

OpenOLAP Viewer マニュアル

R 2.0.0

2005 年 2 月



OpenOLAP Viewer マニュアル

R 2.0.0

商標

本書に記載されている社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

なお、本文中には TM、® マークは明記していません。

目次

1 OpenOLAP Viewer の概要	1
1.1 OpenOLAP Viewer の機能	2
1.1.1 レポートの閲覧	2
1.1.2 個人レポート	3
1.1.3 ユーザー設定	4
1.2 OpenOLAP Viewer の画面構成	5
1.2.1 OpenOLAP Viewer の画面構成	5
1.2.2 ツールバー	5
1.2.3 ビュー	6
1.2.4 使用できない文字列	7
2 起動と終了	9
2.1 OpenOLAP Viewer へのログイン	10
2.2 OpenOLAP Viewer からのログアウト	11
3 レポートの参照	13
3.1 MOLAP レポートの参照	14
3.1.1 ディメンションの操作	14
3.1.2 ディメンションの入れ替え	14
3.1.3 ディメンションの移動	15
3.1.4 スライス	16
3.1.5 ドリル操作	18
3.1.5.1 ドリルダウン	18
3.1.5.2 ドリルアップ	19
3.1.5.3 ドリルスルー	19
3.1.6 セレクタの利用	20
3.1.7 ディメンションのメンバー選択	21
3.1.7.1 リストからメンバーを選択する	21
3.1.7.2 レベルでメンバーを選択する	23
3.1.7.3 マッチするメンバーを選択する	27
3.1.8 メジャーの選択	31
3.1.9 データセルの色設定	34
3.1.10 ハイライト設定	35
3.1.10.1 ハイライトモードの設定	36
3.1.10.2 パネルモードの設定	37
3.1.10.3 設定の解除	41
3.1.11 幅、高さの調整	41
3.1.12 列の幅を調整する	42
3.1.13 行の高さを調整する	42
3.1.14 グラフの表示	43
3.1.15 エクスポート	46
3.2 ROLAP レポートの参照	47
3.2.1 画面の種類	48
3.2.1.1 単純表、繰り返し表、クロスタブ表、単純表・グラフ	49

4 個人レポートの作成	55
4.1 個人レポートの作成	56
4.2 個人レポートの参照	56
4.3 個人レポートの管理	57
4.3.1 フォルダ・レポート管理の画面構成	57
4.3.2 フォルダの管理	58
4.3.2.1 フォルダの作成	58
4.3.2.2 フォルダ名の変更	59
4.3.2.3 フォルダの移動	60
4.3.2.4 フォルダの削除	61
4.3.3 個人レポートの管理	62
4.3.3.1 個人レポート名の変更	62
4.3.3.2 個人レポートの移動	63
4.3.3.3 個人レポートの削除	64
5 ユーザー設定	67
5.1 パスワードの変更	68
5.2 エクスポート形式の設定	68

OpenOLAP Viewer の概要

OpenOLAP Viewer は OpenOLAP Report Designer で作成されたキューブやレポートを表示するためのツールです。この章では、OpenOLAP Viewer の機能と画面構成をご紹介します。

この章は以下のとおり構成されています。

- [OpenOLAP Viewer の機能](#)
- [OpenOLAP Viewer の画面構成](#)

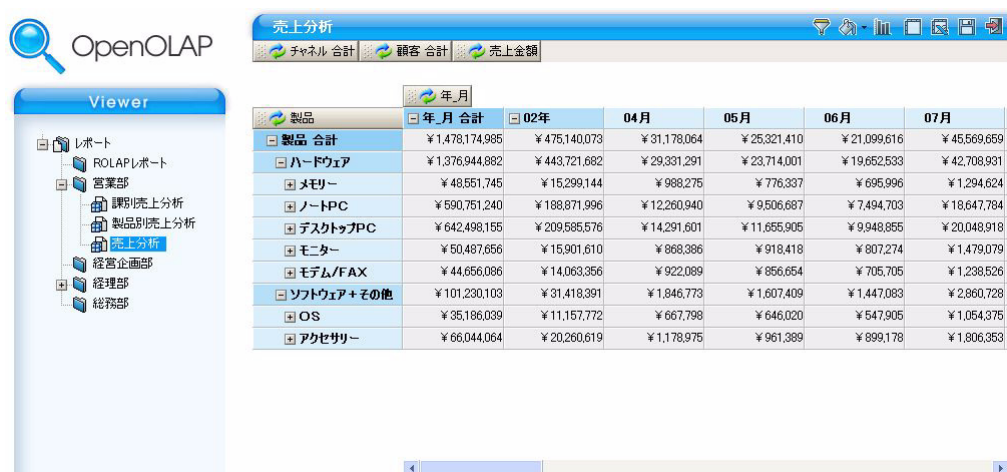
1.1 OpenOLAP Viewer の機能

OpenOLAP Viewer はインターネットブラウザを用意だけで、エンドユーザーは多次元データベースの分析レポートを閲覧することができます。

OpenOLAP Viewer の主な機能は以下のとおりです。

1.1.1 レポートの閲覧

作成したレポートを一般ユーザーとゲストはブラウザから閲覧することができます。また、既存のレポートの設定を変更して保存することができます。さらに一般ユーザーは管理者が作成したレポートを修正して個人レポートとして保存することができます。

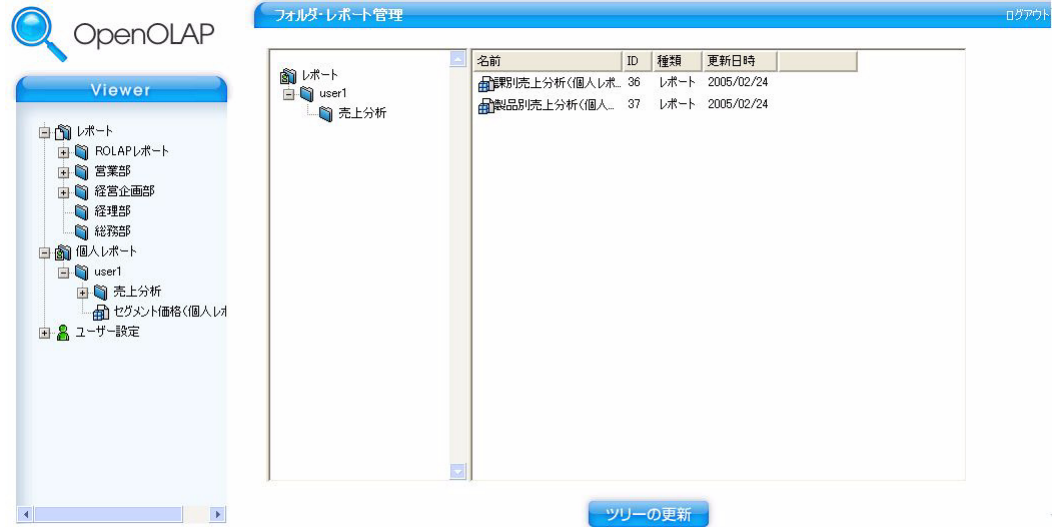


The screenshot shows the OpenOLAP Viewer application. On the left is a navigation tree with categories like 'レポート' (Reports), 'ROLAPレポート' (ROLAP Reports), '営業部' (Sales Department), '課別売上分析' (Sales Analysis by Department), '製品別売上分析' (Sales Analysis by Product), '売上分析' (Sales Analysis), '経営企画部' (Business Planning Department), '経理部' (Accounting Department), and '総務部' (General Affairs Department). The '売上分析' (Sales Analysis) report is selected. The main area displays a table titled '売上分析' (Sales Analysis) with tabs for 'チャンネル 合計' (Channel Total), '顧客 合計' (Customer Total), and '売上金額' (Sales Amount). The table shows sales data for various products (製品) across months (02年, 04月, 05月, 06月, 07月). The products listed are: 製品 合計, ハードウェア, メモリー, ノートPC, デスクトップPC, モニター, モデム/FAX, ソフトウェア+その他, OS, and アクセサリー. The sales amounts are in Japanese Yen (¥).

製品	年_月 合計	02年	04月	05月	06月	07月
製品 合計	¥ 1,478,174,985	¥ 475,140,073	¥ 31,178,064	¥ 25,321,410	¥ 21,099,616	¥ 45,569,659
ハードウェア	¥ 1,376,944,882	¥ 443,721,682	¥ 29,331,291	¥ 23,714,001	¥ 19,652,533	¥ 42,708,931
メモリー	¥ 48,551,745	¥ 15,299,144	¥ 988,275	¥ 776,337	¥ 695,996	¥ 1,294,624
ノートPC	¥ 590,751,240	¥ 188,871,996	¥ 12,260,940	¥ 9,506,687	¥ 7,494,703	¥ 18,647,784
デスクトップPC	¥ 642,498,155	¥ 209,585,576	¥ 14,291,601	¥ 11,655,905	¥ 9,948,855	¥ 20,048,918
モニター	¥ 50,487,656	¥ 15,901,610	¥ 868,386	¥ 918,418	¥ 807,274	¥ 1,479,079
モデム/FAX	¥ 44,656,086	¥ 14,063,356	¥ 922,089	¥ 856,654	¥ 705,705	¥ 1,238,526
ソフトウェア+その他	¥ 101,230,103	¥ 31,418,391	¥ 1,846,773	¥ 1,607,409	¥ 1,447,083	¥ 2,860,728
OS	¥ 35,186,039	¥ 11,157,772	¥ 667,798	¥ 646,020	¥ 547,905	¥ 1,054,375
アクセサリー	¥ 66,044,064	¥ 20,260,619	¥ 1,178,975	¥ 961,389	¥ 899,178	¥ 1,806,353

1.1.2 個人レポート

レポート検索を効率的にするフォルダを作成したり、レポートをフォルダに割り当て直すなど、エクスプローラ風の操作でフォルダとレポートを管理することができます。



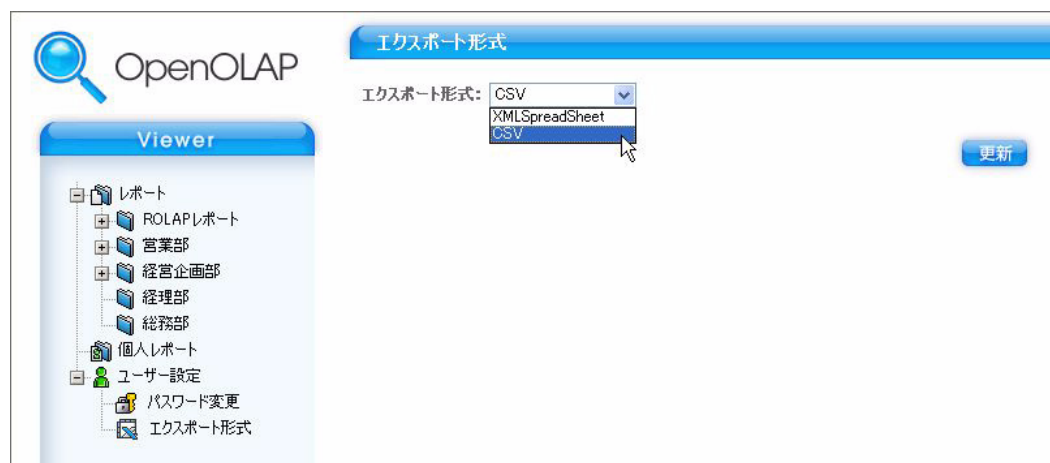
1.1.3 ユーザー設定

ユーザーは OpenOLAP Viewer を使用する際のパスワードを変更したり、エクスポート形式を変更することができます。

- ・ パスワード変更



- ・ エクスポート形式



1.2 OpenOLAP Viewer の画面構成

1.2.1 OpenOLAP Viewer の画面構成

OpenOLAP Viewer の各個所の名称は以下のとおりです。








ツリー画面	レポートや管理メニューを選択します。
サブ画面	レポートやレポート新規作成、フォルダ管理などの画面を表示します。
ツールバー	データの設定や色設定、保存などを行います。
ビュー	選択したレポートを表示します。

1.2.2 ツールバー

1. Molap レポート作成画面にはデータの選択や色設定のためのツールバーが用意されています。

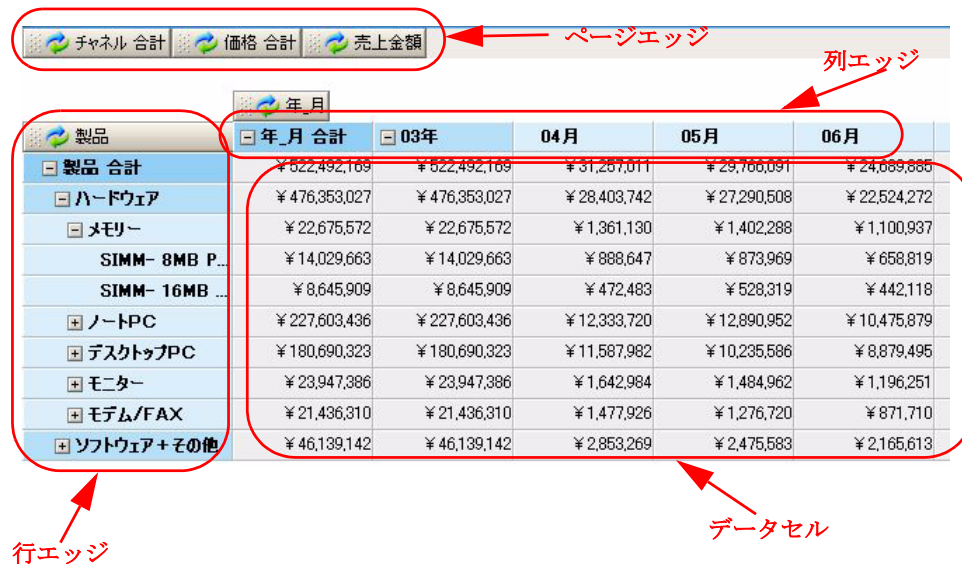


アイコン	ボタン名	説明
	セレクト	ディメンションやメジャーを選択して、必要な項目をレポートに表示することができます。
	塗りつぶし	レポートのセルの背景色を指定することができます。
	ハイライト	レポートのセルの背景色を条件にしたがってハイライト指定することができます。
	カラー選択	レポートのセルに対して [塗りつぶし] か [ハイライト] のどちらを利用するのか選択します。

