があります
<i>Row</i>	グリッド内の行番号を表す数値。グリッド内の最初の行のインデックスは 1、2 番目の行のインデックスは 2、これ以降同様に続きます。
<i>Col</i>	グリッドの列 ID を示す文字。最初の列 ID が A、2 番目の列 ID が B、以降、順番に続きます。
<i>Page</i>	グリッドのページ・ディメンション・インデックスを表す数値。グリッド内の最初のページ・ディメンションのインデックスは 1、2 番目のページ・ディメンションのインデックスは 2、以降、同様に続きます。

Oracle Fusion Forecast Management から次の算出ステータス値が戻されます。

- OK
- OK - データなし
- OK - システムの変更
- 計算のサブルーチンが必要
- 換算が必要
- 連結が必要
- 連結が必要 - データなし
- ロック済

例:

グリッド 1 のページ 1 の行 21、列 B のセルの算出ステータスを表示します。

```
<<CalcStatus("Grid1",21,B,1)>>
```

CellText

CellText は、次のデータベース接続からテキスト・コンテンツを取得するテキスト関数です。

行、列、およびページ引数で、グリッド内の、リンクされたテキストまたはノートを含む交差を示します。

構文:

```
<<CellText("GridName", Row, Column, Page)>>
```

CellText は、グリッドにセルが存在しない場合に、グリッドの通常の視点(POV)でメンバー選択を上書きすることもできます。

構文:

```
<<CellText("GridName", Row, Column, Page, MemberOverride)>>
```

詳細は、[MemberOverride を使用した CellText](#) を参照してください。

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前。この値は、引用符で囲まれている必要があります
<i>Row</i>	グリッド内の行番号を表す数値。グリッド内の最初の行のインデックスは 1、2 番目の行のインデックスは 2、これ以降同様に続きます。
<i>Column</i>	グリッドの列を示す文字。グリッド内の最初の列がインデックス A、2 番目の列がインデックス B、以降、順番に続きます。
<i>Page</i>	グリッドのページ・ディメンション・インデックスを表す数値。グリッド内の最初のページ・ディメンションのインデックスは 1、2 番目のページ・ディメンションのインデックスは 2、以降、同様に続きます。
<i>MemberOverride</i>	ディメンションの文字列で、CellText POV を上書きするために使用されるメンバー選択に対応します。 MemberOverride を使用した CellText を参照してください。
<i>AllRows/AllCols</i>	すべての行または列の参照を許可するキーワードです。 AllRows/AllCols を使用した CellText を参照してください。

 **ノート:**

行または列のパラメータが展開するセグメントを参照している場合は、一番左上の展開されたセルが使用されます。範囲の表記法を使用すると、任意の展開されるセルを参照できます。

例:

最初のページ・ディメンションにあり、グリッドの行 **21**、列 **B** のセルにあるリンク・テキストのあるレポートを作成します。

```
<<CellText("mygrid",21,B,1)>>
```

 **ヒント:**

実行時の行と列を表示するには、「**表示**」、「**Web プレビューの行と列のヘッダー**」の順に選択し、「**Web プレビュー**」をクリックして、レポートをプレビューします。

 **ノート:**

CellText は、グリッド・セルで使用される場合のみ Current キーワードをサポートします。テキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダーまたはフッターではサポートしません。テキスト関数での [Current/Cur キーワードの使用](#) を参照してください。

 **ノート:**

CellText 関数が参照するセルの交差部分にテキスト注釈がない場合は、セル内の最初のセル・ファイル添付の URL が表示されます。セル・ファイル添付をリストするには、[ListofCellDocuments](#) テキスト関数を使用します。

AllRows/AllCols を使用した CellText

表 11-6 AllRows/AllCols を使用した CellText の例

例	説明
<code><<CellText("Grid1",3,AllCols,1)>></code>	ページ 1、行 3 にある任意の列のセル・テキストが含まれます。
<code><<CellText("Grid1",Curr,Allcols,1)>></code>	ページ 1 の現在行("Curr")にある任意の列のセル・テキストが含まれます。
<code><<CellText("Grid1",Curr,Allcols,Curr)>></code>	現在のページの現在行("Curr")にある任意の列のセル・テキストが含まれます。

表 11-6 (続き) AllRows/AllCols を使用した CellText の例

例	説明
<<CellText("Grid1",AllRows,C,1)>>	ページ 1、列 C にある任意の行のセル・テキストが含まれます。
<<CellText("Grid1",AllRows,Allcols,2)>>	ページ 2 にある任意のセルのセル・テキストが含まれます。任意のセルは、AllRows/AllCols が行と列の両方に指定されているため、任意の行/列を意味します。
<<CellText("Grid1", AllRows, Allcols, Curr)>>	現在のページにある任意のセルのセル・テキストが含まれます。

MemberOverride を使用した CellText

MemberOverride は、1 つ以上のディメンションで構成されます。フォーマットは、次のとおりです。

DimensionName = MemberName, DimensionName = MemberName

ここで:

DimensionName は、オーバーライドするディメンションの名前です。

MemberName は、ディメンションのオーバーライドするメンバーの名前です。

次に、メンバーのオーバーライドを指定する場合のガイドラインを説明します。

- 複数のメンバーのオーバーライドを指定する場合は、次の例のように、各メンバーとディメンションを二重引用符(" ")で囲み、ディメンションとメンバーの対をカンマ(,)またはセミコロン(;)で区切ります。

```
"Entity"="Acme", "Period"="Q1"
```

- 1 つのメンバーのオーバーライドを指定する場合、区切り文字は必要ありません。
- ディメンション名とメンバー名に; , = () < > などの文字が使用されている場合は、名前全体を二重引用符(" ")で囲みます。
- 1 つのメンバーのオーバーライドで、パラメータを二重引用符(" ")で囲むこともできます。たとえば、メンバーをオーバーライドする次の文で使用すると CellText が適切に評価されます。

```
"Scenario=Budget"
```

表 11-7 MemberOverride を使用した CellText の例

例	説明
<<CellText(cur, cur, A, cur)>>	ディメンションのオーバーライドのない元の構文
<<CellText(cur, cur, A, cur, Scenario=Budget)>>	1 つのディメンションをオーバーライドする新しい構文
<<CellText("Grid Name", 1, A, current, Value = "Entity Currency")>>	メンバー名を二重引用符で囲んで、1 つのディメンションのオーバーライド

表 11-7 (続き) MemberOverride を使用した CellText の例

例	説明
<<CellText("Grid Name", 1, A, cur, Value = Entity Currency)>>	スペースを含むメンバー名に二重引用符を使用しない
<<CellText("Grid Name", 1, A, cur, "Value=\$USD" = Entity Currency)>>	等号を含むディメンション名を二重引用符で囲む
<<CellText(Grid1, 1, cur, cur, Value = Entity Currency, Scenario=Actual)>>	カンマ区切りによる、2 つのディメンションのオーバーライド
<<CellText(Grid1, 1, cur, cur, Value = Entity Currency; Scenario=Actual)>>	セミコロン区切りによる、2 つのディメンションのオーバーライド
<<CellText("Current", 34, BB, cur, "Value"= Entity Currency, Scenario=Actual; Period = Qtr3)>>	カンマおよびセミコロン区切りによる、3 つのディメンションのオーバーライド
<<CellText(cur, 1(3), A(B), cur, 300 = ABC , "Americas, Value=(in \$USD);" = "Entity Currency (USD)" , Scenario=Actual)>>	4 つのディメンションのオーバーライド

LabeledCellText

LabeledCellText は、Oracle Hyperion Financial Management データベース接続から ADM ドライバを介してテキスト・コンテンツを取得します。

構文:

```
LabeledCellText("GridName", Row, Column, Page, "Label", [Attachments], [MemberOverride])
```

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前。この値は、引用符で囲まれている必要があります。
<i>Row</i>	グリッド内の行番号を表す数値。グリッド内の最初の行のインデックスは 1、2 番目の行のインデックスは 2、これ以降同様に続きます。ALLROWS キーワードと CUR キーワードがサポートされています。
<i>Column</i> または <i>Col</i>	グリッドの列を示す文字。グリッド内の最初の列がインデックス A、2 番目の列がインデックス B、以降、順番に続きます。ALLCOLS キーワードと CUR キーワードがサポートされています。
<i>Page</i>	グリッドのページ・ディメンション・インデックスを表す数値。グリッド内の最初のページ・ディメンションのインデックスは 1、2 番目のページ・ディメンションのインデックスは 2、以降、同様に続きます。
<i>Label</i>	目的のセル・テキスト(およびオプションで添付)に対応する Financial Management セル・ラベルを指定します。この値は、引用符で囲まれている必要があります。
<i>Attachments</i>	(オプション)セル・テキストに関連付けられた添付を取得するかどうかを示す true 値または false 値。
<i>MemberOverride</i>	(オプション)アクティブな POV をオーバーライドするディメンションとそれに対応するメンバー選択のカンマで区切られた文字列。 MemberOverride を使用した CellText を参照してください。

例:

```
LabeledCellText("Grid1", CUR, A, 1, "MATURITYDATE")
LabeledCellText("Grid1", 3, CUR, 1, "RATING", TRUE)
LabeledCellText("Grid1", 3, CUR, 1, "RATING", TRUE, Year=Quarter1)
```

Date

Date は、オンライン・レポートにデータが挿入された日付と時刻、またはスナップショット・レポートが保存された日付と時刻を戻すテキスト関数です。これらの日付と時刻は、レポート・サーバーから取得され、レポート・サーバーがある国の日付と時刻に対応します。Date は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用できます。

 ノート:

日付と時間のフォーマットはロケールによって異なります。このトピックの例は米国の場合です。

構文:

```
<<Date("format,TimeZoneId")>>
```

引数	説明
<i>format</i>	デフォルトで日付/時刻のユーザー・プリファレンスに設定されます。有効な値は、Java SimpleDateFormat で受け入れられる値、"ユーザー"または空("ユーザー")です。 日付と時刻の <i>format</i> 文字では、大文字と小文字が区別されます。
<i>TimeZoneId</i>	有効な値は、Java TimeZone.getTimeZone() で受け入れられる値またはサーバーのタイムゾーンです。たとえば、TimeZone.getTimeZone() の場合、東海岸を指定するには、"America/New_York"と入力します。 <i>TimeZoneID</i> を使用している場合は、 <i>format</i> パラメータを引用符で囲む必要があります。これは、 <i>TimeZoneId</i> が示されている場合のみ適用します。 <i>TimeZoneId</i> を増加させる前のレポートを更新する必要はありません。

表 11-8 日付と時刻のフォーマット用の文字

フォーマット用の文字	意味	データ型	例
G	紀元	テキスト	AD
M	月	テキストまたは数値	7月の場合、M では 7、MM では 07、MMM では Jul、MMMM では July と表示されます
d	日	数値	10
h	時(午前/午後 1-12 時)	数値	11
H	時(0-23 時)	数値	22
m	分	数値	30

表 11-8 (続き) 日付と時刻のフォーマット用の文字

フォーマット用の文字	意味	データ型	例
s	秒	数値	25
S	ミリ秒	数値	978
E	曜日	テキスト	E: Tue EE: Tuesday
D	元旦から数えた日数	数値	189
F	月の初めから数えた曜日	数値	<<Date("dd-MMM-yy 'is the' F 'th' E 'of' 'MMM')>>は、次のような値を戻します。 24-Dec-02 is the 4th Tue of Dec
w	元旦から数えた週の数	数値	27
W	月の初めから数えた週	数値	2
a	午前または午後	テキスト	PM
k	時(1-24 時)	数値	23
K	時(午前/午後 0-11 時)	数値	午後 3 時 37 分の場合: 3
z	タイム・ゾーン	テキスト	太平洋標準時
y	年	数値	2002,02
'	リテラル・テキスト	テキスト	<<Date(" D'the day of' yyyy")>>は、「2002 年の 105 日目」となります。

表 11-8 (続き) 日付と時刻のフォーマット用の文字

フォーマット用の文字	意味	データ型	例
"	2 つ続けた一重引用符で、1 つの一重引用符を示す	テキスト	<<Date("k:mm 'O'Clock a")>>は、「6:15 O'Clock PM」となります。

