

ES/1 NEO

MF シリーズ

CS シリーズ

Performance Web Service 使用者の手引き

第20版 2022年8月

©著作権所有者 株式会社 アイ・アイ・エム 2022年

© COPYRIGHT IIM CORPORATION, 2022

**ALL RIGHT RESERVED. NO PART OF THIS PUBLICATION MAY
REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM BY ANY MEANS,
ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPY RECORDING,
OR ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM WITHOUT
PERMISSION IN WRITING FROM THE PUBLISHER.**

“RESTRICTED MATERIAL OF IIM “LICENSED MATERIALS – PROPERTY OF IIM

目次

第 1 章 概要	1
1.1. システム概要	1
1.2. システム構成	2
1.3. ライセンス	4
1.4. Web ブラウザの設定	5
1.4.1. アクティブスクリプトの設定	5
1.4.2. Cookie の設定	6
1.4.3. デザインの設定	6
第 2 章 Performance Web Service Uploader	7
2.1. 機能概要	7
2.1.1. アップロード可能なデータ	8
2.1.2. 制限事項	9
2.1.3. 複数サイト、複数システムの自動登録機能	10
2.1.4. 複数システムグラフ(複数サイト)	10
2.2. 起動と終了	11
2.3. アップロード機能	12
2.3.1. アップロード	12
2.3.2. 設定	14
2.4. バッチ実行(アップロード)	36
2.4.1. 実行方法	36
2.4.2. 注意事項	37
第 3 章 Performance Web Service	38
3.1. 機能概要	38
3.1.1. パフォーマンス情報	38
3.1.2. システムグループ	38
3.1.3. ユーザ管理	40
3.1.4. システム優先度	40
3.1.5. 利用状況ログ	40
3.1.6. 操作履歴ログ	48
3.2. Firebird	49
3.2.1. 起動と終了	49
3.3. Tomcat	51
3.3.1. 起動と終了	51
3.3.2. ヒープサイズの調整	53

3.3.3. 暗号化通信(Http over TLS)設定手順	56
3.4. 管理者設定機能	60
3.4.1. 機能概要.....	60
3.4.2. 起動と終了.....	62
3.4.3. ログイン.....	65
3.4.4. インフォメーション	66
3.4.5. システムグループ設定	69
3.4.6. システム表示順設定	77
3.4.7. ログイン ID 一覧	80
3.4.8. パスワード一括変更	96
3.4.9. ログイングループ一覧	99
3.4.10. 認証設定	111
3.4.11. 画面カスタマイズ.....	115
3.4.12. 画面表示制御設定.....	119
3.4.13. リンク設定	121
3.4.14. レポートグループ順設定	123
3.4.15. リソースタブ名設定.....	125
3.4.16. MF リスト別名設定.....	127
3.4.17. グラフ解説設定	129
3.4.18. グラフ表示順設定.....	131
3.4.19. 管理者 ID の編集.....	133
3.4.20. 利用状況ログの取得設定	134
3.4.21. 閲覧機能利用状況表示.....	136
3.5. 閲覧機能.....	160
3.5.1. 機能概要.....	160
3.5.2. 起動と終了.....	164
3.5.3. ログイン.....	166
3.5.4. HOME.....	169
3.5.5. システム選択	178
3.5.6. ミニグラフ	180
3.5.7. 警告システム一覧(ES/1 NEO CS シリーズ専用)	196
3.5.8. データ収集状況一覧(ES/1 NEO CS シリーズ専用)	204
3.5.9. 稼働グラフ	210
3.5.10. 稼働傾向分析：本機能は V05L20R2 にて廃止しました。	241
3.5.11. レポート	252
3.5.12. チューニングヒント一覧.....	257

第 4 章 Performance Web Service Maintenance 264

4.1. 機能概要.....	264
4.2. 動作条件.....	264
4.2.1. OS264	
4.2.2. ライブラリ.....	264

4.2.3. ネットワーク	264
4.2.4. ユーザアクセス制御(UAC)	264
4.2.5. 制限事項	264
4.3. プログラム構成	265
4.3.1. プログラムの導入先	265
4.3.2. データベースファイル	265
4.3.3. 出力ファイル	265
4.4. 起動と終了	266
4.4.1. 起動方法	266
4.4.2. 終了方法	266
4.5. 定期メンテナンス	267
4.5.1. メンテナンス設定	268
4.5.2. メール設定	272
4.5.3. バッチ実行	275
4.6. データベース情報の確認	276
4.7. 基本情報のエクスポート、インポート	277
4.7.1. 基本情報のエクスポート	277
4.7.2. 基本情報のインポート	279
4.8. バックアップ、リストア	281
4.8.1. バックアップ	281
4.8.2. リストア	283
4.9. データベースロック	285
4.9.1. ロック(lock)	285
4.9.2. アンロック(unlock)	285
4.9.3. フィックスアップ(fixup)	285
4.10. V05L14R1 以前の機能	286
4.10.1. バックアップ機能	286
4.10.2. リストア機能	289
4.10.3. データ削除機能	292
4.10.4. 接続機能	303
4.10.5. バッチファイル作成機能	306
4.10.6. バッチ実行(バックアップ)	307
4.10.7. バッチ実行(データ削除)	308
4.11. 参考情報：メンテナンスガイドライン	309
4.12. 参考情報：メンテナンス処理に要する時間	310

第1章 概要

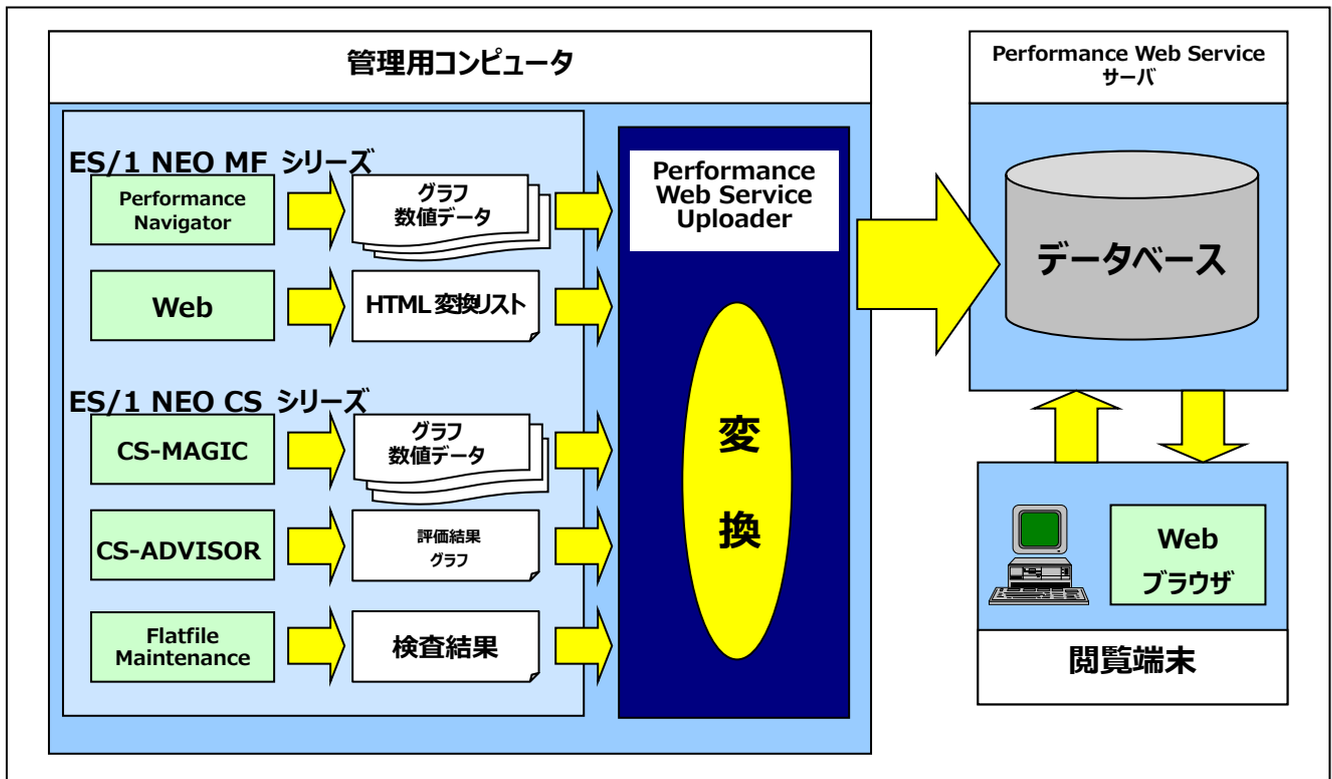
1.1. システム概要

ES/1 NEO Performance Web Service は、ES/1 NEO MF シリーズおよび ES/1 NEO CS シリーズで作成したグラフ等を一括管理し、Html 形式の Web コンテンツを提供するプログラムです。

以降本文中では、ES/1 NEO Performance Web Service、ES/1 NEO MF シリーズおよび ES/1 NEO CS シリーズの各プロダクトを以下のように表記します。

ES/1 NEO Performance Web Service	: Performance Web Service
ES/1 NEO Performance Web Service Uploader	: Performance Web Service Uploader
ES/1 NEO MF シリーズ MF-eASSIST Performance Navigator	: Performance Navigator
ES/1 NEO MF シリーズ MF-eASSIST Web	: Web
ES/1 NEO CS シリーズ CS-MAGIC	: CS-MAGIC
ES/1 NEO CS シリーズ CS-ADVISOR	: CS-ADVISOR
ES/1 NEO CS シリーズ Flatfile Maintenance	: Flatfile Maintenance

Performance Navigator、Web、CS-MAGIC、CS-ADVISOR で作成したグラフ、評価結果、パターン分析結果および Flatfile Maintenance のデータ検査結果等の閲覧対象となるデータは、Performance Web Service Uploader プログラムにより、Performance Web Service サーバのデータベース(Firebird)に蓄積します。Performance Web Service は、アプリケーションサーバ(Tomcat)としてサービスを提供しますので、蓄積したデータは、ネットワーク上のコンピュータから、Web ブラウザ(Google Chrome,Microsoft Edge)により閲覧することが可能です。



1.2. システム構成

Performance Web Service の基本的なシステム構成は以下のとおりです。

(1) Performance Web Service サーバ

Firebird、J2SE Runtime Environment(JRE)、Tomcat、Performance Web Service の4つのプログラムにより構成されます。Performance Web Service サーバでは、パフォーマンス情報の一括管理やログインユーザの管理、Web ブラウザからのリクエストに対するレスポンスの生成等を行います。

(2) 管理用コンピュータ

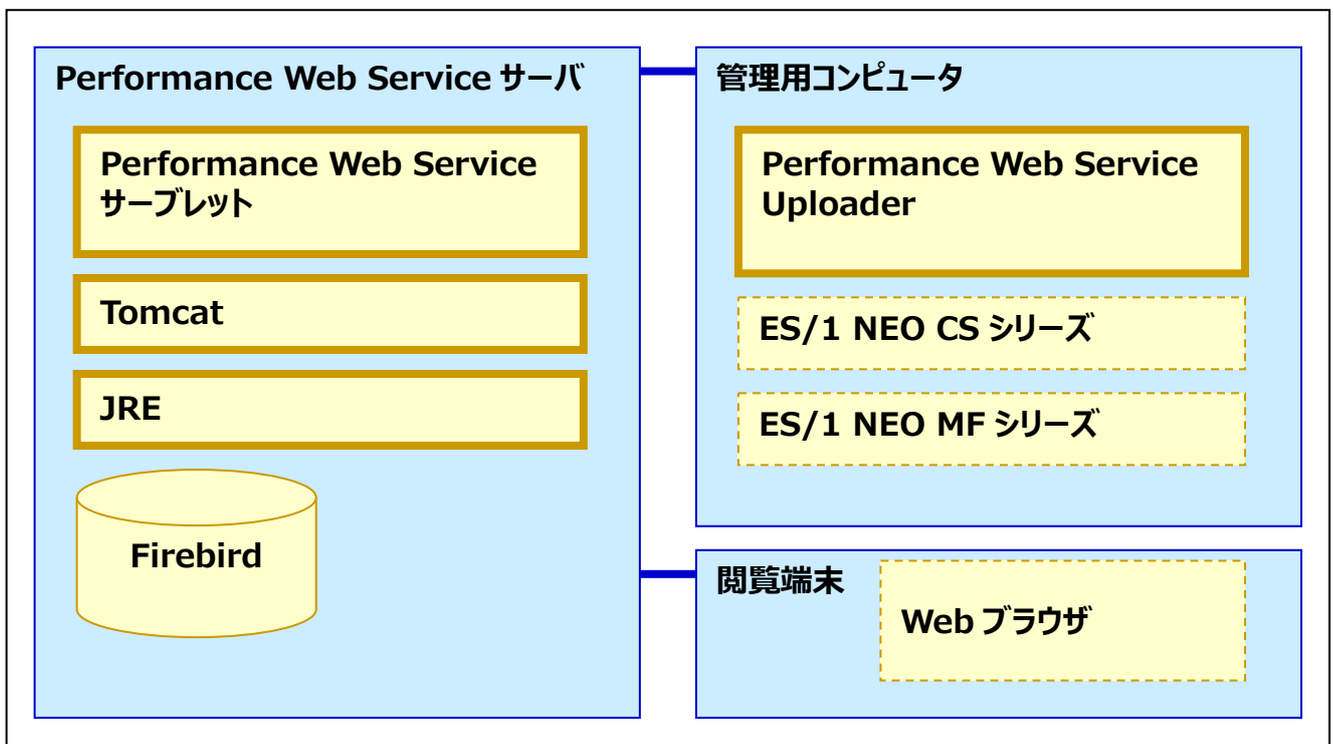
ES/1 NEO CS シリーズ、ES/1 NEO MF シリーズ等が導入されているマシンです。こちらには、Performance Web Service Uploader プログラムを追加します。Uploader プログラムは、管理用コンピュータ内の各製品が出力した結果をまとめて Performance Web Service サーバにデータ転送します。また、Performance Web Service サーバ 1 台に対して、複数台の管理サーバがある場合は、それぞれに Uploader プログラムを導入する必要があります。

(3) 閲覧端末

Web ブラウザを備えた一般的なコンピュータです。Performance Web Service のパフォーマンス情報を閲覧する他、Performance Web Service サーバの動作設定、ログインユーザの管理等を行います。Performance Web Service は、他の一般的な Web コンテンツと同様に、複数台から閲覧可能です。

注意！

ネットワーク内に Fire Wall がある場合は注意が必要です。Performance Web Service サーバ、管理用コンピュータ間にはデータベース通信のポートを確保する必要があります。このポートは Performance Web Service Uploader プログラムから変更することが可能です(2.3.2.設定 参照)。Performance Web Service サーバ、閲覧端末間には、Http プロトコル用のポートを確保する必要があります。こちらについては、Performance Web Service サーバのセットアップ時に、使用ポートを決定します(3.3. Tomcat 参照)。



また、システム数が大量でない場合で、かつ、管理サーバのリソースに余裕がある場合は、管理サーバのみで構成することも可能です。この場合は、データ収集から Web ブラウザで閲覧する一連の流れを 1 台の PC で行います。

管理用コンピュータ**Performance Web Service
サブレット****Tomcat****JRE****Firebird**

閲覧ブラウザ

**Performance Web Service
Uploader**

ES/1 NEO CS シリーズ

ES/1 NEO MF シリーズ

注意！

Firebird の制限により、データベースファイルをネットワークディスクや共有ドライブに配置することはできません。データベースファイルは、Firebird サーバを導入したホストに物理的に接続されたドライブに配置するようにしてください。

1.3. ライセンス

Performance Web Service のすべてのコンポーネントはライセンスフリーです。
ES/1 NEO CS シリーズ、ES/1 NEO MF シリーズのライセンスにてご利用できます。

1.4. Web ブラウザの設定

Performance Web Service を使用するには、利用ブラウザにて以下の設定が必要です。

- (1)アクティブスクリプトの設定
- (2)Cookie の設定

1.4.1. アクティブスクリプトの設定

- ・ Microsoft Edge の場合
画面右上「…」マークー「設定」をクリックします。
「Cookie とサイトのアクセス許可」ー「JavaScript」をクリックします。
「許可（推奨）」を「オン」にします。
- ・ Google Chrome の場合
画面右上「⋮」マークー「設定」をクリックします。
「セキュリティとプライバシー」ー「サイトの設定」をクリックします。
「Javascript」をクリックします。
「サイトが JavaScript を使用できるようにする」をクリックします。

1.4.2. Cookie の設定

- ・ Microsoft Edge の場合
画面右上「…」マークー「設定」をクリックします。
「Cookie とサイトのアクセス許可」ー「Cookie とサイトデータの管理と削除」をクリックします。
「Cookie データの保存と読み取りをサイトに許可する」を「オン」にします。

1.4.3. デザインの設定

- ・ Google Chrome の場合
画面右上「☰」マークー「設定」をクリックします。
「デザイン」をクリックします。
「フォントサイズ」を「中」、「ページのズーム」を「100%」に設定します。

メモ!

(1)既に Performance Web Service をご利用の場合で、新しいバージョンの Performance Web Service にバージョンアップを行った際に、以前のバージョンの画面が表示される場合は、以下の手順で Web ブラウザのインターネット一時ファイル（キャッシュ）を削除する必要があります。

- ①設定メニューから「履歴(H)」を選択します。
- ②[閲覧履歴データの消去..]ボタンを押下します。
- ③「次の期間のアイテムを消去」から「すべて」を選択します。
- ④「キャッシュされた画像とファイル」をオンにします。
- ⑤[閲覧履歴データを消去する]ボタンを押下します。

<参考>

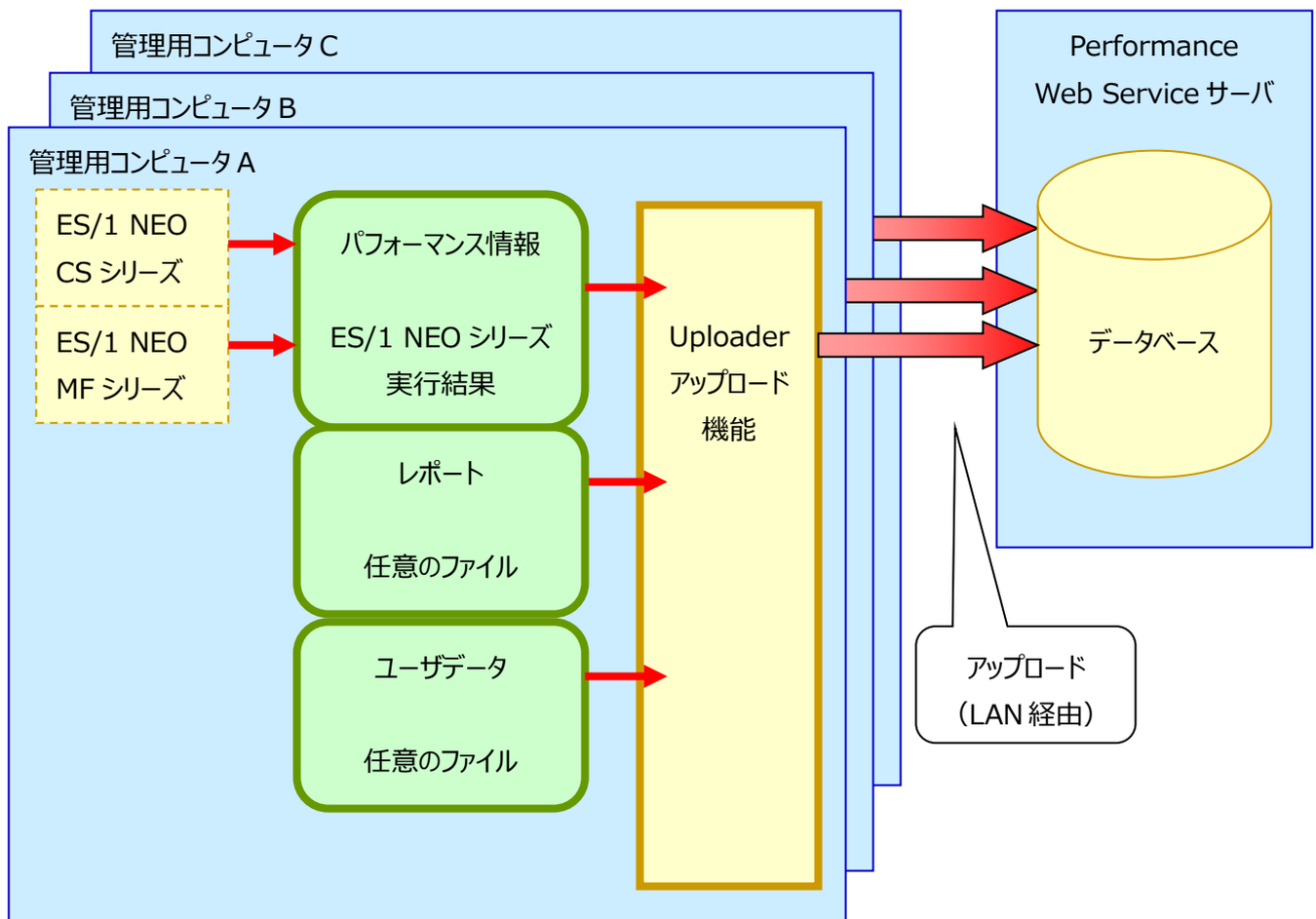
詳細については、「<https://support.google.com/chrome/answer/95582?hl=ja>」を参照ください。

(2)Google Chrome を用いて Performance Web Service 閲覧機能および Performance Web Service 管理機能にてログイン後に HOME 画面が表示されます。その際、ログイン画面が閉じずにブラウザ上に空白ページとして残る場合があります。これは Google Chrome のセキュリティ対策上の仕様であり、他画面からの遷移や URL 直接入力など、Google Chrome の制御下以外で開かれたページについてはウィンドウを閉じるなどの操作が行えないためです。機能面での問題はありませので、別ウィンドウで開かれた Performance Web Service をそのままご利用ください。

第2章 Performance Web Service Uploader

2.1. 機能概要

ES/1 NEO Performance Web Service Uploader は、管理用コンピュータ上のパフォーマンス情報を収集して Performance Web Service サーバに転送し、データベースに登録するプログラムです。この作業を「アップロード」と呼びます。アップロードは管理用コンピュータ上の ES/1 NEO MF/CS シリーズでパフォーマンス情報を作成した後に行います。アップロードが完了するまでは、該当するパフォーマンス情報を ES/1 NEO Performance Web Service で閲覧することはできません。ES/1 NEO Performance Web Service Uploader は、バッチ実行が可能です。バッチ実行については「2.4.バッチ実行(アップロード)」を参照してください。



2.1.1.1. アップロード可能なデータ

ES/1 NEO Performance Web Service Uploader でアップロードできるデータは次の 3 種類です。

パフォーマンス情報	: ES/1 NEO MF/CS シリーズで作成したグラフ、数値データ、リスト、評価/チェック結果
レポート	: パフォーマンス情報以外の任意ファイル
ユーザデータ	: パフォーマンス情報以外の任意ファイル

レポートとユーザデータはどちらも任意のファイルを対象としますが、サーバ上での分類が異なります。レポートは特定のシステムや日付を持たず、権限を持った利用者であれば全レポートを参照可能です。一方、ユーザデータは特定のシステムや日付に分類され、そのシステムに対する権限を持ったユーザのみが参照可能です。

(1) パフォーマンス情報

次の表は、ES/1 NEO MF/CS シリーズの出力結果です。これらをアップロードするには、ES/1 NEO MF/CS シリーズでパフォーマンス情報を作成する際に予め各プロダクトの「Performance Web Service 連携」機能を有効にしておく必要があります。この機能を有効にすると、各プロダクトはアップロードすべきパフォーマンス情報(ファイル)のインデックスを生成します。アップロードの対象となるのはインデックスに記録されたパフォーマンス情報のみです。※1

「Performance Web Service 連携」機能の設定方法は各プロダクトの「使用者の手引き」を参照してください。

	製品名	パフォーマンス情報(出力結果)
1	ES/1 NEO Performance Navigator	グラフ、ミニグラフ、数値データ(※2)
2	ES/1 NEO Web	HTML 変換リスト
3	ES/1 NEO CS-MAGIC	グラフ、ミニグラフ、数値データ
4	ES/1 NEO CS-ADVISOR	システム評価結果 (チューニングヒント、関連メッセージ、ログファイル) グラフ(CS-Scripting Interface で作成)
5	ES/1 NEO Flatfile Maintenance	状態チェック結果、限界値チェック結果

メモ!

- (※1) 「Performance Web Service 連携」機能が無効な状態で作成したパフォーマンス情報はアップロードされません。
- (※2) ES/1 NEO Performance Navigator では Extension Graph のみ数値データを作成することができます。

(2) レポート

パフォーマンス情報以外の任意ファイルです。ファイルサイズに制限はありませんが、10MB 以下を推奨します。ファイルサイズによっては、アップロードに失敗、または Performance Web Service からのダウンロードに失敗します。

(3) ユーザデータ

パフォーマンス情報以外の任意ファイルです。ファイルサイズに制限はありませんが、10MB 以下を推奨します。ファイルサイズによっては、アップロードに失敗、または Performance Web Service からのダウンロードに失敗します。

2.1.2. 制限事項

(1)ES/1 NEO CS-MAGIC において以下のような手順でグラフを作成してアップロードを実行した場合、同じグラフがデータベースに複数枚登録されます。

- ①使用するクエリーと対象サイト/システムおよび対象期間の日付は同じだが、グラフの作成開始時刻と終了時刻が異なる設定のグラフを作成する。

例	クエリー名	サイト/システム	対象期間日付	開始時刻～終了時刻
グラフ 1	[詳細]プロセッサ使用率 - 面 -	SITE1/SYS1	2007 年 2 月 1 日	00:00～11:59
グラフ 2	[詳細]プロセッサ使用率 - 面 -	SITE1/SYS1	2007 年 2 月 1 日	12:00～23:59

- ②グラフ作成後にアップロードを実行すると、「1.」で最後に作成したグラフが作成枚数分だけ登録される。例では「グラフ 2」が 2 枚登録されることとなります。この動作は ES/1 NEO CS-MAGIC のグラフ作成の仕様に起因しており、制限事項として上記のような運用は行わないでください。

もし、開始時刻と終了時刻が異なる設定のグラフをアップロードする場合は、次の手順で行ってください。

CS-MAGIC でグラフ 1 を作成する。



アップロードを実行する。



CS-MAGIC でグラフ 2 を作成する。



アップロードを実行する。

(2)アップロードを次の操作と同時に実行しないでください。スケジューラによる運用を行う場合は、これらの処理が同時刻に動作しないようスケジュールしてください。

- ・Control Center による PDB 変換
- ・PDB のバックアップ/削除
- ・Performance Web Service データベースのバックアップ/リストア/削除

(3)システム負荷軽減のため、アップロード中は他のアプリケーションを実行しないでください。

2.1.3. 複数サイト、複数システムの自動登録機能

2 つ以上のシステムのデータで作成したグラフをアップロードすると、自動的に専用のサイト、またはシステムをデータベースに登録します。アップロードしたグラフはこの専用サイトまたはシステムのパフォーマンス情報として扱います。専用サイトまたはシステムの名前を指定する方法は「2.3.2.3.オプション」を参照してください。

複数システムグラフ(同一サイト内)

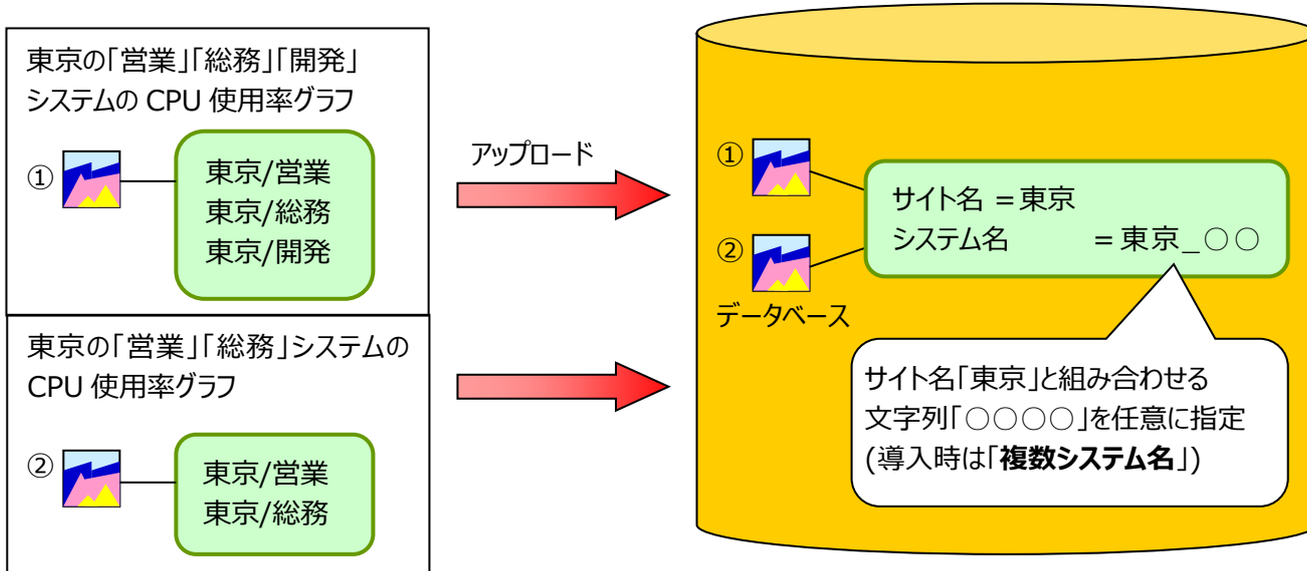
2 つ以上のシステムのデータを使って作成する複数システムグラフは、アップロードの際に特別なシステム名で登録されます。自動登録されるシステム名は次の形式です。

サイト名 + _ + ○○○○(任意指定可、導入時は「複数システム名」)

(例)「東京」サイトにある「営業」「総務」「開発」システムの CPU 使用率を 1 枚にまとめた積み上げ面グラフをアップロードすると、

サイト名 = 「東京」 / システム名 = 「東京_○○○○」

に属するグラフとしてデータベースに登録されます。閲覧の際はシステム「東京_○○○○」にアクセスすれば、「東京」サイトにある 2 つ以上のシステムのデータで作成した複数システムグラフすべてを参照できます。



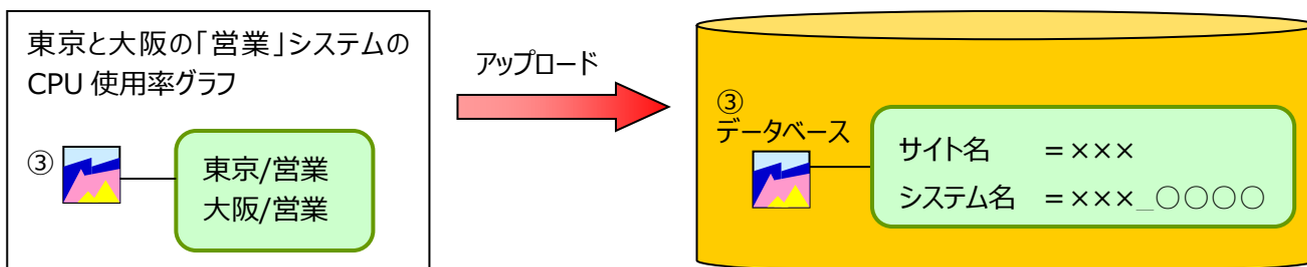
2.1.4. 複数システムグラフ(複数サイト)

異なるサイトに属するシステムのデータで作成した複数システムグラフでは、システム名に加えてサイト名も特別な名前を与えられます。自動登録されるサイト名は任意に指定できます(導入時は「複数サイト名」)。

(例)「東京」サイトの「営業」システムと「大阪」サイトの「営業」システムの CPU 使用率を 1 枚にまとめたグラフをアップロードすると、

サイト名 = 「xxx」 / システム名 = 「xxx_○○○○」

に属するグラフとしてデータベースに登録されます。閲覧の際はシステム「xxx_○○○○」にアクセスすれば、異なるサイトにあるシステムのデータで作成した複数システムグラフすべてを参照できます。



2.2. 起動と終了

(1) 起動方法

プログラムグループに「ES1 NEO Performance Web Service」のグループが作成されています。

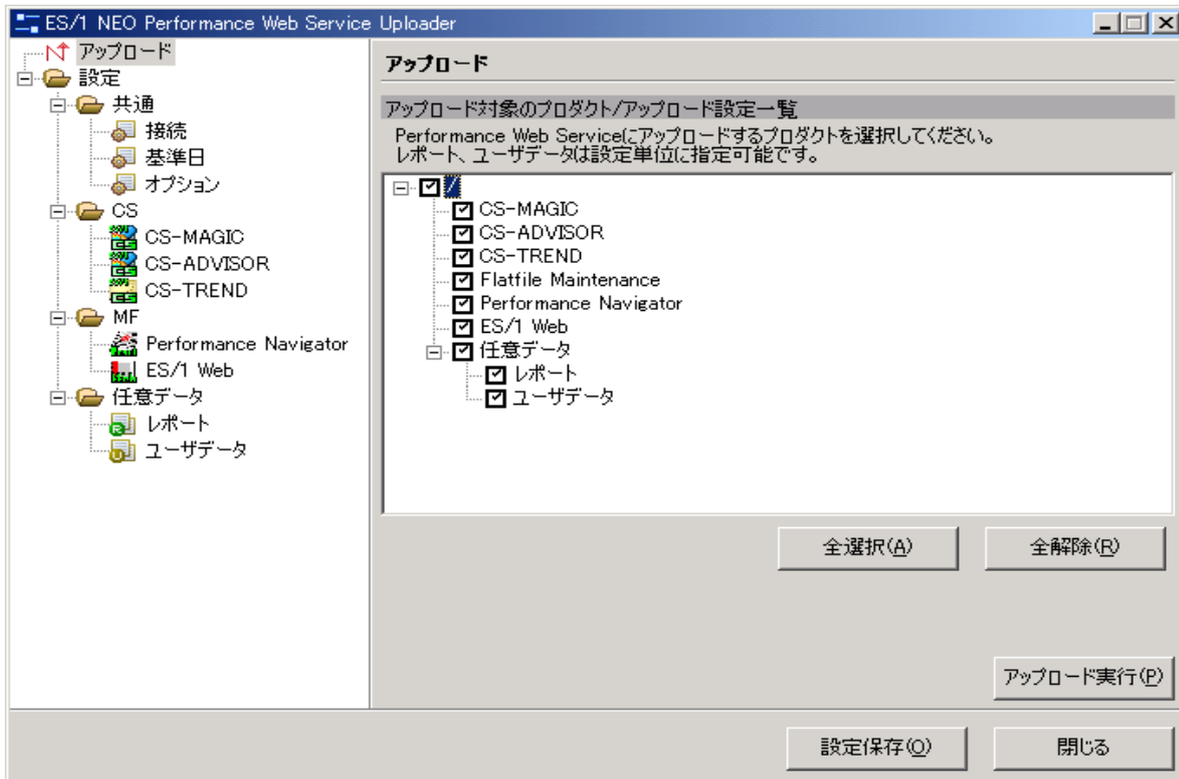
[スタート]メニュー→「プログラム」→「ES1 NEO Performance Web Service」から「Performance Web Service Uploader」を選択するとアプリケーションが起動し、メイン画面が表示されます。



(2) 終了方法

アプリケーションを終了させるには、メイン画面の[閉じる]ボタンを押下します。

【Performance Web Service Uploader メイン画面】



確認のダイアログで[はい(Y)]ボタンを押下すると終了します。



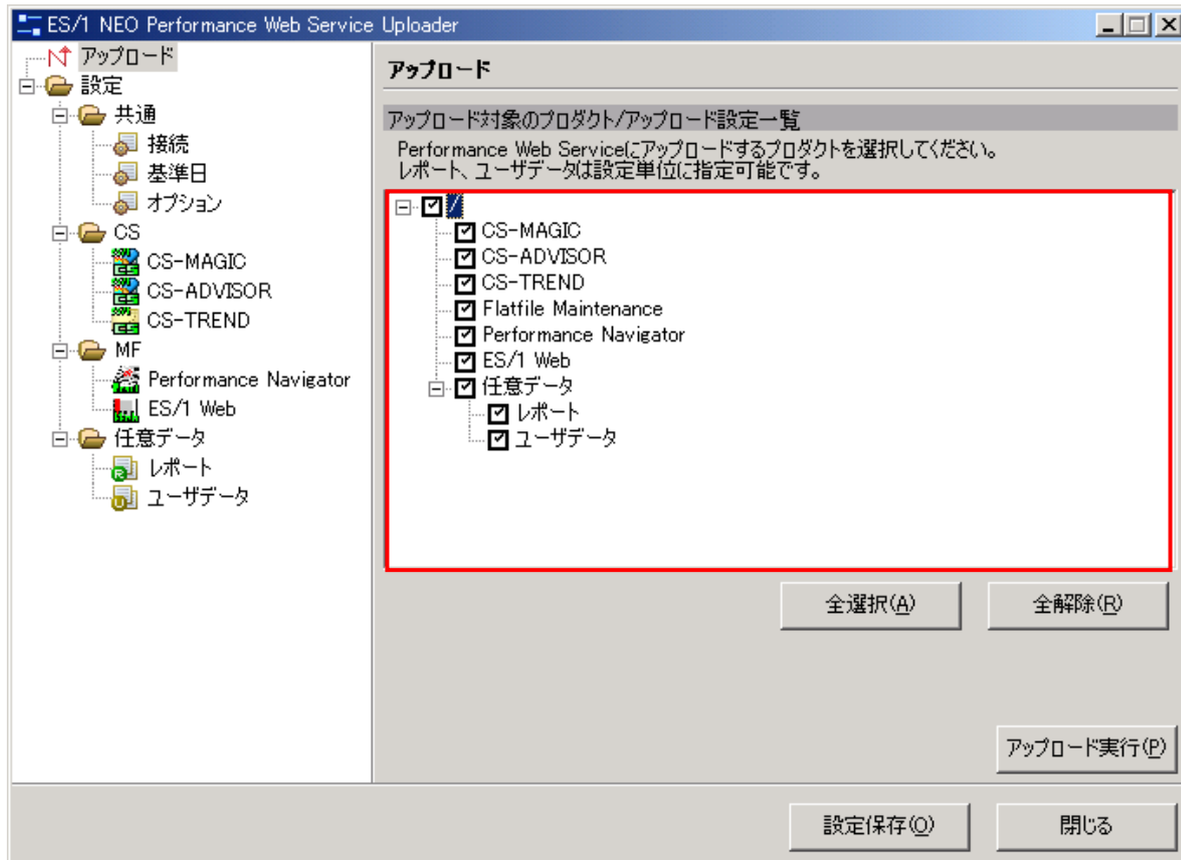
2.3. アップロード機能

アップロード機能は管理用コンピュータ内のパフォーマンス情報を収集して Performance Web Service サーバに転送し、データベースに登録します。また、アップロードしたパフォーマンス情報が持つサイト/システム名を基にシステムグループを自動作成し、データベースに登録します。

2.3.1. アップロード

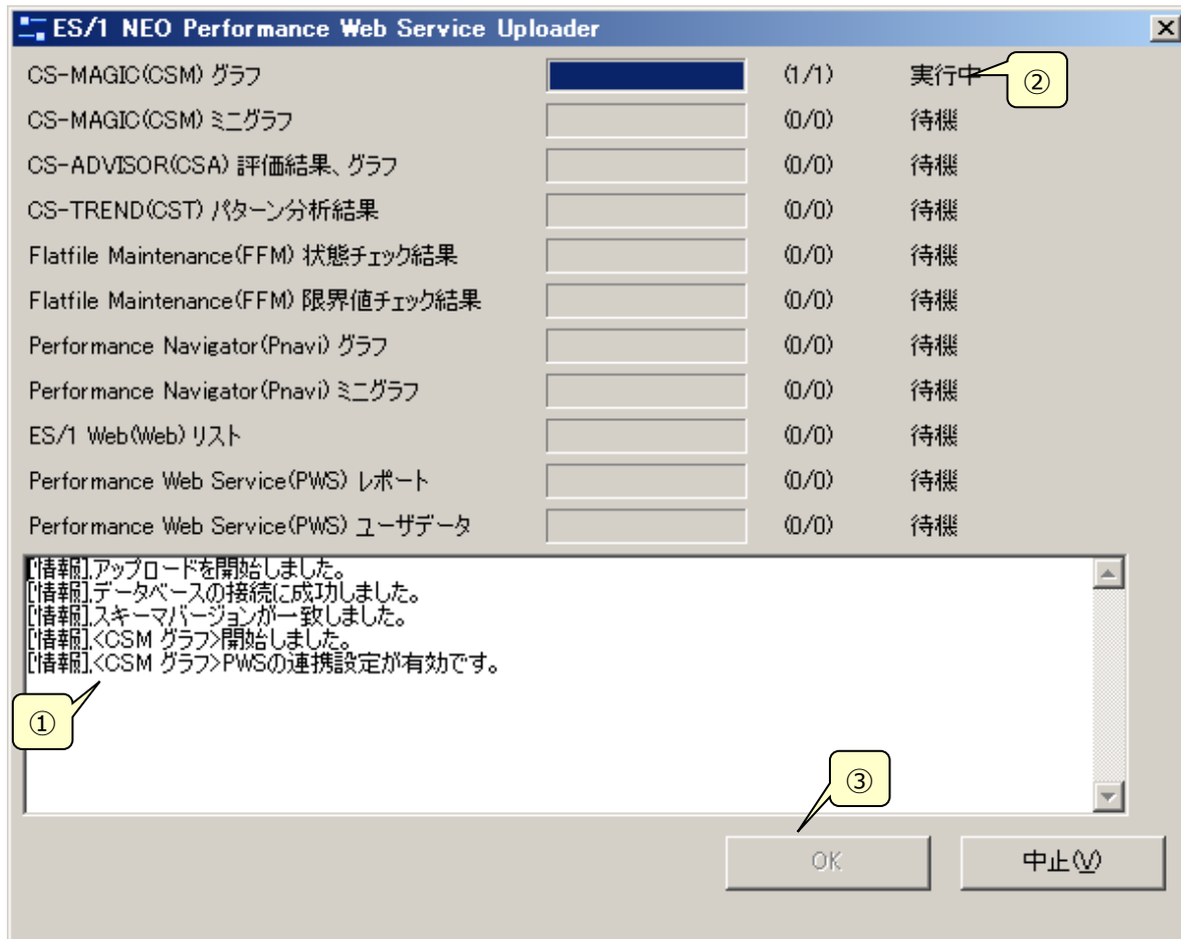
(1) アップロード

メイン画面の[アップロード実行(P)]ボタンを押下すると、「アップロード対象のプロダクト/アップロード設定一覧」でチェックのついたプロダクト、アップロード設定を対象にアップロードを開始します。



(2)アップロード進捗ダイアログ

アップロードの進捗状況を表示します。



①メッセージ

現在の作業内容を表示します。

②個別の動作状況

現在の作業内容の動作状況を表示します。

③[OK]

メイン画面に戻ります。

メモ!

(1)アップロードを次の操作と同時に実行しないでください。スケジューラによる運用を行う場合は、これらの処理が同時刻に動作しないようスケジュールしてください。

- ・Control Center による PDB 変換
- ・PDB のバックアップ/削除
- ・データベースのリストア、インポート

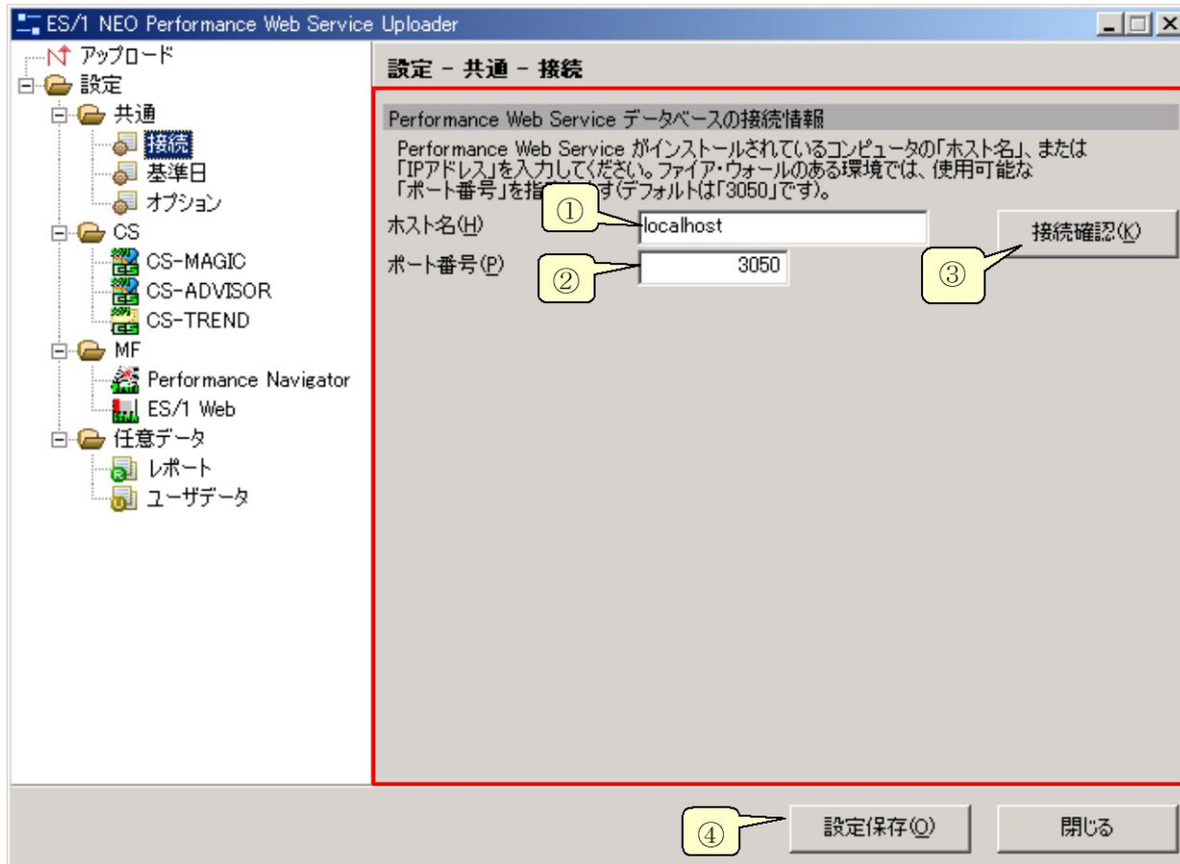
(2)システム負荷軽減のため、アップロード中は他のアプリケーションを実行しないでください。

2.3.2. 設定

アップロード機能を実行する際の各種設定を行います。

接続

データベースの接続設定を行います。



①ホスト名(H)

データベースがある Performance Web Service サーバを、ホスト名か IP アドレスのいずれかで指定します。

②ポート番号(P)

使用可能なポート番号を指定します。

③[接続確認(K)]ボタン

画面に表示されているホスト名/IP アドレス、ポート番号を使って実際にデータベースへ接続確認を行います。指定した内容が有効であれば、次のダイアログが表示されます。



メモ!

起動後、[接続確認]ボタンを押下してデータベースへの接続に最初に成功すると、接続情報に関する入力項目が自動的にグレー表示となり、有効な設定を保護します。

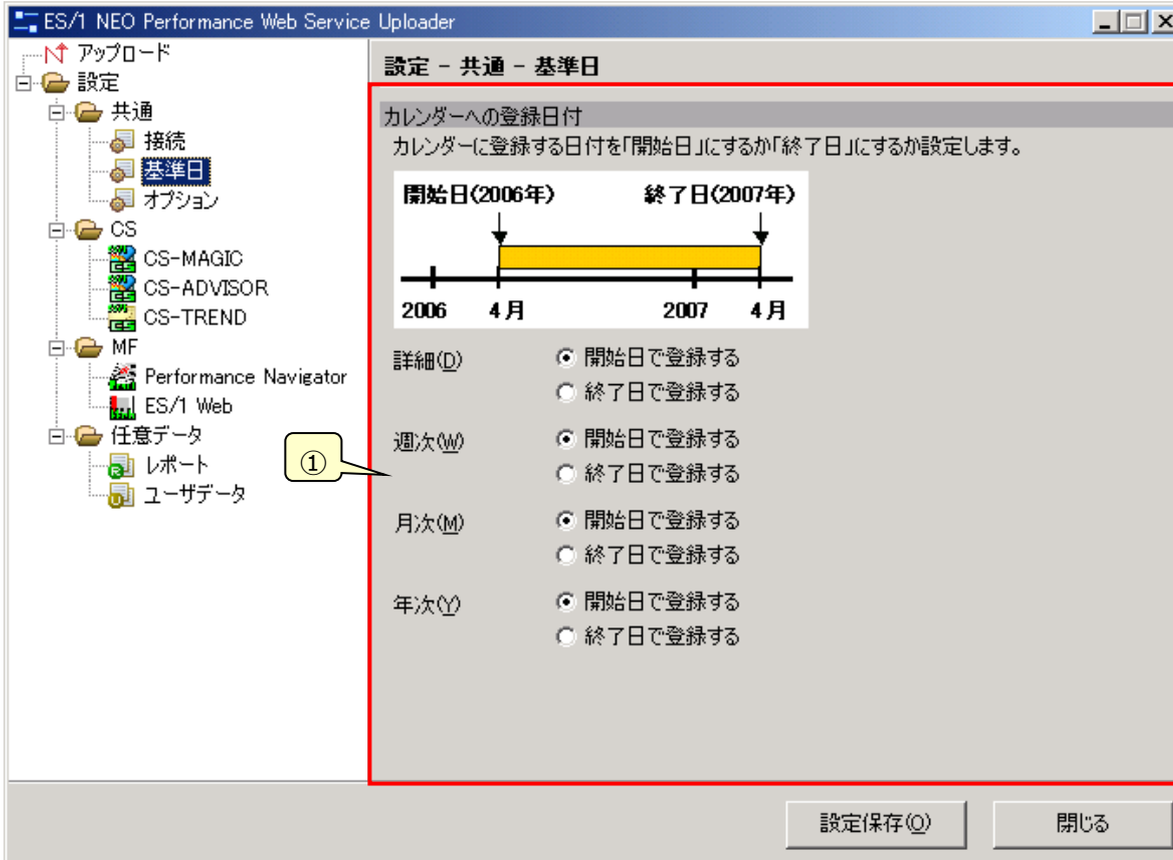
④[設定保存(O)]ボタン

すべての設定を保存し、現在の設定一覧を表示します。[OK]ボタンを押下するとダイアログを閉じます。



基準日

カレンダーへの登録日付を設定します。

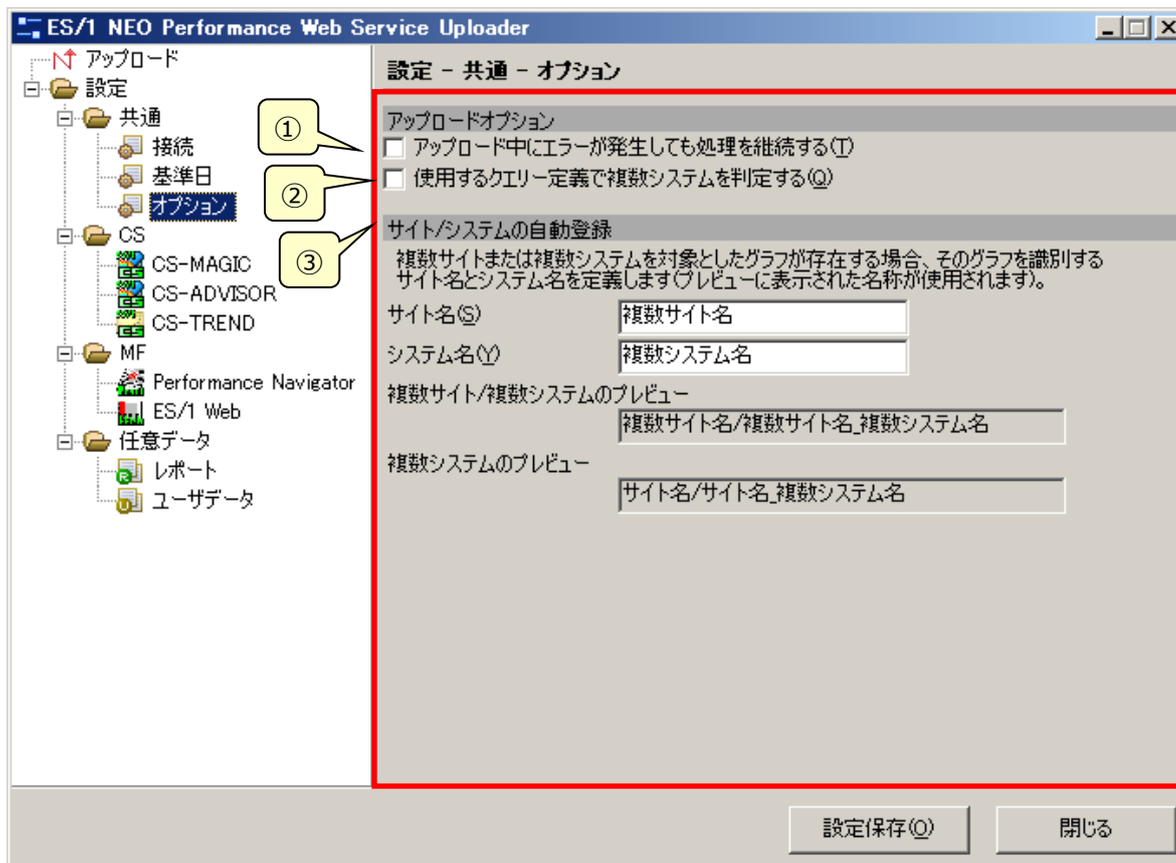


①カレンダーへの登録日付

カレンダーへの登録日付を時系列単位に設定します。通常、年を跨ぐ年次グラフは前年度に分類されますが、基準日を終了日に設定することにより、当年度に分類されるようになります。例として、2006年1月～2007年1月(13ヶ月)の日付範囲を持つ年次グラフは、基準日が開始日ならば2006年度のデータとしてカレンダーから参照しますが、基準日を終了日に設定した場合は2007年度のデータとして参照できるようになります。

オプション

オプションの設定を行います。



①アップロードオプション：アップロード中にエラーが発生しても処理を継続する(T)

アップロードでエラーが発生した場合に処理を継続するか否かを指定します。チェックすると処理を継続します。

②「アップロードオプション：使用するクエリ定義で複数システムを判定する(Q)

CS-MAGIC、CS-ADVISOR のグラフについて、複数システムの判定方法を変更します。

<チェックがない場合>

フラットファイルに含まれるシステム情報により判定します。

フラットファイルに単一システムしかない場合は、複数システムのクエリを実行しても単一システムとして判定します。

<チェックがある場合>

クエリ定義により判定します。

複数システムのクエリを実行するとフラットファイルのシステム情報に関わらず、複数システムとして判定します。また、単一システムのクエリの場合は、チェックがない場合と同様の判定を行います。

③サイト/システムの自動登録

複数サイト、または複数システムのグラフをアップロードすると、自動的に専用のサイト、またはシステムを作成してデータベースに登録します。その自動作成されるサイト名とシステム名を設定します。

この機能の詳細は「2.1.3.複数サイト、複数システムの自動登録機能」を参照してください。

サイト名(S)

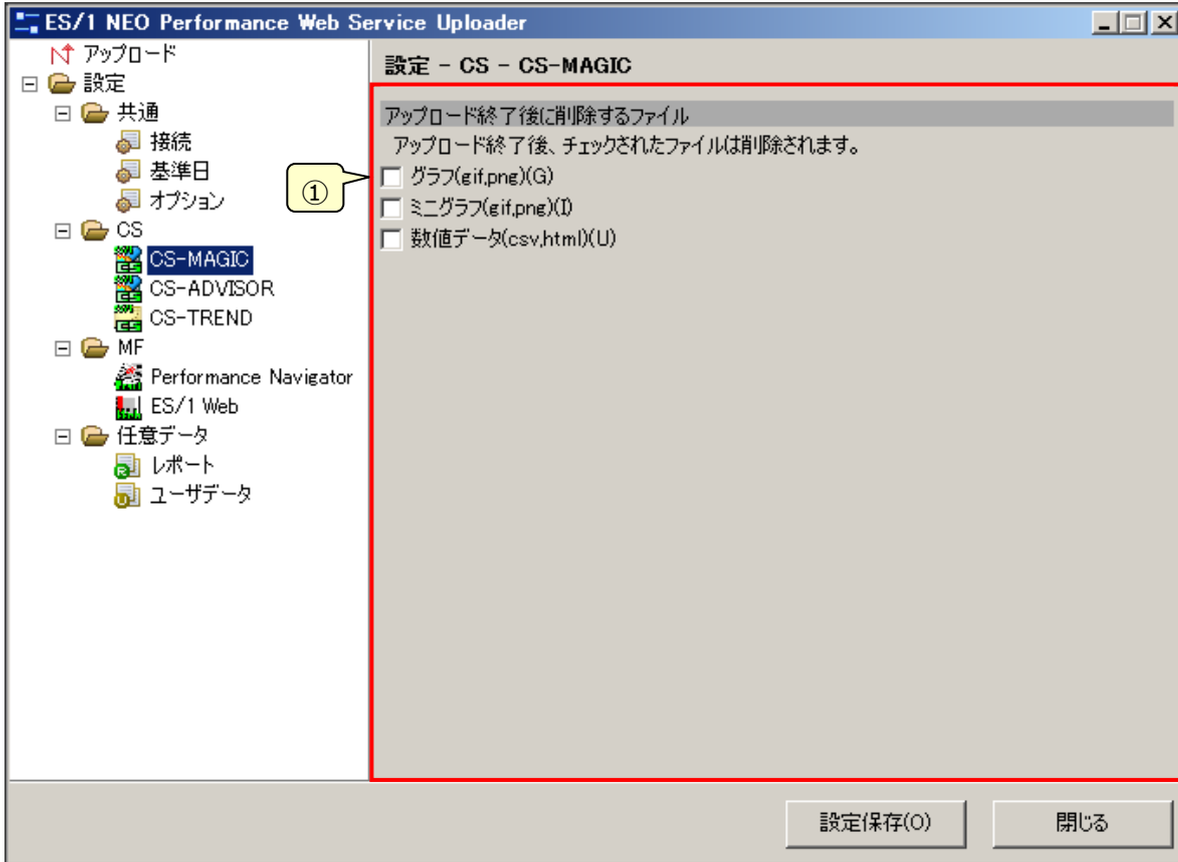
異なるサイトに属するシステムのデータで作成したグラフは、アップロードの際に特別なサイト名を与られます。そのサイト名を任意に指定します。実際に与えられるサイト名/システム名の組合せは「複数サイト/複数システムのプレビュー」欄で確認できます。

システム名(Y)

2 つ以上のシステムのデータで作成したグラフは、アップロードの際に特別なシステム名を与られます。そのシステム名を任意に指定します。実際に与えられるサイト名/システム名の組合せは「複数システムのプレビュー」欄で確認できます。

CS-MAGIC

CS-MAGIC で作成したパフォーマンス情報に関する設定を行います。

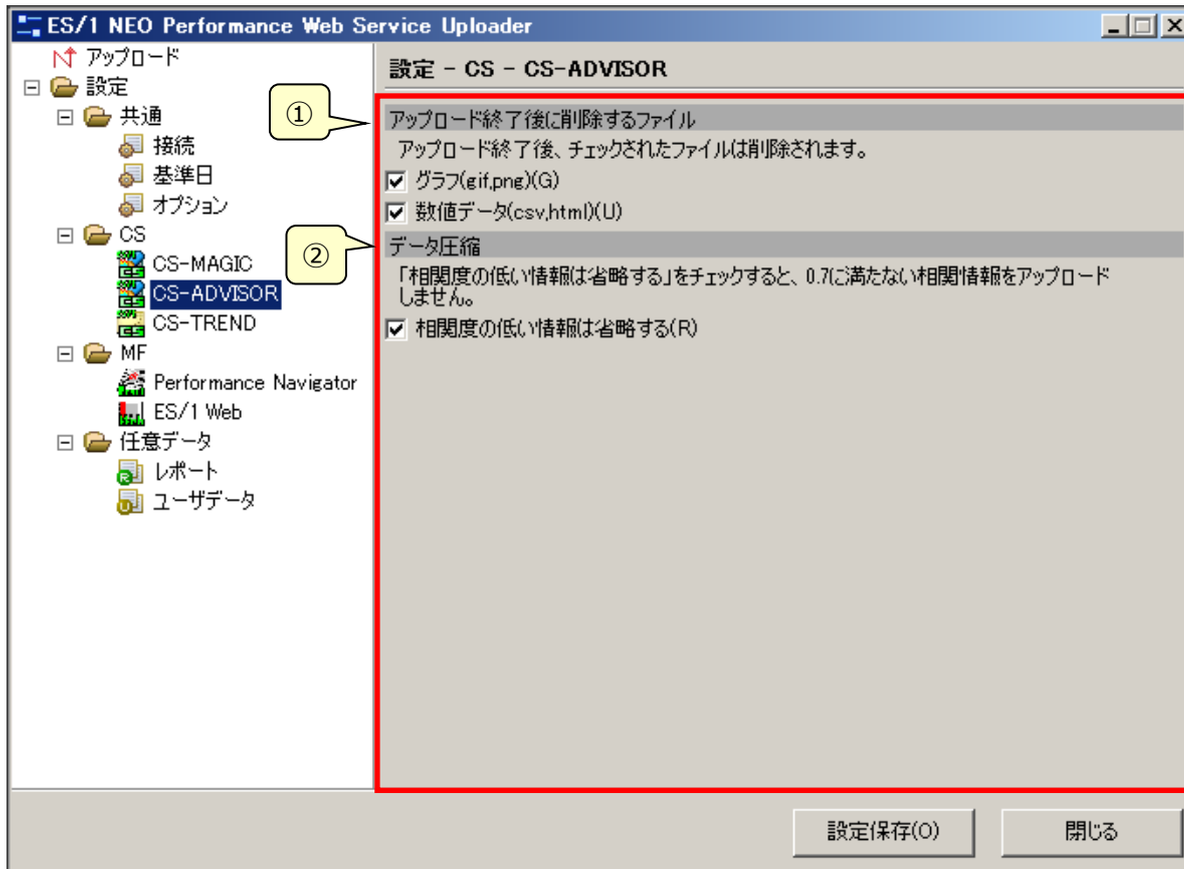


①アップロード終了後に削除するファイル

チェックしたパフォーマンス情報はアップロード終了時に管理用コンピュータから自動で削除します。

CS-ADVISOR

CS-ADVISOR で作成したパフォーマンス情報に関する設定を行います。



①アップロード終了後に削除するファイル

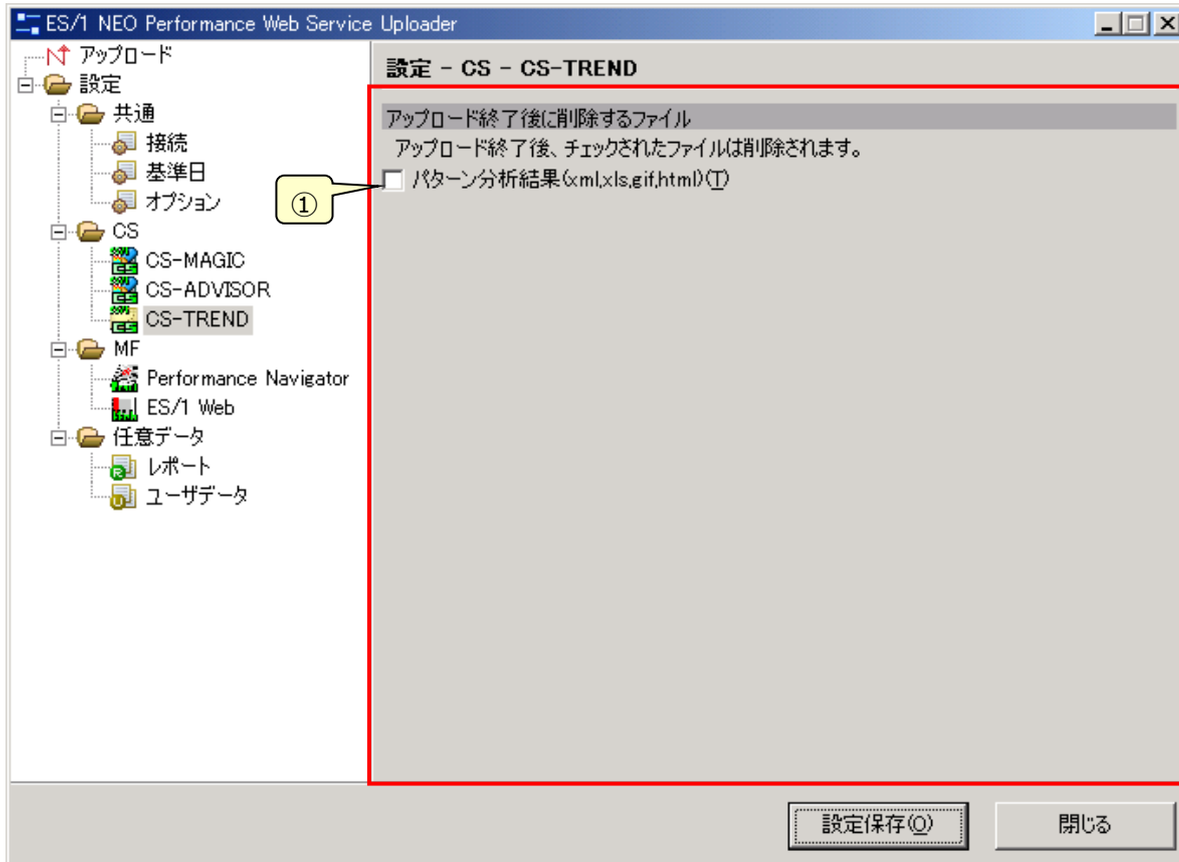
チェックしたパフォーマンス情報はアップロード終了後に管理用コンピュータから自動で削除します。

②データ圧縮

「相関度の低い情報は省略する(R)」にチェックすると、相関度が 0.7 に満たない相関情報をアップロード対象外とします。アップロードが速くなり、Performance Web Service サーバのディスク容量も節約できます。

CS-TREND : 本機能は V05L20R2 にて廃止しました。

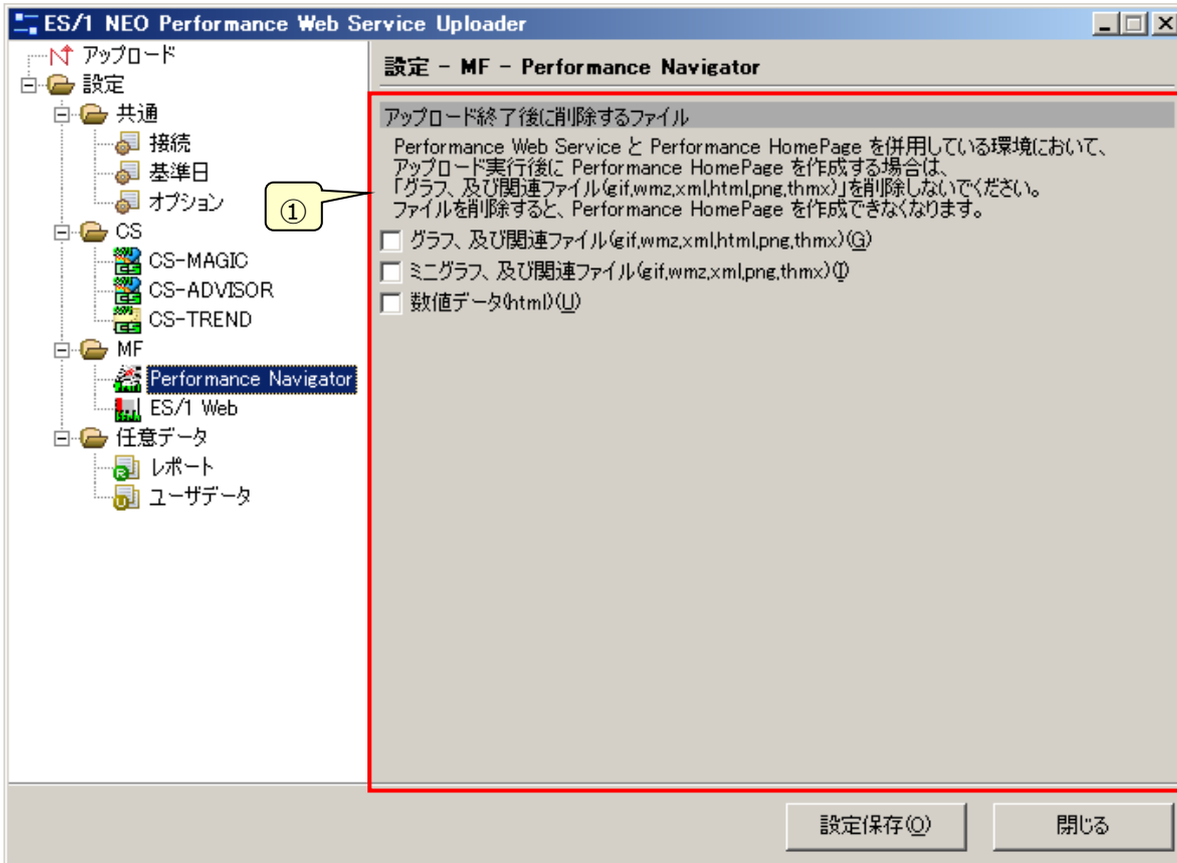
CS-TREND で作成したパフォーマンス情報に関する設定を行います。

**①アップロード終了後に削除するファイル**

チェックしたパフォーマンス情報はアップロード終了時に管理用コンピュータから自動で削除します。

Performance Navigator

Performance Navigator で作成したパフォーマンス情報に関する設定を行います。

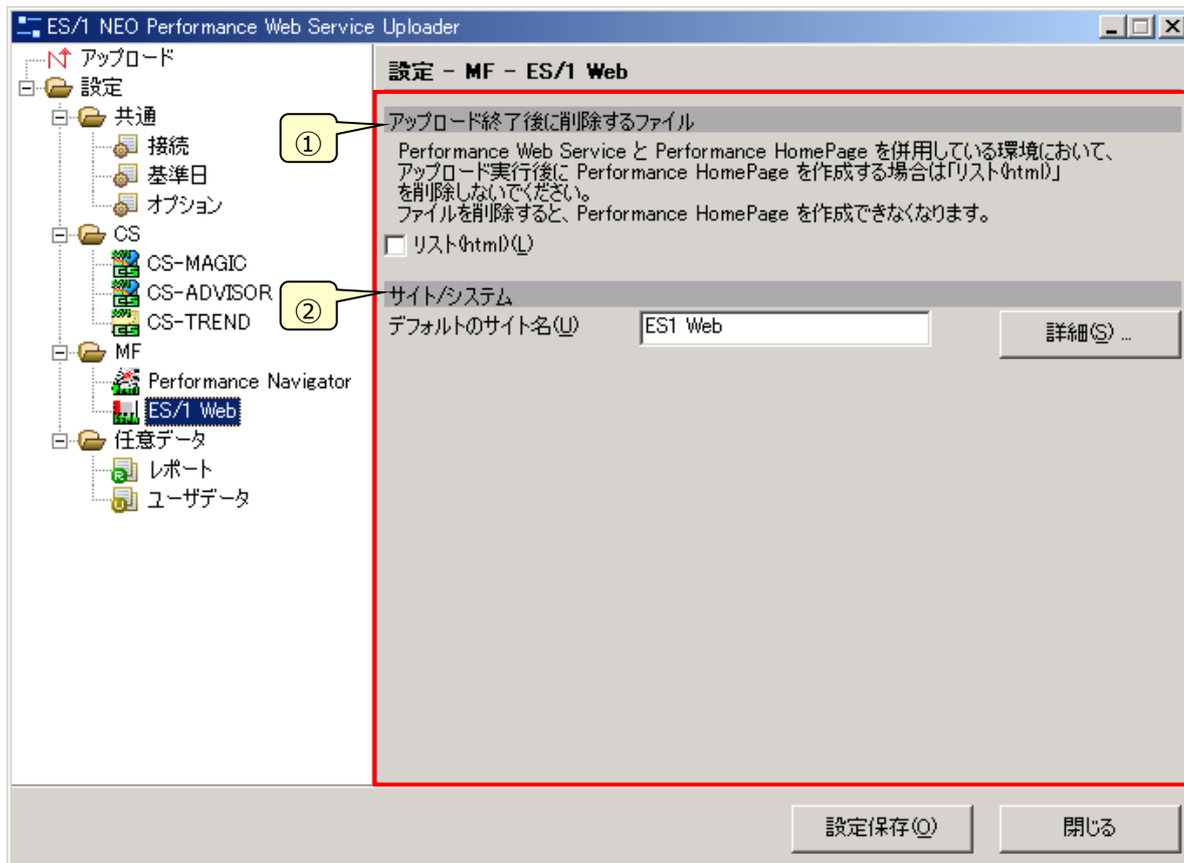


①アップロード終了後に削除するファイル

チェックしたパフォーマンス情報はアップロード終了時に管理用コンピュータ上から自動で削除します。

ES/1 Web

ES/1 Web で作成したパフォーマンス情報に関する設定を行います。



①アップロード終了後に削除するファイル

チェックすると、アップロード終了時に管理用コンピュータ上の HTML 変換リストを自動で削除します。

メモ!

ES/1 Web と併用運用する場合はチェックしないでください。

リストを削除した場合は、ES/1 Web を閲覧する際にメンテナンス機能を実行してリンクを更新してください。

②サイト/システム

ES/1 Web の HTML 変換リストをどのサイト/システムのパフォーマンス情報として扱うかを指定します。ES/1 Web はシステム ID だけで管理しているため、サイト/システムとの関連付けが必要です。

[詳細(S)...]ボタンを押下すると(1)「Web サイト/システム設定」画面でシステム ID 毎にサイト/システムとの関連付けができます。関連付けされないシステム ID のリストはすべて、「デフォルトのサイト名(U)」で指定した名前のサイトを自動作成し、システム ID そのものをシステム名としてアップロードします。

③[OK]ボタン

画面に表示されているシステム ID 関連付け情報を登録します。(1)「Web サイト/システム設定」画面の「システム ID 一覧」に内容が反映されます。

④[キャンセル]ボタン

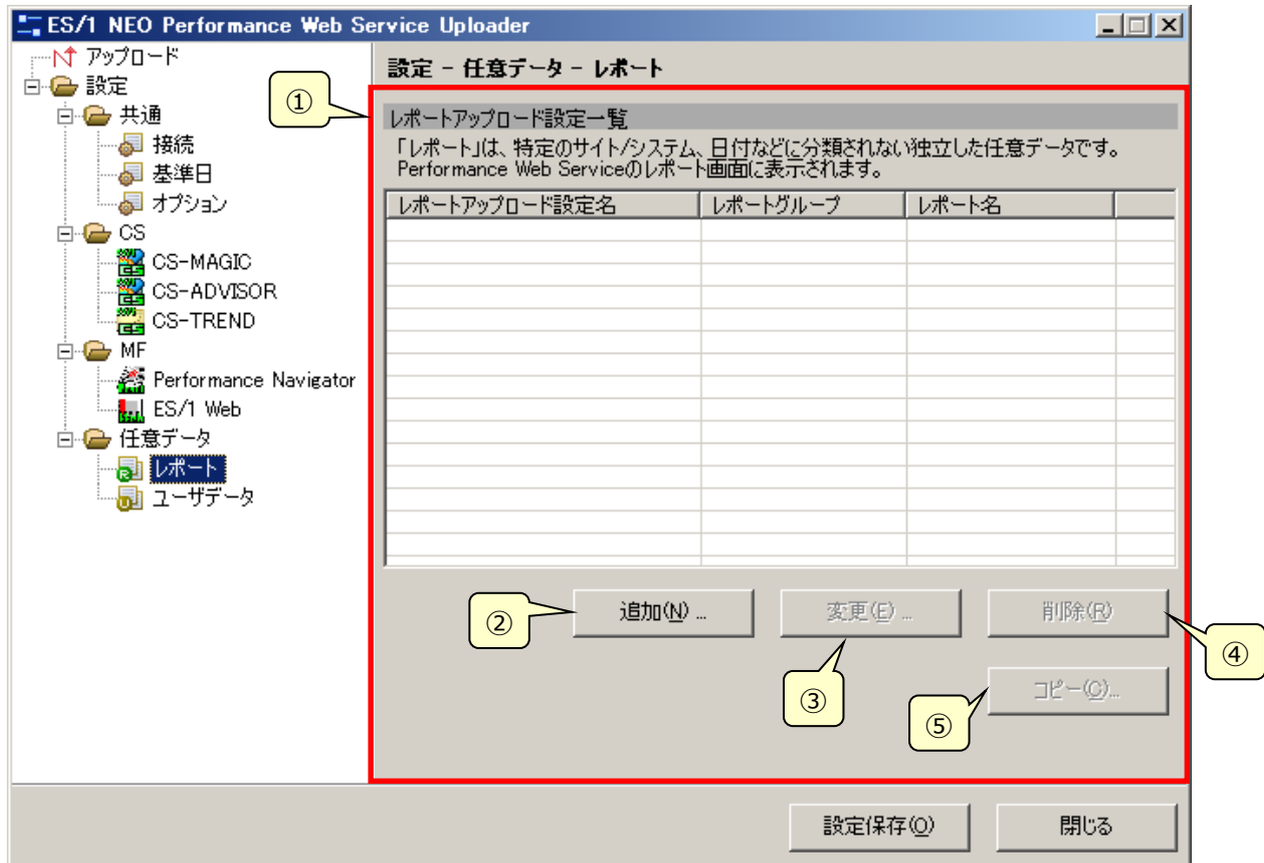
画面に表示されているシステム ID 関連付け情報を破棄します。

レポート

任意データのうち、特定のサイト/システム、日付などに分類されない独立したデータについて設定を行います。

(1)レポートアップロード設定一覧画面

レポートアップロード設定の追加と削除を行います。



①レポートアップロード設定一覧

現在登録されているレポートアップロード設定一覧です。

②[追加(N)...]ボタン

押下すると(2)「レポートアップロード設定の追加/変更」画面で新規にレポートアップロード設定を登録できます。

③[変更(E)...]ボタン

押下すると一覧で選択中のレポートアップロード設定を(2)「レポートアップロード設定の追加/変更」画面で変更できます。

④[削除(R)]ボタン

押下すると一覧で選択中のレポートアップロード設定を削除できます。

⑤[コピー(C)...]ボタン

レポートアップロード設定をコピーします。

(2)「レポートアップロード設定の追加/変更」画面

レポートアップロード設定の追加と変更を行います。

ES/1 NEO Performance Web Service Uploader - レポートアップロード設定の追加/変更

レポートのアップロード設定

設定名(P) ① 新しいアップロード設定(1)

アップロード終了後に削除する(O) ②

アップロードファイル

アップロード実行日により、対象ファイルを動的に指定するには[編集]ボタンを押下します。
ファイルサイズに制限はありませんが、10MB以下を推奨します。

ファイル(F) ③ 参照(B) ... 編集(1) ...