アイコン	ボタン名	説明
	グラフの種類	グラフ表示をしているとき、グラフの種類を指定することができます。
	画面表示	データの表示形式を「表」「グラフ」「表・グラフ」のいずれかに変更することができます。
	エクスポート (CSV 形式、XML Spreadsheet 形式)	「user」もしくは「guest」でログインし、レポートのエクスポートタイプを選択することができます。エクスポートのタイプは「CSV 形式」もしくは「XMLSpreadSheet」から選択することができます。
	保存	参照レポートのディメンション、メジャーのレイアウト変更やセルの塗りつぶし設定、セレクト設定などの変更を保存することができます。 * 一般ユーザー、ゲストの場合は個人レポートの保存となります。
	ログアウト	OpenOLAP Viewer からログアウトします。

1.2.3 ビュー

ビューの各個所の名称は以下のとおりです。



製品	年月	03年	04月	05月	06月
製品 合計	¥822,492,169	¥822,492,169	¥31,287,011	¥29,768,091	¥24,689,686
ハードウェア	¥476,353,027	¥476,353,027	¥28,403,742	¥27,290,508	¥22,524,272
メモリー	¥22,675,572	¥22,675,572	¥1,361,130	¥1,402,288	¥1,100,937
SIMM- 8MB P...	¥14,029,663	¥14,029,663	¥888,647	¥873,969	¥658,819
SIMM- 16MB ...	¥8,645,909	¥8,645,909	¥472,483	¥528,319	¥442,118
ノートPC	¥227,603,436	¥227,603,436	¥12,333,720	¥12,890,952	¥10,475,879
デスクトップPC	¥180,690,323	¥180,690,323	¥11,587,982	¥10,235,586	¥8,879,495
モニター	¥23,947,386	¥23,947,386	¥1,642,984	¥1,484,962	¥1,196,251
モデム/FAX	¥21,436,310	¥21,436,310	¥1,477,926	¥1,276,720	¥871,710
ソフトウェア+その他	¥46,139,142	¥46,139,142	¥2,853,269	¥2,475,583	¥2,165,613

行エッジ	レポートの行データが表示されている部分
列エッジ	レポートの列データが表示されている部分
ページエッジ	レポートのページデータが表示されている部分
データセル	レポートのデータ部分

行エッジ、列エッジ、ページエッジ内に配置されているレポートの分析項目のことを「**ディメンション**」ディメンションの中の値を「**メンバー**」、データセルに入っている数値のことを「**メジャー**」といいます。

1.2.4 使用できない文字列

OpenOLAP **Viewer** のレポート名、フォルダ名、セレクトタの検索文字列には以下の 6 種類の文字列を入力することはできません。入力すると、記号と丸囲み文字以外はエラーメッセージが表示され、記号と丸囲み文字は登録後再表示すると文字化けします。

記号、(例：～、♪など) 丸囲み文字 (例：①、②など)、「<」、「>」、「&」、「」

起動と終了

OpenOLAP Viewer の起動と終了の方法を説明します。

この章は以下の通り構成されています。

- [OpenOLAP Viewer へのログイン](#)
- [OpenOLAP Viewer からのログアウト](#)

2.1 OpenOLAP Viewer へのログイン

OpenOLAP Viewer にログインするために、事前に次の情報を管理者から入手しておきます。

- ・ ユーザー名とパスワード
- ・ OpenOLAP Viewer の URL

1. インターネットブラウザを起動します。
2. OpenOLAP Viewer ログイン画面の URL を指定します。



3. ユーザー名とパスワードを入力して、[ログイン] ボタンをクリックします。OpenOLAP Viewer が起動し、ホーム画面が表示されます。



メモ： [Reset] ボタンをクリックすると、ユーザー名とパスワードがクリアされます。

2.2 OpenOLAP Viewer からのログアウト

OpenOLAP Viewer からログアウトするには、

- ・MOLAP レポート：ツールバーの [ログアウト] ボタン
- ・ROLAP レポート：[ログアウト] アンカー

をクリックします。



また、何も操作しないまま管理者の設定するアイドル時間を過ぎると、セッションが終了した旨のメッセージ画面が表示されます。この場合、再度ログインしなおしてください。

レポートの参照


管理者によって作成されたレポートは、インターネットブラウザを使用して閲覧することができます。この章では、レポートの閲覧やディメンションの操作など、効率的にレポートを分析する方法について説明します。

この章は以下のとおり構成されています。

- ・ [MOLAP レポートの参照](#)
- ・ [ディメンションの操作](#)
- ・ [ドリル操作](#)
- ・ [セレクトタの利用](#)
- ・ [データセルの色設定](#)
- ・ [幅、高さの調整](#)
- ・ [グラフの表示](#)
- ・ [エクスポート](#)
- ・ [ROLAP レポートの参照](#)
- ・ [画面の種類](#)

3.1 MOLAP レポートの参照

管理者によって作成された MOLAP レポートをインターネットブラウザで参照します。

1. ツリー画面で参照したいレポートが格納されているフォルダの「」アイコンをクリックして、フォルダをオープンします。MOLAP レポートの一覧が表示されます。



2. 参照したい MOLAP レポート名をクリックします。サブ画面に選択した MOLAP レポートが表示されます。



製品	年_月	03年	04月	05月	06月	07月
製品 合計	年_月 合計	¥ 522,492,169	¥ 31,257,011	¥ 29,766,091	¥ 24,689,885	¥ 42,237,151
ハードウェア		¥ 476,353,027	¥ 28,403,742	¥ 27,290,508	¥ 22,524,272	¥ 38,645,947
メモリー		¥ 22,675,572	¥ 1,361,130	¥ 1,402,288	¥ 1,100,937	¥ 1,812,167
SIMM- 8MB P...		¥ 14,029,663	¥ 888,647	¥ 873,969	¥ 658,819	¥ 1,112,352
SIMM- 16MB ...		¥ 8,645,909	¥ 472,483	¥ 528,319	¥ 442,118	¥ 699,815
ノートPC		¥ 227,603,436	¥ 12,333,720	¥ 12,890,952	¥ 10,475,879	¥ 17,563,508
デスクトップPC		¥ 180,690,323	¥ 11,587,982	¥ 10,235,596	¥ 8,879,495	¥ 15,429,172
モニター		¥ 23,947,386	¥ 1,642,984	¥ 1,484,962	¥ 1,196,251	¥ 2,006,158
モデム/FAX		¥ 21,436,310	¥ 1,477,926	¥ 1,276,720	¥ 871,710	¥ 1,834,942
ソフトウェア+その他		¥ 46,139,142	¥ 2,853,269	¥ 2,475,583	¥ 2,165,613	¥ 3,591,204


3.1.1 ディメンションの操作

ディメンションやメジャーを操作して MOLAP レポートの構成を変更することができます。ディメンションやメジャー（列や行、ページ）を入れ替えることで、様々な情報分析が可能となります。

ここでは、ディメンションの操作について説明しますが、メジャーも同様の操作を行うことができます。

3.1.2 ディメンションの入れ替え

エッジ内にあるディメンションを別のエッジのディメンションと入れ替えることができます。

1. 入れ替えたいディメンションの「移動」アイコン  を、入れ替え先のディメンションの上までドラッグします。

ドラッグ&ドロップ




製品	年_月	02年	03年
製品 合計	年_月と製品を入れ替え	¥ 357,633,646	¥ 522,49
ハードウェア		¥ 326,215,255	¥ 476,35
ソフトウェア+その他		¥ 31,418,391	¥ 46,13

2. ディメンションが入れ替わります。

年_月	製品 合計	ハードウェア	ソフトウェア+
年_月 合計	¥ 1,478,174,985	¥ 1,376,944,882	¥ 101,230,10
02年	¥ 475,140,073	¥ 443,721,682	¥ 31,418,39
03年	¥ 685,400,773	¥ 639,261,631	¥ 46,139,14
04年	¥ 317,634,139	¥ 293,961,569	¥ 23,672,57

3.1.3 ディメンションの移動

エッジ内にあるディメンションを別のエッジに移動させることができます。

- 移動させたいディメンションの「移動」アイコン  を移動先のエッジまでドラッグします。



注記： 移動先ディメンションの上でドロップするのではなく、移動先ディメンションの前（あるいは後ろ）で「**を挿入」と表示された状態でドロップしてください。

注記： 列エッジ、行エッジとも表示できるディメンションまたはメジャーは3段（3ディメンション or メジャー）までです。4段目以降はディメンションまたはメジャーを追加できません。

注記： 列エッジ、行エッジとも、ディメンションまたはメジャー数を0にすることはできません。

注記： 列エッジ、行エッジにディメンションまたはメジャーを追加したときに以下の条件に達する場合は移動ができなくなります。

- ・列エッジが 500 列以上
- ・行エッジが 2,000 行以上
- ・データセル数が 20,000 個以上

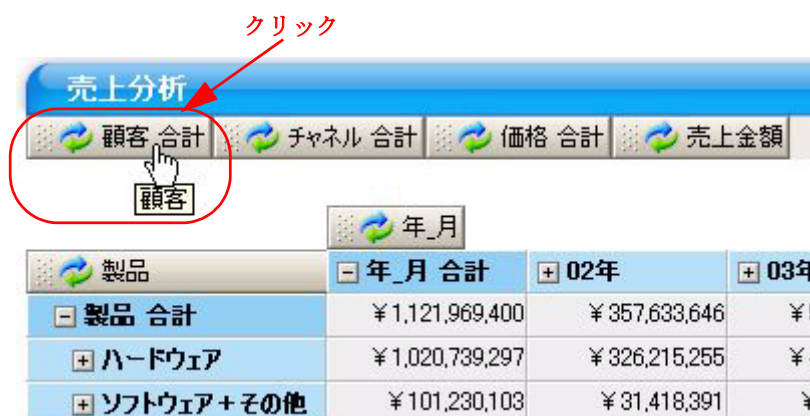
- ディメンションが移動されます。

年_月		製品	製品 合計	ハードウェア	ソフトウェア + ...
年_月 合計	売上金額		¥1,121,969,400	¥1,020,739,297	¥101,230,103
	コスト		¥1,002,207,492	¥943,082,556	¥59,124,936
02年	売上金額		¥357,633,646	¥326,215,255	¥31,418,391
	コスト		¥337,071,029	¥317,685,456	¥19,385,573
03年	売上金額		¥522,492,169	¥476,353,027	¥46,139,142
	コスト		¥462,233,464	¥435,465,021	¥26,768,443
04年	売上金額		¥241,843,585	¥218,171,015	¥23,672,570
	コスト		¥202,902,999	¥189,932,079	¥12,970,920

3.1.4 スライス

ページエッジにあるディメンションのメンバーを変更して、レポートをスライスしてみることができます。

1. スライスしたいディメンションの [スライサー] ボタンをクリックします。



2. [スライサー] ボタンのリストから、メンバーを選択します。



3. [スライサー] ボタンで選択したメンバーのデータがレポートに表示されます。

売上分析			
<div> <div>コンピュータ・サービス 東京</div> <div>チャンネル 合計</div> <div>価格 合計</div> <div>売上</div> </div>			
<div> <div>年_月</div> </div>			
製品	年_月 合計	+ 02年	+ 03年
製品 合計	¥ 53,091,730	¥ 16,580,196	¥ 24,87
ハードウェア	¥ 48,363,874	¥ 15,108,060	¥ 22,67
メモリー	¥ 2,309,347	¥ 710,272	¥ 1,06
ノートPC	¥ 23,028,029	¥ 6,891,938	¥ 10,87
デスクトップPC	¥ 18,567,578	¥ 6,121,733	¥ 8,59
モニター	¥ 2,376,796	¥ 746,833	¥ 1,11

3.1.5 ドリル操作

レポートの行または列に表示されている項目に「**+**」アイコンまたは「**□**」アイコンがついている場合、そのデータはドリル操作をすることができます。ドリル操作には二種類あります。

ドリルダウン 省略されている下位のデータを表示させることができます。

ドリルアップ 展開されている下位のデータを非表示にすることができます。

ドリル操作をすることで、データをまとめて見たり詳細を表示して見たりすることができます。

3.1.5.1 ドリルダウン

1. 詳細情報を表示したい項目の「**+**」アイコンをクリックします。

ハードウェア	¥ 48,363,874	¥ 15,108,060
メモリー	¥ 2,309,347	¥ 710,272
ノートPC	¥ 23,028,029	¥ 6,891,938
デスクトップPC	¥ 18,567,578	¥ 6,121,733

クリック

2. クリックした項目が展開され、詳細情報が表示されます。

[-] ハードウェア	¥ 48,363,874	¥ 15,108,060
[-] メモリー	¥ 2,309,347	¥ 710,272
SIMM- 8MB P...	¥ 1,434,989	¥ 453,291
SIMM- 16MB ...	¥ 874,358	¥ 256,981
[+] ノートPC	¥ 23,028,029	¥ 6,891,938

3.1.5.2 ドリルアップ

1. 省略表示したい項目の「[-]」アイコンをクリックします。

クリック

[-] ハードウェア	¥ 48,363,874	¥ 15,108,060
[-] メモリー	¥ 2,309,347	¥ 710,272
SIMM- 8MB P...	¥ 1,434,989	¥ 453,291
SIMM- 16MB ...	¥ 874,358	¥ 256,981

2. クリックした項目が省略表示となります。

[-] ハードウェア	¥ 48,363,874	¥ 15,108,060
[+] メモリー	¥ 2,309,347	¥ 710,272
[+] ノートPC	¥ 23,028,029	¥ 6,891,938
[+] デスクトップPC	¥ 18,567,578	¥ 6,121,733