ノ
ー
ト
:
O
'
C
l
o
c
k
の
よ
う
に
、
一
重
引
用
符
や
ア
ポ
ス
ト
ロ
フ
イ
を
表
示
す
る
に
は
、
一
重
引
用
符
を
2
つ

表 11-8 (続き) 日付と時刻のフォーマット用の文字

フォーマット用の文字	意味	データ型	例
			続けて使用します (O . . C l o c k) 。

format 文字を使用する際の考慮事項:

- *format* 文字の個数によって、フォーマットが決まります。
 - テキストでは、パターンを示す文字が 4 文字未満の場合は、短縮形または略号を使用することを意味します。
 - 4 文字以上は、完全な形式を使用することを意味します。
 - M と MM は、月の数字を使用することを意味します。
 - MMM は、月の 3 文字の短縮形(英語)を使用することを意味します。
 - MMMM は、月の完全な名前(英語)を使用することを意味します。

たとえば、4 月 24 日の場合:

<<Date("dd-M-yy")>>は、24-4-02 となります

<<Date("dd-MM-yy")>>は、24-04-02 となります

<<Date("dd-MMM-yy")>>は、24-Apr-02 となります

<<Date("dd-MMMM-yy")>>は、24-April-02 となります

- 数字の場合は、数字のパターンを示す文字の個数は最小の桁数を示します。それより桁数の短い数字には足りない桁にゼロが挿入されます。年は特別な例です。*"yy"*では年数の最後の 2 桁が表示され、*"yyyy"*では 4 桁で年が表示されます。

たとえば、2 月の場合:

<<Date("MM-yyyy")>>は、02-2002 となります

- すべて大文字で示されたアルファベット、またはすべて小文字で示されたアルファベットは、特別な *format* 文字であるかどうかにかかわらず、パターンとしてみなされます。
- リテラル・テキストは一重引用符で囲みます。一重引用符(アポストロフィ)をリテラル・テキストで使用する場合は、テキスト全体を一重引用符で囲んだ上で、アポストロフィのかわりに一重引用符を 2 つ続けて使用します。

たとえば、4 o'clock と出力するためのフォーマットは、次のとおりです。

```
<<Date("hh 'o''clock' ")>>
```

例:

日付フォーマット	結果
<code><<Date("d/M/yy")>></code>	23/3/02
<code><<Date("d-MMM-yy")>></code>	23-Mar-02
<code><<Date("EEEE, MMMM dd, yyyy")>></code>	Tuesday, March 23, 2002
<code><<Date("h:mm:ss a")>></code>	12:52:05 PM
<code><<Date("h:mm:ss a zzzz")>></code>	12:52:05 PM Eastern Standard Time
<code><<Date("EEEE, MMMM dd, yyyy G 'time:' h:mm:ss a zzzz")>></code>	Tuesday, March 23, 2002 AD time: 12:52:05 PM Eastern Standard Time
<code><<Date("hh 'o''clock' a, zzzz")>></code>	12:00 PM, Eastern Standard Time

 ノート:

テキスト内に 1 つの一重引用符が表示されるようにするには、一重引用符を 2 つ続けて入力する必要があります。

DataSource

DataSource は、アプリケーション名、データベース、またはグリッドの別名表名を戻すテキスト関数です。DataSource は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出しまたは列見出しで使われます。

構文:

```
<<DataSource("GridName.Axis[ID], InfoType")>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	(必須)レポート内の任意のグリッド。引用符で囲みます。

引数	説明
<i>Axis</i> [<i>n</i>]	<p>(オプション)グリッドのデザイン・セグメントへのポインタ。軸は、大文字と小文字を区別しないキーワード <i>row</i>、<i>col</i>、<i>column</i> を取ります。</p> <p>次に例を示します。</p> <pre><<DataSource("Grid1.Row[1]",DB)>></pre> <p><i>Axis</i> がない場合には、グリッドのデフォルトの情報が戻されます。グリッドに複数のデータベース接続がある場合に <i>Axis</i> を使用します。</p>
<i>ID</i>	<p>(<i>Axis</i> を使用する場合は必須)データベース接続情報を取得する場所を示す設計時、行番号または列文字を示します。<i>ID</i> が、無効または存在しない行 <i>ID</i> または列 <i>ID</i> を示している場合は、グリッドのデフォルトの設定が使用されます。また、グリッドにセカンダリ・データベース接続がない場合にも、グリッドのデフォルト設定が使用されます。</p> <p>次に例を示します。</p> <pre><<DataSource("Grid1.Col[A]",DB)>></pre>
<i>InfoType</i>	<p>(必須)次のいずれかのキーワード:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>App</i>: アプリケーション名を戻します。 • <i>DB</i>: データベース名を戻します。 • <i>Alias</i>: 別名表名を戻します。別名を戻すには、グリッドの別名表が使用可能になっている必要があります。デフォルトでは、別名表は使用不可です。 • <i>Name</i>: 指定されたグリッドに関連付けられているデータベース接続名を戻します。

 ノート:

Oracle Hyperion Planning データ・ソースの場合、"Server"は *InfoType* の引数としてサポートされません。

 ノート:

どの引数も、大文字と小文字は区別されません。

例 1:

データ・ソース情報をレポートに挿入します。

```
<<DataSource("Grid1", App)>>
```

例 2:

関数が入力された見出しに関連するデータ・ソースのデータベース名を表示します。

```
<<DataSource(cur, DB)>>
```

 ノート:

DataSource は、current キーワードをサポートしています。テキスト関数での [Current/Cur キーワードの使用](#) を参照してください。

Footnote

Footnote テキスト関数。テキスト・オブジェクトでのみ使用できます。特定のレポート・オブジェクト内の脚注に関してリクエストされた情報を戻します。Footnote は、指定されたオブジェクトや、最初のパラメータが"all"に設定されているレポート内のすべてのオブジェクトにある脚注を出力します。グリッドが参照されている場合、そのグリッド上のすべての脚注が出力されます。まず、部分的な POV 脚注が出力され、続いて、完全な POV 脚注が出力されます。完全な POV 脚注は、ページごとに左上から右下の順序でセルの位置に基づいて出力されます。複数の構文がサポートされています。

構文:

```
Footnote("ObjectName, Attributes, Reference, Attachments")
```

```
Footnote("ObjectName")
```

```
Footnote("ObjectName", Attributes)
```

```
Footnote("ObjectName", Attributes, Reference)
```

```
Footnote("ObjectName", Attributes, Attachments)
```

引数	説明
<i>ObjectName</i>	脚注のあるレポート・オブジェクトの名前。"all"の場合、この関数は、レポート内のすべてのオブジェクトにあるすべての脚注を戻します。 <i>ObjectName</i> パラメータは、グリッド・オブジェクトの名前の変更時に更新されます。
<i>Attributes</i>	脚注から戻される情報。これには、次のキーワードを含めることができます。 <ul style="list-style-type: none"> All (デフォルト値) Title、Description (Desc)、Author、Date、Category のキーワードのいずれかまたは複数の組合せ <i>Attributes</i> キーワードは、出力の優先順位で並べ替えることもできます。各属性は、アンパサンド(&)で区切ります。
<i>Reference</i>	どの注釈を戻すかを示すキーワード。ここで: <ul style="list-style-type: none"> All (デフォルト値) - 最初の注釈とすべての応答。 Top <n> - 最初の注釈と最初の応答。(最初の注釈は常に表示されるので、個数には、最初の注釈は含まれません。) Bottom - 最初の注釈と Bottom <n> で指定された最終の番号の応答。(最初の注釈は常に表示されるので、個数には、最初の注釈は含まれません。) BottomOnly <n> - 最後の応答。BottomOnly <n> の n で指定された個数より応答数が少ない場合以外、最初の注釈は表示されません。たとえば、注釈に 5 つの応答がある場合、BottomOnly 5 で最初の注釈は表示されません。ただし、応答が 4 つの場合は、最初の注釈が表示されます。 First - 最初の注釈のみ。 Replies - 最初の注釈を除くすべての応答。

引数	説明
<i>Attachments</i>	添付を脚注とともに出力するかどうかを示すブール(true/false)値。 <ul style="list-style-type: none"> • True - 添付は、レポート出力時にその末尾に出力されます。 • False (デフォルト値) - 添付は出力されません。

例:

```

<<Footnote("Grid1", All, All, true)>>
<<Footnote(All, All, All, true)>>
<<Footnote(All, All, Bottom 2, true)>>
<<Footnote(All, All, BottomOnly 20, true)>>
<<Footnote(All, All, First, true)>>
<<Footnote(All, All, Replies, true)>>

<<Footnote("Grid1", Title & Description & Author & Date & Category, All,
true)>>
<<Footnote("Text1", Title & Description & Date & Category, Top 10,
false)>>
<<Footnote("Image1", Title & Description & Author, Bottom 4, false)>>
<<Footnote("Text1", Title&Description&Author, BottomOnly 12)>>
<<Footnote("Image1", Title&Description&Author, First)>>
<<Footnote("Grid2", Title&Description&Author, Replies)>>
<<Footnote("Grid Name")>>
<<Footnote(all, All)>>
<<Footnote(cur, Description)>>
<<Footnote(cur, title & Description, true)>>
<<Footnote(cur, title & Author & Description, false)>>
<<Footnote("folder1\folder 2\Grid1", title & Description&Category,
Top20)>>
<<Footnote("folder1\folder 2\Grid1", title & Description&Category, Bottom
2)>>
<<Footnote("folder1\folder 2\Chart2", title & Description, Top 20,
False)>>
<<Footnote("current", title & Description, All)>>
<<Footnote("current", title & Description, first)>>
<<Footnote(All, Title&Description&author, Top 40, true)>>

```

GetCell

GetCell は、グリッドのデータ値を戻すテキスト関数です。

ノート:

Oracle Hyperion Planning または Oracle Hyperion Financial Management データを含むセルを参照すると、GetCell は数値ではなく文字列値を返します。

構文:

```
<<GetCell("GridName", Row, Column, Page)>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前または Current キーワード。
<i>Row</i>	グリッド内の行番号を表す数値。グリッド内の最初の行がインデックス 1、2 番目の行がインデックス 2、以降、順番に続きます。Current キーワードを使用することもできます。
<i>Column</i>	グリッドの列を示す文字。グリッド内の最初の列がインデックス A、2 番目の列がインデックス B、以降、順番に続きます。
<i>Page</i>	グリッドのページ・ディメンション・インデックスを表す数値。グリッド内の最初のページ・ディメンションがインデックス 1、2 番目のページ・ディメンションがインデックス 2、以降、順番に続きます。

GetCell を使用する際の考慮事項:

- 行または列のパラメータが展開するセグメントを参照している場合は、一番左上の展開されたセルが使用されます。範囲の表記法を使用すると、任意の展開されるセルを参照できます。
- GetCell は、テキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターなどではなくグリッド・セル内で使用された場合は、Current キーワードのみをサポートします。Current キーワードをパラメータで使用すると、関数がさらに動的になります。[テキスト関数での Current/Cur キーワードの使用](#)を参照してください。

例:

複数の四半期の純利益を示すグリッドを設定します。この値を、レポートのサマリーを含むテキスト・ボックスに表示します。

```
The grand total for the period was <<GetCell("mygrid",21,B,1)>>
```