アップロード終了後に(E) ④ ファイルを削除する

データベースへの登録情報

データベースに登録する情報を入力します。「レポートグループ」、「レポート名」、「説明」には「日付関数」が指定可能です。「日付関数」を指定するには[編集]ボタンを押下します。「レポートグループ」、「レポート名」が一致するレポートがある場合は上書き更新します。

レポートグループ(G) ⑤ 編集(2) ...

レポート名(R) ⑥ 編集(3) ...

説明(D) ⑦ 編集(4) ...

OK キャンセル

①設定名(P)

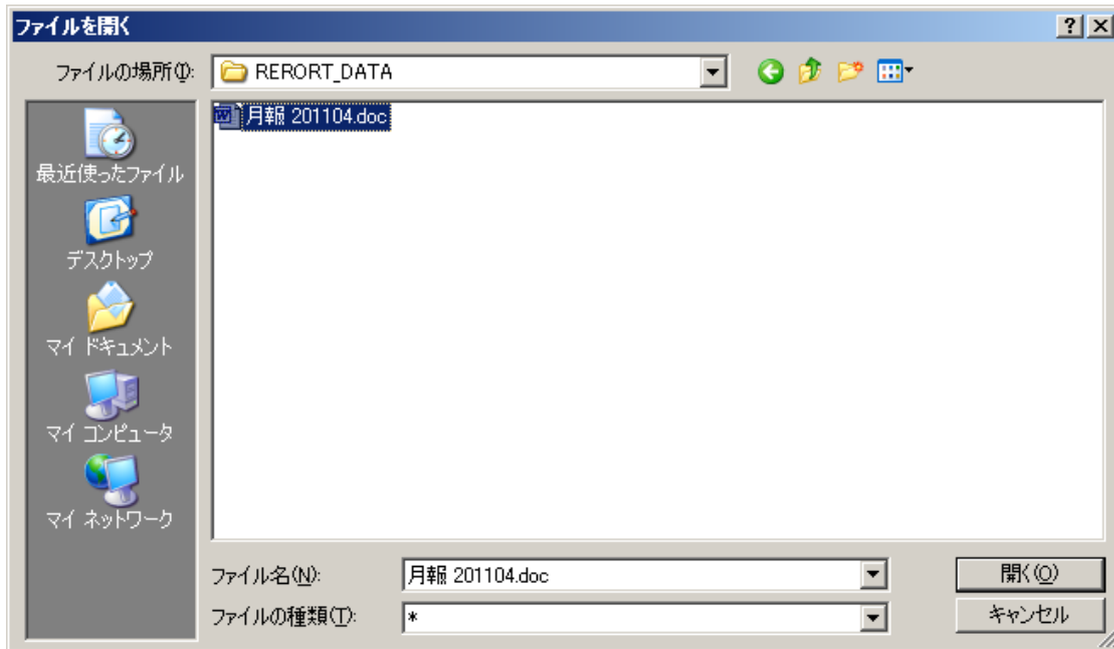
レポートのアップロード設定につける名称です。使用されている名前は登録できません。

②アップロード終了後に削除する(O)

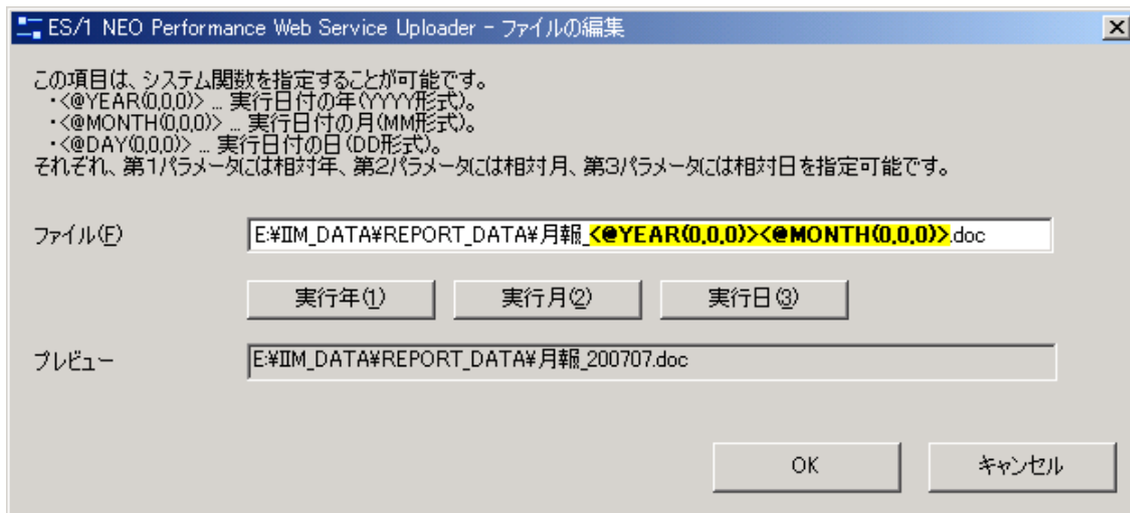
チェックするとアップロード終了後に、この設定を自動的に削除します。

③ファイル(F)

アップロードするファイルをフルパスで指定します。[参照(B)...]ボタンを押下すると、「ファイルを開く」ダイアログが表示されます。



また、[編集(1)...]ボタンを押下するとシステム関数の入力を支援するダイアログボックスが表示されます。システム関数が指定された箇所は強調表示されます。また、プレビューから実際に使用される文字列を確認できます。



システム関数は、アップロードするファイル名などを、実行日によって動的に変更する場合に使用します。毎月、月報用のファイルをアップロードする場合などはシステム関数をご利用ください。利用可能なシステム関数は以下のとおりです。

- <@YEAR(y,m,d)> : 実行日付の年(YYYY形式)です。パラメータ y には相対年、パラメータ m には相対月、パラメータ d には相対日を指定します。
- <@MONTH(y,m,d)> : 実行日付の月(MM形式)です。
- <@DAY(y,m,d)> : 実行日付の日(DD形式)です。

④アップロード終了後に(E)

チェックすると、アップロード終了後に行う動作をプルダウンから選択することができます。

- ファイルを削除する : アップロードしたファイルを削除します。
- ファイル名の先頭に「fin.」を付ける : アップロードしたファイル名の先頭に「fin.」を付けます。

⑤レポートグループ(G)

アップロード先のレポートグループを指定します。リストからサーバ上のレポートグループを選択可能です。また、[編集(2)...]ボタンを押下するとシステム関数の入力を支援するダイアログが表示されます。

⑥レポート名(R)

アップロード先のレポート名を指定します。リストからサーバ上のレポート名を選択可能です。また、[編集(3)...]ボタンを押下するとシステム関数の入力を支援するダイアログが表示されます。

⑦説明(D)

アップロードするレポートの説明を指定します。省略可能です。また、[編集(4)...]ボタンを押下するとシステム関数の入力を支援するダイアログが表示されます。

メモ!

アップロード済みのレポートを上書きする場合は、同じレポートグループ、レポート名を指定します。
また、レポートを上書きしても「3.5.11.2.レポートグループごとのレポート一覧」の出力順は変わりません。

2007年1月に「2007年1月のレポート」を登録 →「2007年1月のレポート」が最新

2007年2月に「2007年2月のレポート」を登録 →「2007年2月のレポート」が最新

2007年3月に「2007年3月のレポート」を登録 →「2007年3月のレポート」が最新

2007年4月に「2007年1月のレポート」の誤字を修正 →「2007年3月のレポート」が最新

(2)「ユーザデータアップロード設定の追加/変更」画面

ユーザデータアップロード設定の追加と変更を行います。

ES/1 NEO Performance Web Service Uploader - ユーザデータアップロード設定の追加/変更

ユーザデータのアップロード設定

設定名(P) ① 新しいアップロード設定(1)

アップロード終了後に削除する(O) ②

アップロードファイル

アップロード実行日により、対象ファイルを動的に指定するには[編集]ボタンを押下します。
ファイルサイズに制限はありませんが、10MB以下を推奨します。

ファイル(F) ③ 参照(B) ... 編集(1) ...

アップロード終了後に(E) ④

データベースへの登録情報

データベースに登録する情報を入力します。「ファイル」、「サイト」、「システム」、「リソース種別」、「時系列」、「日付」がすべて一致するユーザデータがある場合は上書き更新します。

サイト(S) ⑤

システム(Y) ⑥

リソース種別 ⑦ CS(C) プロセッサ

MF(M)

時系列(X) ⑧

日付(D) ⑨ 実行年の 年前 実行月の ヶ月前 実行日の 日前

プレビュー

OK キャンセル

①設定名(P)

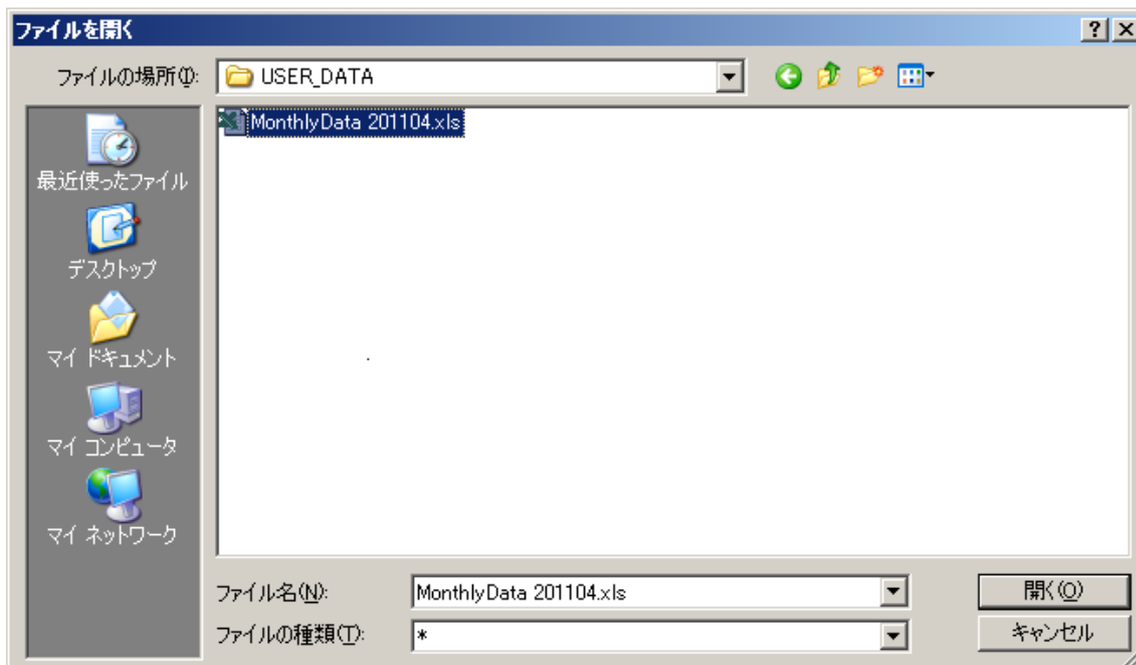
ユーザデータのアップロード設定に付ける名称です。使用されている名前は登録できません。

②アップロード終了後に削除する(O)

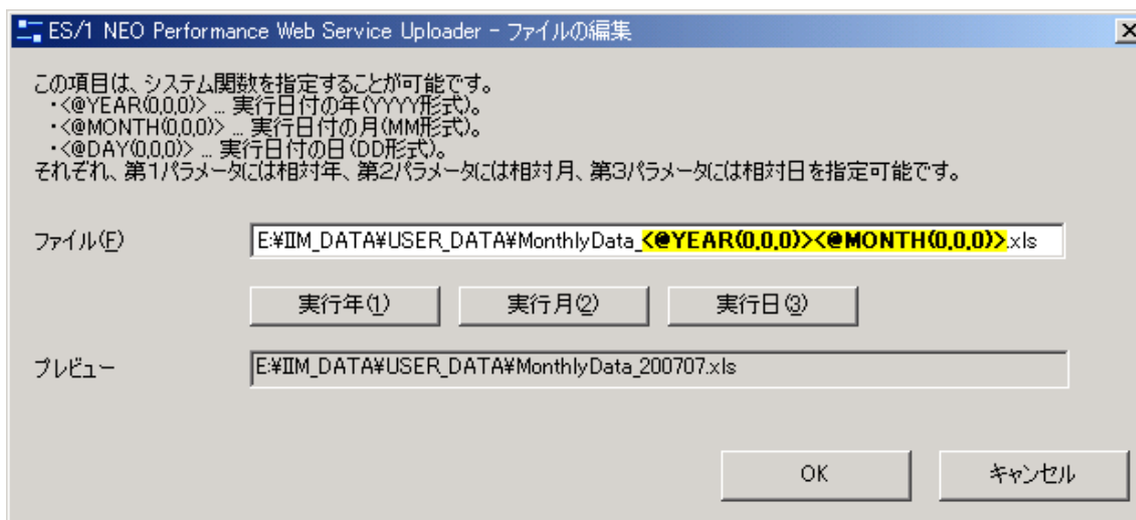
チェックするとアップロード終了後に、この設定を自動的に削除します。

③ファイル(F)

アップロードするファイルをフルパスで指定します。[参照(B)...]ボタンを押下すると、「ファイルを開く」ダイアログが表示されます。



また、[編集(1)...]ボタンを押下するとシステム関数の入力を支援するダイアログボックスが表示されます。システム関数が指定された箇所は強調表示されます。また、プレビューから実際に使用される文字列を確認できます。



システム関数は、アップロードするファイル名などを、実行日によって動的に変更する場合に使用します。毎月、月次データのファイルをアップロードする場合などはシステム関数をご利用ください。利用可能なシステム関数は以下のとおりです。

- <@YEAR(y,m,d)> : 実行日付の年(YYYY形式)です。パラメータ y には相対年、パラメータ m には相対月、パラメータ d には相対日を指定します。
- <@MONTH(y,m,d)> : 実行日付の月(MM形式)です。
- <@DAY(y,m,d)> : 実行日付の日(DD形式)です。

注意！

ブラウザ Google Chrome、Microsoft Edge の制限により、ファイル名に「,(カンマ)」を含むファイルをダウンロードすることができません。そのため、Performance Web Service へアップロード対象とするファイルのファイル名に「,(カンマ)」を使用しないでください。

④アップロード終了後に(E)

チェックすると、アップロード終了後に行う動作をプルダウンから選択することができます。

ファイルを削除する : アップロードしたファイルを削除します。

ファイル名の先頭に「fin.」を付ける : アップロードしたファイル名の先頭に「fin.」を付けます。

⑤サイト(S)

アップロード先のサイトを指定します。リストからローカルのサイトを選択可能です。

注意！

サイト/システム名は製品間の内部キーやデータの保存フォルダ名等に使用します。
容易に変更できませんので、将来的に変更する可能性が発生する名前は避けてください。

【サイト/システム名として、推奨できない例】

- ・次期システム
- ・本番システム
- ・テスト期間中システム

【誤動作が生じないように、以下の文字は避けてください】

- ・半角片仮名
- ・¥ / : , ; * ? " < > | . '
- ・#
- ・機種依存文字 (①②③..., I II III..., (株)ドルビネ...等)

【サイト/システム名が反映される箇所】

- ・CS シリーズの入カデータファイルを格納するフォルダ名
- ・CS シリーズの出力結果ファイル名の一部
- ・CS シリーズの出力結果ファイルを格納するフォルダ名
- ・CS シリーズの出力結果を Web コンテンツ化して Web ブラウザで閲覧する際のパス名
- ・CS シリーズの出力結果を Web コンテンツ化して専用データベースに登録する際の識別名

⑥システム(Y)

アップロード先のシステムを指定します。リストからローカルのシステムを選択可能です。

⑦リソース種別

アップロード先のリソース種別を指定します。CS 系のリソース、MF 系のリソースのどちらかをリストから選択します。

⑧時系列(X)

アップロード先の時系列を指定します。また、「⑨日付(開始日)」との組み合わせにより、内部的に終了日も決定されます。例えば開始日が 2007 年 01 月 01 日、時系列が月次の場合は終了日として 2007 年 01 月 31 が設定されます。

⑨日付(D)

アップロード先の日付を指定します。固定日付のほか、実行日付を基点とした相対日付が指定可能です。プレビューから実際の結果を確認できます。

メモ！

アップロード済みのユーザデータを上書きする場合は、同じファイル名、サイト/システム、リソース種別、時系列、日付(開始日)を指定します。

2.4. バッチ実行(アップロード)

2.4.1. 実行方法

コマンドラインより、以下のコマンドを入力します(1行で入力してください)。

```
C:¥> "C:¥IIM¥PWS¥uploader¥PWSUploader.exe"  
/upload  
[/deny]  
[/r=<name> [/file=<path> ]]  
[/u=<name> [/file=<path> ] [/date=<YYYYMMDD> ]]
```

•/upload

設定画面でチェックのあるリソースをデータベースに登録します。

•/upload /deny

設定画面でチェックのあるリソースをデータベースに登録します。

ただし、任意データ(レポート、ユーザデータ)はチェックの有無に関わらず、対象外となります。

•/upload /r=<name> [/file=<path>]

指定した1レポートのみをデータベースに登録します。

<name>には、レポート設定名を指定します。設定画面でチェックのないレポートを指定することも可能です。

file オプションにより、登録するファイルを差し替えることが可能です。

<path>には、ファイルのフルパスを指定します。パスにはシステム関数は指定できません。

•/upload /u=<name> [/file=<path>] [/date=<YYYYMMDD>]

指定した1ユーザデータのみをデータベースに登録します。

<name>には、ユーザデータ設定名を指定します。設定画面でチェックのないユーザデータを指定することも可能です。

file オプションにより、登録するファイルを差し替えることが可能です。

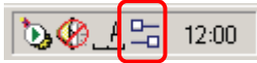
<path>には、ファイルのフルパスを指定します。パスにはシステム関数は指定できません。

date オプションにより、登録する日付差し替えることが可能です。

<YYYYMMDD>には、YYYYMMDD形式(固定日)を指定します。

2.4.2. 注意事項

(1) バッチ実行中は、タスクトレイに Performance Web Service Uploader のアイコンが表示されます。



(2) アイコンを右クリックするとポップアップメニューが表示されます。「中止」メニューを押下すると終了確認のダイアログが表示されます。[はい(Y)] ボタンを押下するとバッチ実行を中止します。中止が完了するにはしばらく時間が掛かります。



メモ！

(1) アップロードを次の操作と同時に実行しないでください。スケジューラによる運用を行う場合は、これらの処理が同時刻に動作しないようスケジュールしてください。

- ・Control Center による PDB 変換
- ・PDB のバックアップ/削除
- ・データベースのリストア、インポート

(2) システム負荷軽減のため、アップロード中は他のアプリケーションを実行しないでください。

第3章 Performance Web Service

3.1. 機能概要

Performance Web Service は、ES/1 NEO CS シリーズ、ES/1 NEO MF シリーズで作成したグラフ等のパフォーマンス情報を一括管理し、Web ブラウザを利用して閲覧できる Web コンテンツを提供します。ユーザは、システムや日付を選択することで、対象となるグラフやレポートを閲覧できます。また、全システム中で注意が必要なシステムの一覧や、複数台の CPU 使用率状況一覧からシステムを選択することも可能です。

パフォーマンス情報は、システムグループにより分類されます。システムグループは、「ルートシステムグループ」を頂点としたツリー構造であり、子として複数のシステムグループ、または複数のサイト/システムへの参照を持ちます。システムグループとサイト/システムは、ファイルシステムのディレクトリとファイルの関係に類似しています。詳しくは「3.1.2.システムグループ」をご参照ください。

ユーザ管理により、ログイン画面でのパスワード認証、アクセス可能な機能やシステムグループの指定が行えます。Performance Web Service 導入時に設定された管理者ユーザ ID により、一般ユーザを作成します。この一般ユーザには、システム選択機能だけで、かつ、「東京」システムグループのみ公開する、といった運用が可能です。

Performance Web Service では、データ管理を Firebird(データベース)にて行います。データベースの機能として、バックアップ、リストア、削除機能が提供されますので、安全にデータ保守が行えます。

3.1.1. パフォーマンス情報

ES/1 NEO CS-MAGIC、ES/1 NEO MF-eASSIST の Performance Navigator では、サーバの稼働状況をグラフ化します。また、ES/1 NEO MF-eASSIST の Web では ES/1 NEO の出力リストを HTML 形式に変換します。ES/1 NEO CS-ADVISOR では、システムの診断を行い、5 段階のチューニングヒントを出力します。Flatfile Maintenance では、フラットファイルの欠損や重複をチェックします。このように、様々なデータを Performance Web Service ではパフォーマンス情報として取り扱います。取り扱い可能なパフォーマンス情報の詳細については、「2.1.1.アップロード可能なデータ」を参照ください。

グラフ等の情報は、システムグループ、時系列、日付、リソースカテゴリ等で分類されます。Performance Web Service では、それらの属性を Web ブラウザから指定することにより、目的の情報へアクセスできます。

3.1.2. システムグループ

システムグループは、Performance Web Service の中核となる概念です。従来の ES/1 NEO 製品では、サイト/システムという単位で管理を行っていましたが、Performance Web Service では、これらの分類に影響されることなく、新たな分類を行います。

既存のサイト/システムは、Performance Web Service でユーザが作成するシステムグループに入れます。このシステムグループには、いくつでもサイト/システムを入れることが出来、同じサイト/システムを別のシステムグループに入れることも出来ます。また、システムグループ自身もシステムグループに入れることができますので、視点の異なる分類方法で、複数階層管理が行えます。

例として、以下のサイト/システムの分類を考えます。

サイト	システム
東京本社	営業
	技術
	総務
神奈川支社	技術
大阪支社	技術
	総務
京都支社	営業

この場合、サイトには地理的な分類を、システムに業務的な分類を行っていますので、システムグループもそれに倣った形で分類します。



最上位のシステムグループ(ルートシステムグループ)に、「地域」、「業務」というシステムグループを作成し、「地域」には、「東京」、「神奈川」、「大阪」、「京都」システムグループを、「業務」には、「営業」、「技術」、「総務」システムグループを作成しました。それぞれのシステムグループには、適した「サイト/システム」を分類しています。

さて、この分類においては、元の「東京本社/技術」システムにアクセスする場合、物理的位置の観点から、「地域」→「東京」と辿る方法と、業務内容の観点から、「業務」→「技術」と辿る方法の2通りがあります。つまり、同じサイト/システムにアクセスする際に、複数の経路を設定できます。

また、Performance Web Service 導入直後は、管理用コンピュータに登録されていたサイト/システムが、そのままシステムグループとして分類されていますので、今までと同様に「東京本社」→「技術」と辿ることも可能です。

分類方法は、様々な方法が考えられますが、大規模なシステム構成であれば、ルートシステムグループ直下に「地域」、「業務」等の分類名を付けたシステムグループを作成することを推奨します。

メモ!

Performance Web Service Uploader からアップロードを行うと、ES/1 NEO CS シリーズ、ES/1 NEO MF シリーズに登録済みのサイト/システム名のシステムグループを自動的に作成します。

3.1.3. ユーザ管理

Performance Web Service では、複数ユーザのアクセスを想定し、ログイン ID という単位で管理します。ログイン ID には、ログイン画面で使用するパスワード、アクセス可能な機能とシステムグループの設定が可能です。

ログイン ID の作成は、システムグループの作成に合わせて管理することを推奨します。つまり、「/地域/東京」システムグループにアクセス可能なユーザとして「tokyo」ログイン ID を作成、「/業務/営業」システムグループにアクセス可能なユーザとして「eigyo」ログイン ID を作成します。これにより、ログイン ID からアクセス可能なシステムグループを類推することができますので、管理が容易になります。

3.1.4. システム優先度

システムに優先度を設定することができます。優先度は、「1(高)~5(低)」の5種類です。高い優先度ほど、「3.5.5.システム選択」、「3.5.7.警告システム一覧」、「3.5.8.データ収集状況一覧」のシステム一覧で上位に表示されます。また、「3.5.6.ミニグラフ」、「3.5.9.稼働グラフ」のシステム選択欄やミニグラフ域でも上位に表示されます。重要なシステムには「1(高)」を設定します。

3.1.5. 利用状況ログ

Performance Web Service では、利用状況を把握する為、閲覧機能へのアクセスの軌跡をログに取得しています。収集したログを集計し、管理者設定機能「閲覧機能利用状況表示」画面から利用状況を確認できます。

どのユーザが、いつ、どの機能を利用して、どのサイト/システムの情報を閲覧したか確認できますので、アクセスのないログイン ID や参照頻度の低いグラフの削除や、Performance Web Service の閲覧ユーザ(各サーバーの担当者等)が必要とするシステム資源情報を把握し、Performance Web Service をより一層有効に活用することができます。

<利用状況ログを活用することで実現できること>

使用頻度や使用目的にあった情報の提供

⇒肥大化しがちな蓄積データの整理、検索スピードの向上

ユーザが求める情報提供を行うための判断基準としてご活用頂けます。

ユーザ管理、セキュリティ対策

⇒不要なユーザ ID の削除、閲覧制限の妥当性検証

ユーザ ID の整理、閲覧制限の見直し等の判断材料としてご活用頂けます。

Performance Web Service では、利用状況ログを扱う為、大きく分けて 3 つの機能があります。

- (1)利用状況ログ収集機能 閲覧機能へのアクセスをログファイルに記録します。
- (2)利用状況ログ管理機能 ログファイルの管理(ファイル削除)を行います。
- (3)利用状況ログ表示機能 ログファイルの内容を表示します。

注意！

本機能は、本プログラムインストール後開始されます。利用状況ログの収集が必要ない場合は本機能を停止してください。停止方法については、「3.4.20. 利用状況ログの取得設定」をご参照ください。

利用状況ログ収集機能**(1)収集機能について**

利用状況ログの収集は、Tomcat 起動時(アプリケーションデプロイ時)から開始され、Tomcat が停止されるまで行われます。収集と利用状況ログファイルへの実際の書込みは非同期で行われます。5 秒毎にログ出力の有無を確認し、ログが出力されている場合、ファイルへの書込みが行われます。なお、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」で「利用状況ログを出力しない」設定を行っている場合、利用状況ログの収集は行われません。

注意！

Performance Web Service 稼働中に当日分のログファイルを操作しないでください。ファイルを開いている場合、利用状況の記録がログファイルに書込まれません。

(2)削除機能について

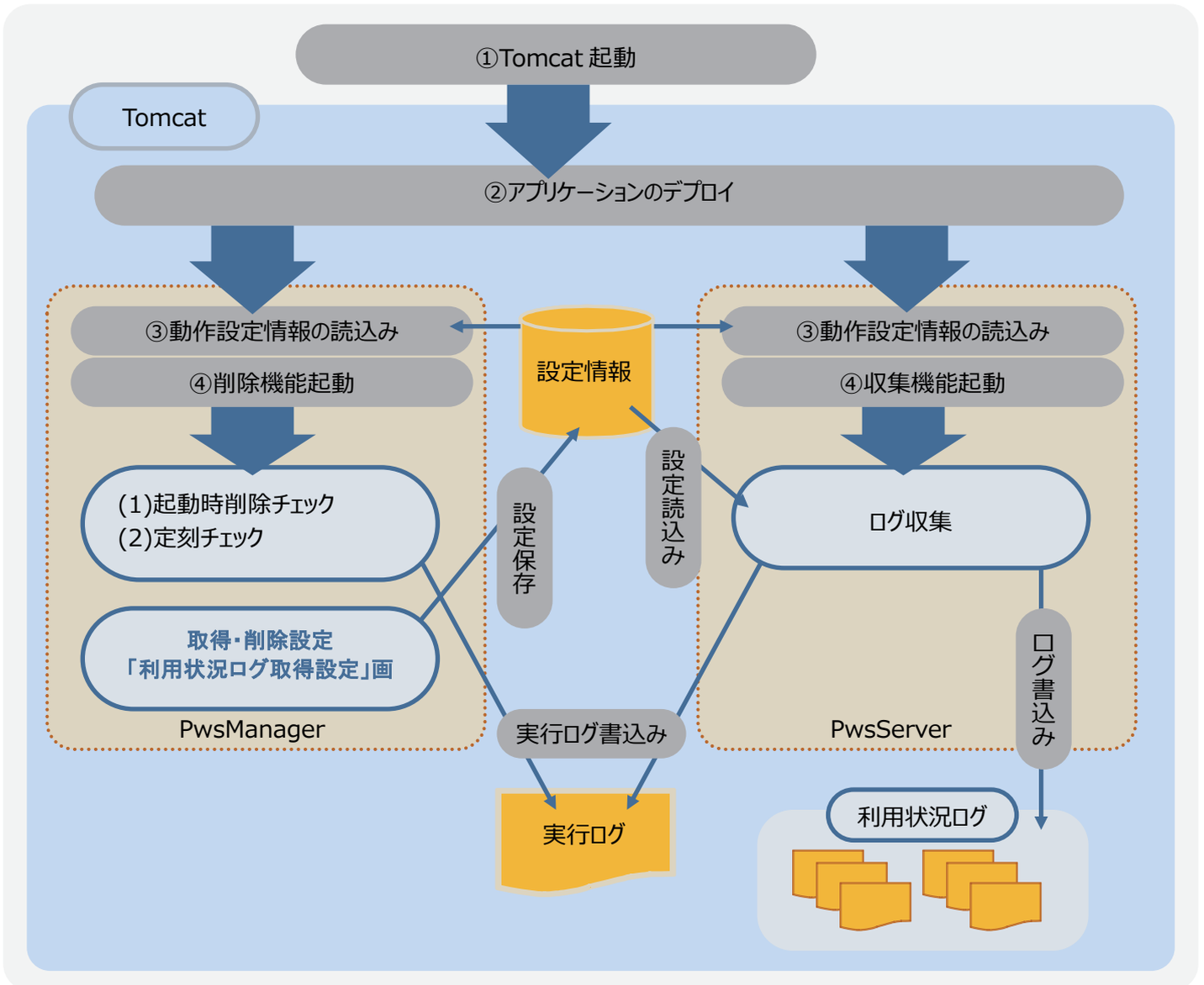
利用状況ログの削除処理は、Tomcat 起動時(アプリケーションデプロイ時)に一度行われます(起動時削除チェック)。また、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」で設定された「削除開始時間」にログの自動削除を行います。これら削除処理は、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」で設定された「ログファイル保持期間」の条件で削除を行います。

注意！

削除処理中にログファイルを操作しないでください。ファイルを開いている場合、ログファイルが削除されません。また、「削除開始時間」は、高負荷な他プログラム(バッチジョブ等)実行中の時間帯、Performance Web Service 利用時間帯は避けて設定してください。削除処理の遅延や、エラーを引き起こす可能性があります。

(3)利用状況ログの収集・削除機能 概要図

以下に、削除機能起動・収集機能起動までの流れを示します。



(4)利用状況ログファイルについて

利用状況ログは以下の日毎のファイルに書込まれます。

- ・ファイル名 : pwsser_YYYYMMDD.log
- ・保存場所 : <Tomcat インストールフォルダ>¥logs¥
- ・ファイルサイズ制限 : なし

(5)利用状況ログレコードについて

利用状況ログに記録される情報は以下のとおりです。

<出力ファイルフォーマット>

YYYY/MM/DD,HH:MM:SS:mmm,loginID,IP address,session ID,request ID,キー,固有の値
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ①日付 YYYY/MM/DD 形式
- ②実収集時間 HH : MM : SS.mmm 形式
- ③ログイン ID アカウント ID
- ④IP アドレス クライアント IP アドレス
- ⑤セッション ID セッション ID
- ⑥リクエスト ID リクエスト ID
- ⑦キー(レコードキー) レコードタイプを識別するキー
- ⑧固有の値 以降レコード固有の値が続く

(6)導入時の動作

本機能は、本プログラムインストール後即時開始されます。初期設定では、インストール直後からログの収集が開始され、ログファイルに記録されます。また、ログファイルは2日間保持され、その後は(0時に)自動削除されます。ログファイルの保持期間ならびに、自動削除時間を変更するには、管理者設定機能「3.4.20.利用状況ログの取得設定」をご参照ください。

利用状況ログの収集が必要ない場合は本機能を停止してください。停止方法については、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」をご参照ください。

<デフォルト値>

- ・出力設定 : 出力する
- ・ログファイル保持期間 : 2日間(前々日分ログファイルまで保存)
- ・削除開始時間 : 0時

(7)収集機能を ON にした場合の、本プログラムの閲覧機能への影響について

収集機能を ON にした場合、閲覧機能側ではすべてのリクエストに対し、オーバーヘッドが発生します。収集機能を ON にした場合と OFF にした場合との性能比較は以下のとおりです。

【リクエストを処理するのに要した時間(サーバ処理時間)】

単位：秒

	収集機能 OFF	収集機能 ON	処理時間差
ログイン処理	0.250	0.297	0.047
「HOME」画面表示処理	2.015	2.031	0.016
「システム選択」画面表示処理	0.141	0.157	0.016
「Performance Information」画面表示処理	0.422	0.438	0.016

【テスト環境(マシンスペック)】

OS : Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 3

CPU : インテル® Core™2 Duo 2.66GHz

Memory : 2GB

【結果】

ログイン処理と 3 画面(機能)の表示処理時間を測定し、記載しています。ログイン処理を除く 3 画面(機能)についてはその差 0.016 秒と、閲覧機能への本機能の影響は最小限に抑えられています。また、ログイン処理においても他の画面(機能)に比べて約 3 倍の処理時間差が生じていますが、0.047 秒とレスポンス(体感速度)に影響を与えるものではありません。

上記計測時間は、画像やスタイルシートなどの付属ファイルを除く、リクエストされた JSP ファイルの処理(ページの表示に関するサーブレット処理)のみを「リクエストを処理するのに要した時間(サーバ処理時間)」とし、計測した時間です。閲覧機能のレスポンスに影響を与える利用状況ログ収集処理は、この処理の一部に含まれています。

上記計測時間は、アプリケーションサーバ(Tomcat)自身が持つアクセスログ出力機能を用い、サーバがリクエストを処理するのに要した時間(ミリ秒単位)を取得し、計測しています。

機能 ON/OFF 時共に、同一ユーザでログインし、同一サイト/システムを選択し各画面を表示しています。ユーザ、サイト/システムによっては上記計測時間と異なる場合があります。

機能 ON/OFF 時共に、都度 Tomcat 再起動直後の状態で計測しています。Tomcat のキャッシュ状況、ブラウザのキャッシュ状況によっては上記計測時間と異なる場合があります。

(8)実行ログ(収集機能、削除機能)について

収集機能、削除機能の処理実行ログは以下のファイルに記録されています。

- ・ログファイル名 : pwsAccessLog.log
- ・保存場所 : <Tomcat インストールフォルダ>¥logs¥
- ・ファイルサイズ制限 : 4MB(2 世代管理)

利用状況ログ管理機能

(1)ログ取得設定の登録

管理者設定機能の「利用状況ログの取得設定」画面から、利用状況ログの取得、(ファイル削除)設定を行うことができます。

<設定項目>

- ・ログ出力の有無
- ・ログ保存期間
- ・ログの自動削除実行時間

詳しい項目の説明、画面操作等については、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」をご参照ください。

(2)ログ自動削除機能

一日に一度、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」で設定された「削除開始時間」を経過したら、指定期間を過ぎたログファイルを自動で削除します。この機能により、指定期間の過ぎたログが自動で削除され、Performance Web Service をメンテナンスフリーでご使用頂けます。

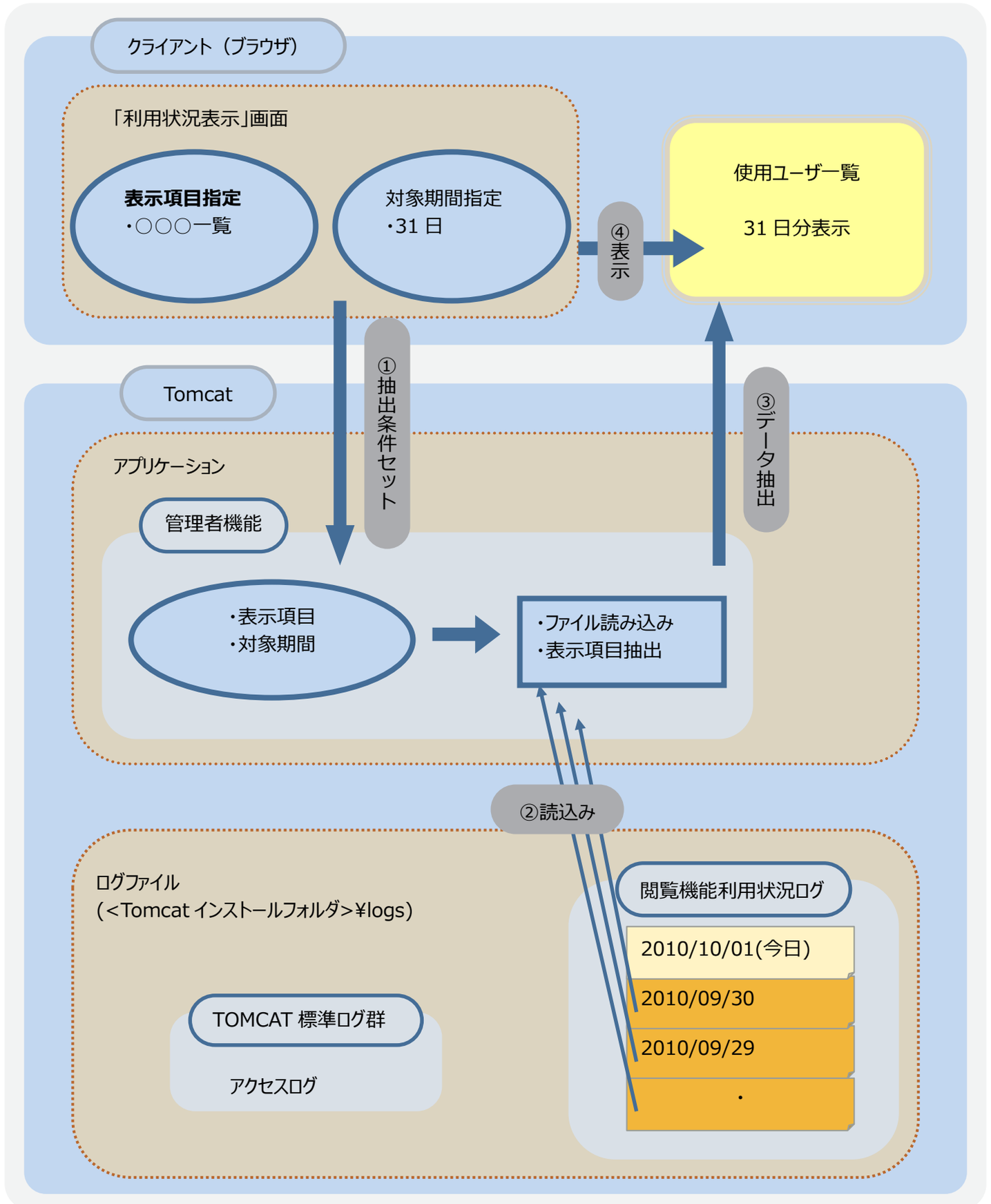
「削除開始時間」等の設定は、管理者設定機能の「利用状況ログの取得設定」画面から行うことができます。詳しい画面操作等については、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」をご参照ください。

注意！

「削除開始時間」にログファイルを操作しないでください。ファイルを開いている場合、ログファイルが削除されません。
また、「削除開始時間」に Tomcat を停止しないでください。「削除開始時間」に Tomcat が停止していた場合、自動削除は行われません。

利用状況ログ表示機能

(1)表示機能 概要図



(2)表示機能について

管理者設定機能から、ログファイルに保存された、利用状況ログの確認を行うことができます。「閲覧機能利用状況表示」画面で確認したい利用状況ログ一覧(リスト)を選択し、任意の利用状況をご確認ください。

<利用状況ログ一覧(リスト)例>

使用機能ダイジェスト(上位10位) [期間:2010年07月29日(木) ~ 2010年08月28日(土)]											
											リストを閉じる
期間: <input type="button" value="前日"/> <input type="button" value="次日"/> <input type="button" value="前月"/> <input type="button" value="次月"/> <input type="button" value="当月"/>											
リスト: <input type="button" value="前のリスト"/> <input type="button" value="次のリスト"/>											
	合計	Admin	eigy01	kaihatsu01	kaihatsu02	gyoumu04	soumu	HONBU	keiri	eigy02	eigy04
ログイン回数	66	11	5	6	5	5	5	5	5	10	1
閲覧ページ数	802	342	80	77	70	40	40	36	30	20	8
機能											
Performance Information	360	190	5	27	50	25	15	13	5	0	5
HOME	36	11	0	1	0	0	5	4	0	10	0
システム選択	125	65	5	6	10	5	10	5	5	5	1
ミニグラフ一覧	210	65	70	25	10	10	5	2	10	5	2
警告システム一覧	15	5	0	5	0	0	0	0	5	0	0
FF収集状況一覧	10	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0
長期傾向判定	30	0	0	12	0	0	0	8	0	0	0
レポート一覧	16	1	0	1	0	0	5	4	0	0	0
時系列											
詳細	348	180	5	27	50	25	15	13	5	0	5
週次	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月次	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年次	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
processor(CS)	77	22	0	5	15	10	10	2	5	0	2
io(CS)	55	0	0	10	25	10	0	2	0	0	2
CS-ADVISOR	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
memory(CS)	50	20	0	10	10	5	0	1	0	0	1
ユーザデータ	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFリスト											
MFリスト選択	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DB2 UDB(CS)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

画面の表示内容、操作等については、本マニュアル「3.4.21.閲覧機能利用状況表示」をご覧ください。

3.1.6. 操作履歴ログ

“操作履歴ログ”とは、管理者が行う操作(ユーザ管理、コンテンツ管理等々)が記録された管理者の利用状況ログファイルです。Performance Web Service では、管理者が行う操作(ユーザ管理、コンテンツ管理等々)もログファイルに記録しています。収集された操作履歴ログは以下の場所に保存されていますので、用途に応じた利用が可能です。

- ・保存場所 : <Tomcat インストールフォルダ>¥logs¥
- ・ファイル名 : pwsman_YYYYMMDD.log

管理者が、いつ、どの機能を使用して、どのような変更を加えたかを確認できます。操作履歴ログの収集方法、管理方法については、「3.1.5.利用状況ログ」で記載している利用状況ログと同一です。収集、管理の設定についても利用状況ログ機能と同様に管理者設定機能「3.4.20.利用状況ログの取得設定」で行います。

また、出力されるログレコードのフォーマットも利用状況ログ機能と同様ですが、「3.1.5.1.利用状況ログ収集機能(5)利用状況ログレコードについて」の「⑧固有の値」の部分に、操作内容が記録されています。

<出力例(「管理者設定機能 —システムグループの作成」を行った場合)>

①,②,③,④,⑤,⑥,⑦, staff_sysgrp_create.jsp,SET_SYS_GRP,CREATE, ,test_group,...
⑧(A) (B) (C) (D) (E)

- ①日付YYYY/MM/DD 形式
- ②実収集時間HH : MM : SS.mmm 形式
- ③ログイン IDアカウント ID
- ④IP アドレスクライアント IP アドレス
- ⑤セッション IDセッション ID
- ⑥リクエスト IDリクエスト ID
- ⑦キー(レコードキー)レコードタイプを識別するキー
- ⑧固有の値(A)JSP ファイル名 : 操作した画面を表します。
(B)操作種類 : 操作の種類を表します。
(C)操作種別 : 作成、編集、削除の何れかを表します。
(D)操作対象(概要) : 操作対象の項目(概要)があれば記録されます。
(E)操作対象(詳細) : 捜査対象の項目(詳細)があれば記録されます。

上記出力例の場合、記録された日時に、記録されたアカウントにより、「システムグループ作成画面」で、“test_group”というシステムグループが新しく作成されたことがわかります。

注意！

本機能は、利用状況ログ同様、本プログラムインストール後開始されます。操作履歴ログの収集が必要ない場合は本機能を停止してください。停止方法については、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」をご参照ください。

3.2. Firebird

Performance Web Service では取り扱うパフォーマンス情報(グラフ、数値データ、評価リスト、警告メッセージなど)や、ログイン ID などを一元的に保管する為、データベースを使用します。データベースは、重複登録などによるデータの不整合を防ぎ、閲覧時に必要なデータが高速に取得されるよう、インデックスが設定されています。

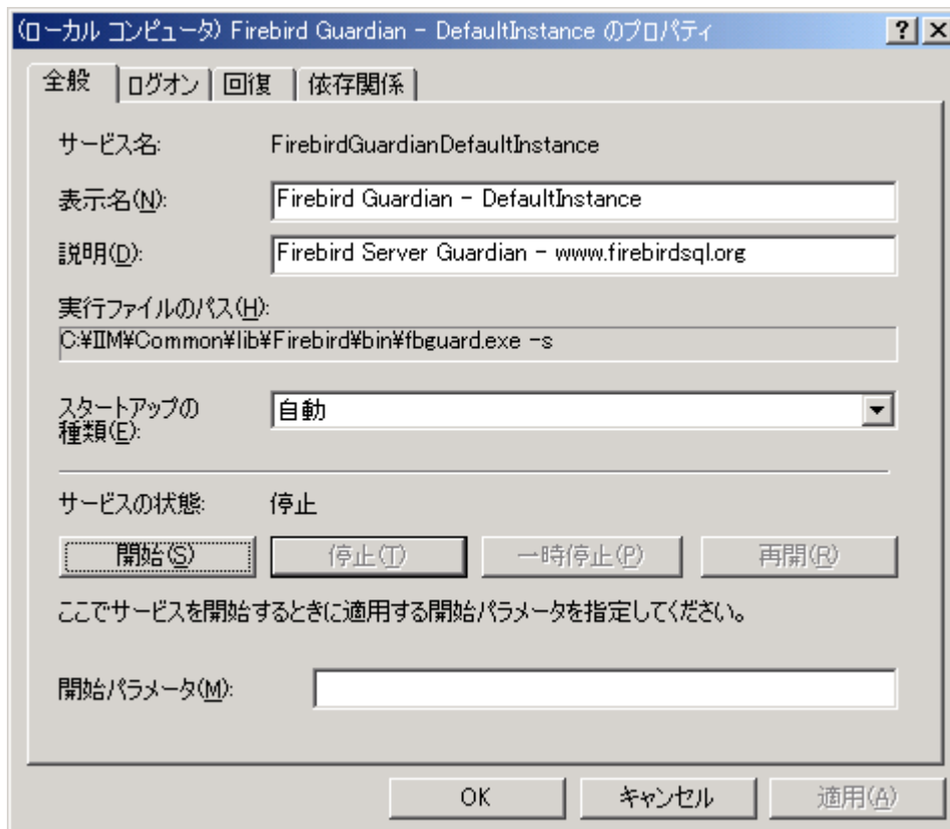
Performance Web Service ではデータベースサーバに Firebird を使用しています。

3.2.1. 起動と終了

起動/停止は Administrator(または Power User)権限のあるユーザにてログイン後、「コントロールパネル」の「サービス」ダイアログにて行ってください。データベースを開始するには、サービスより「Firebird Guardian - DefaultInstance」を選択し、サービスの状態を開始にします。データベースを停止するには、サービスの状態を停止にします。

(1) 起動方法

[開始(S)]ボタンを押下すると、起動します。

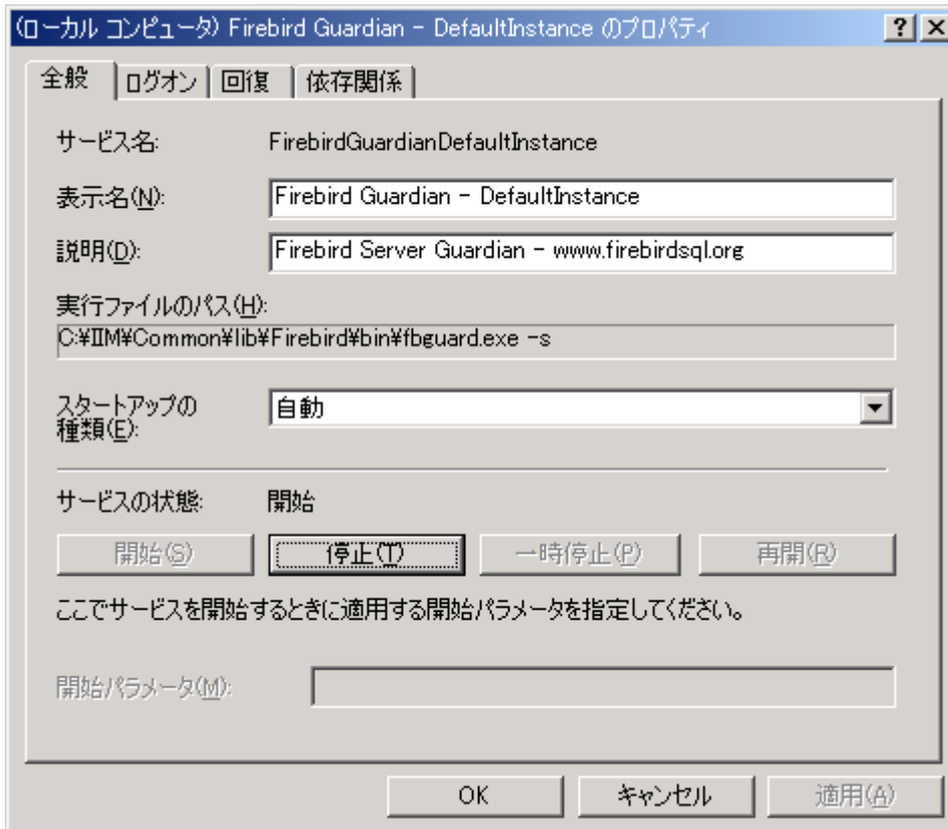


メモ!

サービスはコンピュータの起動と同時に、自動的に開始します。起動時に手動で開始を行う必要はありません。

(2) 終了方法

[停止(T)]ボタンを押下すると、終了します。



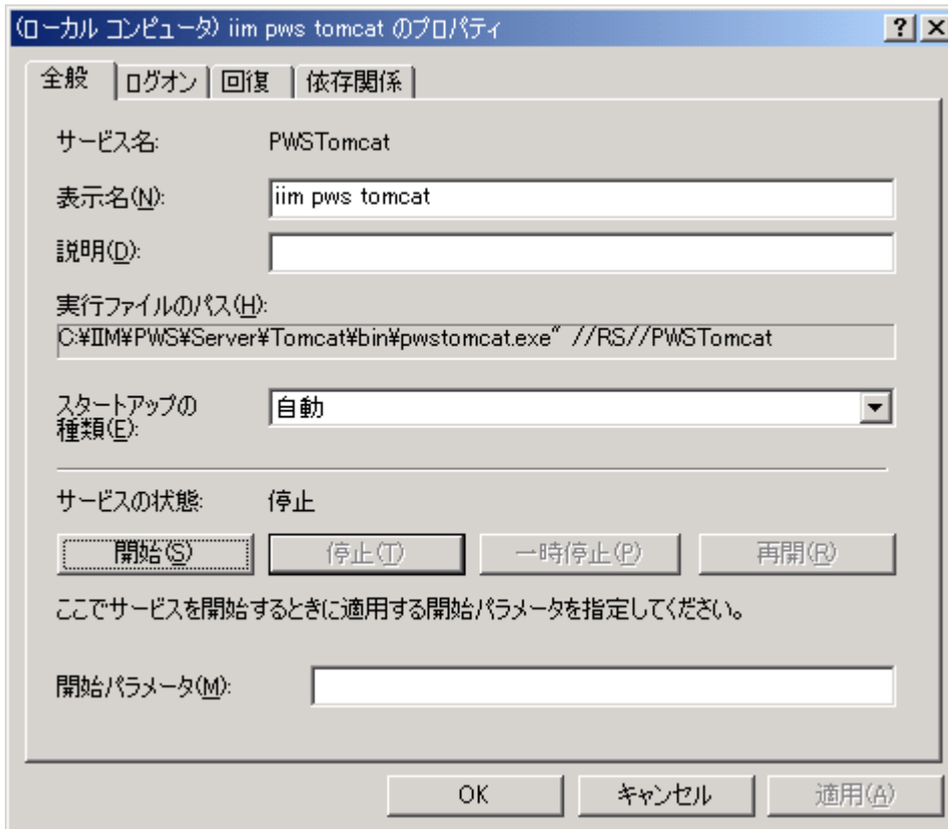
3.3. Tomcat

Performance Web Service では、認証機能等を実現するために、アプリケーションサーバ(Tomcat)を導入しています。通常、アプリケーションサーバの操作を行う必要はありません。

3.3.1. 起動と終了

通常は、マシン起動時に Tomcat サービスは自動的に実行されます。従って、ユーザが操作する必要はありませんが、サービスから「iim pws tomcat」を選択することにより、手動で開始と終了が行えます。

(1)起動方法



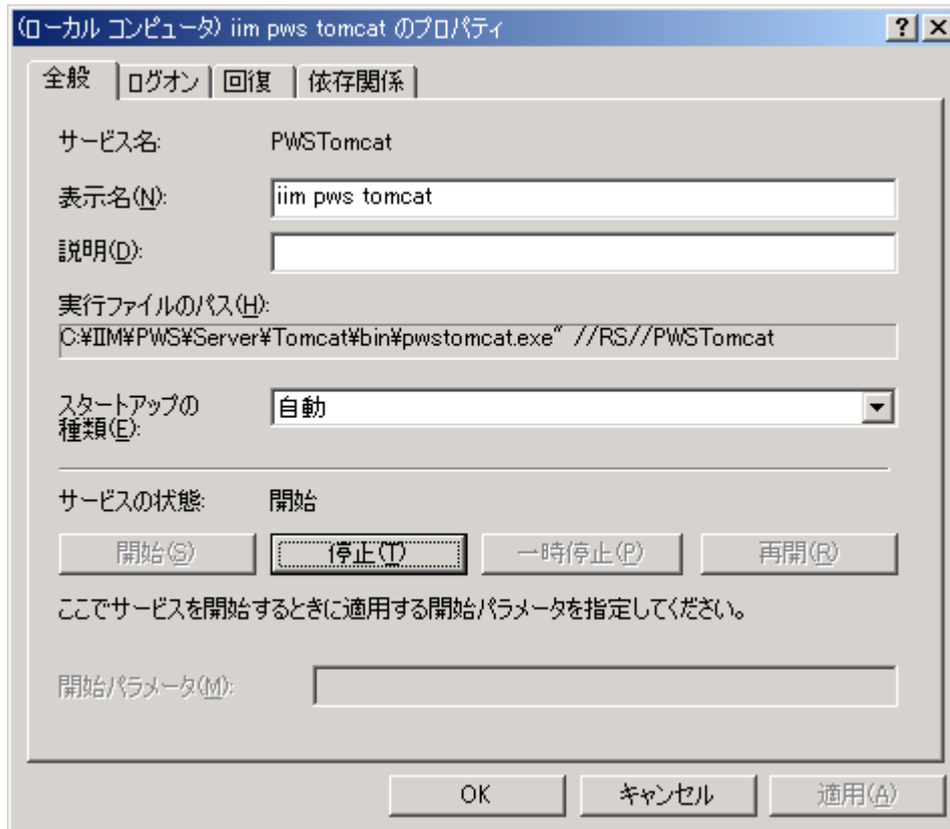
[開始(S)]ボタンを押下すると、起動します。

メモ!

サービスはコンピュータの起動と同時に、自動的に開始します。起動時に手動で開始を行う必要はありません。

(2) 終了方法

[停止(T)]ボタンを押下すると、終了します。



3.3.2. ヒープサイズの調整

Tomcat サービスのヒープサイズは自動的に調整されます。従って、通常はユーザが操作する必要はありません。

しかし、多人数で同時に Performance Web Service を利用する場合には、大きなヒープサイズを明示的に指定することでレスポンスが向上する場合があります。指定に際しては、Performance Web Service サーバ上で同時に実行する他のアプリケーションとの兼ね合いを慎重に考慮する必要がありますので十分ご注意ください。

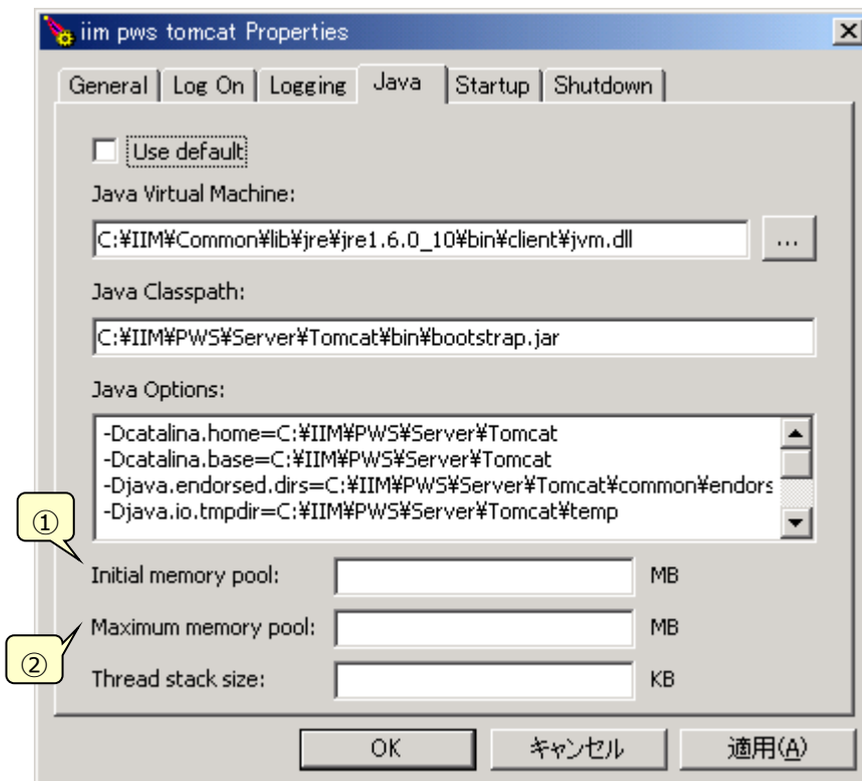
■ヒープサイズ設定方法

(1)「iim pws tomcat Properties」を起動

[スタートメニュー] -> 「すべてのプログラム」 -> 「アクセサリ」 から「コマンドプロンプト」を起動してください。コマンドプロンプトに以下のコマンドを入力して「iim pws tomcat Properties」を起動します。

```
X: <¥PWS インストールフォルダ>¥Server¥Tomcat¥bin¥pwstomcatw.exe
```

「Java」タブを選択します。



(2) 次の 2 箇所にヒープサイズを指定し、[OK] ボタンを押下

- ① Initial memory pool : Tomcat サービス起動時に最初に確保する最低ヒープサイズ(MB)
- ② Maximum memory pool : 必要に応じて追加確保した場合に許可する最大ヒープサイズ(MB)

メモ!

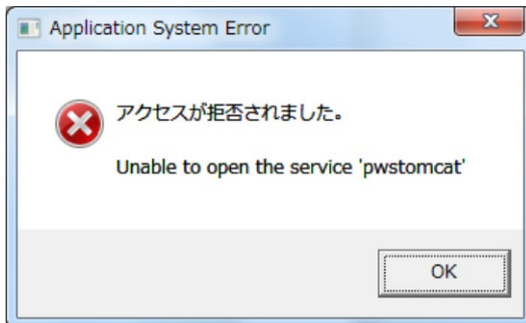
Performance Web Service サーバ上で同時に実行する他のアプリケーションのパフォーマンスを低下させる恐れがあります。指定に際しては他のアプリケーションとの兼ね合いを慎重に考慮してください。

(3) iim pws tomcat サービスを再起動

(2)の変更は、次回起動時に反映されます。

■ Windows Vista、Windows7 のときの注意点

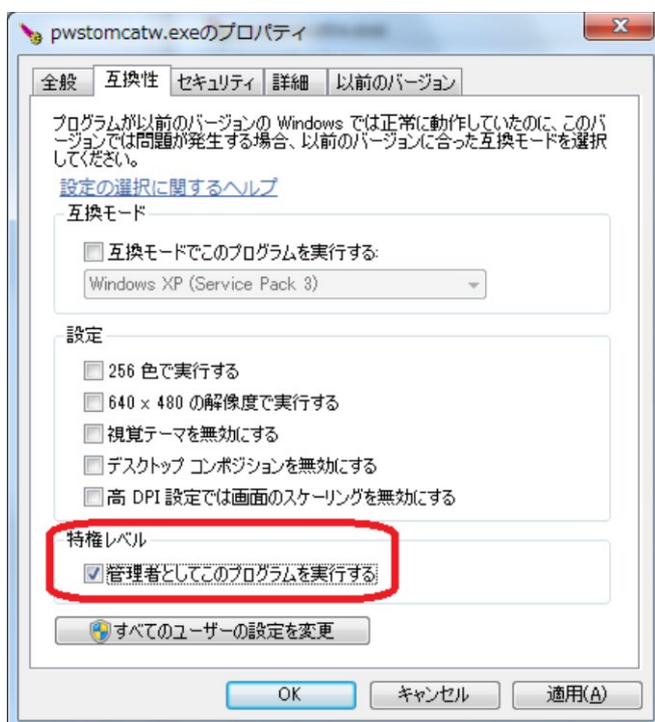
Windows Vista、Windows7 にて「iim pws tomcat Properties」を実行すると以下のメッセージが表示されることがあります。



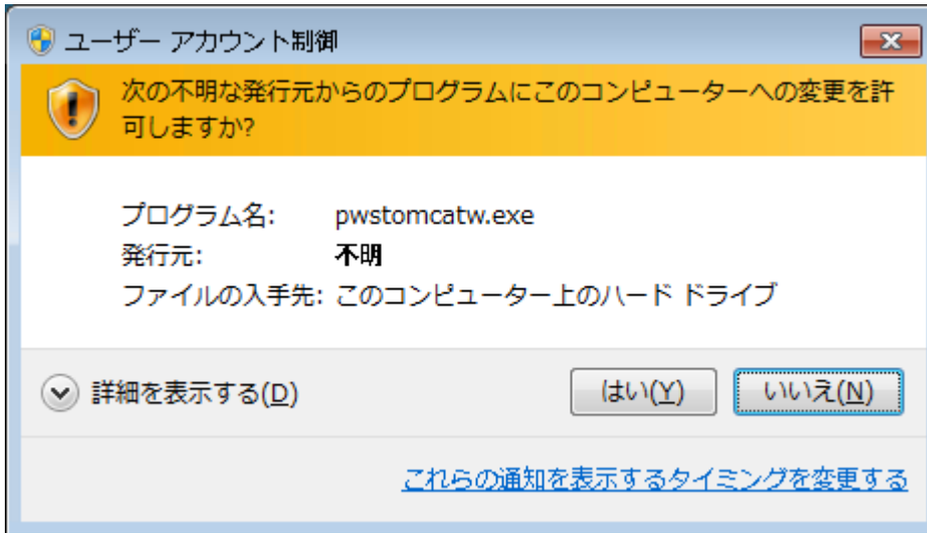
本メッセージは、Windows Vista 以降の UAC 強化(ある特定のアプリケーションに対しては管理者として実行する必要がある)に起因するものです。詳細は、別紙マニュアル「Windows Vista での導入と実行 2.1.UAC(User Account Control)について」(CS シリーズ)、「PC プロダクトの導入 2.2 オペレーティング・システム(1)ユーザアカウント制御(UAC)の設定」(MF シリーズ)をご覧ください。

本メッセージが出力された際は、以下の操作を実施してください。

- (1)エクスプローラで X:<¥PWS インストールフォルダ>¥Server¥Tomcat¥bin¥pwstomcatw.exe を選択し右クリックします。
- (2)メニューから「プロパティ」を選択します。
- (3)「互換性」タブを選択して「特権レベル」欄の管理者としてこのプログラムを実行するにチェックします。
- (4)[適用(A)]、[OK]ボタンを押下して終了します。



- (5) pwstomcatw.exe を実行するとユーザーアカウント制御の警告メッセージが表示されますので、[はい(Y)]を選択します。
「iim pws tomcat Properties」が起動されます。



3.3.3. 暗号化通信(Http over TLS)設定手順

Performance Web Service を暗号化通信(Http over TLS (以下、Https))設定する手順を記載します。
設定により、サーバ証明書による Https 暗号化通信および、http 接続時に https リダイレクトが行われるようになります。

(1)証明書の準備、Tomcat の keystore へのインポート

Https 化を行うには、証明書を購入し、Tomcat の keystore ファイルへのインポートが必要になります。

一般的には以下の手順になりますが、証明書を発行する各社の手順に従ってください。

- ①証明書発行要求(CSR)の作成
- ②サーバ証明書、ルート証明書、中間証明書の発行
- ③keystore への証明書のインポート

また、証明書インポートに使用する keytool のパスは以下になります。

C:¥IIM¥Common¥lib¥jre¥jre[最新のバージョン]¥bin¥keytool.exe

メモ!

証明書、keystore ファイルはバックアップを行ってください

(2)Tomcat の設定

- ①Tomcat サービスを停止してください。
「3.3.1 起動と終了」の手順をご参照ください。

- ②keystore ファイルを以下に配置してください。

[パス]

C:¥IIM¥PWS¥Server¥Tomcat¥conf

- ③server.xml を編集してください。

[パス]

C:¥IIM¥PWS¥Server¥Tomcat¥conf¥server.xml

[設定 1]

・変更前

```
<!--  
<Connector port="8443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"  
    maxThreads="150" SSLEnabled="true">  
    <SSLHostConfig>  
        <Certificate certificateKeystoreFile="conf/localhost-rsa.jks"  
            type="RSA" />  
    </SSLHostConfig>  
</Connector>  
-->
```

・変更後

コメントアウト (<!-- -->) を外します。

「certificateKeystoreFile=」にキーストアファイルのパスを指定します。

「certificateKeystorePassword=」を追記して、キーストアファイルのパスワードを指定します。

ポート番号 (デフォルト: 8443) を変更する場合は「port=」に指定します。

```
<Connector port=" <ポート番号>" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"  
    maxThreads="150" SSLEnabled="true">  
    <SSLHostConfig>  
        <Certificate certificateKeystoreFile=" <キーストアファイルのパス> "  
            certificateKeystorePassword=" <キーストアファイルのパスワード> "  
            type="RSA" />  
    </SSLHostConfig>  
</Connector>
```

[設定 2]

・変更前

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
    connectionTimeout="20000"
    redirectPort="8443" />
```

・変更後

「redirectPort=」に①のポート番号（デフォルト：8443）を指定します。

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
    connectionTimeout="20000"
    redirectPort="<ポート番号>" />
```

④Tomcat サービスを起動してください。

「3.3.1 起動と終了」の手順をご参照ください。

(3)Https 接続の確認

①以下のアドレスで PerformanceWebService に接続してください。

[アドレス]

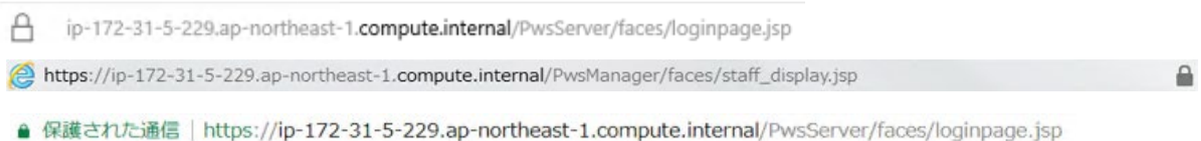
[https://\(サーバ証明書記載の DNS\):\(ポート番号\)/PwsManager/faces/staff_login.jsp](https://(サーバ証明書記載の DNS):(ポート番号)/PwsManager/faces/staff_login.jsp)

[https://\(サーバ証明書記載の DNS\):\(ポート番号\)/PwsServer/faces/pwslogin.jsp](https://(サーバ証明書記載の DNS):(ポート番号)/PwsServer/faces/pwslogin.jsp)

※http で接続した場合は、https にリダイレクトします。

②https 接続されることを確認してください。

url に鍵マークが表示されます。



③認証設定で、ログイン ID/パスワード保存機能を有効にしている場合

閲覧機能のログアウトボタンを押し、再度ログインを行ってください。(Https 設定後初回のみ)

ブラウザにセキュリティ警告が表示される場合の主な対処方法を記載します。

1. 証明書の期限が切れた場合

新しい証明書を取得し、再設定を行ってください。

2. localhost で接続した場合

証明書に設定した DNS で接続を行ってください。

3. ES/1 をバージョンアップした場合

Tomcat 設定が初期化されるため、(2)Tomcat の設定以降の手順を行ってください。

4. クライアント PC にルート証明書がインストールされていない場合

サーバ証明書に対応するルート証明書は一般的には Windows Update で設定されますが、セキュリティ警告が発生する場合はルート証明書をダブルクリックし、インストールされていることを確認してください。

未設定の場合は、信頼されたルート証明機関にインストールを行ってください。

3.4. 管理者設定機能

管理者設定機能は、Performance Web Service の設定を行います。通常、本機能にアクセスするのは管理者ユーザのみです。

3.4.1. 機能概要

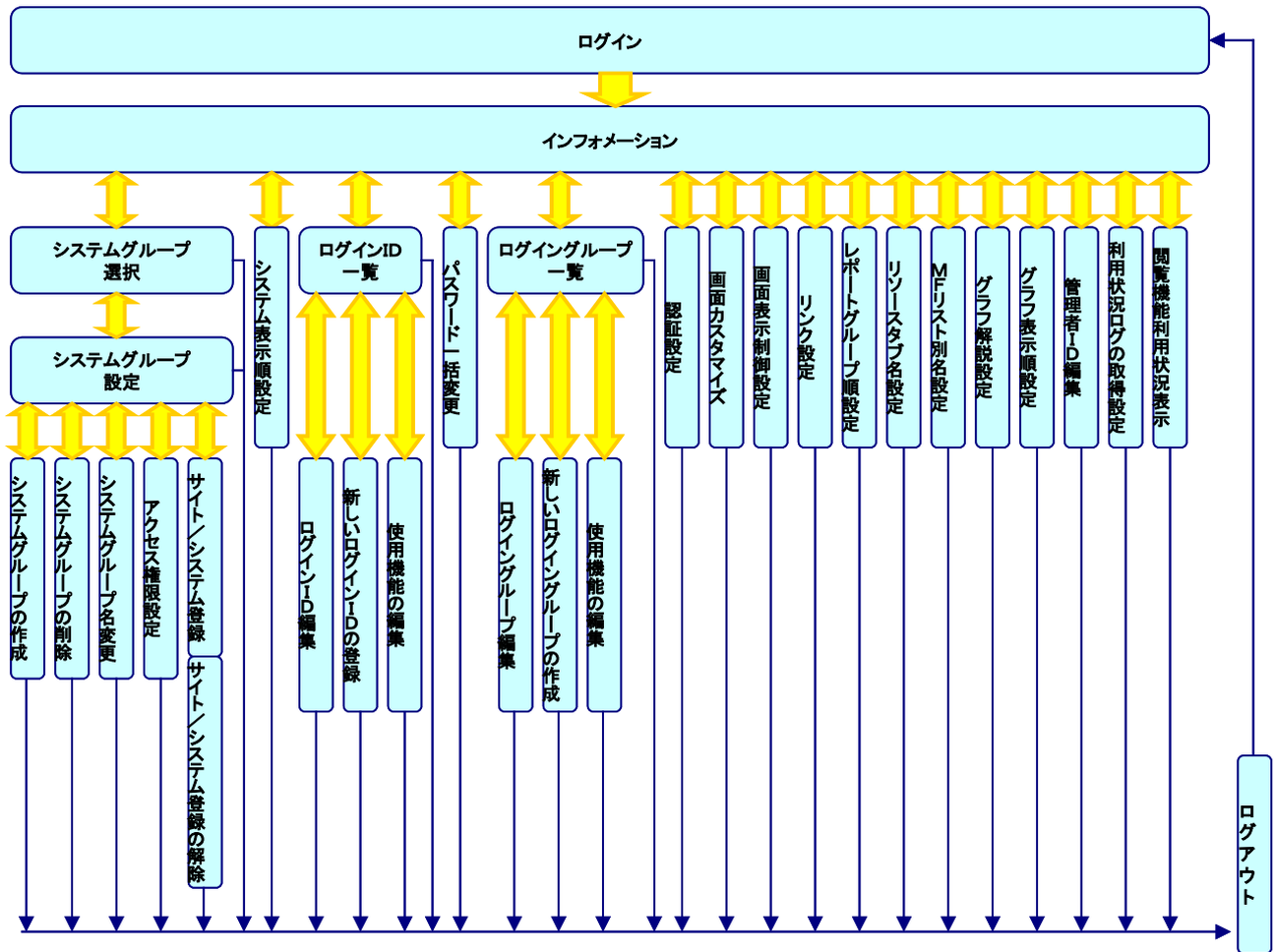
管理者設定機能では、管理者ユーザが Performance Web Service の設定を行います。設定可能な項目は以下のとおりです。

	主な設定内容
1	システムグループ設定
2	システムの表示順設定
3	ログイン ID の登録・編集・削除
4	パスワード一括変更
5	ログイングループの登録・編集・削除
6	閲覧機能の認証設定
7	画面カスタマイズ
8	閲覧機能の画面表示制御設定
9	リンク設定
10	レポートグループ順設定
11	リソースタブ名設定
12	MF リストの別名設定
13	グラフ解説設定
14	グラフ表示順設定
15	管理者 ID の編集
16	利用状況ログの取得設定
17	閲覧機能利用状況表示

管理者ユーザは、Performance Web Service 導入直後は、以下の手順を参考に設定を行ってください。

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| (1)管理者パスワードの変更 | ⇒「3.4.19.管理者 ID の編集」 |
| (2)システムグループの作成とサイト/システムの割り当て | ⇒「3.4.5.システムグループ設定」 |
| (3)システム表示順の設定 | ⇒「3.4.6.システム表示順設定」 |
| (4)作成と権限の設定 | ⇒「3.4.7.ログイン ID 一覧」 |

<画面遷移>



3.4.2. 起動と終了

(1) 起動方法

Web ブラウザを起動し、「http://localhost:8080/PwsManager/faces/staff_login.jsp」にアクセスします。ネットワーク経由でアクセスする場合は、「localhost」をホスト名または IP アドレスに置き換えてください。

「http://localhost:8080/PwsManager/faces/staff_login.jsp」にアクセスすると、管理者設定機能の「ログイン」画面が表示されます。

Performance Web Service - 環境設定

環境設定ページでは、Performance Web Serviceの動作環境やグループ設定、ユーザ登録を行います。Performance Web Serviceの環境設定を利用する場合は、管理者用の「ログインID」が必要となります。登録されている管理者の「ログインID」および「パスワード」を入力してください。

ログインIDを入力してください。
ログインID

パスワードを入力してください。
パスワード

ログイン

メモ！

1 台の閲覧端末で複数(複数ブラウザや、複数タブで)接続して使用しないで下さい。

また、設定の際にデータベースの更新が行われるので、複数端末から同時に設定を変更しないで下さい。

メモ！

ネットワーク経由で「http://hostname:8080/PwsManager/faces/staff_login.jsp」へアクセスする場合は、Performance Web Service 導入マシンにおいて、TCP8080 番ポートの通信が許可されている必要があります。

メモ!