3.1.5.3 ドリルスルー

MOLAP レポートから ROLAP レポートへドリルスルーして、詳細なデータを参照することができます。

1. 詳細にデータを見たいセルにカーソルを合わせます。カーソルを合わせた状態で右クリックして、ドリルスルーのメニューを表示します。

2. 右クリックのメニューで、ドリルスルー先の ROLAP レポートを選択してクリックします。

売上分析				
<div> <div>チャンネル 合計</div> <div>価格 合計</div> <div>売上金額</div> </div>				
<div>年月</div>				
製品	年月 合計	02年度	03年度	04年度
製品 合計	¥ 1,333,438,343	¥ 358,450,662	¥ 529,205,279	¥ 445,782,402
ハードウェア	¥ 1,213,194,698	¥ 327,747,198	¥ 481,418,284	¥ 404,029,217
メモリー	¥ 57,715,061	¥ 15,226,610	¥ 23,246,093	¥ 19,242,357
ノートPC	¥ 580,539,315	¥ 158,784,517	¥ 224,179,403	¥ 197,575,396
デスクトップPC	¥ 461,677,604	¥ 120,000,000	¥ 101,400,000	¥ 100,000,000
モニター	¥ 60,226,060	¥ 16,175,382	¥ 24,508,026	¥ 19,542,652
モデム/FAX	¥ 53,036,657	¥ 13,937,033	¥ 22,030,928	¥ 17,068,697
ソフトウェア	¥ 41,963,474	¥ 11,108,176	¥ 16,441,766	¥ 14,413,532
OS	¥ 41,963,474	¥ 11,108,176	¥ 16,441,766	¥ 14,413,532
その他	¥ 78,280,170	¥ 19,595,288	¥ 31,345,229	¥ 27,339,653

3. 別ウィンドウが開き、ドリルスルーした ROLAP レポートのデータが表示されます。

OpenOLAP Viewer - Microsoft Internet Explorer			
件数: 84 ページ: 1 2			
時間	チャンネル名	製品名	売上金額
2004-01-01	Webカタログ	288MB 3.5 FD	0
2004-01-01	Webカタログ	Envoy アンパサダー	0
2004-01-01	Webカタログ	Envoy エグゼクティブ	0
2004-01-01	Webカタログ	Envoy スタンダード	0
2004-01-01	Webカタログ	Envoy 内蔵キーボード	0
2004-01-01	Webカタログ	PCMCIA モデム/FAX 19200bps	0
2004-01-01	Webカタログ	PCMCIA モデム/FAX 28800bps	0
2004-01-01	Webカタログ	SIMM- 16MB PCMCIAIIカード	0
2004-01-01	Webカタログ	SIMM- 8MB PCMCIAIIカード	0
2004-01-01	Webカタログ	Sentinel スタンダード	0
2004-01-01	Webカタログ	Sentinel ファイナンス	0
2004-01-01	Webカタログ	Sentinel マルチメディア	0
2004-01-01	Webカタログ	Unix/Windows 1ユーザ・バック	0
2004-01-01	Webカタログ	Unix/Windows 5ユーザ・バック	0
2004-01-01	Webカタログ	ノートPC キヤリングケース	0
2004-01-01	Webカタログ	マルチメディア・スピーカー	0
2004-01-01	Webカタログ	モニター 15 Super VGA	0
2004-01-01	Webカタログ	モニター 19 Super VGA	0

3.1.6 セレクタの利用

[セレクタ] を利用することによって、レポートに使用されているディメンションやメジャーをユーザー側で自由に選択して必要な項目だけをレポートに表示させ、分析することができるようになります。

3.1.7 ディメンションのメンバー選択

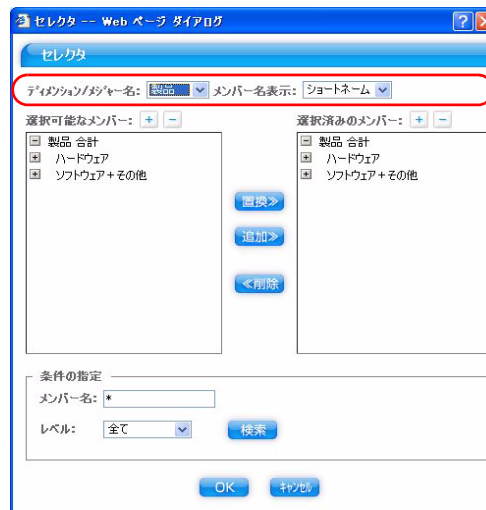
3.1.7.1 リストからメンバーを選択する

指定したディメンションメンバーの一覧から、レポートで必要とする項目を選択していくことができます。また、選択を解除することもできます。

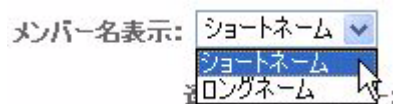
1. ツールバーの「セレクト」ボタンをクリックします。



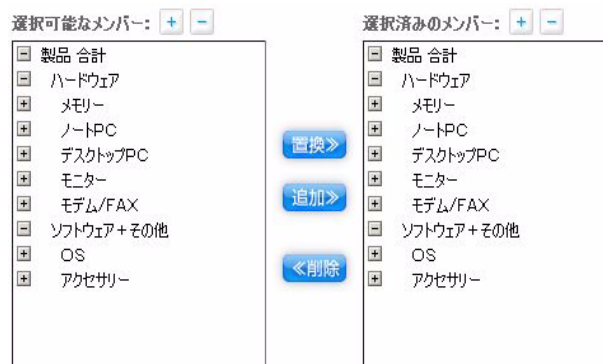
2. 「ディメンション / メジャー名」 リストボックスから選択対象とするディメンションを選択します。「ディメンション / メジャー名」 リストボックスの右隣りに「メンバー名表示」 リストボックスが表示されます。





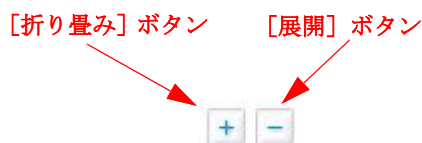
3. 「メンバー名表示」 リストボックスからディメンションメンバーをロングネームで表示するか、ショートネームで表示するかを選択します。



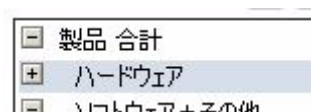
4. [選択可能なメンバー] リストボックスにはすべてのディメンションメンバーが、[選択済みのメンバー] リストボックスには、現在レポートに表示されているメンバーが表示されます。




メモ： メンバーが階層構造になっている場合、「」アイコンをクリックして子レベルの表示、「」アイコンをクリックして子レベルの非表示を切り替えることができます。
また、[折り畳み] ボタンをクリックして全子レベルの非表示、[展開] ボタンをクリックして全子レベルの表示ができます。




5. メンバーを [選択可能なメンバー] リストボックスまたは [選択済みのメンバー] リストボックスから選択します。




「」アイコンがついている親メンバーを1回クリックすると、親メンバーと子メンバーすべてが選択されます。

もう1度クリックすると、親メンバーと子メンバーすべての選択が解除されます。



「」アイコンがついている親メンバーを1回クリックすると、親メンバーのみが選択されます。

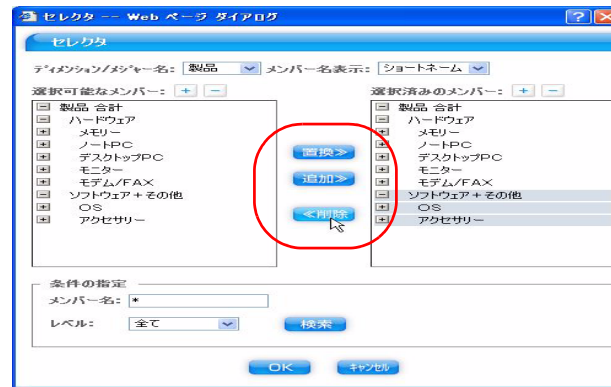


「」アイコンがついている選択済みの親メンバーをもう1度クリックすると、親メンバーと子メンバーが選択されます。

さらに親メンバーをクリックすると、親メンバーと子メンバーすべての選択が解除されます。

メモ： Shift キーを押して連続して選択することもできます。

- アクションボタンをクリックします。



ボタン名	アクション
置換	[選択済みのメンバー] リストボックスの全メンバーを [選択可能なメンバー] リストボックスで選択したメンバーで置き換えます。
追加	[選択済みのメンバー] リストボックスに [選択可能なメンバー] リストボックスで選択したメンバーを追加します。
削除	[選択済みのメンバー] リストボックスから選択したメンバーを削除します。

注記： [選択可能なメンバー / 選択済みのメンバー] リストボックスでメンバーを選択せずにアクションボタンをクリックしても何も動作しません。メンバーを選択してからアクションボタンをクリックしてください。

- [選択済みのメンバー] リストボックスのメンバーを適切なドリル状態に設定します。レポートには [選択済みのメンバー] リストボックスのドリル状態が反映されます。
- [OK] ボタンをクリックします。選択されたメンバーだけがレポートに適用されます。

売上分析						
顧客 合計 チャンネル 合計 価格 合計 売上金額						
年 月						
製品	年 月 合計	02年	04月	05月	06月	
製品 合計	¥1,121,969,400	¥357,633,646	¥22,725,933	¥19,102,120	¥15,392,809	
ハードウェア	¥1,020,739,297	¥326,215,255	¥20,879,160	¥17,494,711	¥13,945,726	
メモリー	¥48,551,745	¥15,299,144	¥988,275	¥776,337	¥695,996	
ノートPC	¥488,106,852	¥154,664,303	¥10,014,920	¥8,180,983	¥5,966,991	
デスクトップPC	¥388,936,958	¥126,286,842	¥8,085,490	¥6,762,319	¥5,769,760	
モニター	¥50,487,656	¥15,901,610	¥868,386	¥918,418	¥807,274	
モデム/FAX	¥44,656,086	¥14,063,356	¥922,089	¥856,654	¥705,705	

3.1.7.2 レベルでメンバーを選択する

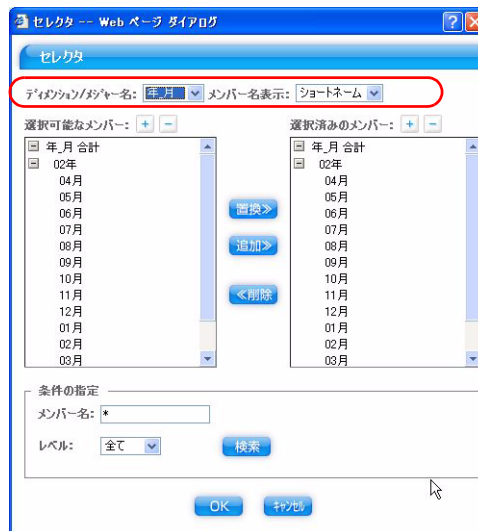
ディメンションのレベルを利用した選択方法です。指定したレベルに属するディメンションメンバーのみレポートに表示させることができます。

例えば、時間ディメンションが「年」と「月」の2つのレベルから構成されている場合、「月」のレベルだけレポートに使用し、「年」のレベルを使用しない、という設定をすることができます。

1. ツールバーの「セレクト」ボタンをクリックします。



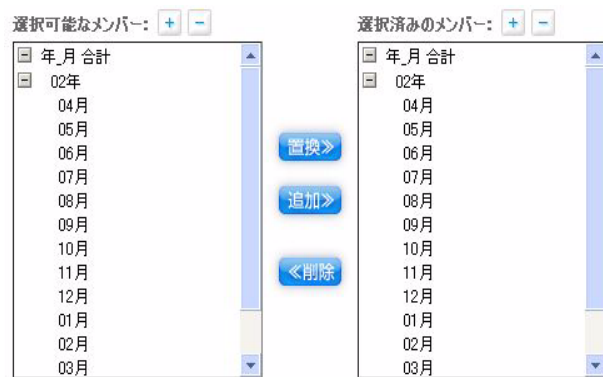
2. 「ディメンション / メジャー名」 リストボックスから選択対象とするディメンションを選択します。「ディメンション / メジャー名」 リストボックスの右隣りに「メンバー名表示」 リストボックスが表示されます。





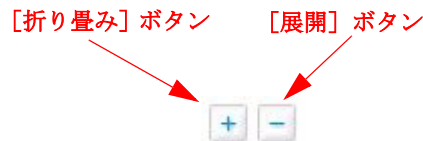
3. 「メンバー名表示」 リストボックスからディメンションメンバーをロングネームで表示するか、ショートネームで表示するかを選択します。



4. [選択可能なメンバー] リストボックスにはすべてのディメンションメンバーが、[選択済みのメンバー] リストボックスには、現在レポートに表示されているメンバーが表示されます。



メモ： メンバーが階層構造になっている場合、「」アイコンをクリックして子レベルの表示、「」アイコンをクリックして子レベルの非表示を切り替えることができます。
また、[折り畳み] ボタンをクリックして全子レベルの非表示、[展開] ボタンをクリックして全子レベルの表示ができます。

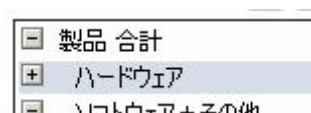


5. [条件の指定] エリアの [レベル] リストボックスからレポートに使用するレベルを選択して、[検索] ボタンをクリックします。



6. 「選択可能なメンバー」 リストボックスに指定されたレベルに属するメンバーのみが表示されます。

7. メンバーを「選択可能なメンバー」 リストボックスまたは「選択済みのメンバー」 リストボックスから選択します。

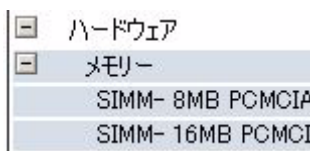


「+」アイコンがついている親メンバーを1回クリックすると、親メンバーと子メンバーすべてが選択されます。

もう1度クリックすると、親メンバーと子メンバーすべての選択が解除されます。



「□」アイコンがついている親メンバーを1回クリックすると、親メンバーのみが選択されます。

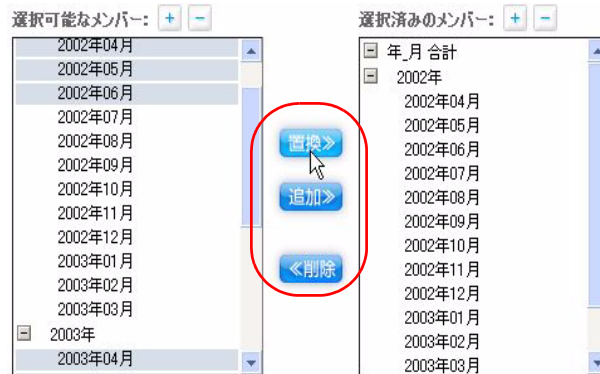


「□」アイコンがついている選択済みの親メンバーをもう1度クリックすると、親メンバーと子メンバーが選択されます。

さらに親メンバーをクリックすると、親メンバーと子メンバーすべての選択が解除されます。

メモ： Shift キーを押して連続して選択することもできます。

8. アクションボタンをクリックします。



ボタン名	アクション
置換	[選択済みのメンバー] リストボックスの全メンバーを [選択可能なメンバー] リストボックスで選択したメンバーで置き換えます。
追加	[選択済みのメンバー] リストボックスに [選択可能なメンバー] リストボックスで選択したメンバーを追加します。
削除	[選択済みのメンバー] リストボックスから選択したメンバーを削除します。