最初のページ・ディメンションにあるグリッドの行 21、列 B にある値がセルに表示されたレポートが作成されます。

GetHeading

GetHeading は、指定したグリッドのテキスト見出しを取得するテキスト関数です。

構文:

```
<<GetHeading("GridName", Page, Reference, Offset)>>
<<GetHeading("GridName", Page, Reference, "Delimiter")>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	抽出する見出しを含むグリッドの名前。Current キーワードを使用することもできます。
<i>Reference</i>	取得する見出しの表示時の参照。Current キーワードを使用することもできます。 行、列またはセルの参照引数 を参照してください。
<i>Offset</i>	複数のディメンションのある行見出しまたは列見出しで、ディメンションを表す数値。 数値オフセットは、1 つのディメンション見出しを戻します。たとえば、3 つのディメンションのある行見出しで、1 を指定すると(左から右の順序で)最初のディメンション、2 を指定すると 2 番目のディメンション、3 を指定すると 3 番目のディメンションが戻されます。
" <i>Delimiter</i> "	行または列のすべての見出しを区切る引用符で囲まれた文字列。区切り記号を使用すると、指定した区切り記号で区切られた参照内のすべての見出しが取得できます。

例:

GetHeading を使用して、次の列見出しと行見出しを戻します。

		A(A)	A(B)	A(C)
		Actual	Actual	Actual
		Jan	Feb	Mar
1(1)	Georgia	112	67	73
1(2)	East	5,864	3,322	3,789
1(3)	Market	15,904	9,277	10,640

次の構文を使用して前のサンプル・グリッドのデータを戻します。

GetHeading の例	取得値または戻り値
GetHeading("Grid1",1,A,2)	1 月
GetHeading("Grid1",1,A(B ,2)	2 月
GetHeading("Grid1",1,A(C ,-)	Actual - Mar

GetHeading の例	取得値または戻り値
GetHeading("Grid1",1,1,1)	Georgia
GetHeading("Grid1",1,1(2),1)	East
GetHeading("Grid1",1,1(2),2)	<error> (無効な参照です。)
GetHeading("Grid1",1,1(3),-)	Market

ノート:

GetHeading は、テキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターなどではなくグリッド・セル内で使用された場合は、Current キーワードのみをサポートします。テキスト関数での [Current/Cur キーワードの使用](#) を参照してください。

GridDimension

GridDimension は、グリッドのページ、列または行軸のディメンション名を戻すテキスト関数です。

構文:

```
<<GridDimension("GridName", "Axis", index)>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	引用符で囲まれた、レポート内のグリッドの名前。Current キーワードを使用することもできます。
<i>Axis</i>	ディメンションが配置されているページ、行、または列を示すグリッド軸。キーワードを使用する必要があります。Current キーワードを使用することもできます。
<i>index</i>	特定の軸上のディメンションのオフセットまたはインデックスを示す数値。軸上の最初のディメンションがインデックス 1、2 番目のディメンションがインデックス 2、以降、順番に続きます。 ページ、行、列の見出しセルのみで、Current キーワードを使用できます。

例:

行、列およびページの各軸に複数のディメンションがある *mygrid* という名前の共有グリッド。行軸にある最初のディメンションの名前をテキスト・ボックスに表示します。将来このディメンションは変更される可能性があるため、テキスト・ボックス内で GridDimension 関数を使用します。テキスト・ボックスに次のように入力します。

```
This report is based on the <<GridDimension("mygrid","Row",1)>> dimension.
```

 ノート:

テキスト関数での **Current/Cur** キーワードの使用を参照してください。

HFMCurrency

HFMCurrency は、Oracle Hyperion Financial Management データベース接続でセル用の通貨のプロパティの ID を戻すテキスト関数です。

構文:

```
<<HFMCurrency("GridName", Row, Col, Page)>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	Financial Management のグリッドの名前。この値は、引用符で囲まれている必要があります
<i>Row</i>	グリッドの行インデックスを示す数値。グリッド内の最初の行のインデックスは 1、2 番目の行のインデックスは 2、これ以降同様に続きます。
<i>Col</i>	グリッドの列を示す文字。グリッド内の最初の列がインデックス A、2 番目の列がインデックス B、以降、順番に続きます。
<i>Page</i>	グリッドのすべてのページ・ディメンションのメンバーの組合せのインデックスを表す数値。グリッド内の最初のページ・ディメンションにおける組合せのインデックスは 1、2 番目のページ・ディメンションにおける組合せのインデックスは 2、以降、同様に続きます。

設計者は、プロパティ・ファイルを変更して、Financial Management から戻された文字列を別の文字列にマッピングできます。マッピングは、JConsole ファイルで定義されます。たとえば、設計者は、次の行を HFM エンティティ通貨セクションに追加できます:

```
EntityCurrency_USD=$
```

```
EntityCurrency_EUR=_
```

 ノート:

JConsole の詳細は、Oracle Hyperion Financial Reporting 管理者ガイドを参照してください。

Financial Management が USD を戻した場合、ドル記号 (\$) が表示され、Financial Management が EUR を戻した場合、ユーロ記号 (€) が表示されます。プロパティ・ファイルには、前述の例とその他の例がコメントとして含まれています。

例:

グリッド 1 のページ 1、行 21、列 B のセルの通貨のプロパティを表示します。

```
<<HFMCurrency("Grid1", 21, B, 1)>>
```

 ノート:

HFMCurrency は、テキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターなどではなくグリッド・セル内で使用された場合は、Current キーワードのみをサポートします。テキスト関数での **Current/Cur** キーワードの使用を参照してください。

ListofCellDocuments

ListofCellDocuments は、レポート内のセルから取得するように選択したすべてのセル・ドキュメントおよびそのファイル属性のリストを返すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、またはテキスト・セル見出しで使用できます。

 ノート:

ListofCellDocuments は、**Current** キーワードをサポートしています。テキスト関数での **Current/Cur** キーワードの使用を参照してください。

構文:

```
ListofCellDocuments ("GridName",FileName,Description)
```

引数	説明
<i>GridName</i>	レポートのグリッドの名前。
<i>FileName</i>	セル・ドキュメントの名前。
<i>Description</i>	各セル・ドキュメントの説明。

例:

セル・ドキュメントの情報を印刷する 2 つのグリッドがレポートで選択されています。Grid1 では、抽出されるセル・ドキュメントのファイル名および説明が要求されます。Grid2 では、ファイル名のみが要求されます。

```
<<ListOfCellDocuments ("Grid1",FileName,Description)>>
```

```
<<ListOfCellDocuments ("Grid2",FileName)>>
```

表示されるリストは次のようになります。Grid1 には 2 つの添付文書が、Grid2 には 1 つの添付文書があります。

Attached Documents:

```
April Variance High Volume
April Variance Low Volume
May Variance
```

MemberAlias

ノート:

この関数は、Oracle Essbase データベース接続または Oracle Hyperion Planning データベース接続のみで使用できます。

MemberAlias は、テキスト関数です。使用される構文に基づき、行、列、ページまたは視点(POV)内のディメンションに割り当てられたメンバーの別名を戻します。

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページの別名を戻します。構文は、任意の見出しセル、テキスト・セル、またはテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポートのすべてのグリッドを参照できます。

```
<<MemberAlias("GridName", Row/Col/Page, "DimName")>>
```

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページ内の別名を戻します。この構文は、カスタム見出しとして指定されているグリッド内の任意の行見出し、列見出し、ページ見出しからデプロイできます。カスタム見出しを指定するには、ページ、行見出しまたは列見出しをクリックし、プロパティ・シートで「カスタム見出し」を選択します。カスタム見出しの下にあるスペースに関数を追加できます。

```
<<MemberAlias("DimName")>>
```

- 次の構文は、グリッドまたはユーザーの POV の別名を戻します。この構文は、任意のテキスト・セルおよびテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポート内のすべてのグリッドおよび該当する POV を参照できます。

```
<<MemberAlias("GridName, "POV DimName")>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前
<i>Row/Col/Page</i>	グリッドのすべてのページ・ディメンションのメンバーの組合せのインデックスを表す数値。グリッド内の最初のページ・ディメンションにおける組合せのインデックスは 1、2 番目のページ・ディメンションにおける組合せのインデックスは 2、以降、同様に続きます。
<i>DimName</i>	グリッドの行、列またはページ内のディメンションの名前。
<i>POV DimName</i>	グリッドまたはユーザー POV のディメンションの名前。

例:

Grid1、列 A の製品ディメンションに割り当てられた、「Diet Root Beer」という別名を表示します。

```
<<MemberAlias("Grid1", A, "Product")>>
```

```
<<MemberAlias(current, A, "Product")>>
```

年ディメンションの別名を表示します。構文は、グリッドのカスタム見出しに配置されます。

```
<<MemberAlias("Year")>>
```

```
<<MemberAlias (current)>>
```

Grid1 に関連する POV のシナリオ・ディメンションの別名を表示します。

```
<<MemberAlias ("Grid1", "Scenario")>>
```

```
<<MemberAlias (current, "Scenario")>>
```

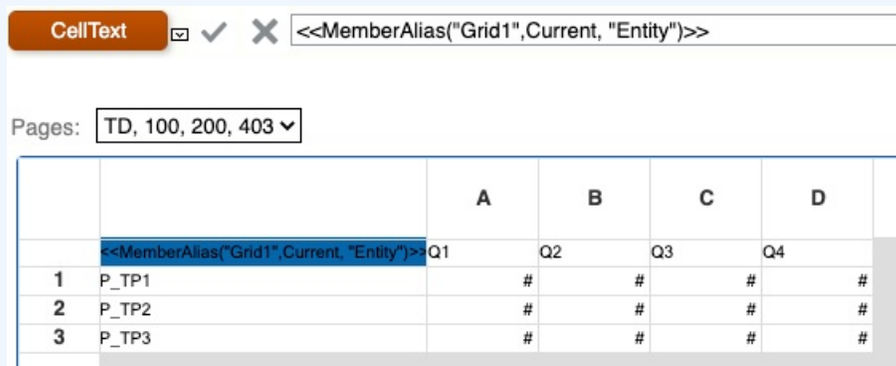
ノート:

MemberAlias は、ページ・ディメンション・パラメータを指定する際に、グリッド・セルまたはテキスト・ボックス・オブジェクトで使用された場合は、Current キーワードのみをサポートします。その他のパラメータ(グリッド、行、列)はテキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターではサポートされません。[テキスト関数での Current/Cur キーワードの使用](#)を参照してください。

ノート:

行または列の一部ではないセルで MemberAlias を使用すると、ページ・ディメンションで参照されたときに更新しません。

次の例で、MemberAlias は、行のディメンション<<MemberAlias ("Grid1", Current, "Entity")>>の上にある列ヘッダーにあります:



The screenshot shows a grid interface with a formula bar at the top containing the text: `<<MemberAlias("Grid1",Current,"Entity")>>`. Below the formula bar, there is a dropdown menu for "Pages" set to "TD, 100, 200, 403". The grid itself has a header row with columns labeled A, B, C, and D. The first row of data has a blue highlight on the first cell, which contains the same MemberAlias formula. The rest of the grid contains numerical data represented by hash symbols (#).

		A	B	C	D
	<<MemberAlias("Grid1",Current,"Entity")>>	Q1	Q2	Q3	Q4
1	P_TP1	#	#	#	#
2	P_TP2	#	#	#	#
3	P_TP3	#	#	#	#

MemberDescription

ノート:

MemberDescription は、Oracle Hyperion Financial Management データベース接続のみで使用できます

MemberDescription は、テキスト関数です。使用される構文に基づいて、行、列、ページまたは視点(POV)のディメンションに割り当てられたメンバーの説明を戻します。

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページの説明を戻します。構文は、任意の見出しセル、テキスト・セル、またはテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポートのすべてのグリッドを参照できます。

```
<<MemberDescription("GridName", 行列ページ, "DimName")>>
```

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページ内の説明を戻します。この構文は、カスタム見出しとして指定されているグリッド内の任意の行見出し、列見出し、ページ見出しからデプロイできます。カスタム見出しを指定するには、ページ、行見出しまたは列見出しをクリックし、プロパティ・シートで「カスタム見出し」を選択します。カスタム見出しの下にあるスペースに関数を追加できます。

```
<<MemberDescription("DimName")>>
```

- 次の構文は、グリッドまたはユーザーの POV の説明を戻します。この構文は、任意のテキスト・セルおよびテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポート内のすべてのグリッドおよび該当する POV を参照できます。

```
<<MemberDescription("GridName", "POV DimName")>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前。
<i>Row/Col/Page</i>	行の ID(数値)、列の ID(英字)、またはページの ID(数値)。
<i>DimName</i>	グリッドの行、列またはページ内のディメンションの名前。
<i>POV DimName</i>	グリッドまたはユーザー POV のディメンションの名前。

例:

Grid1、列 A の製品ディメンションに割り当てられた説明を戻します。

```
<<MemberDescription("Grid1", A, "Product")>>
```

```
<<MemberDescription(current, A, "Product")>>
```

年ディメンションの説明を表示します。構文は、グリッドのカスタム見出しに配置されます。