「http://localhost:8080/PwsManager/faces/staff_login.jsp」にアクセスする際に指定するホスト名には、アンダースコア (“_”) が含まれたホスト名を指定しないでください。
アンダースコア (“_”) を含むホスト名を指定した場合、正常に動作しない場合があります。

<原因>

詳細については、「<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ia;316112>」を参照ください。

<回避方法>

ホスト名にアンダースコア (“_”) を含む場合、ホスト名ではなく、IPアドレスを使用してサーバを参照してください。

×「http://g_hostname:8080/PwsManager/faces/staff_login.jsp」

↓

○「http://xxx.xxx.xxx.xxx:8080/PwsManager/faces/staff_login.jsp」

(2)終了方法

[ログアウト]ボタンを押下します。押下するとログアウト確認ポップアップメッセージが表示されますので、[OK]ボタンを押下するとログアウトできます。[キャンセル]ボタンを押下すると元の画面に戻ります。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション ログアウト

環境設定では、Performance Web Serviceの管理者(Administrator)の登録、Webページ閲覧者用のログインIDの登録およびPerformance Web Serviceの動作環境の設定を行います。

対象システム設定

システムグループ設定	Performance Web Serviceに取り込むサイトまたはシステムの属するシステムグループの作成、削除、編集を行います。
システム表示順設定	システムに表示順を設定します。ここで設定された表示順は、閲覧機能画面上での表示順に反映されます。

ユーザ管理

ログインID一覧	Performance Web Serviceを利用(閲覧)するユーザが使用するログインID一覧を表示します。登録または編集を行うこともできます。
パスワード一括変更	ログインIDとパスワードが定義されたCSVファイルを読み込み、パスワードを一括変更します。
ログイングループ一覧	ログインIDを任意のグループでまとめたログインIDのグループ一覧を表示します。登録または編集を行うこともできます。
認証設定	Performance Web Serviceにログインする際の認証およびログイン手続きの省略を指定することができます。

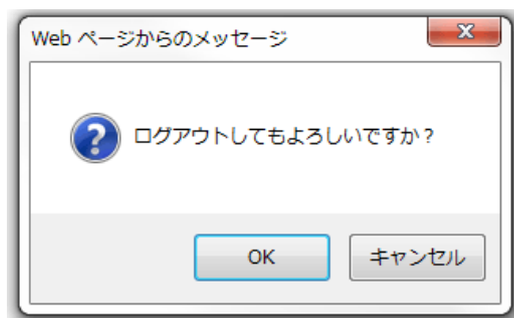
PWS共通設定

画面カスタマイズ	「ログイン」画面およびWeb公開ページの上部、下部をユーザ指定の文字列や画像にカスタマイズすることができます。
画面表示制御設定	Performance Web Service閲覧機能画面上での表示、非表示の設定や表示順を指定します。
リンク設定	Performance Web Serviceから他のホームページやPerformance HomePageへリンクすることができます。リンク先を指定します。
レポートグループ順設定	Performance Web Serviceの「レポート」画面で表示されるレポートグループの表示順を設定します。
リソースタブ名設定	「稼働グラフ」画面で表示するリソースタブの表示名を設定します。
MFリスト別名設定	ES/1 NEO MF-eASSIST Webの出力したリストのプロセッサ名に別名を設定します。
グラフ解読設定	「稼働グラフ」画面で表示するグラフにグラフ解読を設定します。
グラフ表示順設定	「稼働グラフ」画面で表示するグラフの表示順を設定します。
管理者ID編集	管理者IDの登録内容を編集します。ここで設定したIDがPerformance Web Service管理者のログインIDとなります。

利用状況ログ

利用状況ログの取得設定	Performance Web Serviceの利用状況ログの取得設定を行います。
閲覧機能利用状況表示	Performance Web Service閲覧機能の利用状況を表示します。※一覧が表示されるまで時間を要することがあります。

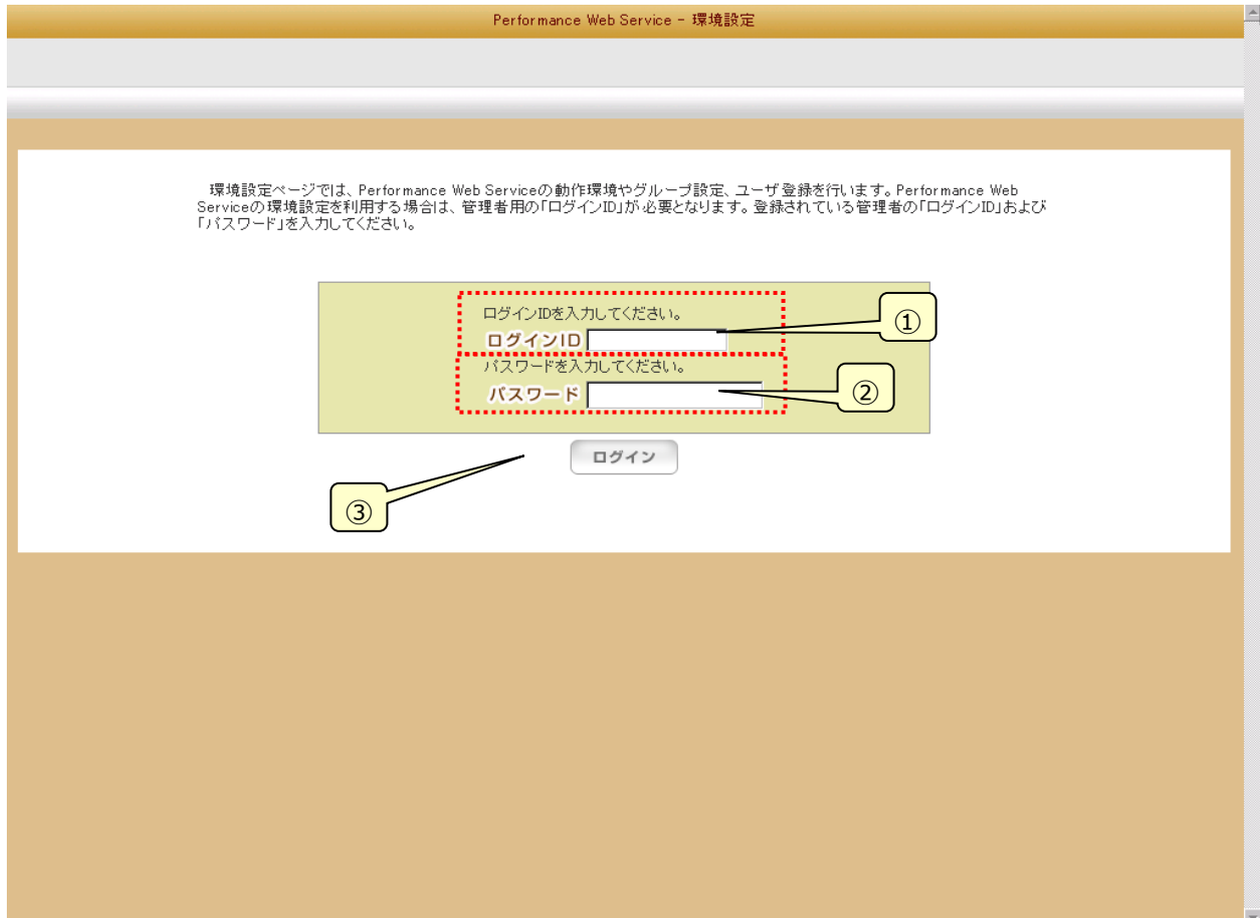
ログアウト確認ポップアップメッセージ



3.4.3. ログイン

管理者設定機能では、管理者権限を持ったユーザのみがログイン可能です。セットアップ直後は、ログイン ID に「admin」、パスワードに「pwsadmin」と入力し、ログインしてください。よりセキュアな環境とする場合は、ログイン後に、「インフォメーション」画面の「管理者 ID 編集」リンクを選択し、パスワードをデフォルト以外のものに変更します。

(1)ログイン



①ログイン ID

管理者権限を持つログイン ID を入力します。導入直後に定義されているログイン ID は「admin」です。

②パスワード

パスワードを入力します。ログイン ID「admin」のデフォルトのパスワードは「pwsadmin」です。

③[ログイン]ボタン

ログイン処理を行います。ログイン認証に成功すると、「インフォメーション」画面に遷移します。

3.4.4. インフォメーション

ログイン後に表示される、「メニュー」画面です。「インフォメーション」画面では管理者設定機能で行える設定メニューの一覧が表示されます。各種設定メニューをクリックすると、それぞれの設定画面に遷移します。

(1)インフォメーション

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション ログアウト

環境設定では、Performance Web Serviceの管理者(Administrator)の登録、Webページ閲覧者用のログインIDの登録およびPerformance Web Serviceの動作環境の設定を行います。

対象システム設定	
③ システムグループ設定	Performance Web Serviceに取り込むサイトまたはシステムの属するシステムグループの作成、削除、編集を行います。
④ システム表示順設定	システムに表示順を設定します。ここで設定された表示順は、閲覧機能画面上での表示順に反映されます。
ユーザ管理	
⑤ ログインID一覧	Performance Web Serviceを利用(閲覧)するユーザが使用するログインID一覧を表示します。登録または編集を行うこともできます。
⑥ パスワード一括変更	ログインIDとパスワードが定義されたCSVファイルを読み込み、パスワードを一括変更します。
⑦ ログイングループ一覧	ログインIDを任意のグループでまとめたログインIDのグループ一覧を表示します。登録または編集を行うこともできます。
⑧ 認証設定	Performance Web Serviceにログインする際の認証およびログイン手続きの省略を指定することができます。
PWS共通設定	
⑨ 画面カスタマイズ	ログイン画面およびWeb公開ページの上部、下部をユーザ指定の文字列や画像にカスタマイズすることができます。
⑩ 画面表示制御設定	Performance Web Service閲覧機能画面上での表示、非表示の設定や表示順を指定します。
⑪ リンク設定	Performance Web Serviceから他のホームページやPerformance HomePageへリンクすることができます。リンク先を指定します。
⑫ レポートグループ順設定	Performance Web Serviceの「レポート」画面で表示されるレポートグループの表示順を設定します。
⑬ リソーススタブ名設定	「稼働グラフ」画面で表示するリソーススタブの表示名を設定します。
⑭ MFリスト別名設定	ES/1 NEO MF-eASSIST Webの出力したリストのプロセッサ名に別名を設定します。
⑮ グラフ解説設定	「稼働グラフ」画面で表示するグラフにグラフ解説を設定します。
⑯ グラフ表示順設定	「稼働グラフ」画面で表示するグラフの表示順を設定します。
⑰ 管理者ID編集	管理者IDの登録内容を編集します。ここで設定したIDがPerformance Web Service管理者のログインIDとなります。
利用状況ログ	
⑱ 利用状況ログの取得設定	Performance Web Serviceの利用状況ログの取得設定を行います。
⑲ 閲覧機能利用状況表示	Performance Web Service閲覧機能の利用状況を表示します。 ※一覧が表示されるまで時間を要することがあります。

①システムグループ設定

システムグループは、Performance Web Serviceに取り込むシステムをグルーピングする単位です。システムグループ設定ではシステムグループの新規作成、削除、編集、システムグループに対するアクセス権限の設定、システムグループに属するサイト/システムの登録を行います。「システムグループ設定」メニューをクリックすると、「3.4.5.システムグループ設定」画面に遷移します。

②システム表示順設定

システム表示順を設定します。設定した表示順は、閲覧機能の各画面（「システム選択」、「ミニグラフ」、「稼働グラフ」、「警告システム一覧」、「データ収集状況一覧」、「チューニングヒント一覧」）で表示されるシステムの表示順に反映されます。

「システム表示順設定」メニューをクリックすると、「3.4.6.システム表示順設定」画面に遷移します。

③ログイン ID 一覧

閲覧機能で使用する管理者以外のログイン ID の新規追加、削除、編集や、アクセス可能な使用機能の変更、初期ページの設定を行います。

「ログイン ID 一覧」メニューをクリックすると、「3.4.7.ログイン ID 一覧」画面に遷移します。

④パスワード一括変更

閲覧機能で使用する管理者以外のログイン ID のパスワードの一括変更(登録)を行います。

「パスワード一括変更」メニューをクリックすると、「3.4.8.パスワード一括変更」画面に遷移します。

⑤ログイングループ一覧

ログイン ID を任意のグループにまとめたログイングループの各種設定を行います。「ログイン ID」と同様に新規追加、削除、編集やアクセス可能な使用機能の変更、初期ページの設定を行います。

「ログイングループ一覧」メニューをクリックすると、「3.4.9.ログイングループ一覧」画面に遷移します。

⑥認証設定

Performance Web Service 閲覧機能にログインする際の認証およびログイン手続きの省略を設定します。

「認証設定」メニューをクリックすると、「3.4.10.認証設定」画面に遷移します。

⑦画面カスタマイズ

閲覧機能の「ログイン」画面やページヘッダー部分のメッセージ等をカスタマイズすることができます。

「画面カスタマイズ」メニューをクリックすると、「3.4.11.画面カスタマイズ」画面に遷移します。

⑧画面表示制御設定

Performance Web Service 閲覧機能画面上での表示、非表示の設定や表示順の設定を行います。

「画面表示制御設定」メニューをクリックすると、「3.4.12.画面表示制御設定」画面に遷移します。

⑨リンク設定

閲覧機能の「HOME」画面に、既存 Performance HomePage へのリンクや任意の URL へのリンクを設定することができます。

「リンク設定」メニューをクリックすると、「3.4.13.リンク設定」画面に遷移します。

⑩レポートグループ順設定

閲覧機能「レポート」画面に表示されるレポートグループの表示順を設定します。

「レポートグループ順設定」メニューをクリックすると「3.4.14.レポートグループ順設定」画面に遷移します。

⑪リソースタブ名設定

閲覧機能の「稼働グラフ」画面に表示されるリソースタブ名の別名を設定することができます。

「リソースタブ名設定」メニューをクリックすると、「3.4.15.リソースタブ名設定」画面に遷移します。

⑫MF リスト別名設定

閲覧機能の「MF リスト選択」画面に表示されるプロセッサ名の別名を設定することができます。

「MF リスト別名設定」メニューをクリックすると、「3.4.16.MF リスト別名設定」画面に遷移します。

⑬グラフ解説設定

閲覧機能の「稼働グラフ」画面に表示されるグラフにグラフ解説を設定することができます。

「グラフ解説設定」メニューをクリックすると、「3.4.17.グラフ解説設定」画面に遷移します。

⑭グラフ表示順設定

閲覧機能「稼働グラフ」画面に表示されるグラフの表示順を設定します。

「グラフ表示順設定」メニューをクリックすると、「3.4.18. グラフ表示順設定」画面に遷移します。

⑮管理者 ID 編集

管理者 ID のパスワードを変更します。

「管理者 ID 編集」メニューをクリックすると、「3.4.19.管理者 ID の編集」画面に遷移します。

⑯利用状況ログの取得設定

閲覧機能の利用状況ログを取得する為の設定を行います。

「利用状況ログの取得設定」メニューをクリックすると、「3.4.20.利用状況ログの取得設定」画面に遷移します。

⑰閲覧機能利用状況表示

閲覧機能の利用状況を表示します。

「閲覧機能利用状況表示」メニューをクリックすると、「3.4.21.閲覧機能利用状況表示」画面に遷移します。

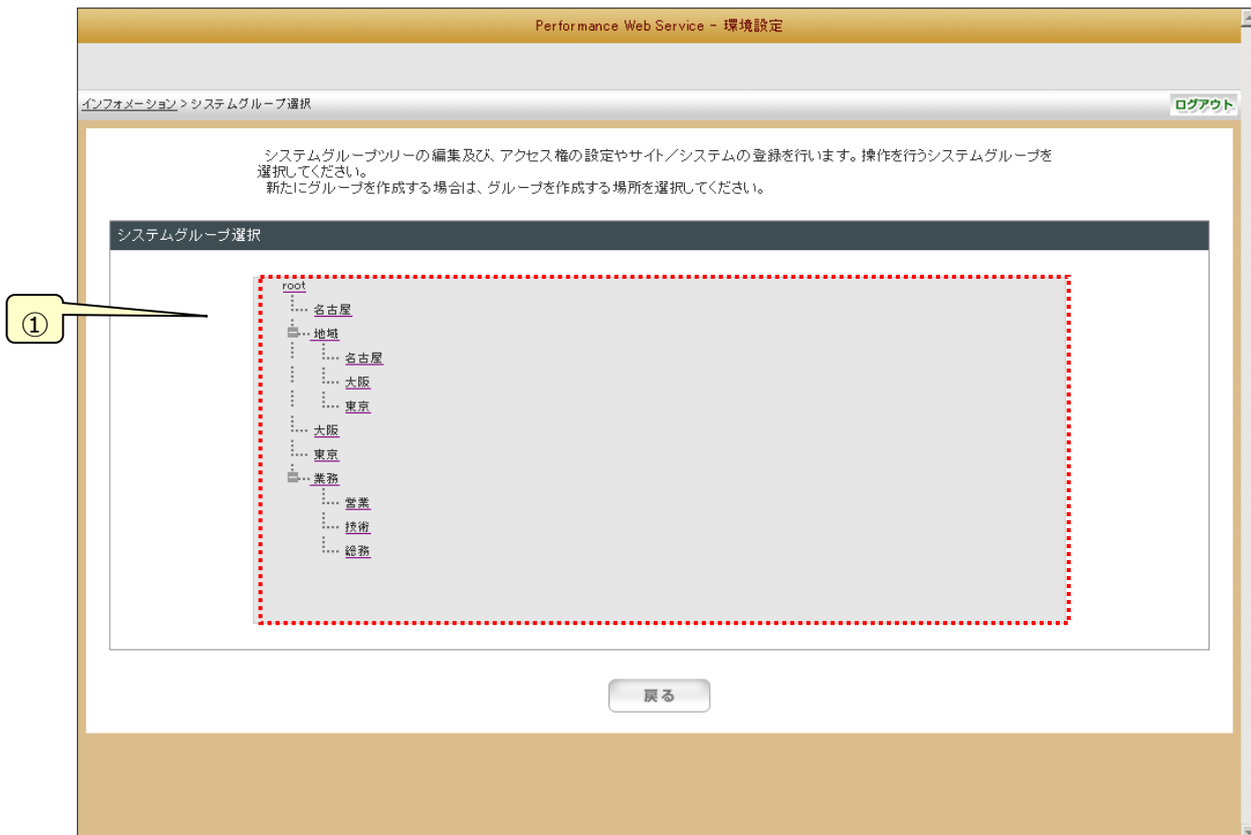
3.4.5. システムグループ設定

Performance Web Service では、各システムを「システムグループ」という単位で扱います。システムグループは、システムグループ、またはシステムを含んでおり、ファイルシステムのツリー構造のようにシステムを管理します。詳細は「3.1.2.システムグループ」をご覧ください。

システムグループ設定では、システムグループの作成と削除、アクセス権限の設定やサイト/システムの割り当てが行えます。

(1)システムグループ選択

「システムグループ選択」画面では、システムグループ設定を行う対象のシステムグループを選択します。

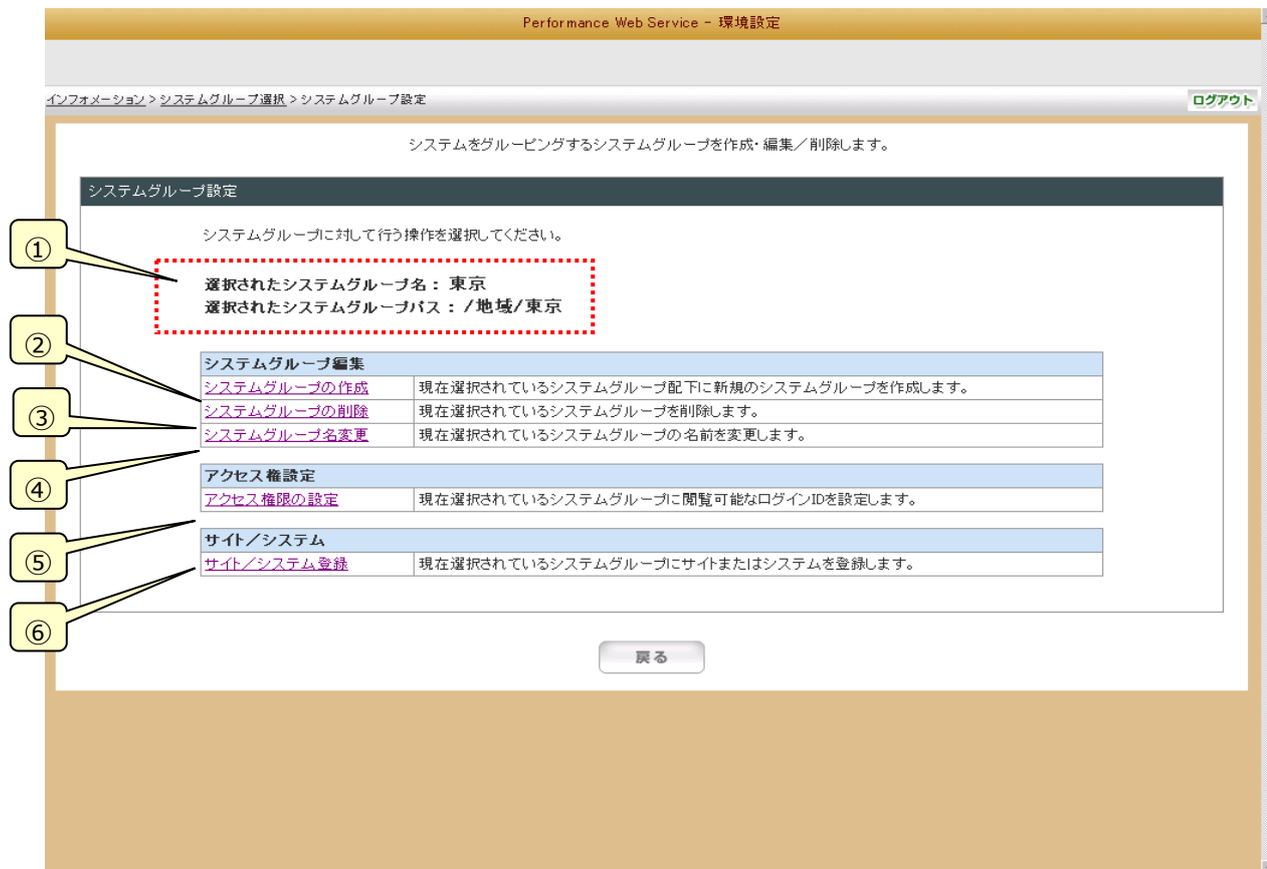


①システムグループ一覧

システムグループがツリー表示されます。システムグループを選択すると、「(2)システムグループ設定」画面に遷移します。

(2)システムグループ設定

「システムグループ設定」画面では、「システムグループ選択」画面で選択したシステムグループに対して設定を行うメニューの一覧が表示されます。各種設定メニューをクリックすると、それぞれの設定画面に遷移します。



① 選択されたシステムグループ

「(1)システムグループ選択」画面で選択したシステムグループとパスを表示します。

② システムグループの作成

選択されたシステムグループの下に新しいシステムグループを作成します。

「システムグループの作成」メニューをクリックすると、「(3)システムグループ作成」画面に遷移します。

③ システムグループの削除

選択されたシステムグループを削除します。

「システムグループの削除」メニューをクリックすると、「(4)システムグループ削除」画面に遷移します。

④ システムグループ名変更

選択されたシステムグループの名称を変更します。

「システムグループ名変更」メニューをクリックすると、「(5)システムグループ名変更」画面に遷移します。

⑤ アクセス権限の設定

選択したシステムグループへのアクセス権限を持つログイン ID を設定します。

「アクセス権限の設定」メニューをクリックすると、「(6)アクセス権限設定」画面に遷移します。

⑥ サイト/システム登録

選択したシステムグループに属するサイト/システムを登録します。

「サイト/システム登録」メニューをクリックすると、「(7)サイト/システム登録」画面に遷移します。

(3)システムグループ作成

「システムグループ作成」画面では、選択したシステムグループの下に新しいシステムグループを作成します。

(最大 9 階層まで)

新規登録するシステムグループ名を設定し、[システムグループ作成]ボタンを押下してください。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > システムグループ選択 > システムグループ設定 > システムグループ作成 ログアウト

システムグループを作成します。

システムグループ作成

① 選択されたシステムグループ名 : 東京
選択されたシステムグループパス : /地域/東京
② 新規登録するシステムグループ名 :

選択されたシステムグループ「東京」にサイト/システムが登録されている場合、新たにシステムグループの作成を行うことはできません。登録されているサイト/システムを登録解除してからシステムグループの作成を行ってください。

新たにシステムグループの作成を行ってもよろしいですか？

③ システムグループ作成

戻る

① 選択されたシステムグループ

「(1)システムグループ選択」画面で選択したシステムグループとパスを表示します。

② 新規登録するシステムグループ名

新規登録するシステムグループ名を入力します。

③ [システムグループ作成]ボタン

システムグループを作成し、「(2)システムグループ設定」画面に戻ります。

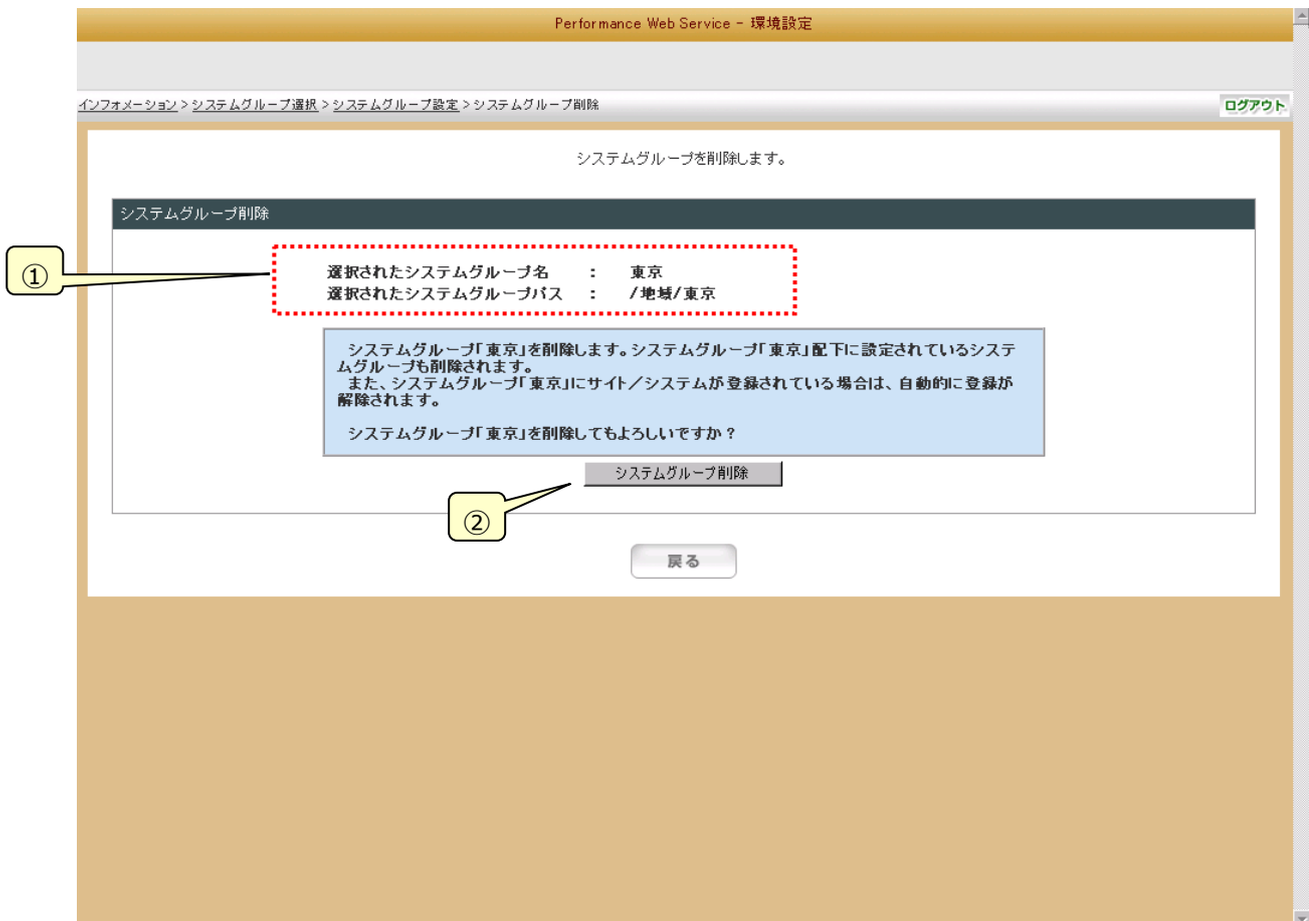
メモ！

選択されたシステムグループにサイトまたはシステムが登録されている場合、新たにシステムグループの作成を行うことはできません。登録されているサイト/システムを登録解除してからシステムグループの作成を行ってください。
新規作成したシステムグループのアクセス権限は、親システムグループのアクセス権限を継承します。

(4)システムグループ削除

「システムグループ削除」画面では、選択したシステムグループを削除します。

[システムグループ削除]ボタンを押下してください。



① 選択されたシステムグループ

「(1)システムグループ選択」画面で選択したシステムグループとパスを表示します。

② [システムグループ削除]ボタン

システムグループを削除し、「(2)システムグループ設定」画面に戻ります。

メモ！

システムグループの削除を行うと選択されたシステムグループ配下のシステムグループもすべて削除されます。システムグループが削除されると、親のシステムグループが選択された状態になります。

(5)システムグループ名変更

「システムグループ名変更」画面では、選択したシステムグループの名前を変更します。
変更するシステムグループ名を設定し、[システムグループ名変更]ボタンを押下してください。



① 選択されたシステムグループ

「(1)システムグループ選択」画面で選択したシステムグループとパスを表示します。

② 変更するシステムグループ名

変更するシステムグループ名を入力します。

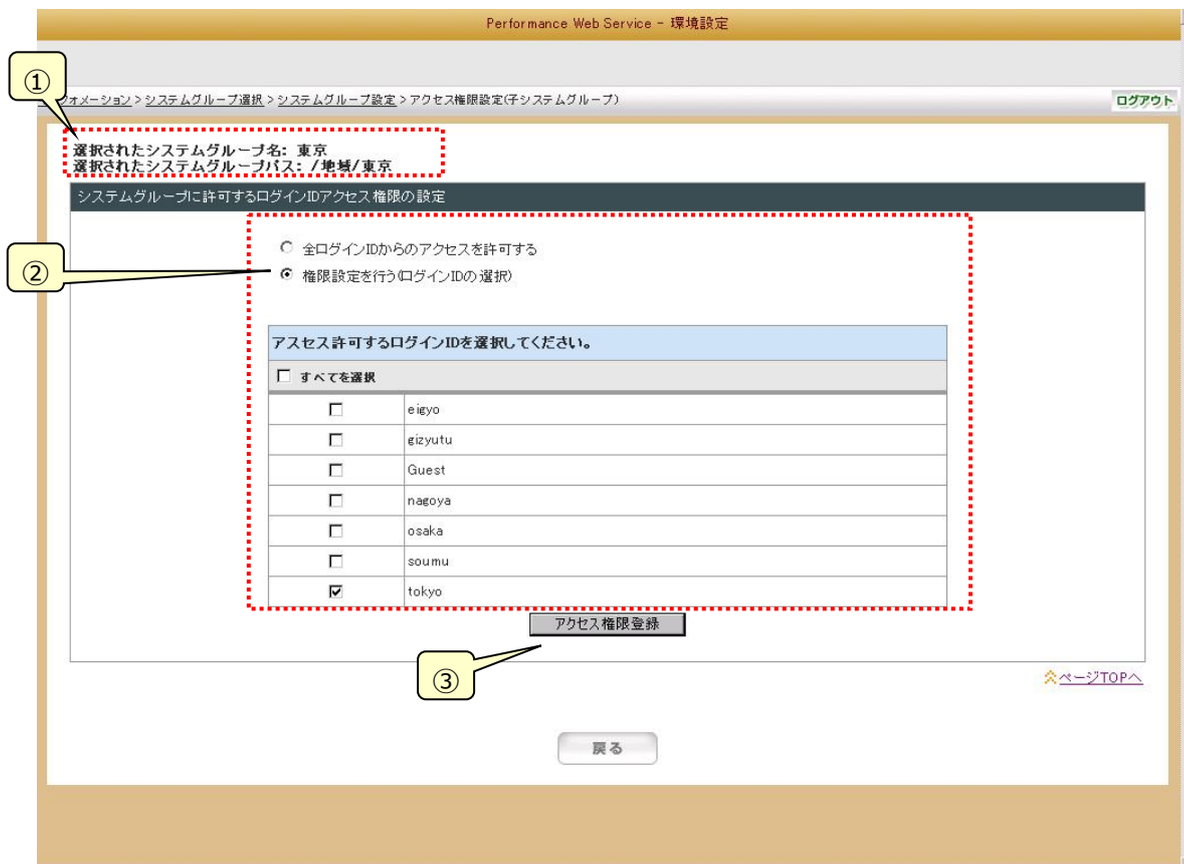
③ [システムグループ名変更]ボタン

システムグループを変更し、「(2)システムグループ設定」画面に戻ります。

(6)アクセス権限設定

「アクセス権限設定」画面では、選択したシステムグループへのアクセス権限を持つログイン ID を設定します。

アクセス権限の設定方法には、「全ログイン ID からのアクセスを許可する」か「権限設定を行う（ログイン ID の選択）」を選ぶことができます。



① 選択されたシステムグループ

「(1)システムグループ選択」画面で選択したシステムグループとパスを表示します。

② アクセス権限

アクセス権限を指定します。すべてのユーザのアクセスを許可する場合は「全ログイン ID からのアクセスを許可する」を、ログイン ID 毎にアクセス許可を指定する場合は「権限設定を行う（ログイン ID の選択）」を選択します。

③ [アクセス権限登録]ボタン

アクセス権限を変更し、「(2)システムグループ設定」画面に戻ります。

メモ!

選択したシステムグループが子システムグループであった場合、親システムグループでアクセス権限が与えられているログイン ID 以外のログイン ID にはアクセス権限を与えることはできません。

そのため、ルートシステムグループを選択した場合は「全ログイン ID からのアクセスを許可する」と表示されますが、子システムグループを選択した場合は、「親システムグループの権限を継承する(親システムグループで設定されているログイン ID)」と表示されます。

(7) サイト/システム登録

「サイト/システム登録」画面では、選択したシステムグループに属するシステムを登録します。

システム登録はサイト単位での登録かシステム単位での登録かを選択することができます。サイト単位での登録を行った場合、サイトに含まれるシステムすべてがシステムグループに登録されます。システムグループに属するサイト/システムを設定し、[登録]ボタンを押下してください。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > システムグループ選択 > システムグループ設定 > サイト/システム登録 ログアウト

システムグループにサイトまたはシステムを登録します。「サイトで選択」、「システムで選択」のどちらかを選択してください。

サイト/システム登録

サイトで選択 システムで選択

選択されたシステムグループ名 : 東京
 選択されたシステムグループパス : /地域/東京
 サイト/システムの登録タイプ : サイトで登録

システムグループに登録するサイトを選択してください。

すべてを選択 サイト名

<input type="checkbox"/>	名古屋
<input type="checkbox"/>	大阪
<input checked="" type="checkbox"/>	東京

登録

戻る

[ページTOPへ](#)

① 登録単位の切り替え(サイト/システム単位)

割り当てる単位をサイト、またはシステムから選択します。通常はサイトで指定し、必要に応じてシステム単位での指定を行います。

② 選択されたシステムグループ

「(1)システムグループ選択」画面で選択したシステムグループとパスを表示します。

③ サイト/システム一覧

割り当てるサイト、またはシステムを選択します。次ページの例を参考にしてください。

<サイトで選択>(チェックしたサイト配下のシステムをすべて選択することになります)

<input type="checkbox"/> すべてを選択	サイト名 ▼
<input type="checkbox"/>	名古屋
<input type="checkbox"/>	大阪
<input checked="" type="checkbox"/>	東京

<システムで選択>

<input type="checkbox"/> すべてを選択	サイト名 ▼	システム名 ▼
<input type="checkbox"/>	名古屋	営業
<input type="checkbox"/>	大阪	営業
<input type="checkbox"/>	大阪	総務
<input checked="" type="checkbox"/>	東京	営業
<input checked="" type="checkbox"/>	東京	技術
<input checked="" type="checkbox"/>	東京	総務

④[登録]ボタン

サイト/システムの割り当てを変更し、「(2)システムグループ設定」画面に戻ります。

3.4.6. システム表示順設定

「システム表示順設定」画面では、監視優先度の高いシステム順に「1(高)~5(低)」の表示順を設定します。

システム毎に表示順を設定し、[登録]ボタンを押下してください。ここで設定した表示順は、以下の閲覧機能各画面のシステムソート条件として使用されます。なお、閲覧機能で表示されるシステムは(1)複数システム(※「3.4.12.画面表示制御設定」で指定した場合)(2)表示指定順(3)Unicode 順の順番で表示されます。

- ・「3.5.4.HOME」…………… システム選択
- ・「3.5.5.システム選択」…………… システム一覧
- ・「3.5.6.1.ミニグラフ(日単位)」…………… ミニグラフ域
- ・「3.5.6.2.ミニグラフ(週単位)」…………… ミニグラフ域
- ・「3.5.6.3.ミニグラフ(月単位)」…………… システム選択
- ・「3.5.7.警告システム一覧」…………… システム一覧
- ・「3.5.8.データ収集状況一覧」…………… システム一覧
- ・「3.5.9.稼働グラフ」…………… システム選択
- ・「3.5.12.チューニングヒント一覧」…………… システム一覧

メモ！

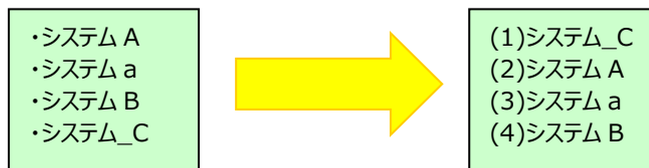
・Unicode 順について

表示順において文字はコード(Unicode)として扱われ、その順番通りに並びます。よって、全角の「A」と半角の「A」は区別されます。数字、カナにおいても同様に全角文字、半角文字は区別されます。

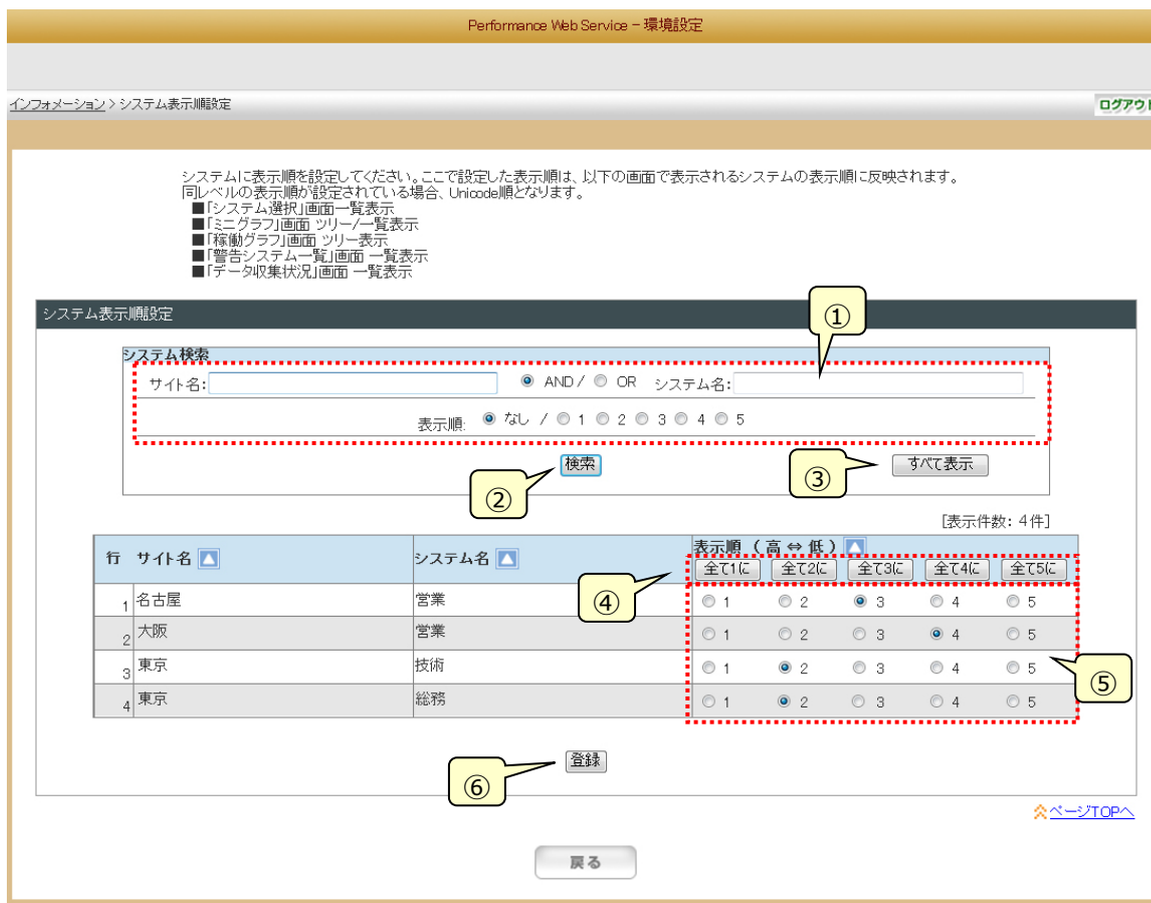
また、半角英字の小文字と大文字は区別なく比較されます。例えば「A」と「a」は同一文字として扱われ、辞書的な並び順となります。

【例】

下図、左記のシステムが登録されていた場合の並び順は、以下のようになります。



(1)システム表示順設定



①システム検索

検索条件を「サイト名」「システム名」「表示順」で指定します。

②[検索]ボタン

入力された条件をキーにシステム一覧を表示します。

③[すべて表示]ボタン

検索条件をクリアし、全サイト/全システムを表示します。

④[すべて 1~5 に]ボタン

表示中のすべてのシステムに 1(高)~5(低)の表示順をセットします。

⑤表示順

表示順を「1(高)~5(低)」から選択します。重要なシステムには「1(高)」を指定します。

⑥[登録]ボタン

設定を保存し、「3.4.4.インフォメーション」画面に遷移します。

メモ!

検索条件に一致するシステムがない場合やシステムが一つも存在しない場合、システム表示順設定は行えません。

(2)条件に一致するシステムが存在しない場合



3.4.7. ログイン ID 一覧

閲覧機能で使用する管理者以外のログイン ID の追加、編集、削除を行います。また、ログイン ID 毎にログイングループの選択、および閲覧機能での閲覧制御指定、使用機能指定を行います。

(1) ログイン ID 一覧

「ログイン ID 一覧」画面では、管理者以外のログイン ID、アクセス可能な使用機能、初期ページの一覧が表示されます。アクセス可能な使用機能とは、そのログイン ID でログインを行った際にその機能が使用できるかを示しています。初期ページとは、閲覧機能でのログインを行った際に最初に表示されるページを示しています。

「3.4.10. 認証設定」画面で「パスワードの有効期限を設定する」を選択している場合、パスワードの有効期限がログイン ID の一覧に表示されます。

・「パスワードの有効期限を設定する」を選択していない場合

ログインIDの登録・編集を行います。ログインIDを新規に登録する場合は「[新しいログインIDを作成](#)」を選択してください。また、使用機能の変更を行う場合は、「[使用機能の編集](#)」を選択してください。

ログインID	ログインIDの説明	ログイングループ	システム選択	モニタグラフ	チューニングダブントー一覧	警告システム一覧	データ収集状況一覧	稼働傾向分析	レポート	初期表示ページ
<input type="checkbox"/> GUEST		所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	HOME				
<input type="checkbox"/> user1	ユーザー1	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	システム選択
<input type="checkbox"/> user2	ユーザー2	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HOME
<input type="checkbox"/> user3	ユーザー3	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	HOME				
<input type="checkbox"/> user4	ユーザー4	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	システム選択
<input type="checkbox"/> user5	ユーザー5	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HOME

すべてを選択

[ページTOP](#)

・「パスワードの有効期限を設定する」を選択している場合

ログインIDの登録・編集を行います。ログインIDを新規に登録する場合は「[新しいログインIDを作成](#)」を選択してください。また、使用機能の変更を行う場合は、「[使用機能の編集](#)」を選択してください。

ログインID	パスワードの有効期限	ログインIDの説明	ログイングループ	システム選択	モニタグラフ	チューニングダブントー一覧	警告システム一覧	データ収集状況一覧	稼働傾向分析	レポート	初期表示ページ
<input type="checkbox"/> GUEST	設定なし		所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	HOME				
<input type="checkbox"/> user1	設定なし	ユーザー1	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	システム選択
<input type="checkbox"/> user2	2016/08/31	ユーザー2	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HOME
<input type="checkbox"/> user3	2016/10/31	ユーザー3	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	HOME				
<input type="checkbox"/> user4	2017/01/31	ユーザー4	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	システム選択
<input type="checkbox"/> user5	2017/03/31	ユーザー5	所属グループなし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HOME

すべてを選択

[ページTOP](#)

- ①[新しいログイン ID を作成]ボタン
「(2)新しいログイン ID の登録」画面に遷移します。
- ②ログイン ID 編集
各ログイン ID をクリックすると、「(3)ログイン ID 編集」画面に遷移します。
- ③[選択したログイン ID を削除]ボタン
チェックのついたログイン ID を削除します。
- ④パスワードの有効期限
有効期限内の場合は黒字で表示されます。
パスワードの有効期限が、期限切れまたは未設定の場合には、赤字で表示されます。

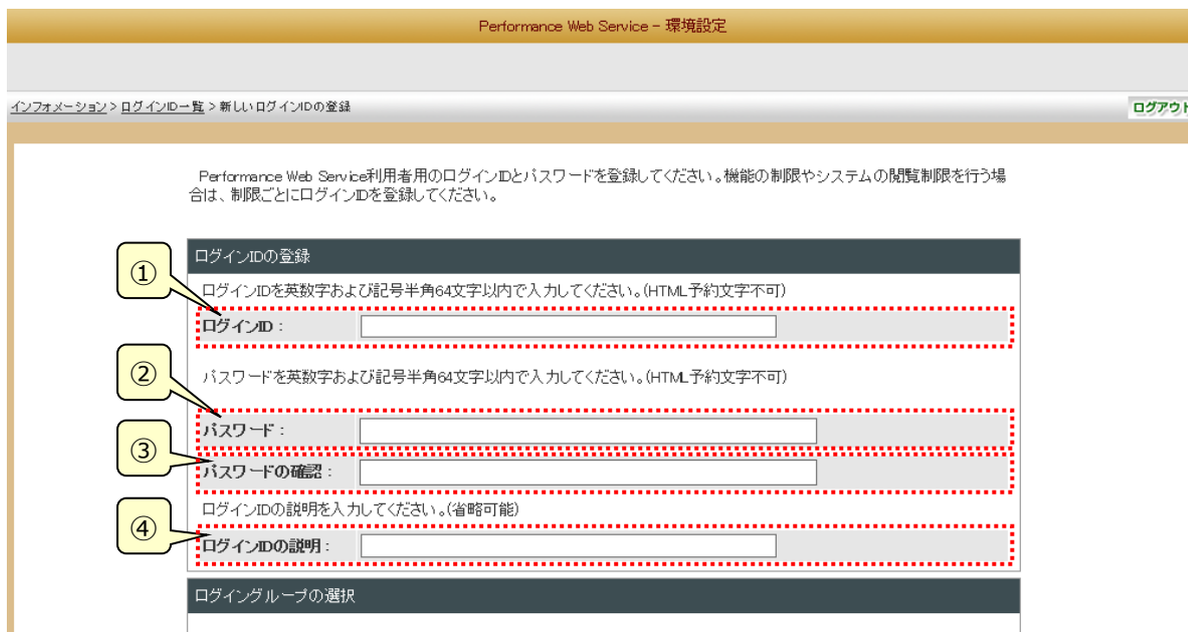
(2)新しいログイン ID の登録

「新しいログイン ID の登録」画面では、新しいログイン ID を作成します。

新しいログイン ID 情報を設定し、[ログイン ID 登録]ボタンを押下してください。

「3.4.10.認証設定」画面で「パスワードの有効期限を設定する」を選択している場合には、パスワードの有効期限の設定欄が表示されます。

・「パスワードの有効期限を設定する」を選択していない場合



・「パスワードの有効期限を設定する」を選択している場合



①ログイン ID

ログイン ID を入力します。

②パスワード

パスワードを入力します。

③パスワードの確認

確認のために、パスワードを再度入力します。

④ログイン ID の説明

このログイン ID の説明文を入力します。

⑤パスワードの有効期限

「⑥カレンダー」で選択した日付が設定されます。初期値は「設定なし」です。

⑥カレンダー

カレンダー (オーバーレイ) から「⑤パスワードの有効期限」に設定したい日付を選択します。オーバーレイは閉じた状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには「⑤パスワードの有効期限」の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。

初期選択されている日付は現在日付です。過去の日付を選択することは出来ません。

「前の日」、「次の日」リンクをクリックするとそれぞれ、カレンダー (オーバーレイ) で選択されている日付の前の日、次の日に日付選択が移動し、それに合わせて「⑤パスワードの有効期限」の値が変更されます。日付選択の移動先が過去の日付の場合は、日付選択は移動されません。

「今日」リンクをクリックすると現在日付に日付選択が移動し、それに合わせて「⑤パスワードの有効期限」の値が変更されます。

・カレンダーのオーバーレイを切り替える領域



・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態



・カレンダーのオーバーレイが非表示の状態

パスワードの有効期限: 設定なし

ログインIDの説明を入力してください。(省略可能)

ログインIDの説明:

ログイングループの選択

⑦ ログイングループの選択

ログイン ID を所属させるログイングループを選択します。

ログイングループに所属させない場合は、“所属グループなし”を選択してください。

ログイングループに所属させた場合、グループで設定されている項目は指定できなくなります。

ログイングループの選択

ログインIDをログイングループに所属させる場合は、ログイングループを選択してください。
ログイングループに所属させた場合、グループ設定されている項目は指定できません。

⑦ ログイングループ一覧

- 所属グループなし
- 営業部
- 技術部
- 総務部

使用機能選択

使用可能とする機能を選択してください。また、ログイン後に初期表示するページを「HOME」画面以外にする場合は、初期表示ページを指定してください。

使用する機能の選択	初期表示するページの選択
<input checked="" type="checkbox"/> システム選択	<input checked="" type="radio"/> HOME
<input checked="" type="checkbox"/> ミニグラフ	<input type="radio"/> システム選択
<input checked="" type="checkbox"/> チューニングヒント一覧	<input type="radio"/> ミニグラフ
<input checked="" type="checkbox"/> 警告システム一覧	<input type="radio"/> チューニングヒント一覧
<input checked="" type="checkbox"/> データ収集状況一覧	<input type="radio"/> 警告システム一覧
<input checked="" type="checkbox"/> 稼働傾向分析	<input type="radio"/> データ収集状況一覧
<input checked="" type="checkbox"/> レポート	<input type="radio"/> 稼働傾向分析
	<input type="radio"/> レポート

すべてを選択

「警告システム一覧」画面、「データ収集状況一覧」画面、「チューニングヒント一覧」画面の初期値を設定してください。「データ収集状況一覧」画面については、「絞り込み(フィルター)」設定のみ反映されます。

絞り込み(フィルター)

優先度(表示順)

1 高
 2 ↑
 3
 4 ↓
 5 低

システムグループ

チェック結果
 警告(×)のあるシステムだけを表示する

並び順(ソート)

優先度(表示順)
 システムグループのUnicode順
 チェックの結果に×の多いシステム順

⑧使用する機能の選択

使用する機能を選択します。

⑨初期表示するページの選択

閲覧画面でのログイン後、最初に表示する画面を選択します。

⑩絞り込み(フィルター)

本項目は、「⑧使用する機能の選択」で「警告システム一覧」画面、「データ収集状況一覧」画面、「チューニングヒント一覧」画面のいずれかが選択されたときに有効となり、表示されます。

該当画面のいずれかを表示した際の絞り込み(フィルター)項目の初期値を選択します。

- ・優先度 一覧表に表示するシステムの優先度(※)を指定します。
- ・システムグループ 一覧表に表示するシステムグループを指定します。
- ・チェック結果 限界値チェック、または状態チェックの結果が×となった項目があるシステムだけ一覧表に表示します。

閲覧制限

「稼働グラフ」画面で閲覧を制限する機能を選択してください。ここで指定した機能のタブが「稼働グラフ」画面で非表示となります。

- CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する(※「チューニングヒント一覧機能を使用可能として選択している場合、制限はできません。)
- MF-Webリストの閲覧を制限する
- ユーザーデータの閲覧を制限する(すべてのリソースを対象とします。)

ユーザーデータの閲覧制限をリソースごとに設定することができます。
ファイル名の指定で閲覧を制限することも可能です。非表示とするファイル名を指定してください。
ここで指定したファイルが非表示となります。(ワイルドカードの指定も可能です。)

ユーザーデータに表示するリソースの選択		ユーザーデータに表示しないファイルの指定	
<input checked="" type="checkbox"/>	プロセッサ(CS)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	メモリー(CS)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(CS)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	ディスクスペース(CS)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oracle(CS)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	DB2 UDB(CS)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	VMware(CS)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	その他(CS)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	CPU(MF)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	STG(MF)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(MF)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	負荷(MF)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	業務(MF)		<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/>	すべてを選択		

設定を追加

選択した設定を削除

⑬閲覧制限

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするプロダクトを選択します。

- CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で評価結果を表示しない。

- MF-Web リストの閲覧を制限する

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で MF-Web リストを表示しない。

- ユーザーデータの閲覧を制限する(すべてのリソースを対象とします)

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面でユーザーデータを表示しない。

- ユーザーデータに表示するリソースの選択

「ユーザーデータの閲覧を制限する」を指定していないときに表示され設定が可能となります。

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするグラフのリソースを選択します。

ここに表示されるリソース名はデータベースに登録済みグラフのリソースとなります。

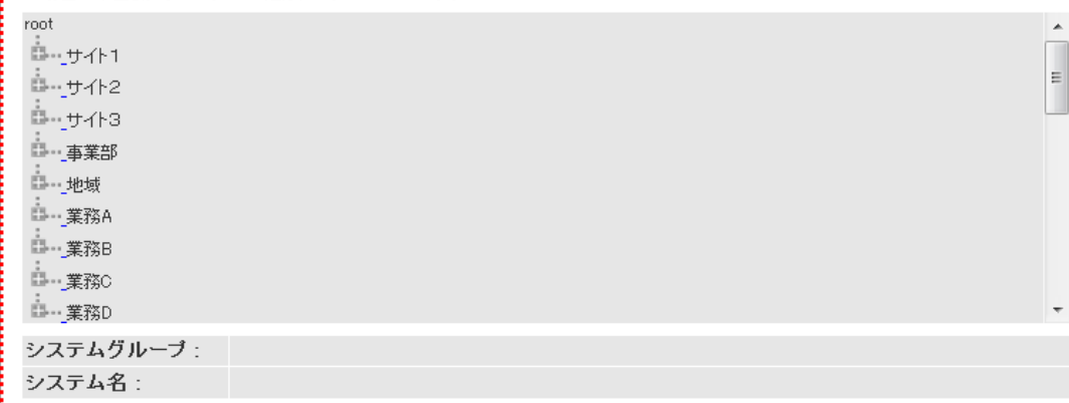
- ・ユーザデータに表示しないファイルの指定

「ユーザデータの閲覧を制限する」を指定していないときに表示され設定が可能となります。

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で閲覧制限し非表示とするファイルをファイル名で指定します。ワイルドカード(*、?)を使用した指定も可能です。

⑭ デフォルトシステム設定

Performance Web Serviceでデフォルト表示されるシステムを指定してください。アクセス権限のないシステムグループを設定した場合は、自動的にアクセス権限があたえられます。



root

- サイト1
- サイト2
- サイト3
- 事業部
- 地域
- 業務A
- 業務B
- 業務C
- 業務D

システムグループ :
システム名 :

⑮ ログインID登録

⑭ デフォルトシステム設定

システムツリーが表示されます。選択したシステムグループとシステム名が下に表示されます。

⑮ [ログイン ID 登録]ボタン

設定を保存し、「(1)ログイン ID 一覧」画面に戻ります。

メモ!

パスワードは、英数字および記号半角 64 文字以内で記述してください。

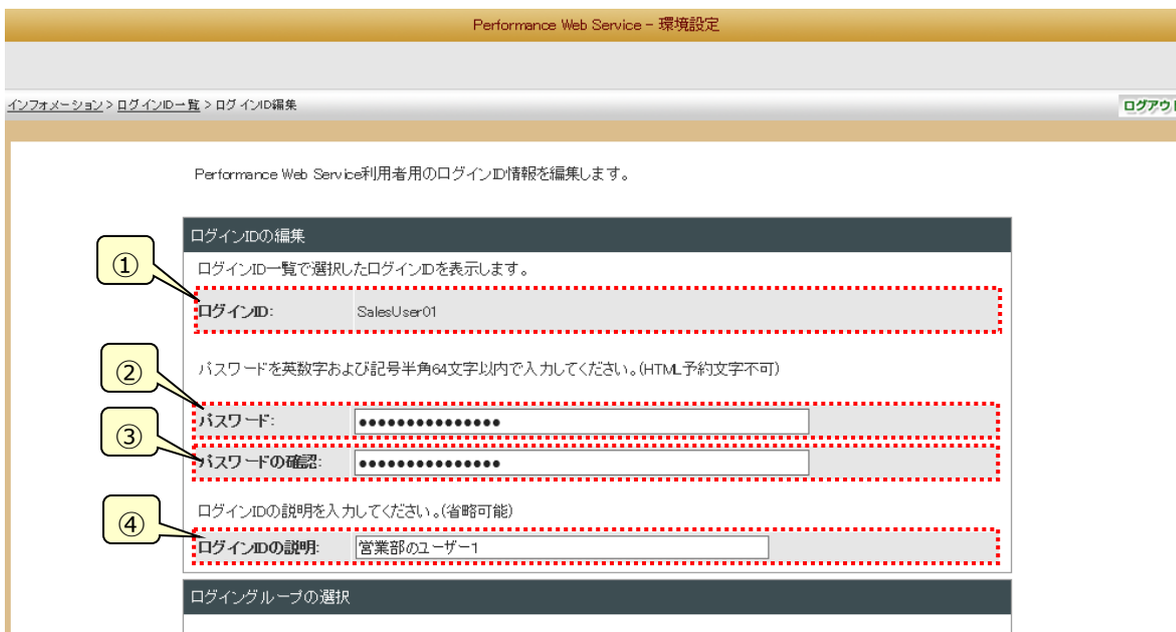
なお、パスワードに使用可能な記号は「*」、「+」、「-」、「.」、「/」、「@」、「_」です。

パスワードの有効期限を「設定なし」で登録した場合、登録日に「3.4.10 認証設定」の「③自動延長の日数指定」に設定した日数を加算した日付が、パスワードの有効期限に自動で登録されます。

(3)ログイン ID 編集

「ログイン ID 編集」画面では、選択したログイン ID の登録情報の変更を行ないます。新しいログイン ID の登録画面で設定したすべての項目が変更可能です。ログイン ID の登録内容を編集し、[ログイン ID 更新]ボタンを押下してください。「3.4.10 認証設定」画面で「パスワードの有効期限を設定する」を選択している場合には、パスワードの有効期限の設定欄が表示されます。

・「パスワードの有効期限を設定する」を選択していない場合



・「パスワードの有効期限を設定する」を選択している場合



①ログイン ID

「(1)ログイン ID 一覧」画面で選択したログイン ID を表示します。

②パスワード

パスワードを入力します。

③パスワードの確認

確認のために、パスワードを再度入力します。

④ログイン ID の説明

このログイン ID の説明文を入力します。

⑤パスワードの有効期限

「⑥カレンダー」で選択した日付が設定されます。パスワードの有効期限が期限内の場合には黒字で表示され、期限切れまたは期限切れの場合には赤字で表示されます。

⑥カレンダー

カレンダー(オーバーレイ)から「⑤パスワードの有効期限」に設定したい日付を選択します。オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには「⑤パスワードの有効期限」の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。

初期選択されている日付は「⑤パスワードの有効期限」の日付です。(設定なしの場合は現在日付が選択されます)

過去の日付を選択することは出来ません。

「前の日」、「次の日」リンクをクリックするとそれぞれ、カレンダー(オーバーレイ)で選択されている日付の前の日、次の日に日付選択が移動し、それに合わせて「⑤パスワードの有効期限」の値が変更されます。日付選択の移動先が過去の日付の場合は、日付選択は移動されません。

「今日」リンクをクリックすると現在日付に日付選択が移動し、それに合わせて「⑤パスワードの有効期限」の値が変更されます。

・カレンダーのオーバーレイの表示を切り替える領域



・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態

パスワードの有効期限:	2017/03/31																																																		
ログインIDの説明を入力	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">前の日 今日 次の日</p> <p style="text-align: center;">◀◀ 2017年 3月 ▶▶</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td> </tr> <tr> <td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> </tbody> </table> </div>		日	月	火	水	木	金	土	26	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
日	月	火	水	木	金	土																																													
26	27	28	1	2	3	4																																													
5	6	7	8	9	10	11																																													
12	13	14	15	16	17	18																																													
19	20	21	22	23	24	25																																													
26	27	28	29	30	31	1																																													
2	3	4	5	6	7	8																																													
ログインIDの説明:	<input type="text"/>																																																		
ログイングループの選択	<input type="text"/>																																																		
ログインIDの所属するロ	<input type="text"/>																																																		
ログイングルー	<input type="text"/>																																																		

・カレンダーのオーバーレイが非表示の状態

パスワードの有効期限:	2017/03/31	
ログインIDの説明を入力してください。(省略可能)		
ログインIDの説明:	営業部のユーザー1	
ログイングループの選択		

⑦ ログイングループの選択

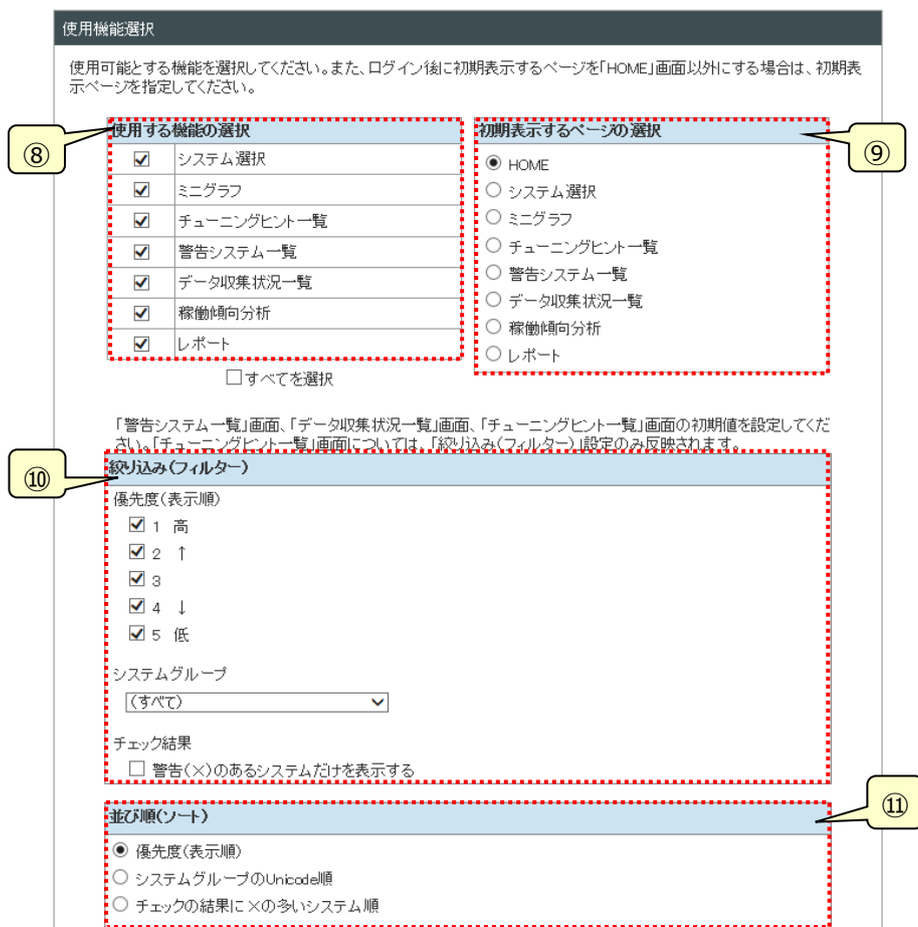
ログイン ID を所属させるログイングループを選択します。

ログイングループに所属させない場合は、“所属グループなし”を選択してください。

ログイングループに所属させた場合、グループで設定されている項目は指定できなくなります。

所属グループを変更した場合、変更後のグループでグループ設定されていない項目が設定可能となります。このときの設定内容は、変更前のグループで設定されていた値となります。所属グループを変更した場合は、設定項目の確認を行なってください。

ログイングループの選択						
ログインIDの所属するログイングループを選択してください。						
⑦	<table><tr><td>ログイングループ一覧</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 所属グループなし</td></tr><tr><td><input checked="" type="radio"/> 営業部</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 技術部</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 総務部</td></tr></table>	ログイングループ一覧	<input type="radio"/> 所属グループなし	<input checked="" type="radio"/> 営業部	<input type="radio"/> 技術部	<input type="radio"/> 総務部
ログイングループ一覧						
<input type="radio"/> 所属グループなし						
<input checked="" type="radio"/> 営業部						
<input type="radio"/> 技術部						
<input type="radio"/> 総務部						



⑧使用する機能の選択

使用する機能を選択します。

⑨初期表示するページの選択

閲覧画面でのログイン後、最初に表示する画面を選択します。

⑩絞り込み(フィルター)

本項目は、「⑧使用する機能の選択」で「警告システム一覧」画面、「データ収集状況一覧」画面、「チューニングヒント一覧」画面のいずれかが選択されたときに有効となり、表示されます。

該当画面のいずれかを表示した際の絞り込み(フィルター)項目の初期値を選択します。

- ・優先度 一覧表に表示するシステムの優先度(※)を指定します。
- ・システムグループ 一覧表に表示するシステムグループを指定します。
- ・チェック結果 限界値チェック、または状態チェックの結果が×となった項目があるシステムだけ一覧表に表示します。

閲覧制限

13

「稼働グラフ」画面で閲覧を制限する機能を選択してください。ここで指定した機能のタブが「稼働グラフ」画面で非表示となります。

- CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する(※「チューニングヒント一覧機能を使用可能として選択している場合、制限はできません」)
- MF-Webリストの閲覧を制限する
- ユーザーデータの閲覧を制限する(すべてのリソースを対象とします。)

ユーザーデータの閲覧制限をリソースごとに設定することができます。ファイル名の指定で閲覧を制限することも可能です。非表示とするファイル名を指定してください。ここで指定したファイルが非表示となります。(ワイルドカードの指定も可能です。)

ユーザーデータに表示するリソースの選択		ユーザーデータに表示しないファイルの指定	
<input checked="" type="checkbox"/>	プロセッサ(CS)		<input type="button" value="設定を追加"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	メモリー(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	ディスクスペース(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Oracle(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	DB2 UDB(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	VMware(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	その他(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	CPU(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	STG(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	負荷(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	業務(MF)		

すべてを選択

⑬ 閲覧制限

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするプロダクトを選択します。

- CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で評価結果を表示しない。

- MF-Web リストの閲覧を制限する

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で MF-Web リストを表示しない。

- ユーザーデータの閲覧を制限する (すべてのリソースを対象とします)

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面でユーザーデータを表示しない。

- ユーザーデータに表示するリソースの選択

「ユーザーデータの閲覧を制限する」を指定していないときに表示され設定が可能となります。

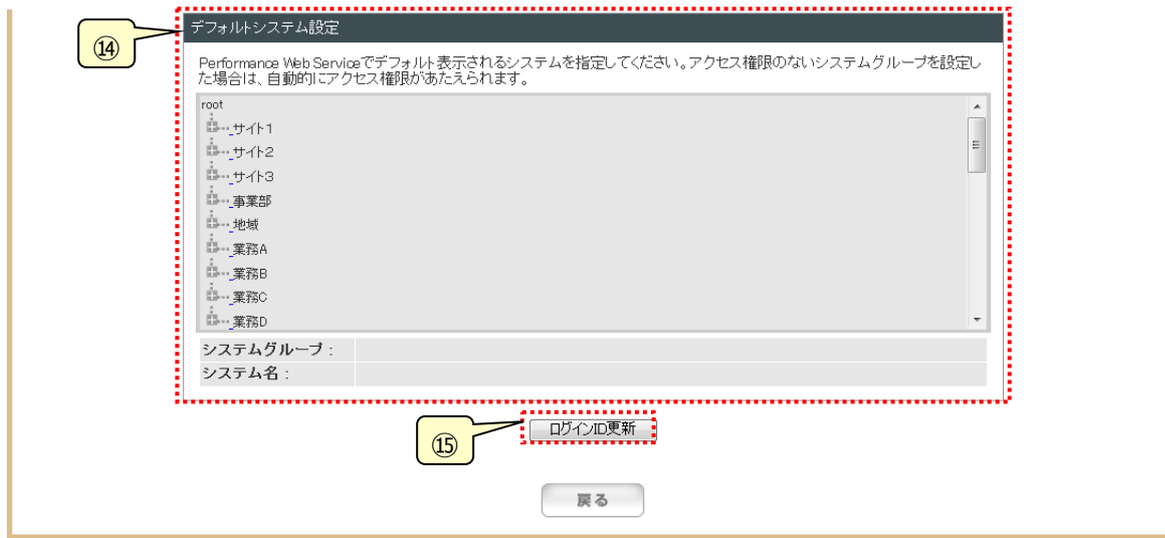
Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするグラフのリソースを選択します。

ここに表示されるリソース名はデータベースに登録済みグラフのリソースとなります。

- ユーザーデータに表示しないファイルの指定

「ユーザーデータの閲覧を制限する」を指定していないときに表示され設定が可能となります。

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で閲覧制限し非表示とするファイルをファイル名で指定します。ワイルドカード(*, ?)を使用した指定も可能です。



⑭デフォルトシステム設定

システムツリーが表示されます。選択したシステムグループとシステム名が下に表示されます。

⑮[ログイン ID 更新]ボタン

設定を保存し、「(1)ログイン ID 一覧」画面に戻ります。

メモ！

パスワードは、英数字および記号半角 64 文字以内で記述してください。

なお、パスワードに使用可能な記号は「*」、「+」、「-」、「.」、「/」、「@」、「_」です。

パスワードの有効期限更新については、下記のパターンの動作に従います。

- ・パスワードの有効期限を更新した場合
ユーザが更新した有効期限が登録されます。
- ・パスワードは更新し、有効期限は更新しない場合
パスワード更新日付に「3.4.10 認証設定」の「③自動延長の日数指定」に設定した日数を加算した日付(以下自動延長後の日付)が登録済の有効期限と比較して過去日にあたる場合は、有効期限は更新されません。自動延長後の日付が登録済の有効期限と比較して未来日にあたる場合、あるいは、登録済の有効期限が「設定なし」である場合は、自動延長後の日付が有効期限になります。
- ・パスワードも有効期限も更新しない場合
- ・有効期限は更新されません。

3.4.8. パスワード一括変更

閲覧機能で使用する管理者以外のログインIDのパスワードの一括変更(登録)を行います。指定の形式で記述されたCSVファイルを指定し、[パスワード変更]ボタンを押下してください。変更(登録)完了後すぐに、変更(登録)されたパスワードでの閲覧機能の利用が可能です。

Performance Web Service を利用(閲覧)するユーザが使用する、全てのログインIDのパスワードを一括変更します。ログインIDとパスワードを定義したCSVファイルを指定して、パスワード変更ボタンを押下して下さい。
なお、管理者IDのパスワードは一括変更の対象ではありません。

[CSVファイルの形式説明](#)

ログインID一覧
現在、データベースに登録されているログインID一覧を表示します(管理者IDは除く)。テキストエリア内で [Ctrl]+[A]キー を押下すると全ログインIDを選択できます。

- eigyo01
- eigyo02
- eigyo03
- eigyo04
- GUEST
- syoumu01
- syoumu02
- syoumu03
- syoumu04
- HONBU
- kihatsu01
- kihatsu02
- kanri01
- kanri02
- kanri03

CSVファイル指定
ログインIDとパスワードを定義した、CSVファイルのパスを指定して下さい。

ファイルパス:

① CSV ファイルの形式説明

CSV ファイルの記述形式についての説明を表示します。

CSVファイルの形式説明

パスワードの変更を行うログインIDと変更後のパスワードを“,”(カンマ)で区切り、一行で記述して下さい。
パスワードは英数字および記号、半角64文字以内で入力してください。(記号にHTMLの予約文字は含まないでください。)

記述例)

```
User001,password001
User002,password002
User003,password003
User004,password004
User005,password005
```

②ログイン ID 一覧

現在 Performance Web Service に登録されているログイン ID 一覧を表示します(管理者 ID は除く)。
表示中のログイン ID は文字列として選択コピーできるので、CSV ファイルを作成する際に利用することができます。

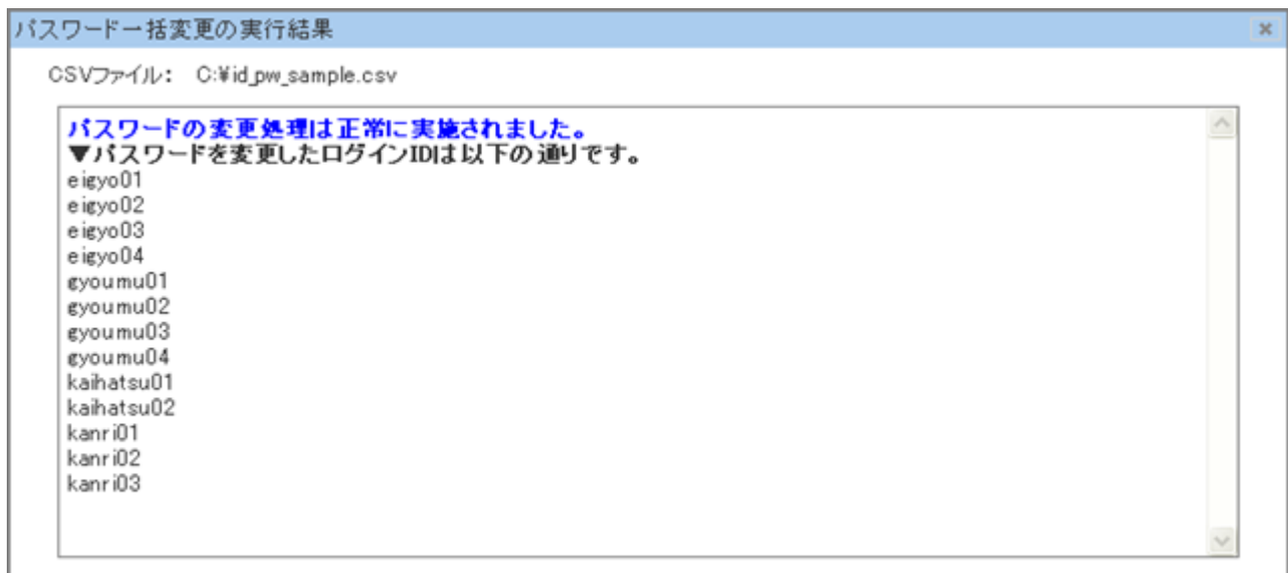
③CSV ファイル指定

パスワードを変更したいログイン ID と、新しいパスワードを CSV 形式で記述したファイルを指定します。[参照...]ボタンを押下することにより、「アップロードするファイルの選択」ダイアログが表示されますので、CSV ファイルを選択します。

※CSV ファイルは Performance Web Service サーバ上に保存されません。

④[パスワード変更]ボタン

CSV ファイルに記述されたすべてのログイン ID のパスワードを変更します。
実行結果は、「パスワード一括変更の実行結果」通知域に表示されます。



メモ!

CSV ファイルの記述形式は以下のとおりです。

- ・拡張子が“.csv”であること。
- ・区切り文字が“,”(カンマ)であること。
- ・ログイン ID とパスワード以外に情報が含まれていないこと。(ログイン ID とパスワードの 2 列のみであること。)

(例)sample.csv

```
User001,password001
User002,password002
User003,password003
User004,password004
User005,password006
```

メモ!