注記： [選択可能なメンバー / 選択済みのメンバー] リストボックスでメンバーを選択せずにアクションボタンをクリックしても何も動作しません。メンバーを選択してからアクションボタンをクリックしてください。

9. [選択済みのメンバー] リストボックスのメンバーを適切なドリル状態に設定します。レポートには [選択済みのメンバー] リストボックスのドリル状態が反映されます。
10. [OK] ボタンをクリックします。選択されたメンバーだけがレポートに適用されます。

製品	年_月 合計	2002年	2002年04月	2002年05月	2002年06月
製品 合計	¥ 1,121,969,400	¥ 357,633,646	¥ 22,725,933	¥ 19,102,120	¥ 15,392,809
ハードウェア	¥ 1,020,739,297	¥ 326,215,255	¥ 20,879,160	¥ 17,494,711	¥ 13,945,726
+ メモリー	¥ 48,551,745	¥ 15,299,144	¥ 988,275	¥ 776,337	¥ 695,996
+ ノートPC	¥ 488,106,852	¥ 154,664,303	¥ 10,014,920	¥ 8,180,983	¥ 5,966,991
+ デスクトップPC	¥ 388,936,958	¥ 126,286,842	¥ 8,085,490	¥ 6,762,319	¥ 5,769,760
+ モニター	¥ 50,487,656	¥ 15,901,610	¥ 868,386	¥ 918,418	¥ 807,274
+ モデム/FAX	¥ 44,656,086	¥ 14,063,356	¥ 922,089	¥ 856,654	¥ 705,705

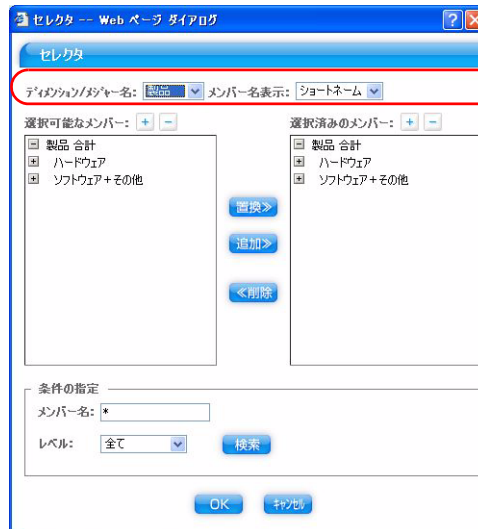
3.1.7.3 マッチするメンバーを選択する

指定した文字列と一致するディメンションメンバーを選択します。

1. ツールバーの「セレクト」ボタンをクリックします。



2. 「ディメンション / メジャー名」 リストボックスから選択対象とするディメンションを選択します。「ディメンション / メジャー名」 リストボックスの右隣りに「メンバー名表示」 リストボックスが表示されます。

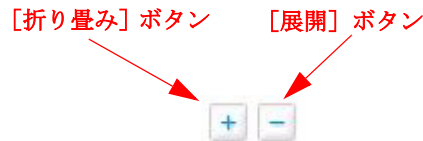


3. 「メンバー名表示」 リストボックスからディメンションメンバーをロングネームで表示するか、ショートネームで表示するかを選択します。



4. [選択可能なメンバー] リストボックスにはすべてのディメンションメンバーが、[選択済みのメンバー] リストボックスには、現在レポートに表示されているメンバーが表示されます。

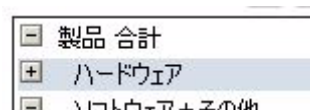
メモ： メンバーが階層構造になっている場合、「+」アイコンをクリックして子レベルの表示、「-」アイコンをクリックして子レベルの非表示を切り替えることができます。
また、[折り畳み] ボタンをクリックして全子レベルの非表示、[展開] ボタンをクリックして全子レベルの表示ができます。



5. [条件の指定] エリアの [メンバー名] ボックスに文字列を入力して、[検索] ボタンをクリックします。

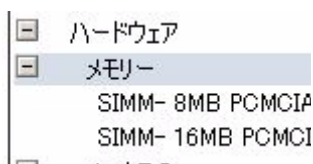
メモ： ワイルドカード文字列として、「*」（アスタリスク→複数文字に対応）、「_」（アンダーバー→1文字に対応）の2種類を使用できます。

6. [選択可能なメンバー] リストボックスに指定された文字列に一致するメンバーのみが表示されます。メンバーを[選択可能なメンバー] リストボックスまたは[選択済みのメンバー] リストボックスから選択します。

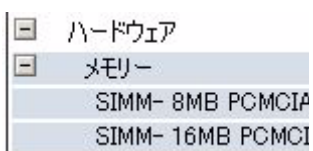


「+」アイコンがついている親メンバーを1回クリックすると、親メンバーと子メンバーすべてが選択されます。

もう1度クリックすると、親メンバーと子メンバーすべての選択が解除されます。



「□」アイコンがついている親メンバーを1回クリックすると、親メンバーのみが選択されます。

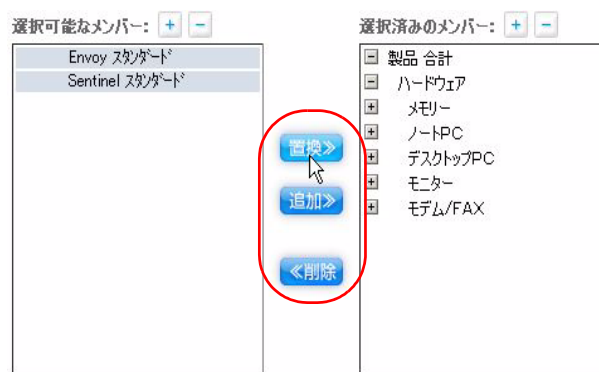


「□」アイコンがついている選択済みの親メンバーをもう1度クリックすると、親メンバーと子メンバーが選択されます。

さらに親メンバーをクリックすると、親メンバーと子メンバーすべての選択が解除されます。

メモ： Shift キーを押して連続して選択することもできます。

7. アクションボタンをクリックします。



ボタン名	アクション
置換	[選択済みのメンバー] リストボックスの全メンバーを [選択可能なメンバー] リストボックスで選択したメンバーで置き換えます。
追加	[選択済みのメンバー] リストボックスに [選択可能なメンバー] リストボックスで選択したメンバーを追加します。
削除	[選択済みのメンバー] リストボックスから選択したメンバーを削除します。

注記： [選択可能なメンバー / 選択済みのメンバー] リストボックスでメンバーを選択せずにアクションボタンをクリックしても何も動作しません。メンバーを選択してからアクションボタンをクリックしてください。

8. [選択済みのメンバー] リストボックスのメンバーを適切なドリル状態に設定します。レポートには[選択済みのメンバー] リストボックスのドリル状態が反映されます。
9. [OK] ボタンをクリックします。選択されたメンバーだけがレポートに適用されます。

	年_月		
製品	年_月 合計	2002年	2002年04月
Envoy スタンドード	¥ 397,090,289	¥ 126,511,113	¥ 7,934,435
Sentinel スタンドード	¥ 285,249,350	¥ 91,763,827	¥ 5,788,845

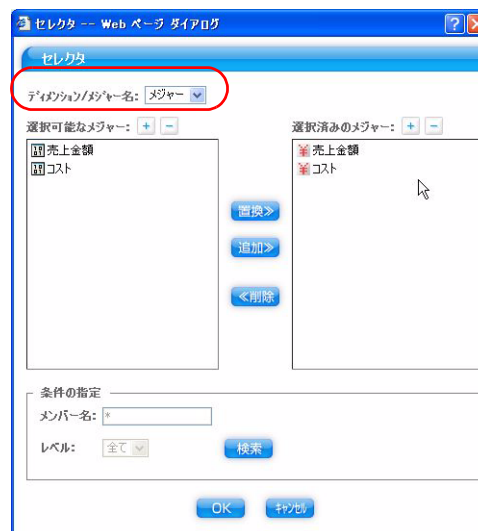
3.1.8 メジャーの選択

メジャーを選択します。

1. ツールバーの[セレクト] ボタンをクリックします。



2. [ディメンション / メジャー名] リストボックスから「メジャー」を選択します。



3. [選択可能なメジャー] リストボックスにはすべてのメジャーが、[選択済みのメジャー] リストボックスには、現在レポートに表示されているメジャーが表示されます。



4. レポートに使用するメジャーを [選択可能なメジャー] リストボックスまたは [選択済みのメジャー] リストボックスから選択します。

メモ： Shift キーを押して連続して選択することもできます。

5. アクションボタンをクリックします。







ボタン名	アクション
置換	[選択済みのメジャー] リストボックスの全メジャーを [選択可能なメジャー] リストボックスで選択したメジャーで置き換えます。
追加	[選択済みのメジャー] リストボックスに [選択可能なメジャー] リストボックスで選択したメジャーを追加します。
削除	[選択済みのメジャー] リストボックスから選択したメジャーを削除します。

注記： [選択可能なメジャー / 選択済みのメジャー] リストボックスでメジャーを選択せずにアクションボタンをクリックしても何も動作しません。メジャーを選択してからアクションボタンをクリックしてください。

6. [選択済みのメジャー] リストボックスに表示されているメジャーの [メジャータイプ] ボタンをクリックして、[メジャータイプ] リストボック

スを表示し、メジャーの表示形式を選択します。メジャータイプは以下のとおりです。



アイコン	メジャータイプ	説明	例
	金額（一円）	¥ 記号とカンマ区切りで表示する（単位：一円）。	¥123,456,789
	金額（千円）	¥ 記号とカンマ区切りで表示する（単位：千円）。	¥123,456
	金額（百万円）	¥ 記号とカンマ区切りで表示する（単位：百万円）。	¥123
	カンマあり（一）	三桁ごとのカンマ区切りで表示する（単位：一）。	123,456,789
	カンマあり（千）	三桁ごとのカンマ区切りで表示する（単位：千）。	123,456
	カンマあり（百万）	三桁ごとのカンマ区切りで表示する（単位：百万）。	123
	設定なし（一）	書式設定なしで表示する（単位：一）。	123456789
	設定なし（千）	書式設定なしで表示する（単位：千）。	123456
	設定なし（百万）	書式設定なしで表示する（単位：百万）。	123
	割合	割合（パーセント）表示する。	56%

注記： どの表示形式でも表示単位以下の端数は切り捨てられます。

メモ： 「メジャータイプ」ボタン上にマウスを移動させると、メジャータイプの名称をポップアップで表示します。

7. [OK] ボタンをクリックします。選択されたメジャーだけがレポートに適用されます。

製品	年_月 合計	03年	04月	05月	06月
製品 合計	522,492	522,492	31,257	29,766	24,690
ハードウェア	476,353	476,353	28,404	27,291	22,524
メモリー	22,676	22,676	1,361	1,402	1,101
ノートPC	227,603	227,603	12,334	12,891	10,476
デスクトップPC	180,690	180,690	11,588	10,236	8,879
モニター	23,947	23,947	1,643	1,485	1,196
モデム/FAX	21,436	21,436	1,478	1,277	872
ソフトウェア+その他	46,139	46,139	2,853	2,476	2,166
OS	15,918	15,918	1,032	835	828
アクセサリ	30,222	30,222	1,821	1,641	1,338

3.1.9 データセルの色設定

ツールバーの [塗りつぶし] ボタンまたは [ハイライト] ボタンを利用して、注目したいデータセルの背景色を指定することができます。指定したセルに塗りつぶしの色を指定できます。

1. ツールバーの [カラー選択] ボタンをクリックして、[塗りつぶし] を選択します。



注記： ハイライト設定をしていた場合、ハイライト設定はすべて解除されます。

2. 背景色を塗りつぶしたいデータセルを選択します。

製品	年_月 合計	03年	04月
製品 合計	522,492	522,492	31,257
ハードウェア	476,353	476,353	28,404
メモリー	22,676	22,676	1,361
ノートPC	227,603	227,603	12,334
デスクトップPC	180,690	180,690	11,588
モニター	23,947	23,947	1,643
モデム/FAX	21,436	21,436	1,478
ソフトウェア+その他	46,139	46,139	2,853
OS	15,918	15,918	1,032
アクセサリ	30,222	30,222	1,821

メモ： 行単位、列単位でも選択することができます。

3. ツールバーの「塗りつぶしの色」ボタンをクリックして、塗りつぶしたい色をクリックします。



4. データセルが塗りつぶされます。

年_月			
製品	年_月 合計	03年	04月
製品 合計	¥ 522,492,169	¥ 522,492,169	¥ 31,257,011
ハードウェア	¥ 476,353,027	¥ 476,353,027	¥ 28,403,742
メモリー	¥ 22,675,572	¥ 22,675,572	¥ 1,361,130
ノートPC	¥ 227,603,436	¥ 227,603,436	¥ 12,333,720
デスクトップPC	¥ 180,690,323	¥ 180,690,323	¥ 11,587,982
モニター	¥ 23,947,386	¥ 23,947,386	¥ 1,642,984
モデム/FAX	¥ 21,436,310	¥ 21,436,310	¥ 1,477,926
ソフトウェア+その他	¥ 46,139,142	¥ 46,139,142	¥ 2,853,269
OS	¥ 15,917,595	¥ 15,917,595	¥ 1,032,439
アクセサリ	¥ 30,221,547	¥ 30,221,547	¥ 1,820,830