```
<<MemberDescription("Year")>>
```

```
<<MemberDescription(Current)>>
```

Grid1 に関連する POV のシナリオ・ディメンションの説明を戻します。

```
<<MemberDescription("Grid1", "Scenario")>>
```

```
<<MemberDescription(current, "Scenario")>>
```

 ノート:

MemberDescription は、ページ・ディメンション・パラメータを指定する際に、グリッド・セルまたはテキスト・ボックス・オブジェクトで使用された場合は、Current キーワードのみをサポートします。その他のパラメータ(グリッド、行、列)はテキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターではサポートされません。テキスト関数での **Current/Cur** キーワードの使用を参照してください。

MemberName

MemberName は、テキスト関数です。使用される構文に基づいて、行、列、ページまたは視点(POV)のディメンションに割り当てられたメンバーの名前を戻します。

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページの名前を戻します。構文は、任意の見出しセル、テキスト・セル、またはテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポートのすべてのグリッドを参照できます。

```
<<MemberName("GridName", Row/Col/Page, "DimName")>>
```

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページにある名前を戻します。この構文は、カスタム見出しとして指定されているグリッド内の任意の行見出し、列見出し、ページ見出しからデプロイできます。カスタム見出しを指定するには、ページ、行見出しまたは列見出しをクリックし、プロパティ・シートで「カスタム見出し」を選択します。カスタム見出しの下にあるスペースに関数を追加できます。

```
<<MemberName("DimName")>>
```

- 次の構文は、グリッドまたはユーザーの POV の名前を戻します。この構文は、任意のテキスト・セルおよびテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポート内のすべてのグリッドおよび該当する POV を参照できます。

```
<<MemberName("GridName", "POV DimName")>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前。
<i>Row/Col/Page</i>	行の ID(数値)、列の ID(英字)、またはページの ID(数値)。
<i>DimName</i>	グリッドの行、列またはページ内のディメンションの名前。
<i>POV DimName</i>	グリッドまたはユーザー POV のディメンションの名前。

例:

Grid1、列 A の製品ディメンションに割り当てられた名前を戻します。

```
<<MemberName("Grid1", A, "Product")>>
```

```
<<MemberName(current, A, "Product")>>
```

年ディメンションの名前を戻します。構文は、グリッドのカスタム見出しに配置されます。

```
<<MemberName("Year")>>
```

Grid1 に関連する POV のシナリオ・ディメンションの名前を戻します。

```
<<MemberName("Grid1", "Scenario")>>
```

```
<<MemberName(current, "Scenario")>>
```

 ノート:

MemberName は、ページ・ディメンション・パラメータを指定する際に、グリッド・セルまたはテキスト・ボックス・オブジェクトで使用された場合は、Current キーワードのみをサポートします。その他のパラメータ(グリッド、行、列)はテキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターではサポートされません。テキスト関数での Current/Cur キーワードの使用を参照してください。

 ノート:

行または列の一部ではないセルで MemberName を使用すると、ページ・ディメンションで参照されたときに更新しません。

MemberProperty

 ノート:

MemberProperty は、Oracle Hyperion Planning 詳細データベース接続および Oracle Essbase データベース接続で使用できます。

MemberProperty は、テキスト関数です。使用される構文に基づき、行、列、ページまたは視点(POV)内のディメンションのメンバーのプロパティ値を戻します。この関数を使用すると、テキスト行またはテキスト列のメンバーのプロパティを表示できます。

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページのメンバーのプロパティを戻します。構文は、任意の見出しセル、テキスト・セル、またはテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポートのすべてのグリッドを参照できます。

```
<<MemberProperty("GridName", Row/Col/Page, DimName, Property)>>
```

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページ内のメンバーのプロパティを戻します。この構文は、カスタム見出しとして指定されているグリッド内の任意の行見出し、列見出し、ページ見出しからデプロイできます。カスタム見出しを指定するには、ページ、行見出しまたは列見出しをクリックし、プロパティ・シートで「カスタム見出し」を選択します。カスタム見出しの下にあるスペースに関数を追加できます。

```
<<MemberProperty("DimName", Property)>>
```

- 次の構文は、グリッドまたはユーザーの POV のメンバー・プロパティを戻します。この構文は、任意のテキスト・セルおよびテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポート内のすべてのグリッドおよび該当する POV を参照できます。

```
<<MemberProperty("GridName", POV DimName, Property)>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前。
<i>Row/Col/Page</i>	行の ID(数値)、列の ID(英字)、またはページの ID(数値)。
<i>POV DimName</i>	グリッドまたはユーザー POV のディメンションの名前。
<i>Property</i>	任意のカスタム・プロパティ(属性ディメンション)。

例:

Grid1、列 A の製品ディメンションに割り当てられたメンバーのプロパティを戻します。

```
<<MemberProperty("Grid1", A, Product, Pkg Type)>>
```

```
<<MemberProperty(current, A, Product, Pkg Type)>>
```

市場ディメンションのメンバーのプロパティを戻します。構文は、グリッドのカスタム見出しに配置されます。

```
<<MemberProperty("Market", Population)>>
```

```
<<MemberProperty(current, Population)>>
```

Grid1 に関連する POV の市場ディメンションのメンバーのプロパティを戻します。

```
<< MemberProperty("Grid1", Market, CurrencyCategory) >>
```

```
<< MemberProperty(current, Market, CurrencyCategory )>>
```

カスタム見出し内の製品のメンバーの別名プロパティとオンス・プロパティを取得します。(これを行うには、見出しを選択してから、行見出しのプロパティ・シートで「カスタム見出し」オプションを選択し、「関数」をクリックします。)

```
<<MemberAlias(current, current, Product)>>:
```

```
<<MemberProperty(current, current, Product, Ounces)>>
```

レポートには、次のように出力されます。

	Qtr 1
Cola : Ounces_12	5,096
Diet Cola : Ounces_12	1,359
Caffeine Free Cola : Ounces_16	593

 ノート:

MemberProperty は、グリッド・セルで使用される場合のみ Current キーワードをサポートします。テキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダーまたはフッターではサポートしません。テキスト関数での [Current/Cur キーワードの使用](#) を参照してください。

MemberQualifiedName

MemberQualifiedName はテキスト関数で、使用される構文に基づいて、行、列、ページまたは視点(POV)のディメンションに割り当てられた一意でないメンバーの修飾名を返します。一意でないメンバーは、複数の親の子です。

たとえば、メンバーの名前が **100** で、Product1 メンバーと Product2 メンバーの子である場合、**100** は一意でないメンバー名になります。MemberQualifiedName には、レポート内の修飾名が表示されます。この例での修飾メンバー名は、[Product1].[100] および [Product2].[100] です

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページの名前を返します。構文は、任意の見出しセル、テキスト・セル、またはテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポートのすべてのグリッドを参照できます。

```
<<MemberQualifiedName("GridName", Row/Col/Page, "DimName")>>
```

- 次の構文は、行見出し、列見出しまたはページ内の修飾名を返します。この構文は、カスタム見出しとして指定されているグリッド内の任意の行見出し、列見出し、ページ見出しからデプロイできます。カスタム見出しを指定するには、ページ、行見出しまたは列見出しをクリックし、プロパティ・シートで「カスタム見出し」を選択します。カスタム見出しの下にあるスペースに関数を追加できます。

```
<<MemberQualifiedName("DimName")>>
```

- 次の構文は、グリッドまたはユーザーの POV の名前を返します。この構文は、任意のテキスト・セルおよびテキスト・ボックス・オブジェクトからデプロイでき、現在のレポート内のすべてのグリッドおよび該当する POV を参照できます。

```
<<MemberQualifiedName("GridName", "POV DimName")>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	グリッドの名前。
<i>Row/Col/Page</i>	行の ID(数値)、列の ID(英字)、またはページの ID(数値)。
<i>DimName</i>	グリッドの行、列またはページ内のディメンションの名前。
<i>POV DimName</i>	グリッドまたはユーザー POV のディメンションの名前。

例:

Grid1、列 A の製品ディメンションに割り当てられた一意でない修飾名を返します。

```
<<MemberQualifiedName("Grid1", A, "Product")>>
```

```
<<MemberQualifiedName(current, A, "Product")>>
```

年ディメンションの名前を戻します。構文は、グリッドのカスタム見出しに配置されます。

```
<<MemberQualifiedName("Year")>>
```

Grid1 に関連する **POV** のシナリオ・ディメンションの固有ではない修飾名を戻します。

```
<<MemberQualifiedName("Grid1", "Scenario")>>
```

```
<<MemberQualifiedName(current, "Scenario")>>
```

ノート:

`MemberQualifiedName` は、テキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターなどではなくグリッド・セル内で使用された場合は、**Current** キーワードのみをサポートします。[テキスト関数での Current/Cur キーワードの使用](#)を参照してください。

Page

`Page` 関数は、印刷レポートでの現在のページ番号を戻します。この関数をテキスト・オブジェクトで使用します。

構文:

```
<<Page ()>>
```

例:

現在のページ番号が **8** の場合、**8** ページと表示されます。

```
Page<<PAGE ()>>
```

ノート:

`Page` は、印刷レポートのみに有効です。オンライン・レポートには、ページ番号用に `[[PageCount ()]]` が表示されます。グリッドのページ軸は、印刷するレポートのページ番号とは異なります。

PageCount

`PageCount` は、印刷レポートでのページの総数を戻すテキスト関数です。この関数をテキスト・オブジェクトで使用します。

構文:

```
<<PageCount ()>>
```

例:

現在のページ数が **6** の場合は、合計ページ数は **6** という結果になります。

The total number of pages is: <<PageCount()>>

 ノート:

PageCount は、印刷レポートのみに有効です。オンライン・レポートには、ページ番号用に [[PageCount ()]] が表示されます。

PlanningAnnotations

PlanningAnnotations は、Oracle Hyperion Planning データベース接続からセルの PlanningUnit に関連付けられた重要なノートやコメントを取得するテキスト関数です。PlanningUnit は、シナリオ、バージョンおよびエンティティの組合せで、グリッド内のセル参照を使用して Oracle Hyperion Financial Reporting に表示されます。

構文:

```
<<PlanningAnnotations("GridName", Row, Column, Page, Attributes, Range)>>
```

```
<<PlanningAnnotations("GridName", Row, Column, Page, Attributes)>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	(必須)グリッドの名前。
<i>Row</i>	(必須)グリッドの行番号を表す数値。グリッド内の最初の行のインデックスは 1、2 番目の行のインデックスは 2、これ以降同様に続きます。
<i>Column</i>	(必須)グリッドの列を示す文字。グリッド内の最初の列がインデックス A、2 番目の列がインデックス B、以降、順番に続きます。
<i>Page</i>	(必須)グリッドのすべてのページ・ディメンションのメンバーの組合せのインデックスを表す数値。グリッド内の最初のページ・ディメンションにおける組合せのインデックスは 1、2 番目のページ・ディメンションにおける組合せのインデックスは 2、以降、同様に続きます。
<i>Attributes</i>	All、Title、Author、Date、Text、PlanningUnit のいずれかの値。 (PlanningUnit は、シナリオ、バージョンおよびエンティティの組合せで、GridName、Row、Column および Page から派生します) 出力の優先順序で属性を調整し、各属性をアンバサンド(&)で区切ります。
<i>Range</i>	All、Top または Bottom キーワードを使用して、出力の先頭または末尾からの特定の数の注釈、あるいはすべての注釈を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> All は、すべての注釈を戻します Top 5 は、先頭の 5 個の注釈を戻します Bottom 10 は、末尾の 10 個の注釈を戻します Bottom 1 は、最後の注釈を戻します

例 1:

"All"が Range パラメータの前提とされています。

```
<<PlanningAnnotations("Grid Name", 1,a,1,All, All)>>
<<PlanningAnnotations("Grid Name", 100,AB,10,All, All)>>
<<PlanningAnnotations(cur, cur,a,cur,Text & Title & Author, Top 5)>>
<<PlanningAnnotations(cur, 315, AB, 255, Text&Title&Author, Top 5)>>
<<PlanningAnnotations(cur, cur A, Cur, PlanningUnit, Top 5)>>
```