- ・管理者 ID のパスワードは本機能で変更することができません。管理者 ID のパスワードを変更する場合は、「3.4.19.管理者 ID の編集」画面で変更を行ってください。
- ・パスワードを変更したいログイン ID とそのパスワードのみ記述してください。Performance Web Service に登録されている、すべてのログイン ID を記述する必要はありません。なお、CSV ファイルにパスワードが記述されていないログイン ID がある場合、そのログイン ID のパスワードは変更されません。
- ・CSV ファイルに同一アカウントを複数記述しないでください。複数記述がある場合、同一アカウントの 2 つ目以降のログイン ID のパスワードは反映されません。
- ・本機能で変更するパスワードは、英数字および記号半角 64 文字以内で記述してください。なお、パスワードに使用可能な記号は「*」、「+」、「-」、「.」、「/」、「@」、「_」です。また、ログイン ID 列、パスワード列には、カンマ、半角スペース、タブ記号も使用することができません。
- ・Performance Web Service のログイン ID は、大文字小文字の区別なく同一アカウントとして管理されています。“user1”というログイン ID がすでに登録されていた場合、大文字にした“USER1”というログイン ID は登録できません。本機能でも同一アカウントとして扱われます。

3.4.9. ログイングループ一覧

ログイン ID を任意のグループにまとめたログイングループの各種設定を行います。「ログイン ID」と同様に新規追加、削除、編集を行います。また、ログイングループ毎に閲覧機能での閲覧制御指定、使用機能指定を行います。

(1) ログイングループ一覧

「ログイングループ一覧」画面では、ログイングループ、ログイングループの登録数、アクセス可能な使用機能、初期ページの一覧が表示されます。アクセス可能な使用機能とは、ログインを行った際にその機能が使用できるかを示しています。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > ログイングループ一覧 ログアウト

ログイングループの登録・編集を行います。ログイングループを新規に登録する場合は「**新しいグループを作成**」を選択してください。ログインIDをログイングループに登録する場合、登録ログインIDを変更する場合は「**ログインIDの選択**」を選択してください。また、使用機能の変更を行う場合は、「**使用機能の編集**」を選択してください。

① 新しいグループを作成 ② ログインIDの選択

③ ログイングループ (ログインID登録数) ログイングループの説明

ログイングループ (ログインID登録数)	ログイングループの説明	システム選択	ミゲラフ	チューニング イベント一覧	警告システム 一覧	データ収集 状況一覧	稼働傾向 分析	レポート	初期表示ページ
<input checked="" type="checkbox"/> 営業部(0)	営業部	***	***	***	***	***	***	***	*****
<input checked="" type="checkbox"/> 技術部(0)	技術部	○	○	○	○	○	○	○	システム選択
<input checked="" type="checkbox"/> 総務部(2)	総務部	○	○	○	○	○	○	○	HOME

すべてを選択

④ ログイングループの編集

⑤ 選択したグループを削除

*** : 閲覧許可/不許可がグループ設定されていません。

[ページTOPへ](#)

戻る

① [新しいグループを作成]ボタン

「(2)新しいログイングループの作成」画面に遷移します。

② [ログイン ID の選択]ボタン

「(3)ログイン ID の選択」画面に遷移します。

③ ログイングループの編集

各ログイングループをクリックすると、「(4)ログイングループの編集」画面に遷移します。

④ 登録ログイン ID 数

ログイングループに登録されているログイン ID の数を表示します。

⑤ [選択したグループを削除]ボタン

チェックのついたログイングループを削除します。

(2)新しいログイングループの作成

「新しいログイングループの作成」画面では、新しいログイングループを作成します。新しいログイングループ情報を設定し、[ログイングループ登録]ボタンを押下してください。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > ログイングループ一覧 > 新しいログイングループの作成 ログアウト

Performance Web Serviceのグループごとのログイン情報を設定します。ログイングループの情報およびログイングループに所属するログインIDを指定してください。ここで設定した内容がグループに登録された全てのログインIDで有効となります。

ログイングループの登録

ログイングループ名を64文字以内で入力してください。(HTML予約文字不可)

① ログイングループ名:

ログイングループの説明を入力してください。(省略可能)

② ログイングループの説明:

使用機能選択

使用可能とする機能を選択してください。また、ログイン後に初期表示するページを「HOME」画面以外にする場合は、初期表示ページを指定してください。

③

グループ設定しない
 グループ設定する

使用する機能の選択	初期表示するページの選択
<input checked="" type="checkbox"/> システム選択	<input checked="" type="radio"/> HOME
<input checked="" type="checkbox"/> ミニグラフ	<input type="radio"/> システム選択
<input checked="" type="checkbox"/> チューニングヒント一覧	<input type="radio"/> ミニグラフ
<input checked="" type="checkbox"/> 警告システム一覧	<input type="radio"/> チューニングヒント一覧
<input checked="" type="checkbox"/> データ収集状況一覧	<input type="radio"/> 警告システム一覧
<input checked="" type="checkbox"/> 稼働傾向分析	<input type="radio"/> データ収集状況一覧
<input checked="" type="checkbox"/> レポート	<input type="radio"/> 稼働傾向分析
	<input type="radio"/> レポート

④ すべてを選択

⑤

①ログイングループ名

ログイングループ名を入力します。

②ログイングループの説明

このログイングループの説明文を入力します。

③グループ設定

該当する設定項目をグループ設定するか選択します。

④使用する機能の選択

使用する機能を選択します。

⑤初期表示するページの選択

閲覧画面でのログイン後、最初に表示する画面を選択します。

使用機能選択

使用可能とする機能を選択してください。また、ログイン後に初期表示するページを「HOME」画面以外にする場合は、初期表示ページを指定してください。

グループ設定しない
 グループ設定する

使用する機能の選択		初期表示するページの選択	
<input checked="" type="checkbox"/>	システム選択	<input checked="" type="radio"/>	HOME
<input checked="" type="checkbox"/>	ミニグラフ	<input type="radio"/>	システム選択
<input checked="" type="checkbox"/>	チューニングヒント一覧	<input type="radio"/>	ミニグラフ
<input checked="" type="checkbox"/>	警告システム一覧	<input type="radio"/>	チューニングヒント一覧
<input checked="" type="checkbox"/>	データ収集状況一覧	<input type="radio"/>	警告システム一覧
<input checked="" type="checkbox"/>	稼働傾向分析	<input type="radio"/>	データ収集状況一覧
<input checked="" type="checkbox"/>	レポート	<input type="radio"/>	稼働傾向分析
<input type="checkbox"/>	すべてを選択	<input type="radio"/>	レポート

「警告システム一覧」画面、「データ収集状況一覧」画面、「チューニングヒント一覧」画面の初期値を設定してください。「チューニングヒント一覧」画面については、「絞り込み(フィルター)」設定のみ反映されます。

絞り込み(フィルター)

優先度(表示順)

1 高
 2 ↑
 3
 4 ↓
 5 低

システムグループ

チェック結果

警告(×)のあるシステムだけを表示する

並び順(ソート)

優先度(表示順)
 システムグループのUnicode順
 チェックの結果に×の多いシステム順

⑥

⑦

⑥絞り込み(フィルター)

本項目は、使用機能選択で「グループ設定する」を指定し、かつ「④使用する機能の選択」で「警告システム一覧」画面、「データ収集状況一覧」画面、「チューニングヒント一覧」画面のいずれかを選択したときに有効となり、表示されます。

該当画面のいずれかを表示した際の絞り込み(フィルター)項目の初期値を選択します。

- ・優先度 一覧表に表示するシステムの優先度(※)を指定します。
- ・システムグループ 一覧表に表示するシステムグループを指定します。
- ・チェック結果 限界値チェック、または状態チェックの結果が×となった項目があるシステムだけ一覧表に表示します。

⑦並び順(ソート)

本項目は、使用機能選択で「グループ設定する」を指定し、かつ「④使用する機能の選択」で「警告システム一覧」画面または「データ収集状況一覧」画面が選択されたときに有効となり、表示されます。

「警告システム一覧」画面および「データ収集状況一覧」画面を表示した際の並び順の初期値を選択します。

- ・優先度(表示順) システム優先度(※)の高い順に表示します。
優先度が同じときは、システムグループ、システムの Unicode 順となります。
- ・システムグループの Unicode 順 システムグループ、システムの Unicode 順に表示します。
- ・チェックの結果に×の多いシステム順 チェック結果に×の多いシステム順に表示します。×の数が同じときは、優先度(表示順)となります。

※「3.4.6. システム表示順設定」で指定したシステムの表示順

リソース選択

「稼働グラフ」画面に表示するリソースを選択してください。

OS
MF

表示するリソースの選択		【プロセッサ】 表示するグラフの選択	
<input checked="" type="checkbox"/>	プロセッサ(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/>	プロセッサ使用率
<input checked="" type="checkbox"/>	メモリー(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/>	平均ランキュー長
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/>	ランキュー使用率
<input checked="" type="checkbox"/>	ディスクスペース(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/>	プロセッサ使用率の推移
<input checked="" type="checkbox"/>	Oracle(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/>	プロセッサ使用率(平均/最大)
<input checked="" type="checkbox"/>	DB2 UDB(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/> すべてを選択	
<input checked="" type="checkbox"/>	VMware(グラフを選択)		
<input checked="" type="checkbox"/>	その他(グラフを選択)		
<input checked="" type="checkbox"/> すべてを選択			

⑧リソース選択

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするグラフのリソースとグラフを選択します。タブで対象となるプロダクトを切り替えて表示します。CS-MAGIC のリソースとグラフは「CS」タブに、Performance Navigator のリソースとグラフは「MF」タブに表示されます。

グラフ一覧は、リソース毎に表示します。リソース名をクリックするとそのリソースに含まれるグラフを表示します。ここに表示されるリソース名、グラフ名はデータベースに登録済のグラフとそのリソースとなります。

9

閲覧制限

「稼働グラフ」画面で閲覧を制限する機能を選択してください。ここで指定した機能のタブが「稼働グラフ」画面で非表示となります。

- グループ設定しない
- グループ設定する
 - CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限するCS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する(※「チューニングヒント一覧機能」を使用可能として選択している場合、制限はできません)
 - MF-Webリストの閲覧を制限する
 - ユーザーデータの閲覧を制限する(すべてのリソースを対象とします。)

ユーザーデータの閲覧制限をリソースごとに設定することができます。
ファイル名の指定で閲覧を制限することも可能です。非表示とするファイル名を指定してください。
ここで指定したファイルが非表示となります。(ワイルドカードの指定も可能です。)

ユーザーデータに表示するリソースの選択	
<input checked="" type="checkbox"/>	プロセッサ(CS)
<input checked="" type="checkbox"/>	メモリー(CS)
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(CS)
<input checked="" type="checkbox"/>	ディスクスペース(CS)
<input checked="" type="checkbox"/>	Oracle(CS)
<input checked="" type="checkbox"/>	DB2 UDB(CS)
<input checked="" type="checkbox"/>	VMware(CS)
<input checked="" type="checkbox"/>	その他(CS)
<input checked="" type="checkbox"/>	CPU(MF)
<input checked="" type="checkbox"/>	STG(MF)
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(MF)
<input checked="" type="checkbox"/>	負荷(MF)
<input checked="" type="checkbox"/>	業務(MF)

すべてを選択

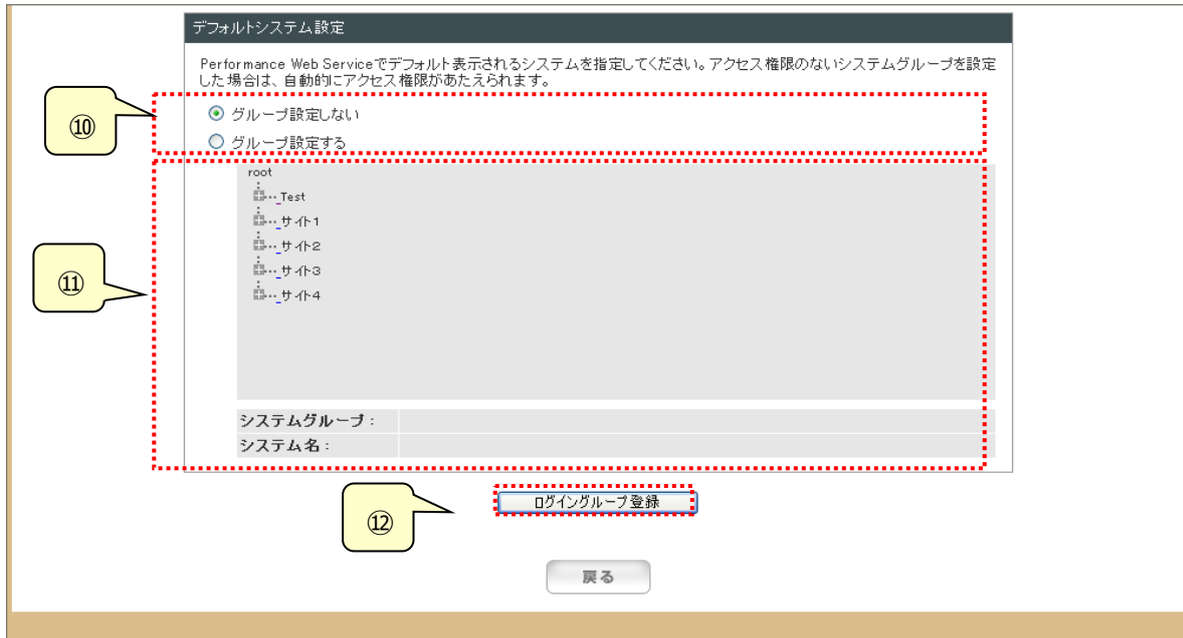
ユーザーデータに表示しないファイルの指定	
<input type="text"/>	<input type="button" value="設定を追加"/>
<input type="button" value="選択した設定を削除"/>	

⑨閲覧制限

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするプロダクトを選択します。

- ・CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する
Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で評価結果を表示しない。
- ・MF-Web リストの閲覧を制限する
Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で MF-Web リストを表示しない。
- ・ユーザーデータの閲覧を制限する(すべてのリソースを対象とします)
Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面でユーザーデータを表示しない。
- ・ユーザーデータに表示するリソースの選択
「ユーザーデータの閲覧を制限する」を指定していないときに表示され設定が可能となります。
Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするグラフのリソースを選択します。
ここに表示されるリソース名はデータベースに登録済のグラフのリソースとなります。
- ・ユーザーデータに表示しないファイルの指定
「ユーザーデータの閲覧を制限する」を指定していないときに表示され設定が可能となります。

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で閲覧制限し非表示とするファイルをファイル名で指定します。ワイルドカード(*、?)を使用した指定も可能です。



⑩グループ設定

該当する設定項目をグループ設定するか選択します。

⑪デフォルトシステム設定

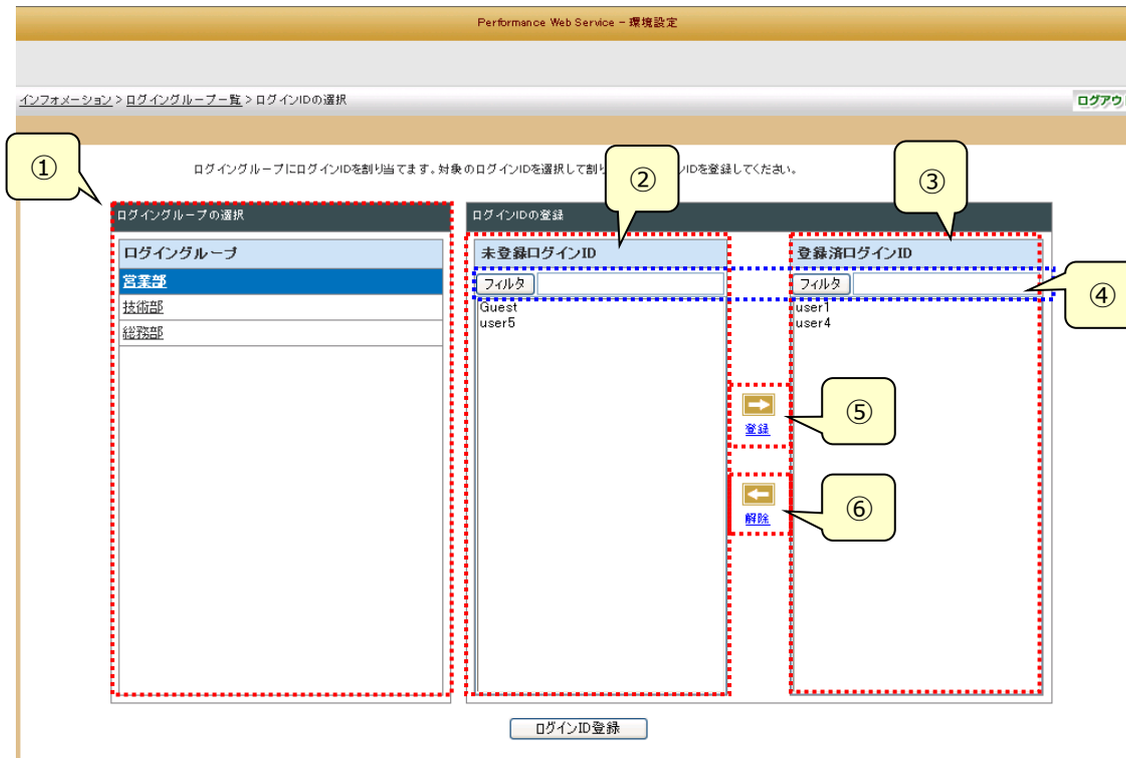
システムツリーが表示されます。選択したシステムグループとシステム名が下に表示されます。

⑫[ログイングループ登録]ボタン

設定を保存し、「(1)ログイングループ一覧」画面に戻ります。

(3)ログイン ID の選択

「ログイン ID の選択」画面では、ログイングループにログイン ID を割り当てます。すでにログイングループに所属しているログイン ID を他のログイングループに割り当てすることもできます。また、ログイングループに所属していないログイン ID の確認もできます。



①ログイングループ

ログイン ID を割り当てるログイングループを選択します。ログイン ID がすでに登録されている場合は「③登録済ログイン ID」に表示されます。

②未登録ログイン ID

どのログイングループにも所属していないログイン ID の一覧を表示します。

③登録済ログイン ID

「①ログイングループ」で選択されたログイングループに所属するログイン ID を表示します。

④フィルタ

「②未登録ログイン ID」、「③登録済ログイン ID」に表示されているログイン ID を指定文字列でフィルタします。

⑤[登録]ボタン

「②未登録ログイン ID」で選択したログイン ID を「①ログイングループ」で選択中のグループに所属させます。登録したログイン ID は「③登録済ログイン ID」に表示されます。

⑥[解除]ボタン

「③登録済ログイン ID」で選択したログイン ID を「①ログイングループ」で選択中のグループから登録解除します。解除されたログイン ID は「②未登録ログイン ID」に表示されます。

未登録とされたログイン ID のログイン ID 情報設定内容は、グループに所属する前にログイン ID で設定されていた値に戻ります。

(4)ログイングループの編集

「ログイングループの編集」画面では、選択したログイングループの登録情報の変更を行います。新しいログイングループの作成画面で設定したすべての項目が変更可能です。ログイングループの登録内容を編集し、[ログイングループ更新]ボタンを押下してください。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > ログイングループ一覧 > ログイングループの編集 ログアウト

Performance Web Serviceのグループごとのログイン情報を編集します。変更が必要なログイングループの情報を編集してください。ここで編集した内容がグループに登録された全てのログインIDで有効となります。

ログイングループの登録

ログイングループ名を64文字以内で入力してください。(HTML予約文字不可)

① ログイングループ名:

ログイングループの説明を入力してください。(省略可能)

② ログイングループの説明:

使用機能選択

使用可能とする機能を選択してください。また、ログイン後に初期表示するページを「HOME」画面以外にする場合は、初期表示ページを指定してください。

③ グループ設定しない
 グループ設定する

使用する機能の選択

<input checked="" type="checkbox"/>	システム選択
<input checked="" type="checkbox"/>	ミニグラフ
<input checked="" type="checkbox"/>	チューニングヒント一覧
<input checked="" type="checkbox"/>	警告システム一覧
<input checked="" type="checkbox"/>	データ収集状況一覧
<input checked="" type="checkbox"/>	稼働傾向分析
<input checked="" type="checkbox"/>	レポート

すべてを選択

初期表示するページの選択

⑤ HOME
 システム選択
 ミニグラフ
 チューニングヒント一覧
 警告システム一覧
 データ収集状況一覧
 稼働傾向分析
 レポート

①ログイングループ名

ログイングループ名を入力します。

②ログイングループの説明

このログイングループの説明文を入力します。

③グループ設定

該当する設定項目をグループ設定するか選択します。

④使用する機能の選択

使用する機能を選択します。

⑤初期表示するページの選択

閲覧画面でのログイン後、最初に表示する画面を選択します。

使用機能選択

使用可能とする機能を選択してください。また、ログイン後に初期表示するページを「HOME」画面以外にする場合は、初期表示ページを指定してください。

グループ設定しない
 グループ設定する

使用する機能の選択	初期表示するページの選択
<input checked="" type="checkbox"/> システム選択	<input checked="" type="radio"/> HOME
<input checked="" type="checkbox"/> ミニグラフ	<input type="radio"/> システム選択
<input checked="" type="checkbox"/> チューニングヒント一覧	<input type="radio"/> ミニグラフ
<input checked="" type="checkbox"/> 警告システム一覧	<input type="radio"/> チューニングヒント一覧
<input checked="" type="checkbox"/> データ収集状況一覧	<input type="radio"/> 警告システム一覧
<input checked="" type="checkbox"/> 稼働傾向分析	<input type="radio"/> データ収集状況一覧
<input checked="" type="checkbox"/> レポート	<input type="radio"/> 稼働傾向分析
	<input type="radio"/> レポート

すべてを選択

「警告システム一覧」画面、「データ収集状況一覧」画面、「チューニングヒント一覧」画面の初期値を設定してください。「チューニングヒント一覧」画面については、「絞り込み(フィルター)」設定のみ反映されます。

⑥ 絞り込み(フィルター)

優先度(表示順)

1 高
 2 ↑
 3
 4 ↓
 5 低

システムグループ

(すべて)

チェック結果

警告(×)のあるシステムだけを表示する

⑦ 並び順(ソート)

優先度(表示順)
 システムグループのUnicodell順
 チェックの結果に×の多いシステム順

⑥絞り込み(フィルター)

本項目は、使用機能選択で「グループ設定する」を指定し、かつ「④使用する機能の選択」で「警告システム一覧」画面、「データ収集状況一覧」画面、「チューニングヒント一覧」画面のいずれかを選択したときに有効となり、表示されます。

該当画面のいずれかを表示した際の絞り込み(フィルター)項目の初期値を選択します。

- ・優先度 一覧表に表示するシステムの優先度(※)を指定します。
- ・システムグループ 一覧表に表示するシステムグループを指定します。
- ・チェック結果 限界値チェック、または状態チェックの結果が×となった項目があるシステムだけ一覧表に表示します。

⑦並び順(ソート)

本項目は、使用機能選択で「グループ設定する」を指定し、かつ「④使用する機能の選択」で「警告システム一覧」画面または「データ収集状況一覧」画面が選択されたときに有効となり、表示されます。

「警告システム一覧」画面および「データ収集状況一覧」画面を表示した際の並び順の初期値を選択します。

- ・優先度（表示順） システム優先度(※)の高い順に表示します。
優先度が同じときは、システムグループ、システムの Unicode 順となります。
- ・システムグループの Unicode 順 システムグループ、システムの Unicode 順に表示します。
- ・チェックの結果に×の多いシステム順 チェック結果に×の多いシステム順に表示します。×の数が同じときは、優先度(表示順)となります。

※「3.4.6. システム表示順設定」で指定したシステムの表示順

リソース選択

「稼働グラフ」画面に表示するリソースを選択してください。

CS MF

表示するリソースの選択	[プロセッサ] 表示するグラフの選択
<input type="checkbox"/> プロセッサ(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/> プロセッサ使用率
<input type="checkbox"/> メモリー(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/> 平均ランキュー長
<input type="checkbox"/> I/O(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/> ランキュー使用率
<input type="checkbox"/> ディスクスペース(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/> プロセッサ使用率の推移
<input type="checkbox"/> Oracle(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/> プロセッサ使用率(平均/最大)
<input type="checkbox"/> DB2 UDB(グラフを選択)	<input checked="" type="checkbox"/> すべてを選択
<input type="checkbox"/> VMware(グラフを選択)	
<input type="checkbox"/> その他(グラフを選択)	
<input type="checkbox"/> すべてを選択	

⑧リソース選択

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするグラフのリソースとグラフを選択します。タブで対象となるプロダクトを切り替えて表示します。CS-MAGIC のリソースとグラフは「CS」タブに、Performance Navigator のリソースとグラフは「MF」タブに表示されます。

グラフ一覧は、リソース毎に表示します。リソース名をクリックするとそのリソースに含まれるグラフを表示します。ここに表示されるリソース名、グラフ名はデータベースに登録済のグラフとそのリソースとなります。

閲覧制限

⑨

「稼働グラフ」画面で閲覧を制限する機能を選択してください。ここで指定した機能のタブが「稼働グラフ」画面で非表示となります。

- グループ設定しない
- グループ設定する
 - CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する(CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する(※「チューニングヒント一覧機能を使用可能として選択している場合、制限はできません」))
 - MF-Webリストの閲覧を制限する
 - ユーザーデータの閲覧を制限する(すべてのリソースを対象とします。)

ユーザーデータの閲覧制限をリソースごとに設定することができます。
ファイル名の指定で閲覧を制限することも可能です。非表示とするファイル名を指定してください。
ここで指定したファイルが非表示となります。(ワイルドカードの指定も可能です。)

ユーザーデータに表示するリソースの選択		ユーザーデータに表示しないファイルの指定	
<input checked="" type="checkbox"/>	プロセッサ(CS)		<input type="text"/> <input type="button" value="設定を追加"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	メモリー(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	ディスクスペース(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Oracle(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	DB2 UDB(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	VMware(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	その他(CS)		
<input checked="" type="checkbox"/>	CPU(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	STG(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	I/O(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	負荷(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	業務(MF)		
<input checked="" type="checkbox"/>	すべてを選択		<input type="button" value="選択した設定を削除"/>

⑨閲覧制限

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするプロダクトを選択します。

- ・CS-ADVISOR 評価結果の閲覧を制限する

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で評価結果を表示しない。

- ・MF-Web リストの閲覧を制限する

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で MF-Web リストを表示しない。

- ・ユーザーデータの閲覧を制限する(すべてのリソースを対象とします)

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面でユーザーデータを表示しない。

- ・ユーザーデータに表示するリソースの選択

「ユーザーデータの閲覧を制限する」を指定していないときに表示され設定が可能となります。

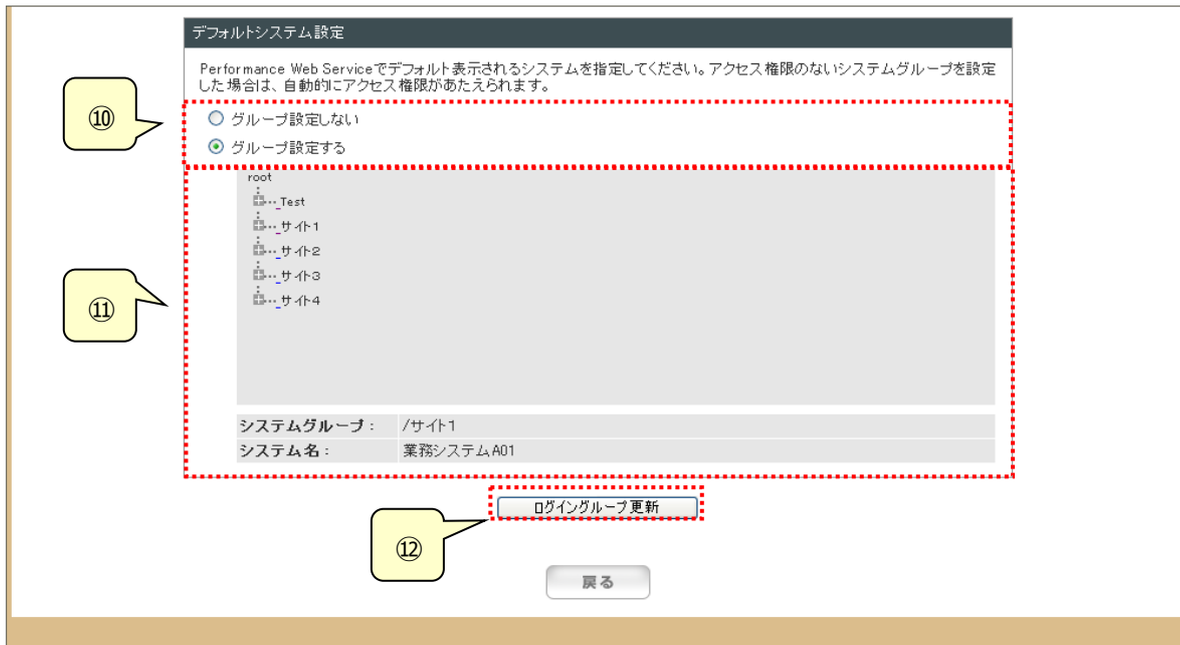
Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示可能とするグラフのリソースを選択します。

ここに表示されるリソース名はデータベースに登録済のグラフのリソースとなります。

- ・ユーザーデータに表示しないファイルの指定

「ユーザーデータの閲覧を制限する」を指定していないときに表示され設定が可能となります。

Performance Web Service 閲覧機能の「稼働グラフ」画面で閲覧制限し非表示とするファイルをファイル名で指定します。ワイルドカード(*、?)を使用した指定も可能です。

**⑩グループ設定**

該当する設定項目をグループ設定するか選択します。

⑪デフォルトシステム設定

システムツリーが表示されます。選択したシステムグループとシステム名が下に表示されます。

⑫[ログイングループ更新]ボタン

設定を更新し、「(1)ログイングループ一覧」画面に戻ります。

3.4.10. 認証設定

Performance Web Service 閲覧機能にログインする際の認証およびログイン手続きの省略を設定します。

(1)ログイン ID/パスワード保存機能の有効化指定

ログイン ID およびパスワードを保存する機能の有効化を設定します。

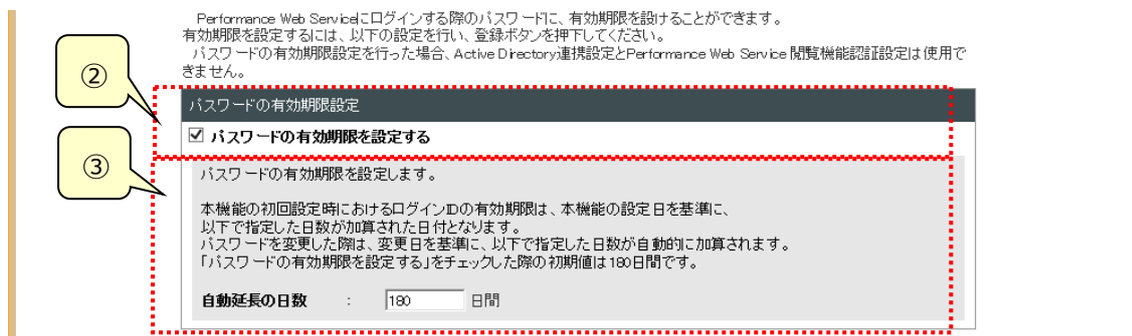


①ログイン ID/パスワード保存機能の有効化指定

Performance Web Service にログインする際、ログイン ID/パスワードを保存する機能を有効にすることができます。ログイン ID/パスワードを保存すると次回以降のログインを省略することができます。

(2)パスワードの有効期限設定

管理者以外のログイン ID のパスワードに有効期限を設定する機能の有効化を設定します。



②パスワードの有効期限機能の有効化指定

選択すると、本機能を有効にします。有効にすると「3.4.7.(1)ログイン ID 一覧」画面、「3.4.7.(2)新しいログイン ID の登録」画面、「3.4.7(3)ログイン ID 編集」画面、Performance Web Service 閲覧機能の各画面のヘッダーにパスワードの有効期限が表示されるようになります。

メモ！

本機能は「3.4.10.(3)Active Directory 連携指定」、「3.4.10.(4)Performance Web Service 閲覧機能認証設定」と同時に使用できません。

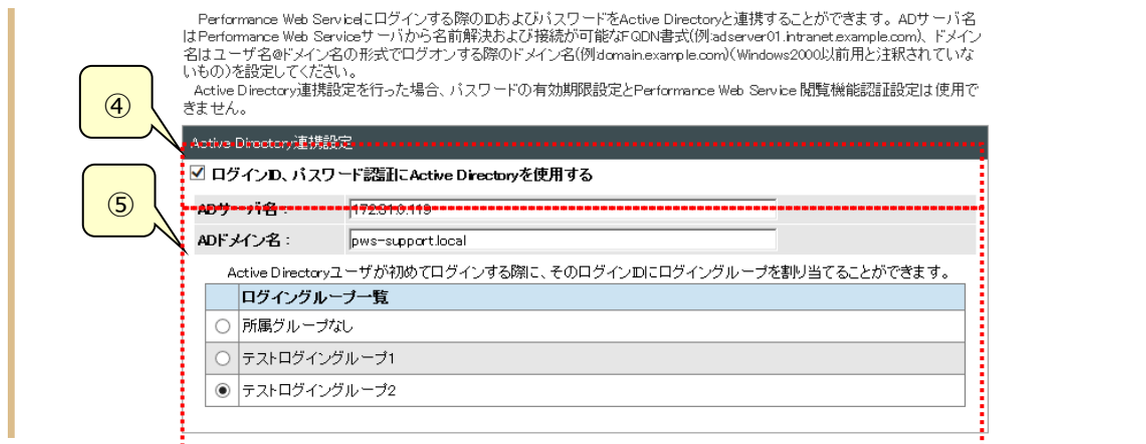
本機能の初回設定時に限り、管理者以外の全ユーザのパスワードの有効期限が設定日に「③自動延長の日数」を加算した日付で登録されます。

③自動延長の日数指定

パスワードの変更を行った際に、パスワードの変更日を基準に有効期限を延長する日数を指定します。初期値は「180」日間です。半角数字 1~365 の値で指定できます。

(3)Active Directory 連携指定

Performance Web Service 閲覧機能にログインする際のログイン ID/パスワード認証を Active Directory と連携する機能を設定します。



④Active Directory 連携機能の有効化指定

本機能を有効にします。Active Directory に登録されたログイン ID(Windows サーバの Active Directory 管理画面では「ユーザー ログオン名」と表記されます)とパスワードを使用して Performance Web Service 閲覧機能にログインすることができます。

メモ!

- ・本機能を有効にした場合、本機能を有効にする前に「新しいログイン ID の登録」画面で任意に作成したログイン ID は利用できなくなります。また、Active Directory で認証されていない任意のログイン ID を新規に登録することはできませんので、ご注意ください。
- ・本機能を有効にした場合、閲覧ページへのログイン操作によって、Active Directory で認証されたログイン ID が自動的に「3.4.7.ログイン ID 一覧」に登録されます。登録されるのはログイン操作を行ったログイン ID のみです。閲覧権限は、Active Directory 連携設定で選択したログイングループと同じ権限が登録されます。所属グループなしを選択した場合は、閲覧権限が一切無い状態で登録されますので、「3.4.7.(3)「ログイン ID 編集」画面にて権限の設定を行ってください。
- ・本機能が有効な状態から無効にした場合、ログイン時のパスワードは以下のとおりになります。
 - Active Directory 認証によって自動登録されたログイン ID:「aduser01」
 - 本機能の有効化前に「3.4.7.(2)新しいログイン ID の登録」画面にて登録したログイン ID:本機能の有効化前に、最後に登録/変更を行ったパスワード
- ・本機能は、「3.4.10.(2)パスワード有効期限設定」、「3.4.10.(4)Performance Web Service 閲覧機能認証設定」と同時に使用できません。

⑤Active Directory 連携の設定

連携する Active Directory を設定します。

・AD サーバ名:

Active Directory サーバの IP アドレスまたはホスト名を設定します。ホスト名を設定する際は、Performance Web Service サーバから名前解決が可能な FQDN 書式で設定してください。

(例)adserver01.intranet.example.com

- AD ドメイン名:
Active Directory ドメイン名を設定します。Windows サーバの Active Directory 管理画面で「Windows2000 以前」の注釈が無いドメイン名を設定してください。
- ログイングループ:
Active Directory ユーザが初めてログインする際に、そのログイン ID に割り当てるログイングループを設定してください。割り当てたログイングループの権限で閲覧機能が利用可能になります。

(4) Performance Web Service 閲覧機能認証設定

Performance Web Service 閲覧機能にログインする際の認証とログイン手続きの省略を設定します。本機能を有効にした場合、Performance Web Service 閲覧機能の[ログアウト]ボタンが非表示となります。また、エラー発生時に表示するエラー画面にあるログイン画面へのリンクも非表示となります。

Performance Web Service 閲覧機能にログインする際の認証手続きの方法を指定します。通常は、管理者設定機能で設定したログインID およびパスワードを入力する必要がありますが、以下の指定をすることにより Performance Web Service 閲覧機能の認証を省略することができます。

Performance Web Service 閲覧機能認証設定を行った場合、パスワードの有効期限設定と Active Directory 連携設定は使用できません。

Performance Web Service 閲覧機能認証設定

Performance Web Service 閲覧機能での認証を省略する

シングルサインオン等、外部での認証情報を引き継ぐ

デフォルトでログインするログインIDを指定

ログインID	ログインIDの説明
<input checked="" type="radio"/> admin	
<input type="radio"/> GUEST	
<input type="radio"/> user1	ユーザー1
<input type="radio"/> user2	ユーザー2
<input type="radio"/> user3	ユーザー3
<input type="radio"/> user4	ユーザー4
<input type="radio"/> user5	ユーザー5

登録

戻る

ページTOP

⑥ Performance Web Service 閲覧機能での認証を省略する

本機能を有効にします。チェックがされていない場合は、通常通りの認証が行われます。

メモ!

本機能は「3.4.10.(2)パスワード有効期限設定」、「3.4.10.(3)Active Directory 連携指定」と同時に使用できません。

⑦認証、ログイン手続き方法の選択

認証方法、ログイン手続き方法を選択します。

- ・シングルサインオン等、外部での認証情報を引き継ぐ

閲覧機能を使用する際に、システムグループのアクセス制限などログイン ID 毎の制御を行う必要がある場合に使用します。

本サブオプションを有効にした場合は、閲覧機能のログイン画面にアクセスした際に、使用するログイン ID 情報を渡す必要があります。このログイン ID 情報は予め管理者設定画面にて作成しておく必要があります。ログイン ID 情報の渡す方式には以下のとおりがあります。

場所	キー名
HTTP ヘッダ	Pws-LoginId または u
URL パラメータ	Pws-LoginId または u

複数箇所にてログイン ID 情報が与えられた場合は、優先度は HTTP ヘッダ>URL パラメータ、キー名は Pws-LoginId>u となります。

セキュリティ向上のため、HTTP ヘッダの使用を推奨します。

(例)Pws-LoginId = Guest

(例)http://localhost:8080/PwsServer/faces/pwslogin.jsp?u= Guest

- ・デフォルトでログインするログイン ID を指定

簡易的に使用する場合など、閲覧機能を利用するすべてのユーザにて、同一のログイン ID を使用する場合に使用するオプションです。

本サブオプションを有効にした場合は、閲覧機能のログイン画面にアクセスした際に、自動的にここで指定した ID にてログイン処理がされます。

メモ!

「シングルサインオン等、外部での認証情報を引き継ぐ」を設定している場合、ログイン ID に+(プラス)が含まれている ID を URL へ埋め込むとログインできません。

ブラウザやツールバーでポップアップブロックの設定が有効になっている場合、「デフォルトでログインするログイン ID を指定」を設定していてもログインできないことがあります。

⑧デフォルトログイン ID 選択

認証、ログイン手続き方法で「デフォルトでログインするログイン ID を指定」を選択した場合、デフォルトでログインするログイン ID を選択します。

⑨[登録]ボタン

認証設定情報を保存し、「3.4.4.インフォメーション」画面に戻ります。

3.4.11. 画面カスタマイズ

閲覧機能のログイン画面「3.5.3.ログイン」や各画面のヘッダー/フッタ部分のメッセージ、および画像をカスタマイズすることができます。

(1)画面カスタマイズ(1/3)

閲覧機能各画面のヘッダー部分の背景に使用する画像ファイルや、ログイン画面で使用する画像ファイルを Performance Web Service サーバにアップロードします。



①ヘッダー背景の指定

ヘッダーの背景に使用する画像ファイルを設定します。テキストボックスから直接入力するか、[参照…]ボタンからファイルを選択した後に、[アップロード]ボタンにより設定を完了します。



また、[デフォルト画像に戻す] ボタンを押下すると、初期インストール時の画像ファイルに戻ります。

メモ!

アップロードする画像ファイルには、gif ファイルを指定してください。

[アップロード]ボタンを押下すると、指定した画像ファイルデータは即座に反映されます。[登録]ボタンを押下しても、画像ファイルのアップロードは行われません。

(2)画面カスタマイズ(2/3)

閲覧機能各画面のヘッダーおよびフッタに表示する文字列を設定します。フォントの種類、サイズ、色、文字の配置を選択することが可能です。

Performance Web Service上部および最下部の文字列を任意の文字列に変更することができます。変更を行う場合は、以下の指定を行い登録ボタンを押してください。

② **ヘッダーに表示する文字列の指定**

Performance Web Serviceの上部に表示する文字列を指定してください。

表示する文字列:

本欄は、HTMLタグの入力を有効にしています。フォントの修飾や改行はHTMLタグで指定してください。
また、フォントの種類:MS ゴシック、フォントの大きさ:14ポイントで、1行当り全角55文字、3行までの範囲で指定してください。(ログインID:admin、画面解像度:横幅1280の場合、フォントの種類や大きさ、画面解像度、画面表示項目が変わる場合はこの限りでは有りません。)

フォントの種類: MS ゴシック

フォントの大きさ: 14 ポイント

フォントの色: Black

文字の配置: 中央揃え

サンプル表示
あいうえお かきくけこ
abcdefg ABCDEFG 0123456789

③ **フッタの指定**

Performance Web Service最下部に表示するメッセージを指定してください。

メッセージ:

本欄は、HTMLタグの入力を有効にしています。フォントの修飾や改行はHTMLタグで指定してください。

フォントの種類: MS ゴシック

フォントの大きさ: 12 ポイント

フォントの色: Black

文字の配置: 中央揃え

サンプル表示
あいうえお かきくけこ
abcdefg ABCDEFG 0123456789

②ヘッダーに表示する文字列の指定

ヘッダーに表示する文字列を設定します。

フォント：「MS ゴシック」、フォントの大きさ：14 ポイントで、3 行までの登録としてください。その範囲以上はレイアウトが崩れてしまうことがあります。(フォントの種類や大きさ、画面解像度、画面表示項目が変わる場合はこの限りでは有りません。)

以下が入力可能文字数の目安です。(画面解像度 横幅 1280)

ログイン ID	パスワード有効期限	1 行当たり入力可能文字数
Admin	なし	全角 55 文字
Admin 以外	あり	全角 30 文字
	なし	全角 45 文字

- ・表示する文字列
ヘッダーに表示する文字列を入力します。
- ・フォントの種類
使用するフォントを選択します。
- ・フォントの大きさ
使用するフォントのサイズを選択します。
- ・フォントの色
使用するフォントの色を選択します。
- ・文字の配置
表示する文字列の配置を選択します。
- ・[サンプル表示]ボタン
上記フォント指定のサンプルを表示します。

③フッタの指定

フッタに表示する文字列を設定します。

- ・メッセージ
フッタに表示する文字列を入力します。
- ・フォントの種類
使用するフォントを選択します。
- ・フォントの大きさ
使用するフォントのサイズを選択します。
- ・フォントの色
使用するフォントの色を選択します。
- ・文字の配置
表示する文字列の配置を選択します。
- ・[サンプル表示]ボタン
上記フォント指定のサンプルを表示します。

メモ!

「フッタの指定」の「メッセージ」には、ブランク(空白)を設定しないでください。

(3)画面カスタマイズ(3/3)

閲覧機能のログイン画面「3.5.3.ログイン」・「3.5.4.HOME」に表示するメッセージを設定します。フォントの種類、サイズ、色、文字の配置を選択することが可能です。

④メッセージの指定

「ログイン」画面・「HOME」画面に表示する文字列を設定します。

- ・メッセージ
「ログイン」画面・「HOME」画面に表示する文字列を設定します。
- ・フォントの種類
使用するフォントを選択します。
- ・フォントの大きさ
使用するフォントのサイズを選択します。
- ・フォントの色
使用するフォントの色を選択します。
- ・文字の配置
表示する文字列の配置を選択します。
- ・[サンプル表示]ボタン
上記フォント指定のサンプルを表示します。

⑤[登録]ボタン

カスタマイズ情報を保存し、「3.4.4.インフォメーション」画面に戻ります。

メモ！

「メッセージの指定」の「メッセージ」には、ブランク(空白)を設定しないでください。

3.4.12. 画面表示制御設定

Performance Web Service 閲覧機能画面上での表示、非表示の設定や表示順の設定を行います。

(1)画面表示制御設定

複数システムを対象としたシステムの表示位置や、グラフ等のパフォーマンス情報の削除機能の有効化を指定します。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > 画面表示制御設定 ログアウト

Performance Web Serviceシステム選択画面で複数システムを上位に配置することができます。変更を行う場合は、以下の指定を行い登録ボタンを押下してください。

① **複数システムの表示指定**

複数システムをシステム選択画面の上位に配置する

Performance Web Serviceの「稼働グラフ」画面などから特定のグラフや、評価結果等を削除する機能を有効にすることができます。ただし、削除できるのは管理者IDでPerformance Web Serviceにログインを行った場合に限ります。変更を行う場合は、以下の指定を行い登録ボタンを押下してください。

② **削除機能の有効化指定**

データ削除機能を有効にする

<削除機能付き画面と、削除対象データ>

「稼働グラフ」画面	・グラフ ・評価結果 ・ユーザデータ ・MFリスト
「レポート」画面	・レポート

Performance Web Serviceの「稼働グラフ」画面で初期表示するグラフ枚数の初期値を設定することができます。変更を行う場合は、以下の指定を行い、登録ボタンを押下してください。

③ **初期表示グラフ枚数設定**

1枚
 5枚
 10枚
 20枚

Performance Web Serviceの「稼働グラフ」画面で初期表示する日付の基準日を変更することができます。変更を行う場合は、以下の指定を行い、登録ボタンを押下してください。

④ **初期表示基準日設定**

前日 前日のデータを初期表示したい場合に、指定します。
 当日 当日のデータを初期表示したい場合に、指定します。

Performance Web Service 閲覧機能のセッションタイムアウト値を設定することができます。変更を行う場合は、以下の指定を行い、登録ボタンを押下してください。

⑤ **セッションタイムアウト設定**

セッションタイムアウト : 30 分

⑥ **登録**

戻る

①複数システムの表示指定

複数システムを対象としたシステムを「システム選択」、「ミニグラフ」で上位に表示します。また、「稼働グラフ」画面のシステム選択ツリーでも上位に表示します。

②削除機能の有効化指定

「稼働グラフ」画面などから特定のパフォーマンス情報を削除する機能を有効にすることができます。ただし、削除できるのは管理者 ID で Performance Web Service 閲覧機能にログインを行った場合に限りです。なお、削除機能を有する画面と、削除可能なパフォーマンス情報は以下のとおりです。

「稼働グラフ」画面

- ・グラフ
- ・評価結果
- ・ユーザデータ
- ・MF リスト
- 「レポート」画面
- ・レポート

③初期表示グラフ枚数設定

選択した枚数が、「稼働グラフ」画面で表示するグラフ枚数の初期値として設定されます。

④初期表示基準日設定

「稼働グラフ」画面で初期表示する日付の基準日を、「前日」「当日」のどちらかを選択して設定します。

⑤セッションタイムアウト設定

閲覧機能のセッションタイムアウト時間を、「30 分」「60 分」「90 分」「120 分」から選択して設定します。

⑥[登録]ボタン

設定を保存し、「3.4.4.インフォメーション」画面に戻ります。

3.4.13. リンク設定

既存の Performance HomePage が存在する場合は、この画面からリンク先を設定することで、Performance Web Service から Performance HomePage を表示させることができます。

また、任意の URL へのリンクを Performance Web Service の「HOME」画面に表示したい場合は、ここで、URL および表示名を設定してください。

(1) Performance HomePage リンク設定

既存の Performance HomePage へのリンク設定を行います。

リンクには Performance HomePage の「phpmain.html」ファイルパスを指定します。

(例:PHPOUT を共有フォルダとしている場合)

¥¥term01¥PHPOUT¥PerformanceHomePage¥phpmain.html

また、アプリケーションサーバ内にファイルを配置することにより、HTTP プロトコルによる参照が可能です。

(例) : PHPOUT フォルダ以下を次のフォルダ配下にコピーした場合)

「C:¥IIM¥PWS¥Server¥Tomcat¥webapps¥PwsServer」

http://localhost:8080/PwsServer/PHPOUT/PerformanceHomePage/phpmain.html

(「localhost」にはサーバ名を指定します)

注意！

アプリケーションサーバ内にファイルを配置し、HTTP プロトコルを使用する方法で Performance HomePage を参照する場合、サイト/システム名に全角文字が含まれていると、グラフ等が正常に表示されません。

サイト/システム名に全角文字が含まれている場合は、ファイル共有にて Performance HomePage を参照してください。

また、指定する URL には、「#」「?」「」(スペース)の文字は使用できません。

注意！

PwsServer フォルダ配下にファイルを配置した場合、Performance Web Service のバージョンアップ時にファイルが削除されるため、再度設定が必要です。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > リンク設定 ログアウト

① Performance HomePageへのリンクの設定を行います。すでに作成されているPerformance HomePageを指定してください。

Performance HomePageリンク作成

URLを指定してください。指定されたURLにリンクします。

URL

② 任意のURLへのリンクの設定を行います。Performance Web Serviceの「HOME」画面からリンクするURLを指定してください。

任意のURLへのリンク作成

URLを指定してください。指定されたURLにリンクします。

表示名	URL
<input type="text"/>	<input type="text"/>

③

① Performance HomePage リンク作成

Performance HomePage の場所を URL で指定します。

② 任意の URL へのリンク作成

「URL」へは任意の URL を指定します。

「表示名」には Performance Web Service の「HOME」画面に表示する名前を指定します。

任意の URL は最大 5 つまで登録できます。

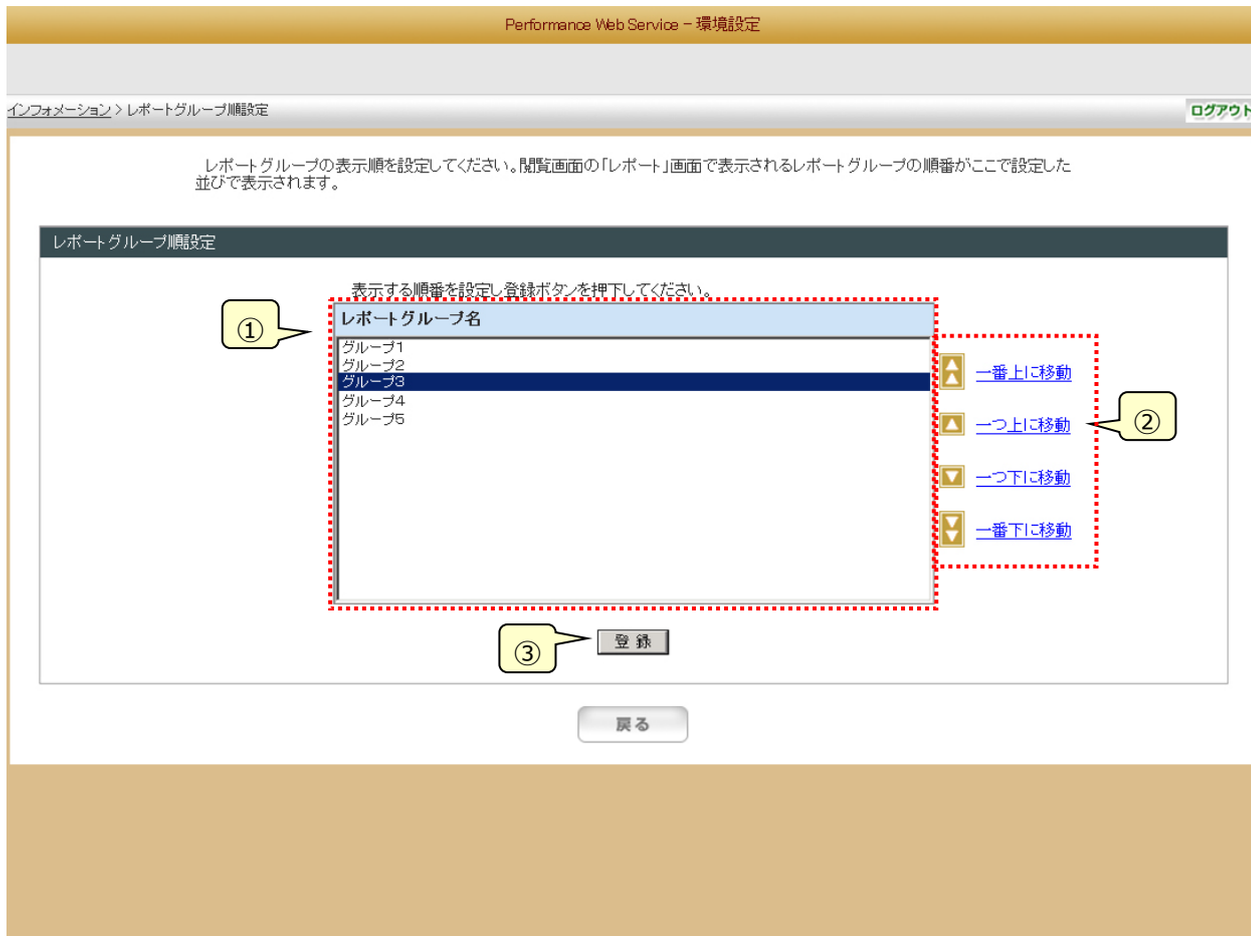
③ [登録] ボタン

設定を保存し、「3.4.4.インフォメーション」画面に戻ります。

3.4.14. レポートグループ順設定

閲覧機能の「レポート」画面に表示されるレポートグループの表示順を設定します。

レポートグループ名リストの右側にあるボタンを使用して、レポートグループの順番を設定し、[登録] ボタンを押下してください。



①レポートグループ名リスト

レポートグループ名の一覧を表示します。

ここでは Performance Web Service Uploader によって設定されたレポートグループの一覧を表示します。

②[表示順設定]ボタン

選択されたレポートグループ名の順序を変更します。

- ・一番上に移動
選択されているレポートグループ名をリストの一番上に移動します。
- ・一つ上に移動
選択されているレポートグループ名を一つ上に移動します。
- ・一つ下に移動
選択されているレポートグループ名を一つ下に移動します。
- ・一番下に移動
選択されているレポートグループ名をリストの一番下に移動します。

③[登録]ボタン

現在、レポートグループ名リストに表示されている順序で保存し、「3.4.4.インフォメーション」画面に遷移します。

メモ！

レポートグループが一つも存在しない場合は、レポートグループ順設定は行えません。

下記の画面が表示されるので、[戻る] ボタンでインフォメーション画面に戻ってください。



3.4.15. リソースタブ名設定

閲覧機能の「稼働グラフ」画面で表示される「資源カテゴリ・タブ」の表記名を設定します。

(1)リソースタブ名設定(CS タブ)

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > リソースタブ名設定 ログアウト

タブに表示するリソースの「表示名」を設定してください。
ここで設定したリソースの「表示名」は「稼働グラフ」画面に表示される「リソース」タブ名の表記に反映されます。
なお、「表示名」を設定していない場合、元の「リソース名」が画面に表示されます。

リソースタブ名設定

CS MF

リソース名	表示名
評価結果	
プロセッサ	
メモリー	
I/O	
ディスクスペース	
Oracle	
DB2 UDB	
VMware	
その他	
ユーザデータ	

※「ユーザデータ」はMF/CSで共通です。

登録 クリア

戻る

[ページTOPへ](#)

(2)リソースタブ名設定(MF タブ)

リソースタブ名設定

CS MF

リソース名	表示名
CPU	
STG	
I/O	
負荷	
業務	
MFリスト選択	
ユーザデータ	

※「ユーザデータ」はMF/CSで共通です。

登録 クリア

メモ!

「ユーザデータ」は CS シリーズ/MF シリーズで共通です。片方を編集すると他方にも反映されます。

①表示名

閲覧機能の「資源カテゴリ・タブ」に表示するリソース表示名を入力します。

②[登録] ボタン

設定を保存します。

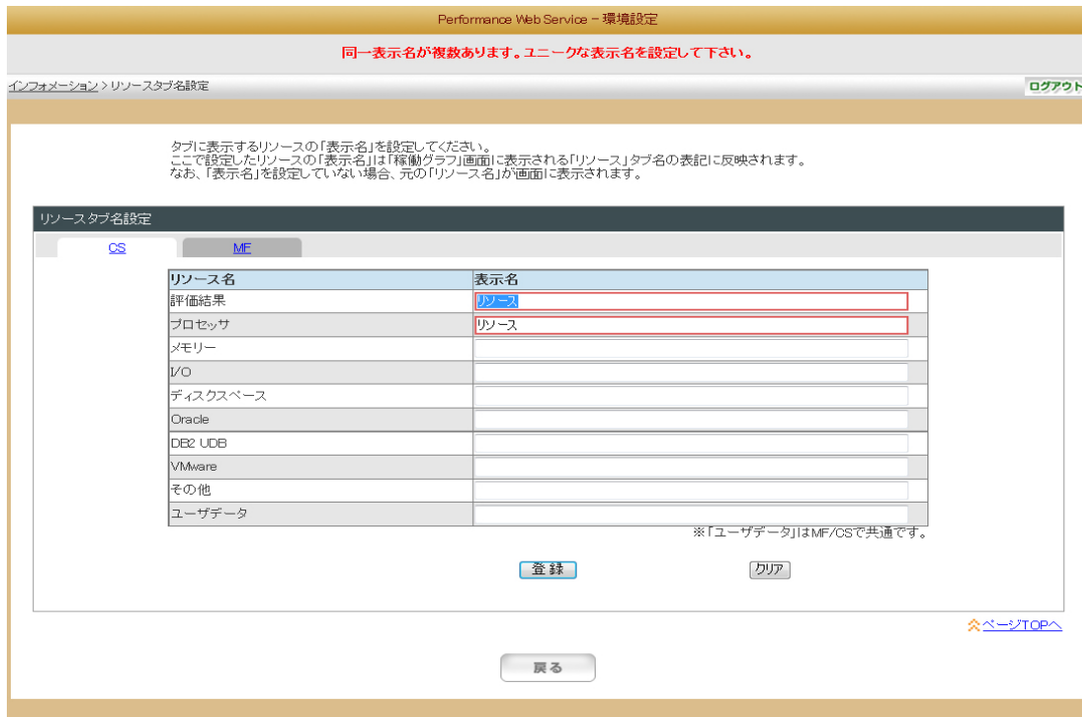
③[クリア] ボタン

表示中の設定をすべてクリアし、保存します。表示名をクリアしたリソースは元のリソース名が表示されます。

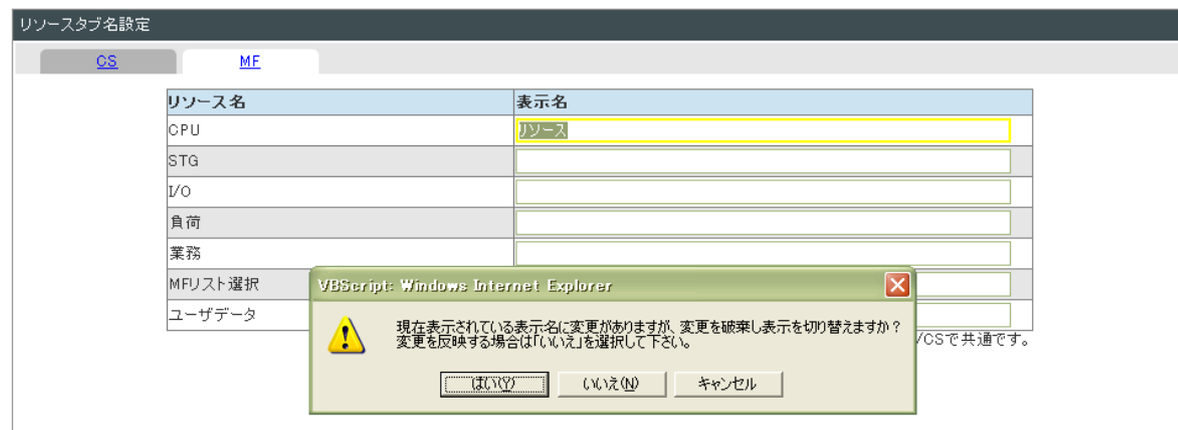
メモ!

- ・表示名を重複して登録することはできません。
- ・編集集中にタブを切替える場合、保存を行うか編集内容の破棄を行うか選択してください。

(3)表示名重複



(4)編集集中のタブ切替え



3.4.16. MFリスト別名設定

閲覧機能の「MFリスト選択」タブに表示されるプロセッサ名の別名を設定することができます。

(1)MFリスト別名設定

ES/1 Web のプロセッサ名に別名を設定します。

プロセッサ名一覧	別名
ACMEDIA0	メディア解析リスト
ACOSFLO	ファイル解析リスト
ACOSJOB0	ジョブ解析リスト
ACOSPRT0	システム評価リスト
ACOSSHR0	複数システム評価リスト
AIMPRT00	AIMシステム評価リスト
AIMTRC00	AIMトランザクション解析リスト
AUDITPRT	RACF、TRUST解析リスト
AVMPRT00	AVM解析リスト
BOXACOS0	システム稼働実績リスト
BOXAIM00	AIM稼働実績リスト
BOXSAD00	SAR/D稼働実績リスト
BOXSYS00	システム稼働実績リスト
BOXVIS00	VIS稼働実績リスト
BOXWKL00	業務稼働実績リスト
CHPPRT00	チャンネル解析リスト

～ 中略 ～

STOR00	ストレージ解析リスト
SWAPPRT0	スワップ要因解析リスト
VISTR00	VISレスポンス解析リスト
VOLLST00	ボリュームスペース管理リスト
VOLLSTF0	ボリュームスペース管理リスト
VOLLSTH0	ボリュームスペース管理リスト
VOLLSTN0	ボリュームスペース管理リスト
VSMPT00	仮想記憶域解析リスト
VTAM00	VTAM統計情報解析リスト
VTCLST00	VTOCリスト
XDMPRT00	XDMレスポンス解析リスト
ZVMPRT00	z/VMシステム評価リスト

①プロセジャ名一覧

プロセジャ名と別名の一覧です。

導入時に標準的な名前が設定されています。変更したい場合は「別名」を編集してください。

②[登録]ボタン

設定を保存し、「3.4.4. インフォメーション」画面に戻ります。

3.4.17. グラフ解説設定

ユーザ定義のグラフに対し、グラフの解説文章を設定することができます。設定したグラフ解説文書は閲覧機能の「稼働グラフ」画面で参照することができます。

(1) グラフ解説設定

グラフ解説文章を設定します。

Performance Web Service - 環境設定

インフォメーション > グラフ解説設定 ログアウト

「稼働グラフ」画面で表示するグラフにグラフ解説を設定します。対象のグラフ解説を編集し、登録してください。

OrderNum	グラフタイトル	グラフ解説	編集
4	【詳細】ワークプロセス別稼働時間 -面-	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をワークプロセス...	編集
5	【詳細】プログラム別稼働時間 -面-		編集
1	【詳細】プロセス使用率 -面-	【グラフ内容】 このグラフは、システム側で使用されていたプロセッサの割合(Sys...	編集
2	【詳細】平均ランキュー長 -折れ線-		編集
3	【詳細】プロセス使用率の推移 -等高線-	【グラフ内容】 このグラフは、プロセス使用率の推移を等高線の形態で表示してい...	編集
6	個別提供のクエリ~その1	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
7	個別提供のクエリ~その2	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
8	個別提供のクエリ~その3	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
9	個別提供のクエリ~その4	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
10	個別提供のクエリ~その5	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
11	個別提供のクエリ~その6	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
12	個別提供のクエリ~その7	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
13	個別提供のクエリ~その8	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
14	個別提供のクエリ~その9	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集
15	個別提供のクエリ~その10	【グラフ内容】 このグラフは、全トランザクションの稼働時間(秒)をタスクタイプ毎...	編集

登録 ページTOPへ

戻る

① OrderNum

グラフを識別する一意の番号が表示されます。

② グラフタイトル

Performance Web Service Uploader でアップロードされたユーザ定義グラフのタイトル一覧が表示されます。

③ グラフ解説

Performance Web Service の稼働グラフに表示するグラフの解説文章が表示されます。

④ [編集]リンク

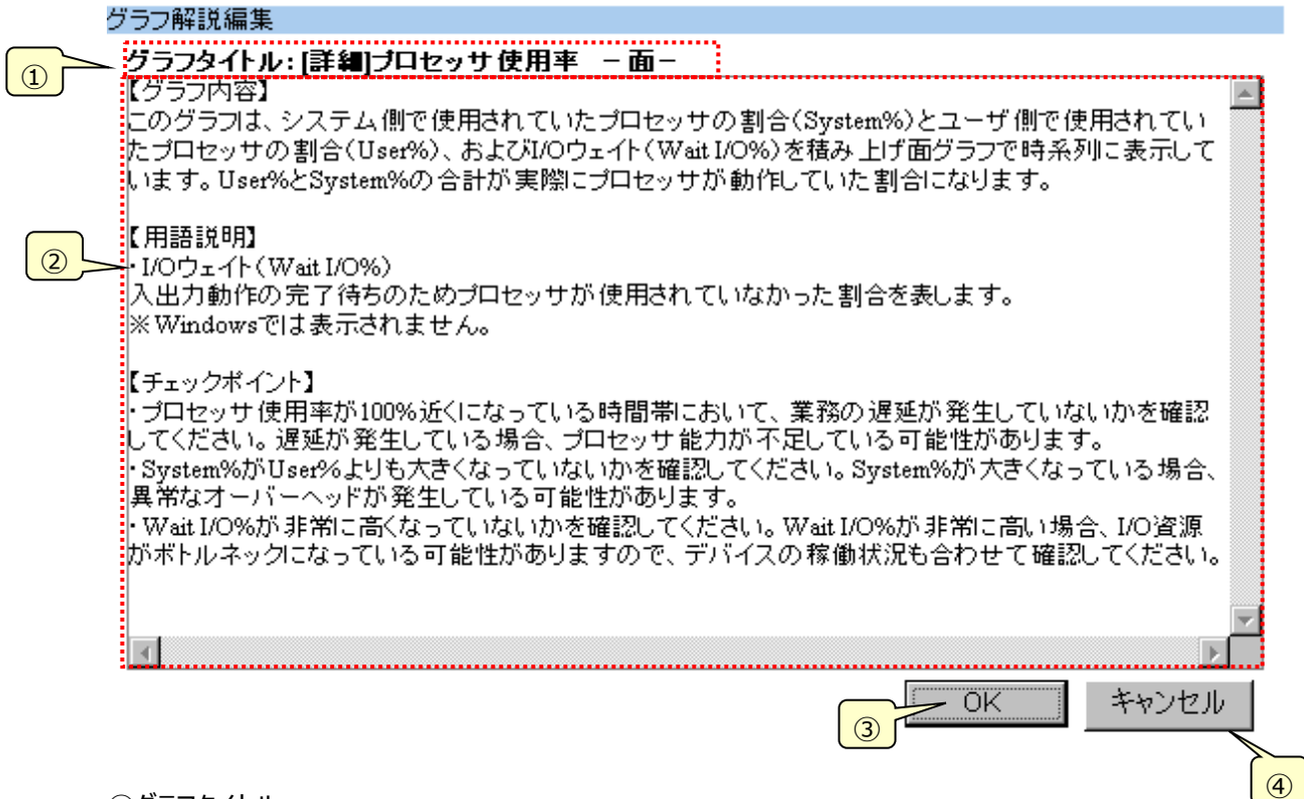
編集を行いたいグラフ解説の編集リンクを選択すると、「グラフ解説編集」画面が表示されます。

⑤ [登録]ボタン

編集したグラフ解説文章を更新し、「3.4.4.インフォメーション」画面に戻ります。

(2) グラフ解説編集

グラフ解説文章を編集します。



① グラフタイトル

「グラフ解説設定」画面で選択したグラフのタイトルが表示されます。

② グラフ解説編集

グラフの解説文章を編集します。

③ [OK]ボタン

編集内容を「グラフ解説設定」画面に反映し、「グラフ解説設定」画面に戻ります。

④ [キャンセル]ボタン

編集内容をキャンセルし、「グラフ解説設定」画面に戻ります。

3.4.18. グラフ表示順設定

閲覧機能の「稼働グラフ」画面に表示されるグラフの表示順を設定します。グラフ順を設定するリソースを選択後、表示するグラフタイトルの順番を設定し、[登録]ボタンを押下してください。チェックがされているリソースのグラフをソート対象として登録します。



①リソースリスト

リソースの一覧を表示します。

チェックがされているリソースがソートの対象となります。チェックがされていないリソースのグラフ順を設定することはできません。ここでは Performance Web Service Uploader によってアップロードされたリソースの一覧を表示します。リソース名のリンクをクリックすると、グラフタイトルリストに選択したリソースのグラフタイトル一覧が表示されます。

②グラフタイトルリスト

ここでは Performance Web Service Uploader によってアップロードされたグラフタイトルのうち、選択されているリソースのグラフタイトル一覧を表示します。

③[表示順設定]ボタン

設定されたグラフタイトルをリストの一番上に移動します。

- 一番上に移動
選択されているグラフタイトルをリストの一番上に移動します。
- 一つ上に移動
選択されているグラフタイトルを一つ上に移動します。
- 一つ下に移動
選択されているグラフタイトルを一つ下に移動します。
- 一番下に移動
選択されているグラフタイトルを一番下に移動します。

④[登録]ボタン

現在、チェックがされているリソースのグラフタイトルをリストに表示されている順序で保存し、「3.4.4.インフォメーション」画面に遷移します。

3.4.19. 管理者 ID の編集

管理者 ID のパスワードを変更します。よりセキュアな環境とする場合は、定期的にパスワードを変更します。

(1) 管理者 ID の編集

管理者 ID のパスワードを変更します。

① ログイン ID

管理者のログイン ID を入力します。

② パスワード

パスワードを入力します。

③ パスワードの確認

確認のために、パスワードを再度入力します。

④ デフォルトシステム設定

システムがツリー表示されます。選択したシステムグループとシステム名が下に表示されます。

⑤ [管理者 ID 更新] ボタン

管理者 ID を更新し、「3.4.4.インフォメーション」画面に戻ります。

メモ!

- ・すべての期間の全サイト/システムにおいて、ここで設定されたグラフ表示順に並びかわります。
- ・ログイン ID・パスワードは、英数字および記号半角 64 文字以内で記述してください。
なお、パスワードに使用可能な記号は「*」、「+」、「-」、「.」、「/」、「@」、「_」です。

3.4.20. 利用状況ログの取得設定

管理者設定機能、閲覧機能の利用状況ログの出力設定を行います。出力設定を ON にし、ログファイル保持期間、削除開始時間を設定し、[登録]ボタンを押下してください。登録完了後、管理者設定機能、閲覧機能利用状況ログの出力が開始されます。また、[削除開始時間]に指定された時間に削除対象ログの削除が行われます。

①出力設定

管理者設定機能、閲覧機能の利用状況ログの出力可否を指定します。

出力する場合は、「利用状況ログを出力する」を、出力しない場合は「利用状況ログを出力しない」を選択します。

②ログファイル保持期間

管理者設定機能、閲覧機能の利用状況ログを保持する期間を日数で指定します。本設定日を過ぎたログファイルは自動で削除されます。

出力設定で「利用状況ログを出力する」を選択した場合に、本設定が有効になります。なお、自動で削除を行わない場合は、「*」を指定してください。

③削除開始時刻

ログファイルを削除する時刻を指定します。本設定時刻に管理者設定機能、閲覧機能のログファイルは自動で削除されます。

出力設定で「利用状況ログを出力する」を選択し、ログファイル保持期間が指定された場合にログファイルの自動削除が行われます。

④[登録]ボタン

設定を保存し、「3.4.4. インフォメーション」画面に遷移します。

メモ!

- ・すべての期間の全サイト/システムにおいて、ここで設定されたグラフ表示順に並びかわります。
 - ・パスワードは、英数字および記号半角 64 文字以内で記述してください。
- なお、パスワードに使用可能な記号は「*」、「+」、「-」、「.」、「/」、「@」、「_」です。

注意!

- ・本機能は、本プログラムインストール後(デフォルトでは)「利用状況ログを出力する」設定となっています。利用状況ログの収集が必要ない場合は本機能を停止してください。
- ・Performance Web Service 稼働中に当日分のログファイルを操作しないでください。ファイルを開いている場合、利用状況の記録がログファイルに書き込まれません。
- ・削除処理中にログファイルを操作しないでください。ファイルを開いている場合、ログファイルが削除されません。
- ・「削除開始時刻」は、高負荷な他プログラム（バッチジョブ等）実行中の時間帯、Performance Web Service 利用時間帯は避けて設定してください。削除処理の遅延や、エラーを引き起こす可能性があります。
- ・「削除開始時刻」にログファイルを操作しないでください。ファイルを開いている場合、ログファイルが削除されません。
- ・「削除開始時刻」に iim pws tomcat を停止しないでください。「削除開始時刻」に iim pws tomcat が停止していた場合、自動削除は行われません。

3.4.21. 閲覧機能利用状況表示

Performance Web Service 閲覧機能の利用状況を一覧表形式で表示します。

アクセスのないログイン ID や参照頻度が低いシステムのグラフの削除や、Performance Web Service の閲覧ユーザ(各サーバの担当者)が必要とするシステム資源情報を把握し、Performance Web Service の閲覧ユーザが求める情報のみ提供することにより、Performance Web Service をより一層有効にご活用頂けます。

以下の利用状況が確認できます。それぞれの一覧表の詳細は、各リストの説明をご覧ください。

	一覧表(リスト)
1	使用機能ダイジェスト上位 10 位
2	使用システムグループダイジェスト上位 10 位
3	ログイン ID 毎のログイン数
4	ログイン ID 毎の閲覧ページ数
5	ログイン ID + IP アドレス毎の閲覧ページ数
6	システムグループ毎の閲覧ページ数
7	システム毎の閲覧ページ数
8	Performance Web Service 機能毎の閲覧ページ数
9	時系列毎の閲覧ページ数(全システムの合計)
10	時系列毎の閲覧ページ数 (システムグループ毎の合計)
11	時系列毎の閲覧ページ数 (システム単位)
12	リソース毎の閲覧ページ数(全システムの合計)
13	リソース毎の閲覧ページ数 (システムグループ毎の合計)
14	リソース毎の閲覧ページ数 (システム単位)
15	ログイン失敗一覧
16	未使用ログイン ID

初期表示では、次の画面が表示されます。

初期表示リスト：使用機能ダイジェスト上位10位

Performance Web Service 設定

インフォメーション > 閲覧機能利用状況表示 ログアウト

使用機能ダイジェスト (上位10位) 【期間: 2011年04月09日(土) ~ 2011年05月09日(月)】 【31日分表示モード】

表示中順位: 1-10位 (使用ユーザ総数: 14) リストを閉じる

期間:

リスト: 1/2

	合計	Admin	eigy01	kaihatsu01	kaihatsu02	soumu	keiri	gyomu04	eigy02	HONBU	kanri01
ログイン回数	80	11	5	8	6	5	5	5	10	3	8
閲覧ページ数	745	342	80	77	70	40	30	21	20	19	18
稼働グラフ	333	190	5	27	50	15	15	13	0	9	0
HOME	33	11	0	0	0	0	0	0	10	2	0
システム選択	118	85	5	6	10	10	10	3	5	3	2
ミニグラフ	203	85	70	25	10	10	10	5	5	2	4
機能											
・チューニングヒント一覧	15	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
警告システム一覧	15	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
データ収集状況一覧	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働傾向分析	22	0	0	12	0	0	0	0	0	2	0
レポート	12	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
詳細	319	180	0	27	50	15	15	10	0	0	6
時刻別											
週次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月次	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年次	7	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0
processor(CS)	89	22	0	5	15	10	5	5	0	2	3
CS-ADVISOR	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
io(CS)	49	0	0	10	25	0	0	0	0	2	4
memory(CS)	45	20	0	10	10	0	0	2	0	1	1
ユーザーデータ	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFリスト選択	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DB2 UDB(CS)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ページTOP

リスト表示

①一覧表(リスト)表示域

閲覧機能の利用状況を表示する領域です。[リストを閉じる]ボタン押下により、下部に表示している選択フォームを表示することができます。

②非表示域

クリックすることで、下部に表示している選択フォームを表示することができます。

③[リストを閉じる]ボタン

「一覧表(リスト)表示域」を閉じ、下部に表示されている、選択フォームを表示します。

④[ショートカット]ボタン

一覧表(リスト)の表示内容を変更します。詳細な設定を行う選択フォームを表示させずに一覧表(リスト)の表示内容を変更することができます。

・期間(前の日、次の日)

「表示開始日」の日付を 1 日進め(戻し)ます。指定期間にログが存在する場合、押下可能です。

・期間(前の月、次の月、当月)

一月の期間表示を行います。指定期間にログが存在する場合、押下可能です。

・リスト(次のリスト、前のリスト)

次の(前の)リストを表示します。

コントロールフォームの最上(下)段のリストが選択されている場合、[次の(前の)リスト]ボタンは押下できません。

・ログイン ID(次のログイン ID、前のログイン ID)

次の(前の)ログイン ID を表示します。

コントロールフォームの最上(下)段のログイン ID が選択されている場合、[次の(前の)ログイン ID] ボタンは押下できません。

・ログイングループ(次のログイングループ、前のログイングループ)

次の(前の)ログイングループを表示します。

コントロールフォームの最上(下)段のログイングループが選択されている場合、[次の(前の)ログイングループ] ボタンは押下できません。

※「ログイン ID」、「ログイングループ」の[ショートカット]ボタンは、以下のリスト表示時のみ有効です。

・システムグループ毎の閲覧ページ数

・システム毎の閲覧ページ数

・Performance Web Service 機能毎の閲覧ページ数

・時系列毎の閲覧ページ数(全システムの合計)

・リソース毎の閲覧ページ数(全システムの合計)

※[ショートカット]ボタンの操作により、コントロールフォームの値が変更されます。

⑤一覧表(リスト)

閲覧機能の利用状況を表すリストが表示されます。

初期表示時は、「使用機能ダイジェスト上位 10 位」が表示されています。

⑥[表示順位切替]ボタン

次の(前の)ページ(順位一覧)を表示します。

※[表示順位切替]ボタンは、以下のリスト表示時のみ表示されます。

- 使用機能ダイジェスト上位 10 位
- 使用システムグループダイジェスト上位 10 位

メモ!