メモ： 行または列を選択した場合、行タイトルまたは列タイトルの色は「色」メニューで選択した色よりも濃い色で塗りつぶされます。

年_月			
製品	年_月 合計	03年	04月
製品 合計	¥ 522,492,169	¥ 522,492,169	¥ 31,257,011
ハードウェア	¥ 476,353,027	¥ 476,353,027	¥ 28,403,742
メモリー	¥ 22,675,572	¥ 22,675,572	¥ 1,361,130
ノートPC	¥ 227,603,436	¥ 227,603,436	¥ 12,333,720
デスクトップPC	¥ 180,690,323	¥ 180,690,323	¥ 11,587,982
モニター	¥ 23,947,386	¥ 23,947,386	¥ 1,642,984
モデム/FAX	¥ 21,436,310	¥ 21,436,310	¥ 1,477,926
ソフトウェア+その他	¥ 46,139,142	¥ 46,139,142	¥ 2,853,269
OS	¥ 15,917,595	¥ 15,917,595	¥ 1,032,439
アクセサリ	¥ 30,221,547	¥ 30,221,547	¥ 1,820,830

3.1.10 ハイライト設定

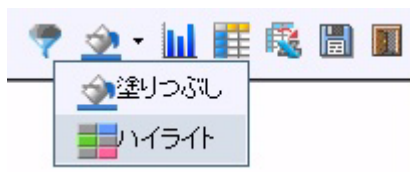
個々のメジャーに対して条件を指定して、ハイライトカラーを設定をすることができます。ハイライト設定には、指定した範囲内のデータを強調表示するハイライトモード、指定した範囲内のデータを段階的にグラデーション表示するパネルモードの2種類があります。

ハイライトを設定すると、売上金額が極端に低い数値はどこか、またはコストが極端に高い値はどこか、すばやく確認することができるようになります。

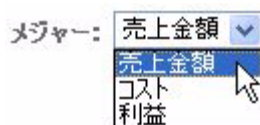
3.1.10.1 ハイライトモードの設定

メジャーに対して値の範囲を指定し、この条件ごとにハイライトカラーを設定できます。条件は最大5つまで設定できます。

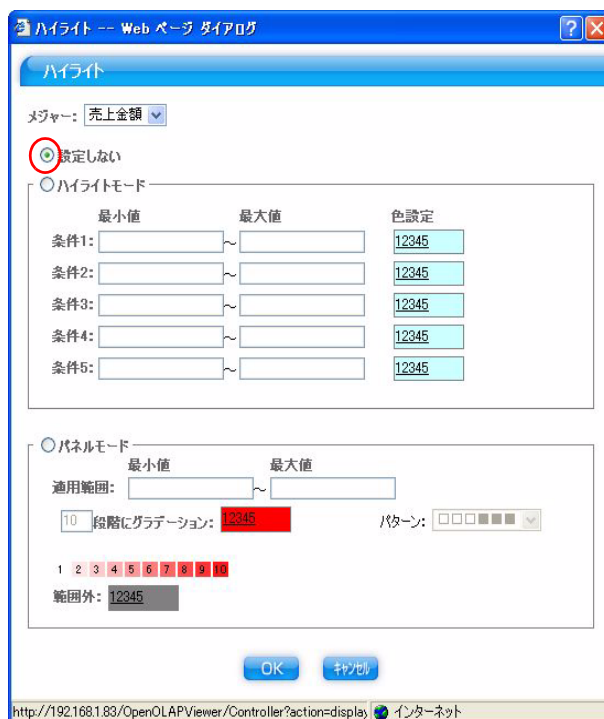
1. ツールバーの「カラー選択」ボタンをクリックして、「ハイライト」を選択します。



2. 「メジャー」リストボックスからハイライト設定をしたいメジャーを選択します。



3. 「ハイライトモード」ラジオボタンをクリックします。

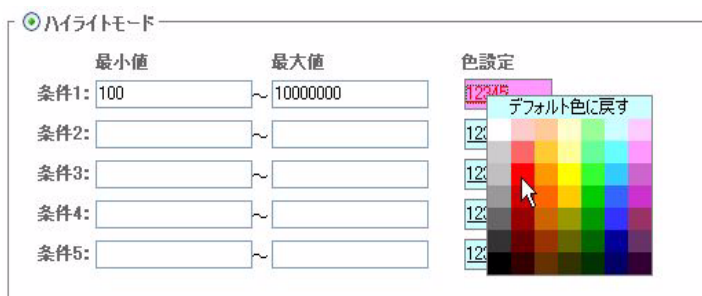


4. 「条件1」の「最小値」、「最大値」を入力します。

5. [条件1]の背景色をクリックして、カラーパレットを表示し、背景色を選択します。



6. [条件1]の[色設定]の文字の上をクリックして、カラーパレットを表示し、文字色を選択します。



7. 必要に応じて、[条件2]～[条件5]まで条件とハイライトカラーを設定します。
8. [OK] ボタンをクリックします。ハイライト設定がレポートのセルに反映されます。

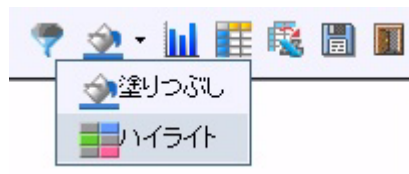
	年・月	03年	04月	05月	06月	07月	08月	
製品	製品 合計	¥ 522,492,169	¥ 522,492,169	¥ 31,257,011	¥ 29,766,091	¥ 24,689,885	¥ 42,237,151	¥ 44,119,820
ハードウェア		¥ 476,353,027	¥ 476,353,027	¥ 28,403,742	¥ 27,290,508	¥ 22,524,272	¥ 38,645,947	¥ 40,101,758
メモリー		¥ 22,675,572	¥ 22,675,572	¥ 1,361,130	¥ 1,402,288	¥ 1,100,937	¥ 1,812,167	¥ 1,886,939
SIMM- 8MB P...		¥ 14,029,663	¥ 14,029,663	¥ 888,647	¥ 873,969	¥ 658,819	¥ 1,112,352	¥ 1,059,531
SIMM- 16MB ...		¥ 8,645,909	¥ 8,645,909	¥ 472,483	¥ 528,319	¥ 442,118	¥ 699,815	¥ 827,408
ノートPC		¥ 227,603,436	¥ 227,603,436	¥ 12,333,720	¥ 12,890,952	¥ 10,475,879	¥ 17,563,508	¥ 18,675,993
Envoy スクワ...		¥ 183,966,321	¥ 183,966,321	¥ 10,150,477	¥ 10,676,728	¥ 8,626,173	¥ 13,274,824	¥ 14,626,086
Envoy イガセ...		¥ 43,637,115	¥ 43,637,115	¥ 2,183,243	¥ 2,214,224	¥ 1,849,706	¥ 4,288,694	¥ 4,049,907
Envoy アナサ...		¥ 0	¥ 0	¥ 0	¥ 0	¥ 0	¥ 0	¥ 0
デスクトップPC		¥ 180,690,323	¥ 180,690,323	¥ 11,587,982	¥ 10,235,586	¥ 8,879,495	¥ 15,429,172	¥ 15,063,720
モニター		¥ 23,947,386	¥ 23,947,386	¥ 1,642,984	¥ 1,484,962	¥ 1,196,251	¥ 2,006,158	¥ 2,241,554
モデム/FAX		¥ 21,436,310	¥ 21,436,310	¥ 1,477,926	¥ 1,276,720	¥ 871,710	¥ 1,834,942	¥ 2,233,552
ソフトウェア+その他		¥ 46,139,142	¥ 46,139,142	¥ 2,853,269	¥ 2,475,583	¥ 2,165,613	¥ 3,591,204	¥ 4,018,062
OS		¥ 15,917,595	¥ 15,917,595	¥ 1,032,439	¥ 835,059	¥ 827,522	¥ 1,107,385	¥ 1,391,192
アクセサリ		¥ 30,221,547	¥ 30,221,547	¥ 1,820,830	¥ 1,640,524	¥ 1,338,091	¥ 2,483,819	¥ 2,626,870

注記：すでに色の塗りつぶしが設定されている場合、既存の塗りつぶし設定は解除されます。

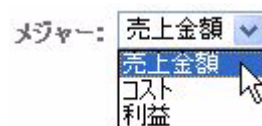
3.1.10.2パネルモードの設定

メジャーに対して値の範囲とグラデーション段階を指定し、条件内に該当するセルに対して、グラデーションでセルを塗りつぶすことができます。グラデーションにすることにより、おおまかなデータの大小を比較することができます。

1. ツールバーの「カラー選択」ボタンをクリックして、「ハイライト」を選択します。



2. 「メジャー」リストボックスからハイライト設定をしたいメジャーを選択します。



3. 「パネルモード」ラジオボタンをクリックします。



4. 「適用範囲」の「最小値」、「最大値」を入力します。

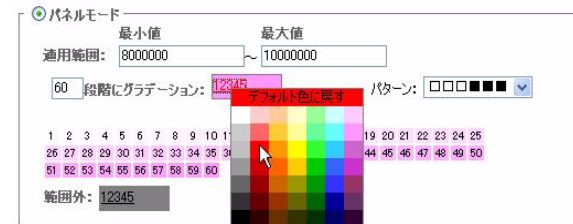
5. [グラデーション段階] を 1 ～ 100 までの整数で入力します。カーソルを移動させるとサンプルが表示されます。



6. [適用範囲] の背景色をクリックして、カラーパレットを表示し、背景色を選択します。



7. [適用範囲] の文字の上をクリックして、カラーパレットを表示し、文字色を選択します。



8. [グラデーションタイプ] リストボックスからグラデーションタイプを選択します。タイプに応じてサンプルが表示されます。

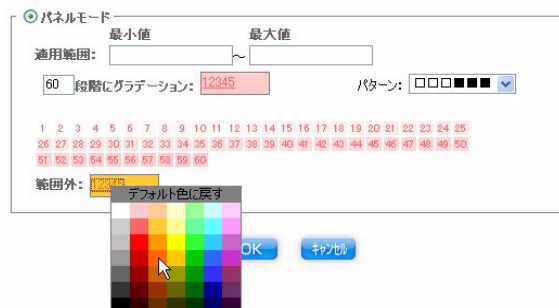


9. 「範囲外」の背景色をクリックして、カラーパレットを表示し、背景色を選択します。



注記：「範囲外」とは、「適用範囲」で指定された範囲外に該当するセルのことです。

10. 「範囲外」の文字の上をクリックして、カラーパレットを表示し、文字色を選択します。



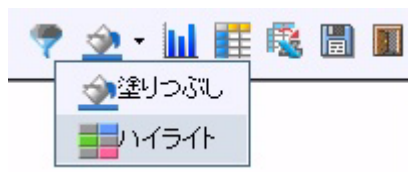
11. [OK] ボタンをクリックします。ハイライト設定がレポートのセルに反映されます。

	年_月				
製品	年_月 合計	03年	04月	05月	06月
製品 合計	¥ 522,492,169	¥ 522,492,169	¥ 31,257,011	¥ 29,766,091	¥ 24,689,885
ハードウェア	¥ 476,353,027	¥ 476,353,027	¥ 28,403,742	¥ 27,290,508	¥ 22,524,272
メモリー	¥ 22,675,572	¥ 22,675,572	¥ 1,361,130	¥ 1,402,288	¥ 1,100,937
SIMM- 8MB P...	¥ 14,029,663	¥ 14,029,663	¥ 888,647	¥ 873,969	¥ 658,819
SIMM- 16MB ...	¥ 8,645,909	¥ 8,645,909	¥ 472,483	¥ 528,319	¥ 442,118
ノートPC	¥ 227,603,436	¥ 227,603,436	¥ 12,333,720	¥ 12,890,952	¥ 10,475,879
Envoy スタガ...	¥ 183,966,321	¥ 183,966,321	¥ 10,150,477	¥ 10,676,728	¥ 8,626,173
Envoy エグゼ...	¥ 43,637,115	¥ 43,637,115	¥ 2,183,243	¥ 2,214,224	¥ 1,849,706
Envoy アンバサ...	¥ 0	¥ 0	¥ 0	¥ 0	¥ 0
デスクトップPC	¥ 180,690,323	¥ 180,690,323	¥ 11,587,982	¥ 10,235,586	¥ 8,879,495
モニター	¥ 23,947,386	¥ 23,947,386	¥ 1,642,984	¥ 1,484,962	¥ 1,196,251
モデム/FAX	¥ 21,436,310	¥ 21,436,310	¥ 1,477,926	¥ 1,276,720	¥ 871,710
ソフトウェア+その他	¥ 46,139,142	¥ 46,139,142	¥ 2,853,269	¥ 2,475,593	¥ 2,165,613
OS	¥ 15,917,595	¥ 15,917,595	¥ 1,032,439	¥ 835,059	¥ 827,522
アクセサリ	¥ 30,221,547	¥ 30,221,547	¥ 1,820,830	¥ 1,640,524	¥ 1,338,091