```
<<PlanningAnnotations(cur, 123, ABC, 101, PlanningUnit, Top5)>>  
<<PlanningAnnotations(Grid1, 1, current, cur, Title & Text, Bottom 10)>>  
<<PlanningAnnotations(Grid1, 105, ABC, cur, Title & Text, Bottom 10)>>  
<<PlanningAnnotations(Current, 34, BB, cur, All, Top 40)>>  
<<PlanningAnnotations(cur, cur, A cur, Text & Title & Author, Top 5)>>  
<<PlanningAnnotations(cur, cur, A, cur, Text&Title&Author, bottom15)>>  
<<PlanningAnnotations(cur, 1(3), A(B), cur, Title&Author&Date&Text, All)>>  
<<PlanningAnnotations(cur, 1(3), A(B), cur, Title&Author&Date&Text, All)>>
```

例 2:

現在のページのグリッドの行 1、列 A の注釈テキストを取得します。最後の 3 個の注釈、およびタイトル、作成者、日付、テキスト、およびプランニング・ユニットなどのその注釈に関連付けられたすべての属性を表示します。

テキスト・セルで次の構文を使用します。

```
<<PlanningAnnotations(Current, 1, A, Current, All, Bottom 3)
```

注釈は、日付を基準として降順で戻されます(上から新しい日付の順に並びます)。出力される注釈のテキストは、次のようになります。

```
Title: Status - Under Review
```

```
Author: John Smith
```

```
Date: Mar 25, 2003 10:32:49 AM
```

```
Planning Unit: Budget, 1st Draft, East
```

```
Text: Please review and approve
```

```
-----  
Title: Status - Not Signed Off
```

```
Author: Mary Brown
```

```
Date: Mar 21, 2003 2:59:11 PM
```

```
Planning Unit: Budget, 1st Draft, West
```

```
Text: Sorry, Try Again
```

```
-----  
Title: Status - Under Review
```

```
Author: Admin
```

```
Date: Mar 21, 2003 2:54:16 PM
```

```
Planning Unit: Budget, 1st Draft, South
```

```
Text: Please review and approve budget for 1st draft
```

 ノート:

PlanningAnnotations は、テキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターなどではなくグリッド・セル内で使用された場合は、Current キーワードのみをサポートします。テキスト関数での **Current/Cur** キーワードの使用を参照してください。

ProcessManagementStatus

ProcessManagementStatus は、Oracle Hyperion Financial Management データベース接続のセルのステータスを戻すテキスト関数です。プロセス・レベルには、「開始していません」、「最初のパス」、「送信済」、「承認済」、「発行済」、「サポートされていません」、および「確認レベル」の 1 から 10 があります。ProcessManagementStatus は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、またはテキスト行見出しとテキスト列見出しで使用します。ProcessManagementStatus は、Financial Management データベース接続のみで使用されます。

構文:

```
<<ProcessManagementStatus ("GridName", Row, Col, Page)>>
```

引数	説明
<i>GridName</i>	Financial Management のグリッドの名前。 <i>GridName</i> は引用符で囲む必要があります。
<i>Row</i>	グリッドの行インデックスを示す数値。グリッド内の最初の行のインデックスは 1、2 番目の行のインデックスは 2、これ以降同様に続きます。
<i>Col</i>	グリッドの列を示す文字。グリッド内の最初の列がインデックス A、2 番目の列がインデックス B、以降、順番に続きます。
<i>Page</i>	グリッドのページ・ディメンション・インデックスを表す数値。グリッド内の最初のページ・ディメンションのインデックスは 1、2 番目のページ・ディメンションのインデックスは 2、以降、同様に続きます。

例 1:

グリッド 1 のページ 1 の行 21、列 B のセルのステータス:

```
<<ProcessManagementStatus ("Grid1", 21, B, 1)>>
```

```
<<ProcessManagementStatus (Current, 21, B, 1)>>
```

例 2:

現在のグリッドのページ 1、列 B のすべてのセルのステータスを表示します。

```
<<ProcessManagementStatus (Current, Current, B, 1)>>
```

 ノート:

ProcessManagementStatus は、テキスト・ボックス・オブジェクト、ヘッダー、フッターなどではなくグリッド・セル内で使用された場合は、Current キーワードのみをサポートします。テキスト関数での **Current/Cur** キーワードの使用を参照してください。

ReportAuthor

ReportAuthor は、レポートの作成者であるユーザー名を戻すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用します。

構文:

```
<<ReportAuthor ()>>
```

例:

レポートの作成者の名前を戻します。

```
<<ReportAuthor ()>>
```

ReportCreated

ReportCreated は、レポートが作成された日付を戻すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用します。

構文:

```
<<ReportCreated ("format", "TimeZoneId")>>
```

引数	説明
<i>format</i>	文字は引用符に囲まれて、日付と時刻のフォーマットを定義します。 Format は、デフォルトで日付/時刻のユーザー・プリファレンスに設定されます。有効な値は、Java SimpleDateFormat で受け入れられる値、"ユーザー"または空("ユーザー")です。日付と時刻のフォーマットの詳細は、 表 1 を参照してください。
<i>TimeZoneId</i>	デフォルトでタイムゾーンのユーザー・プリファレンスに設定されます。有効な値は、Java TimeZone.getTimeZone () で受け入れられる値またはサーバーのタイムゾーンです。たとえば、TimeZone.getTimeZone () の場合、東海岸を指定するには次のように入力します: America/New_York。

 ノート:

日付と時間のフォーマットは、大文字と小文字が区別されます。ReportCreated は、レポートが保存済の場合のみに値を戻します。

例:

レポートの本文にレポートの作成日を挿入します。

```
<<ReportName ()>> - 作成日<<ReportCreated ("d-MM-yy")>>
```

ReportDesc

ReportDesc は、現在のレポートの説明を戻すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用します。

構文:

```
<<ReportDesc ()>>
```

例:

レポートの本文にレポートの説明を挿入します。

```
<<ReportDesc ()>>
```

 **ノート:**

レポートの説明は、レポートの保存時に定義できます。保存後は、リポジトリ内で説明を変更するか、「名前を付けて保存」コマンドを使用してレポートを再度保存するときに変更できます。

ReportFolder

ReportFolder は、レポートが保存されているフォルダへのパスを戻すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用します。

構文:

```
<<Reportfolder ()>>
```

例:

レポートが保存されているフォルダのパスを挿入します。

```
<<Reportfolder ( )>>
```

ReportFolder を使用する際の考慮事項:

- レポートは、ルート・フォルダ以外のフォルダに配置する必要があります。ルート・フォルダはレポート・フォルダとみなされないため、空の文字列が戻されません。
- 正しい文字列を戻すには、レポートをフォルダに保存する必要があります。保存されていないレポートに対しては、空の文字列が戻されます。
- ReportFolder 関数を含むレポートを開いた場合は、新規フォルダに保存します。印刷プレビューを使用してレポートをプレビューすると、フォルダの元の場所が表示

示されます。これは、パフォーマンス上の理由によるものです。レポートを再評価するには、グリッドまたはレポート・オブジェクトを変更してから印刷プレビューを実行すると新しいフォルダの場所が表示されます。

ReportModified

ReportModified は、現在のレポートが最終変更された日付を戻すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用します。

構文:

```
<<ReportModified("format","TimeZoneId")>>
```

引数	説明
<i>format</i>	文字は引用符に囲まれて、日付と時刻のフォーマットを定義します。 Format は、デフォルトで日付/時刻のユーザー・プリファレンスに設定されます。有効な値は、Java SimpleDateFormat で受け入れられる値、"ユーザー"または空("ユーザー")です。日付と時刻のフォーマットの詳細は、 表 1 を参照してください。
<i>TimeZoneId</i>	デフォルトでタイムゾーンのユーザー・プリファレンスに設定されます。有効な値は、Java TimeZone.getTimeZone() で受け入れられる値またはサーバーのタイムゾーンです。たとえば、TimeZone.getTimeZone() の場合、東海岸を指定するには次のように入力します: America/New_York。

ノート:

日付と時間のフォーマットは、大文字と小文字が区別されます。ReportModified は、レポートが保存されている場合のみに値を戻します。

例:

「Jan 19, 2013」という日付を挿入します。(これは、レポートの最終変更日です。)

```
Report Modified: <<ReportModified("MMM dd, yyyy")>>
```

ReportModifiedBy

ReportModifiedBy は、レポートを最後に保存したユーザーの名前を戻すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用します。

構文:

```
<<ReportModifiedBy()>>
```

例:

レポートを最後に保存したユーザーの名前を挿入します。

```
<<ReportModifiedBy()>>
```

ReportName

ReportName は、現在のレポートの名前を戻すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用します。

構文:

```
<<ReportName()>>
```

例:

レポート名を挿入します。

```
<<ReportName( )>>
```

ReportRunBy

ReportRunBy は、レポートを実行しているユーザーの名前を戻すテキスト関数です。この関数は、テキスト・ボックス、テキスト・セル、行見出し、列見出しで使用します。

構文:

```
<<ReportRunBy()>>
```

例:

レポートを実行しているユーザーの名前を挿入します。

```
<<ReportRunBy()>>
```

RetrieveValue

既存のレポート内の RetrieveValue 関数はサポートされなくなったため、GetCell 関数を使用するよう手動で更新する必要があります。

条件関数

If、Then、If 条件関数を作成する場合は、条件演算子と複合条件を使用できます。

次も参照:

- [IFThen、If](#)
- [条件演算子](#)

- 複合条件

IfThen、If

IfThen は、条件が真であるか偽であるかに応じて異なる値を戻す条件関数です。

構文:

```
IfThen(Condition, TrueParameter, FalseParameter)
```

- *Condition* は、true または false を評価する論理式です。ブール演算子(And、Not、および Or)と同様に、完全な条件論理を使用できます。*condition* は、#missing 値と#error 値に対するテストの実行にも使用できます。
- *TrueParameter* と *FalseParameter* は、条件の結果に基づいて評価される式です。

条件演算子

条件演算子を使用する場合、次の点を考慮してください。

- *Expression* には、有効な式であれば任意の式を使用できます。式には、定数(整数または実数)の任意の組合せ、参照、またはそれ以外の関数を使用できます。
- *Reference* には、有効であれば任意の参照を使用できます。つまり、IFNN 参照プロパティを参照の一部として使用できます。
- *Condition* は、有効な条件であれば、複合条件 And、Not または Or に適用される任意の条件を使用できます。これらの演算子は、埋込み条件を持つことができます。(And、Not および Or 演算子は、カッコで囲まれている必要があります。)
- 条件内の *expression* のいずれかが#error 値または#missing 値を戻す場合、If 関数は #missing または#error を戻します。ただし、IsMissing 条件、IsError 条件または IsNonNumeric 条件を使用している場合にはこの規則は適用されません。

表 11-9 条件演算子

条件演算子	構文	論理
次と等しい	$expression = expression$	左の式が右の式に等しいかどうかを調べます。 例: 1=4 False を戻します ノート: 丸め処理が必要な場合は、Round 関数を使用します。
次より大きい	$expression > expression$	左の式が右の式より大きいかどうかを調べます。 例: 1 > 4 False を戻します

表 11-9 (続き) 条件演算子

条件演算子	構文	論理
次以上	<i>expression</i> >= <i>expression</i>	<p>左の式が右の式より大きい、または等しいかどうかを調べます。</p> <p>例: 1 >= 4</p> <p>False を返します</p> <p>ノート: 正しい構文は ">=" です。構文 ">" はサポートされていません。</p>
次より小さい	<i>expression</i> < <i>expression</i>	<p>左の式が右の式より小さいかどうかを調べます。</p> <p>例: 1 < 4</p> <p>True を返します</p>
次より小さい、または次と等しい	<i>expression</i> <= <i>expression</i>	<p>左の式が右の式より小さい、または等しいかどうかを調べます。</p> <p>例: 1 <= 4</p> <p>True を返します</p> <p>ノート: 正しい構文は "<=" です。構文 "<" は、サポートされていません。</p>
次と等しくない	<i>expression</i> <> <i>expression</i> <i>expression</i> != <i>expression</i>	<p>左の式が右の式に等しくないかどうかを調べます。</p> <p>例: 1 <> 4</p> <p>True を返します 1 != 4</p> <p>True を返します</p> <p>ノート: 丸め処理が必要な場合は、Round 関数を使用します。</p>
IsMissing	IsMissing (<i>reference</i>) IsMiss (<i>reference</i>)	<p>参照先に #missing の値があるかどうかを調べます。</p> <p>例: IsMissing ([1])</p> <p>行 1 の値が #missing のときに、True を返します。</p> <p>ノート: 展開される行や列を参照する場合に条件が True になるためには、すべての結果セルの値が #missing である必要があります。</p>

表 11-9 (続き) 条件演算子

条件演算子	構文	論理
IsError	IsError (<i>reference</i>) IsErr (<i>reference</i>)	参照先に、#error の値があるかどうかを調べます。 例: IsError([2]) 行 2 の値が#error のときに、True を返します。 ノート: 展開される行や列を参照する場合に条件が True になるためには、すべての結果セルの値が#error である必要があります。式行および式列のみ結果として#error を戻すことができます。
IsNonNumeric	IsNN (<i>reference</i>) IsNonNumerid (<i>reference</i>) IfNN (<i>reference</i>) IfNonNumber (<i>reference</i>)	参照先に、#missing または#error の結果が含まれているかどうかを調べます。 例: IsNN([3]) 行 3 の値が#missing か#error のときに、True を返します。 ノート: 展開される行や列を参照する場合に条件が True になるためには、すべての結果セルの値が#missing または#error (あるいはその組合せ)である必要があります。
カッコ	(<i>condition</i>)	条件をグループ化します。 例: (1 > 4) False を返します

複合条件

表 11-10 複合条件

複合条件	構文	論理
And	(<i>condition</i> AND <i>condition</i>) (<i>condition</i> & <i>condition</i>)	2 つの条件を比較します。すべての条件が True の場合に True を返します。 例: <pre>(1 > 4 AND D 5 > 2)</pre> <pre>F a l s e</pre> を返します

表 11-10 (続き) 複合条件

複合条件	構文	論理
Not	NOT (<i>condition</i>) ! (<i>condition</i>)	条件の結果を逆転(否定)します。 例: <pre>NOT (1 > 4)</pre> <pre>True を戻します</pre>
Or	(<i>condition</i> OR <i>condition</i>) (<i>condition</i> <i>condition</i>)	2 つの条件を比較します。いずれかの条件が True の場合に True を戻します。 例: <pre>(1 > 4 OR 5 > 2)</pre> <pre>True を戻します</pre>

複合条件 **And**、**Or** および **Not** は完全にサポートされています。ただし、カッコで囲まれている必要があります。

有効な例:

```
If ( ([A] > [B] and [A] > 1000), [A], [B])
```

無効な例:

```
If ( [A] > [B] and [A] > 1000, [A], [B])
```

財務関数

財務関数には、`Rank`、`Variance/Var`、`VariancePercent/VarPercent` などがあります。

次も参照:

- [Rank](#)
- [Variance/Var](#)
- [VariancePercent/VarPercent](#)

Rank

`Rank` は、指定された範囲内の値に対するランク値を算出する財務関数です。`Rank` は、**Oracle Hyperion Financial Reporting** で処理され、データベース接続には依存しません。

構文:

```
Rank ([Reference], Order)
```

```
Rank ([Reference], Order, Unique)
```

引数	説明
<i>Reference</i>	列を識別する文字と行を識別する数字を使用して、ランク付けするセル、行または列の範囲を示します。たとえば、列 A の行 1 から行 5 の値をランク付けするには、 <code>[A,1:5]</code> と指定します。 セル範囲のある <code>.ifNN</code> プロパティを使用して、非数値の値を持つ任意のセルに数値を割り当ててランク付けできます。たとえば、 <code>.ifNN(-1)</code> を指定すると、値の欠落したセルすべてに値 -1 を割り当てます。

引数	説明
<i>Order</i>	<p>値をランク付けする順序を示します。昇順でランク付けする場合の最小値は 1 です。降順でランク付けする場合の最大値は 1 です。順序は、次のキーワードまたは値のいずれかで表します。</p> <ul style="list-style-type: none"> Ascending Descending Asc Des Desc 1 (数値 1 は Ascending と同義) 0 (ゼロは Descending と同義) <p>キーワードの大文字と小文字は区別されません。</p>

 ノート:

順序を指定する数値やキーワードは、引用符で囲みません。

<i>Unique</i>	<p>(オプション)参照パラメータで次のように同等の値を処理する方法を示すブール・キーワード。</p> <ul style="list-style-type: none"> false (または省略) - 同等の値には、同じランクが付けられます。ランク付けの結果が重複する場合があります true - 同等の値には個別のランクが付けられ、ランクは重複しません。参照パラメータの値は、出現順にランク付けされます。たとえば、行 2 と行 5 の値が同じ場合には、行 2 の値が行 5 の値より先にランク付けされます。
---------------	--

例:

列 B の式は、列 A の行 1 から行 5 にある値を降順でランク付けします。

```
Rank([A,1:5], descending)
```

次のような結果になります。

	East	Rank
Cola	16	2
Fruit Drinks	23	1
Beer	16	2
Diet	missing	missing
Root Beer	0	4

2つの値が同じ場合、同じランク値が付けられます。上の例では、Cola と Beer が同じ値であるため、同じランク値が付けられます。

次の列 **B** の式は、数値でないものに -1 という値を割り当て、ランク付けできるようにしています。

```
Rank([A,1:5].ifNN(-1), descending)
```

次のように、欠落値のランクは 5 になります。

	East	Rank
Cola	16	2
Fruit Drinks	23	1
Beer	16	2
Diet	missing	5
Root Beer	0	4

例:

次の例では、前述の例の結果に、新しく追加された一意パラメータがどのように影響するかを示します。

次の列 **B** の式は、非数値に -1 という値を割り当て、ランク付けできるようにしています。また、ランクはそれぞれ一意であることも示しています。

```
Rank([A,1:5].ifNN(-1), descending, true)
```

次の結果では、欠落値に 5 のランクが割り当てられ、**Cola** と同じデータ値であっても **Beer** には 3 のランクが割り当てられています。

	East	Rank
Cola	16	2
Fruit Drinks	23	1
Beer	16	3
Diet	missing	5
Root Beer	0	4

Variance/Var

Variance/Var は、現在の勘定科目の種別に基づいて、指定された値の差異を評価する財務関数です。

費用勘定科目の場合、正の結果は好ましくない差異を表すため、結果は負数で表示されます。費用外勘定科目の場合、正の結果は好ましい差異を表すため、結果は正数で表示されます。

Variance/Var は、標準のデータベース接続で使用できます。

構文:

```
Var(reference1, reference2)
```

reference1 と reference2 は、差異を計算するための、同じ勘定科目ディメンションのメンバーの行、列またはセルの参照です。

計算結果

表 11-11 Variance/Var を使用した場合の計算結果

列 A	列 B	Var ([A], [B])=0	Var ([A], [B])>0	Var ([A], [B])<0
費用	費用	0	負の値を返します	正の値を返します
費用外	費用外	0	正の値を返します	負の値を返します

Variance の動作

Variance は、同じ勘定科目の種別での比較を要求します。販売と費用など、2つの異なる勘定科目の種別を比較する場合、Variance は、勘定科目の種別の論理を適用せず、単純な計算を実行します。例:

販売	費用	結果
-400	100	-500

例

Variance で使用できる参照は、セル、列または行のみです。詳細は、[行、列またはセルの参照引数](#)を参照してください。

構文	例
列を参照する構文の例:	Var ([A], [B])
行を参照する構文の例:	Var ([3], [4])
セルを参照する構文の例:	Var (Cell [3,A], [3,B])

次に、列 A (**実績**)と列 B (**予算**)の差異を計算する例を示します:

```
Var ([A], [B])
```

この例では、次のレポートが作成されます。

	Year	Product	Market
	Actual	Budget	Variance
	=====	=====	=====
Sales (Income)	400,855	373,080	27,775
COGS (Expense)	179,336	158,940	-20,396

VariancePercent/VarPercent

VariancePercent/VarPercent は、現在の勘定科目の勘定科目タイプに基づいて指定された値の差異をパーセントで評価する財務関数です。

費用勘定科目の場合、正の結果は好ましくない差異を表すため、結果は負数で表示されます。費用外勘定科目の場合、正の結果は好ましい差異を表すため、結果は正数で表示されます。

Variance/Var は、標準のデータベース接続で使用できます。

構文:

VarPer(*reference1*, *reference2*)

ここで、*reference1* と *reference2* は、VariancePercent の結果を計算する勘定科目ディメンションと同じディメンションのメンバーである行、列またはセルへの参照です。

計算結果

表 11-12 VariancePercent/VarPercent を使用した場合の計算結果

列 A	列 B	VarPer ([A], [B])=0	VarPer ([A], [B])>0	VaPer ([A], [B])<0
費用	費用	0	負の値を戻します	正の値を戻します
費用外	費用外	0	正の値を戻します	負の値を戻します

VariancePercent の動作

VariancePercent は、同じ勘定科目の種別での比較を要求します。販売と費用など、2つの異なる勘定科目の種別間で比較すると、VariancePercent 関数は、勘定科目の種別の論理を適用せず、単純な計算を実行します。例:

販売	費用	結果
-400	100	-5.

- `#missing` は、`ifnonnumber` プロパティを使用して特に指定していないかぎり、ゼロ(0)として扱われます。
- `#error` は、`ifnonnumber` プロパティを使用して特に指定していないかぎり、`#error` の結果を戻します。

例

`VariancePercent` で使用できる参照は、セル、列または行のみです。行、列またはセルの参照引数を参照してください。

構文	例
列を参照する構文の例:	<code>VarPer ([A], [B])</code>
行を参照する構文の例:	<code>VarPer ([3], [4])</code>
セルを参照する構文の例:	<code>VarPer (Cell [3,A], [3,B])</code>

次に、列 A (実績)と列 B (予算)の `VariancePercent` を計算する例を示します。

`VarPer ([A], [B])`

この例では、次のレポートが作成されます。