ログの収集量(ログファイル数、ファイルサイズ)によっては、リスト表示に時間がかかる場合があります。

(1)コントロールフォーム

表示する利用状況一覧表の内容を選択します。

Performance Web Service - 環境設定

パフォーマンスWebサービス - 閲覧機能利用状況表示 ログアウト

Performance Web Service 閲覧機能の利用状況を表示します。対象期間、利用状況リストの種別、対象ログインIDを指定して表示ボタンを押下してください。利用状況リストの種別によりシステムグループまたはシステムの選択も必要となります。

① 表示日選択

② 利用状況ログを表示する期間の開始日を指定して下さい。開始日より31日分のリストを表示します。 2011年4月9日 1ヶ月分表示

③ リスト選択

表示するリストを一覧より一つ選択して下さい。
選択されたリスト: 時系列ごとの閲覧ページ数(システムグループごとの合計)

- 使用機能ダイジェスト(上位10位)
- 使用システムグループダイジェスト(上位10位)
- ログインIDごとのログイン数
- ログインIDごとの閲覧ページ数
- ログインID+IPアドレスごとの閲覧ページ数
- システムグループごとの閲覧ページ数
- システムごとの閲覧ページ数
- PWS機能ごとの閲覧ページ数
- 時系列ごとの閲覧ページ数
 - 全システムの合計を表示
 - システムグループごとの合計を表示
 - システム単位で表示
- リソースごとの閲覧ページ数
 - 全システムの合計を表示
 - システムグループごとの合計を表示
 - システム単位で表示
- ログイン失敗一覧
- 未使用ログインID

ログインID選択

表示対象とするアカウントをリストより一つ選択して下さい。
 ログインID単位 ログイングループ単位
選択されたアカウント: すべてのログインID

ログインID名 ▲

すべてのログインID

- Admin
- eieyo01
- eieyo02
- eieyo03
- eieyo04
- GUEST
- gyoumu01
- gyoumu02
- gyoumu03
- gyoumu04
- HONBU
- kaihatsu01
- kaihatsu02
- kanri01
- kanri02
- kanri03
- keiri
- Manager
- Owner
- soumu

④ システムグループ選択

表示対象とするシステムグループを一覧より選択して下さい。
選択されているシステムグループ: HP11

システムグループ名 ▲

- HP11
- SYS_GRP
- testSysGrp
- testSysGrp2
- testSysGrp3
- testSysGrp4

⑤ リスト表示

戻る

[ページTOPへ](#)

①表示日選択

表示対象期間の開始日を指定します。こちらで指定した開始日より1ヶ月(31日)間の利用状況が表示されます。デフォルト([1ヶ月分表示]チェック: OFF時)での最大表示期間は31日間です([1ヶ月分表示]チェック: ON時は、その月の日数分の表示となります)。当日分のログについては表示できません。また、ログファイルの存在しない日付範囲は選択できません。

②リスト選択

表示する利用状況の内容を指定します。

③ログイン ID 選択

表示対象のアカウントを指定します。選択単位として、「ログイングループ単位」にチェックをつけた場合、アカウントグループ単位の指定となります。個々のアカウント(グループ)を対象としない場合、「すべてのログイン ID」(「すべてのログイングループ」)を選択します。なお、指定可能なリストは以下のとおりです。

- ・システムグループ毎の閲覧ページ数
- ・システム毎の閲覧ページ数
- ・PWS 機能毎の閲覧ページ数
- ・時系列毎の閲覧ページ数(全システムの合計)
- ・リソース毎の閲覧ページ数(全システムの合計)

<ログイン ID 単位>

ログインID選択

表示対象とするアカウントをリストより一つ選択してください。

ログインID単位 ログイングループ単位

選択されたアカウント: **すべてのログインID**

ログインID名 ▲

すべてのログインID

Admin
eigyo01
eigyo02
eigyo03
eigyo04
GUEST
gyoumu01
gyoumu02
gyoumu03
gyoumu04
HONBU
kaihatsu01
kaihatsu02
kanri01
kanri02
kanri03
keiri
Manager
Owner

<ログイングループ単位>

ログインID選択

表示対象とするアカウントをリストより一つ選択してください。

ログインID単位 ログイングループ単位

選択されたアカウントグループ: **すべてのログイングループ**

ログイングループ名 ▲

すべてのログイングループ

営業部
技術部
業務
管理
総務部

④システムグループ選択

表示対象のシステムグループを指定します。指定可能なリストは以下のとおりです。

- ・時系列毎の閲覧ページ数(システムグループ毎の合計を表示)
- ・リソース毎の閲覧ページ数(システムグループ毎の合計を表示)

なお、以下のリストの場合、同位置に「システム選択」コントロールが表示され、表示対象のシステムを指定できるようになります。

- ・時系列毎の閲覧ページ数(システム単位)
- ・リソース毎の閲覧ページ数(システム単位)

⑤[リスト表示]ボタン

選択された内容を基に利用状況の一覧表(リスト)を表示します。

メモ！

ログの収集量(ログファイル数、ファイルサイズ)によっては、[リスト表示]押下後、画面表示に時間がかかる場合があります。

(2)リスト(1/16)「使用機能ダイジェスト上位 10 位」

使用機能ダイジェスト (上位10位) 【期間: 2011年04月09日(土) ~ 2011年05月09日(月)】 【31日分表示モード】

表示中順位: 1-10 位 (使用ユーザ総数: 14) リストを閉じる

期間: 前日 次日 前月 次月 当月

リスト: 前のリスト 次のリスト 1/2

	合計	Admin	eizyo01	kaihatsu01	kaihatsu02	soumu	keiri	zyoumu04	eizyo02	HONBU	kanri01
ログイン回数	60	11	5	6	6	5	5	5	10	3	2
閲覧ページ数	745	342	80	77	70	40	30	21	20	19	14
機能											
稼働グラフ	333	190	5	27	50	15	15	13	0	9	0
HOME	39	11	0	0	0	0	0	0	10	2	0
システム選択	118	65	5	6	10	10	10	3	5	3	2
モニタグラフ	203	65	70	25	10	10	10	5	5	2	4
チューニングレポート一覧	15	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
警告システム一覧	15	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
データ収集状況一覧	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働傾向分析レポート	22	0	0	12	0	0	0	0	0	2	0
レポート	12	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
時系列	319	180	0	27	50	15	15	10	0	0	6
週次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月次	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2
年次	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2
グラフリソース											
processor(CS)	89	22	0	5	15	10	5	5	0	2	3
CS-ADVISOR	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
io(CS)	49	0	0	10	25	0	0	0	0	2	4
memory(CS)	45	20	0	10	10	0	0	2	0	1	1
ユーザデータ	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFリスト選択	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DB2 UDB(CS)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【説明】

閲覧頻度の高いユーザ(TOP10)のページ(機能、時系列、グラフリソース)毎の利用状況をカウントし、表示します。このリストはログイン ID 管理にご活用頂けます。一度もログインしていない ID は表示されませんので、「未使用ログイン ID」リストと合わせてご覧頂き、ログイン ID の整理等でご活用ください。

【横軸】

ログイン ID

【縦軸】

ページ

- ・機能
- ・時系列
- ・グラフリソース

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

横軸：閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

縦軸：“機能”、“時系列”は固定。“グラフリソース”は、閲覧ページ数 降順

【備考】

一度も閲覧されていないリソースは表示されません。

(3)リスト(2/16)「使用システムグループダイジェスト上位 10 位」

使用システムグループダイジェスト(上位10位)【期間:2011年04月09日(土) ~ 2011年05月09日(月)】【31日分表示モード】												
表示中順位: 1-10位 (使用ユーザ総数: 14)												リストを開じる
期間: 前日 次日 前月 次月 当月 リスト: 前のリスト 次のリスト												
	合計	Admin	eigy01	kaihatsu02	kaihatsu01	soumu	gyoumu04	keiri	kanri01	HONBU	kanri02	
ログイン回数	60	11	5	5	6	5	3	5	2	3	1	
閲覧ページ数	536	255	75	60	52	20	18	15	12	11	7	
オラクル	95	35	60	0	0	0	0	0	0	0	0	
サブグループ1	94	68	0	5	1	0	0	15	0	2	0	
サイト1	81	17	15	5	0	0	18	0	12	7	7	
サブグループ2	70	0	0	0	50	20	0	0	0	0	0	
サイト4	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	
DB2	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ES1 Web	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
i5	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IBM	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイト3	6	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	
FUJITSU	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HITACHI	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイト2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テストサイト	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【説明】

閲覧頻度の高いユーザ(TOP10)のシステムグループ毎の利用状況をカウントし、表示します。システムグループが40を上回った場合、上位20、下位20、計40システムグループを表示します。

このリストでは、閲覧頻度の高い(注目度の高い)システムグループを把握することが可能です。Performance Web Service を利用するユーザの中で、使用頻度の高いユーザの注目するシステムグループを把握することができます。

また、このリストはログイン ID 管理にもご活用頂けます。一度もログインしていない ID は表示されませんので、「未使用ログイン ID」リストと合わせてご覧頂き、ログイン ID の整理等でご活用ください。

【横軸】

ログイン ID

【縦軸】

システムグループ

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

横軸: 閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

縦軸: 閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度も閲覧されていないシステムグループは表示されません。

(4)リスト(3/16)「ログイン ID ごとのログイン数」

ログインIDごとのログイン数【期間:2010年07月29日(木) ~ 2010年08月28日(土)】【31日分表示モード】																																		
																												リストを開じる						
期間:	前日	次日	前月	次月	当月																													
リスト:	前のリスト	次のリスト																																
ログインID	合計	07			08																													
		29(木)	30(金)	31(土)	01(日)	02(月)	03(火)	04(水)	05(木)	06(金)	07(土)	08(日)	09(月)	10(火)	11(水)	12(木)	13(金)	14(土)	15(日)	16(月)	17(火)	18(水)	19(木)	20(金)	21(土)	22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)		
合計	66	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	2	8	8	8	8	8	4	2	0	2	
Admin	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	2	0	0
eigy02	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	
kaihatsu01	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
HONBU	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
eigy01	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
gyoumu04	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kaihatsu02	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
keiri	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
soumu	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
TEST	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
eigy03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
eigy04	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
gyoumu01	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
gyoumu02	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
gyoumu03	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
kanri01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
kanri02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
kanri03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【説明】

ログイン ID 毎にログインした回数をカウントし、表示します。

このリストはログイン ID 管理にご活用頂けます。一度もログインしていない ID は表示されませんので、「未使用ログイン ID」リストと合わせてご覧頂き、ログイン ID の整理等でご活用ください。

【横軸】

日付

【縦軸】

ログイン ID

【カウント単位】

ログイン回数

【並び順】

ログイン回数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度もログインされていないログイン ID は表示されません。

(5)リスト(4/16)「ログイン ID ごとの閲覧ページ数」

ログインIDごとの閲覧ページ数 [期間: 2010年07月29日(木) ~ 2010年08月28日(土)] 【31日分表示モード】																																
																												リストを開じる				
期間:	前日	次日	前月	次月	当月																											
リスト:	前のリスト	次のリスト																														
ログインID	07			08																												
	合計	29 (木)	30 (金)	31 (土)	01 (日)	02 (月)	03 (火)	04 (水)	05 (木)	06 (金)	07 (土)	08 (日)	09 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)
合計	802	15	0	15	15	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	15	15	124	124	124	124	124	26	6	0	15
Admin	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	62	62	62	62	26	6	0	0
eigyo01	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	0	0	0	0
kaihatsu01	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	0	0	0	7
kaihatsu02	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	0	0	0	0
eyoumu04	40	0	0	0	8	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soumu	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	0	0	0	0
HONBU	36	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
keiri	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	0	0	0	0
eigyo02	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0
eigyo04	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
eyoumu02	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kanr01	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kanr02	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEST	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
eigyo03	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
eyoumu01	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
eyoumu03	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kanr03	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【説明】

ログイン ID 毎に閲覧したページ数をカウントし、表示します。

このリストはログイン ID 管理にご活用頂けます。一度もログインしていないIDは表示されませんので、「未使用ログイン ID」リストと合わせてご覧頂き、ログイン ID の整理等でご活用ください。

【横軸】

日付

【縦軸】

ログイン ID

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度もログインされていないログイン ID は表示されません。

(6)リスト(5/16)「ログイン ID+IP アドレスごとの閲覧ページ数」

ログインID+IPアドレスごとの閲覧ページ数【期間:2010年07月29日(木) ~ 2010年08月28日(土)】【31日分表示モード】

リストを開じる

期間:

リスト:

ログインID	IPアドレス	合計	07			08																												
			29(木)	30(金)	31(土)	01(日)	02(月)	03(火)	04(水)	05(木)	06(金)	07(土)	08(日)	09(月)	10(火)	11(水)	12(木)	13(金)	14(土)	15(日)	16(月)	17(火)	18(水)	19(木)	20(金)	21(土)	22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)	
合計	合計	802	15	0	15	15	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	15	15	124	124	124	124	124	26	6	0		
Admin	xx.xx.xx.xx	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	62	62	62	26	6	0	
eiyo01	xx.xx.xx.xx	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	0	0	0	
kaihatsu01	xx.xx.xx.xx	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	0	0	0	
kaihatsu02	xx.xx.xx.xx	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	0	0	0	
gyoumu04	xx.xx.xx.xx	40	0	0	0	8	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soumu	xx.xx.xx.xx	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	0	0	0	
HONBU	xx.xx.xx.xx	36	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
keiri	xx.xx.xx.xx	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	0	0	0	
eiyo02	xx.xx.xx.xx	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	
eiyo04	xx.xx.xx.xx	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gyoumu02	xx.xx.xx.xx	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kanri01	xx.xx.xx.xx	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
kanri02	xx.xx.xx.xx	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
TEST	xx.xx.xx.xx	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
eiyo03	xx.xx.xx.xx	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
gyoumu01	xx.xx.xx.xx	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gyoumu03	xx.xx.xx.xx	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kanri03	xx.xx.xx.xx	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0

【説明】

ログイン ID(IP アドレス)毎に閲覧したページ数をカウントし、表示します。

このリストはログイン ID 管理にご活用頂けます。一度もログインしていない ID は表示されませんので、「未使用ログイン ID」リストと合わせてご覧頂き、ログイン ID の整理等でご活用ください。

【横軸】

日付

【縦軸】

ログイン ID+IP アドレス

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度もログインされていないログイン ID は表示されません。

メモ!
 Performance Web Service にアクセスするクライアントの IP アドレスが DHCP で割り振られる環境下の場合、正確ではないカウント数となる場合があります。
 IP アドレス "127.0.0.1" や "0:0:0:0:0:0:1" は、自分自身を示す IP アドレスです。ローカルホストからアクセスがあった事を表しています。

(7)リスト(6/16)「システムグループごとの閲覧ページ数」

システムグループごとの閲覧ページ数【期間:2010年07月29日(木) ~ 2010年08月28日(土)】【31日分表示モード】																																		
ログインID: すべてのログインID																												リストを開じる						
期間: 前日 次日 前月 次月 当月 リスト: 前のリスト 次のリスト ログインID: 前のログインID 次のログインID																																		
システムグループ	合計	07			08																													
		29 (木)	30 (金)	31 (土)	01 (日)	02 (月)	03 (火)	04 (水)	05 (木)	06 (金)	07 (土)	08 (日)	09 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)		
合計	570	9	0	9	9	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
サイト1	107	7	0	7	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
サブグループ1	98	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
オラクル	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19	0	0	0	0	
サブグループ2	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	0	0	0	0	
サイト4	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	0	0	0	0	
DB2	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	0	0	0	0	
ES1 Web	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	0	0	0	0	
i5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	0	
IBM	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	
サイト3	10	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FUJITSU	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
HITACHI	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
サイト2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
テストサイト	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	

【説明】

システムグループ毎に閲覧したページ数をカウントし、表示します。
 このリストはシステムグループの閲覧状況を表します。閲覧数の多い(少ない)システムグループが一目で把握できますので、注視すべきシステムグループの重要度の把握に役立ちます。

【横軸】

日付

【縦軸】

システムグループ

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度も閲覧されていないシステムグループは表示されません。

(8)リスト(7/16)「システムごとの閲覧ページ数」

システムごとの閲覧ページ数【期間:2010年07月29日(木) ~ 2010年08月28日(土)】【31日分表示モード】																																					
ログインID: すべてのログインID		リストを開じる																																			
期間: 前日 次日 前月 次月 当月																																					
リスト: 前のリスト 次のリスト ログインID: 前のログインID 次のログインID																																					
サイト	システム	07							08																												
		29(木)	30(金)	31(土)	01(日)	02(月)	03(火)	04(水)	05(木)	06(金)	07(土)	08(日)	09(月)	10(火)	11(水)	12(木)	13(金)	14(土)	15(日)	16(月)	17(火)	18(水)	19(木)	20(金)	21(土)	22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)					
合計	合計	570	9	0	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
サイト1	業務システムA01	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
オラクル	オラクルO3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイト2	業務システムM01	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイト1	業務システムC04	50	5	0	5	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB2	DB2V8	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
オラクル	オラクルO1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイト1	業務システムD03	30	3	0	3	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ES1 Web	IBM	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイト4	社外公開サーバ\T24	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイト1	基幹1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i5	Linux01	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サイト1	業務システムB05	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サイト4	社外公開サーバ\T03	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サイト4	社外公開サーバ\T05	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES1 Web	FUJITSU	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【説明】

システム毎に閲覧したページ数をカウントし、表示します。

このリストはシステム閲覧状況を表します。閲覧数の多い(少ない)システムが一目で把握できますので、注視すべきシステムの重要度の把握に役立ちます。

【横軸】

日付

【縦軸】

システム

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度も閲覧されていないシステムは表示されません。

(9)リスト(8/16)「PWS 機能ごとの閲覧ページ数」

PWS機能ごとの閲覧ページ数[期間：2010年07月29日(木)～2010年08月28日(土)] 【31日分表示モード】																																							
ログインID: すべてのログインID																											リストを開じる												
期間:	前日	次日	前月	次月	当月																																		
リスト:	前のリスト	次のリスト	ログインID:	前のログインID	次のログインID																																		
機能	合計	07							08																														
		29(木)	30(金)	31(土)	01(日)	02(月)	03(火)	04(水)	05(木)	06(金)	07(土)	08(日)	09(月)	10(火)	11(水)	12(木)	13(金)	14(土)	15(日)	16(月)	17(火)	18(水)	19(木)	20(金)	21(土)	22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)							
合計	802	15	0	15	15	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	15	15	124	124	124	124	124	124	26	8	0	15
稼働グラフ	360	7	0	7	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	7	7	54	54	54	54	54	54	18	2	0	0	7					
ミニグラフ	210	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	38	38	38	38	38	38	0	0	0	2						
システム選択	125	2	2	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	20	20	20	20	20	20	4	4	0	2						
HOME	36	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	0	1						
稼働傾向分析レポート	30	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	2						
警告システム一覧	16	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1					
データ収集状況一覧	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0							
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0							

【説明】

機能毎に閲覧したページ数をカウントし、表示します。

このリストは機能毎に閲覧状況を表します。Performance Web Service 閲覧機能の使用頻度が一目で把握できますので、閲覧権限の設定等の参考情報として役立ちます。

【横軸】

日付

【縦軸】

機能

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度も閲覧されていない機能は表示されません。

(10)リスト(9/16)「時系列ごとの閲覧ページ数(全システムの合計)」

時系列ごとの閲覧ページ数(全システムの合計)【期間:2010年07月29日(木)～2010年08月28日(土)】【31日分表示モード】																																	
ログインID: すべてのログインID																											リストを開じる						
期間:		前日	次日	前月	次月	当月																											
リスト:		前のリスト	次のリスト	ログインID:		前のログインID	次のログインID																										
時系列	合計	07			08																												
		29(木)	30(金)	31(土)	01(日)	02(月)	03(火)	04(水)	05(木)	06(金)	07(土)	08(日)	09(月)	10(火)	11(水)	12(木)	13(金)	14(土)	15(日)	16(月)	17(火)	18(水)	19(木)	20(金)	21(土)	22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)	
合計	360	7	0	7	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	7	7	54	54	54	54	54	18	2	0	7
詳細	348	5	0	7	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	7	7	52	52	52	52	18	2	0	7	
年次	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	
月次	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	
週次	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【説明】

「稼働グラフ」画面を表示した際に選択された時系列毎に閲覧したページ数をカウントし、表示します。
 このリストは時系列毎に閲覧状況を表します。時系列の閲覧頻度が一目で把握できますので、出力するグラフの時系列を精査するための参考情報として役立ちます。

【横軸】

日付

【縦軸】

時系列

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順

【備考】

一度も閲覧されていない時系列は表示されません。

(11)リスト(10/16)「時系列ごとの閲覧ページ数(システムグループ毎の合計)」

時系列ごとの閲覧ページ数(システムグループごとの合計)【期間:2011年04月09日(土)～2011年05月09日(月)】【31日分表示モード】																																							
ログインID: すべてのログインID システムグループ: オラクル		<input type="button" value="リストを開じる"/>																																					
期間:		前日	次日	前月	次月	当月																																	
リスト:		前のリスト	次のリスト	ログインID:		前のログインID	次のログインID	グループ:		前のグループ	次のグループ																												
時系列	合計	04																																					
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
合計	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
詳細	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【説明】

「稼働グラフ」画面を表示した際に選択された時系列毎に閲覧したページ数をカウントし、指定したシステムグループの合計を表示します。

このリストは時系列毎に閲覧状況を表します。時系列の閲覧頻度が一目で把握できますので、出力するグラフの時系列を精査するための参考情報として役立ちます。

【横軸】

日付

【縦軸】

時系列

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順

【備考】

一度も閲覧されていない時系列は表示されません。

(13)リスト(12/16)「リソースごとの閲覧ページ数(全システムの合計)」

リソースごとの閲覧ページ数(全システムの合計)【期間:2010年07月29日(木) ~ 2010年08月28日(土)】【31日分表示モード】

ログインID:

期間:

リスト: ログインID:

リソース	合計	07							08																							
		29(木)	30(金)	31(土)	01(日)	02(月)	03(火)	04(水)	05(木)	06(金)	07(土)	08(日)	09(月)	10(火)	11(水)	12(木)	13(金)	14(土)	15(日)	16(月)	17(火)	18(水)	19(木)	20(金)	21(土)	22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)
合計	254	5	0	5	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	5	5	39	39	39	39	39	7	2	0	5
processor(CS)	77	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	10	10	10	10	10	7	0	0	2
CS-ADVISOR	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	0	0	0	0
io(CS)	55	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	7	7	7	7	7	0	0	0	2
memory(CS)	50	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	8	8	8	8	8	0	0	0	1
ユーザデータ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0
DB2 UDB(CS)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
MFリスト選択	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

【説明】

リソース毎に閲覧ページ数を表示します。

「稼働グラフ」画面を表示した際に選択されたリソース毎に閲覧したページ数をカウントし、表示します。このリストはリソース毎に閲覧状況を表します。リソースの閲覧頻度が一目で把握できますので、出力するグラフリソースの精査等の参考情報として役立ちます。

【横軸】

日付

【縦軸】

リソース

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度も閲覧されていないリソースは表示されません。

メモ!

このリストで表示されるリソース名は、「リソースタブ名設定」画面で設定された「表示名」では表示されませんのでご注意ください。

(14)リスト(13/16)「リソースごとの閲覧ページ数(システムグループ毎の合計)」

リソースごとの閲覧ページ数(システムグループごとの合計) [期間: 2011年04月09日(土) ~ 2011年05月09日(月)] 【31日分表示モード】	
ログインID: すべてのログインID システムグループ: オラクル リストを開じる	
期間:	前日 次日 前月 次月 当月
リスト:	前のリスト 次のリスト ログインID: 前のログインID 次のログインID グループ: 前のグループ 次のグループ
リソース	04
	合計
	12 (火)
	13 (水)
	14 (木)
	15 (金)
	16 (土)
	17 (日)
	18 (月)
	19 (火)
	20 (水)
	21 (木)
	22 (金)
	23 (土)
	24 (日)
	25 (月)
	26 (火)
	27 (水)
	28 (木)
	29 (金)
	30 (土)
合計	30
CS-ADVISOR	10
memory(CS)	10
processor(CS)	10

【説明】

リソース毎に閲覧ページ数を表示します。

「稼働グラフ」画面を表示した際に選択されたリソース毎に閲覧したページ数をカウントし、指定したシステムグループの合計を表示します。このリストはリソース毎に閲覧状況を表します。リソースの閲覧頻度が一目で把握できますので、出力するグラフリソースの精査等の参考情報として役立ちます。

【横軸】

日付

【縦軸】

リソース

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度も閲覧されていないリソースは表示されません。

メモ!

このリストで表示されるリソース名は、「リソースタブ名設定」画面で設定された「表示名」では表示されませんのでご注意ください。

(15)リスト(14/16)「リソースごとの閲覧ページ数(システム単位)」

リソースごとの閲覧ページ数(システム単位) [期間: 2011年04月09日(土) ~ 2011年05月09日(月)] 【31日分表示モード】

ログインID: [すべてのログインID](#) システム: [業務システムA01\(サイト1\)](#) [リストを開じる](#)

期間: [前日](#) [次日](#) [前月](#) [次月](#) [当月](#)

リスト: [前のリスト](#) [次のリスト](#) ログインID: [前のログインID](#) [次のログインID](#) システム: [前のシステム](#) [次のシステム](#)

リソース	合計	04																														
		12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)												
合計	22	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	2	0	0	0	0												
ユーザデータ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0												
io(CS)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0												
memory(CS)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0												
processor(CS)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0												

【説明】

リソース毎に閲覧ページ数を表示します。

「稼働グラフ」画面を表示した際に選択されたリソース毎に閲覧したページ数をカウントし、指定したシステムの合計を表示します。このリストはリソース毎に閲覧状況を表します。リソースの閲覧頻度が一目で把握できますので、出力するグラフィソースの精査等の参考情報として役立ちます。

【横軸】

日付

【縦軸】

リソース

【カウント単位】

閲覧ページ数

【並び順】

閲覧ページ数 降順(同数の場合は、Unicode 昇順)

【備考】

一度も閲覧されていないリソースは表示されません。

メモ!

このリストで表示されるリソース名は、「リソースタブ名設定」画面で設定された「表示名」では表示されませんのでご注意ください。

(16)リスト(15/16)「ログイン失敗一覧」

ログイン失敗一覧 [期間: 2011年04月09日(土) ~ 2011年05月09日(月)] 【31日分表示モード】					
ログインID: <input type="text" value="すべてのログインID"/>				<input type="button" value="リストを閉じる"/>	
期間:	<input type="button" value="前日"/>	<input type="button" value="次日"/>	<input type="button" value="前月"/>	<input type="button" value="次月"/>	<input type="button" value="当月"/>
リスト:	<input type="button" value="前のリスト"/>	<input type="button" value="次のリスト"/>	ログインID:	<input type="button" value="前のログインID"/>	<input type="button" value="次のログインID"/>
年月日	時間	入力したログインID	IPアドレス	失敗理由	
2011/04/14	17:08:14.798	err_id	128.0.0.1	ログインID 異常	
2011/04/14	17:08:37.078	id	128.0.0.1	ログインID 異常	
2011/04/14	17:08:47.624	test	128.0.0.1	ログインPW 異常	
2011/04/14	17:08:57.498	Admi	128.0.0.1	ログインID 異常	

【説明】

指定した期間内で、ログインに失敗したときの、入力されたログイン ID の一覧を表示します。
このリストは不正アクセス検知などにご活用いただけます。

【横軸】

年月日、時間、入力したログイン ID、IP アドレス、失敗理由

【縦軸】

-

【カウント単位】

-

【並び順】

日付、時間順

メモ!

Performance Web Service にアクセスするクライアントの IP アドレスが DHCP で割り振られる環境下の場合、正確ではないカウント数となる場合があります。

IP アドレス "127.0.0.1" や "0:0:0:0:0:0:1" は、自分自身を示す IP アドレスです。ローカルホストからアクセスがあった事を表しています。

(17)リスト(16/16)「未使用ログイン ID」

未使用ログインID【期間: 2010年07月29日(木) ~ 2010年08月28日(土)】【31日分表示モード】

期間:

リスト:

ログインID	ログインIDの説明	ログイングループ名
GUEST	ゲストユーザ	所属グループなし
Manager		所属グループなし
Owner		所属グループなし

【説明】

指定した期間内で、一度もログインしていないログイン ID の一覧を表示します。
このリストはログイン ID 管理にご活用頂けます。ログイン ID の整理等でご活用ください。

【横軸】

ログイン ID、ログイン ID の説明、ログイングループ名

【縦軸】

-

【カウント単位】

-

【並び順】

Unicode 昇順

(18)ログが存在しない場合のリスト表示

使用システムグループダイジェスト(上位10位)【期間:2010年08月19日(木) ~ 2010年08月25日(水)】【31日分表示モード】

リストを開じる

期間: 前日 次日 前月 次月 当月

リスト: 前のリスト 次のリスト

『表示日選択』で指定された期間のログファイルが存在しません。ログファイルが存在する期間を指定してください。

【説明】

指定した期間内にログが存在しない場合、リストは表示されません。

3.5. 閲覧機能

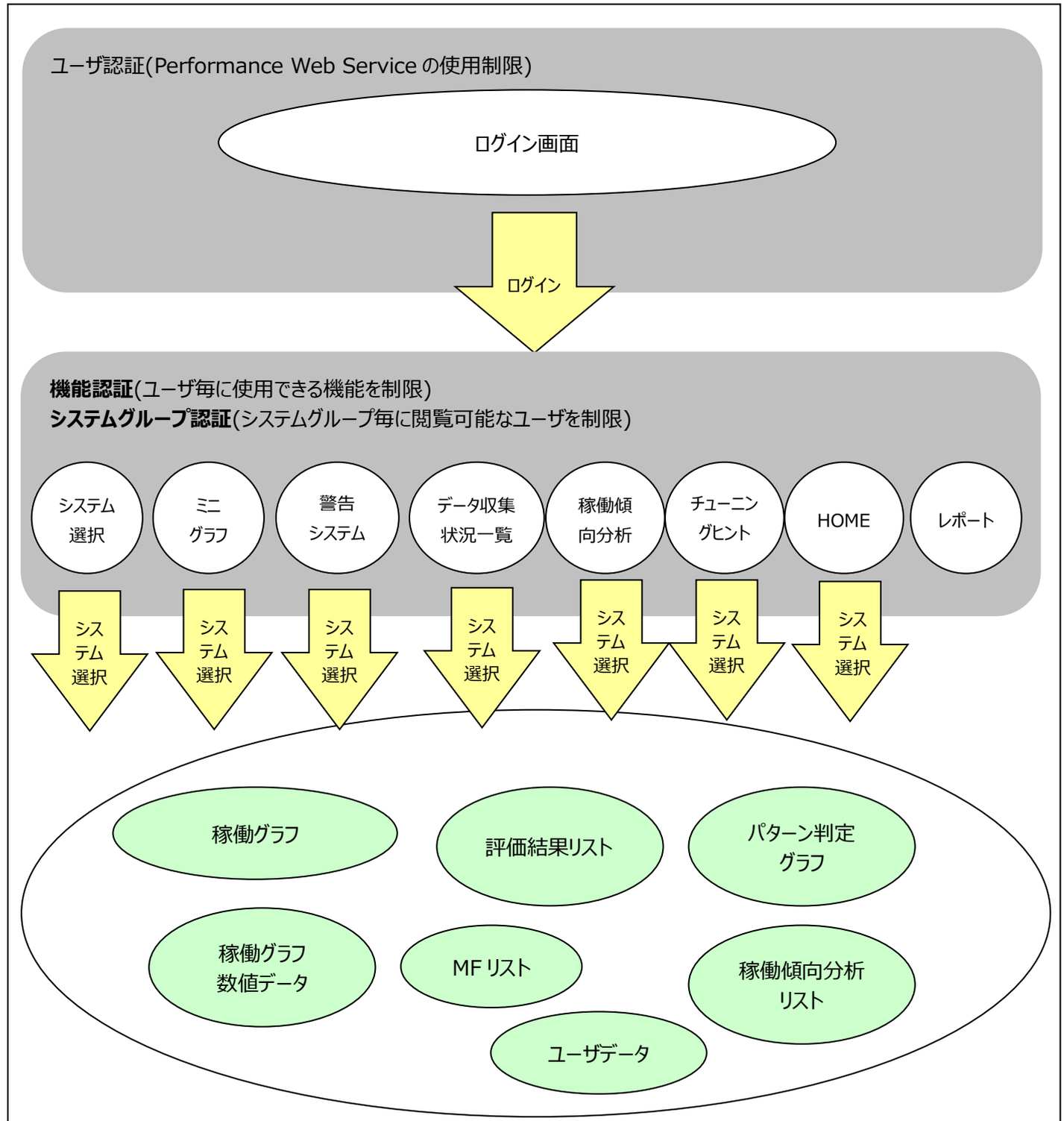
閲覧機能は、各管理用コンピュータからアップロードした稼働状況や評価結果を閲覧する機能です。ユーザは、管理ユーザが許可した閲覧機能、システムグループの範囲で閲覧することができます。

3.5.1. 機能概要

閲覧機能では、管理者が設定したルールの下で稼働状況を閲覧します。また、膨大な数のシステムから見るべきシステムを適切に選択できるよう、様々な一覧を用意しています。

全体の機能構成を次の図で示します。各機能を次のページで解説します。

[閲覧機能構成図]



認証機能

「3.4.管理者設定機能」で管理者権限を持つユーザが設定するルールに従い、3つの認証を行います。

(1)ユーザ(ログイン ID)認証

Performance Web Service を閲覧できるユーザを制限します。

(2)機能認証

ユーザ(ログイン ID)毎に使用できる機能を制限することができます。

(3)システムグループ認証

システムグループ毎に閲覧できるユーザ(ログイン ID)を制限することができます。

システム選択機能

Performance Web Service では5種類のシステム選択画面を提供します。ユーザは特定システムを直接指定して稼働グラフを閲覧できるほか、一覧画面でシステム群全体の状況を把握でき、そこから特定システムの稼働グラフへと進んで詳細な状況を確認することができます。

(1)ミニグラフ

システム毎に表示される各資源の稼働状況を示すミニグラフの一覧です。システムグループ全体のおおよその稼働状況を確認し、そこから気になるシステムを選択して稼働グラフを表示します。

(2)警告システム一覧(ES/1 NEO CS シリーズ専用)

Flatfile Maintenance の限界値チェックで報告された警告の一覧です。ここからシステムを選択し、稼働グラフを表示します。

(3)データ収集状況一覧(ES/1 NEO CS シリーズ専用)

Flatfile Maintenance の Flatfile 状態チェックで報告された検査結果の一覧です。ここからシステムを選択し、稼働グラフを表示します。

(4)システム選択

全システム名の一覧です。システムを選択し、稼働グラフを表示します。閲覧するシステムが特定できている場合に使用します。

稼働グラフ

稼働グラフは特定システムの稼働グラフや数値データ、評価結果リスト、MF リストおよび、ユーザデータを表示します。

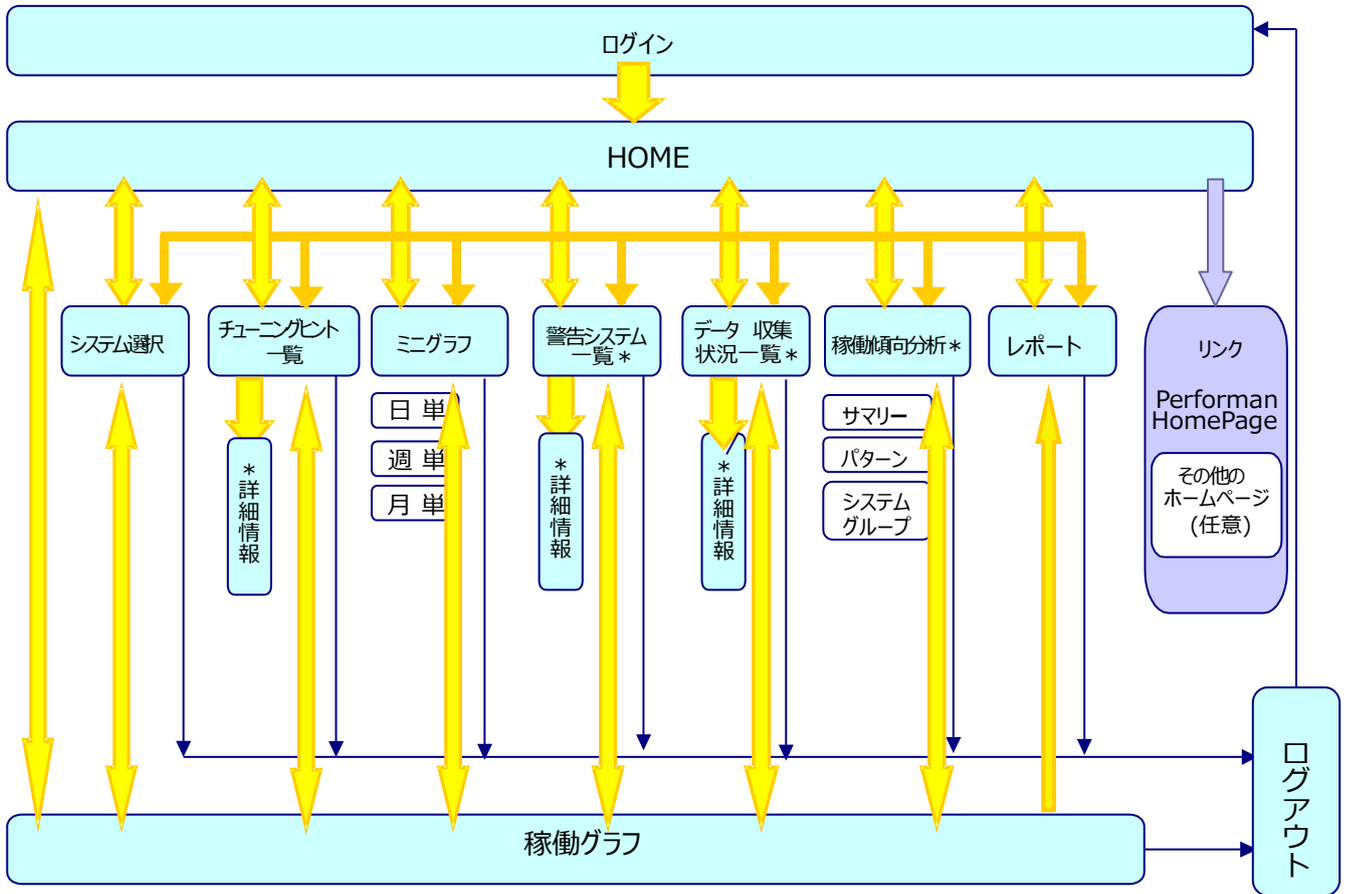
制限事項

閲覧時にはブラウザで次の操作を行わないでください。

- ・1台の閲覧端末上で複数(複数ブラウザや、複数タブ)の接続による使用

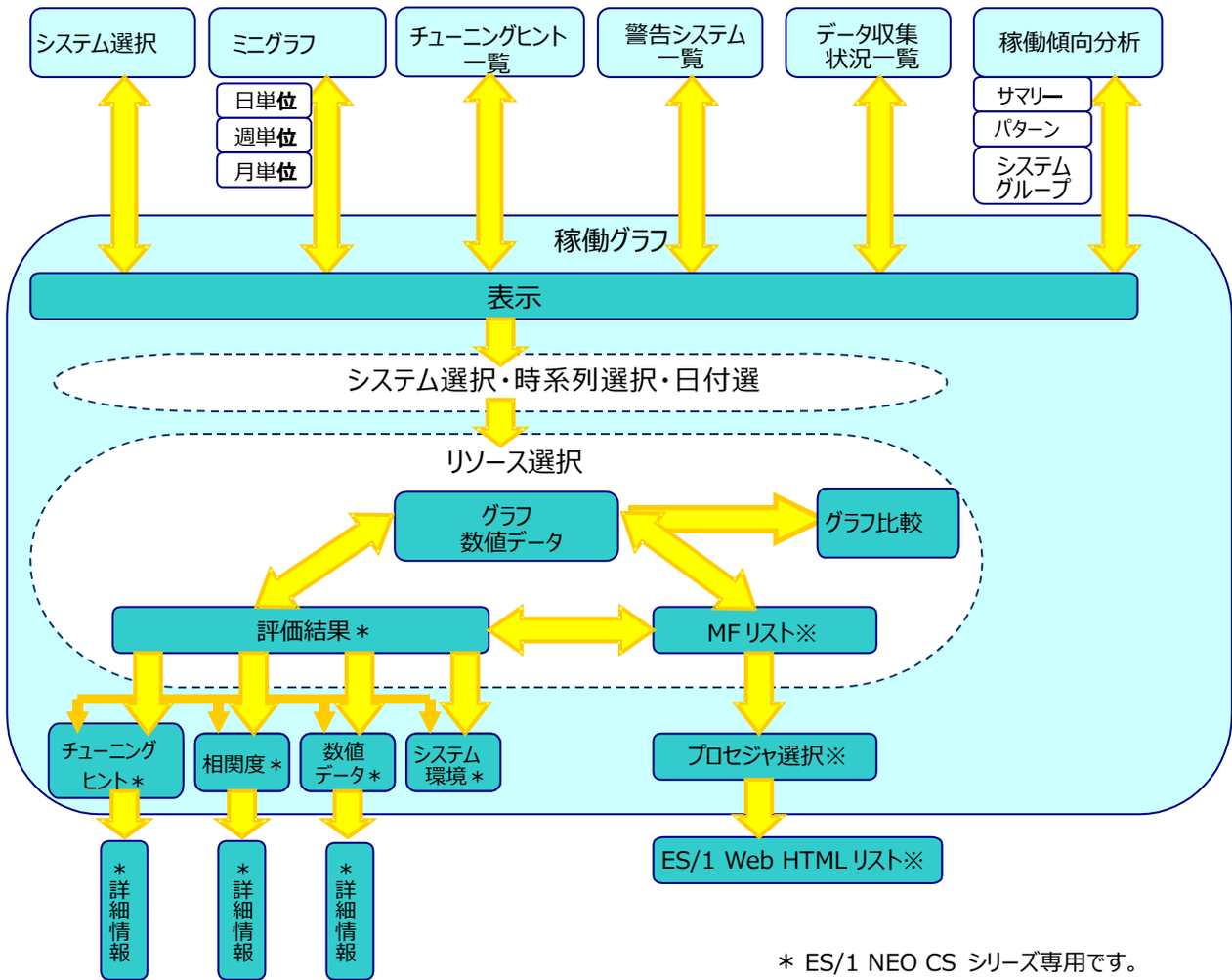
閲覧機能の画面遷移

(1)ログイン～「稼働グラフ」画面まで



* ES/1 NEO CS シリーズ専用です。

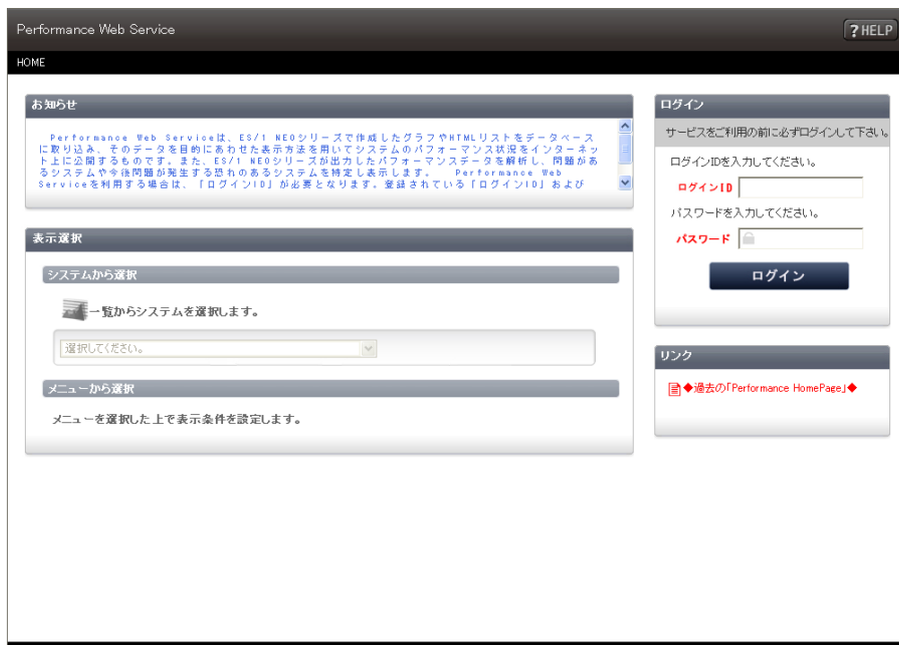
(2)「稼働グラフ」画面



3.5.2. 起動と終了

(1) 起動方法

「<http://localhost:8080/PwsServer/faces/pwslogin.jsp>」にアクセスすると「ログイン」画面が表示されます。ネットワーク経由でアクセスする場合は「localhost」をホスト名に置き換えてください。ログイン方法は次の節で説明します。



メモ！

1 台の閲覧端末で複数(複数ブラウザや、複数タブで)接続して使用しないで下さい。

メモ！

ネットワーク経由で「<http://hostname:8080/PwsServer/faces/pwslogin.jsp>」へアクセスする場合は、Performance Web Service 導入マシンにおいて、TCP8080 番ポートの通信が許可されている必要があります。

メモ！

「<http://localhost:8080/PwsServer/faces/pwslogin.jsp>」にアクセスする際に指定するホスト名には、アンダースコア (“_”) が含まれたホスト名を指定しないでください。アンダースコア (“_”) を含むホスト名を指定した場合、正常に動作しない場合があります。

<原因>

詳細については、「<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ia;316112>」を参照ください。

<回避方法>

ホスト名にアンダースコア (“_”) を含む場合、ホスト名ではなく、IP アドレスを使用してサーバを参照してください。

×「http://g_hostname:8080/PwsServer/faces/pwslogin.jsp」



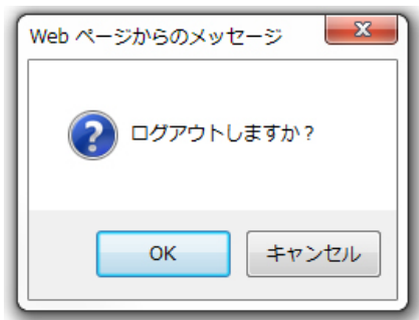
○「<http://xxx.xxx.xxx.xxx:8080/PwsServer/faces/pwslogin.jsp>」

(2)終了方法

各画面の右上には[ログアウト]ボタンが常に表示されています。押下するとログアウト確認ポップアップメッセージが表示されます。[OK]ボタンを押下するとログアウトできます。[キャンセル]ボタンを押下すると元の画面に戻ります。

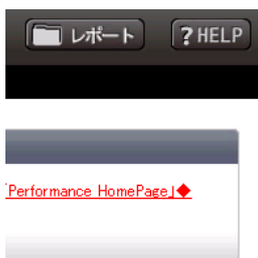


ログアウト確認ポップアップメッセージ



「3.4.10.認証設定」画面で“Performance Web Service 閲覧機能での認証を省略する”を選択しているとき、[ログアウト]ボタンは非表示となります。終了の際は、ブラウザを閉じてください。

[ログアウト]ボタン非表示のとき



[ログアウト]ボタンが表示されているとき



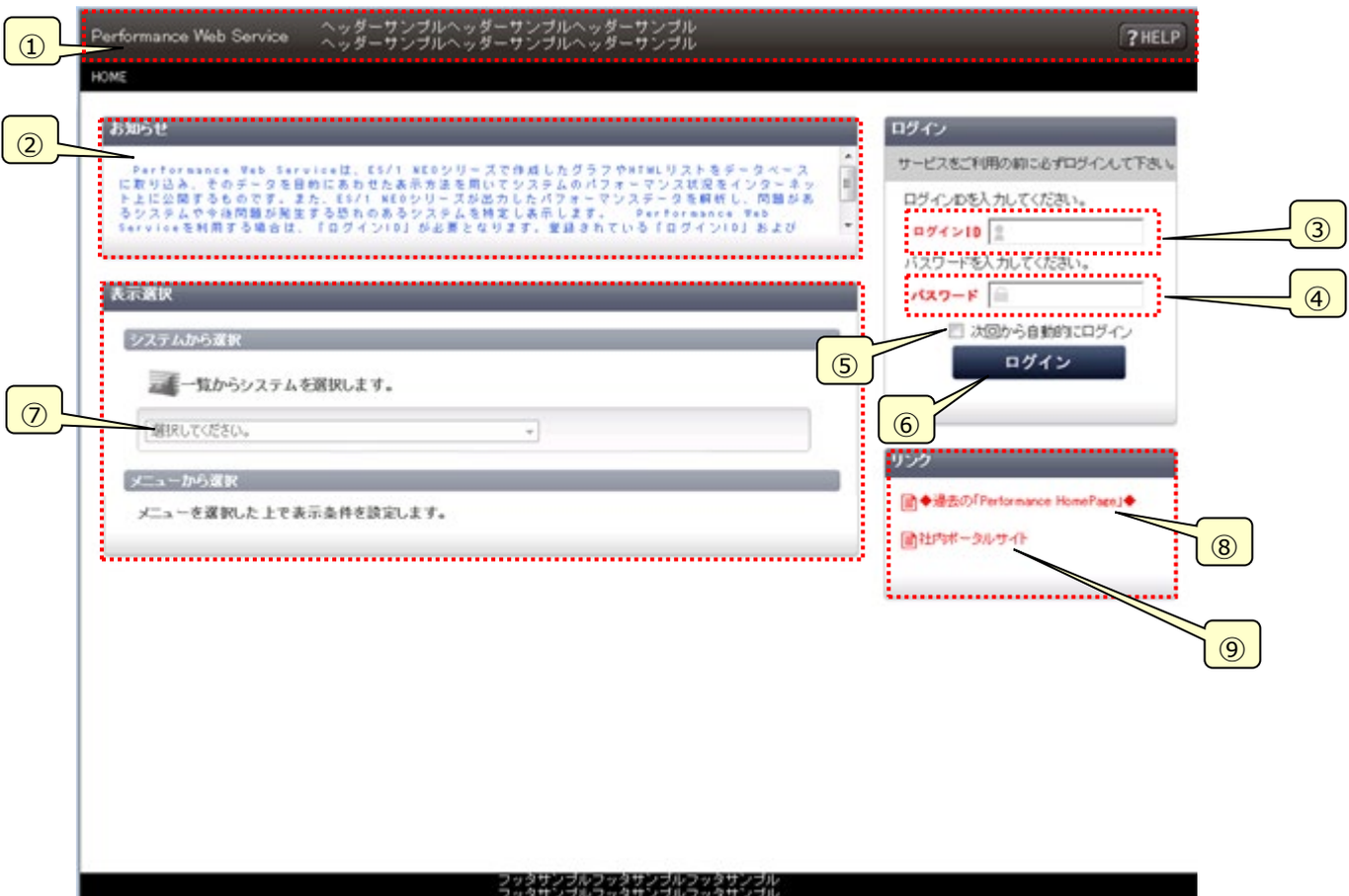
3.5.3. ログイン

「ログイン」画面では Performance Web Service への認証を行います。ログインを行う為のログイン ID とパスワードは、「3.4. 管理者設定機能」で作成したものを使用します。Performance Web Service はユーザが正しいログイン ID とパスワードを持っているかをチェックし、不正アクセスを防ぎます。

なお、「3.4.10. 認証設定」画面で「Performance Web Service 閲覧機能での認証を省略する」を選択しているときは「ログイン」画面は表示されません。

起動すると、ログイン画面が表示されます。ログイン ID、パスワードを入力後、[ログイン]ボタンを押下します。

3.4.10. 認証設定」画面で「パスワードの有効期限を設定する」を選択している状態で、パスワードの有効期限が、期限切れまたは未設定のユーザがログインを行った場合は、「3.5.4.1. パスワード変更」画面へ遷移します。

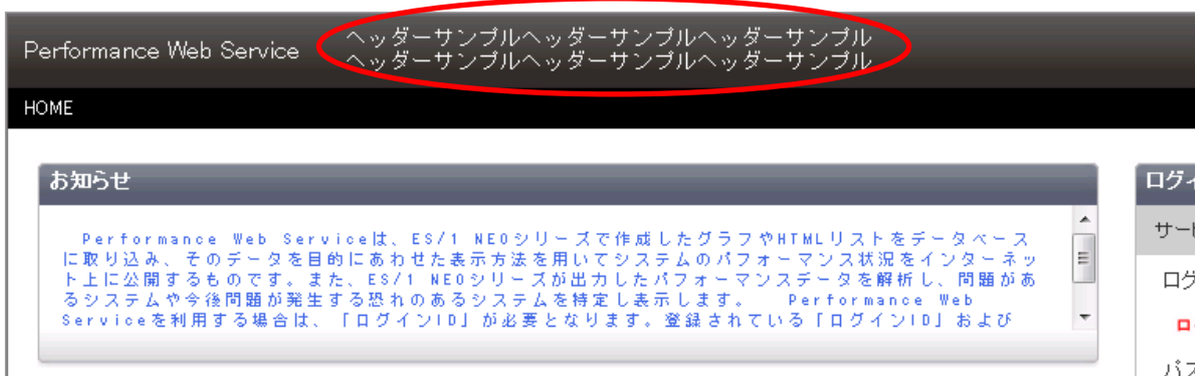


①ヘッダー

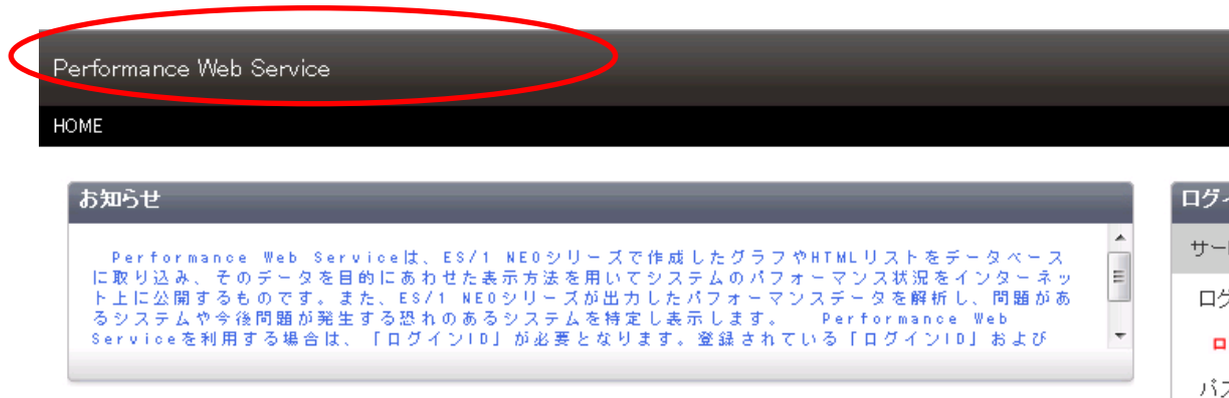
「3.4.11.画面カスタマイズ」の「①ヘッダー背景の指定」「②ヘッダーに表示する文字列の指定」はここに反映されます。閲覧機能のすべての画面で表示されます。

ヘッダー領域の制限事項として、フォント：「MSゴシック」、フォントの大きさ：14ポイントで、1行あたり26文字まで、かつ、3行までの登録としてください。その範囲以上に登録するとレイアウトが崩れてしまうことがあります。(フォントやフォントの大きさが変わる場合はこの限りではありません。)

【「ログイン」画面のヘッダー部分、ヘッダー文字列を指定しているとき】



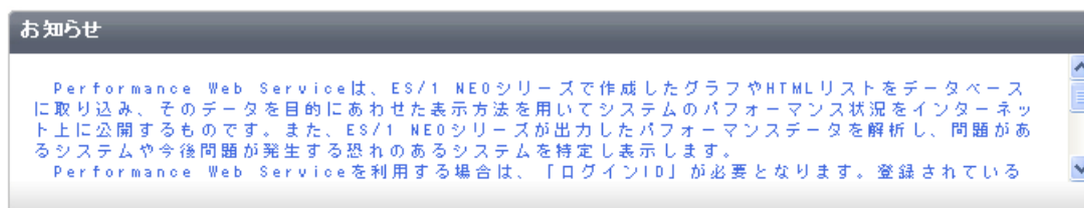
【「ログイン」画面のヘッダー部分、ヘッダー文字列を指定していないとき】



②お知らせ

Performance Web Service 管理者設定機能「3.4.11.画面カスタマイズ」の「④メッセージの指定」はここに反映されます。

登録文字列が多量になった場合は、スクロール表示となります。



③ログイン ID

ログイン ID を入力します。

④パスワード

パスワードを入力します。

⑤次回から自動的にログイン

次回起動時にログイン ID およびパスワードの入力を省略し、直接初期ページを表示する場合にチェックします。

「3.4.10.認証設定」の「①ログイン ID/パスワード保存機能の有効化指定」で指定したときに本項目が表示されます。ここで、「ブラウザのポップアップが使用可能なことをご確認ください。ポップアップブロックが設定されている際には'localhost'を使用許可された Web サイトのアドレスに登録ください。」と確認メッセージが表示されます。

⑥[ログイン]ボタン

ログインします。

⑦表示選択

ログイン後は各機能へのメニューリンクとなります。「3.5.3.ログイン」画面ではすべて非活性となっています。

⑧[過去の Performance HomePage]リンク

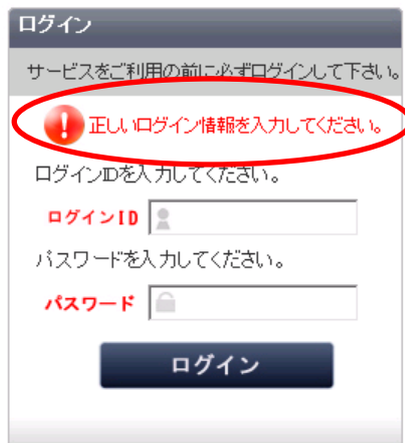
「3.4.13.リンク設定」の「① Performance HomePage リンク作成」を使用すると、既存の Performance HomePage へのリンク(「ログイン」画面ではリンクにはならないで、テキストのみ)が表示されます。

⑨任意の URL へのリンク

「3.4.13.リンク設定」画面の「②任意の URL へのリンク作成」を使用すると、任意の URL へのリンク(「ログイン」画面ではリンクにはならないで、テキストのみ)が表示されます。

・ログインに失敗した場合

ログインに失敗した場合は、ログイン画面が再度表示されます。その際、ログインについてのエラーメッセージも合わせて表示されます。



The screenshot shows a login form titled "ログイン" (Login). At the top, it says "サービスをご利用の前に必ずログインして下さい。" (Please login before using the service). Below this, there is a red error message: "正しいログイン情報を入力してください。" (Please enter correct login information). The form includes fields for "ログインID" (Login ID) and "パスワード" (Password), both with red labels. A "ログイン" (Login) button is at the bottom.

・アクセス権限が設定されていない場合

アクセス権限が設定されていない場合は、「アクセス権がありません。」とエラーメッセージが表示されます。PWS 管理者にエラーメッセージが表示されたログイン ID を連絡し、アクセス権限の登録を依頼してください。

アクセス権がありません。
PWS 管理者に連絡し、アクセス権限の登録を依頼してください。

[ログイン画面に戻る](#)

閉じる

3.5.4. HOME

ログイン後に表示される初期ページです(「3.4 管理者設定機能」で管理者ユーザが設定するルールに従い、ログイン直後に表示される初期表示ページは変わります)。

ここでは Performance Web Service が提供する 7 つの機能へのリンクと他 URL へのリンクを用意しています。リンクをクリックすることで、各機能のページへ進みます。「3.4. 管理者設定機能」で管理者ユーザが設定するルールに従い、使用が許可されていない機能のアイコン(図)およびリンクは非表示となります。

また管理者ユーザと一般ユーザではヘッダーの表示内容がそれぞれ異なります。



①ヘッダー部

Performance Web Service 管理者設定機能「3.4.11.画面カスタマイズ」の「①ヘッダー背景の指定」「②ヘッダーに表示する文字列の指定」はここに反映されます。この領域は閲覧機能のすべての画面で表示されます。

・[HELP]リンク

表示している画面の使用方法を記載した PDF ファイルを別ウィンドウに表示します。



②ログイン ID

使用中のログイン ID が表示されます。この領域は閲覧機能にログインしている間すべての画面で表示されます。

③パスワードの有効期限

「3.4.10.認証設定」画面で「パスワードの有効期限を設定する」を選択している場合、パスワードの有効期限が表示されます。この領域は管理者を除くユーザで閲覧機能にログインしている間、別画面で表示されるグラフ比較に関する画面を除く全画面に表示されます。



④[パスワード変更]ボタン

「3.5.4.1.パスワード変更」機能へのリンクです。ボタンをクリックすると「パスワード変更」画面へ遷移します。この領域は管理者を除くユーザで閲覧機能にログインしている間、別画面で表示されるグラフ比較に関する画面を除く全画面に表示されません。



⑤[レポート]ボタン

「3.5.11.レポート」機能へのリンクです。ボタンをクリックすると「レポート」画面へ遷移します。この領域は、パスワードが期限切れまたは設定なしの場合に表示されるパスワード変更画面および別画面で表示されるグラフ比較に関する画面を除くログイン後の全画面に表示されます。



⑥[ログアウト]ボタン

押下するとログアウト確認ポップアップメッセージが表示されます。このボタンは閲覧機能にログインしている間すべての画面で表示されます。ただし、「3.4.10.認証設定」画面で「⑥Performance Web Service 閲覧機能での認証を省略する」を選択しているとき、[ログアウト]ボタンは非表示となります。



⑦トピック・パス

HOME ページからの階層表示と、上位階層へのリンクです。この領域は閲覧機能にログインしている間すべての画面で表示されます。



また、前画面への遷移が可能な場合は、トピック・パス右端に[戻る]ボタンが表示されます。押下することで、前画面に戻ることができます。



⑧お知らせ

「3.4.11.画面カスタマイズ」の「④メッセージの指定」はここに反映されます。
登録文字列が多量になった場合は、スクロール表示となり、表示枠の幅は拡張されません。

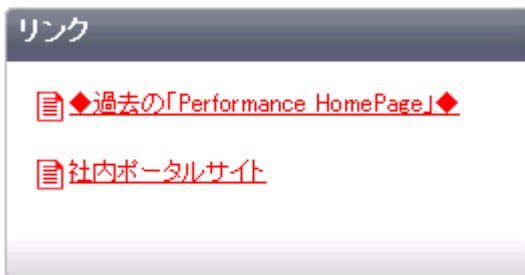
⑨[過去の Performance HomePage]リンク

「3.4.13.リンク設定」の「①Performance HomePage リンク作成」を使用すると、既存の Performance HomePage へのリンクが表示されます。リンクを選択すると、別ウィンドウに Performance HomePage が表示されます。



⑩任意の URL へのリンク

「3.4.13.リンク設定」の「②任意の URL へのリンク作成」を使用すると、任意の URL へのリンクが表示されます。リンクを選択すると、別ウィンドウに設定した URL のホームページが表示されます。最大 5 つまで登録できます。リンクが登録されていない場合はリンク欄のみ表示され、リンクの項目は表示されません。

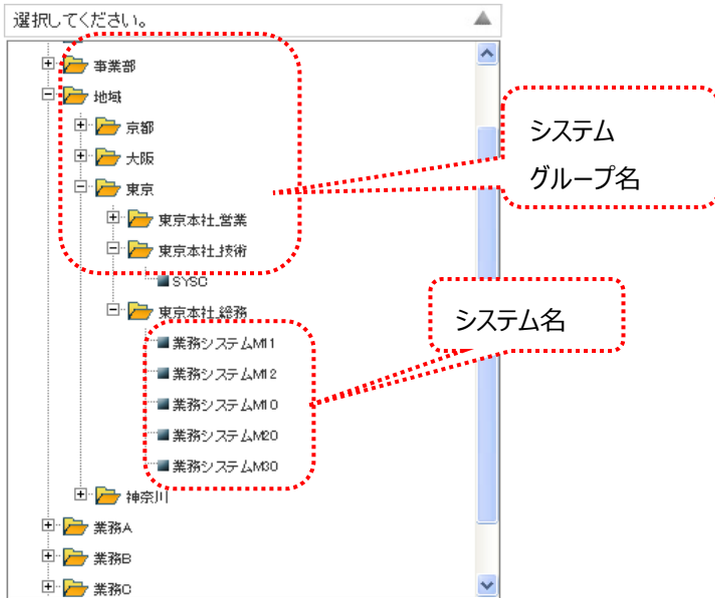


・リンクが登録されていない場合



⑪システム選択部

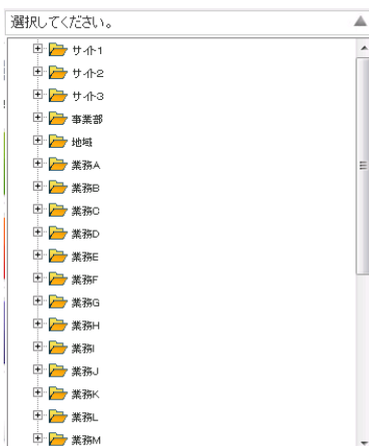
ツリー表示(オーバーレイ)を使ってシステムを選択します。オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには「選択してください。」から「▼」までの領域(詳細は下図参照)をクリックします。システムグループの左側の「+」かシステムグループ名をクリックすることで、そのシステムグループ以下に登録されているシステムがツリーで表示されます。システム名を選択すると、「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面へ遷移します。



・オーバーレイの表示・非表示を切り替える領域



・初期表示



・オーバーレイが表示されている状態



・オーバーレイが非表示の状態



⑫機能選択部

Performance Web Service が提供する 7 つの機能へのリンクです。リンクをクリックすることで各機能のページへ進み、そこから特定システムの稼働グラフへと進んで詳細な状況を確認することができます。

各機能のリンクボタン(アイコン)にはそれぞれ各機能の名称と同様のツールチップが表示されます。

「3.4. 管理者設定機能」で管理者ユーザが設定するルールに従い、「稼働グラフ」以外の使用が許可されていない機能のアイコン(図)およびリンクは非表示となります。「稼働グラフ」のアイコン・リンクは常に表示されます。なお、非表示の設定となった機能のアイコン・リンクは画面上から消え、残ったアイコン・リンクは左上方向に並び替えられます。

・稼働グラフ

特定システムの資源使用状況を閲覧することができます。資源毎にタブが用意されており、タブを切り替えることで資源毎の使用状況を閲覧することができます。

・ミニグラフ

システム毎に表示される各資源の稼働状況を示すミニグラフの一覧です。システムグループ全体のおおよその稼働状況を確認し、そこから気になるシステムを選択して稼働グラフを表示します。

・チューニングヒント一覧

複数システムにおける、CS-ADVISOR の評価結果のチューニングヒントを一覧表示します。

・警告システム一覧(ES/1 NEO CS シリーズ専用)

Flatfile Maintenance の限界値チェックで報告された警告の一覧です。ここからシステムを選択し、稼働グラフを表示します。

・データ収集状況一覧(ES/1 NEO CS シリーズ専用)

Flatfile Maintenance の Flatfile 状態チェックで報告された検査結果の一覧です。ここからシステムを選択し、稼働グラフを表示します。

・稼働傾向分析(ES/1 NEO CS シリーズ専用) : 本機能は V05L20R2 にて廃止しました。

CS-TREND で作成した長期レンジでのシステム傾向分析結果の一覧です。一覧中に表示されるシステムを選択し、稼働グラフを表示することもできます。

・システム選択

全システム名の一覧です。システムを選択し、稼働グラフを表示します。閲覧するシステムが特定できている場合に使用します。

「3.5.7.警告システム一覧」と「3.5.8. データ収集状況一覧」について、前日のデータに警告がある場合は機能メニューの右側にあるチェックが赤色で表示されます。

・「警告システム一覧」と「データ収集状況一覧」の前日データに警告がある場合の表示例

メニューから選択

メニューを選択した上で表示条件を設定します。

 稼働グラフ 稼働グラフを表示します。	 チューニングヒント一覧 各システムのチューニングヒントを確認します。
 ミニグラフ 各資源の稼働状況をミニグラフ一覧で表示します。	 警告システム一覧 <input checked="" type="checkbox"/> 設定した限界値チェックの結果を表示します。
 稼働傾向分析 長期レンジでのシステムの傾向分析結果を表示します。	 データ収集状況一覧 <input checked="" type="checkbox"/> Flatfile Maintenance で状況チェックしたシステムの異常、欠損、重複を指摘します。
 システム選択 一覧からシステムを選択します。	

※ 前日のデータに警告内容がある場合、標題の が赤色 に表示されます。

⑬フッタ部

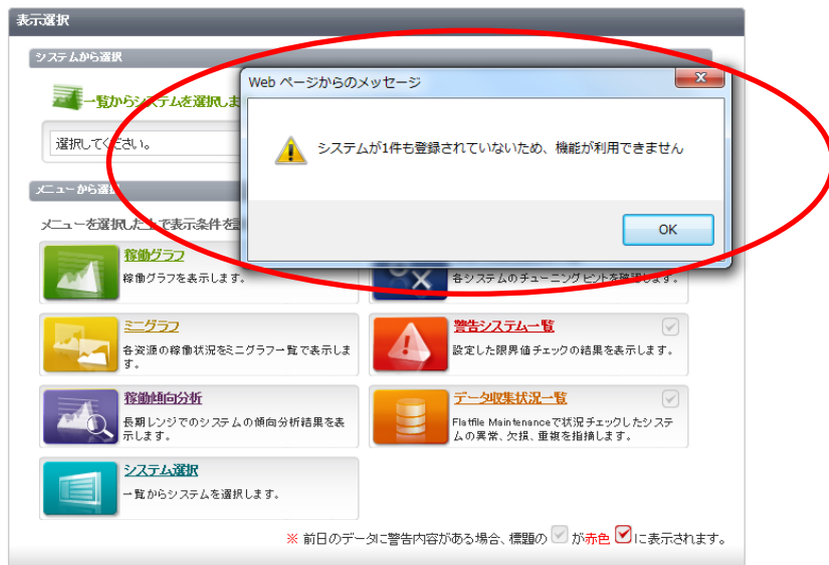
「3.4.11.画面カスタマイズ」の「③フッタの指定」はここに反映されます。

・導入初期等のシステムが何も登録されていない場合

警告のダイアログ「システムが 1 件も登録されていない為、機能が利用できません」が表示されます。

ダイアログの「OK」をクリックすると、「システムから選択」のシステム選択欄および「メニューから選択」の各機能へのメニューボタンは非活性となり、クリックすることができなくなります。また、ヘッダー部分の[レポート]ボタンについてもクリックすることができなくなります。その際、[レポート]ボタンの表示内容(見た目)は変わりません。

・システムが何も登録されていない場合の警告ダイアログ



・警告ダイアログの「OK」をクリックした場合



パスワード変更

ログイン中のユーザのパスワードを変更することが出来ます。

各画面のヘッダー部分の[パスワード変更]ボタンを押下すると、パスワード変更画面に遷移します。

「3.4.10. 認証設定」画面で「パスワードの有効期限を設定する」を選択している状態で、パスワードの有効期限が、期限切れまたは未設定のユーザがログインした場合は、有効期限切れを示すメッセージが表示されます。

- ・[パスワード変更]ボタンを押下して遷移するパスワード変更画面（パスワードの有効期限設定なしの場合）

※パスワードの有効期限を設定する設定の場合は、ヘッダー部にパスワードの有効期限が表示されます。

- ・パスワードが有効期限切れまたは未設定の場合

①古いパスワード

現在使用しているパスワードを入力してください。

②新しいパスワード

新しく使用するパスワードを入力してください。

③新しいパスワード（確認）

「②新しいパスワード」に入力した内容を再入力してください。

④[変更]ボタン

パスワードの変更を保存し、各画面のヘッダーからパスワード変更画面に遷移してきた場合は遷移前の画面に戻ります。

パスワードの有効期限切れまたは未設定により、パスワード変更画面に遷移してきた場合はログイン画面に戻ります。

メモ！

パスワードの有効期限切れによって遷移してきた場合、[レポート]ボタンが非表示になり、また「トピック・パス」のリンクが使用不可となります。

新しく使用するパスワードには、「①古いパスワード」に入力したパスワードは使用できません。

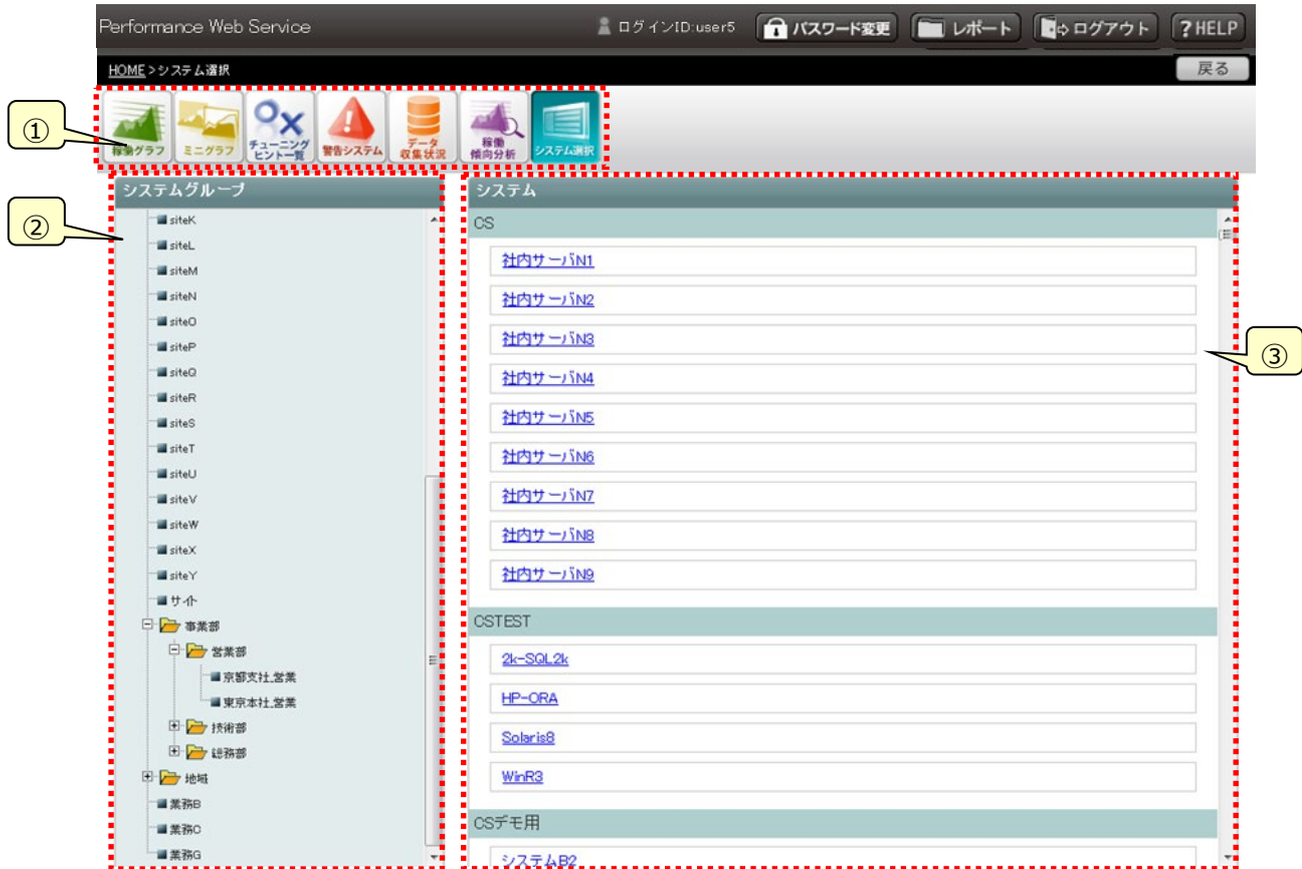
パスワードは、英数字および記号半角 64 文字以内で記述してください。

なお、パスワードに使用可能な記号は、「*」、「+」、「-」、「.」、「/」、「@」、「_」です。

「3.4.10.認証設定」画面で「パスワードの有効期限を設定する」を選択している場合、パスワードの変更時、パスワードの有効期限が、変更日に「3.4.10 認証設定」の「③自動延長の日数指定」に設定した日数を加算した日付に更新されます。