注記：色の塗りつぶし設定がされている場合、塗りつぶし設定は解除され、ハイライト設定が有効となります。

3.1.10.3 設定の解除

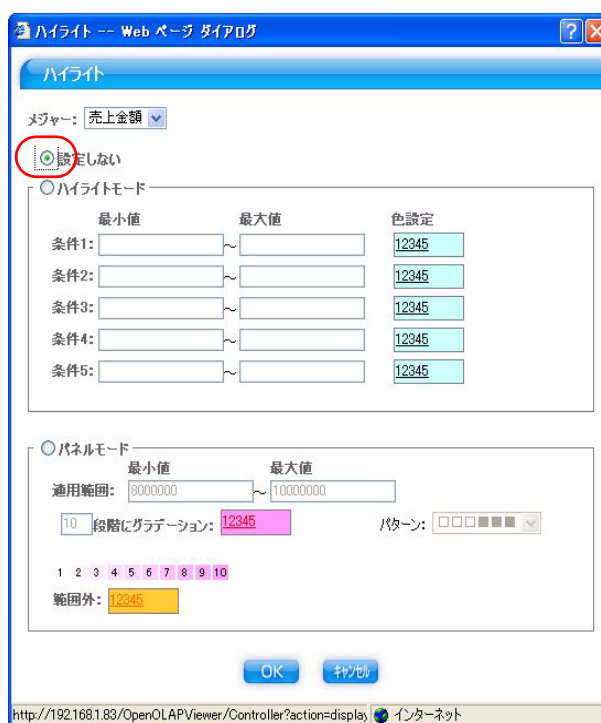
1. ツールバーの [ハイライト] ボタンをクリックします。



2. [メジャー] リストボックスからハイライト設定を解除したいメジャーを選択します。



3. [設定しない] ラジオボタンをクリックします。



4. [OK] ボタンをクリックします。ハイライト設定が解除されます。

3.1.11 幅、高さの調整

レポートの列幅、行の高さをマウスのドラッグで調整することができます。

3.1.12 列の幅を調整する

変更可能個所の縦線をドラッグして幅を調整します。



製品	年_月
製品 合計	年_月 合計
	¥ 522,492,169

○変更可能箇所

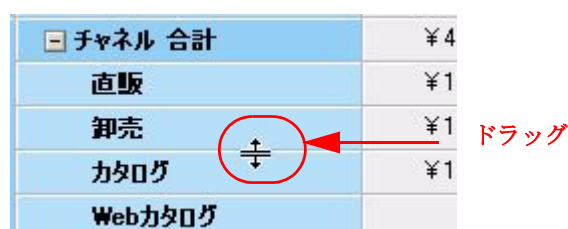


製品	チャンネル	年_月	年_月 合計	売上金額	コスト	利益
製品 合計	チャンネル 合計		¥ 522,492,169	¥ 462,233,404	¥ 60,258,705	
	直販		¥ 123,323,574	¥ 110,960,337	¥ 12,363,237	
	卸売		¥ 185,063,290	¥ 159,355,557	¥ 25,707,733	
	カタログ		¥ 213,645,665	¥ 191,669,578	¥ 21,976,087	
	Webカタログ		¥ 459,640	¥ 247,992	¥ 211,648	
	チャンネル 合計		¥ 476,353,027	¥ 435,465,021	¥ 40,888,006	
	直販		¥ 112,404,998	¥ 104,513,928	¥ 7,891,070	
	卸売		¥ 168,843,370	¥ 150,178,861	¥ 18,664,509	
	カタログ		¥ 195,104,659	¥ 180,772,232	¥ 14,332,427	
	Webカタログ		¥ 0	¥ 0	¥ 0	

注記： データセル間での幅の変更はできません。

3.1.13 行の高さを調整する

変更可能個所の横線をドラッグして高さを調整します。



チャンネル 合計	¥ 4
直販	¥ 1
卸売	¥ 1
カタログ	¥ 1
Webカタログ	

○變更可能個所

年_月		メジャー		
年_月 合計		売上金額	コスト	利益
製品	チャンネル			
	チャンネル 合計	¥ 522,492,169	¥ 462,233,464	¥ 60,258,705
	直販	¥ 123,323,574	¥ 110,960,337	¥ 12,363,237
	卸売	¥ 185,063,290	¥ 159,355,557	¥ 25,707,733
	カタログ	¥ 213,645,665	¥ 191,669,578	¥ 21,976,087
	Webカタログ	¥ 459,640	¥ 247,992	¥ 211,648
	チャンネル 合計	¥ 476,353,027	¥ 435,465,021	¥ 40,888,006
	直販	¥ 112,404,998	¥ 104,513,928	¥ 7,891,070
	卸売	¥ 168,843,370	¥ 150,178,861	¥ 18,664,509
	カタログ	¥ 195,104,659	¥ 180,772,232	¥ 14,332,427
	Webカタログ	¥ 0	¥ 0	¥ 0
ハードウェア				

注記： データセル間での高さの変更はできません。

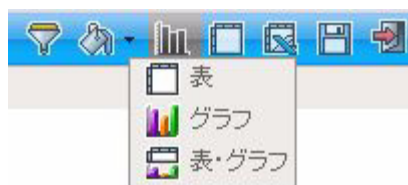
3.1.14 グラフの表示

[画面表示] ボタンを使用してグラフを表示することができます。ビュータイプには、「表」、「グラフ」「表・グラフ」があります。「グラフ」または「表・グラフ」を選択すると、グラフの種類を変更することができます。グラフの種類には棒グラフ、線グラフ、円グラフ、積上グラフなどがあります。

1. ツールバーの「画面表示」ボタンをクリックして、画面表示を選択します。



2. 画面表示で、「グラフ」または「表・グラフ」を選択すると、ツールバーの「グラフの種類」ボタンが使用可能となり、グラフの種類を変更することができるようになります。

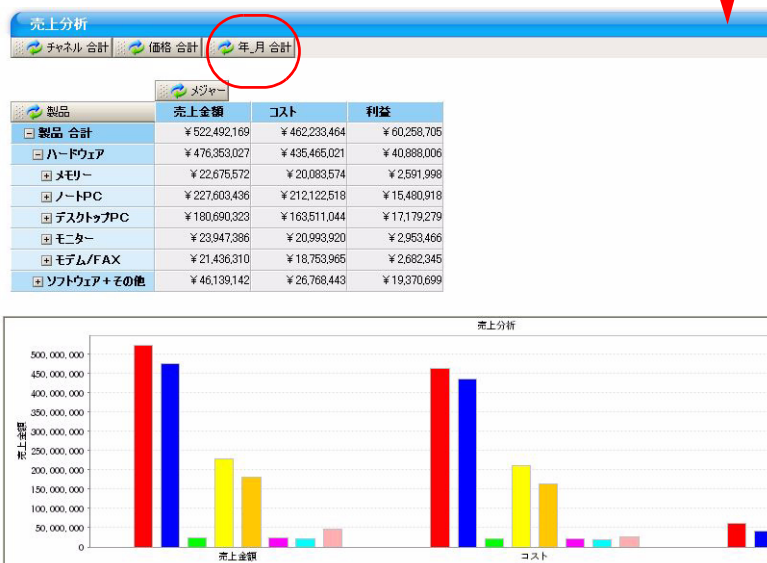


使用できるグラフの種類は次の通りです。

大分類	グラフの種類
棒	縦棒、3D 縦棒、横棒、3D 横棒
線	線、複数メジャー線
円	円、3D 円、複数円
積上	積上エリア、積上縦棒、3D 積上縦棒、積上横棒、3D 積上横棒

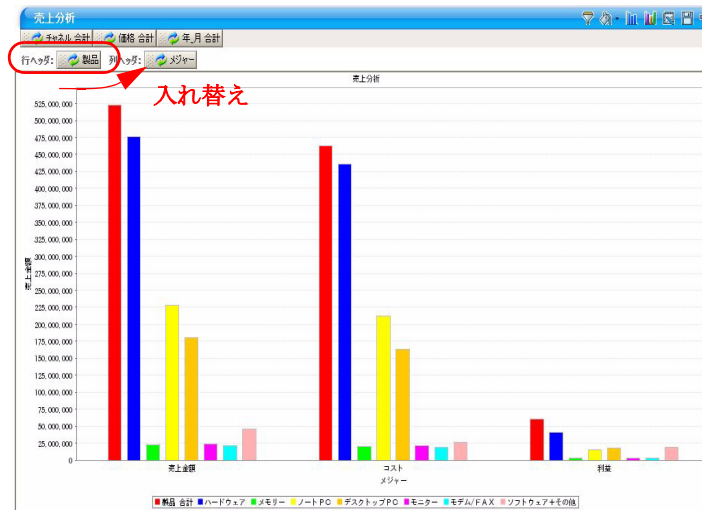
メモ： 画面表示が「表・グラフ」の場合、レポートのディメンションをドリルアップ／ドリルダウンしたり、ディメンションやメジャーを配置しているエッジを入れ替えたりすることによって、グラフ

にも同時に反映されます。



メモ： 画面表示が「グラフ」の場合、ディメンションやメジャーが配置されているエッジを入れ替えることによって、グラフに反映させることができます。ただし、グラフからドリルアップ、ドリルダ

ウンすることはできません。



3.1.15 エクスポート

レポート情報（ページエッジ情報とクロステーブル）を CSV 形式または XML Spreadsheet 形式でエクスポートできます。

XML Spreadsheet 形式では、レポートの罫線情報、塗りつぶしの色情報もデータとともに出力されます。

注記： [塗りつぶしの色] ボタンで設定はした塗りつぶしの色は出力できますが、[ハイライト] ボタンで設定したハイライトは出力できません。

1. ツールバーの [エクスポート] ボタンをクリックします。



- Microsoft Excel がインストールされている場合は、Microsoft Excel シート（ブラウザ内表示）が別ウィンドウで表示されます。

CSV 形式の場合

年月	製品	ハードウェア	メモリー	SIMM-8MB	SIMM-16MB	ノートPC	デスクトップ
03年	¥522,492,169	¥476,353,027	¥22,675,572	¥14,029,663	¥8,645,909	¥227,603,436	¥180,690,32
04年	¥31,257,011	¥28,403,742	¥1,361,130	¥886,647	¥472,483	¥12,333,720	¥11,587,96
05月	¥29,766,091	¥27,290,508	¥1,402,288	¥873,969	¥528,319	¥12,890,952	¥10,235,56
06月	¥24,689,885	¥22,524,272	¥1,100,937	¥658,819	¥442,118	¥10,475,879	¥8,879,46
07月	¥42,237,151	¥38,645,947	¥1,812,167	¥1,112,352	¥699,815	¥17,563,508	¥15,429,17
08月	¥44,119,820	¥40,101,758	¥1,886,939	¥1,059,531	¥827,408	¥18,675,993	¥15,063,74
09月	¥59,346,554	¥53,768,753	¥2,724,673	¥1,848,846	¥875,827	¥25,024,868	¥20,531,07
10月	¥63,102,102	¥57,605,483	¥2,683,155	¥1,674,946	¥1,008,209	¥28,183,185	¥21,797,60
11月	¥64,560,411	¥58,884,291	¥2,788,260	¥1,648,188	¥1,140,072	¥28,680,448	¥22,216,26
12月	¥53,103,063	¥48,601,231	¥2,222,659	¥1,281,805	¥940,854	¥24,652,563	¥17,255,17
01月	¥41,173,483	¥37,761,355	¥1,667,165	¥1,056,471	¥610,694	¥19,372,211	¥13,540,15
02月	¥34,359,324	¥31,416,861	¥1,613,836	¥1,068,505	¥545,331	¥14,950,532	¥11,829,92
03月	¥34,777,274	¥31,348,826	¥1,412,363	¥857,584	¥554,779	¥14,799,577	¥12,324,22

XML Spreadsheet 形式の場合

年月	製品	ハードウェア	メモリー	SIMM-8MB	SIMM-16MB	ノートPC	デスクトップ
03年	¥522,492,169	¥476,353,027	¥22,675,572	¥14,029,663	¥8,645,909	¥227,603,436	¥180,690,32
04年	¥31,257,011	¥28,403,742	¥1,361,130	¥886,647	¥472,483	¥12,333,720	¥11,587,96
05月	¥29,766,091	¥27,290,508	¥1,402,288	¥873,969	¥528,319	¥12,890,952	¥10,235,56
06月	¥24,689,885	¥22,524,272	¥1,100,937	¥658,819	¥442,118	¥10,475,879	¥8,879,46
07月	¥42,237,151	¥38,645,947	¥1,812,167	¥1,112,352	¥699,815	¥17,563,508	¥15,429,17
08月	¥44,119,820	¥40,101,758	¥1,886,939	¥1,059,531	¥827,408	¥18,675,993	¥15,063,74
09月	¥59,346,554	¥53,768,753	¥2,724,673	¥1,848,846	¥875,827	¥25,024,868	¥20,531,07
10月	¥63,102,102	¥57,605,483	¥2,683,155	¥1,674,946	¥1,008,209	¥28,183,185	¥21,797,60
11月	¥64,560,411	¥58,884,291	¥2,788,260	¥1,648,188	¥1,140,072	¥28,680,448	¥22,216,26
12月	¥53,103,063	¥48,601,231	¥2,222,659	¥1,281,805	¥940,854	¥24,652,563	¥17,255,17
01月	¥41,173,483	¥37,761,355	¥1,667,165	¥1,056,471	¥610,694	¥19,372,211	¥13,540,15
02月	¥34,359,324	¥31,416,861	¥1,613,836	¥1,068,505	¥545,331	¥14,950,532	¥11,829,92
03月	¥34,777,274	¥31,348,826	¥1,412,363	¥857,584	¥554,779	¥14,799,577	¥12,324,22

3.2 ROLAP レポートの参照

管理者によって作成された ROLAP レポートをインターネットブラウザで参照します。

- ツリー画面で「レポート」－「ROLAP レポート」フォルダの「+」アイコンをクリックして、フォルダをオープンします。ROLAP レポートの一覧が表示されます。



参照したい ROLAP レポート名をクリックします。サブ画面に、選択した ROLAP レポートが表示されます。



The screenshot shows the OpenOLAP interface. On the left is a 'Viewer' sidebar with a tree view containing 'レポート' (Reports), 'ROLAPレポート' (ROLAP Reports), '顧客分析' (Customer Analysis), '製品分析' (Product Analysis), '営業部' (Sales Department), '経営企画部' (Business Planning Department), '経理部' (Accounting Department), and '総務部' (General Affairs Department). The '製品分析' report is highlighted with a red circle, and a red arrow points from it to the main content area. The main content area displays the '製品分析' report table, which has 5 columns: 'family_id', 'long_name', 'prod_id', 'short_name', and 'sales'. The table contains 14 rows of data.

family_id	long_name	prod_id	short_name	sales
PP10	メモリー	PP24	SIMM- 8MB PCMCIAカード	1056471
		PP25	SIMM- 16MB PCMCIAカード	610694
PP4	ノートPC	PP11	Envoy スタンダード	16558185
		PP12	Envoy エクセクティブ	2814026
		PP13	Envoy アソバスター	3044946
PP5	デスクトップPC	PP14	Sentinel スタンダード	10573256
		PP15	Sentinel ファイナンス	2966880
		PP16	Sentinel マルチメディア	9394502
PP6	オペレーティング・システム	PP17	OSドキュメント一式	171226
		PP27	Unix/Windows ユーザー・パック	996756