```

Year Product Market

Actual   Budget VariancePercent

===== =====
Sales (Income)    400,855  373,080    7%

COGS (Expense)   179,336  158,940   -13%
```

A

プロパティ情報

JConsole は、Oracle Hyperion Financial Reporting およびそれとともに実行されるアプリケーションの様々なプロパティを複数のサーバーにわたって定義および管理するために使用される Java Monitoring and Management Console です。JConsole の実行可能ファイル (Jconsole.exe) は、Java Development Kit (JDK) の bin ディレクトリ (<install dir>/jdk) にあります。MBean タブの「属性」を選択すると、プロパティおよび値を表示、設定できます。

FRConfig.cmd (Microsoft Windows 以外のプラットフォームの場合は FRConfig.sh) を使用して、Oracle Home\product\financialreporting\bin ディレクトリの下での Financial Reporting の構成プロパティを実行できます。コマンドをダブルクリックして JConsole を起動して接続し、Financial Reporting の MBean 値を変更します。

次に注意してください:

- コマンド・ファイルは Web アプリケーション・サーバー上でのみ使用可能です。
- Web アプリケーションが実行中である必要はありません。
- 変更を加えたら、すべてのサービスを再起動します。
- 印刷サーバーおよびスケジューラ・サーバーの変更後に、すべてのサービスを再起動する必要はありません。

表 A-1 プロパティ

名前	デフォルト値	説明
AllowCellTextAsAnnotations	false	Oracle Hyperion Financial Management および Oracle Hyperion Planning のセル・テキストを、レポートに注釈として表示します。
AllowDocumentAttachmentAsAnnotations	false	Oracle Essbase の LRO、Financial Management のセル・ドキュメント、および Planning のドキュメントの添付を、レポートに注釈として表示します。
AllowPlanningUnitAnnotationsAsAnnotations	false	Planning のプランニング・ユニットの注釈(PUA)を、レポートに注釈として表示します。
AttachedFileMaxSize		
BaseConfigServlet	/browse/ configURL	メイン構成のサーブレット・パスの場所
BaseFRWebApp		基本 Financial Reporting Web アプリケーションをレポートに表示します。
BaseWebApp		EPM Workspace Web アプリケーションへの URL リンク
BaseWebContext	Workspace	EPM Workspace Web アプリケーションのコンテンツ
BatchBurstingThreads	10	バッチがバーストするとスケジュール済ジョブが生成される並列スレッドの数

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
BookTOCPrintTemplate	BookTOCPrintTemplate=\${oracle.ins- tance}/bin/ toc- template.rtf	BI Publisher の FO プロセッサを使用する印刷エンジンでブックの目次を生成する際に使用される RTF テンプレート・ファイルの場所。
CacheADMConnectionBasedOnSession	true	各ユーザー・セッションの接続プール内の ADM 接続(Essbase、Planning および Financial Management への接続用)をキャッシュします。
CachePDFForSnapshots	false	スケジューラによって作成されるスナップショットとスナップショット・ブックが PDF を生成して EPM Workspace にキャッシュするかどうか。これにより、Web ビューアのスナップショットの PDF 取得時間が向上します。 ノート: <ul style="list-style-type: none"> • これには Oracle Hyperion Enterprise Performance Management Workspace で追加の領域が必要です • この設定にかかわらず、PDF フォーマットでのスナップショットまたはスナップショット・ブックの最初の要求の後に、PDF は EPM Workspace にキャッシュされます。
Categories		注釈カテゴリ
ChangeExtensions		スケジュール済ジョブの実行結果として送信される電子メールに添付されるファイルの拡張子を変更します。これは、一部の企業では、電子メールの添付として拡張子を許可しないためです。拡張子は、指定した値に変更されます。 各プロパティはカンマで区切り、Prop1=value1, prop2=value2 と指定します
ChartPlottingIgnores		チャートで#MISSING、#ERROR および#ZERO の値を処理する方法。可能性のある値(error、missing および zero)が任意の順序に並べられたカンマ区切りのリストであることが必要です。値は大文字と小文字が区別されません。空白のままにすると、すべての値はゼロとして処理されます。
ClassicPrintServerPrinterMask	HRPrinter#	プリンタ名のマスク(#は印刷サーバーによって動的に置換されます)。インストール時にプリンタ HRPrinter1-5 がデフォルトで作成されます。別の名前でプリンタを作成するには、HRCreatPrinters.ini を編集し、financialreporting\bin の HRCreatPrinters.exe を実行します。
ClassicPrintServerPrinterPool	5	PDF 出力に使用できるプリンタの数。デフォルトでは、インストール時に 5 つのプリンタが作成されます。追加のプリンタを作成するには、HRCreatPrinters.ini を編集し、financialreporting\bin の HRCreatPrinters.exe を実行します。

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
CleanUpThreadDelay	300000	MinimumConnectionInactiveTime クリーンアップ・スレッドが実行される頻度(ミリ秒単位)。このデフォルトでは、非アクティブな接続を 300000 ミリ秒(5 分)ごとにチェックします。
ClientSystemProperties		構文は、 FolderLabel1=FolderPath1,FolderLabel2=FolderPath2 のようになります。 各プロパティはカンマで区切り、 Prop1=value1,prop2=value2 と指定します
com.hyperion.pbm.general.ColorTheme	null	製品全体の色のテーマ
com.hyperion.reporting.HRPrefs.Units	inches	ルーラーの値(インチまたはセンチメートル)
com.hyperion.reporting.HRPrefs.colorcontrast	false	アクセシビリティのための高コントラスト・カラー・モード。スクリーン・リーダーがサポートされている同じプラットフォームでのみサポートされています。
com.hyperion.reporting.HRPrefs.country	US	サポートされている国の ISO 国コード
com.hyperion.reporting.HRPrefs.dateformat	null	製品全体の日付フォーマット
com.hyperion.reporting.HRPrefs.decimalsymbol	,	小数点記号の値。値はカンマ(,)またはアンダースコア(_)です。
com.hyperion.reporting.HRPrefs.digitgroup	,	桁区切りの値。値はカンマ(,)またはアンダースコア(_)です。
com.hyperion.reporting.HRPrefs.footer_param	「タイトル」、「詳細」、「カテゴリ」、「作成者」、「日付」、「説明」、「添付」および「返答: すべて」	注釈での、タイトル、カテゴリ、作成者、説明、添付などのデフォルトの印刷オプション。
com.hyperion.reporting.HRPrefs.filter_by_security	false	Oracle Hyperion Planning セキュリティに基づいて、メンバー選択をフィルタ処理します
com.hyperion.reporting.HRPrefs.gridcolor	#000000	グリッド線の色 値を#RRGGBB のフォーマットで入力します。RR は赤を表す 16 進値、GG は緑を表す 16 進値、BB は HTML で指定された青です。
com.hyperion.reporting.HRPrefs.gridsnap	true	グリッド線へのスナップを有効にするかどうか
com.hyperion.reporting.HRPrefs.gridspacing	null	Oracle Hyperion Financial Reporting の Studio での、バックグラウンドのガイドライン間の間隔
com.hyperion.reporting.HRPrefs.gridstyle	dot	グリッド線のスタイル。値は line または dot のいずれかです。
com.hyperion.reporting.HRPrefs.helpUserTrainingUri		読取り専用。EPM Workspace での管理設定で、UPK (User Productivity Kit)を使用できます。
com.hyperion.reporting.HRPrefs.language	EN	ユーザーの言語。サポートされている言語の任意の ISO 言語コードを指定できます。
com.hyperion.reporting.HRPrefs.locationuserpov	above	ユーザー POV バーの場所。値は"above"または"viewpane"のいずれかです。

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
com.hyperion.reporting.HRPre fs.merge_equal_prompts	true	Web ユーザー・プリファレンスの「同じタイプのプロンプトをマージする」設定を明示的に設定していないユーザーのデフォルトの動作。 "true"は、同じタイプのプロンプトがマージされることを意味し、"false"は、同じタイプのプロンプトがマージされないことを意味します。
com.hyperion.reporting.HRPre fs.previewuserpov	false	「ユーザーの POV のプレビュー」ダイアログ・ボックスを表示するかどうか
com.hyperion.reporting.HRPre fs.viewtype	HTML	表示タイプ("html"または"pdf")
DbConnRetryInterval		注釈で、データベース・ラックがあり、フェイルオーバーが発生した場合の、データベースへの正常な試行を待機する時間(ミリ秒単位)です。
DbMaxConnectAttempts		注釈で、データベース・ラックがあり、フェイルオーバーが発生した場合の、接続の再試行を行う回数です。
DiscManMappingToolWSDL		読取り専用。Disclosure Management の WSDL パスを識別します
DiscManSessionWSDL		読取り専用。Disclosure Management の WSDL パスを識別します
DisplayDatasourceInFlatList	false	レポートまたはブックで使用されているすべてのデータ・ソースを、「ユーザーの POV のプレビュー」ダイアログ・ボックスのフラット・リストに表示します。
DisplayFilterBySecurity	true	Web での FilterBySecurity 設定を変更します。 "false"に設定した場合、ユーザーは FilterBySecurity オプションを変更できず、アクセス権がないメンバーを表示できません。"true"に設定した場合、Web 上で FilterBySecurity 設定を変更でき、アクセス権がないメンバーを表示できます。
EnableSMTPServerAuthentication	false	SMTP サーバーを使用して、スケジューラからの電子メールの送信を認証します。
EntityCurrency	USD=\$,Euro=€	Financial Management エンティティの通貨。レポート上で HFMCurrency テキスト関数によって表示されるエンティティ通貨コードのかわりに使用する値を指定できます。たとえば、HFMCurrency 関数によって USD が戻される場合、記号\$を表示するように指定できます。 ノート: <ul style="list-style-type: none"> 非 ASCII 文字は、unicode でエンコードされた文字列(\u20ac)として指定する必要があります。 各プロパティはカンマで区切り、Prop1=value1, prop2=value2 と指定します
EssbaseJAPIServer	Localhost	3 層 APS モードを使用して Oracle Essbase にアクセスする場合の APS サーバー・マシン名。
EssbaseUseMDX	true	Analytic Services (Essbase Analytic または Enterprise Analytic、あるいはその両方)にアクセスするための問合せ言語として MDX を指定します。

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
ExportExcelUseRawNumbers	false	スケールせずに Microsoft Excel にエクスポートします
ExportFolders		HTML としてブックをエクスポートおよびデプロイする際のフォルダの場所。 構文は、 FolderLabel1=FolderPath1, FolderLabel2=FolderPath2 です 例: export1=e:\\exportfolder1, export2=e:\\exportfolder2
FollowedUrlPrefixList		セミコロンで区切られた URL のリスト。この URL から HTML コンテンツがフェッチされ、予算台帳に含まれます(参照されている場合)。
GsmServers		注釈の基礎サーバー
HRWebHtmlLocation		Financial Reporting Web アプリケーションが一時的な対話型の Web ファイルを保管する場所。 Oracle Enterprise Performance Management System のデフォルトの場所は、 {EPM_ORACLE_INSTANCE}/products/ financialreporting/ temp/,"java.lang.String"です
HRWebKeepAliveInterval	1	Web アプリケーション・サーバーがブラウザ・クライアントに返答を送信する頻度(分単位)。これは、タイムアウトを強制するプロキシ・サーバーを HTTP トラフィックが通過する場合に便利です。
HRWebStaticHTMLLocation		Financial Reporting Web アプリケーションが静的 HTML ファイルを一時的に保管する場所。EPM System のデフォルトの場所は、 {EPM_ORACLE_INSTANCE}/products/ financialreporting/ temp/,"java.lang.String"です
HTTPProxyHost		Financial Reporting ブックに必要な HTTP 接続のためのプロキシ・サーバー・ホスト名
HTTPProxyPort		Financial Reporting ブックに必要な HTTP 接続のためのプロキシ・サーバーのポート番号
HasEntityCurrencyMappings	false	Oracle Hyperion Financial Management エンティティの通貨。エンティティの通貨のマッピングを定義する場合、true に設定します。
HssLocation		読取り専用。Oracle Enterprise Performance Management System のみ: アプリケーション管理サーバーの場所
HtmlFormat	0	スケジューラによって生成される HTML フォーマット: <ul style="list-style-type: none"> 0 - サブディレクトリにイメージがある、一般的な HTML 2 - イメージが埋め込まれた Chrome または Firefox 互換の単一ファイル

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
InstalledDir	\$ {home.repor ts.lib}	Financial Reporting スケジューラ・サーバーが scheduler.xml でその状態を保持する場所