3.5.5. システム選択

すべてのシステム名一覧から閲覧対象システムを選択します。システム名は最上位のシステムグループで大別され、最下位のシステムグループ単位に展開して表示します。



①機能選択ツールボタン

Performance Web Service が提供する 7 つの機能へのリンクボタンです。ボタンをクリックすることで各機能のページへ遷移します。このボタンは閲覧機能にログインしている間、「3.5.4.HOME」以外のすべての画面で表示されます。選択されていない機能のリンクボタンの背景色は白色となり、選択されている機能のリンクボタンの背景色はそれぞれのテーマ色となります。

「警告システム」と「データ収集状況」のアイコンについて、前日のデータに警告がある場合はアイコンの右上部にチェックがついた状態で表示されます。

なお、Performance Web Service 管理者設定機能で管理者ユーザが設定するルールに従い、「稼働グラフ」以外の使用が許可されていない機能のリンクボタンは非表示となります。「稼働グラフ」のリンクボタンは常に表示されます。非表示の設定となった機能のリンクボタンは画面上から消え、残ったリンクボタンは左方向に並び替えられます。

・「システム選択」画面を開いている場合の機能選択ツールボタンの表示例



・「稼働グラフ」画面を開いている場合の機能選択ツールボタンの表示例



・前日データに警告がある場合の機能選択ツールボタンの表示例



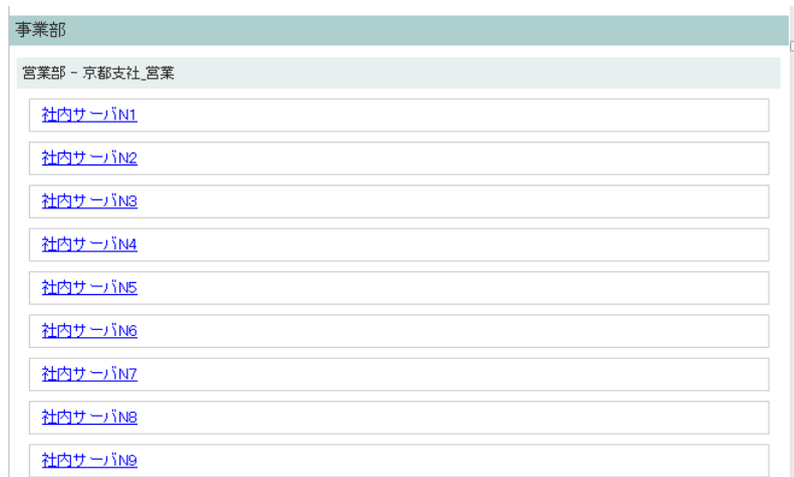
②システムグループ一覧

全てのシステムグループをツリー形式で一覧表示します。システムグループ名を選択すると、各システムグループへジャンプします。システムグループのツリーは、すべて閉じた状態で表示されます。

③システム一覧

システムグループを展開した状態で全システムを一覧表示します。「②システムグループ一覧」に表示される最上位のシステムグループ毎に大別して表示されます。小別は次階層以降がまとめて分類され、表示されます。システム名を選択すると、「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面へ遷移します。

・小別(次々階層システムグループとシステム)の表示例

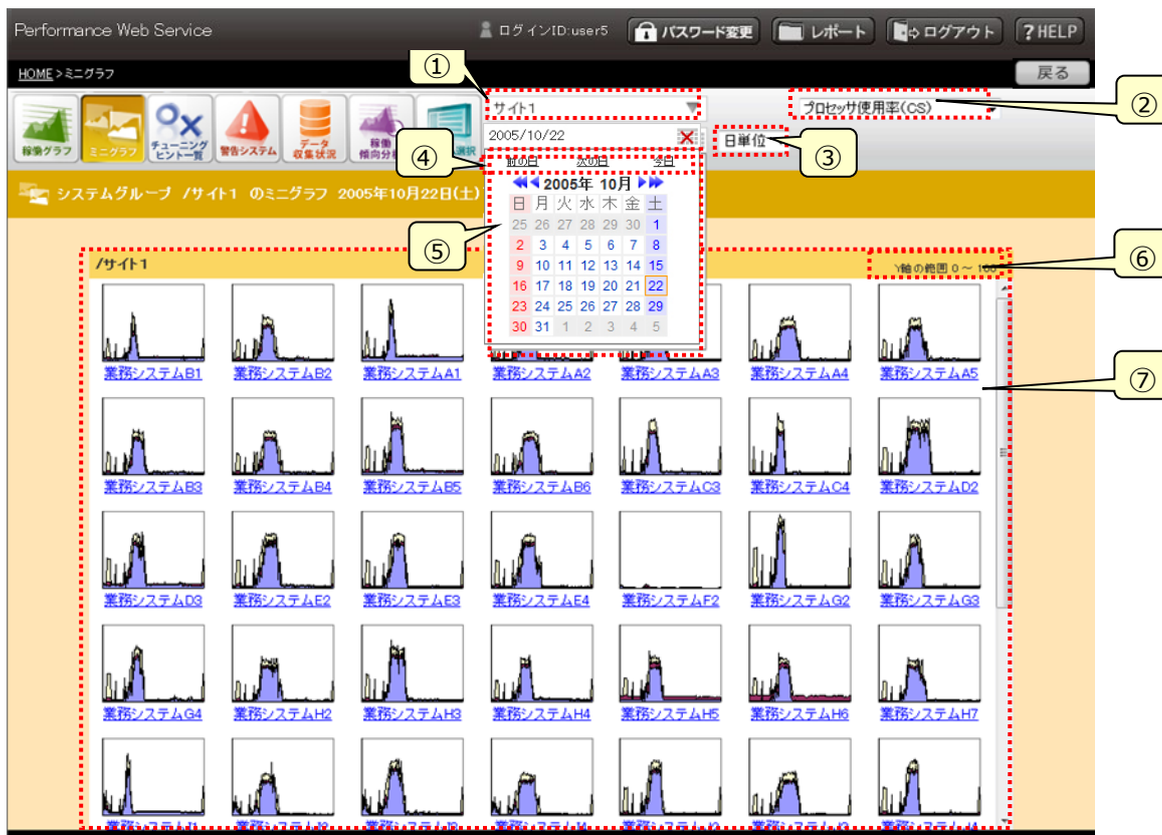


3.5.6. ミニグラフ

ミニグラフは、各資源の稼働状況を示すミニグラフの一覧から閲覧したいシステムを選択できる機能です。「システムグループ(月の場合はシステム)選択」でシステムグループ(月の場合はシステム)を選択すると、昨日(他ページで日付が指定されている場合は指定された日付となります)の各資源の稼働状況を示す小さなグラフを表示します。ここでグループ全体の稼働状況を概観した後、個々のシステムのパフォーマンス情報へとドリルダウンで閲覧することが可能です。

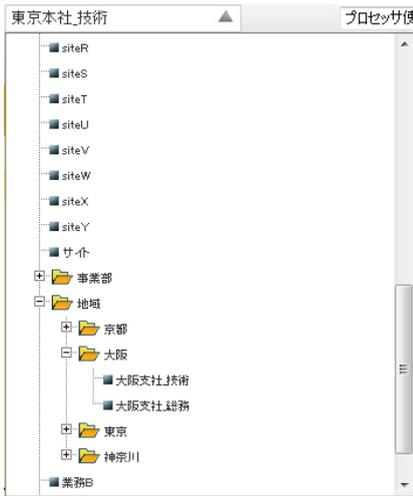
ミニグラフ (日単位)

選択したシステムグループに属する全システムの各資源の稼働状況を示すミニグラフを一覧表示します。ミニグラフまたは、ミニグラフの下に表示されるシステム名を選択すると、「3.5.9.1. 稼働状況閲覧」画面に遷移します。表示するデータが存在しない場合は、データを表示する領域に「画面上側から対象システムグループおよび対象日を選択して下さい。」という文言が表示されます。



①システムグループ選択

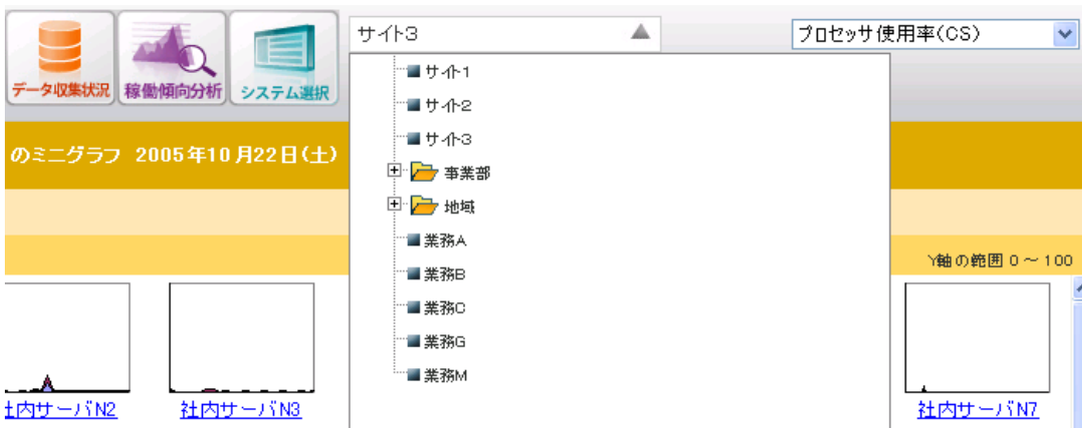
ツリー表示(オーバーレイ)を使ってシステムグループを選択します。テキスト表示部には選択されているシステムグループ名が表示されます。システムグループ名が長い場合、13文字まで表示され、それ以降は省略されて表示されます。例えばシステムグループ名が「システムグループ1 2 3 4 5 6 7 8 9」の場合、「システムグループ1 2 3 4 5...」と表示されます。オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには①の領域をクリックします。選択は最下層のシステムグループ単位で行います。選択したシステムグループに登録されている全システムのミニグラフが「③表示単位」の指定に従って「⑦ミニグラフ域」に表示されます。



・システムグループ選択のオーバーレイの表示を切り替える領域



・システムグループ選択のオーバーレイが表示されている状態



・システムグループ選択のオーバーレイが非表示の状態



②グラフタイトル選択

各資源のミニグラフのタイトルを表示します。ここで選択したタイトルのミニグラフを「⑥ミニグラフ域」に表示します。

③表示単位

ミニグラフの表示方法として、「日単位」「週単位」「月単位」のいずれかを選択します。

④日付のショートカット

「前の日」、「次の日」、「今日」リンクをクリックするとそれぞれ、前の日、次の日、今日のミニグラフを表示します。

⑤カレンダー

カレンダー(オーバーレイ)から閲覧したい日付を選択します。オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには①と④の間の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。

・カレンダーのオーバーレイの表示を切り替える領域



・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態



・カレンダーのオーバーレイが非表示の状態



⑥ Y 軸のスケール表示

ミニグラフ Y 軸のスケールを表示します。

•すべてのミニグラフのスケールが同じときは以下の形式で表示します。

“Y 軸の範囲 xx ~ xx”

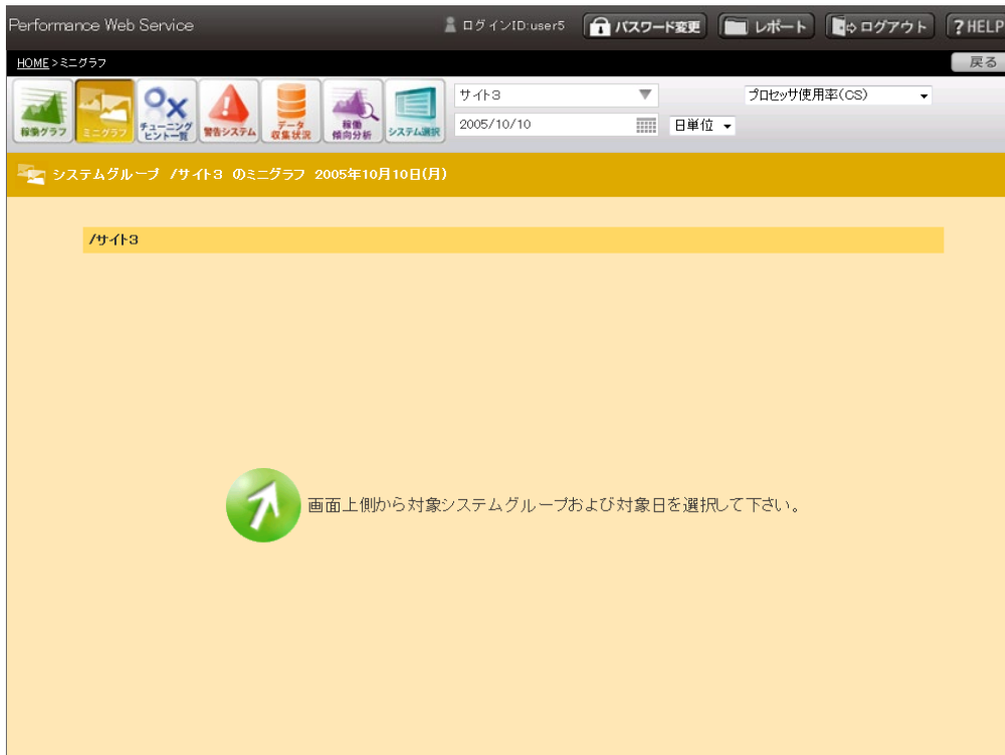
•スケールが異なるミニグラフが混在するときは以下のメッセージを表示します。

“Y 軸スケールが異なったグラフが混在しています。”

⑦ ミニグラフ域

ミニグラフの表示域です。

•画面に表示するデータが無い場合

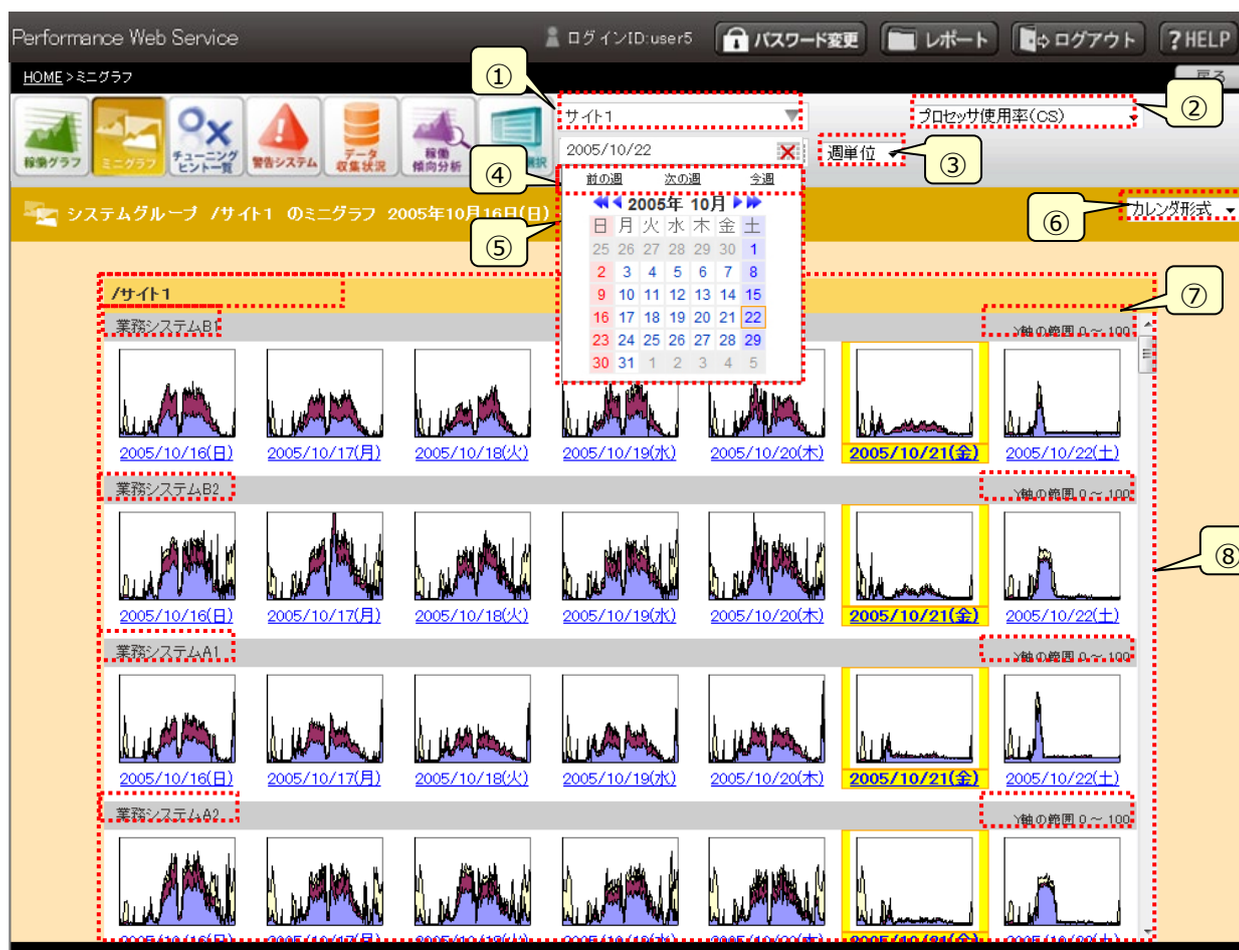


ミニグラフ(週単位)

選択したシステムグループに属する全システムのミニグラフを1週間分ずつ表示します。

「日付のショートカット」は週単位に変わります。また、ミニグラフの表示形式を「基準日形式」、「カレンダー形式」のどちらかを選択することができます。それ以外の操作と画面構成は「3.5.6.1. ミニグラフ(日単位)」画面と同じです。

ミニグラフまたは、ミニグラフの下に表示される日付を選択すると、「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面に遷移します。表示するデータが存在しない場合は、データを表示する領域に「画面上側から対象システムグループおよび対象日を選択して下さい。」という文言が表示されます。



①システムグループ選択

ツリー表示(オーバーレイ)を使ってシステムグループを選択します。テキスト表示部には選択されているシステムグループ名が表示されます。システムグループ名が長い場合、13文字まで表示され、それ以降は省略されて表示されます。例えばシステムグループ名が「システムグループ1 2 3 4 5 6 7 8 9」の場合、「システムグループ1 2 3 4 5...」と表示されます。

オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには①の領域をクリックします。選択は最下層のシステムグループ単位で行います。選択したシステムグループに登録されている全システムのミニグラフが「③表示単位」の指定に従って「⑧ミニグラフ域」に表示されます。また、システムグループに含まれるシステム毎に表示します。



・システムグループ選択のオーバーレイの表示を切り替える領域



・システムグループ選択のオーバーレイが表示されている状態



・システムグループ選択のオーバーレイが非表示の状態



②グラフタイトル選択

各資源のミニグラフのタイトルを表示します。ここで選択したタイトルのミニグラフを「⑧ミニグラフ域」に表示します。

③表示単位

ミニグラフの表示方法として、「日単位」/「週単位」/「月単位」のいずれかを選択します。

④日付のショートカット

「前の週」、「次の週」、「今週」リンクをクリックするとそれぞれ、前の週、次の週、今週のミニグラフを表示します。

⑤カレンダー

カレンダー(オーバーレイ)から閲覧したい日付を選択します。オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには①と④の間の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。

- ・カレンダーのオーバーレイの表示を切り替える領域



- ・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態



- ・カレンダーのオーバーレイが非表示の状態



⑥表示形式

ミニグラフの表示方法として、プルダウンから表示形式を選択します。表示形式には「基準日形式」と「カレンダー形式」の2つがあります。

⑦Y軸のスケール表示

ミニグラフY軸のスケールを表示します。

・すべてのミニグラフのスケールが同じときは、以下の形式で表示します。

“Y軸の範囲 xx ~ xx”

・スケールが異なるミニグラフが混在するときは以下のメッセージを表示します。

“Y軸スケールが異なったグラフが混在しています。”

・システム内でスケールが2種類あるときは、以下の形式で表示します。

“Y軸の範囲 xx ~ xx dd日から xx ~ xx”

⑧ミニグラフ域

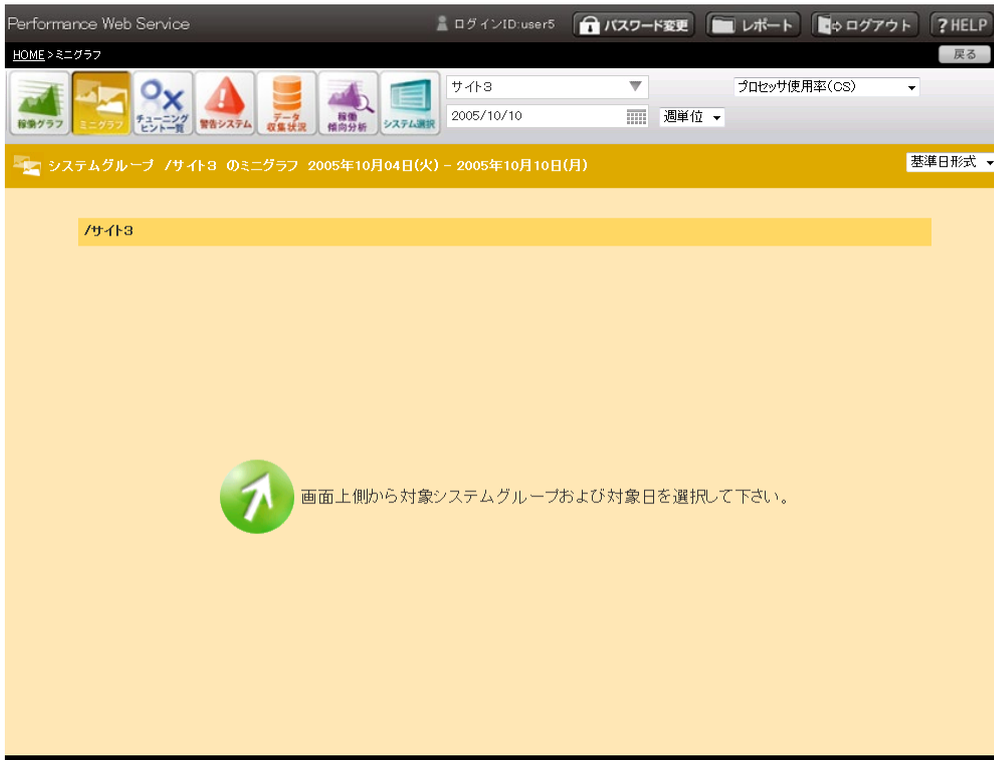
ミニグラフの表示域です。

⑨対象 DB

表示対象となるデータベースの選択を行います。「②グラフタイトル選択」で1システム内に複数のグラフが存在するグラフタイトルを選択した場合、「⑧ミニグラフ域」上部に対象DB選択用のプルダウンリストを表示します。対象DBはプルダウンで表示され、対象DB名が長い場合、対象DB名のリストの中で最大長の文字列に合わせてプルダウンの横幅が長くなり、表示されます。

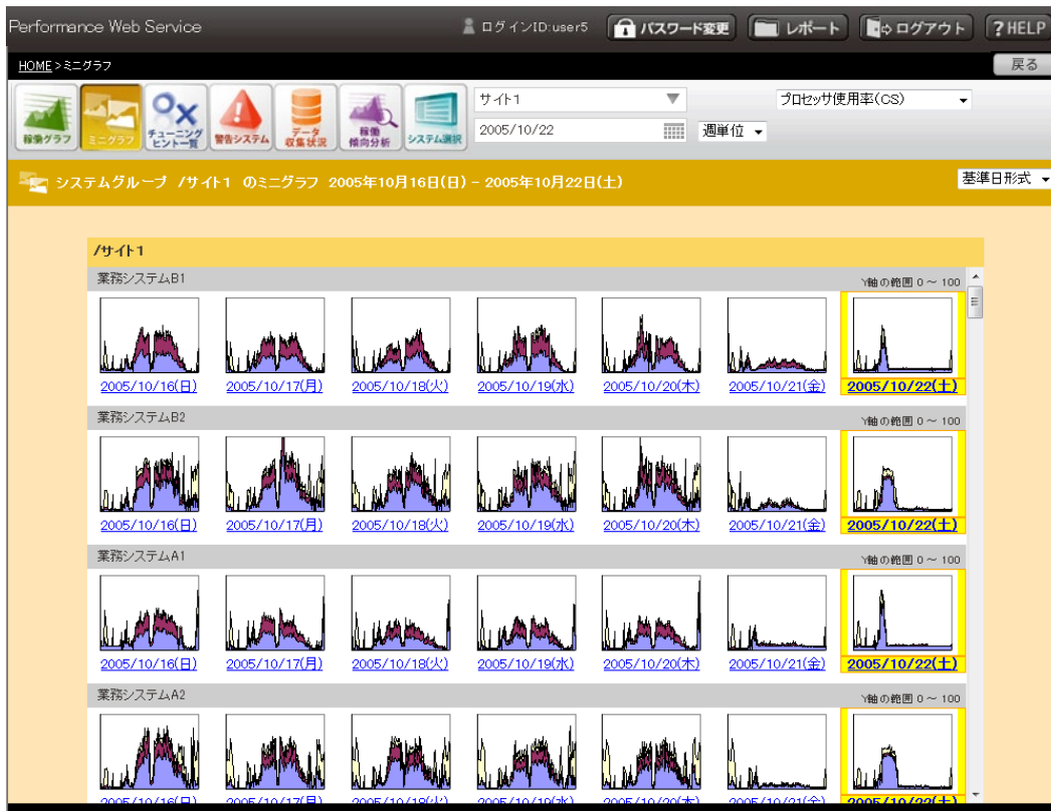
The screenshot displays the Performance Web Service interface. At the top, there is a navigation bar with the title 'Performance Web Service' and user information 'ログインID: user5'. Below this, there are several utility buttons: 'パスワード変更', 'レポート', 'ログアウト', and '? HELP'. The main content area is titled 'HOME > ミニグラフ' and includes a '戻る' button. A toolbar contains icons for '稼働グラフ', 'ミニグラフ', 'チューニングヒント一覧', '警告システム', 'データ収集状況', '稼働傾向分析', and 'システム選択'. The 'ミニグラフ' icon is highlighted. The main display area shows a mini-graph for 'Oracleバッファキャッシュヒット率' with a date range of '2005/10/22' and a '週単位' dropdown menu. A red dashed box highlights the '週単位' dropdown, and a callout bubble with the number '9' points to it. Below the mini-graph, there is a section for 'システムグループ / サイト1 のミニグラフ 2005年10月16日(日) - 2005年10月22日(土)'. The 'カレンダー形式' dropdown is also visible. The mini-graph area shows several small line graphs for different dates from 2005/10/16 to 2005/10/22. The Y-axis range is indicated as 'Y軸の範囲 0 ~ 100'.

・画面に表示するデータが無い場合



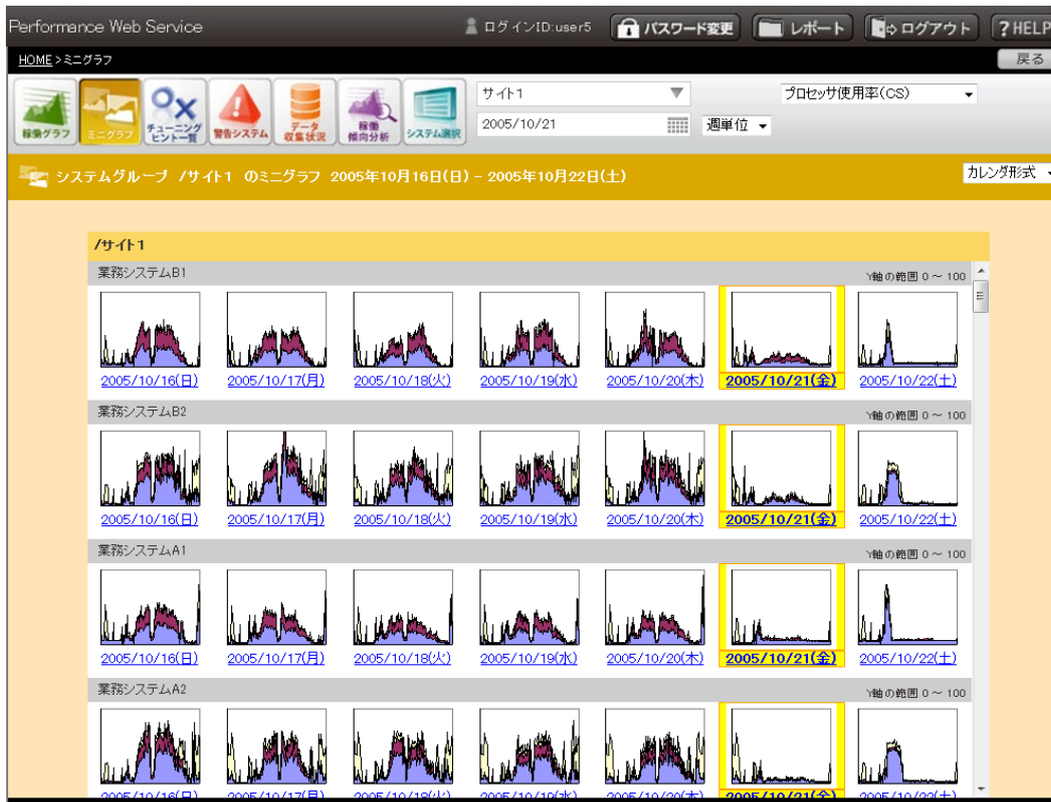
基準日形式

選択した日を基準日として画面右端に表示し、選択した日から過去 6 日分のミニグラフを表示します。選択した日は、強調表示されます。



カレンダー形式

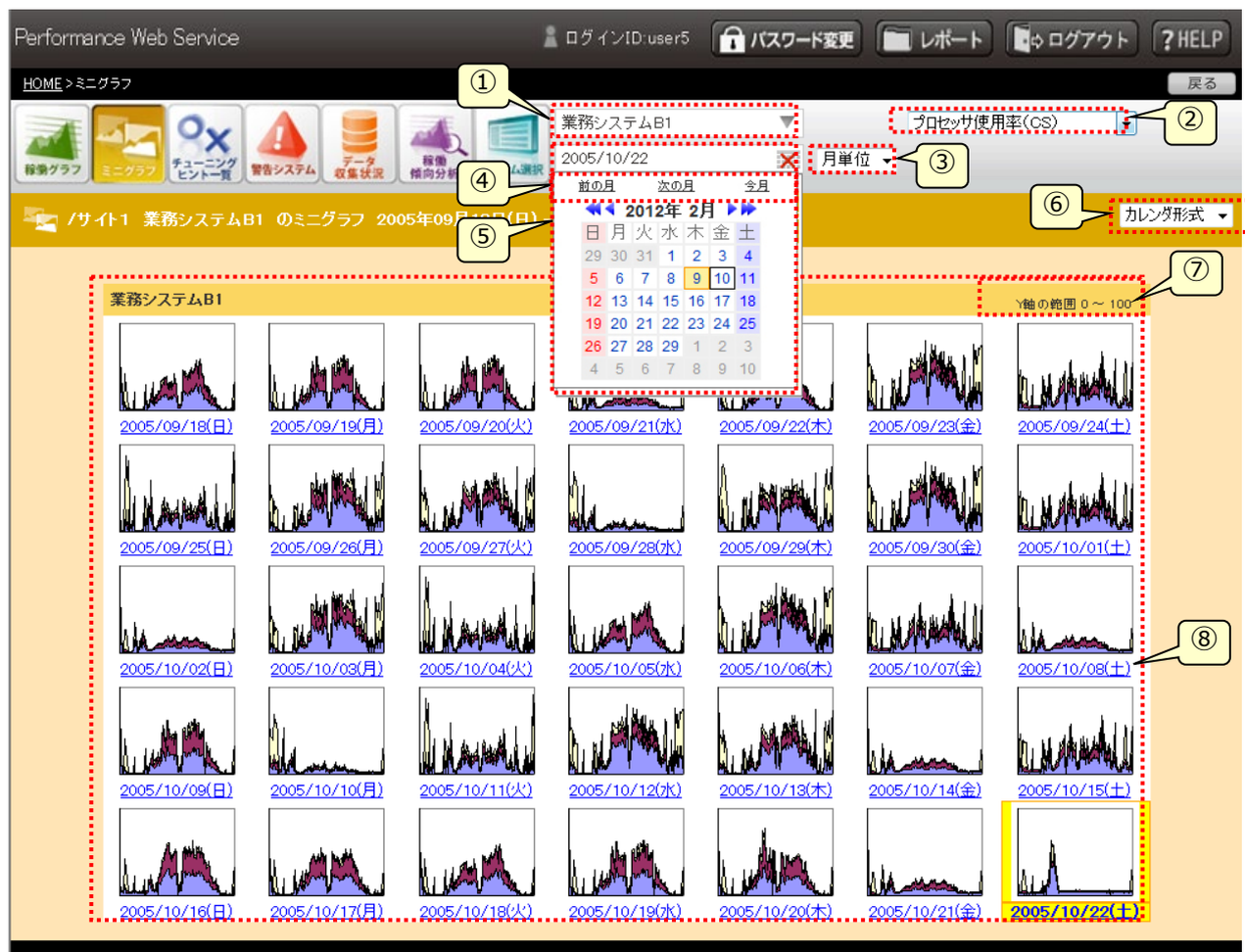
日曜日を左端にし、選択された日が含まれる 7 日分のミニグラフを表示します。選択した日は、強調表示されます。



ミニグラフ(月単位)

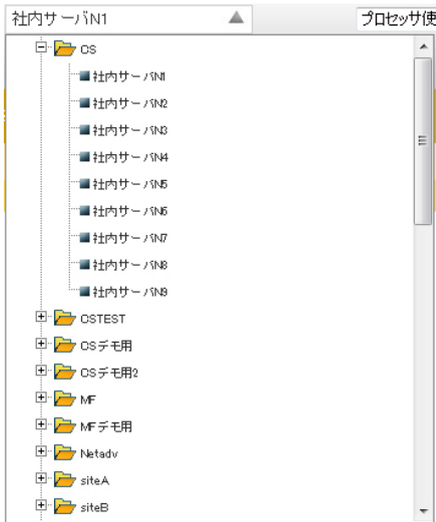
選択したシステムのミニグラフを約 1 ヶ月分(5 週間分)表示します。他の表示単位と異なりシステムグループではなく、システム単位での選択、表示となります。また、「日付のショートカット」は月単位に変わります。それ以外の操作と画面構成は「3.5.6.2.ミニグラフ(週単位)」画面と同じです。

ミニグラフまたは、ミニグラフの下に表示される日付を選択すると、「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面に遷移します。表示するデータが存在しない場合は、データを表示する領域に「画面上側から対象システムおよび対象日を選択して下さい。」という文言が表示されます。



①システム選択

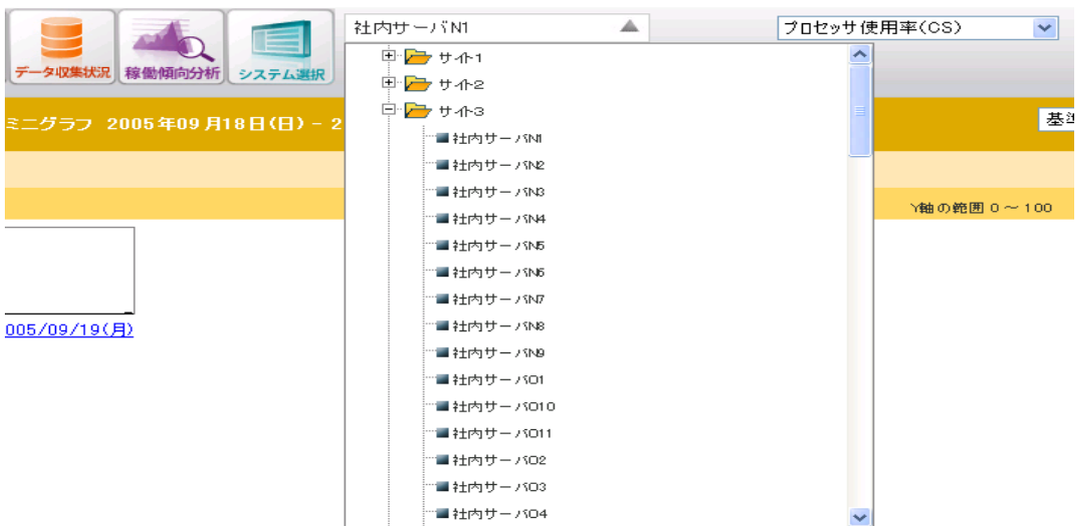
ツリー表示(オーバーレイ)を使ってシステムを選択します。テキスト表示部には選択されているシステム名が表示されます。システム名が長い場合、13 文字まで表示され、それ以降は省略されて表示されます。例えばシステム名が「テストシステム 1 2 3 4 5 6 7 8 9」の場合、「テストシステム 1 2 3 4 5 6 ...」と表示されます。オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには①の領域をクリックします。選択は最下層のシステム単位で行います。選択したシステムのミニグラフが「③表示単位」の指定に従って「⑧ミニグラフ域」に表示されます。



・システム選択の表示を切り替える領域



・システム選択が表示されている状態



・システム選択が非表示の状態



②グラフタイトル選択

各資源のミニグラフのタイトルを表示します。ここで選択したタイトルのミニグラフを「⑥ミニグラフ域」に表示します。

③表示単位

ミニグラフの表示方法として、「日単位」/「週単位」/「月単位」のいずれかを選択します。

④日付のショートカット

「前の月」、「次の月」、「今月」リンクをクリックするとそれぞれ、前の月、次の月、今月のミニグラフを表示します。

⑤カレンダー

カレンダー(オーバーレイ)から閲覧したい日付を選択します。オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。オーバーレイを表示(非表示)するには①と④の間の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。

・カレンダーのオーバーレイの表示を切り替える領域



・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態



・カレンダーのオーバーレイが非表示の状態



⑥表示形式

ミニグラフの表示方法として、プルダウンから表示形式を選択します。表示形式には「基準日形式」と「カレンダー形式」の2つがあります。

⑦Y軸のスケール表示

ミニグラフY軸のスケールを表示します。

- ・すべてのミニグラフのスケールが同じときは、以下の形式で表示します。

“Y軸の範囲 xx ~ xx”

- ・スケールが異なるミニグラフが混在するときは、以下のメッセージを表示します。

“Y軸スケールが異なったグラフが混在しています。”

- ・システム内でスケールが2種類あるときは、以下の形式で表示します。

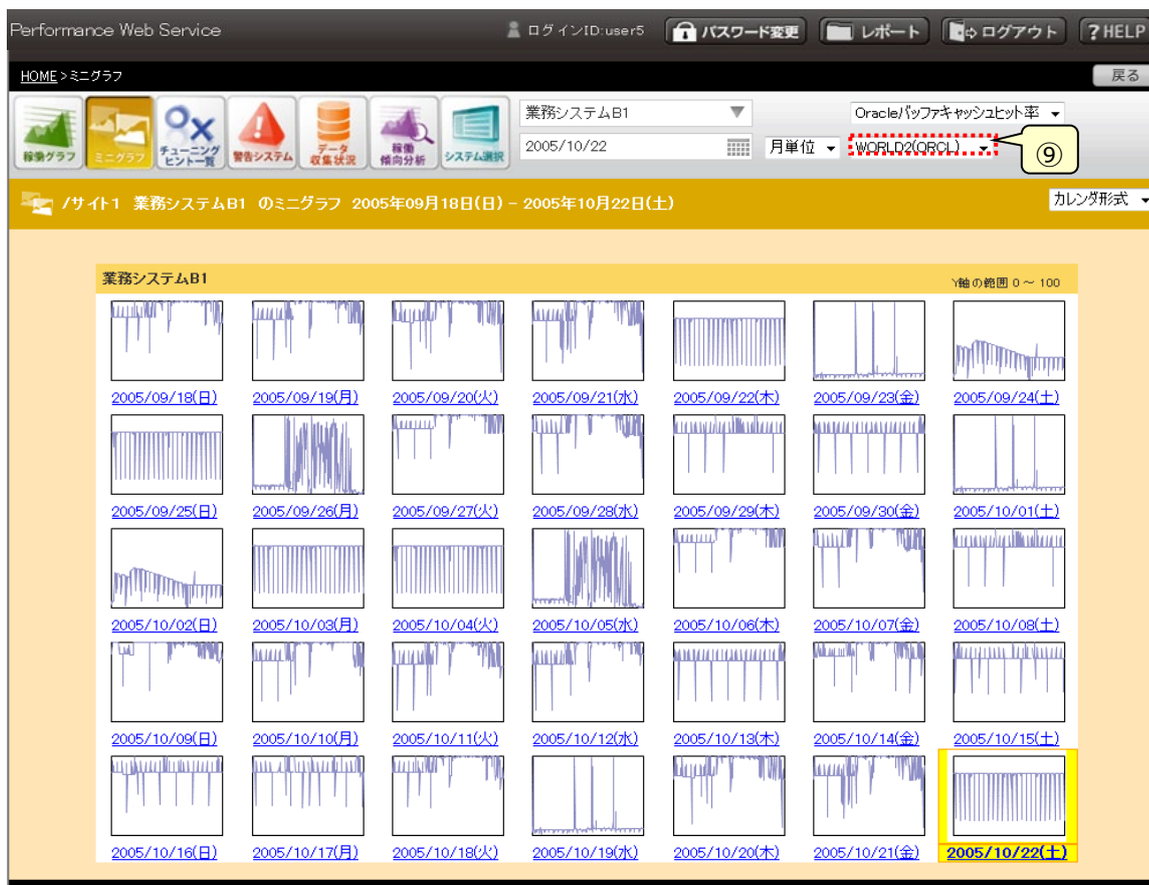
“Y軸の範囲 xx ~ xx dd 日から xx ~ xx”

⑧ミニグラフ域

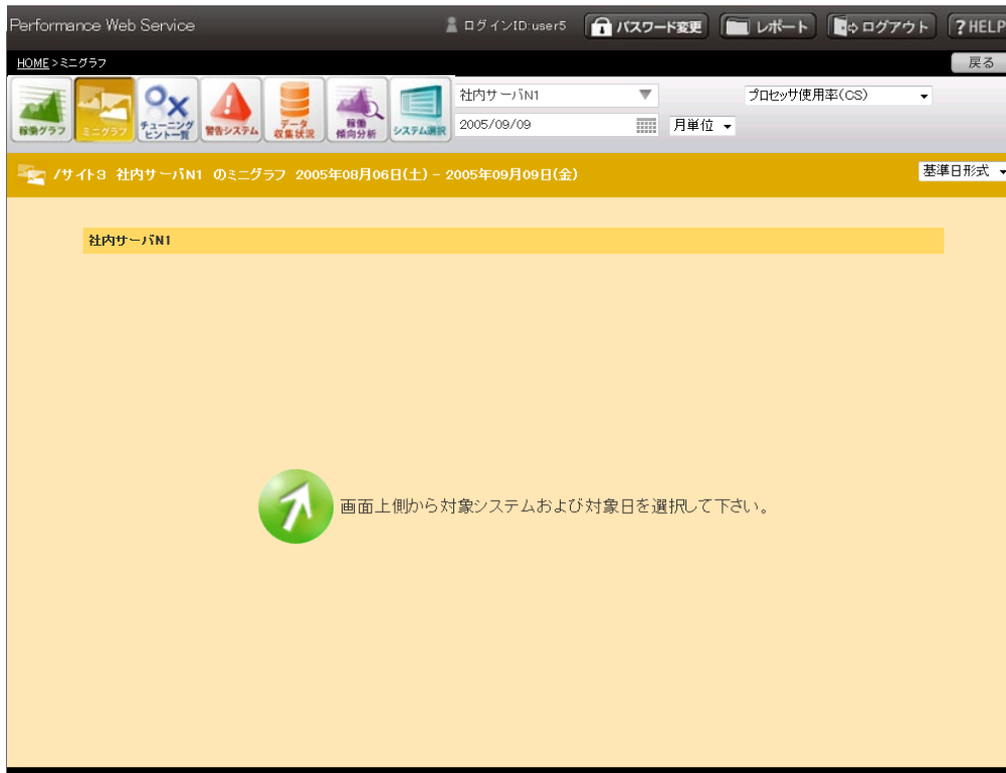
ミニグラフの表示域です。

⑨対象 DB

表示対象となるデータベースの選択を行います。「②グラフタイトル選択」で1システム内に複数のグラフが存在するグラフタイトルを選択した場合、「⑧ミニグラフ域」上部に対象DB選択用のプルダウンリストを表示します。対象DBはプルダウンで表示され、対象DB名が長い場合、対象DB名のリストの中で最大長の文字列に合わせてプルダウンの横幅が長くなり、表示されます。

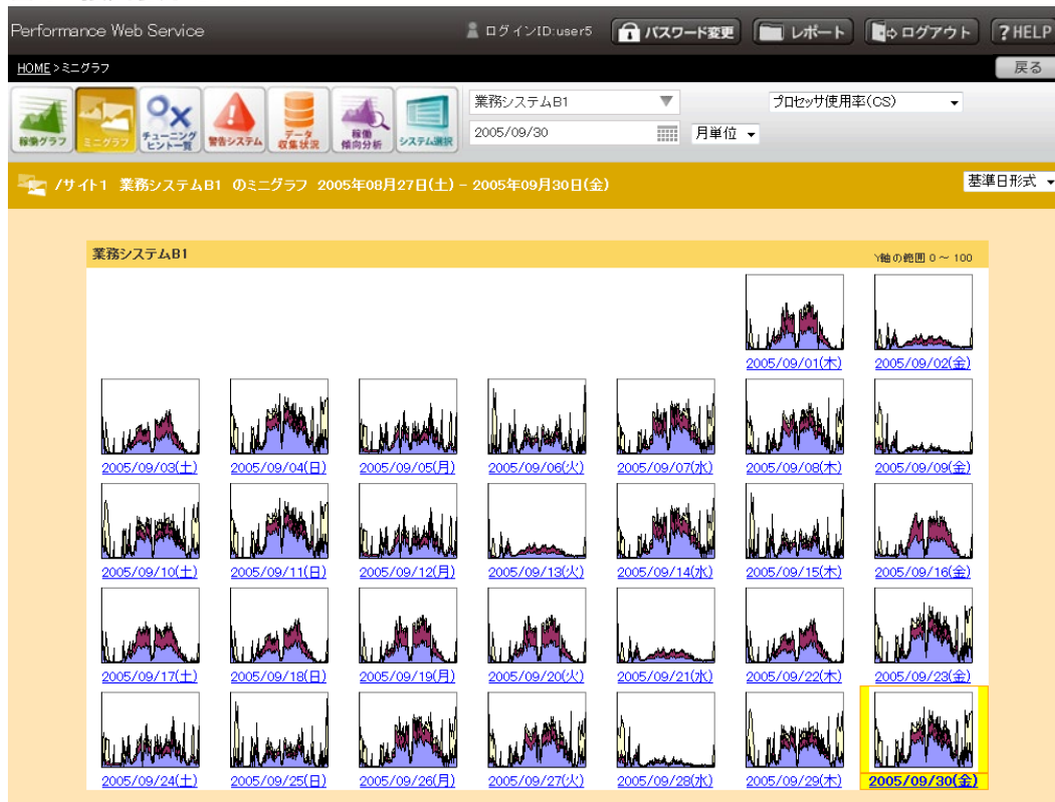


・画面に表示するデータが無い場合



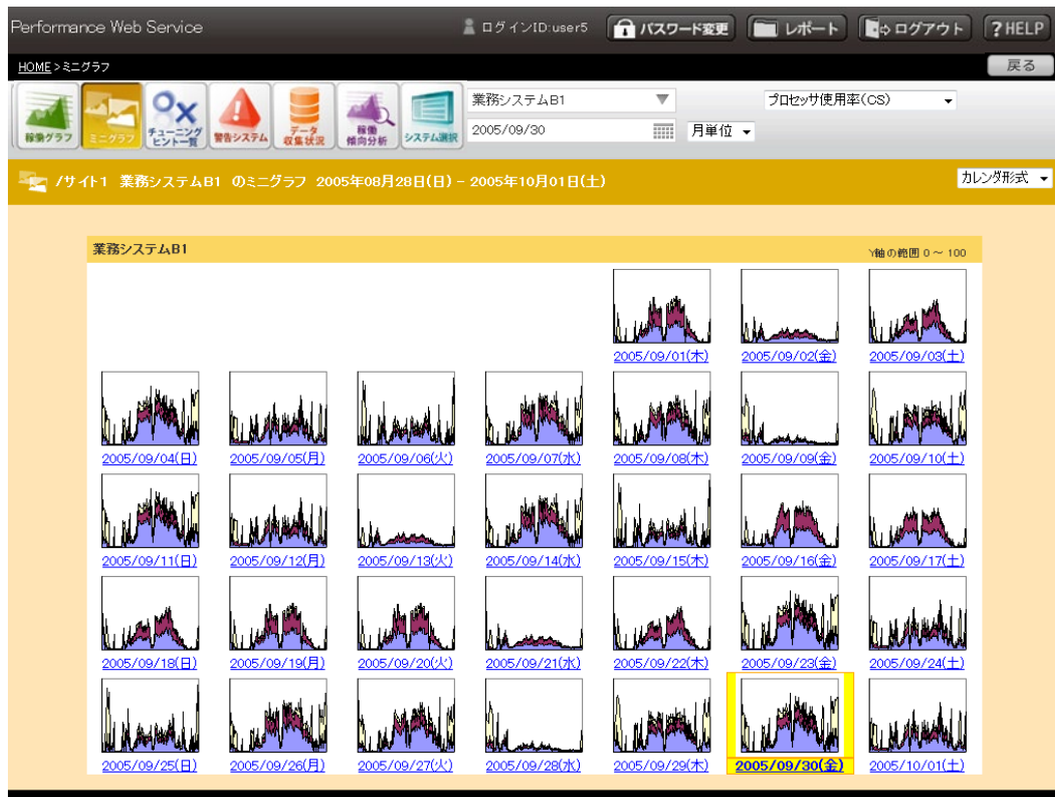
基準日形式

選択した日を基準日として画面最下部右端に表示し、選択した日から過去 34 日分のミニグラフを表示します。選択した日は、強調表示されます。



カレンダー形式

日曜日を左端にし、選択された日が含まれる 35 日分のミニグラフを表示します。選択した日は、強調表示されます。なお、選択した日は必ず画面最下部に表示されます。



3.5.7. 警告システム一覧(ES/1 NEO CS シリーズ専用)

警告システム一覧は、Flatfile Maintenance で限界値チェックを実施した全システムを一覧表示します。全体のチェック結果を概観した後、問題のあったシステム個々のパフォーマンス情報へとドリルダウンで閲覧することができます。

多くのシステムが表示されているとき、着目するシステムを容易に見つけ出すために項目の絞り込みができるようになっています。また、表の並び順も全体の指定と各項目の指定がそれぞれ用意されており、様々な順序で並び替えることができます。なお、初期表示の内容は管理者設定機能で設定することができます。設定方法は、「3.4.7.ログイン ID 一覧」または「3.4.9.ログイングループ一覧」を参照してください。

システム名を選択すると対象の「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面に遷移します。

「○」または「×」リンクを選択するとポップアップウィンドウで詳細情報を確認できます。

表示するデータが存在しない場合は、データを表示する領域に「カレンダーから対象日を選択して下さい。」という文言が表示されます。

(1)警告システム一覧

Performance Web Service

ログインID: user5

パスワード変更 レポート ログアウト ?HELP

HOME > 警告システム一覧

戻る

(すべて) 優先度(表示順) 1 2 3 4 5 警告のみ表示 表示

2005/10/21

前の日 次の日 今日

2005年 10月

日 月 火 水 木 金 土

25 26 27 28 29 30 1

2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15

16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29

30 31 1 2 3 4

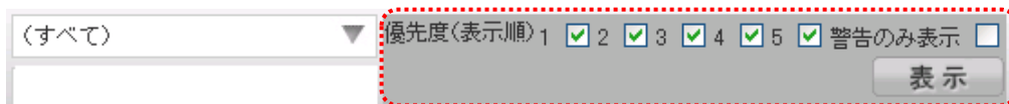
並び替え(ソート) 優先度(表示順)

優先度	システムグループ	システム名	メッセージ	メモリ	デバイス	ファイルスペース
2	サイト1	業務システムB1	○	○	○	×
2	サイト1	業務システムB2	○	○	×	○
2	事業部/営業部/東京本社_営業	業務システムB1	○	○	○	×
2	事業部/営業部/東京本社_営業	業務システムB2	○	○	×	○
2	地域/東京/東京本社_営業	業務システムB1	○	○	○	×
2	地域/東京/東京本社_営業	業務システムB2	○	○	×	○
2	業務B	業務システムB1	○	○	○	×
2	業務B	業務システムB2	○	○	×	○
3	サイト1	業務システムA1	○	○	○	-
3	サイト1	業務システムA2	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムA3	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムA4	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムA5	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムB3	○	○	○	-
3	サイト1	業務システムB4	○	○	○	-
3	サイト1	業務システムB5	○	○	○	-
3	サイト1	業務システムB6	○	○	○	-
3	サイト1	業務システムC3	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムC4	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムD2	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムD3	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムE2	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムE3	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムE4	○	○	×	-
3	サイト1	業務システムE5	○	○	○	-

①絞り込み(フィルター)

一覧表に表示する項目を指定します。[表示]ボタンをクリックすると絞り込みが実行されます。[表示]ボタンが適用される範囲は下図の赤枠の範囲内([優先度]のチェック、[警告のみ表示]のチェック)です。(システムグループを選択した場合は、[表示]ボタンをクリックすることなく絞り込みが実行されます)

優先度変更後、[表示]ボタンをクリックせずに、システムグループを変更すると優先度の変更とシステムグループの変更の両方が反映されます。



・優先度(表示順)

一覧表に表示する優先度を指定します。優先度は必ず 1 つ以上指定する必要があります。

・システムグループ

ツリー表示(オーバーレイ)を使ってシステムグループを選択します。

オーバーレイは、オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。

オーバーレイを表示(非表示)するには①のシステムグループ名の領域をクリックします。

テキスト表示部には選択しているシステムグループ名または「(すべて)」が表示され、システムグループ名が長い場合、13 文字まで表示され、それ以降は省略されて表示されます。例えばシステムグループ名が「システムグループ 1 2 3 4 5 6 7 8 9」の場合、「システムグループ 1 2 3 4 5 ...」と表示されます。

選択は最下層のシステムグループ単位で行います。

ツリーは常にすべてのノードが折りたたまれた状態で表示されます。

選択したシステムグループのチェック結果が一覧表に表示されます。

このコントロールは選択した時点で絞り込みが実行されます。([表示]ボタンをクリックする必要はありません)



・システムグループ選択のオーバーレイの表示を切り替える領域



- ・システムグループ選択が表示されている状態



- ・システムグループ選択が非表示の状態



- ・警告のみ表示

チェックを入れると、限界値チェックの結果が×となったリソースがあるシステムだけ表示します。

②対象日の指定

カレンダー(オーバーレイ)から閲覧したい日付を選択します。

オーバーレイは、オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。

オーバーレイを表示(非表示)するには①と②の間の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。クリックすると選択した日付のデータが表示されます。

(①「絞り込み」の[表示]ボタンとは関係なくリクエストが発生します。)

[前の日][次の日][今日]ボタン押下時はリクエストが発生します。

[◀(前年)][◀(前月)][▶(翌月)][▶(翌年)] ボタン押下時にはリクエストは発生しません。



・カレンダーのオーバーレイの表示を切り替える領域



・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態

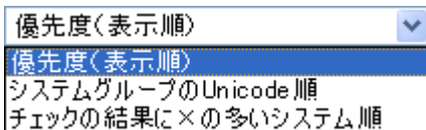


- ・カレンダーのオーバーレイが非表示の状態



③並び替え(ソート)

一覧表の並び順を指定します。プルダウンから設定したい並び順を選択すると絞り込みが実行されます。



・優先度(表示順)

システム優先度(※)の高い順に表示します。

優先度が同じときは、システムグループ、システムの Unicode 順となります。

・システムグループの Unicode 順

システムグループ、システムの Unicode 順に表示します。

・チェックの結果に×の多いシステム順

限界値のチェックの結果に×の多いシステム順に表示します。×の数と同じときは、優先度(表示順)となります。

※優先度は管理者ユーザが「3.4.6.システム表示順設定」機能で指定します。

④優先度

システムの優先度を表示します。※項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下すると優先度の高い順、低い順にソートします。

⑤システムグループ

システムが属しているシステムグループ名を表示します。項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとシステムグループ名でソートします。

⑥システム

システム名を表示します。システム名を選択すると、対象となる「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面に遷移します。項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとシステム名でソートします。

⑦資源

Flatfile Maintenance で限界値チェックが実施された資源を表示します。限界値チェックの結果、正常であれば「○」を、異常があると判断された場合は「×」を表示します。「○」または「×」リンクを選択するとポップアップウィンドウで「(2)警告システム一覧：警告内容表示」画面を表示します。項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとマークでソートします。

⑧スクロールボタン

表示するリソースのデータが5つ以上存在する場合は、スクロールボタン(「>>」、「<<」)が表示されます。スクロールボタン「>>」をクリックすると、「優先度」、「システムグループ」、「システム」欄はそのまま、リソース欄のみが5つ目以降のリソースの表示に切り替わります。「<<」をクリックすると前のリソースの表示に戻ります。

The screenshot shows a table with the following columns: 優先度 (Priority), システムグループ (System Group), システム (System), and Oracle. The table contains 20 rows of data. Above the table, there are navigation buttons: a left arrow, a double right arrow (>>), and a double left arrow (<<). The table data is as follows:

優先度	システムグループ	システム	Oracle
2	/サイト1	業務システムB1	×
2	/サイト1	業務システムB2	○
3	/サイト1	業務システムA1	-
3	/サイト1	業務システムA2	-
3	/サイト1	業務システムA3	-
3	/サイト1	業務システムA4	-
3	/サイト1	業務システムA5	-
3	/サイト1	業務システムB3	-
3	/サイト1	業務システムB4	-
3	/サイト1	業務システムB5	-
3	/サイト1	業務システムB6	-
3	/サイト1	業務システムC3	-
3	/サイト1	業務システムC4	-
3	/サイト1	業務システムD2	-
3	/サイト1	業務システムD3	-
3	/サイト1	業務システムE2	-
3	/サイト1	業務システムE3	-
3	/サイト1	業務システムE4	-
3	/サイト1	業務システムF2	-

※優先度は管理者ユーザが「3.4.6.システム表示順設定」機能で指定します。

・画面に表示するデータが無い場合



(2)警告システム一覧：警告内容表示

「(1)警告システム一覧」画面で「⑦資源」欄の「○」または「×」リンクを選択すると、ポップアップウィンドウで Flatfile Maintenance のチェック内容とその結果を表示します。

ノサイト1 業務システムB1 の Oracle 2005年10月21日(金)
警告システム:警告内容表示

① AND条件

判定	条件			測定値			設定値			
	チェック方法	チェック項目	重要度	実測値	記録時間	連続事象回数	項目	上限値	下限値	連続事象回数
○	AND インターバルチェック	プロセッサ使用率	高い	-	--:--	-		90	-	2
○	AND 最大値チェック	フリーメモリ	高い	-	--:--	-		80	-	-
○	AND インターバルチェック	プロセッサ使用率	高い	-	00:25	-		90	-	2
×	AND 最大値チェック	フリーメモリ	高い	1753630	00:25	-		80	-	-

② 判定

③ 条件

④ 測定値

⑤ 設定値

⑥ AND条件以外

判定	条件			測定値			設定値			
	チェック方法	チェック項目	重要度	実測値	記録時間	連続事象回数	項目	上限値	下限値	連続事象回数
×	AND条件以外 インターバルチェック	実リード回数	高い	1380	00:00	-	WORLD/dwh	5	-	2
×	AND条件以外 インターバルチェック	実リード回数	高い	334	05:35	-	WORLD/dwh	5	-	2
○	AND条件以外 インターバルチェック	実リード回数	高い	-	--:--	-	WORLD/HB00	2000	-	2

チェック方法が「インターバル」で、記録時間が「--:--」と表示されている場合、実測値は全インターバル中に上限・下限値を超えたインターバルの割合を報告しています。

閉じる

①AND 条件

Flatfile Maintenance 限界値設定で AND 条件の指定がある場合は、AND 条件の結果一覧を表示します。

②判定

限界値チェックの判定結果を「○」、「×」で表示します。

③条件

Flatfile Maintenance 限界値チェック、条件式指定で設定した「限界値チェック方法」、「対象項目」、「重要度」を表示します。

④測定値

Flatfile Maintenance 限界値チェックの判定に用いた測定値を表示します。

- ・実測値

判定に用いた実測値を表示します。「限界値チェック方法」で“インターバルチェック”が指定され「限界値の設定」で“上限値”が設定されているときは、インターバル中の最大値が表示されます。また、「限界値の設定」で“下限値”が設定されているときは、インターバル中の最小値が表示されます。

- ・記録時間

上記、実測値が記録された時間を表示します。

- ・連続事象回数

「限界値チェック方法」で“インターバルチェック”が指定されているときに限界値を超えた(または下回った)インターバルの連続回数を表示します。※

- ・項目

Flatfile Maintenance 限界値チェックの一つの条件式で複数の結果が報告されるときに項目を特定する名称が表示されます。

⑤設定値

Flatfile Maintenance 限界値チェック、条件式指定で設定した「上限値」、「下限値」、「連続事象回数」を表示します。AND 条件のときは、設定された 2 つの条件をそれぞれ表示します。

※Flatfile Maintenance 限界値チェック、動作環境設定の「検査結果ファイルの形式」で“検査結果ファイルを新形式で出力する”が指定されていないときに限界値チェック、条件式指定の「連続事象回数」で“上記回数を連続して超えたデータはすべて報告する”がチェックされているときに表示されます。

⑥AND 条件以外

Flatfile Maintenance 限界値設定で AND 条件の指定されていない通常の設定項目がある場合は、AND 条件以外の結果一覧を表示します。なお、AND 条件と AND 条件以外の通常の両設定が存在する場合は、両方の結果一覧表を表示します。

3.5.8. データ収集状況一覧(ES/1 NEO CS シリーズ専用)

データ収集状況一覧は、Flatfile Maintenance で状態チェックを実施した全システムを一覧表示します。全体の収集状況を概観した後、問題のあったシステム個々のパフォーマンス情報へとドリルダウンで閲覧することができます。

多くのシステムが表示されているとき、着目するシステムを容易に見つけ出すために項目の絞り込みができるようになっています。また、表の並び順も全体の指定と各項目の指定がそれぞれ用意されており、様々な順序で並び替えることができます。なお、初期表示の内容は管理者設定機能で設定することができます。設定方法は、「3.4.7.ログイン ID 一覧」または「3.4.9.ログイングループ一覧」を参照してください。

システム名を選択すると対象の「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面に遷移します。

「×」リンクを選択するとポップアップウィンドウで詳細情報を確認できます。

表示するデータが存在しない場合は、データを表示する領域に「カレンダーから対象日を選択して下さい。」という文言が表示されます。

(1)データ収集状況一覧

Performance Web Service

ログインID:user5 パスワード変更 レポート ログアウト ?HELP

HOME > データ収集状況一覧

検索グラフ ミニグラフ 警告システム データ収集状況 稼働傾向分析 システム選択

2005/10/21

優先度(表示順) 1 2 3 4 5 警告のみ表示

並び替え(ソート) 優先度(表示順)

優先度	システムグループ	システム	更新	欠損
2	/サイト1	業務システムB1	○	×
2	/サイト1	業務システムB2	○	×
2	/事業部/営業部/東京本社_営業	業務システムB1	○	×
2	/事業部/営業部/東京本社_営業	業務システムB2	○	×
2	/地域/東京/東京本社_営業	業務システムB1	○	×
2	/地域/東京/東京本社_営業	業務システムB2	○	×
2	/業務B	業務システムB1	○	×
2	/業務B	業務システムB2	○	×
3	/サイト1	業務システムA1	○	○
3	/サイト1	業務システムA2	○	○
3	/サイト1	業務システムA3	○	○
3	/サイト1	業務システムA4	○	○
3	/サイト1	業務システムA5	○	○
3	/サイト1	業務システムB3	○	×
3	/サイト1	業務システムB4	○	×
3	/サイト1	業務システムB5	○	×
3	/サイト1	業務システムB6	○	×
3	/サイト1	業務システムC3	○	○
3	/サイト1	業務システムC4	○	○
3	/サイト1	業務システムD2	○	○
3	/サイト1	業務システムD3	○	○
3	/サイト1	業務システムE2	○	○
3	/サイト1	業務システムE3	○	○
3	/サイト1	業務システムE4	○	○
3	/サイト1	業務システムE5	○	○

2005年 10月

日 月 火 水 木 金 土

25 26 27 28 29 30 1

2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15

16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29

30 31 1 2 3 4 5

*1 全にチェックできない項目がありました。
Standby中

*2 システムにてデータが取得されていると判定しました。

①絞り込み(フィルター)

一覧表に表示する項目を指定します。[表示]ボタンをクリックすると絞り込みが実行されます。[表示]ボタンが適用される範囲は下図の赤枠の範囲内([優先度]のチェック、[警告のみ表示]のチェック)です。(システムグループを選択した場合は、[表示]ボタンをクリックすることなく絞り込みが実行されます)

優先度変更後、[表示]ボタンをクリックせずに、システムグループを変更すると優先度の変更とシステムグループの変更の両方が反映されます。



・優先度(表示順)

一覧表に表示する優先度を指定します。優先度は必ず 1 つ以上指定する必要があります。

・システムグループ

ツリー表示(オーバーレイ)を使ってシステムグループを選択します。オーバーレイは開かれていない状態表示されます。

オーバーレイを表示(非表示)するには①のシステムグループ名の領域をクリックします。

テキスト表示部には選択しているシステムグループ名または「(すべて)」が表示され、システムグループ名が長い場合、13 文字まで表示され、それ以降は省略されて表示されます。例えばシステムグループ名が「システムグループ 1 2 3 4 5 6 7 8 9」の場合、「システムグループ 1 2 3 4 5 ...」と表示されます。

選択は最下層のシステムグループ単位で行います。

ツリーは常にすべてのノードが折りたたまれた状態が表示されます。

選択したシステムグループのチェック結果が表示されます。

このコントロールは選択した時点で絞り込みが実行されます。([表示]ボタンをクリックする必要はありません)



・システムグループ選択のオーバーレイの表示を切り替える領域



・システムグループ選択が表示されている状態



・システムグループ選択が非表示の状態



・警告のみ表示

チェックを入れると、状態チェックの結果が×となった項目があるシステムだけ表示します。

②対象日の指定

カレンダー(オーバーレイ)から閲覧したい日付を選択します。

オーバーレイは、オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。

オーバーレイを表示(非表示)するには①と②の間の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。クリックすると選択した日付のデータが表示されます。

(①「絞り込み」の[表示]ボタンとは関係なくリクエストが発生します。)

[前の日][次の日][今日]ボタン押下時はリクエストが発生します。

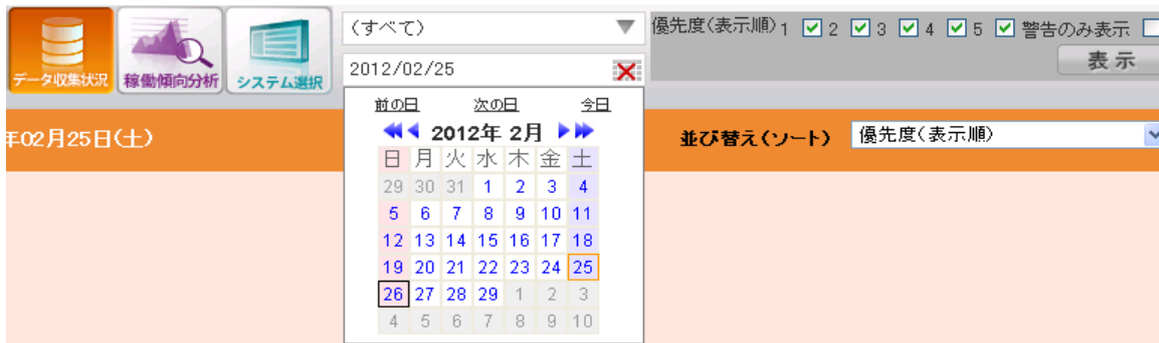
[◀(前年)][◀(前月)][▶(翌月)][▶(翌年)] ボタン押下時にはリクエストは発生しません。



・カレンダーのオーバーレイの表示を切り替える領域



- ・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態

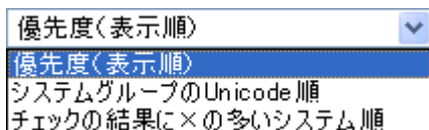


- ・カレンダーのオーバーレイが非表示の状態



③並び替え(ソート)

一覧表の並び順を指定します。プルダウンから設定したい並び順を選択すると絞り込みが実行されます。



- ・優先度(表示順)

システム優先度(※)の高い順に表示します。

優先度が同じときは、システムグループ、システムの Unicode 順となります。

- ・システムグループの Unicode 順

システムグループ、システムの Unicode 順に表示します。

- ・チェックの結果に×の多いシステム順

状態チェックの結果に×の多いシステム順に表示します。×の数が同じときは、優先度(表示順)となります。

④優先度

システムが属しているシステムグループ名を表示します。項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下すると優先度の高い順、低い順にソートします。

⑤システムグループ

システムが属しているシステムグループ名を表示します。項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとシステムグループ名でソートします。

⑥システム

システム名を表示します。システム名を選択すると、対象となる「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面に遷移します。項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとシステム名でソートします。

⑦重複

Flatfile の重複チェックの結果を表示します。該当システムの Flatfile に重複がない場合「○」が表示されます。Flatfile の一部もしくは全部に重複があると「×」リンクを表示します。「×」リンクを選択するとポップアップウィンドウで「(2)データ収集状況一覧：警告内容表示」画面を表示します。

データが 1 件もない場合、重複欄に「※ 1」が表示されます。Flatfile が存在しない為、重複のチェックが行われなかったことを表します。

項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとマークでソートします。

⑧更新

Flatfile の更新チェックの結果を表示します。該当システムの Flatfile が更新されている場合「○」が表示されます。Flatfile が該当システムではなく Active/Standby 構成の関連システムで更新されている場合「○※ 2」が表示されます。

Flatfile が更新されていないか、Active/Standby 構成に含まれる全ての関連システムに Flatfile の更新がない場合「×」が表示されます。「×」リンクを選択するとポップアップウィンドウで「(2)データ収集状況一覧：警告内容表示」画面を表示します。

項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとマークでソートします。

⑨欠損

Flatfile の欠損チェックの結果を表示します。該当システムの Flatfile に欠損がない場合「○」が表示されます。Flatfile の一部が該当システムではなく Active/Standby 構成の関連システム側で収集されている場合「○※ 2」が表示されます。

Flatfile の一部に欠損があるか、Active/Standby 構成に含まれる全ての関連システムで Flatfile に欠損がある場合「×」が表示されます。「×」リンクを選択するとポップアップウィンドウで「(2)データ収集状況一覧：警告内容表示」画面を表示します。

データが 1 件もない場合、欠損欄に「※ 1」が表示されます。Flatfile が存在しない為、欠損のチェックが行われなかったことを表します。

項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとマークでソートします。

※優先度は管理者ユーザが「3.4.6.システム表示順設定」機能で指定します。

・画面に表示するデータが無い場合



(2)データ収集状況一覧：警告内容表示

「(1)データ収集状況一覧」画面で「⑦重複」「⑧更新」「⑨欠損」欄の「×」リンクを選択すると、ポップアップウィンドウで Flatfile Maintenance が出したメッセージを表示します。

サイト1 業務システムB1 の 状態チェック結果 2005年10月21日(金)

データ収集状況一覧:警告内容表示 (欠損チェック)

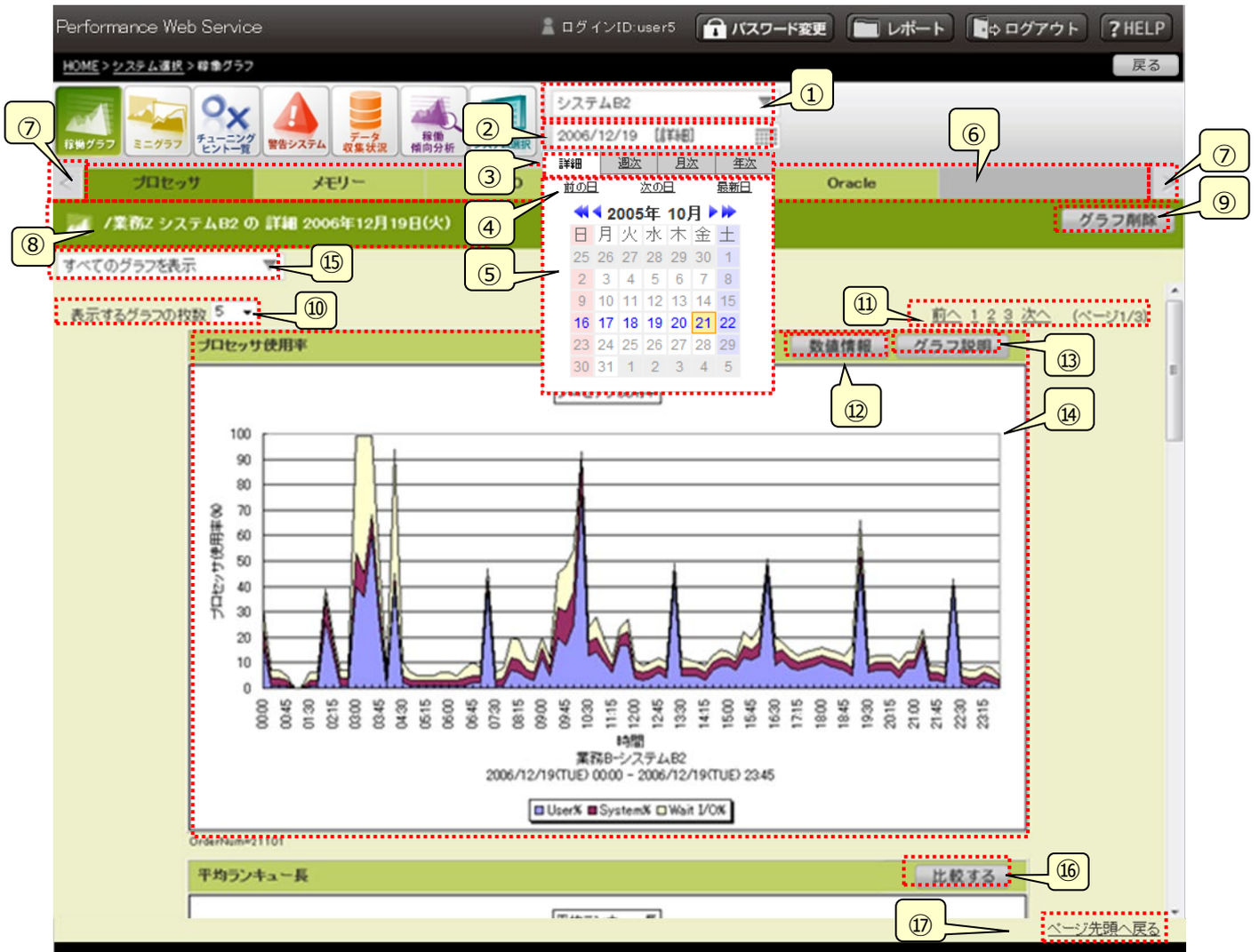
メッセージ
プロセッサ・メモリ情報(プロセッサ)にレコードの欠損が見つかりました(2件): 2005/10/21 03:40:00~
プロセッサ・メモリ情報(システムテーブル)にレコードの欠損が見つかりました(2件): 2005/10/21 03:40:00~
プロセッサ・メモリ情報(メモリ)にレコードの欠損が見つかりました(2件): 2005/10/21 03:40:00~
プロセッサ・メモリ情報(バッファ)にレコードの欠損が見つかりました(2件): 2005/10/21 03:40:00~
プロセッサ・メモリ情報(システムコール)にレコードの欠損が見つかりました(2件): 2005/10/21 03:40:00~
デバイス情報(デバイス)にレコードの欠損が見つかりました(2件): 2005/10/21 03:40:00~

閉じる

3.5.9. 稼働グラフ

稼働状況閲覧

「稼働状況閲覧」画面では、5種類の一覧画面で選択した特定システムの資源使用状況を閲覧することができます。資源毎にタブが用意されており、タブを切り替えることで資源毎の使用状況を閲覧することができます。表示するデータが存在しない場合は、データを表示する領域に「画面上側から表示対象となる「システム」、「時系列」、「日付」を選択してください。カレンダーから対象日を選択してください。」という文言が表示されます。



①システム選択

ツリー表示(オーバーレイ)を使ってシステムを選択します。オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。

テキスト表示部には選択されているシステム名が表示されます。システム名が長い場合、13文字まで表示され、それ以降は省略されて表示されます。例えばシステム名が「テストシステム 1 2 3 4 5 6 7 8 9」の場合、「テストシステム 1 2 3 4 5 6 ...」と表示されます。

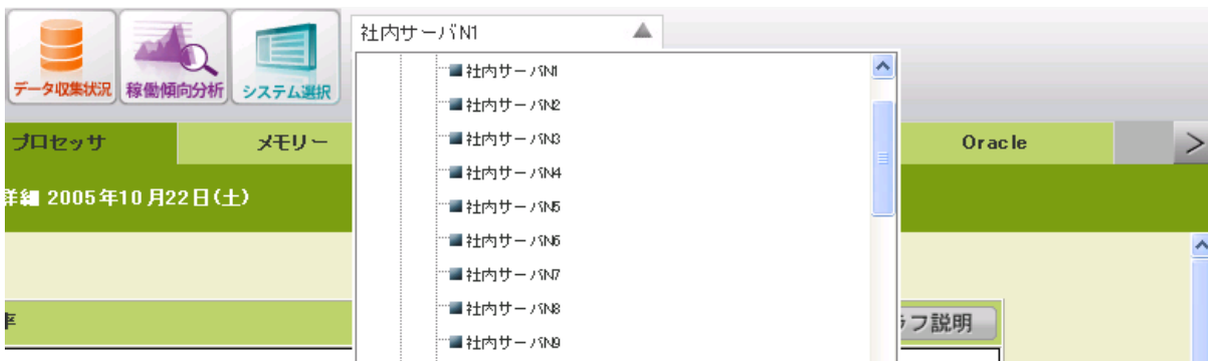
オーバーレイを表示(非表示)するには①のシステム名の領域をクリックします。

システムを選択すると、「⑭グラフ域」に選択したシステムの資源使用状況を表示します。

- ・システム選択のオーバーレイの表示・非表示を切り替える領域



- ・システム選択のオーバーレイが表示されている状態



- ・システム選択のオーバーレイが非表示の状態



②選択日時・時系列

「⑤日付選択」で選択した日付、「③時系列選択タブ」で選択した時系列(詳細、週次、月次、年次)が表示されます。



③時系列選択タブ

時系列を選択します。時系列を選択すると「⑭グラフ域」に選択した時系列の資源状況を表示します。

時系列選択タブは「⑤日付選択」のカレンダーのオーバーレイの一部です(表示・非表示が切り替わります)。



④日付のショートカット

選択した日付のグラフを表示します。「③時系列選択タブ」で選択した時系列の種類によって遷移単位が異なります。

日付のショートカットは②日付選択のカレンダーのオーバーレイの一部です(表示・非表示が切り替わります)。



⑤日付選択

カレンダーコントロール(オーバーレイ)から日付を選択します。

対象のデータが存在する日付のみリンク(クリック可能)となります。

オーバーレイを表示(非表示)するには①と③の間の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。

「③時系列選択タブ」で選択した時系列の種類によって次のように表示が異なります。

日付を選択すると、「⑭グラフ域」に資源使用状況を表示します。

・「詳細」選択時



・「週次」選択時

2004/11/22 [週次]

詳細 週次 月次 年次

前の週 次の週 最新週

◀◀ 2004年 11月 ▶▶

日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

・「月次」選択時

2005/11/01 [月次]

詳細 週次 月次 年次

前の月

2005 年 11 月

表示

・「年次」選択時

2009/01/01 [年次]

詳細 週次 月次 年次

前の年 次の年 最新年

2009 年

表示

・カレンダーのオーバーレイの表示を切り替える領域

2005/10/22 [詳細]

- ・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態



- ・カレンダーのオーバーレイは非表示の状態



⑥ 資源カテゴリ・タブ

資源を切り替えます。資源毎にタブが用意されており、タブを切り替えることで資源毎の使用状況を閲覧することができます。表示されるタブ名については管理者設定機能「3.4.15.リソースタブ名設定」で設定することができます。リソースタブ名が長い場合は折り返し表示されます。

タブの数が7つ以上になる場合は6つまで表示され、⑦[資源カテゴリ・タブ切り替え]ボタンをクリックすることによって、表示するタブを切り替えることができます。「評価結果」タブについては「3.5.9.2.CS-ADVISOR 評価結果閲覧」を参照してください。ログイン ID に評価結果の閲覧制限が設定されている場合は、「評価結果」タブは表示されません。

⑦[資源カテゴリ・タブ切り替え]ボタン

「⑥資源カテゴリ・タブ」の項目データが7つ以上存在する場合に、7つ目以降の資源カテゴリ・タブを表示させます。「>」をクリックすることで7つ目以降の資源カテゴリ・タブを表示させます。7つ目以降の資源カテゴリ・タブの画面から前の画面に戻る場合は「<」をクリックします。



⑧選択情報

選択中のグラフのシステムグループ名、システム名、時系列、日付情報を表示します。

⑨[グラフ削除]ボタン

本ページに表示されているグラフを削除します。管理者設定機能「3.4.12. 画面表示制御設定」で「②削除機能の有効化指定」をオンにし、管理者権限を持つユーザでログインすると本ボタンが表示されます。それ以外の場合、本ボタンは表示されません。[グラフの削除]ボタンを押下すると、「削除ダイアログ」が表示されます。削除するグラフ名を選択し、[削除]ボタンを押下するとグラフの削除を実施します。削除を実行すると Performance Web Service データベース上のグラフを削除しますので元に戻すことはできません。

/サイト3 社内サーバN1 の詳細 2005年10月22日(土) プロセッサ

削除対象のグラフ一覧

<input type="checkbox"/>	グラフ名
<input type="checkbox"/>	プロセッサ使用率
<input type="checkbox"/>	プロセッサ使用率(平均/最大)

※一括削除を行う場合は、PWSメンテナンスを使用してください

⑩グラフの表示枚数

「⑭グラフ域」で一度に表示するグラフ枚数を変更します。各資源に属するグラフがここで選択した枚数を超える場合は「⑪グラフ域のページ移動」でページ移動します。

⑪グラフ域のページ移動

選択したグラフ域ページを表示します。(面最下部にも同一のものが表示されます。)

⑫数値情報

数値情報リンクを選択するとポップアップウィンドウでグラフを作成する際に使用したパフォーマンスデータの数値を一覧形式で表示します。

本リンクは、Performance Navigator または CS-MAGIC でグラフを作成する際に数値データを出力し、Performance Web Service にアップロード済みのときに表示されます。

CSVダウンロード

Date	Time	User%	System%	WaitI/O%
2005/10/22	00:00	5.1	5.4	0
2005/10/22	01:00	0	0.1	0
2005/10/22	02:00	0	0.1	0
2005/10/22	03:00	0	0.1	0
2005/10/22	04:00	0	0.1	0
2005/10/22	05:00	0	0.1	0
2005/10/22	06:00	0	0.1	0
2005/10/22	07:00	0	0.1	0
2005/10/22	08:00	0	0.1	0
2005/10/22	09:00	0	0.1	0
2005/10/22	10:00	0	0.1	0
2005/10/22	11:00	0	0.1	0
2005/10/22	12:00	0	0.1	0
2005/10/22	13:00	0	0.1	0
2005/10/22	14:00	0	0.1	0
2005/10/22	15:00	0	0.1	0
2005/10/22	16:00	0	0.1	0
2005/10/22	17:00	0	0.1	0
2005/10/22	18:00	0	0.1	0
2005/10/22	19:00	0	0.1	0
2005/10/22	20:00	0	0.1	0
2005/10/22	21:00	0	0.1	0
2005/10/22	22:00	0.1	0.2	0
2005/10/22	23:00	0	0.1	0

CSV ダウンロード

数値データを CSV 形式のファイルとしてダウンロードします。

サイト3_社内サーバN1_20051022_20051022_プロセス使用率.csv を開くか、または保存しますか?