3.2.1 画面の種類

管理者によって作成された ROLAP レポートには、いくつか画面の種類があります。

3.2.1.1 単純表、繰り返し表、クロスタブ表、単純表・グラフ

3.2.1.1.1 単純表

製品分析				
件数:22		ページ:1 2 3		
family_id	long_name	prod_id	short_name	sales
PP6	オペレーティング・システム	PP28	Unix/Windows 5ユーザ・パック	69588
PP7	アクセサリ	PP18	ノートPC キャリング・ケース	215889
		PP21	Envoy 内蔵キーボード	431354
		PP22	外付け 101キーボード	341263
		PP26	マルチメディア・スピーカー	179480
		PP29	マウス・パッド	10943
		PP30	288MB 3.5 FD	818486
		PP31	マルチメディア・スピーカー	177143
PP8	モニター	PP19	モニター 15 Super VGA	871809
		PP20	モニター 19 Super VGA	657469

メモ： レポート画面上部にページ番号が表示されます。[ページ] 番号をクリックして、見たいデータを参照することができます。

3.2.1.1.2 繰り返し表

設定されているヘッダーの項目に沿って、データが表示されます。

製品別売上分析		
件数:21		ページ:1
ソフトウェア+その他		
class_id	long_name	sales
PP3	288MB 3.5 FDディスク	818486
	Envoy 内蔵キーボード	431354
	Unix/Windows 1ユーザ・パック	996756
	Unix/Windows 5ユーザ・パック	69588
	OSドキュメント一式	171226
	ノートPC キャリング・ケース	215889
	マウス・パッド	10943
	マルチメディア・スピーカー 3ユニット	356623
	外付け 101キーボード	341263
ハードウェア		
class_id	long_name	sales
PP2	Envoy アンパサダー	3044946
	Envoy エグゼクティブ	2814026
	Envoy スタンダード	16558185
	PCMCIA モデム/FAX 19200bps	137866
	PCMCIA モデム/FAX 28800bps	1514699
	SIMM- 16MB PCMCIAII カード	610694
	SIMM- 8MB PCMCIAII カード	1056471

3.2.1.1.3 クロスタブ表

管理者がクロスタブに設定したレポートを表示します。

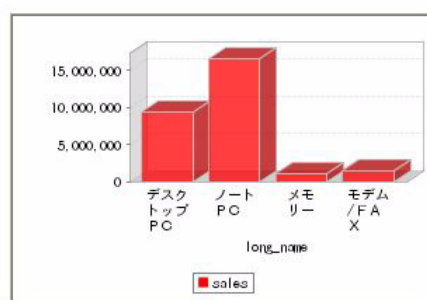
利益比較表				
件数:22 ページ:1				
ファミリー名称	製品名称	チャンネル名		
		直販	卸売	印刷カタログ
メモリー	SIMM- 8MB PCMCIAII カ...	246016	400572	409883
	SIMM- 16MB PCMCIAII ...	137913	229293	243488
ノートPC	Envoy スタンダード	3709185	6234974	6614026
	Envoy エグゼクティブ	634378	1045146	1134502
	Envoy アンバサダー	682264	1161158	1201524
デスクトップPC	Sentinel スタンダード	2353428	3944960	4274868
	Sentinel ファイナンス	674739	1121411	1170730
	Sentinel マルチメディア	2121735	3535008	3737759
オペレーティング・システム	OSドキュメント一式	38467	64340	68419
	Unix/Windows 1ユーザ・パ...	230258	363565	402933
	Unix/Windows 5ユーザ・パ...	16173	26079	27336
アクセサリ	ノートPC キャリング・ケース	51493	79320	85076
	Envoy 内蔵キーボード	97602	162803	170949
	外付け 101キーボード	75731	126873	138659
	マルチメディア・スピーカ 3ユニ...	41195	67549	70736
	マウス・パッド	2456	4070	4417
	2.88MB 3.5 FDディスク	188132	303011	327343
	マルチメディア・スピーカ 3ユニ...	40769	68045	68329

3.2.1.1.4 単純表・グラフ

売上分析グラフ

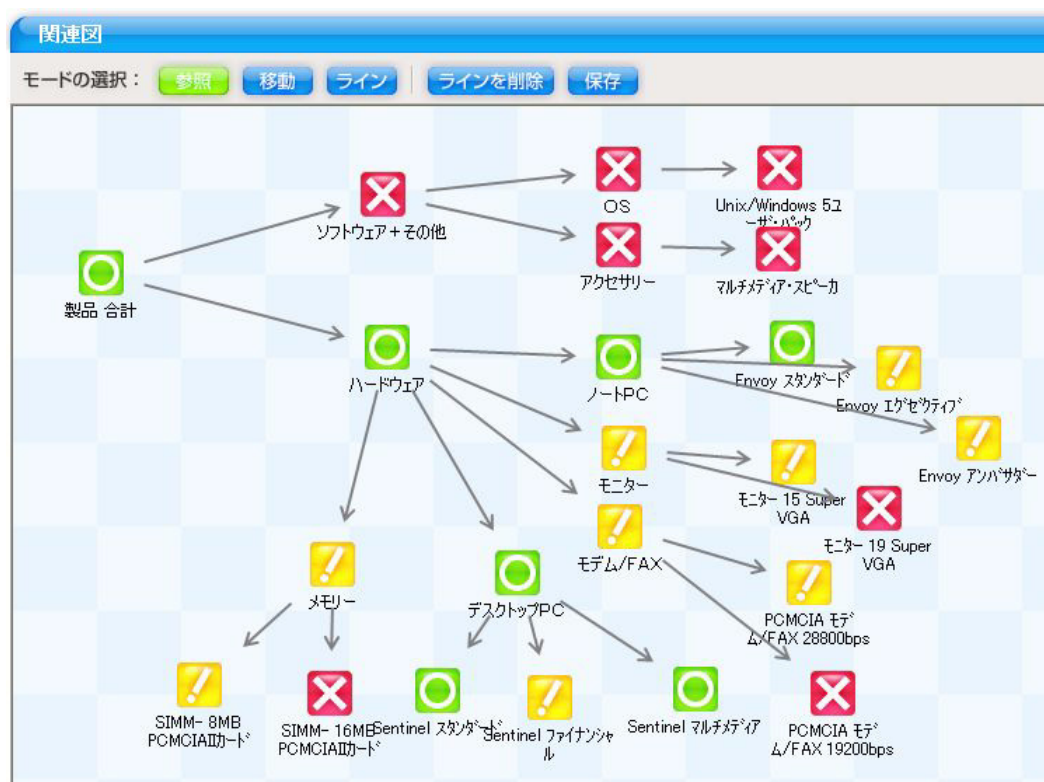
件数: 21 ページ: 1 2 3

class_id	long_name	short_name	sales
PP2	デスクトップPC	Sentinel スタンダード ²	10573256
PP2	デスクトップPC	Sentinel ファイナンシャル	2966880
PP2	デスクトップPC	Sentinel マルチメディア	9394502
PP2	ノートPC	Envoy アンバサダー ²	3044946
PP2	ノートPC	Envoy エグゼクティブ ²	2814026
PP2	ノートPC	Envoy スタンダード ²	16558185
PP2	メモリー	SIMM- 16MB PCMCIAIIカード ²	610694
PP2	メモリー	SIMM- 8MB PCMCIAIIカード ²	1056471
PP2	モデム/FAX	PCMCIA モデム/FAX 19200bps	137866
PP2	モデム/FAX	PCMCIA モデム/FAX 28800bps	1514699



メモ： 管理者が設定した単純表とグラフのレポート、またはグラフだけのレポートを表示します。

3.2.1.1.5 関連図



関連図の ROLAP レポートを表示すると、ツールボタンが表示されます。ツールボタンの詳細は以下のとおりです。

ボタン名	アクション
参照	指標オブジェクトのポップアップ情報を参照できます。 参照ボタンをクリックしてから、情報を見たい指標オブジェクトにカーソルをあてます。
移動	指標オブジェクトを移動できます。 [移動] ボタンをクリックしてから、指標オブジェクトを移動したい方向へドラッグします。
ライン	指標オブジェクト間にラインを引きます。 [ライン] ボタンをクリックしてから、ラインを引きたい指標オブジェクト間をドラッグします。
ラインを削除	指標オブジェクト間のラインを削除します。 削除したいラインをクリックして選択してから、[ラインを削除] ボタンをクリックします。
保存	作業中の ROLAP レポートを保存します。

3.2.1.1.6 条件設定

条件設定の ROLAP レポートに対して、管理者があらかじめ検索用の設定をしている必要があります。条件を選択してデータを絞り込むことができます。

1. [条件] セレクトメニューで条件を選択します。

条件設定(製品)

条件1 ハードウェア メモリー 全て

検索

メモリー
ノートPC
デスクトップPC
モニター
モデム/FAX

2. [検索] ボタンをクリックして、絞り込まれたデータを表示します。

条件設定(製品)

条件1 ハードウェア メモリー 全て

検索

件数:84 ページ:1

時間	チャンネル名	製品名	売上金額
2004-01-01	卸売	SIMM- 8MB PCMCIAカード	637426
2004-01-01	卸売	Sentinel スタンダード	5258737
2004-01-01	卸売	Sentinel ファイナンス	1867270
2004-01-01	卸売	Sentinel マルチメディア	4089731
2004-01-01	卸売	Unix/Windows 1ユーザ・パック	542645
2004-01-01	卸売	Unix/Windows 5ユーザ・パック	44871
2004-01-01	卸売	ノートPC キャリングケース	123300
2004-01-01	卸売	マルチメディア・スピーカ	160501
2004-01-01	卸売	モニター 15 Super VGA	592393
2004-01-01	卸売	モニター 19 Super VGA	335669

個人レポートの作成

一般ユーザーは共有レポートを元にして個人レポートを作成することができます。共有レポートは多次元データベースの分析のため、行や列、ページを自由に変更し、さまざまな角度から情報を分析できるようになっています。共有レポートに対して構成の変更を行い、そのレポートに名前をつけて保存したものを個人レポートと呼びます。個人レポートを作成することで、よく使う行や列、ページの配置を毎回設定しなおすという作業をすることなく、すぐに必要な構成を持つレポートを参照することができるようになります。

この章は以下の通り構成されています。

- ・ [個人レポートの作成](#)
- ・ [個人レポートの参照](#)
- ・ [個人レポートの管理](#)

4.1 個人レポートの作成

1. 共有レポートの構成を変更し、ツールバーの「保存」ボタンをクリックします。



2. 確認メッセージが表示されるので、「OK」ボタンをクリックします。個人レポートが作成されます。



注記： 個人レポートを作成することはできません。共有レポートを上書き保存して、個人レポートとします。

4.2 個人レポートの参照

1. ツリー画面から「個人レポート」をクリックします。



2. 表示される個人レポートのリストから参照したいレポート名をクリックします。
3. サブ画面に個人レポートの情報が表示されます。

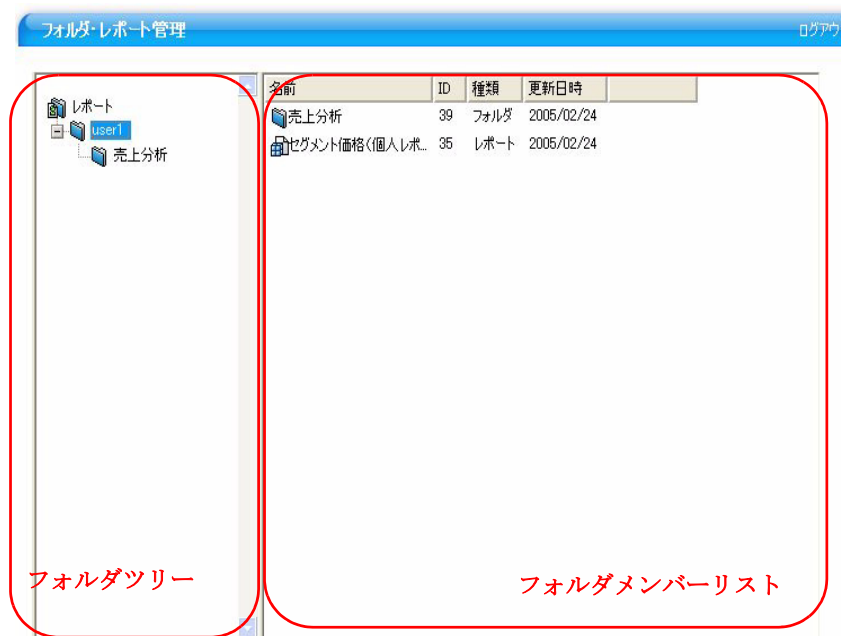
4.3 個人レポートの管理

作成した個人レポートを効率的に検索するためのフォルダを作成したり、個人レポートをフォルダに割り当て直すなど、エクスプローラ風の操作でフォルダと個人レポートを管理することができます。



4.3.1 フォルダ・レポート管理の画面構成

[フォルダ・レポート管理] 画面の各個所の名称は以下のとおりです。



フォルダツリー

フォルダメンバーリスト

フォルダを表示します。

フォルダツリーで選択されているフォルダに所属するフォルダおよび個人レポートを表示します。

フォルダメンバーリスト

項目	説明
名前	フォルダ、レポートの名前を表示します。
ID	フォルダ、レポートの ID を表示します。
種類	フォルダ、レポートのどちらかを表示します。
グループ	フォルダ、レポートを参照できるグループを表示します。
更新日時	最終更新日時を表示します。