IsDoubleRoundingRequiredForZeroDecimalPlaces	false	<p>数値フォーマットの小数点以下の桁数を 0 に設定してデータ値を倍精度に丸めます。</p> <p><i>true</i> に設定した場合、Financial Reporting によって小数点以下の桁数を 0 として値が倍精度に丸められます。たとえば、0.49999999 は 1 として表示されます。</p> <p><i>false</i> に設定した場合、Financial Reporting によって小数点以下の桁数を 0 として値が単精度に丸められます。たとえば、0.49999999 は 0 として表示されます。</p>
MaxEmailAttachmentSize	0	<p>電子メールの最大添付サイズ。0 以下の値は、添付のサイズに制限がないことを意味します。値をキロバイト単位で指定します。</p> <p>次の例では、最大添付サイズを 128KB に設定しています:</p> <p>AttachmentSize = 128</p>
MaxExpandAllCount		「すべて展開」をクリックした際に、「メンバー選択」に表示する最大アイテム数です
MaxImportFileSize	0	<p>Financial Reporting にインポートされるファイルの最大ファイル・サイズ。デフォルトでは、インポート・ファイル・サイズに制限はありません。</p> <p>たとえば、MaxImportFileSize を 1000 に指定した場合、インポート・ファイル・サイズは 1MB までに制限されます。つまり、.ZIP ファイルを含む、1 MB を超えるファイルのインポートは失敗します。この制限は .zip ファイル内のファイルにも適用されます。.zip ファイルのサイズが 1MB 未満でも、.zip 内の圧縮済ファイルの実際のサイズが 1MB を超えている場合、インポートは失敗します。</p>
MaxPortUsage	0	Windows システムで使用されるポート数の上限。この上限を超えると、レポートの問合せが、その一部が解放されるまでキューに入れられます。値" 0 "は、制限がないことを意味します。
MaxSearchResult	50	メンバー選択の検索問合せの結果として戻される最大メンバー数。
MaximumCalculationIterations	5	<p>レポート・サーバーの計算設定。すべてのグリッドとセルの計算の最大反復回数を指定します。</p> <p>グリッドの計算プロセスでは、参照の優先順位により、セルを複数回評価する場合があります。これはほとんどの場合、他のグリッドへの参照があるグリッドで発生します。循環参照がなく、計算セルで Error が戻された場合、反復回数を増やすと問題が解決する場合があります。</p> <p>ノート: 数値を大きくすると、グリッドの実行パフォーマンスが低下することがあります。</p>

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
MemberSelectionDoInitialSearch	false	true に設定した場合、メンバー・セレクタにより、以前に選択されたメンバーが検索され、そのメンバーが位置する場所にツリーが展開されます。
MemberSelectionRowsPerPage	20	メンバー選択の検索問合せの結果として戻される、1 ページ当たりの行数。 MBeans でこのプロパティに使用することが推奨されるのは、5、10、20、50、100、250 および 500 の標準値のみです。
MinimumConnectionInactiveTime	300000	接続マネージャの設定。接続マネージャは、レポート・サーバー、Web アプリケーションおよび Financial Reporting Studio のサブコンポーネントです。 非アクティブなデータ・ソース接続が閉じるまでの最小時間(ミリ秒単位)。デフォルトでは、300000 ミリ秒間(5 分間)非アクティブであった接続が切断されます。
MissingValuesAreZeroInFormulasInHFM	true	レポート・サーバーの計算の設定。Financial Management データ・ソースで、式の計算で欠落値をゼロとして処理するかどうか。 <ul style="list-style-type: none"> False は、式の計算内で欠落値はゼロと同じではないことを意味します True は、式の計算内で欠落値はゼロとして処理されることを意味します ノート: このプロパティは、Oracle Hyperion Financial Management データ・ソースでのみ有効です。
NumberDecimalPlacesForZero	2	ゼロ(0)とみなされるために必要な小数点以下桁数
NumberDecimalPlacesForZeroInSuppression	5	条件付き抑制および条件付きフォーマットにおける数値がゼロかどうかを特定するとき、小数点以下何桁が評価されるか。 「0」の値に対して条件付き抑制または条件付きフォーマットを設定するとき、その値が絶対値ゼロ(0)と比較されます。 たとえば、デフォルトのプロパティの 5 を使用すると、0.00001 の値はゼロとみなされます。
OBIEEServer		ブックの統合用に OBIEE サーバーを追加するときに使用される場所。
PassCSSTokenToHssEssDriver		
PDFRootDir	\$ {EPM_ORACLE_INSTANCE}/ products/ financialreporting/ temp/ PDFOutput/	Financial Reporting 印刷サーバーによって一時的に PDF ファイルが保管される場所
PUASeparator		プランニング・ユニットの注釈を区切ります。 PUASeparator を指定しない場合のデフォルトは全角ダッシュです。

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
PassCSSTokenToHssEssDriver	true	基礎となるデータ・ソースに CSS トークンを渡すかどうか。 現在の設定に問題を起こす特定の理由がないかぎり、この設定を変更しないでください。プロパティ・ファイルのエントリがない場合、トークンはユーザー検証のためにデータ・ソースに渡されます。
PrintServerResultCacheTime	6000000	完了したレポート、スナップショット、ブック、スナップショット・ブックを削除するまで印刷サーバー内で保持する時間(ミリ秒単位)
PrintServerResultsCleanUpThreadDelay	36000000	PrintServerResultCacheTime クリーンアップ・スレッドが実行される頻度(ミリ秒単位)。この値を低く設定しすぎると、実行要求が終了となり削除される場合があります。
PrintServers		レポート・サーバーで使用できる印刷サーバー(フォーマットは、サーバー:ポート)のカンマで区切られたリスト。例: printserver1:10999,printserver2:10999。
PrintingMaxThreads	10	一時点で PDF ファイルの印刷/生成用に作成される最大スレッド数。 デフォルトは、ホスト・マシンの CPU の数に基づきます。CPU ごとに 5 スレッドが許可されています。たとえば、2 つの CPU を搭載したシステムのデフォルトは 10 スレッドです。 0 を指定した場合、作成されるスレッドの数は制限されません
RemoteAdmServer	null	データ・ソースのアクセス元であるリモート・サーバーを識別します。
RMIClientSocketFactory		RMI に使用されるクライアント側ソケット・ファクトリの実装をオーバーライドします。デフォルトでは、カスタム・クライアント・ソケット・ファクトリは RMI に使用されます。
RMIPortRangeLower		Financial Reporting が RMI 通信のために使用する開始ポート番号。ファイアウォールを使用する場合に、これを設定する必要があります。
RMIPortRangeUpper		Financial Reporting が RMI 通信のために使用する上位のポート番号。 ファイアウォールで構成されている場合、RMI で使用されるポートの数を制限するための RMIPortRangeLower および RMIPortRangeUpper の値を指定できます。
RMISServerSocketFactory	JDK に同梱されているデフォルトのファクトリの実装	RMI に使用されるサーバー側ソケット・ファクトリの実装をオーバーライドします。
RegisteredRelatedContentURLs	null	デフォルトの関連コンテンツ・プロバイダのフォーマットは次のとおりです: Product/server name/url ここで、Product は製品名、server name はサーバーの場所、url はプロバイダの URL です。

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
RelatedContentAliases	空の文字列	製品で使用される関連コンテンツ・サーバーおよびポートの別名は、移行する場合に役立ちます。
RelatedContentURLs	空の文字列	関連コンテンツを指定するための URL。
RelativeRelatedContentServers	空の文字列	相対的な方法で、関連コンテンツ・サーバーを指定します。これは、SSL オフロードを実行する場合に役立ちます。
ReportServerMaxThreads	5	レポートの実行用に作成される最大スレッド数。デフォルトは、ホスト・マシンの CPU の数に基づき、1CPU 当たり 5 スレッドです。 <ul style="list-style-type: none"> • 1CPU = 5 スレッド • 2CPU = 10 スレッド • 3CPU = 15 スレッド • 4 以上の CPU = 20 スレッド • 0 = 無制限の数のスレッド
ReportServerReportCacheTime	72000000 ミリ秒(20 時間)	完了したレポート、スナップショット、ブック、スナップショット・ブックを削除するまでレポート・サーバー内で保持する時間(ミリ秒単位)。 <p>さらに、未収集または孤立した結果が削除されるまでの期間。レポートを要求した後、レポートの実行が終了する前に Web ブラウザを閉じた場合、結果は孤立する場合があります</p>
ReportServerReportCleanUpThreadDelay	36000000 ミリ秒(10 時間)	ReportServerReportCacheTime クリーンアップ・スレッドが実行される頻度(ミリ秒単位)。この値を低く設定しすぎると、実行要求が終了となり削除される場合があります。
ReportServerWaitCount		スケジューラでの、レポート・サーバーへの接続試行数
ReportServerWaitDelay		スケジューラがレポート・サーバーへの再接続を試行する前に待機する秒数
RowsPerPage		表示する 1 ページ当たりの行数(注釈マネージャのプリファレンス)
SMTPMailServer		読取り専用。スケジューラからの電子メールの送信時に使用される SMTP メール・サーバー。
SMTPPort		スケジューラからの電子メールの送信時に使用される SMTP サーバー・ポート
SMTPServerPassword		SMTP サーバーにアクセスするためのパスワード (パスワードで保護されている場合)
SMTPServerUserID		SMTP サーバーにアクセスするためのユーザー ID (保護されている場合)
SSASImpersonate	false	SSAS データ・ソースにアクセスする Windows ユーザーの偽装を許可します。 <p>true の場合、現在ログインしている Windows ユーザーとして SSAS データ・ソースに接続できます。false の場合、渡された資格証明が使用されます。</p> <p>ノート: Financial Reporting では、SSAS データ・ソースは使用しません。</p>

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
ScheduledBatchCacheTime	0	<p>Financial Reporting スケジューラ・サーバーの構成の設定。</p> <p>完了したバッチ結果を保持する時間をミリ秒単位で指定します。たとえば、5 日間経過したバッチ結果を削除するには、432000000 ミリ秒を指定します。</p> <p>このクリーンアップ・オプションを有効にするには、ScheduledBatchCleanUpThreadDelay プロパティに、0 より大きい値を設定する必要があります。保留中のバッチは削除されません。デフォルト値の 0 は、バッチ結果は削除されないことを意味します。</p>
ScheduledBatchCleanUpThreadDelay	0	<p>削除するバッチ結果をスケジューラがチェックする頻度(ミリ秒)。</p> <p>たとえば、24 時間ごとにチェックする場合は、86400000 ミリ秒を指定します。デフォルト値の 0 は、スケジューラはバッチ結果を削除しないことを意味します。</p>
SchedulerServer		構成済のスケジューラ・サーバー名
SchedulerTemplateLocation	\$ {EPM_ORACLE_INSTANCE}/ products/ financialreporting/ data/ SchedulerTemplate	Financial Reporting スケジューラ・サーバーによってテンプレート・ファイルが取得される場所
SchedulerOutputLocation	SchedulerOutputLocation, PropType.NORMAL, "\$ {EPM_ORACLE_INSTANCE}/ FinancialReporting/ data/ SchedulerOutput/", "java.lang.String"	バッチ実行用の結果ファイルのコンテキストを保管する場所
SortUsesJavaCollator	true	ソートにデフォルトの Java の Collator を使用するかどうか
StellentServer		<p>Oracle Universal Content Management のサーバー名。</p> <p>これは、Oracle Universal Content Management のコンテンツが外部コンテンツとして Financial Reporting ブックに追加される場合に役立ちます。</p>

表 A-1 (続き) プロパティ

名前	デフォルト値	説明
StudioInstallerLocation		読取り専用。Studio インストーラの場所。 HRStudioRetrieve.jsp が呼び出される際、これは Studio MSI (Windows インストーラ) が提供される場所になります。
SystemMode		読取り専用。Fusion アプリケーションか Fusion 以外のアプリケーションかを示します。
TextPrintTemplate	C:/Oracle/ products/ financialre porting/ install/ scripts/./ ../bin/ FR_TextTemp late.doc	テキスト・ファイル印刷のテンプレートとして使用する Microsoft Word ドキュメントへの完全なパス。レポート内のセル・ドキュメントおよびブック内の外部コンテンツによって使用されます。
UrlLaunchMode	post,yahoo.c om google.com	例外を判別するために使用される正規表現です 値には 2 つのコンポーネントが含まれています。最初のコンポーネントは、URL の起動に使用されるタイプです。2 番目のコンポーネントは、URL を起動する方法に対する例外を識別するための正規表現です。 さらに、関連コンテンツ・リンクおよび例外に対する HTTP 要求のタイプです。最初の値はデフォルトで、「post」または「get」を指定する必要があります。2 番目の値はその要求タイプを使用しない例外です。 ノート: Google または Yahoo の場合を除き、デフォルトは「post」です。
UseEssbaseEDS	true	ネイティブ ADM ドライバではなく Analytic Provider Services (APS) ドライバを使用するかどうか。 APS リモート・モードを使用している場合、EssbaseEDSServer プロパティのコメントを解除し、使用している APS サーバー名をその値として指定してください。 UseEssbaseEDS=false EssbaseEDSServer= EssbaseEDSDriver=HssEdsDriver
Word2007ExportIgnorePageBreak	true	Word にエクスポートするときに改ページを無視するかどうか。 <ul style="list-style-type: none">• true の場合、Financial Reporting は手動改ページを無視し、Oracle Business Intelligence Publisher が改ページを自動的に生成します。• false の場合、Financial Reporting がページ番号を付け、BI Publisher が改ページ情報を含む.docx ファイルを生成します。
ZipEmbedded	true	スケジュール済ジョブの出力タイプとして「HTML にエクスポート」が選択されている場合に、ファイルを圧縮します。