ファイルを開く(O)

保存(S)

キャンセル(C)

メモ!

・ダウンロードされるファイルの形式は以下のとおりです。

ファイル名 : サイト名_システム名_開始日_終了日_グラフタイトル.csv
 区切り文字 : “,”(カンマ)
 文字コード : Shift-JIS
 改行コード : CR

・ファイル名に Windows 上で利用できない文字を使用している場合、以下のとおり置き変わります。

/ → %2F
 : → %3A
 * → %2A
 ? → %3F
 " → %22
 < → %3C
 > → %3E
 | → %7C
 ¥ → %5C

・Google Chrome の場合、ファイル名はブラウザ仕様により以下のとおり置き変わります。

% → %25

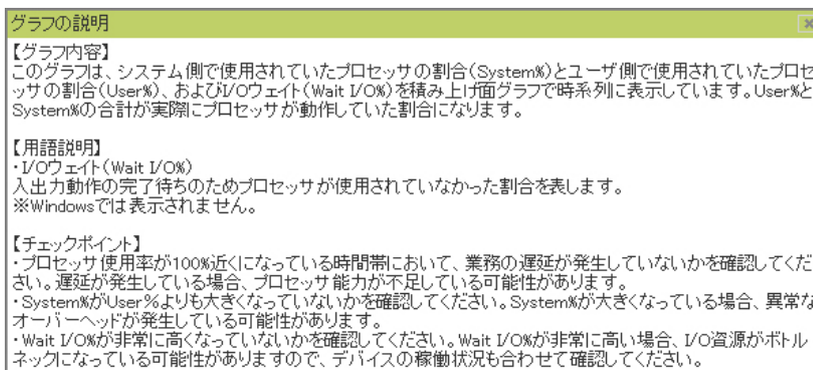
(例)

/ → %252F

・Google Chrome・Microsoft Edge の場合、ファイル名に「,(カンマ)」が含まれるとダウンロードすることができません。

⑬グラフ説明を表示

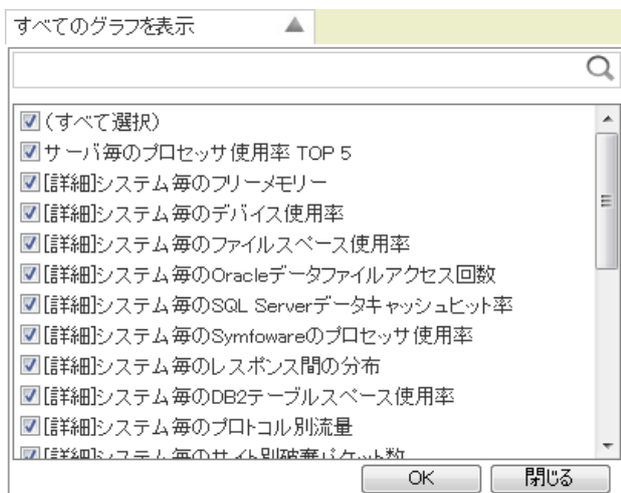
選択したグラフの解説を表示します。

**⑭グラフ域**

稼働グラフを表示します。

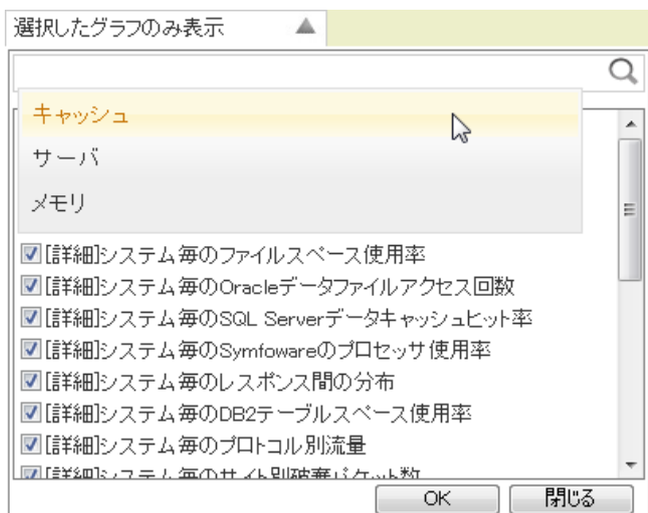
⑮ グラフフィルタリング

グラフタイトルによって、表示する稼働グラフの絞り込みを行います。[▼]をクリックすると、グラフフィルタ条件設定パネルが表示されます。



絞り込み条件入力枠に任意の文字列を入力し、右側の虫眼鏡アイコンをクリックするか、Enter キーを押下すると、入力した文字列に一致する(部分一致)グラフタイトルが一覧で表示されます。

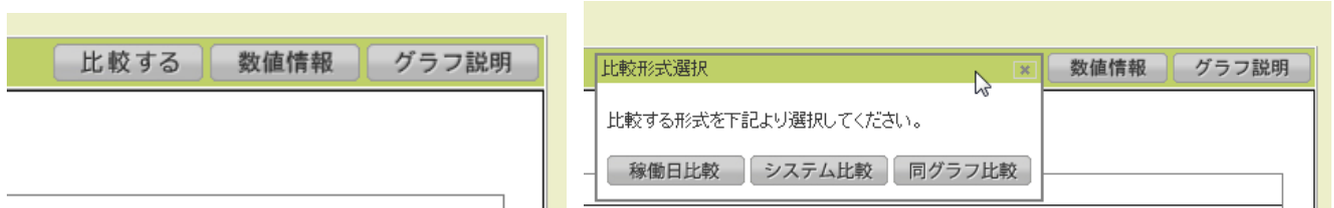
表示されたグラフタイトルの中から、グラフを閲覧したいグラフタイトルを選択(チェックを入れる)し、[OK]ボタンを押下すると、選択したグラフタイトルのみが「⑭ グラフ域」に表示されます。[閉じる]ボタンまたは[▲]を押下すると、グラフフィルタ条件設定パネルが閉じます。グラフのフィルタリングが有効になっている場合、「選択したグラフのみ表示」の文字列が表示されます（初期表示は「すべてのグラフを表示」）。



本機能では、Cookieによって絞り込み条件入力枠に入力した検索候補の保存を行っています。文字列を入力し、虫眼鏡アイコンもしくは Enter キーを押下してグラフタイトルを絞り込み、[OK]ボタンを押下してグラフのフィルタリングを行ったタイミングで入力した文字列が Cookie に保存され、次に絞り込み条件入力枠にフォーカスが当たった際に、これまでに入力した検索候補が新しい順で最大 10 件表示されます（Cookie については、「1.4.2.Cookie の設定」を参照してください）。

⑩グラフ比較

稼働グラフを「稼働日」、「システム」、「期間」の三つの視点で比較します。稼働グラフ右上の[比較する]ボタンを押下すると、比較方法を選ぶダイアログが表示され、[稼働日比較]、[システム比較]、[同グラフ比較]のそれぞれのボタンを押下することで、比較画面が別ウィンドウで表示されます。



・各画面共通

(グラフ表示枚数)

各比較画面の初期表示における比較結果グラフ表示枚数は 10 枚です。比較結果件数が 11 件以上存在する場合は、画面上にページリンクが表示され、ページ番号を押下することで、該当ページに遷移します。また、画面下部の「ページ先頭へ戻る」リンクをクリックすると、画面最上部へ遷移します。



(グラフの順番)

各比較画面に表示されるグラフの順番は、Performance Web Service 管理者設定機能の「グラフ表示順設定」での指定に従います。グラフの表示順を指定していない場合、Performance Web Service にグラフをアップロードした順番になります。

(数値情報)

数値情報リンクを選択するとポップアップウィンドウでグラフを作成する際に使用したパフォーマンスデータの数値を一覧形式で表示します。



CSVをダウンロード

Date	Time	User%	System%	WaitI/O%	
2005/10/22	00:00		5.1	5.4	0
2005/10/22	01:00		0	0.1	0
2005/10/22	02:00		0	0.1	0
2005/10/22	03:00		0	0.1	0
2005/10/22	04:00		0	0.1	0
2005/10/22	05:00		0	0.1	0
2005/10/22	06:00		0	0.1	0
2005/10/22	07:00		0	0.1	0
2005/10/22	08:00		0	0.1	0
2005/10/22	09:00		0	0.1	0
2005/10/22	10:00		0	0.1	0
2005/10/22	11:00		0	0.1	0
2005/10/22	12:00		0	0.1	0
2005/10/22	13:00		0	0.1	0
2005/10/22	14:00		0	0.1	0
2005/10/22	15:00		0	0.1	0
2005/10/22	16:00		0	0.1	0
2005/10/22	17:00		0	0.1	0
2005/10/22	18:00		0	0.1	0
2005/10/22	19:00		0	0.1	0
2005/10/22	20:00		0	0.1	0
2005/10/22	21:00		0	0.1	0
2005/10/22	22:00		0.1	0.2	0
2005/10/22	23:00		0	0.1	0

(CSV ダウンロード)

数値データを CSV 形式のファイルとしてダウンロードします。

**メモ!**

・ダウンロードされるファイルの形式は以下のとおりです。

ファイル名 : サイト名_システム名_開始日_終了日_グラフタイトル.csv
 区切り文字 : “,”(カンマ)
 文字コード : Shift-JIS
 改行コード : CR

・ファイル名に Windows 上で利用できない文字を使用している場合、以下のとおり置き変わります。

/ → %2F
 : → %3A
 * → %2A
 ? → %3F
 " → %22
 < → %3C
 > → %3E
 | → %7C
 ¥ → %5C

・GoogleChrome の場合、ファイル名はブラウザ仕様により以下のとおり置き変わります。

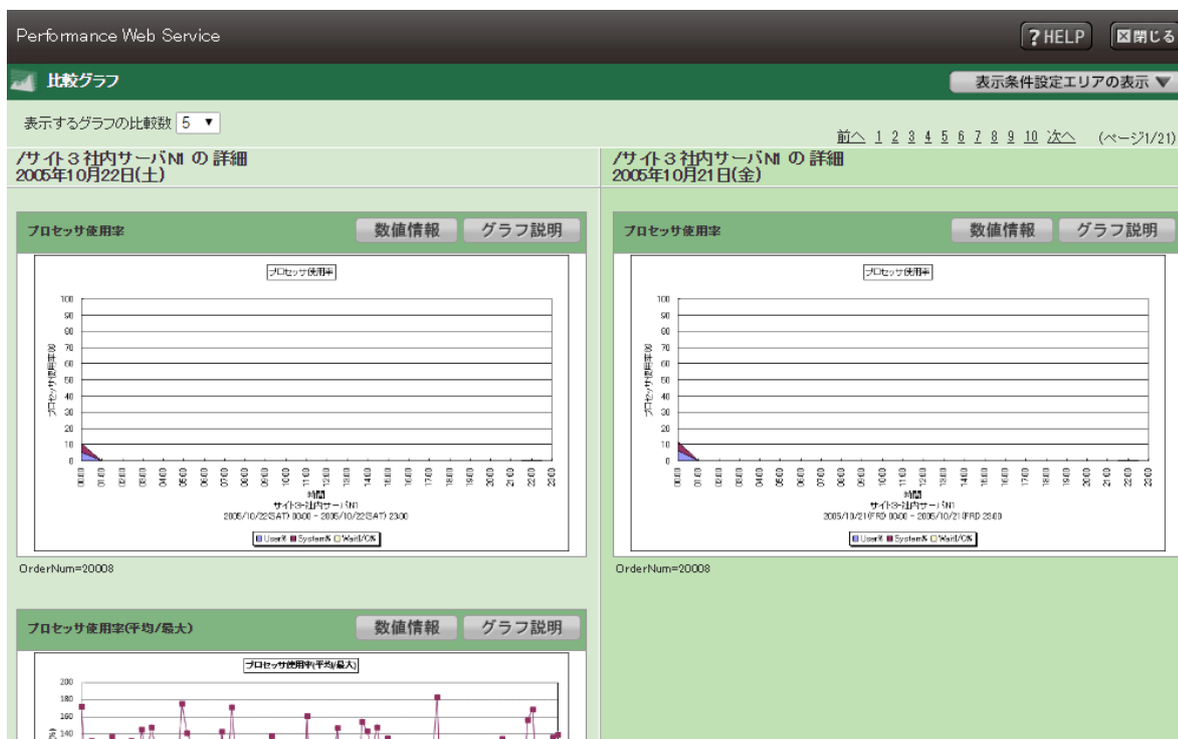
% → %25
 (例)
 / → %252F

・Google Chrome・Microsoft Edge の場合、ファイル名に「,(カンマ)」が含まれるとダウンロードすることができません。

・稼働日比較

同一のシステムで、稼働日が異なるグラフを並べて表示し、比較を行います。

[稼働日比較]ボタンを押下して、初期表示の比較結果が表示されたイメージ



左側が比較元稼働グラフ、右側が比較先稼働グラフです。稼働日比較画面に初期表示される比較結果の比較先稼働グラフについては、稼働グラフ画面で選択した時系列に応じて下記ようになります。

- 詳細グラフ … 比較元稼働グラフの前日
- 週次グラフ … 比較元稼働グラフの一週間前
- 月次グラフ … 比較元稼働グラフの一月前
- 年次グラフ … 比較元稼働グラフの一年前

[表示条件エリアの表示▼]ボタンをクリックすると、比較表示条件設定エリアが表示されます。

[表示条件エリアの表示▼]ボタンをクリックして、比較表示条件設定エリアが表示されたイメージ



・対象システムを変更する場合

「比較元システム」をクリックすると、システム選択オーバーレイが表示され、比較を行いたいシステムを選択します(表示イメージ・操作方法は「①システム選択」を参照してください)。比較先システム」は、比較元と同期されているため、変更できません。

・対象日を変更する場合

「比較元稼働日」「比較先稼働日」では比較元・比較先の稼働日付の設定を行います。カレンダーコントロールのイメージは「②選択日時・時系列」、「④日付のショートカット」、「⑤日付選択」を参照してください(列は稼働グラフ画面で選択している時系列をそのまま引き継ぎ、比較画面での変更はできません)

・対象グラフを絞り込む場合

「グラフタイトル」は「比較元システム」で設定したシステムに存在する資源・グラフタイトルが表示され、チェックボックスのON/OFFで、比較を行いたいグラフタイトルを選択します。

資源・グラフタイトルの数が多い場合は「グラフタイトル検索」に任意の文字列を入力し、右側の虫眼鏡アイコンをクリックするか、Enterキーを押下すると、入力した文字列に一致する部分一致グラフタイトルが一覧で表示されます。「すべて表示」リンクをクリックすると、検索が解除され、すべてのグラフタイトルが表示されます。その他のグラフタイトル検索の動作については「⑭グラフフィルタリング」を参照してください。

・新たな比較条件で比較する場合

「比較元システム」、「比較元稼働日」、「比較先稼働日」、「グラフタイトル」の設定が完了したら、[比較する]ボタンをすることで、グラフの比較を行い、比較結果画面が再度表示されます。

・比較表示条件設定から比較画面に戻る場合

[表示条件エリアの表示▼]ボタンをクリックすると、比較表示条件設定エリアが閉じ、比較結果が表示されます。

- ・システム比較に切り替えたい場合
「比較対象」のラジオボタンを「システムを比較する」に変更することで、システム比較に切り替えることができます。

- ・システム比較
同一の稼働日で、システムが異なるグラフを並べて表示し、比較を行います。

[システム比較]ボタンを押下して、初期表示の比較結果が表示されたイメージ



左側が比較元稼働グラフ、右側が比較先稼働グラフです。初期表示の段階では、比較先のシステムが設定されていないため、比較先の稼働グラフは表示されません。

[表示条件エリアの表示 ▼]ボタンをクリックすると、比較表示条件設定エリアが表示されます。

[表示条件エリアの表示▼]ボタンをクリックして、比較表示条件設定エリアが表示されたイメージ

・対象システムを変更する場合

「比較元システム」、「比較先システム」をクリックすると、システム選択オーバーレイが表示され、比較を行いたいシステムを選択します（表示イメージ・操作方法は「①システム選択」を参照してください）。

・対象日を変更する場合

「比較元稼働日」では比較元の稼働日日付の設定を行います。カレンダーコントロールのイメージは「②選択日時・時系列」、「④日付のショートカット」、「⑤日付選択」を参照してください（時系列は稼働グラフ画面で選択している時系列をそのまま引き継ぎ、比較画面での変更はできません）。「比較先稼働日」は、比較元と同期されているため、変更できません。

・対象グラフを絞り込む場合

「稼働日比較」の場合と同様

・新たな比較条件で比較する場合

「比較元システム」、「比較先システム」、「比較元稼働日」、「グラフタイトル」の設定が完了したら、[比較する]ボタンを押下することで、グラフの比較を行い、比較結果画面が再度表示されます。

・比較表示条件設定から比較画面に戻る場合

「稼働日比較」の場合と同様

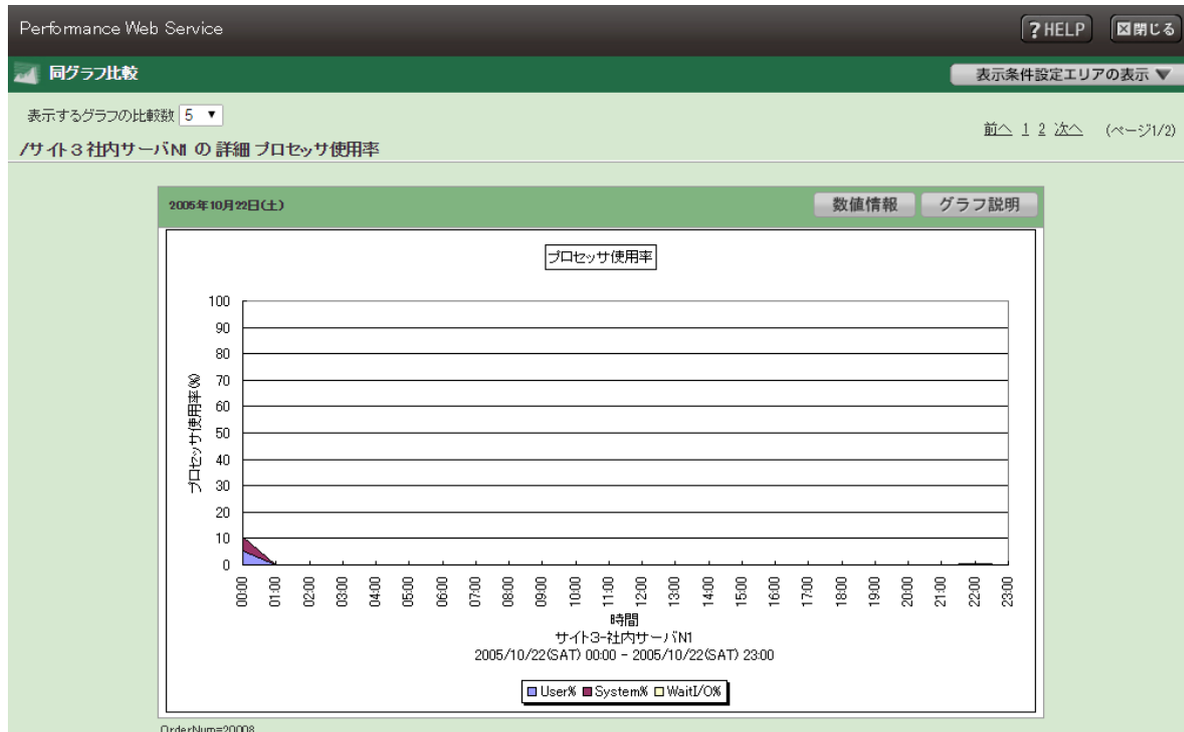
・稼働日比較に切り替えたい場合

「比較対象」のラジオボタンを「稼働日を比較する」に変更することで、稼働日比較に切り替えることができます。

・同グラフ比較

特定のグラフタイトルについて、指定した期間のグラフを表示し、比較を行います。

[同グラフ比較]ボタンを押下して、初期表示の比較結果が表示されたイメージ



同グラフ比較画面に初期表示される比較結果の表示期間については、稼働グラフ画面で選択した時系列に応じて下記のようになります。

詳細グラフ……元グラフを含めて過去 8 日分

週次グラフ……元グラフを含めて過去 6 週間分

月次グラフ……元グラフを含めて過去 13 カ月分

年次グラフ……元グラフを含めて過去 10 年分

[表示条件エリアの表示▼]ボタンをクリックすると、比較表示条件設定エリアが表示されます。

[表示条件エリアの表示▼]ボタンをクリックして、比較表示条件設定エリアが表示されたイメージ

Performance Web Service

同グラフ比較

比較する

比較対象

対象期間
2005年 8月 ~ 2005年 10月

絞り込む

対象日

2005年

8月							9月							10月									
週	日	月	火	水	木	金	土	週	日	月	火	水	木	金	土	週	日	月	火	水	木	金	土
1		1	2	3	4	5	6	1					1	2	3	1							
2	7	8	9	10	11	12	13	2	4	5	6	7	8	9	10	2	2	3	4	5	6	7	8
3	14	15	16	17	18	19	20	3	11	12	13	14	15	16	17	3	9	10	11	12	13	14	15
4	21	22	23	24	25	26	27	4	18	19	20	21	22	23	24	4	16	17	18	19	20	21	22
5	28	29	30	31				5	25	26	27	28	29	30		5	23	24	25	26	27	28	29
6								6								6	30	31					

月初 月末 全月曜日 全火曜日 全水曜日 全木曜日 全金曜日 全土曜日 全日曜日 選択解除

・対象期間を変更する場合

「対象期間」で、比較を行いたい期間を設定し、[絞り込む]ボタンを押下することで、「対象日(週・月・年)」に指定した期間が反映されます。

・対象日(週・月・年)を変更する場合

「対象日(週・月・年)」にて比較を行いたい日(週・月・年)の選択を行います。

・新たな比較条件で比較する場合

「対象期間」、「対象日(週・月・年)」の設定が完了したら、[比較する]ボタンを押下することで、グラフの比較を行い、比較結果画面が再度表示されます。

・比較表示条件設定から比較画面に戻る場合

「稼働日比較」の場合と同様

稼働グラフ画面で「詳細」を選択した場合の、「対象日」のイメージ

対象期間
2005 年 8 月 ~ 2005 年 10 月

絞り込む

対象日

2005年

8月							9月							10月									
週	日	月	火	水	木	金	土	週	日	月	火	水	木	金	土	週	日	月	火	水	木	金	土
1		1	2	3	4	5	6	1					1	2	3	1							1
2	7	8	9	10	11	12	13	2	4	5	6	7	8	9	10	2	2	3	4	5	6	7	8
3	14	15	16	17	18	19	20	3	11	12	13	14	15	16	17	3	9	10	11	12	13	14	15
4	21	22	23	24	25	26	27	4	18	19	20	21	22	23	24	4	16	17	18	19	20	21	22
5	28	29	30	31				5	25	26	27	28	29	30		5	23	24	25	26	27	28	29
6								6								6	30	31					

月初 月末 全月曜日 全火曜日 全水曜日 全木曜日 全金曜日 全土曜日 全日曜日 選択解除

- ・選択可能な(グラフが存在する)日は青文字で表示され、クリックすると選択状態となり、背景色が青になります。
- ・カレンダーの「週」の数字をクリックすることで、該当週の選択/非選択の切り替えを行うことができます。
- ・カレンダーの「曜日」の文字をクリックすることで、該当曜日の選択/非選択の切り替えを行うことができます。
- ・下部の各ボタンを押下することで、一括選択・一括選択解除が行えます。

稼働グラフ画面で「週次」を選択した場合の、「対象週」のイメージ

対象期間
2012 年 12 月 ~ 2013 年 1 月

絞り込む

対象週

(すべて選択)

2013年01月 第1週目

2013年01月 第3週目

2013年01月 第4週目

稼働グラフ画面で「月次」を選択した場合の、「対象月」のイメージ

対象期間
2012 年 4 月 ~ 2013 年 4 月

絞り込む

対象月

- (すべて選択)
- 2012年04月
- 2013年03月
- 2013年04月

稼働グラフ画面で「年次」を選択した場合の、「対象年」のイメージ

対象期間
2004 年 ~ 2013 年

絞り込む

対象年

- (すべて選択)
- 2008年
- 2011年
- 2013年

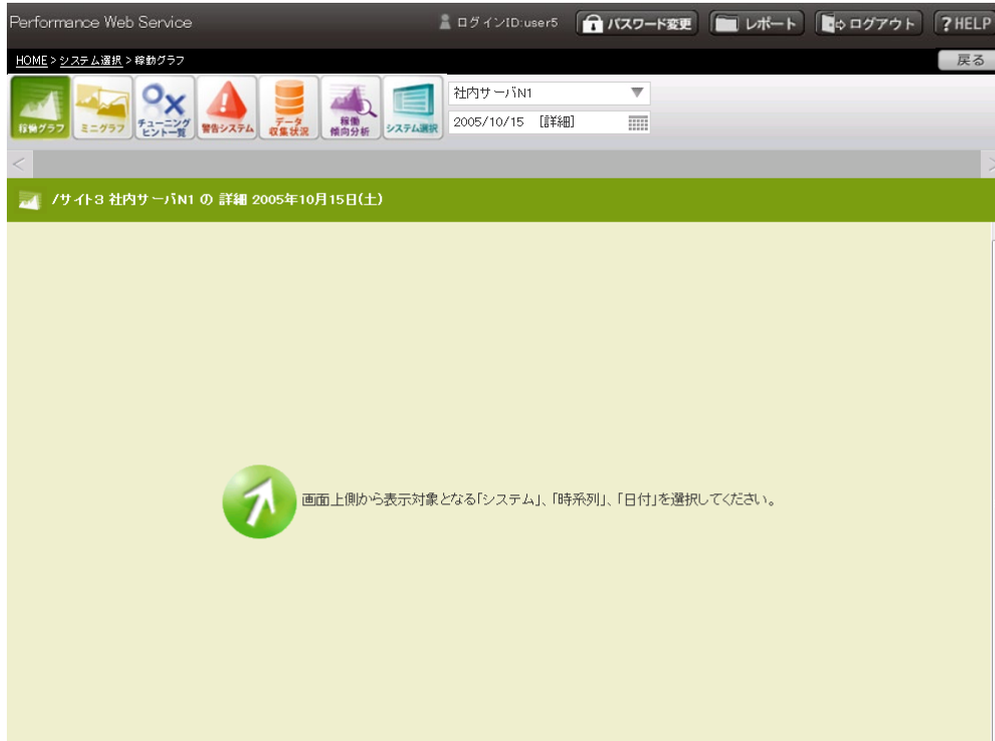
メモ！

・検索条件によっては、表示に時間がかかる場合があります。

⑰ ページ先頭へ戻る

リンクをクリックすることで、グラフ表示領域の表示位置が、スクロールバーの最上部に戻ります。スクロール領域の外側に表示され、グラフ表示が一枚のみの場合・画面に表示するデータが無い場合は、リンクの表示は行われません。

・画面に表示するデータが無い場合



CS-ADVISOR 評価結果閲覧

(1)「評価結果」タブ

「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面で「⑥資源カテゴリ・タブ」の「評価結果」タブを選択すると、CS-ADVISOR によるシステム評価結果の一覧を表示します。「②実行結果」欄のリンクを選択すると「(2)チューニングヒント」画面を閲覧できます。なお、この画面はシステム評価を1日に複数回行った場合にのみ表示されます。



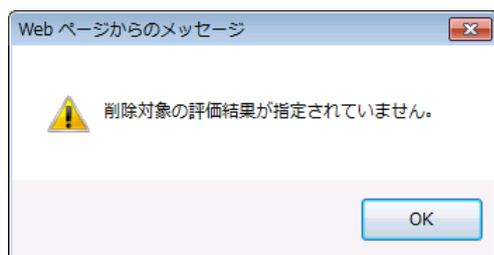
①[評価削除]ボタン

本ページに表示されている評価結果を削除します。管理者設定機能「3.4.12.画面表示制御設定」で「②削除機能の有効化指定」をオンにし、管理者権限を持つユーザでログインした場合にのみ、[評価削除]ボタンは表示されます。削除対象の評価にチェックをつけ、[削除]ボタンをクリックするとチェックをつけた評価の削除を実施します。

1つもチェックをつけずに[削除]ボタンをクリックすると警告ダイアログ「削除対象の評価結果が指定されていません。」が表示されます。削除を実行すると Performance Web Service データベース上の評価結果を削除しますので、元に戻すことはできません。

②実行結果

評価結果を1件/1行で一覧表示します。



(2)チューニングヒント

「チューニングヒント」画面では、CS-ADVISOR 評価結果のチューニングヒントを確認できます。チューニングヒントは資源別、重要度別にまとめられます。重要度 1 または 2 のチューニングヒントがあれば「②判定」欄に赤い「×」を表示するため、対応を要する問題のある資源を容易に把握することができます。メッセージ末尾には同種のチューニングヒントが出力された件数をリンク(n 件 詳細...)で表示し、これを選択するとポップアップウィンドウで詳細情報を確認できます。

資源	判定	重要度 : チューニングヒント
カーネル	○	問題ありません。
プロセッサ	○	問題ありません。
メモリー	○	問題ありません。
I/Oサブシステム	×	<ul style="list-style-type: none"> 1: アクセス待ち時間が長すぎです。(1件 詳細...) c3t0d1(4.95) 1: デバイスの使用率とレスポンス時間の相関が高すぎます。(1件 詳細...) 0x1c/0x25000(0.954) 1: ファイルシステムの最大スペース使用率が高すぎます。(5件 詳細...) /db/tb40(96.17), /usr(94.59), /db/tb30(91.01), /db/tb32(91), /db/tb31(90.51) 2: アクセス待ち時間が長いです。(1件 詳細...) c3t0d0(2.98) 3: ファイルシステムの最大スペース使用率が高いと思われます。(2件 詳細...) 4: I/Oウェイト率が高いでしょう。(1件 詳細...)
コマンド	○	問題ありません。
ユーザ	○	問題ありません。

×...重要度1、2のチューニングヒントがあります。
 ○...問題ありません。または重要度3、4、5のチューニングヒントがあります。

①[評価削除]ボタン

本ページに表示されている評価結果を削除します。管理者設定機能「3.4.12.画面表示制御設定」で「②削除機能の有効化指定」をオンにし、管理者権限を持つユーザでログインすると本ボタンが表示されます。それ以外の場合には、本ボタンは表示されません。押下すると、「確認ダイアログ」が表示されます。[OK]ボタンを押下すると削除を実施します。削除を実行すると Performance Web Service データベース上の評価結果を削除しますので、元に戻すことはできません。

? 現在表示中の評価結果全体を対象として削除します。
 設定名 : 日次評価①
 実行結果 : 2010年4月28日 00:00 - 2010年4月28日 23:45
 削除しますか?
 OK キャンセル

②判定

対応を要する問題の有無を資源毎に表示します。問題が無ければ「○」を表示します。赤い「×」が表示されている場合は、重要度 1 または 2 のチューニングヒントを確認して対応を検討してください。

③重要度：チューニングヒント

重要度とチューニングヒント、およびその出力件数を表示します。「詳細…」はリンクになっており、選択するとポップアップウィンドウで「(3)チューニングヒント詳細表示」画面を表示します。

■重要度の説明

- 重要度 1： システムのパフォーマンスに重大な影響を及ぼしていると考えられます。
チューニングを実施される場合は、真っ先に取り組んでいただきたい項目です。
- 重要度 2： 重要度 1 に次ぐもので出来る限りチューニングしていただきたい項目です。
- 重要度 3： 今現在は重大な問題とはなっておりませんが、継続的に監視を行っていただきたい項目です。
- 重要度 4： パフォーマンスの向上のため参考としていただきたい項目です。
- 重要度 5： パフォーマンス管理上、参考となる情報です。

※テーブル形式のチューニングヒントが表示される場合は、下記のような制御が行われます。

- ・同一資源において、最上位の重要度のみテーブル形式表示する。(重要度 2 が最上位の場合も同様)
- ・同一資源、同位重要度で 2 種類以上のメッセージがある場合、そのすべてにおいてテーブル形式表示する。
- ・重要度 3 以下はテーブル形式表示しない。

(3)チューニングヒント詳細表示

「チューニングヒント詳細表示」画面では、チューニングヒントに出力されたメッセージの詳細を確認できます。ここでは「(2)チューニングヒント」画面で選択したメッセージと、評価対象となった項目およびその実測値を表示します。下部にはメッセージに対する「プロからのアドバイス」の内容が表示されます。

/サイト1 業務システムB1 2005年10月22日(土)

チューニングヒント詳細表示

詳細表示

重要度 1：ファイルシステムの最大スペース使用率が高すぎます。

ファイルシステム	最大スペース使用率
/db/tb40	96.17
/usr	94.59
/db/tb30	91.01
/db/tb32	91
/db/tb31	90.51

プロからのアドバイス

【課題】
チューニングヒントで「ファイルシステムの使用率が高い」との指摘が出力された場合、どのようにすれば良いのでしょうか。

【基礎知識】
UnixやWindowsでは、ディスク装置をFBA(固定ブロック)方式でリード・ライトしています。このFBA方式を採用することにより、ディスクスペースを有効活用と高速アクセスを図ろうとしています。しかし、ディスク装置の中にはテキストファイルもあれば、プログラムなどのバイナリファイルもあります。それらのフ...

[続きを読む](#)

閉じる

※「チューニングヒント」画面で表示する実測値は、チューニングヒントに応じた適切な項目を表形式で表示するため、「チューニングヒント詳細表示」画面で表示する実測値の表形式の項目とは異なる場合があります。

(4) 相関度

「(2)チューニングヒント」画面で「相関度」タブを選択すると、CS-ADVISOR 評価結果の相関情報を確認できます。相関情報は資源別/相関度順に表示されます。メッセージ末尾には同種の相関が出力された件数をリンク(n 件)で表示し、これを選択するとポップアップウィンドウで詳細情報を確認できます。

チューニングヒント	相関度	数値データ	システム環境
相関度			
資源	相関度：相関メッセージ		
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> 1: プロセッサ使用率はユーザのプロセッサ使用率で完全に説明できます。(1件) 1: ユーザによるプロセッサ使用率はコマンドのユーザによるプロセッサ使用率で完全に説明できます。(1件) 1: ユーザによるプロセッサ使用率はユーザのユーザによるプロセッサ使用率で完全に説明できます。(1件) 2: プロセッサ使用率はコマンドのプロセッサ使用率で説明できます。(1件) 3: システムによるプロセッサ使用率はユーザのシステムによるプロセッサ使用率でほぼ説明できます。(1件) 3: プロセッサ使用率はデバイスの使用率でほぼ説明できます。(1件) 4: プロセッサ使用率は物理I/O回数で説明できると思われれます。(1件) 5: プロセッサ使用率はデバイスの使用率で説明できるでしょう。(2件) 5: プロセッサ使用率は論理I/O回数で説明できるでしょう。(1件) 		
I/Oサブシステム	<ul style="list-style-type: none"> 1: デバイスの使用率はコマンドのブロックI/O回数で完全に説明できます。(1件) 1: デバイスの使用率はコマンドのプロセッサ使用率で完全に説明できます。(2件) 1: デバイスの使用率はデバイスのレスポンス時間で完全に説明できます。(1件) 1: デバイスの使用率はユーザのプロセッサ使用率で完全に説明できます。(2件) 2: デバイスの使用率はコマンドのブロックI/O回数で説明できます。(4件) 2: デバイスの使用率はコマンドのプロセッサ使用率で説明できます。(7件) 2: デバイスの使用率はユーザのブロックI/O回数で説明できます。(2件) 2: デバイスの使用率はユーザのプロセッサ使用率で説明できます。(3件) 3: デバイスの使用率はコマンドのブロックI/O回数でほぼ説明できます。(3件) 3: デバイスの使用率はコマンドのプロセッサ使用率でほぼ説明できます。(10件) 3: デバイスの使用率はユーザのブロックI/O回数でほぼ説明できます。(3件) 3: デバイスの使用率はユーザのプロセッサ使用率でほぼ説明できます。(2件) 3: デバイスの使用率は物理I/O回数でほぼ説明できます。(2件) 4: I/Oウェイト率はデバイスの使用率で説明できると思われれます。(1件) 4: デバイスの使用率はユーザのブロックI/O回数で説明できると思われれます。(2件) 		

① 相関メッセージ

相関メッセージとその出力件数を表示します。出力件数はリンクになっており、選択するとポップアップウィンドウで「(5)相関情報 詳細表示」画面を表示します。

(5) 相関情報 詳細表示

「相関情報 詳細表示」画面では、相関取得の元になった項目、先になった項目および相関係数を確認できます。

/サイト1 業務システムB1 2005年10月22日(土)

相関情報 詳細表示

詳細表示

相関度 1: プロセッサ使用率はユーザのプロセッサ使用率で完全に説明できます。

ユーザ	相関係数
root	0.983

[ページTOPへ](#)

閉じる

(6) 数値データ

「(6)チューニングヒント」画面で「数値データ」タブを選択すると、CS-ADVISOR 評価結果の数値データにアクセスするリンクを資源名で表示します。閲覧したい資源名を選択すると、詳細な数値データを確認できます。

チューニングヒント 相関度 数値データ システム環境

数値データ

- [カーネル](#)
- [プロセッサ](#)
- [メモリ](#)
- [バッファキャッシュ](#)
- [I/Oサブシステム](#)
- [ファイルシステム](#)
- [コマンド](#)
- [ユーザ](#)
- [ユーザコマンド](#)

(7)数値データ詳細

資源毎の数値データを確認できます。システム評価に使用したパフォーマンスデータをテーブルで表示します。

数値データ > プロセッサ

プロセッサ

名前	Average	50p	80p	90p	Maximum	Date and Time
平均ランキュー長	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	2005/10/22-06:50:00
ランキューサイズ	3.26	3.30	5.00	5.40	7.00	2005/10/22-18:10:00
ランキュー使用率	0.09	0.00	0.00	0.00	5.00	2005/10/22-06:50:00
実行中のプロセス数	1.36	1.00	2.00	4.00	9.00	2005/10/22-12:10:00
ブロック中のプロセス数	576.59	602.00	605.00	608.00	614.00	2005/10/22-07:20:00
待ちプロセス数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2005/10/22-00:00:00
プログラム多重度	123.09	125.27	162.81	164.86	349.78	2005/10/22-05:00:00

別ウィンドウで表示 CSVダウンロード 下へ

名前	Average	50p	80p	90p	Maximum	Date and Time
プロセッサ使用率	7.68	5.00	6.00	13.00	52.00	2005/10/22-06:50:00
ユーザによるプロセッサ使用率	5.81	4.00	4.00	10.00	46.00	2005/10/22-06:50:00
システムによるプロセッサ使用率	1.87	2.00	2.00	3.00	11.00	2005/10/22-06:30:00
I/Oウェイト率	1.97	0.00	0.00	8.00	23.00	2005/10/22-01:00:00
プロセッサのアイドル率	89.16	93.00	94.00	95.00	97.00	2005/10/22-05:30:00

別ウィンドウで表示 CSVダウンロード 上へ 下へ

①別ウィンドウで表示

ポップアップウィンドウで指定の数値データ(テーブル)を表示します。

ES/1 NEO CS - ADVISOR data List - Windows Internet Explorer

名前	Average	50p	80p	90p	Maximum	Date and Time
平均ランキュー長	0.12	0.04	0.26	0.32	0.55	2005/10/18-16:00:00
ランキューサイズ	3.47	3.70	4.10	4.30	8.00	2005/10/18-23:40:00
ランキュー使用率	2.97	1.00	7.00	8.00	13.00	2005/10/18-16:00:00
実行中のプロセス数	2.06	1.00	4.00	5.00	10.00	2005/10/18-19:00:00
ブロック中のプロセス数	576.43	601.00	605.00	608.00	615.00	2005/10/18-10:00:00
待ちプロセス数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2005/10/18-00:00:00
プログラム多重度	202.36	218.90	230.57	234.55	341.50	2005/10/18-05:00:00

②CSV ダウンロード

指定の数値データを CSV 形式のファイルとしてダウンロードします。

**メモ!**

- ・項目、数値情報内に含まれている“,”(カンマ)および改行は、“ ”(半角スペース)に置き変わります。
- ・ダウンロードされるファイルの形式は以下のとおりです。
 - ファイル名 : サイト名_システム名_開始日_終了日_リソース名_一意の数字(表の表示順).csv
 - 区切り文字 : “,”(カンマ)
 - 文字コード : Shift-JIS
 - 改行コード : CR+LF
- ・ファイル名に Windows 上で利用できない文字を使用している場合、以下のとおり置き変わります。

/	→	%2F
:	→	%3A
*	→	%2A
?	→	%3F
"	→	%22
<	→	%3C
>	→	%3E
	→	%7C
¥	→	%5C
- ・Google Chrome の場合、ファイル名はブラウザ仕様により以下のとおり置き変わります。

%	→	%25
---	---	-----

(例)

/	→	%252F
---	---	-------
- ・Google Chrome・Microsoft Edge の場合、ファイル名に「,(カンマ)」が含まれるとダウンロードすることができません。

③下へ

次の(下の)数値データ(テーブル)を表示します。

④上へ

前の(上の)数値データ(テーブル)を表示します。

(8)システム環境

「(2)チューニングヒント」画面で「システム環境」タブを選択すると、システムの環境構成情報を確認できます。

チューニングヒント	相関度	数値データ	システム環境
システム環境			
システムイメージ番号		0315	
サイト名		サイト1	
システム名		業務システムB1	
設定名		日次評価	
サイトの説明		サイト1	
タイプの説明		業務システムB1	
OSタイプ		HP-9000 R10+ no Fair Share	
搭載CPU数		1	
解析開始日時		2005/10/22-00:00:00	
解析終了日時		2005/10/22-23:50:00	
最小インターバル長		598 (秒)	
最大インターバル長		601 (秒)	
評価対象インターバル数		144	

ES/1 Web リスト閲覧

(1)「MF リスト選択」タブ

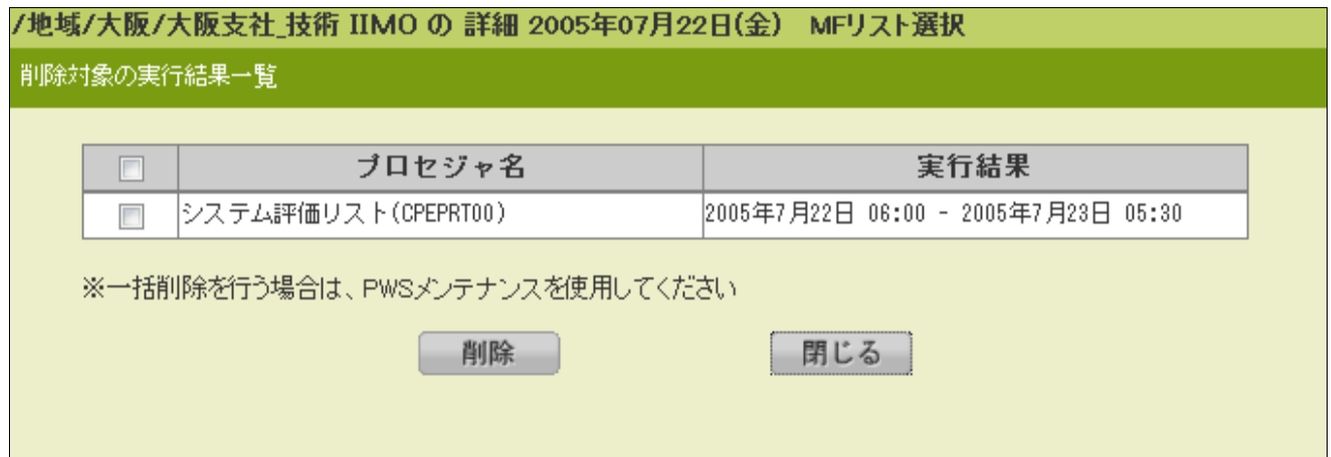
「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面で「⑥資源カテゴリ・タブ」の「MF リスト選択」タブを選択すると、ES/1 Web で HTML 変換したレポートの一覧を表示します。「②実行結果」欄の Web のリスト名一覧から表示したいリストのリンクを選択すると、新しいウィンドウに HTML リストが表示されます。



①[評価削除]ボタン

本ページに表示されている評価結果を削除します。管理者設定機能「3.4.12.画面表示制御設定」で「②削除機能の有効化指定」をオンにし、管理者権限を持つユーザでログインすると本ボタンが表示されます。それ以外の場合、本ボタンは表示されません。

押下すると、「削除ダイアログ」が表示されます。削除する評価結果を選択し、[削除]ボタンを押下すると削除を実施します。削除を実行すると Performance Web Service データベース上の評価結果を削除しますので、元に戻すことはできません。

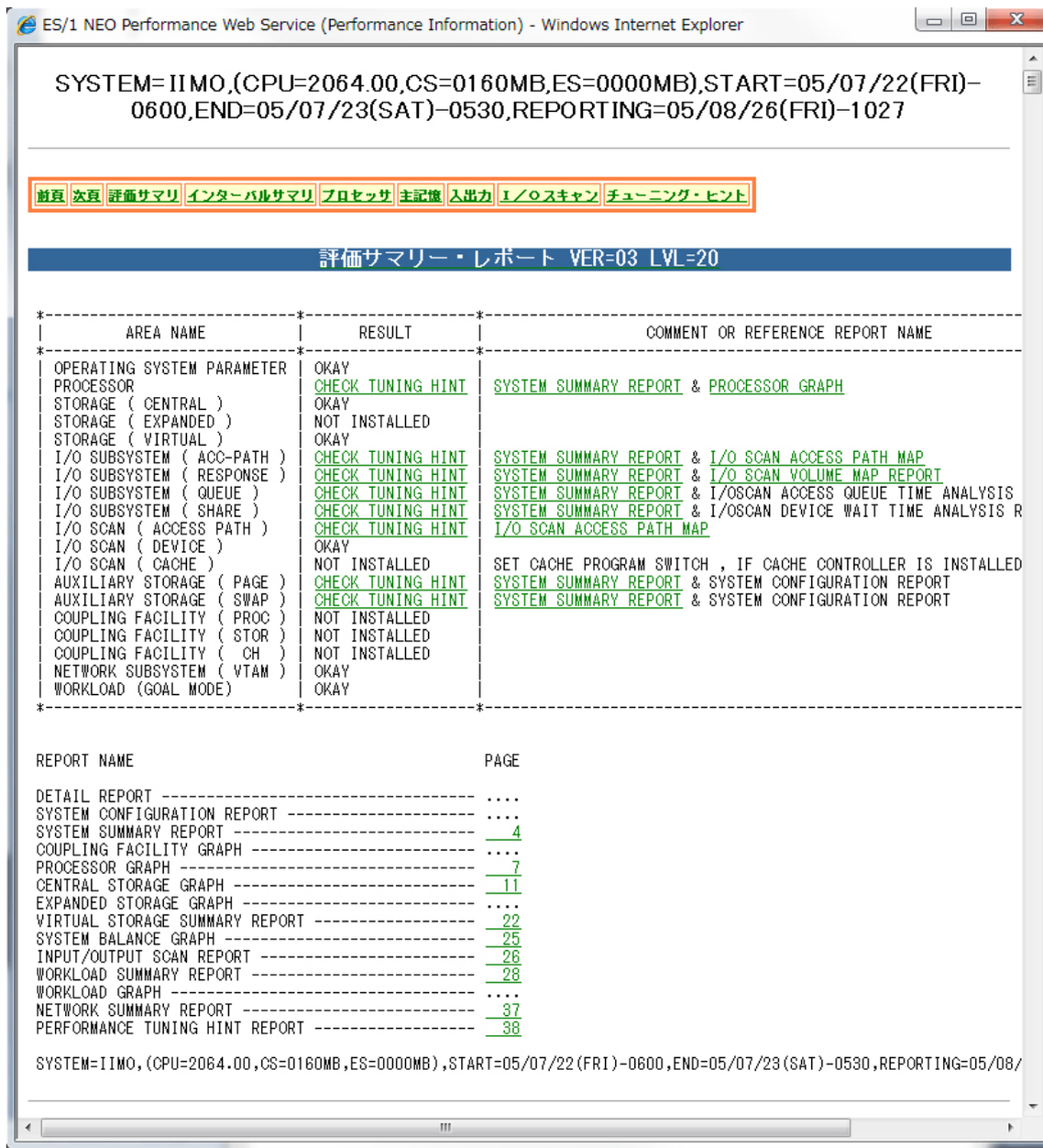


②実行結果

評価結果を 1 件/1 行で一覧表示します。

(2)HTML リストの表示

各プロセッサの評価結果をHTML形式で表示します。リストの見方や項目説明につきましては、各プロセッサのマニュアルをご参照ください。



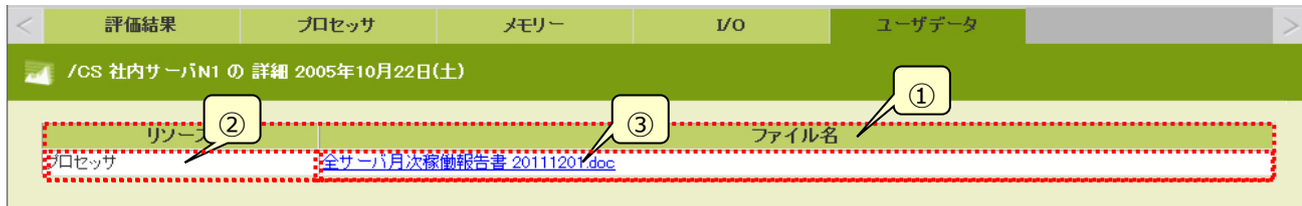
ES/1 Web より取り込んだリストをそのまま表示します。Performance Web Service でフォーマットの加工はしていません。

(3)チューニングヒント

リスト中のチューニングヒントにある参照コードのリンクを選択すると、新しいウィンドウにチューニングヒントの解説が表示されます。

ユーザデータ閲覧

「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面で「⑥資源カテゴリ・タブ」の「ユーザデータ」タブを選択すると、登録されているユーザデータ一覧を表示します。ユーザデータは、ユーザ独自のデータをシステムグループ、システム、時系列カテゴリ、日付毎に分類して登録して表示することができます。



①ユーザデータ一覧

ユーザデータを 1 件/1 行で一覧表示します。

②リソース名

ユーザデータに設定したリソース名を表示します。

③ファイル名

ユーザデータのファイル名を表示します。ファイル名をクリックすると、登録されているユーザデータを表示します。ユーザデータは、ファイルタイプ毎の Windows 標準アプリケーションで表示されます。

メモ！

全角文字を使用した長い名前の Word/Excel ファイルの場合、ブラウザの仕様によりファイルを開けないことがあります。その場合は、ファイルを一度ローカルマシンに保存してから開いてください。

3.5.10. 稼働傾向分析：本機能は V05L20R2 にて廃止しました。

稼働傾向分析は、CS-TREND のパターン分析機能で分析した結果をブラウザ上に表示します。CS-TREND のビューア機能と同様にパターン分析結果を「サマリー」、「パターン」、「システムグループ」の3画面に表示します。「サマリー」、「パターン」、「システムグループ」は、それぞれ CS-TREND の「警告システム一覧」、「パターン一覧」、「サイト一覧」に相当します。各画面でシステム欄のシステム名をクリックすると「3.5.9.1. 稼働状況閲覧」画面に遷移します。シナリオ(パターン分析結果選択)のデータが1件も存在しない場合は、データを表示する領域に「シナリオが存在しません」という文言が表示されます。また、グラフ欄の「表示」リンクをクリックするとパターン判定グラフを表示します。

メモ！

VMware データの場合、Datacenter 単位で収集されたフラットファイルから、ESX 単位、VM 単位のデータを抽出し、抽出したデータからそれぞれ新たなサイト/システムを生成して CS-TREND に取り込まれます。そのため、稼働傾向分析画面に表示されるシステムをクリックしても、稼働グラフは存在しないため表示されません。グラフ欄の表示リンクをクリックして、パターン判定グラフを参照してください。

共通

「サマリー」、「パターン」、「システムグループ」の各画面の上部は共通の項目となっています。

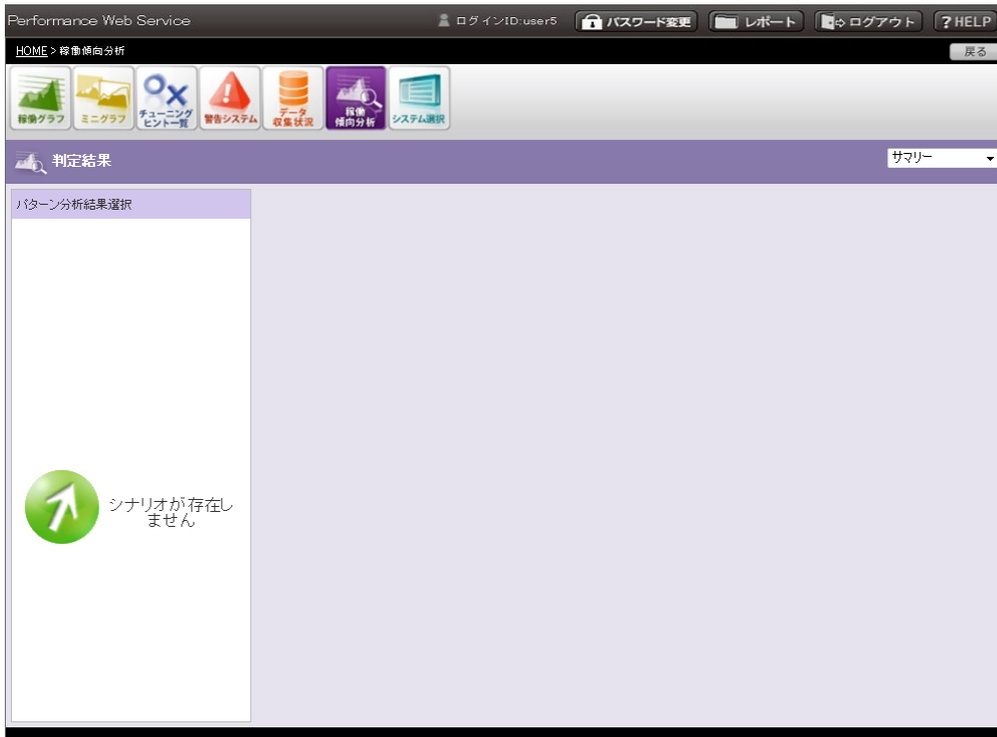
① 選択情報

選択中のシナリオ名、資源名、対象期間を表示します。「パターン」画面ではパターン名、「システムグループ」画面ではシステムグループ名も表示します。

② 画面選択プルダウン

画面を切り替えます。「サマリー」画面、「パターン」画面、「システムグループ」画面にそれぞれ遷移します。「パターン」画面、「システムグループ」画面に遷移したときは、パターン、システムグループは未選択の状態となります。また、「パターン」画面、「システムグループ」画面から「サマリー」画面に遷移したとき、「パターン」画面、「システムグループ」画面でパターン、システムグループの選択されている場合は、該当する判定結果が選択された状態となります。

- ・シナリオ(パターン分析結果選択のデータ)が 1 件も存在しない場合



サマリー

「サマリー」タブを選択すると、主要なパターン分析結果を一覧表示した「サマリー」画面を表示します。「稼働傾向分析」タブ選択時の先頭画面です。初期状態はシナリオ(パターン分析結果選択)が選択されていない状態となります。

Performance Web Service
ログインID: user5 パスワード変更 レポート ログアウト ? HELP

HOME > 稼働傾向分析 戻る

稼働グラフ ミニグラフ チューニングヒント一覧 警告システム データ収集状況 稼働傾向分析 システム選択

判定結果 業務A(プロセス利用率) 2001年03月30日～2004年04月21日 サマリー

パターン分析結果選択

root

- 業務A
 - 2001年03月30日～2004年04月21日
 - プロセス利用率
 - 業務B

①

システムグループ	システム	グラフ
/業務A	D_system009	表示
/業務A	D_system022	表示
/業務A	D_system046	表示
/業務A	D_system050	表示
/業務A	D_system058	表示
/業務A	D_system065	表示

③ ④ ⑤

システムグループ	システム	グラフ
業務A	D_system018	表示

短期急増(1)

システムグループ	システム	グラフ
/業務A	G_system030	表示
/業務A	G_system032	表示

長期新増(2)

年周期新増(0)

該当ありません。

月周期新増(0)

該当ありません。

週周期新増(0)

該当ありません。

①判定結果選択

ツリー表示を使って判定結果を選択します。ツリーの階層は、シナリオ、対象期間、資源となっています。シナリオ、対象期間の選択時はツリーの開閉を行います。資源の選択時は「②パターン分析結果表示領域」に判定結果の一覧を表示します。

②パターン分析結果表示領域

パターン分析結果一覧を表示します。ここに表示するパターンは、注意を必要とする主要な6パターンを表示します。該当するシステムが存在しないパターンには「該当ありません。」のメッセージを表示します。

③システムグループ

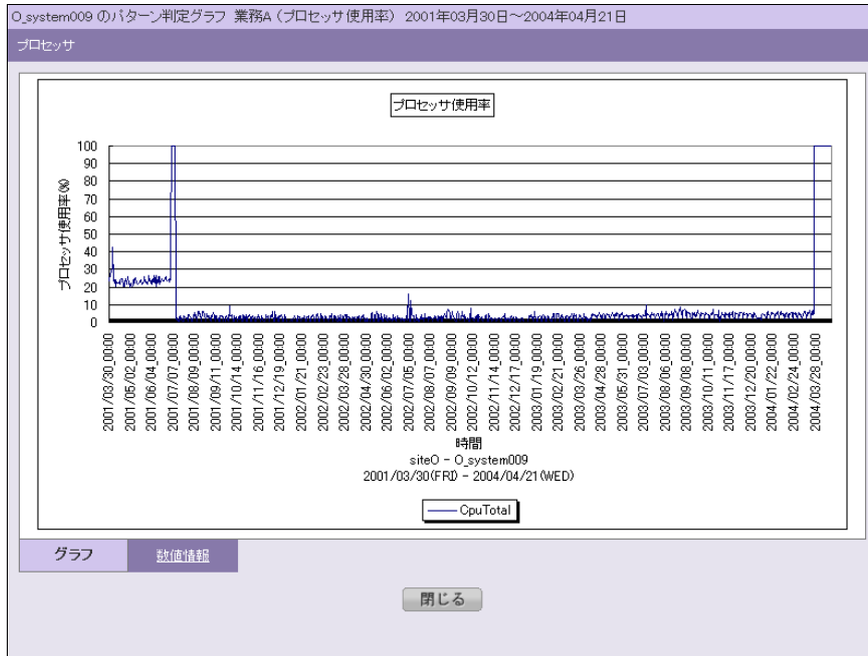
システムグループ名を表示します。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下するとシステムグループ名でソートします。

④システム

システム名を表示します。システム名を選択すると、対象となる「3.5.9.1. 稼働状況閲覧」画面に遷移します。遷移時の対象日付は、対象期間の終了日となります。また、時系列は「詳細」となります。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下するとシステム名でソートします。

⑤グラフ

パターン判定グラフが存在している場合「表示」と表示されます。パターン判定グラフが存在しない場合は「-」と表示されます。「表示」を選択するとポップアップウィンドウでパターン判定グラフを表示します。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下すると「表示」の有無でソートします。



⑥数値情報

「グラフ表示」画面で、[数値情報]リンクを選択すると、グラフを作成する際に使用したパフォーマンスデータの数値を一覧形式で表示します。

0_system009 のパターン判定グラフ 業務A (プロセッサ使用率) 2001年03月30日~2004年04月21日

プロセッサ

CSVをダウンロード

Date	Time	Date_Time	CpuTotal
2001/03/30	00:00	2001/03/30_00:00	23.4
2001/03/31	00:00	2001/03/31_00:00	27.3
2001/04/01	00:00	2001/04/01_00:00	25.9
2001/04/02	00:00	2001/04/02_00:00	29.5
2001/04/03	00:00	2001/04/03_00:00	30.0
2001/04/04	00:00	2001/04/04_00:00	42.9
2001/04/05	00:00	2001/04/05_00:00	23.3
2001/04/06	00:00	2001/04/06_00:00	24.6
2001/04/07	00:00	2001/04/07_00:00	23.9
2001/04/08	00:00	2001/04/08_00:00	20.3
2001/04/09	00:00	2001/04/09_00:00	23.8
2001/04/10	00:00	2001/04/10_00:00	22.5
2001/04/11	00:00	2001/04/11_00:00	22.9
2001/04/12	00:00	2001/04/12_00:00	22.5
2001/04/13	00:00	2001/04/13_00:00	22.6
2001/04/14	00:00	2001/04/14_00:00	22.6

グラフ 数値情報

閉じる

- ・シナリオ(パターン分析結果選択)が選択されていない状態



パターン

画面選択プルダウンから「パターン」タブを選択すると、パターン一覧を表示します。分析結果をパターン毎の分類で閲覧するには、この一覧を参照してください。初期状態はシナリオ(パターン分析結果選択)が選択されていない状態となります。

判定結果 業務A(プロセッサ使用率) 2004年03月30日~2004年04月21日 低負荷

パターン分析結果選択	システムグループ	システム	パターン	50p	80p	90p	平均値	最大値	最新値	閾値	到達予想日数	グラフ
root	/業務A	G_system001	低負荷	2.4	3.4	3.6	2.6	58.0	3.0	-	-	表示
業務A	/業務A	G_system002	低負荷	7.6	9.3	9.9	7.3	22.8	10.3	-	-	表示
2001年03月30日~2004年04月21日	/業務A	G_system005	低負荷	7.3	9.0	9.7	7.3	27.0	11.1	-	-	表示
プロセッサ使用率	/業務A	G_system006	低負荷	2.2	3.9	5.1	3.0	16.9	5.0	-	-	表示
ループ(6)	/業務A	G_system009	低負荷	2.8	3.0	3.0	2.7	3.9	3.0	-	-	表示
短期急増(1)	/業務A	G_system010	低負荷	2.0	2.0	2.0	1.9	3.0	2.0	-	-	表示
長期新増(2)	/業務A	G_system011	低負荷	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	-	-	表示
年周期新増(0)	/業務A	G_system012	低負荷	0.0	0.0	0.1	0.1	7.8	0.0	-	-	表示
月周期新増(0)	/業務A	G_system013	低負荷	5.9	8.5	9.8	5.9	14.6	11.6	-	-	表示
週周期新増(0)	/業務A	G_system014	低負荷	5.6	8.4	9.6	5.8	14.1	11.9	-	-	表示
年周期(0)	/業務A	G_system015	低負荷	0.6	1.0	1.1	0.6	1.8	0.1	-	-	表示
月周期(0)	/業務A	G_system016	低負荷	12.3	13.4	13.8	12.0	15.0	11.6	-	-	表示
週周期(0)	/業務A	G_system017	低負荷	12.6	13.3	13.7	11.1	14.6	9.8	-	-	表示
乱高下(0)	/業務A	G_system019	低負荷	17.0	19.8	21.2	13.5	25.6	19.9	-	-	表示
一定負荷(3)	/業務A	G_system029	低負荷	7.2	7.9	8.6	6.4	35.4	8.3	-	-	表示
不規則(49)	/業務A	G_system033	低負荷	7.0	7.6	10.8	7.8	48.3	28.1	-	-	表示
低負荷(54)	/業務A	O_system001	低負荷	3.2	4.5	6.1	3.9	20.0	5.3	-	-	表示
対象データなし(0)	/業務A	O_system002	低負荷	3.3	5.2	6.3	3.5	15.7	8.8	-	-	表示
業務B	/業務A	O_system003	低負荷	9.8	12.0	13.3	9.2	17.4	10.9	-	-	表示
	/業務A	O_system005	低負荷	4.2	5.8	8.8	5.5	28.4	6.5	-	-	表示
	/業務A	O_system006	低負荷	2.0	3.3	4.6	2.4	11.2	4.2	-	-	表示
	/業務A	O_system007	低負荷	1.8	3.1	4.4	2.3	16.2	5.4	-	-	表示
	/業務A	O_system008	低負荷	5.6	7.4	9.1	5.4	20.1	10.2	-	-	表示
	/業務A	O_system010	低負荷	2.4	3.7	5.0	2.7	12.9	5.0	-	-	表示
	/業務A	O_system011	低負荷	3.6	4.9	6.3	3.6	25.6	5.9	-	-	表示
	/業務A	O_system014	低負荷	0.1	0.5	0.6	1.0	51.2	1.0	-	-	表示
	/業務A	O_system016	低負荷	0.5	0.9	1.2	1.1	76.9	1.1	-	-	表示
	/業務A	O_system017	低負荷	1.2	1.9	2.4	2.4	99.7	2.0	-	-	表示
	/業務A	O_system025	低負荷	0.1	0.4	0.6	0.3	25.4	0.8	-	-	表示
	/業務A	O_system026	低負荷	0.1	0.6	0.6	0.6	97.8	1.1	-	-	表示

①パターン選択

ツリー表示を使ってパターンを選択します。ツリーの階層は、シナリオ、対象期間、資源、パターンとなっています。パターンには、該当するパターン数を括弧内に表示します。シナリオ、対象期間、資源の選択時はツリーの開閉を行います。パターンの選択時は「②パターン分析結果表示領域」に判定結果一覧を表示します。ただしパターン数が0の場合は表示動作を行いません。

②パターン分析結果表示領域

パターン選択で選択したパターンのパターン分析結果一覧を表示します。

③システムグループ

システムグループ名を表示します。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下するとシステムグループ名でソートします。

④システム

システム名を表示します。システム名を選択すると、対象となる「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面に遷移します。遷移時の対象日付は、対象期間の終了日となります。また、時系列は「詳細」となります。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下するとシステム名でソートします。

⑤パターン

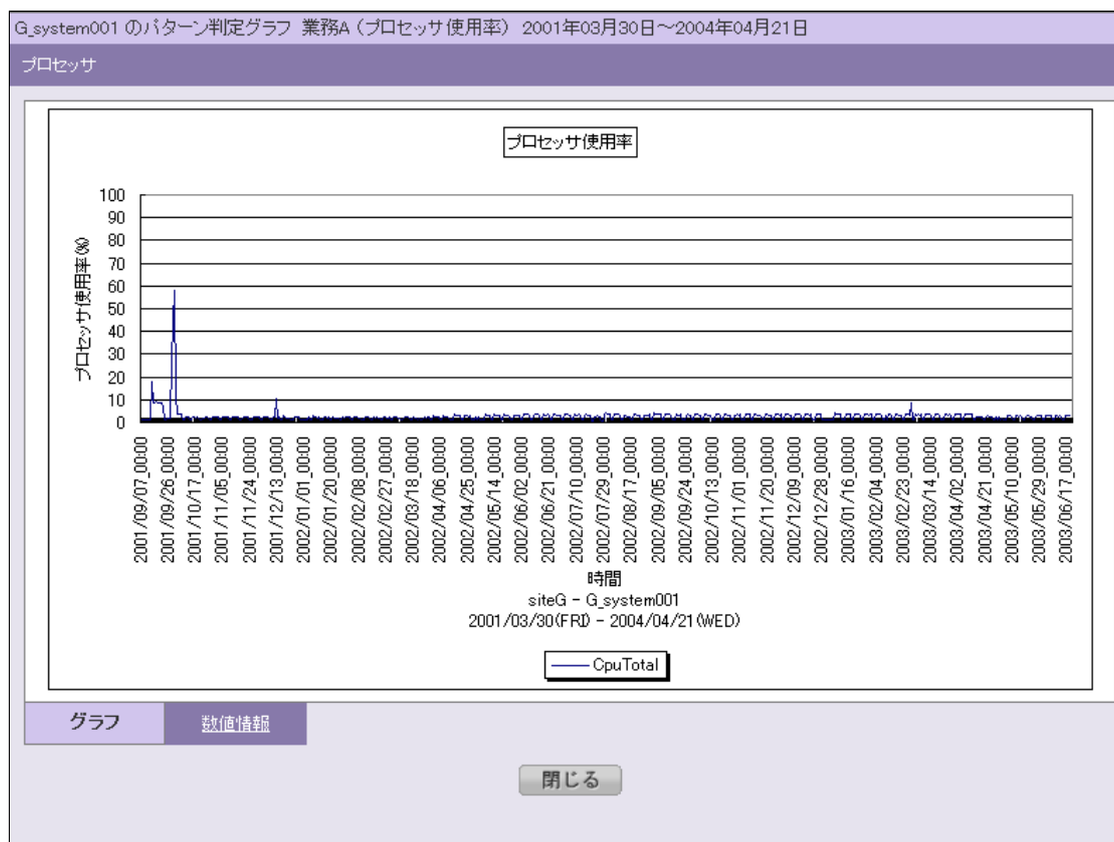
パターン名を表示します。「①パターン選択」で選択したパターン名となります。

⑥パターン分析結果数値

分析結果の根拠となった数値情報を表示します。左から50パーセンタイル、80パーセンタイル、90パーセンタイル、平均値、最大値、閾値、閾値に到達すると思われる日数を表示します。それぞれの項目欄の「△」(ソートボタン)を押下すると数値でソートします。

⑦グラフ

パターン判定グラフが存在している場合「表示」と表示されます。パターン判定グラフが存在しない場合は「-」と表示されます。「表示」を選択するとポップアップウィンドウでパターン判定グラフを表示します。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下すると「表示」の有無でソートします。