4.3.2 フォルダの管理

ツリー画面に表示されるフォルダの作成、名前の変更、移動、削除を行うことができます。

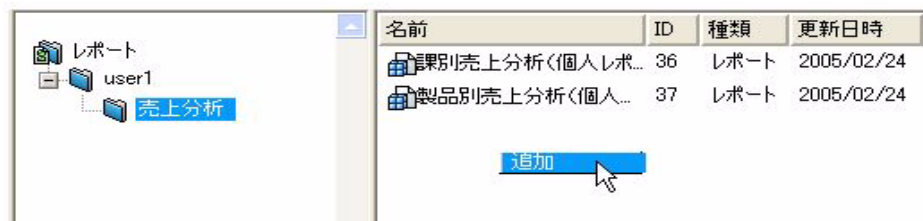
4.3.2.1 フォルダの作成

新しいフォルダを作成することができます。

1. ツリー画面から「個人レポート」を選択して「フォルダ・レポート管理」画面を表示します。



2. 新しいフォルダを所属させることになる親フォルダをフォルダツリー上でクリックしてから、フォルダメンバーリストの空白部分で右クリックしてポップアップメニューを表示させ、「追加」をクリックします。



3. ダイアログボックスが表示されるので、[名前] ボックスにフォルダの名称を入力して、[OK] ボタンをクリックします。(最大桁数：30 文字)



メモ： 既存フォルダと名前が重複しても問題はありません。

4. 親フォルダ内の一番下にフォルダが作成されます。
注記： フォルダは 15 レベルまで作成できます。
5. [ツリーの更新] ボタンをクリックして、ツリー画面にフォルダの作成を反映させます。

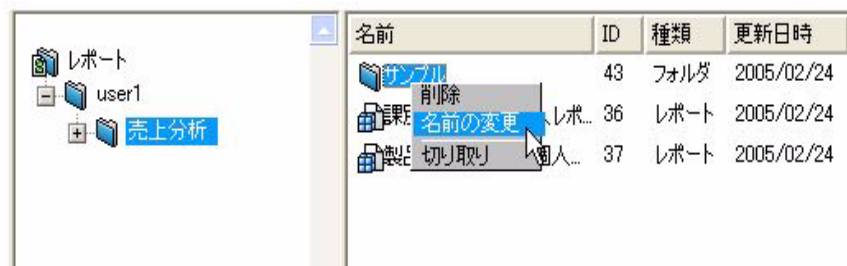
4.3.2.2 フォルダ名の変更

作成済みのフォルダのフォルダ名を変更することができます。

1. ツリー画面から [個人レポート] を選択して [フォルダ・レポート管理] 画面を表示します。



2. 名前を変更したいフォルダをフォルダメンバーリスト上で右クリックしてポップアップメニューを表示させ、[名前の変更] をクリックします。



3. ダイアログボックスが表示されるので、[名前] ボックスに変更後のフォルダ名を入力して、[OK] ボタンをクリックします。(最大桁数：30 文字)



4. [ツリーの更新] ボタンをクリックして、ツリー画面にフォルダ名の変更を反映させます。

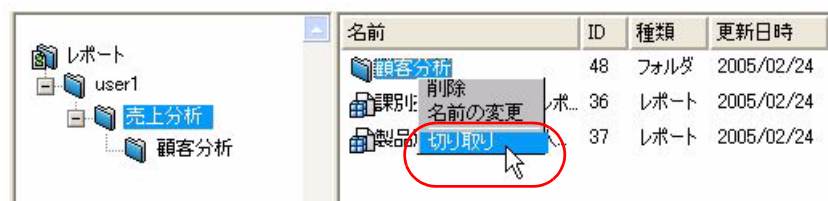
4.3.2.3 フォルダの移動

作成済みのフォルダを切り取り、貼り付けることによって、ツリー上の他の場所へ移動することができます。配下のフォルダまたはレポートもフォルダと一緒に移動されます。

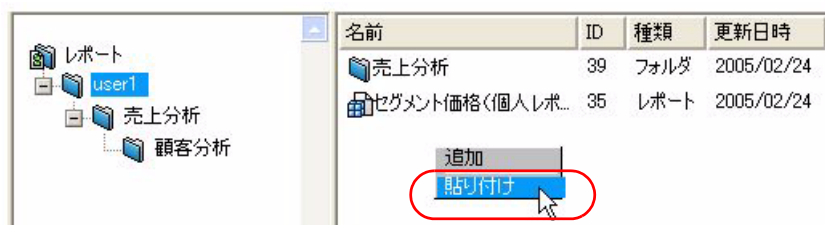
1. ツリー画面から [個人レポート] を選択して [フォルダ・レポート管理] 画面を表示します。



2. 移動させたいフォルダを選択して、右クリックメニュー [切り取り] をクリックします。



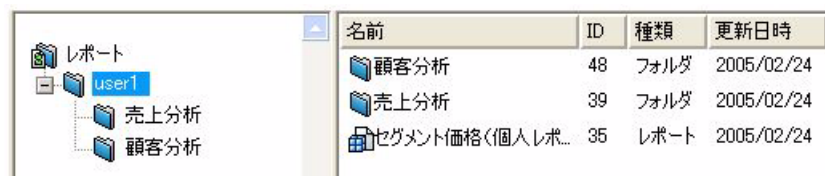
- 移動先のフォルダで右クリックして、[貼り付け]をクリックします。



メモ： フォルダの移動

- ①フォルダを複数選択して移動させることもできます。

- フォルダが移動します。



- [ツリーの更新] ボタンをクリックして、ツリー画面にフォルダの移動を反映させます。

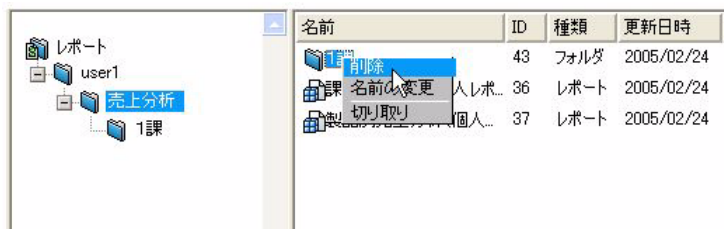
4.3.2.4 フォルダの削除

作成済みのフォルダを削除することができます。配下のフォルダまたはレポートも同時に削除されます。

- ツリー画面から [個人レポート] を選択して [フォルダ・レポート管理] 画面を表示します。



2. 削除したいフォルダをフォルダメンバーリスト上で右クリックしてポップアップメニューを表示させ、[削除] をクリックします。



3. フォルダが削除されます。

注記： フォルダ内にレポートまたはフォルダが格納されている場合は同時に削除され、この削除を取り消すことはできません。フォルダ内に必要なレポートが残っていないか十分に確認をしてからフォルダを削除してください。

4. [ツリーの更新] ボタンをクリックして、ツリー画面にフォルダの削除を反映させます。

4.3.3 個人レポートの管理

個人レポート名の変更、移動、削除を行うことができます。

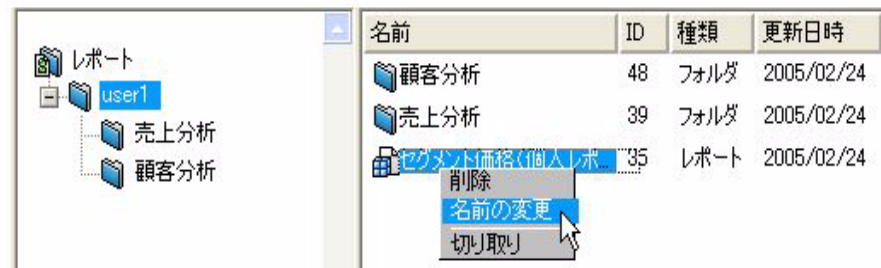
4.3.3.1 個人レポート名の変更

作成済みの個人レポートのレポート名を変更することができます。

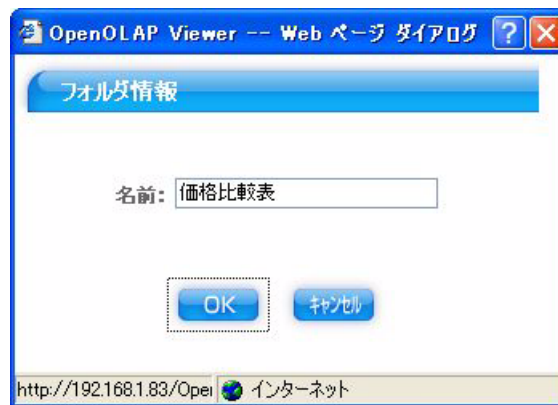
1. ツリー画面から[個人レポート]を選択して[フォルダ・レポート管理]画面を表示します。



- 名前を変更したい個人レポートを右クリックしてポップアップメニューを表示させ、[名前の変更] をクリックします。



- ダイアログボックスが表示されるので、[名前] ボックスに新しいレポート名を入力して [OK] ボタンをクリックします（最大桁数 30 文字）。



- [ツリーの更新] ボタンをクリックして、ツリー画面にレポート名の変更を反映させます。

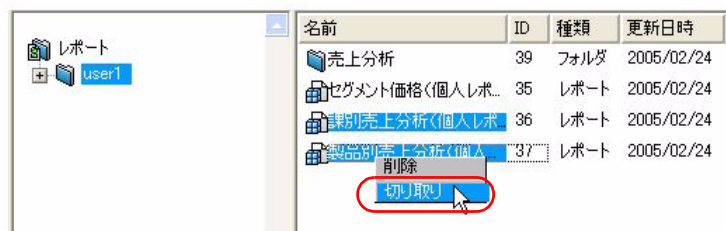
4.3.3.2 個人レポートの移動

作成済みの個人レポートを切り取り、貼り付けることによって、ツリー上の他のフォルダへ移動することができます。

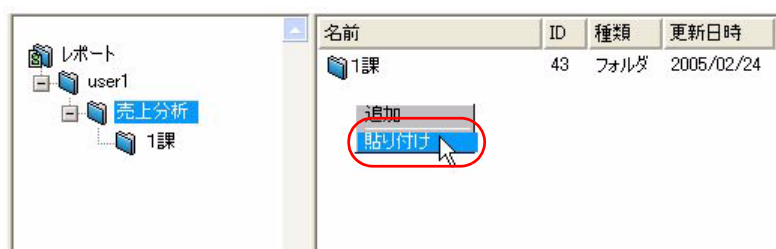
- ツリー画面から [個人レポート] を選択して [フォルダ・レポート管理] 画面を表示します。



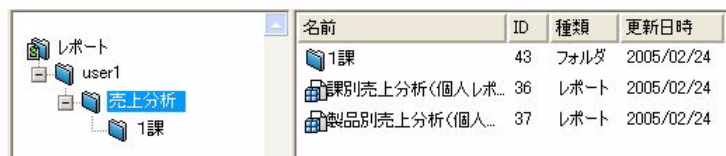
2. 移動させたい個人レポートを選択して、右クリックメニュー [切り取り] をクリックします。



3. 移動先のフォルダで右クリックして、[貼り付け] をクリックします。



4. レポートが移動します。



5. [ツリーの更新] ボタンをクリックして、ツリー画面にレポートの移動を反映させます。

4.3.3.3 個人レポートの削除

作成済みの個人レポートを削除することができます。

1. ツリー画面から [個人レポート] を選択して [フォルダ・レポート管理] 画面を表示します。



2. 削除したい個人レポートを右クリックしてポップアップメニューを表示させ、ポップアップメニューで「削除」をクリックします。



3. 個人レポートが削除されます。
4. 「ツリーの更新」 ボタンをクリックして、ツリー画面にレポートの削除を反映させます。

ユーザー設定

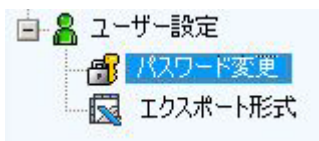
ユーザー設定では、個別にパスワードの変更、エクスポート形式の変更ができます。

- ・ [パスワードの変更](#)
- ・ [エクスポート形式の設定](#)

5.1 パスワードの変更

一般ユーザーおよびゲストは管理者が初期設定したパスワードを自由に変更することができます。

1. ツリー画面から [ユーザー設定] - [パスワードの変更] を選択して [パスワードの変更] 画面を表示します。



2. 以下の情報を入力します。

項目名	入力内容
現在のパスワード	現在のパスワードを入力します。(最大桁数：30)
新しいパスワード	新しいパスワードを入力します。(最大桁数：30)
確認用パスワード	確認のために新しいパスワードを再度入力します。

3. [更新] ボタンをクリックします。パスワードが変更されます。

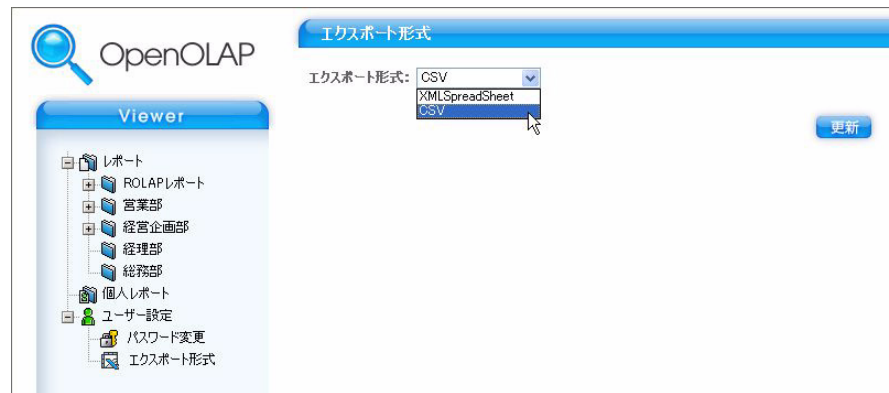
5.2 エクスポート形式の設定

一般ユーザーおよびゲストは管理者が初期設定したエクスポート形式を自由に変更することができます。

1. ツリー画面から [ユーザー設定] - [エクスポート形式] を選択して [エクスポート形式] 画面を表示します。



2. エクスポート形式を選択します。



項目名	入力内容
エクスポート形式	<p>レポートをエクスポートする際の形式を選択します。</p> <p>[XMLSpreadSheet] レポートを XMLSpreadSheet 形式でエクスポートします。レポートに色の塗りつぶし設定がされている場合、色設定もデータとあわせて出力することができます。 * ハイライト設定は出力することができません。</p> <p>[CSV] レポートを CSV 形式でエクスポートします。</p>

3. [更新] ボタンをクリックします。エクスポート形式が変更されます。