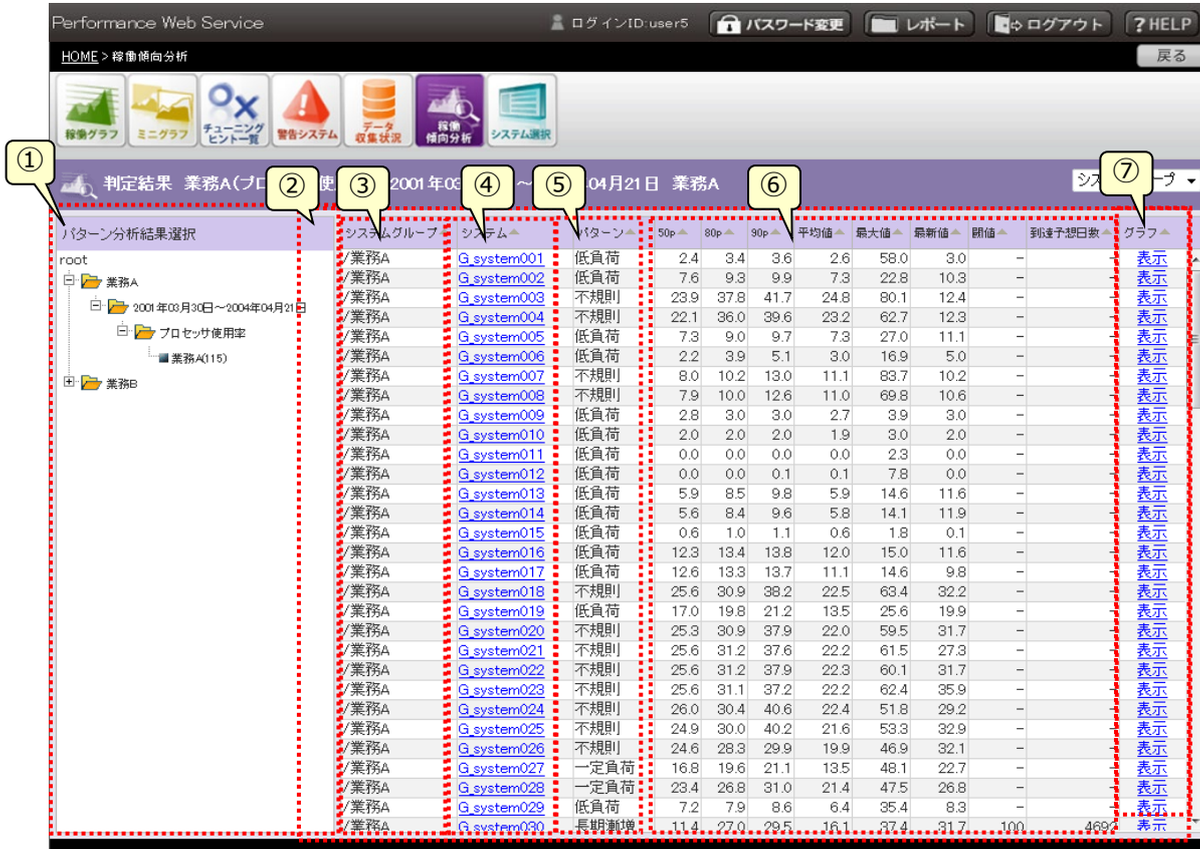


- ・シナリオ(パターン分析結果選択)が選択されていない状態



システムグループ

画面選択プルダウンから「システムグループ」タブを選択すると、システムグループ一覧を表示します。分析結果をシステムグループ毎の分類で閲覧するには、この一覧を参照してください。初期状態はシナリオ(パターン分析結果選択)が選択されていない状態となります。



①システムグループ選択

ツリー表示を使ってシステムグループを選択します。ツリーの階層は、シナリオ、対象期間、資源、システムグループとなっています。システムグループには、該当するシステムグループ数を括弧内に表示します。シナリオ、対象期間、資源の選択時はツリーの開閉を行います。システムグループの選択時は「②パターン分析結果表示領域」に判定結果一覧を表示します。

②パターン分析結果表示領域

システムグループ選択で選択したシステムグループのパターン分析結果一覧を表示します。

③システムグループ

システムグループ名を表示します。「①システムグループ選択」で選択したシステムグループ名となります。

④システム

システム名を表示します。システム名を選択すると、対象となる「3.5.9.1.稼働状況閲覧」画面に遷移します。遷移時の対象日付は、対象期間の終了日となります。また、時系列は「詳細」となります。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下するとシステム名でソートします。

⑤パターン

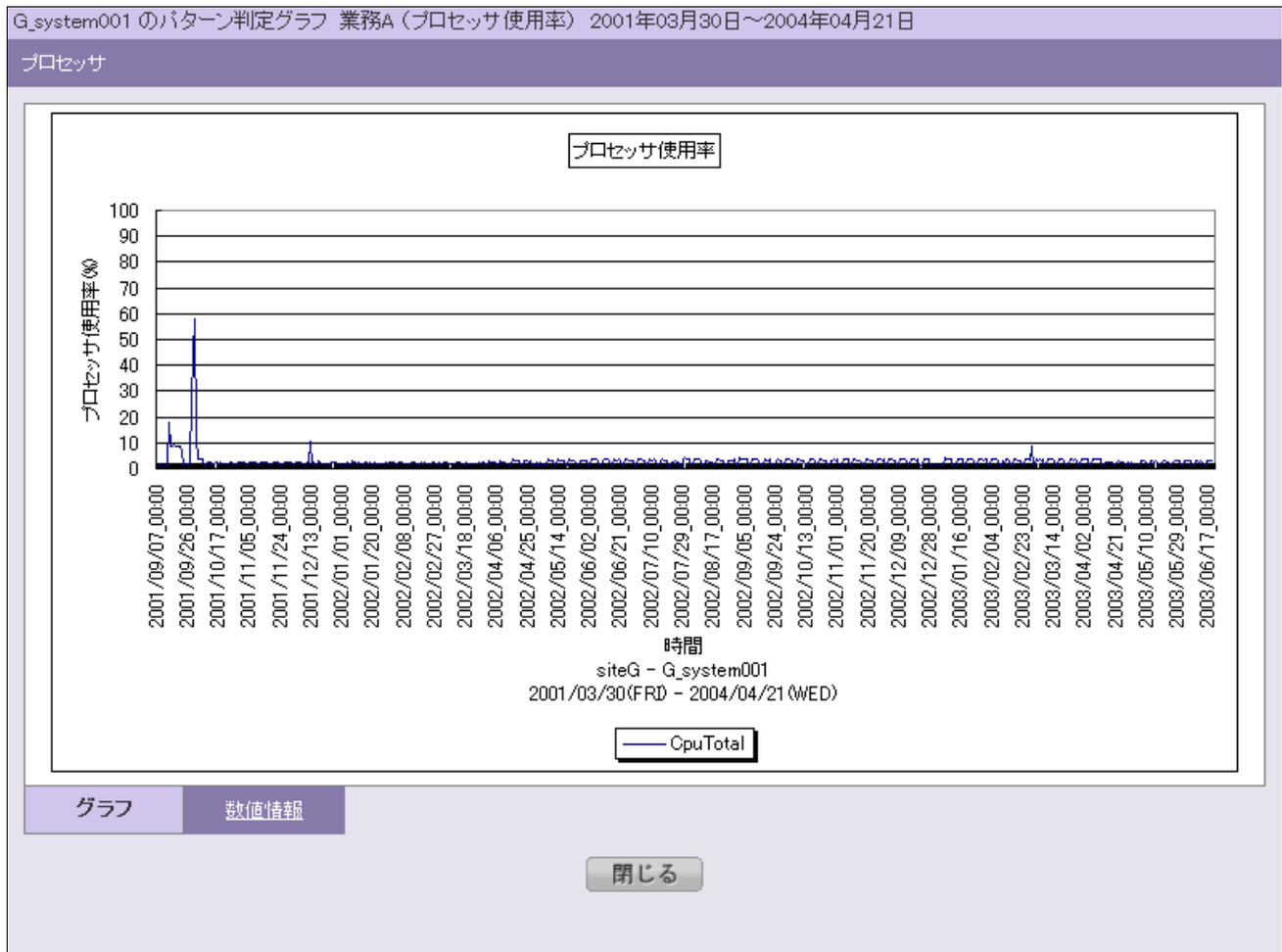
パターン名を表示します。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下するとパターン名でソートします。

⑥パターン分析結果数値

分析結果の根拠となった数値情報を表示します。左から50パーセンタイル、80パーセンタイル、90パーセンタイル、平均値、最大値、閾値、閾値に到達すると思われる日数を表示します。それぞれの項目欄の「△」(ソートボタン)を押下すると数値でソートします。

⑦グラフ

パターン判定グラフが存在している場合「表示」と表示されます。パターン判定グラフが存在しない場合は「-」と表示されます。「表示」を選択するとポップアップウィンドウでパターン判定グラフを表示します。項目欄の「△」(ソートボタン)を押下すると「表示」の有無でソートします。



- ・シナリオ(パターン分析結果選択)が選択されていない状態



3.5.11. レポート

ヘッダー部分の「レポート」を選択すると表示される画面です。システムグループ、システムおよび時系列に関連しないユーザデータを一覧表示します。データベースにアップロードする際に設定したレポートグループ単位に表示されます。「HOME」画面で「レポート」リンクを選択して、はじめに表示されるのは各レポートグループの最新レポートです。レポートのデータが 1 件も存在しない場合は、データを表示する領域に「レポートが登録されていません。レポートを登録してください。」という文言が表示されます。

各レポートグループの最新レポート一覧

各レポートグループの最新レポートを一覧表示します。レポートグループ一覧よりレポートグループを選択すると、各レポートグループの最新レポート一覧を表示していた箇所に「3.5.11.2.レポートグループ毎のレポート」を表示します。

レポートグループ名	レポート名	登録日	説明	削除
全サーバ対象	全サーバ月次稼働報告書 201112	2012/02/20	全サーバを対象とした月次稼働報告書	削除する
業務システムA	業務システムA詳細報告書 201112	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムB	業務システムB詳細報告書 201112	2012/02/20	業務システムBを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムC	業務システムC詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムCを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムD	業務システムD詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムDを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムE	業務システムE詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムEを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムF	業務システムF詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムFを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムG	業務システムG詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムGを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムH	業務システムH詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムHを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムI	業務システムI詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムIを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムJ	業務システムJ詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムJを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムK	業務システムK詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムKを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムL	業務システムL詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムLを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムM	業務システムM詳細報告書 201112	2012/02/23	業務システムMを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する

①レポート表示部

レポートグループの一覧を表示します。レポートグループを選択するとレポート表示部にレポートグループ毎のレポートを表示します。また、レポートグループが多数ある場合はスクロール表示となります。また、「各レポートグループの最新更新レポート」リンクを選択すると、レポート表示部に各レポートグループで最後に登録された最新レポートの一覧を表示します。

②レポート表示部

初期表示および「各レポートグループの最新更新レポート」リンクが選択された場合は、各レポートグループで最後に登録された最新レポートの一覧を表示します。レポートの情報として「レポートグループ名」、「レポート名」、「登録日」、「説明」を表示します。

レポートグループ一覧からレポートグループが選択された場合は、レポートグループ毎のレポートを表示します。レポートの情報として「レポート名」、「登録日」、「説明」を表示します。

③レポートグループ名

レポートが所属するレポートグループを表示します。

④レポート名

ファイルのアップロード時に設定したレポート名を表示します。リンクを選択すると、ブラウザに表示可能なファイル形式の場合は、新たにブラウザを起動し表示します。それ以外のファイル形式の場合は、ファイルをダウンロードしシステムに関連付けされているアプリケーションで表示します。

⑤登録日

ファイルをアップロードし、データベースに登録した日を表示します。

⑥説明

ファイルのアップロード時に設定されたレポートの説明を表示します。

⑦削除

レポートを削除します。管理者設定機能「3.4.12.画面表示制御設定」で「②削除機能の有効化指定」をオンにし、管理者権限を持つユーザでログインするとリンクの列が表示されます。それ以外の場合は「削除」列は表示されません。リンクを選択すると、「削除実行ダイアログ」が表示されます。[削除]ボタンを押下すると削除を実施します。

以下に示すレポートを削除します。よろしいですか。

削除対象レポート	
レポートグループ名	: 全サーバ対象
レポート名	: 全サーバ月次稼働報告書_201111

※一括削除を行う場合は、PWSメンテナンスを使用してください

メモ!

全角文字を使用した長い名前の Word/Excel ファイルの場合、ブラウザの仕様によりファイルを開けないことがあります。その場合は、ファイルを一度ローカルマシンに保存してから開いてください。

・レポートが登録されていない場合



レポートグループ毎のレポート

レポートグループ毎にグループ分けしたレポートを表示します。表示するレポートグループの順番は、管理者設定機能で指定することができます。

The screenshot shows the 'Performance Web Service' interface. At the top, there's a header with 'ログインID: user5', 'パスワード変更', 'レポート', 'ログアウト', and 'HELP' buttons. Below the header is a navigation bar with icons for '稼働グラフ', 'モニタリング', 'アラート', 'データ収集状況', and 'レポート'. The main content area is titled '各レポートグループの最新更新レポート一覧' and contains a table of reports. The table has columns for 'レポート名', '登録日', '説明', and '削除'. The reports are grouped by 'レポートグループ' (Report Group), with '全サーバ対象' and '業務システムA' being visible. Callout boxes 1 through 5 point to the report group list, report name, registration date, description, and delete button, respectively.

レポート名	登録日	説明	削除
全サーバ月次稼働報告書 201112	2012/02/20	全サーバを対象とした月次稼働報告書	削除する
全サーバ月次稼働報告書 201111	2012/02/20	全サーバを対象とした月次稼働報告書	削除する
業務システムA			
業務システムA 詳細報告書 201112	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年12年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201111	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年11年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201110	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年10年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201109	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年9年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201108	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年8年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201107	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年7年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201106	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年6年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201104	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年4年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201105	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年5年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201103	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年3年度の月次報告書	削除する
業務システムA 詳細報告書 201102	2012/02/20	業務システムAを対象にした2011年2年度の月次報告書	削除する

①レポート一覧表示部

レポートグループ毎のレポート一覧を表示します。レポートグループおよび、レポートデータが多数ある場合はスクロール表示されます。

②レポート名

ファイルのアップロード時に設定したレポート名を表示します。ソートボタンにより表示順を昇順、降順に切り替えることができます。リンクを選択すると、ブラウザに表示可能なファイル形式の場合は、新たにブラウザを起動し表示します。それ以外のファイル形式の場合は、ファイルをダウンロードしシステムに関連付けされているアプリケーションで表示します。

③登録日

ファイルをアップロードし、データベースに登録した日を表示します。ソートボタンにより表示順を昇順、降順に切り替えることができます。

④説明

ファイルのアップロード時に設定されたレポートの説明を表示します。

⑤削除

アップロードされたレポートを削除します。Performance Web Service 管理者設定機能「3.4.12.画面表示制御設定」で「②削除機能の有効化指定」をオンにし、管理者権限を持つユーザでログインした場合にのみ、削除リンクは表示されます。[削除]ボタンを押下するとレポートの削除を実施します。

以下に示すレポートを削除します。よろしいですか。

削除対象レポート

レポートグループ名 : 業務システムA
レポート名 : 業務システムA_詳細報告書_201112

※一括削除を行う場合は、PWSメンテナンスを使用してください

削除

閉じる

メモ!

全角文字を使用した長い名前の Word/Excel ファイルの場合、ブラウザの仕様によりファイルを開けないことがあります。その場合は、ファイルを一度ローカルマシンに保存してから開いてください。

3.5.12. チューニングヒント一覧

「チューニングヒント一覧」画面では、全システムの CS-ADVISOR 評価結果のチューニングヒントを一覧表示します。「詳細」カテゴリ(※)に分類される評価結果のみ表示されます。

※CS-ADVISOR にて評価を実行する際に、評価対象期間を 2 日以下に設定すると「詳細」カテゴリに分類されます。全体のチェック結果を概観した後、対応を要する問題のある資源の情報へとドリルダウンで閲覧することができます。

多くのシステムが表示されているとき、着目するシステムを容易に見つけ出すために項目の絞り込みができるようになっています。また、表の並び順も全体の指定と項目毎の指定がそれぞれ用意されており、様々な順序で並び替えることができます。なお、初期表示の内容は管理者設定機能で設定することができます。設定方法は、「3.4.7.ログイン ID 一覧」または「3.4.9.ログイングループ一覧」を参照してください。

システム名を選択すると対象の「3.5.9.2.(2)チューニングヒント」画面に遷移します。

「○」または「×」リンクを選択するとポップアップウィンドウで詳細情報を確認できます。

表示するデータが存在しない場合は、データを表示する領域に「カレンダーから対象日を選択して下さい。」という文言が表示されます。

(1)チューニングヒント一覧

Performance Web Service ログインID:user5 パスワード変更 レポート ログアウト ?HELP

HOME > チューニングヒント一覧

2005/10/21

先度(表示順) 1 2 3 4 5 警告のみ表示

すべての資源を表示

チューニングヒント一覧

2005年10月21日(金)

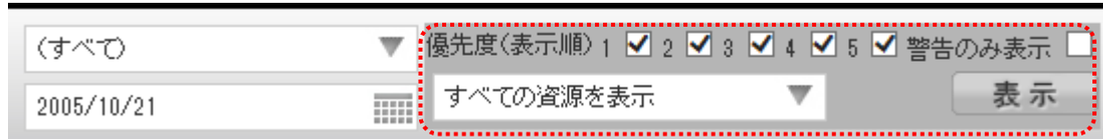
優先度	システムグループ	システム	資源	評価条件名
1	サイト1	業務システムB1	サブシステム	日次評価
1	サイト1	業務システムB2	サブシステム	日次評価
1	事業部/営業部/東京本社_営業	業務システムB1	サブシステム	日次評価
1	事業部/営業部/東京本社_営業	業務システムB2	サブシステム	日次評価
1	地域/東京/東京本社_営業	業務システムB1	サブシステム	日次評価
1	地域/東京/東京本社_営業	業務システムB2	サブシステム	日次評価
1	業務B	業務システムB1	サブシステム	日次評価
1	業務B	業務システムB2	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムA1	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムA2	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムA3	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムA4	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムA5	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムB3	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムB4	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムB5	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムB6	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムC3	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムC4	サブシステム	日次評価
2	サイト1	業務システムD2	システム	日次評価
2	サイト1	業務システムD3	システム	日次評価

※表示するシステム数が多い場合、全てのシステムを表示するまでに時間を要する場合があります。
また、対象のシステム全てを表示するまで、「HOME」画面へ戻る、「ログアウト」機能、「HELP」機能、「総合評価」詳細表示機能以外はご利用できません。
※「総合評価」で「○」と表示されている評価結果は、その大きさから一覧に読み込めなかった評価結果です。
内容を確認するには、「システム名」リンクをクリックしてください。

①絞り込み(フィルター)

一覧表に表示する項目を指定します。[表示]ボタンをクリックすると絞り込みが実行されます。[表示]ボタンが適用される範囲は下図の赤枠の範囲内([優先度]のチェック、[警告のみ表示]のチェック)です。(システムグループを選択した場合は、[表示]ボタンをクリックすることなく絞り込みが実行されます)

優先度変更後、[表示]ボタンをクリックせずに、システムグループを変更すると優先度の変更とシステムグループの変更の両方が反映されます。



・優先度(表示順)

一覧表に表示する優先度を指定します。優先度は必ず 1 つ以上指定する必要があります。

・システムグループ

ツリー表示(オーバーレイ)を使ってシステムグループを選択します。

オーバーレイは、オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。

オーバーレイを表示(非表示)するには①のシステムグループ名の領域をクリックします。

テキスト表示部には選択しているシステムグループ名または「(すべて)」が表示され、システムグループ名が長い場合、13 文字まで表示され、それ以降は省略されて表示されます。例えばシステムグループ名が「システムグループ 1 2 3 4 5 6 7 8 9」の場合、「システムグループ 1 2 3 4 5 ...」と表示されます。

選択は最下層のシステムグループ単位で行います。

ツリーは常にすべてのノードが折りたたまれた状態で表示されます。

選択したシステムグループのチェック結果が一覧表に表示されます。

このコントロールは選択した時点で絞り込みが実行されます。([表示]ボタンをクリックする必要はありません)



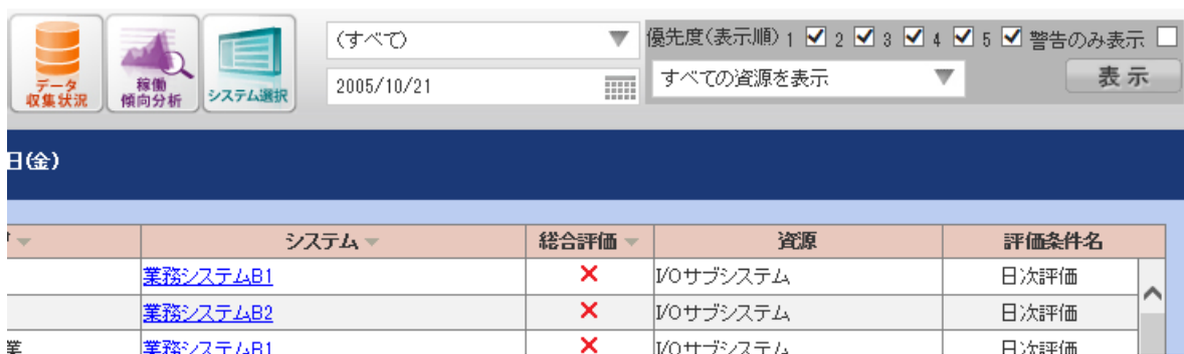
・システムグループ選択のオーバーレイの表示を切り替える領域



- ・システムグループ選択が表示されている状態



- ・システムグループ選択が非表示の状態

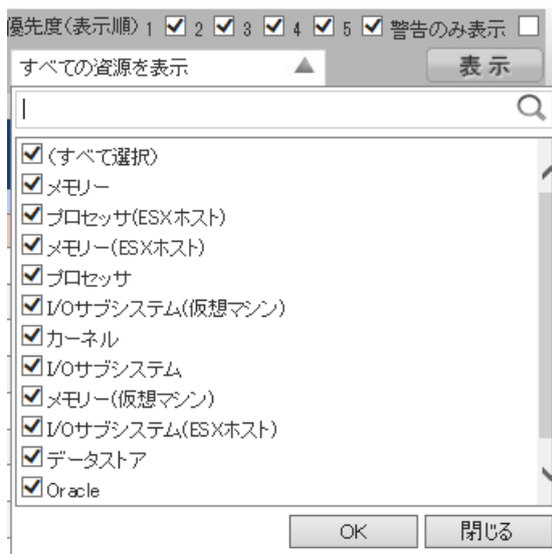


- ・警告のみ表示

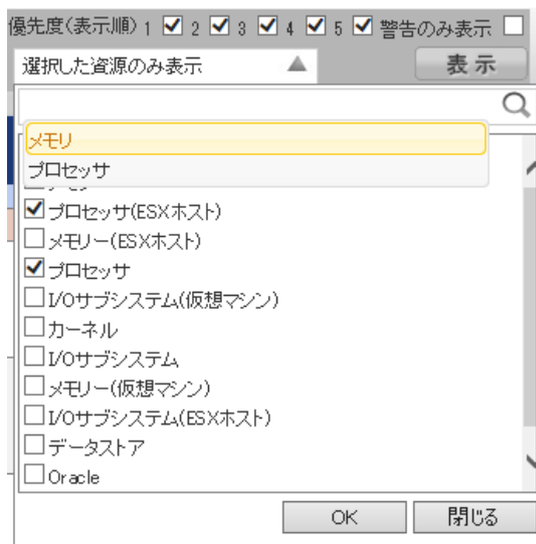
チェックを入れると、総合評価が×となったリソースがあるシステムだけ表示します。

- ・資源名フィルタリング

資源名によって、表示するチューニングヒントの絞込みを行います。[▼]をクリックすると、資源名フィルタ条件設定パネルが表示されます。



絞り込み条件入力枠に任意の文字列を入力し、右側の虫眼鏡アイコンをクリックするか、Enter キーを押下すると、入力した文字列に一致する(部分一致)資源名が一覧で表示されます。表示された資源名の中から、チューニングヒントを閲覧したい資源名を選択(チェックを入れる)し、[OK]ボタンを押下すると、選択した資源名のみがチューニングヒント一覧に表示されます。[閉じる]ボタンまたは[▲]を押下すると、資源名フィルタ条件設定パネルが閉じます。資源名のフィルタリングが有効になっている場合、「選択した資源のみ表示」の文字列が表示されます(初期表示は「すべての資源を表示」)。



本機能では、Cookieによって絞り込み条件入力枠に入力した検索候補の保存を行っています。文字列を入力し、虫眼鏡アイコンもしくは Enter キーを押下して資源名を絞り込み、[OK]ボタンを押下して資源名のフィルタリングを行ったタイミングで入力した文字列が Cookie に保存され、次に絞り込み条件入力枠にフォーカスが当たった際に、これまでに入力した検索候補が新しい順で最大 10 件表示されます (Cookie については、「1.4.2. Cookie の設定」を参照してください)。

②対象日の指定

カレンダー(オーバーレイ)から閲覧したい日付を選択します。

オーバーレイは、オーバーレイは開かれていない状態で表示されます。

オーバーレイを表示(非表示)するには①と②の間の領域(年月日またはカレンダーのアイコン)をクリックします。クリックすると選択した日付のデータが表示されます。

(①「絞り込み」の[表示]ボタンとは関係なくリクエストが発生します。)

[前の日][次の日][今日]ボタン押下時はリクエストが発生します。

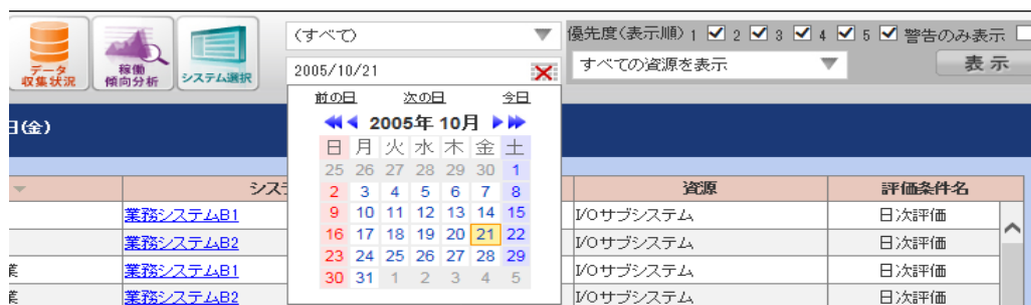
[◀(前年)][◀(前月)][▶(翌月)][▶(翌年)] ボタン押下時にはリクエストは発生しません。



- ・カレンダーのオーバーレイの表示を切り替える領域



- ・カレンダーのオーバーレイが表示されている状態



- ・カレンダーのオーバーレイが非表示の状態



③優先度

システムの優先度を表示します。(※1)項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下すると優先度の高い順、低い順にソートします。

④システムグループ

システムが属しているシステムグループ名を表示します。項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとシステムグループ名でソートします。

⑤システム

システム名を表示します。システム名を選択すると、対象となる「3.5.9.2.(2)チューニングヒント」画面に遷移します。項目欄の「▽」(ソートボタン)を押下するとシステム名でソートします。

⑥総合評価

対象システムの CS-ADVISOR 評価結果のチューニングヒントにおいて、重要度 1 または 2 のチューニングヒントが 1 つでもある場合、「×」が、ひとつもない場合、「○」表示されます。「○」または「×」リンクを選択すると、「3.5.9.2.(2)チューニングヒント」画面と同様の内容の総合評価詳細がポップアップで表示されます。

・総合評価詳細ポップアップが表示されたイメージ

資源	判定	重要度:チューニングヒント																					
プロセッサ(ESXホスト)	○	問題ありません。																					
プロセッサ(仮想マシン)	○	問題ありません。																					
メモリー(ESXホスト)	×	2: ESXホストのメモリー使用率が高いです。 192.168.xx.xx(83.49), 192.168.xx.xx(83.26)																					
メモリー(仮想マシン)	○	問題ありません。																					
I/Oサブシステム(ESXホスト)	×	1: サマリ画面用MSG サンプル <table border="1"> <thead> <tr> <th>ESX_sum</th> <th>VM_sum</th> <th>CPU_sum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VC1</td> <td>GUEST1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>VC2</td> <td>GUEST2</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>VC3</td> <td>GUEST3</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>VC4</td> <td>GUEST4</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>VC5</td> <td>GUEST5</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>VC6</td> <td>GUEST6</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>	ESX_sum	VM_sum	CPU_sum	VC1	GUEST1	100	VC2	GUEST2	200	VC3	GUEST3	300	VC4	GUEST4	400	VC5	GUEST5	500	VC6	GUEST6	600
ESX_sum	VM_sum	CPU_sum																					
VC1	GUEST1	100																					
VC2	GUEST2	200																					
VC3	GUEST3	300																					
VC4	GUEST4	400																					
VC5	GUEST5	500																					
VC6	GUEST6	600																					
I/Oサブシステム(仮想マシン)	×	2: 仮想マシンからデータストアに対するI/Oレイテンシが速いです。 当該仮想マシンにて、業務への影響がないか確認してください。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>データストア</th> <th>仮想マシン</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS1</td> <td>GUEST01</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>DS2</td> <td>GUEST02</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	データストア	仮想マシン	値	DS1	GUEST01	10	DS2	GUEST02	20												
データストア	仮想マシン	値																					
DS1	GUEST01	10																					
DS2	GUEST02	20																					

⑦資源

資源名を表示します。資源名フィルタ機能は、本項目を対象に絞り込みを行います。

⑧評価条件名

評価条件名を表示します。

※優先度は管理者ユーザが「3.4.6. システム表示順設定」機能で指定します。

- ・画面に表示するデータが無い場合



第4章 Performance Web Service Maintenance

4.1. 機能概要

Performance Web Service を快適に利用するには、定期的なデータベースメンテナンスが必須です。本章では、メンテナンスツールである Performance Web Service Maintenance について記述します。

4.2. 動作条件

Performance Web Service Maintenance の実行には、以下の条件を満たす必要があります。

4.2.1. OS

以下のオペレーティングシステムにおいて動作します。

- Windows Server 2012
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

4.2.2. ライブラリ

以下のライブラリのいずれかが必要です。これらはインストーラに同梱されています。

- Microsoft .NET Framework 4 Client Profile
- Microsoft .NET Framework 4.5

また、インストーラによって自動的にインストールされる Java を使用します。

4.2.3. ネットワーク

以下の通信ポートが利用できるようにしてください。

- TCP 3050

4.2.4. ユーザアクセス制御(UAC)

プログラムの実行には管理者権限が必要です。

4.2.5. 制限事項

- (1)バックアップはフルバックアップのみ可能です。差分や増分バックアップは行えません。
- (2)データ削除は論理削除のため、ファイルサイズは変わりません。サイズを最適化するには gbak ツールにてバックアップ、リストアを実行してください。
- (3)リストア、インポートを次の操作と同時に実行しないでください。スケジューラによる運用を行う場合は、これらの処理が同時に動作しないようスケジュールしてください。
 - Control Center による PDB 変換
 - PDB のバックアップ/削除
 - Performance Web Service Uploader によるアップロード
- (4)システム負荷軽減のため、バックアップ、リストア中は他のアプリケーションを実行しないでください。

4.3. プログラム構成

4.3.1. プログラムの導入先

初回インストール時にプログラムの導入先を指定します。デフォルトは「C:¥IIM」です。
このフォルダを「<IIM>」とした場合、「<IIM>¥PWS¥PWSMaintenance」フォルダに導入されます。

フォルダ	ファイル名	説明
<IIM>¥PWS¥PWSMaintenance	pwsmaint.exe	V05L14R1 以前の実行ファイル
<IIM>¥PWS¥PWSMaintenance¥pws	pws.exe	実行ファイル

4.3.2. データベースファイル

初回インストール時に出力ファイルのパスを指定します。デフォルトは「C:¥IIM_DATA」です。
このフォルダを「<IIM_DATA>」とした場合、「<IIM_DATA>¥PWS¥DB」フォルダに導入されます。

フォルダ	ファイル名	説明
<IIM_DATA>¥PWS¥DB	pws_db.fdb	データベースファイル
	pws_db.mst	データベースマスターファイル

データベースマスターファイルは、インストール直後のデータベースファイルです。拡張子をリネームすることでデータベースとして使用可能です。

4.3.3. 出力ファイル

Performance Web Service Maintenance では、以下のファイルを出力します。

フォルダ	ファイル名	説明
<IIM>¥PWS¥PWSMaintenance	pwsmaint.log	実行ログ
	pwsmaint.log.0	1 世代前の実行ログ
	pws-maintenance-trace.log	トレースログ(旧)
	pws-maintenance-trace.log.1	1 世代前のトレースログ(旧)
<IIM>¥PWS¥PWSMaintenance¥pws	pws-trace.log	トレースログ
	pws-trace.log.1	1 世代前のトレースログ

実行ログには、処理の正常終了/異常終了が出力されます。
また、正常終了の場合は処理時間が出力され、異常終了の場合はエラー内容を示すメッセージが出力されます。
各トレースログには、エラーの詳細が記録されます。

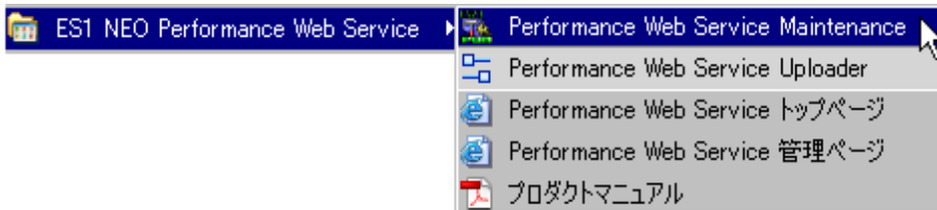
実行ログの詳細については、以下の別紙マニュアルを参照ください。
・共通プロダクト・エラー・メッセージ 2.3. Performance Web Service Maintenance

4.4. 起動と終了

4.4.1. 起動方法

プログラムグループに「ES1 NEO Performance Web Service」のグループが作成されています。

[スタート]→[プログラム]→「ES1 NEO Performance Web Service」から「Performance Web Service Maintenance」を選択するとアプリケーションが起動し、メイン画面が表示されます。



4.4.2. 終了方法

アプリケーションを終了させるには、メイン画面の[閉じる]ボタンを押下します。

4.5. 定期メンテナンス

定期メンテナンスでは、以下のメンテナンスタスクを実行することで不意のデータ破損に備え、データベース性能を保全します。

タスク	説明
ディスク容量チェック	バックアップ先ドライブの空き容量を確認します。
Tomcat ログ削除	過去のログファイルを削除します。
サービス停止	Firebird、Tomcat サービスを停止します。
Firebird サービス開始	Firebird サービスを開始します。
DB 破損チェック 1 回目	データベースが破損していないか確認します。
バックアップ	データベースをバックアップし、世代管理します。
過去データの削除	過去データを削除します。
空き領域の再利用化	削除領域を再利用可能にします。
インデックスの再計算	実行計画がインデックスを利用し、select 操作が遅延しないようにします。
DB 破損チェック 2 回目	データベースが破損していないか確認します。
サービス再開	Firebird、Tomcat サービスをメンテナンス前の状態にします。

設定(メイン)画面にて実施するメンテナンスを設定し、コマンドから実行します。

実行タイミングは任意ですが、コマンドをスケジュールに登録し、月 1 回程度の実行を推奨します。

注意！

バックアップの作成には連続したスペースが必要です。

ディスクの空き容量があるにも関わらず、バックアップが失敗する場合は、対象ドライブに対してデフラグを実施してください。

4.5.1. メンテナンス設定

メイン画面にて定期メンテナンスの設定を行います。

[設定保存]ボタンを押下すると現在の設定をファイルに保存します。

[閉じる]ボタンを押下すると設定は保存されません。

バックアップ

The screenshot shows a window titled "Performance Web Service Maintenance" with a menu bar (File, Function, Help) and a title bar with a close button. The main content area is titled "データベースの定期メンテナンス" (Regular Database Maintenance) and contains the following text: "定期的に行うメンテナンス処理を設定します。この画面では設定を行い、メンテナンスはスケジューラやコマンドラインから行います。" Below this is a tabbed interface with tabs for "バックアップ" (Backup), "過去データ削除" (Delete Past Data), "その他" (Others), and "メール通知" (Email Notification). The "バックアップ" tab is active and shows a checked checkbox for "バックアップを行う(B)" (Perform Backup). Below this are three settings: "バックアップツール(G)" (Backup Tool) set to "nbackup (大規模向け)", "出力ファイル(L)" (Output File) set to "C:\IIM_DATA\%PWS%\dbbackup\%pws_db.nbk" with a "参照(O) ..." button, and "世代管理(N)" (Generation Management) set to "世代数1". At the bottom of the dialog are two buttons: "設定保存(O)" (Save Settings) and "閉じる" (Close).

項目	説明
バックアップを行う	バックアップを行います。デフォルトは ON です。
バックアップツール	バックアップに使用するツールを選択します。デフォルトは nbackup です。 gbak の場合は、バックアップファイルの拡張子は *.fbk、nbackup の場合は *.nbk となります。
出力ファイル	バックアップファイルの保存先をローカル、またはネットワークドライブで指定します(UNC 不可)。デフォルトは <IIM_DATA>%PWS%\dbbackup%pws_db.nbk です。
[参照] ボタン	フォルダ選択のダイアログを表示します。ファイル名は自動設定されます。
世代管理	バックアップの世代数を指定します。デフォルトは世代数 0 で最新の 1 ファイルを管理します。

注意！

・バックアップツールについては、ファイルサイズ最適化という観点で選択してください。

firebird のデータ削除は論理削除となり、ファイルサイズは変化しません。また、削除領域は新たなレコードの格納先として再利用されます。gbak では、ガベージコレクションにより削除領域を解放することでファイルサイズを最適化します。nbackup では最適化は行いません。

実行速度は nbackup が有利ですが、ファイルサイズが大きく削減できる状況では gbak が有利です。

上記の理由により、定期メンテナンスでは、ほとんど場合 nbackup が適しています。データを大量に削除したデータベースについては gbak のバックアップ、リストアを検討してください。

・gbak ツール選択時、固定ディスクを出力先とすることで最速のバックアップを行います。

・オンラインバックアップは可能です。バックアップ開始時点でのデータがバックアップ対象です。バックアップ開始から終了までにリモートからアップロードしたデータは、運用データベースには反映されますが、バックアップファイルには反映されません。

過去データ削除

Performance Web Service Maintenance

ファイル(F) 機能(K) ヘルプ(H)

データベースの定期メンテナンス

定期的に行うメンテナンス処理を設定します。
この画面では設定を行い、メンテナンスはスケジューラやコマンドラインから行います。

バックアップ | **過去データ削除** | その他 | メール通知

日次データ(1) 12 ヶ月以前を削除

週次データ(2) 12 ヶ月以前を削除

月次データ(3) 36 ヶ月以前を削除

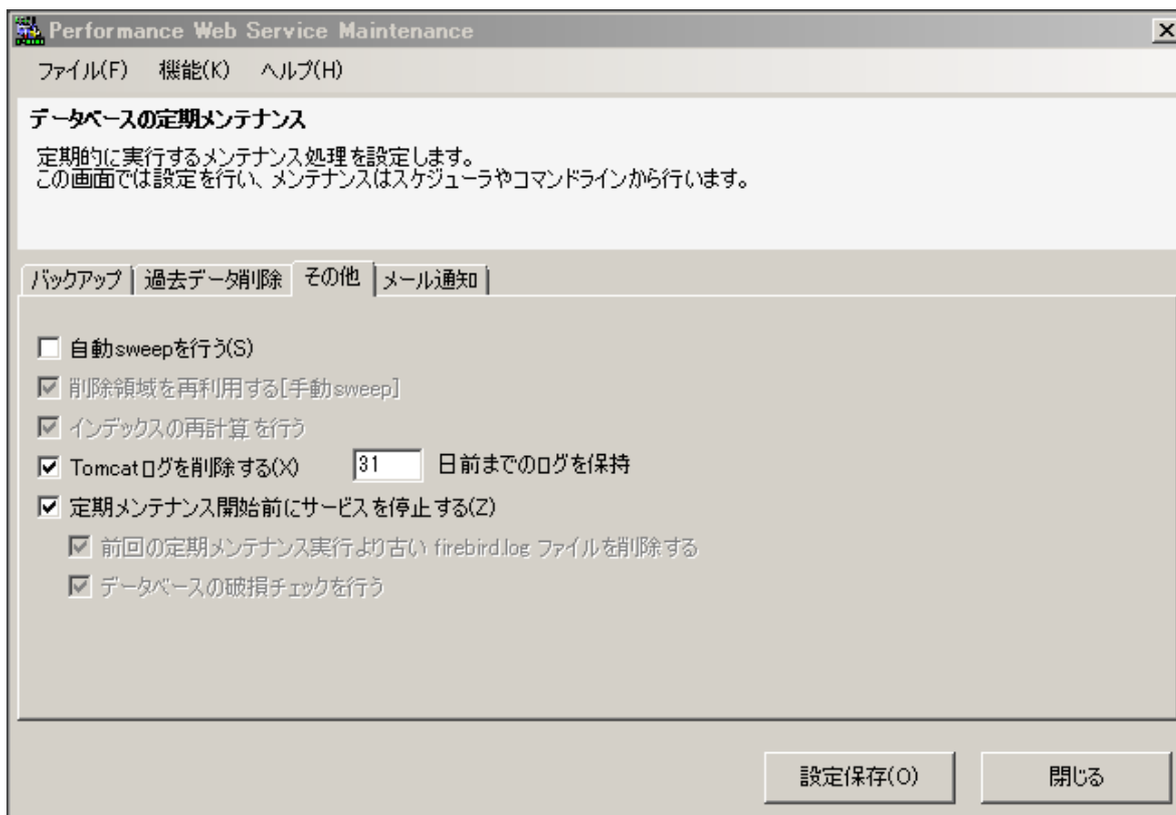
年次データ(4) 36 ヶ月以前を削除

設定保存(O) 閉じる

項目	説明
日次データ	時系列(TimeCategory)が 日次(詳細)であるデータの削除基準を月単位で指定します。デフォルトは OFF 12 です。 例えば、2015/10/14 にメンテナンスを実行すると、12 か月前の一日である 2014/10/01 よりも古いデータ(2014/09/30 以前)が削除されます。
週次データ	時系列が 週次 であるデータの削除基準を月単位で指定します。デフォルトは OFF 12 です。
月次データ	時系列が 月次 であるデータの削除基準を月単位で指定します。デフォルトは OFF 36 です。
年次データ	時系列が 年次 であるデータの削除基準を月単位で指定します。デフォルトは OFF 36 です。

注意！

- ・データサイズ(ファイルサイズ)によってデータ表示速度は変わりませんが、バックアップ、リストアの速度には大きく影響します。そのため、少なくとも日次データについては削除ポリシーを設定(最新 13 ヶ月保持など)し、定期的な削除を推奨します。
- ・一度に大量のデータを削除した場合は、ファイルサイズ最適化のために、gbak ツールにてバックアップ、リストアを実施し、リストアしたデータベースを運用データベースに差し替えることを推奨します。
- ・レポートはデータ管理が独立しており、削除の対象外となります。

その他

項目	説明
自動 sweep を行う	20000 トランザクション毎に sweep(削除領域の再利用)を実施します。デフォルトは OFF です。
削除領域を再利用する	nbackup を選択した場合は、手動 sweep を行います。
インデックスの再計算を行う	nbackup を選択した場合は、インデックスの再計算を行います。
Tomcat ログを削除する	過去のログファイルを削除します。指定した実行日からの相対日数により、削除範囲を指定します。アクセスログについては削除の対象外です。
定期メンテナンス開始前にサービスを停止する	サービスを停止します。デフォルトは ON です。
前回の定期メンテナンス実行より古い firebird.log ファイルを削除する	サービス停止する場合は、firebird.log ファイルを firebird.log.1 にリネームし、それより以前のログファイルを削除します。
データベースの破損チェックを行う	データベースが破損していないかチェックします。

注意！

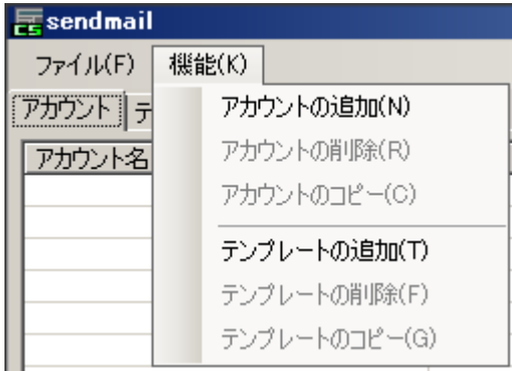
・自動 sweep は、現在接続しているデータベースの設定です。旧バージョンでは ON でしたが、定期メンテナンスにて sweep を実施するため、今後は OFF を推奨します。

メール通知

項目	説明
問題を検知した場合にメールを送信する	定期メンテナンス実行中にエラーを検知した場合に報告メールを送信します。デフォルトは OFF です。
送信先[To]アドレス	送信先のアドレスを指定します。書式は xxx@yyy、<xxx@yyy>、または、zzz <xxx@yyy>。複数指定は「,(カンマ)」で区切ります。デフォルトは xxx@xxx.co.jp です。
アカウント	[メール設定] ボタンから設定した送信元(From)などを定義したアカウントを指定します。
テンプレート	[メール設定] ボタンから設定したテンプレートを指定します。デフォルトは 組み込み設定の PWS Maintenance(pwsm) です。
[メール設定] ボタン	メールのアカウントとテンプレートの設定画面 (4.5.2.メール設定) を表示します。

4.5.2. メール設定

sendmail のメインメニューから[機能] → [アカウントの追加]を選択し、アカウントを作成してください。「テンプレートの追加」は任意です。必要に応じて作成してください。



アカウント

アカウント名(A)	<input type="text" value="新しいアカウント"/>
差出人	
名前(N)	<input type="text"/>
メールアドレス(M)	<input type="text"/>
所属(O)	<input type="text"/>
返信アドレス(R)	<input type="text"/>
CC(C)	<input type="text"/>
BCC(B)	<input type="text"/>
メールサーバ(S)	<input type="button" value="接続確認(K)"/>
基本 詳細	
認証方式(H)	<input type="checkbox"/> APOP認証(1) <input type="checkbox"/> SMTP認証(2) <input type="checkbox"/> POP before SMTP認証(3) <input type="checkbox"/> NTLM認証(4) *サポートしていません
受信メールサーバ(P)	<input type="text"/>
送信メールサーバ(T)	<input type="text"/>
メールアカウント(U)	<input type="text"/>
パスワード(W)	<input type="password"/>
<input type="button" value="適用(S)"/> <input type="button" value="元に戻す"/>	

メールサーバ
接続確認(K)

基本
詳細

POP暗号化(L)

POPポート番号(N)

SMTP暗号化(V)

SMTPポート番号(W)

送信専用POP認証サーバ(P)

送信専用メールアカウント(U)

送信専用パスワード(W)

項目	説明
アカウント名	アカウント名を指定します。
差出人 - 名前	差出人の名前を指定します。From ヘッダは 名前 <メールアドレス> となります。
差出人 - メールアドレス	差出人のメールアドレスを指定します。
差出人 - 所属	Organization ヘッダを指定します。
差出人 - 返信アドレス	Reply-To ヘッダを指定します。書式は xxx@yyy、<xxx@yyy>、または、zzz <xxx@yyy>。複数指定は「,」で区切ります。
差出人 - CC	Cc ヘッダを指定します。書式は xxx@yyy、<xxx@yyy>、または、zzz <xxx@yyy>。複数指定は「,」で区切ります。
差出人 - BCC	Bcc ヘッダを指定します。書式は xxx@yyy、<xxx@yyy>、または、zzz <xxx@yyy>。複数指定は「,」で区切ります。
メールサーバ - APOP 認証	APOP 認証の有無を指定します。
メールサーバ - SMTP 認証	SMTP 認証の有無を指定します。CRAM-MD5 -> PLAIN -> LOGIN の順で自動的に認証します。
メールサーバ - POP before SMTP 認証	POP before SMTP 認証の有無を指定します。
メールサーバ - 受信メールサーバ	POP サーバを指定します。
メールサーバ - 送信メールサーバ	SMTP サーバを指定します。
メールサーバ - メールアカウント	メールアカウントを指定します。
メールサーバ - パスワード	パスワードを指定します。
メールサーバ - POP 暗号化	POP サーバに対する暗号化を指定します(なし/SSL/TLS)。
メールサーバ - POP ポート番号	POP サーバへのポート番号を指定します。
メールサーバ - SMTP 暗号化	SMTP サーバに対する暗号化を指定します(なし/SSL/TLS)。
メールサーバ - SMTP ポート番号	SMTP サーバへのポート番号を指定します。
[接続確認] ボタン	メールサーバに接続可能か確認します。

注意！

- ・現在のメールサーバでは SMTP 認証(SSL or TLS)が一般的です。
- ・設定を適用する前に[接続確認]ボタンで設定の妥当性を確認してください。

テンプレート

テンプレート名(A)	<input type="text" value="PWS Maintenance(pwsm)"/>	<input type="button" value="プレビュー(K)"/>
件名(S)	<input type="text" value="ES/1【問題あり】PWS Maintenance(pwsm) \$<CDATE>"/>	
ヘッダー(H)	<input type="text"/>	
本文(D)	<input type="text" value="メンテナンス、またはリストア中にエラーを検知しました。詳細は添付のログをご確認ください。"/>	
フッター(F)	<input type="text"/>	
添付ファイル(P)	<input type="text" value="\$<PATH IIM>%PWS%PWSMaintenance%pwsm%pwsm-trace.log\$<PATH IIM>%Common%lib%Firebird%firebird.log"/>	
	<input type="checkbox"/> ES/1 実行履歴ログを添付する(E)	
	<input type="button" value="適用(S)"/>	<input type="button" value="元に戻す"/>

項目	説明
テンプレート名	必須 テンプレート名。
件名	オプション メール の 件名 (Subject)。
ヘッダーテキスト	オプション メール の 冒頭文。
本文	オプション メール の 本文。
フッターテキスト	オプション メール の 署名。
添付ファイル	オプション 添付ファイルのフルパスを改行区切りで指定します。
ES/1 実行履歴ログを添付する	OFF を指定します。
[プレビュー] ボタン	マクロを展開した結果を閲覧します。

注意 !

\$<xxx> 形式の文字列は、IIM フォルダのパスや、現在日時などを示すマクロです。マクロは、利用可能であればコンテキストメニュー(右クリック)から選択可能です。

4.5.3. バッチ実行

以下のコマンドを実行します。

```
<PWS>%PWSMaintenance%pws%pws.exe /mnt
```

リターンコード

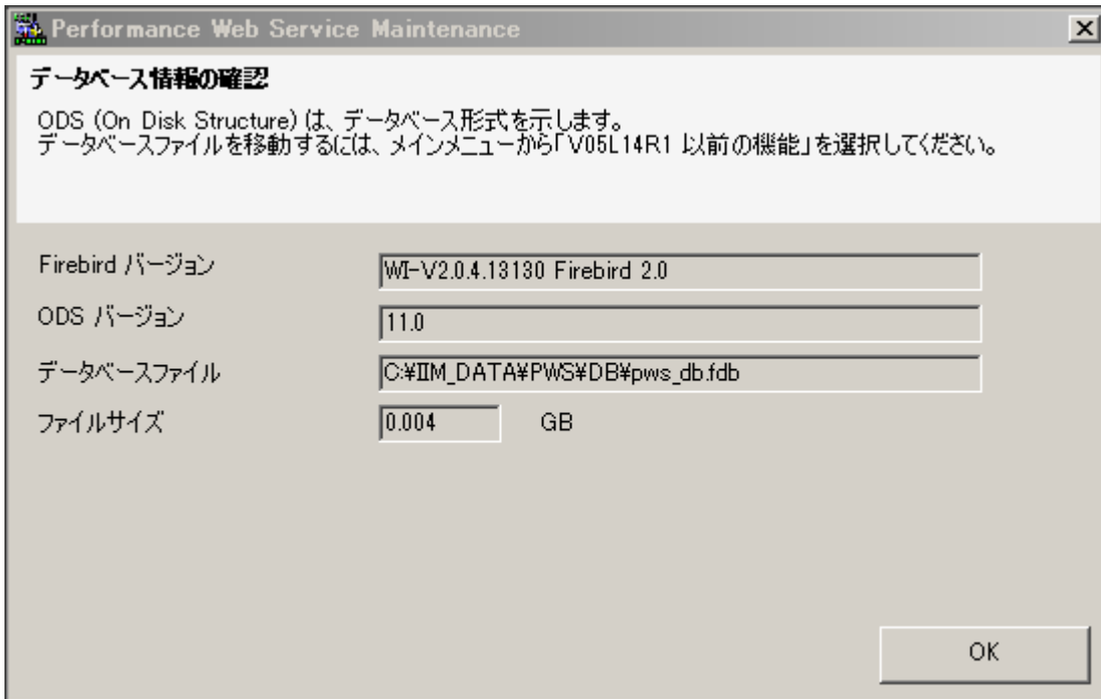
値	説明
0	正常終了
0 以外	異常終了

注意！

・nbackup 実行中にプロセスを強制終了した場合は、データベースがロック状態となります。4.9.2.アンロック (unlock)を参照し、必ずロックを解除してください。

4.6. データベース情報の確認

メインメニューから [機能] → [データベース情報の確認] を選択します。



項目	説明
Firebird バージョン	Firebird のバージョンです。
ODS バージョン	ODS(データ構造) バージョンです。
データベースファイル	データベースファイルのパスです。
ファイルサイズ	データベースファイルのサイズ(GB 単位)です。

4.7. 基本情報のエクスポート、インポート

基本情報のエクスポートは、以下のユーザ設定情報を抽出し、gbak ツールにより新しいデータベースファイルを作成します。

- ・アカウント(ユーザ、パスワード)
- ・システムグループ
- ・アクセス権設定
- ・サイト
- ・システム
- ・グラフの設定情報
- ・ES/1Web プロセッサ名

新しいデータベースファイルは、そのまま運用データベースとして利用可能です。

基本情報のインポートでは、リストアとは異なり、設定情報を適用(insert、update)します。削除(delete)は行いません。

例えば、エクスポート後にアカウント A を追加します。ここでインポートするとアカウント A は削除されません。

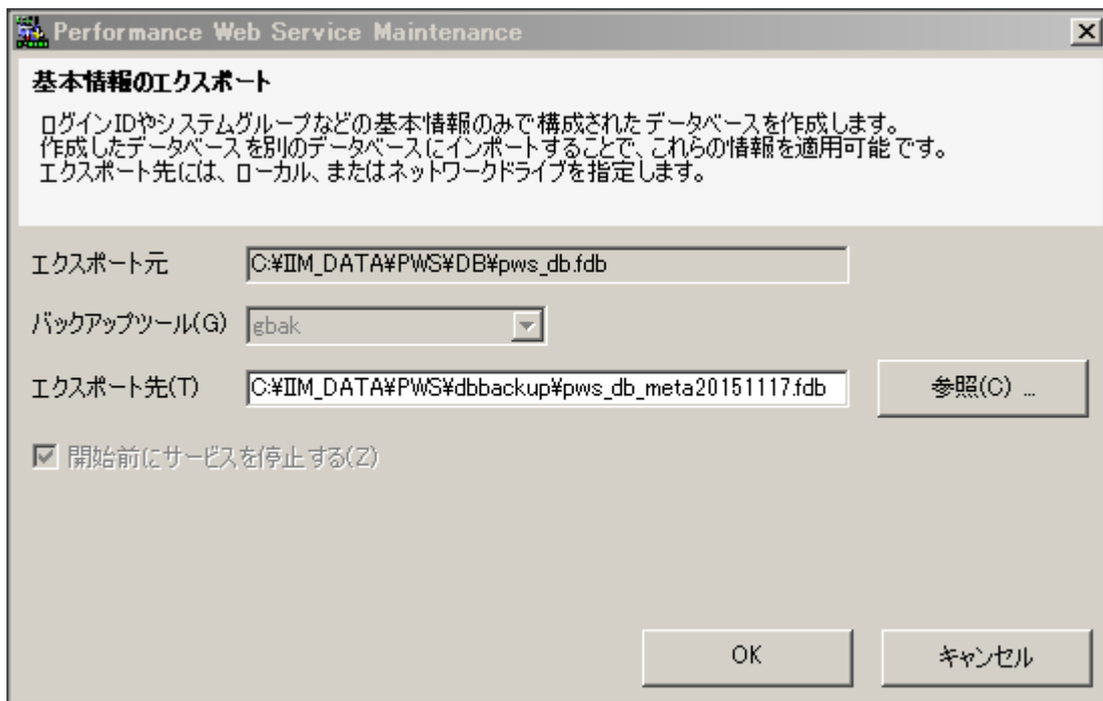
例外として、サイト/システムの関連付け、システムグループ、アクセス権はエクスポート時の状態がそのまま適用されます。

4.7.1. 基本情報のエクスポート

メインメニューから [機能] → [基本情報のエクスポート] を選択します。

[OK]ボタンを押下するとタスク実行画面を表示します。

[キャンセル]ボタンを押下すると画面を閉じます。



項目	説明
エクスポート元	入力となるファイルで、運用データベース固定です。
バックアップツール	エクスポートに使用するツールで gbak 固定です。
エクスポート先	出力するデータベースファイルのパスを、ローカル、またはネットワークドライブで指定します(UNC は不可)。 ファイル名には自動でシステム日付が付加されます。
開始前にサービスを停止する	開始前にサービスを停止します。

タスク実行画面

[開始]ボタンを押下すると処理を開始します。

[閉じる]ボタンを押下すると画面を閉じます。

基本情報のエクスポート

[開始] ボタンを押下してください。
出力先のファイルが存在する場合は削除されます。

ディスク容量チェック	
サービス停止	
Firebirdサービス開始	
基本情報のエクスポート	
サービス開始	

開始 閉じる

注意！

<PWS> ¥PWSMaintenance¥pws¥tmp フォルダに一時ファイルを作成します。

4.7.2. 基本情報のインポート

メインメニューから [機能] → [基本情報のインポート] を選択します。

[OK]ボタンを押下するとタスク実行画面を表示します。

[キャンセル]ボタンを押下すると画面を閉じます。

Performance Web Service Maintenance

基本情報のインポート

基本情報のみをデータベースに適用(insert、update)します。削除(delete)は行いません。
 サイト/システムの間連付け、システムグループ、アクセス権については、インポート元の状態になります。
 インポート元には、ローカル、またはネットワークドライブを指定します。
 インポート先には、ローカルドライブを指定します。インポート中は対象データベースにはアクセスしないでください。

インポート元(S)

インポート先(T)

開始前にサービスを停止する

項目	説明
インポート元	「基本情報のエクスポート」で作成したファイルを、ローカル、またはネットワークドライブで指定します(UNC は不可)。
インポート先	基本情報を適用するデータベースファイルを、ローカル、またはネットワークドライブで指定します(UNC は不可)。
開始前にサービスを停止する	開始前にサービスを停止します。

タスク実行画面

[開始]ボタンを押下すると処理を開始します。

[閉じる]ボタンを押下すると画面を閉じます。

基本情報のインポート

[開始] ボタンを押下してください。

サービス停止	
Firebirdサービス開始	
基本情報のインポート	
サービス開始	

開始 閉じる

注意！

<PWS> ¥PWSMaintenance¥pws¥tmp フォルダに一時ファイルを作成します。

4.8. バックアップ、リストア

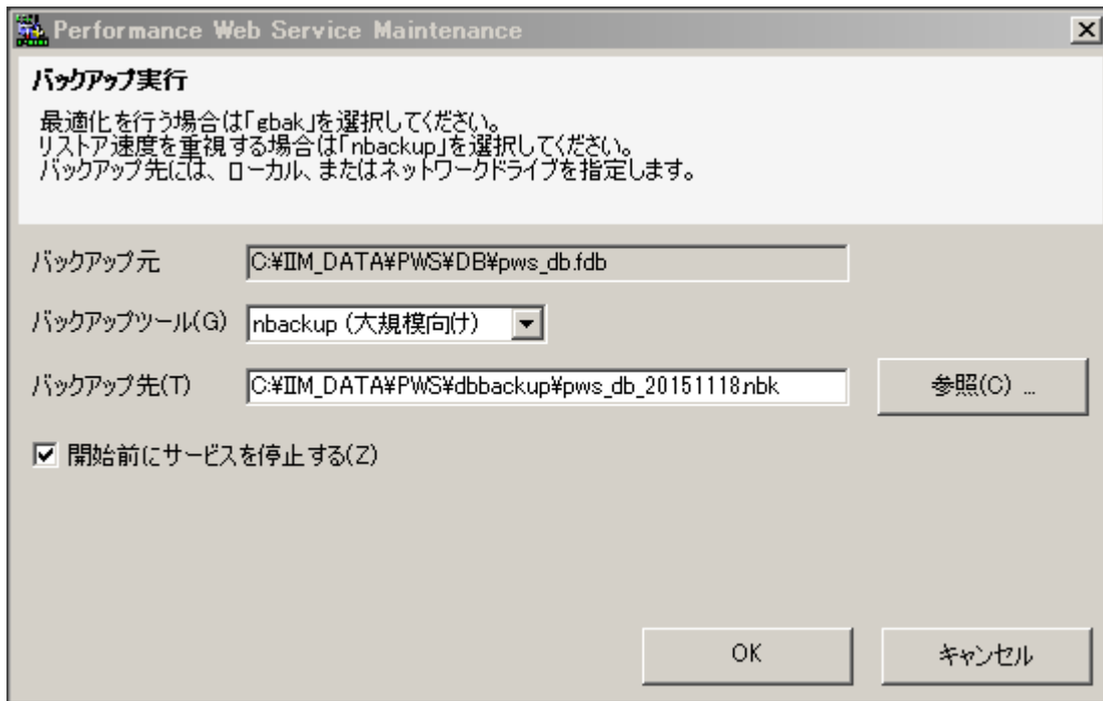
バックアップは、現在のデータベースからバックアップファイルを作成します。機能としては、定期メンテナンスのバックアップと同じです。リストアは、バックアップ、または定期メンテナンスで作成したバックアップファイルからデータベースファイルを作成します。

4.8.1. バックアップ

メインメニューから [機能] → [バックアップ実行] を選択します。

[OK]ボタンを押下するとタスク実行画面を表示します。

[キャンセル]ボタンを押下すると画面を閉じます。



項目	説明
バックアップ元	入力となるファイルで、運用データベース固定です。
バックアップツール	バックアップに使用するツールを選択します。デフォルトは nbackup です。gbak の場合は、バックアップファイルの拡張子は *.fbk、nbackup の場合は *.nbk となります。
バックアップ先	バックアップファイルの保存先をローカル、またはネットワークドライブで指定します(UNC 不可)。デフォルトは <IIM_DATA>¥PWS¥dbbackup¥pws_db_<YYYYMMDD>.nbk です。
開始前にサービスを停止する	開始前にサービスを停止するか選択します。

タスク実行画面

[開始]ボタンを押下すると処理を開始します。

[閉じる]ボタンを押下すると画面を閉じます。

データベースファイルのバックアップ

[開始] ボタンを押下してください。
出力先のファイルが存在する場合は削除されます。

ディスク容量チェック	
サービス停止	
Firebirdサービス開始	
バックアップ	
サービス開始	

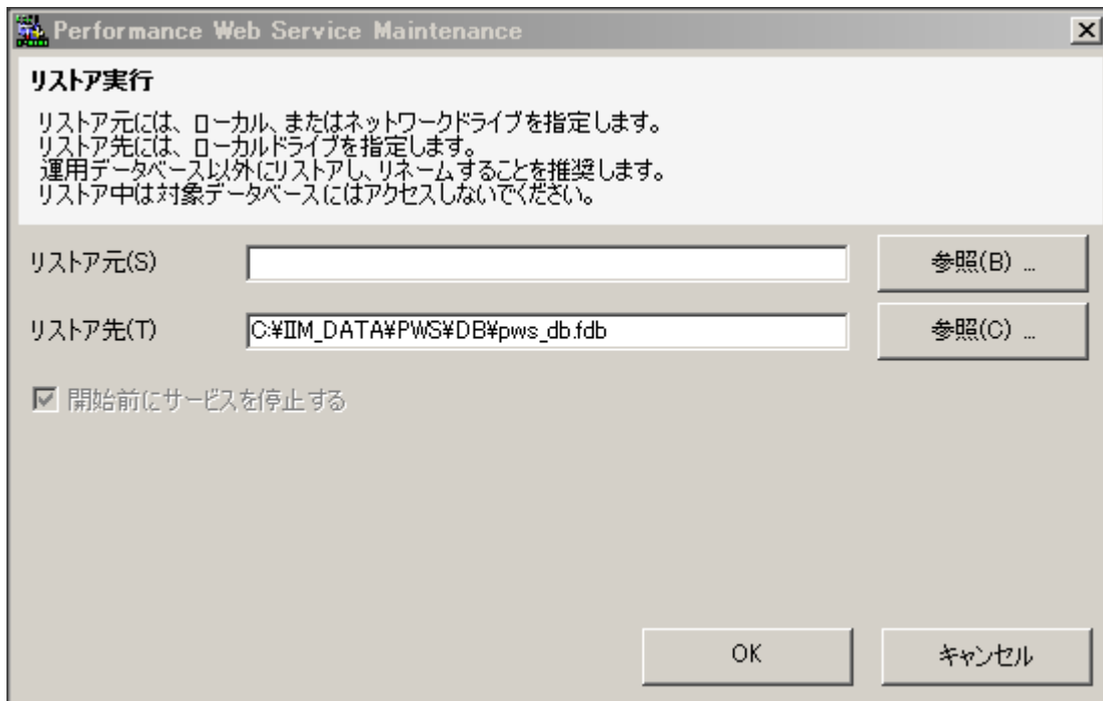
開始 閉じる

4.8.2. リストア

メインメニューから [機能] → [リストア実行] を選択します。

[OK]ボタンを押下するとタスク実行画面を表示します。

[キャンセル]ボタンを押下すると画面を閉じます。



項目	説明
リストア元	バックアップファイルを、ローカル、またはネットワークドライブで指定します(UNC は不可)。
リストア先	リストア先のデータベースファイルを、ローカル、またはネットワークドライブで指定します(UNC は不可)。 拡張子は「*.fdb」を指定してください。
開始前にサービスを停止する	開始前にサービスを停止します。

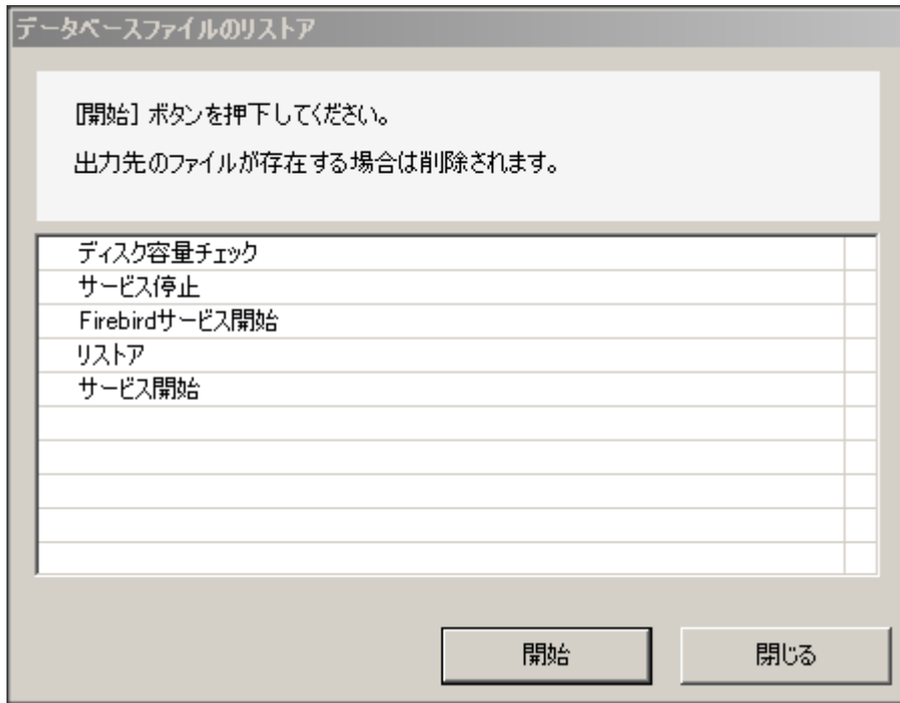
注意！

運用データベースへの上書き指定は可能ですが、リストア中にデータベースアクセスが発生するとファイルが破損する可能性があります。そのため、運用データベース以外の新しいファイルにリストアすることを推奨します。

タスク実行画面

[開始]ボタンを押下すると処理を開始します。

[閉じる]ボタンを押下すると画面を閉じます。



4.9. データベースロック

データベースロック(lock)は、対象データベースにロックフラグを与えます。ロックデータベースに対する操作は、データベースファイルのあるフォルダに出力されるデルタファイル(*.delta)に記録され、ロックデータベースは安全にファイル操作が行えることが保障されます。

データベースのアンロック(unlock)を行うとデルタファイルの内容がデータベースにマージされ、ロックフラグが解消されます。これらを、ファイルコピーと組み合わせると最も高速なバックアップ手段となります。

ロックデータベースのコピーファイルもロックされています。そのため、データベースとして利用する前にフィックスアップ(fixup)操作にてロックフラグを解消します。

4.9.1. ロック(lock)

以下のコマンドを実行します。

```
<PWS>%PWSMaintenance%pwsmpwsmpws.exe /lock=<データベースファイルのパス>
```

注意！

ロック操作は、ロックしていないデータベースファイルに対して行います。

4.9.2. アンロック(unlock)

以下のコマンドを実行します。

```
<PWS>%PWSMaintenance%pwsmpwsmpws.exe /unlock=<データベースファイルのパス>
```

注意！

アンロック操作は、ロックしているデータベースファイルに対して行います。

4.9.3. フィックスアップ(fixup)

以下のコマンドを実行します。

```
<PWS>%PWSMaintenance%pwsmpwsmpws.exe /fixup=<データベースファイルのパス>
```

注意！

フィックスアップ(fixup)操作は、ロックしたデータベースファイルのコピーに対して行います。

4.10. V05L14R1 以前の機能

以降の章では、過去のバージョンで提供していた機能について記載します。

これらの機能にアクセスするには、メインメニューから [機能] → [V05L14R1 以前の機能] を選択します。

4.10.1. バックアップ機能

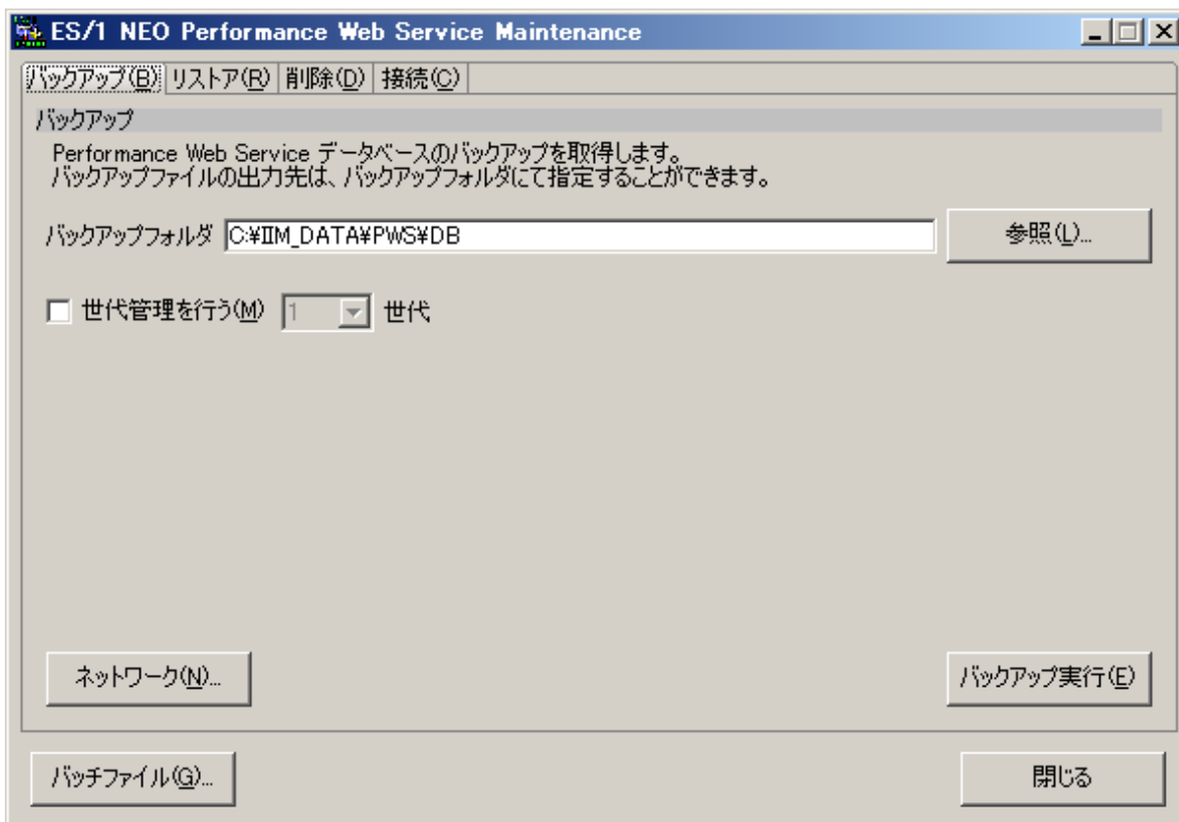
バックアップ機能は Performance Web Service データベースの内容を外部ファイルに圧縮して保存します。取得したバックアップファイルはリストア機能によりデータベースとして復元可能です。

バックアップ

(1)バックアップの実行

「バックアップ(B)」タブの[バックアップ実行(E)]ボタンを押下すると、「バックアップ確認ダイアログ」が出力されます。バックアップファイルの出力先は、「バックアップフォルダ」にて指定します。「世代管理を行う(M)」をチェックすると、バックアップの世代数を指定できます。世代数は1～5まで指定することができます。

バックアップは指定された世代数まで保持することが可能です。[ネットワーク(N)...]ボタンを押下すると、「ログイン設定ダイアログ」が出力されます。ネットワークで接続された共有フォルダにバックアップを取得する場合のログイン情報を設定できます。



(2)バックアップ確認ダイアログ

取得するバックアップの確認を行います。「コメント」ではバックアップに対し 32 文字以内にて任意のコメントを入力できます。「設定情報のみバックアップする(C)」をチェックした場合は、データベース中の設定情報のみを抽出したバックアップを取得します。[はい(Y)]ボタンを押下するとバックアップが開始されます。



注意！

「設定情報のみバックアップする(C)」機能は、全ての設定に関する完全互換を保証するものではありません。

下記設定に関しては、別途手動で復元する必要があります。

・レポートグループ順設定

(3)バックアップ実行ダイアログ

バックアップ実行時に表示されます。



①メッセージ

現在の作業内容を表示します。

②進捗状況

バックアップの実行中はプログレスバーが動作します。

③[OK]ボタン

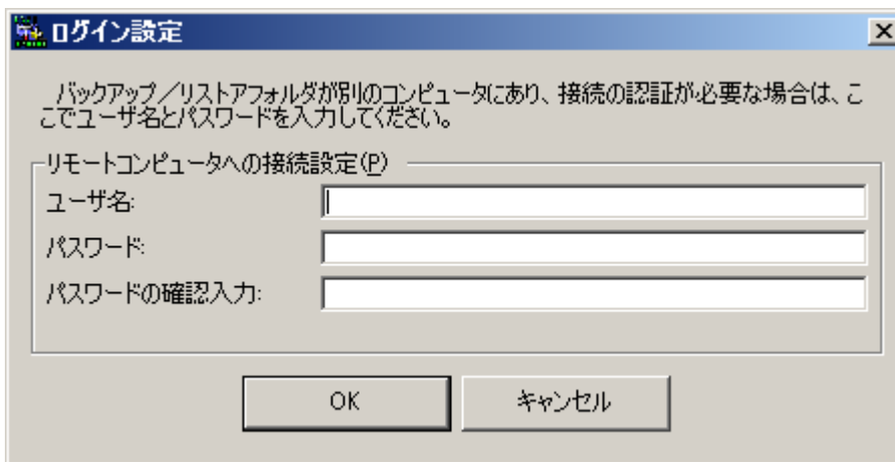
バックアップが完了すると本ボタンが有効になります。

(4)バックアップ完了ダイアログ

バックアップが完了すると表示されます。[OK]ボタンを押下するとメイン画面に戻ります。



(5)ログイン情報の設定



ネットワークで接続された共有フォルダにバックアップを取得する場合のログイン情報を設定します。

メモ!

- (1)バックアップ中にアップロードは行えません。Performance Web Service による参照は可能です。
- (2)システム負荷軽減のため、バックアップ中は他のアプリケーションを実行しないでください。
- (3)バックアップを「中止」することはできません。
- (4)バックアップ実行中はキー操作を行わないでください。

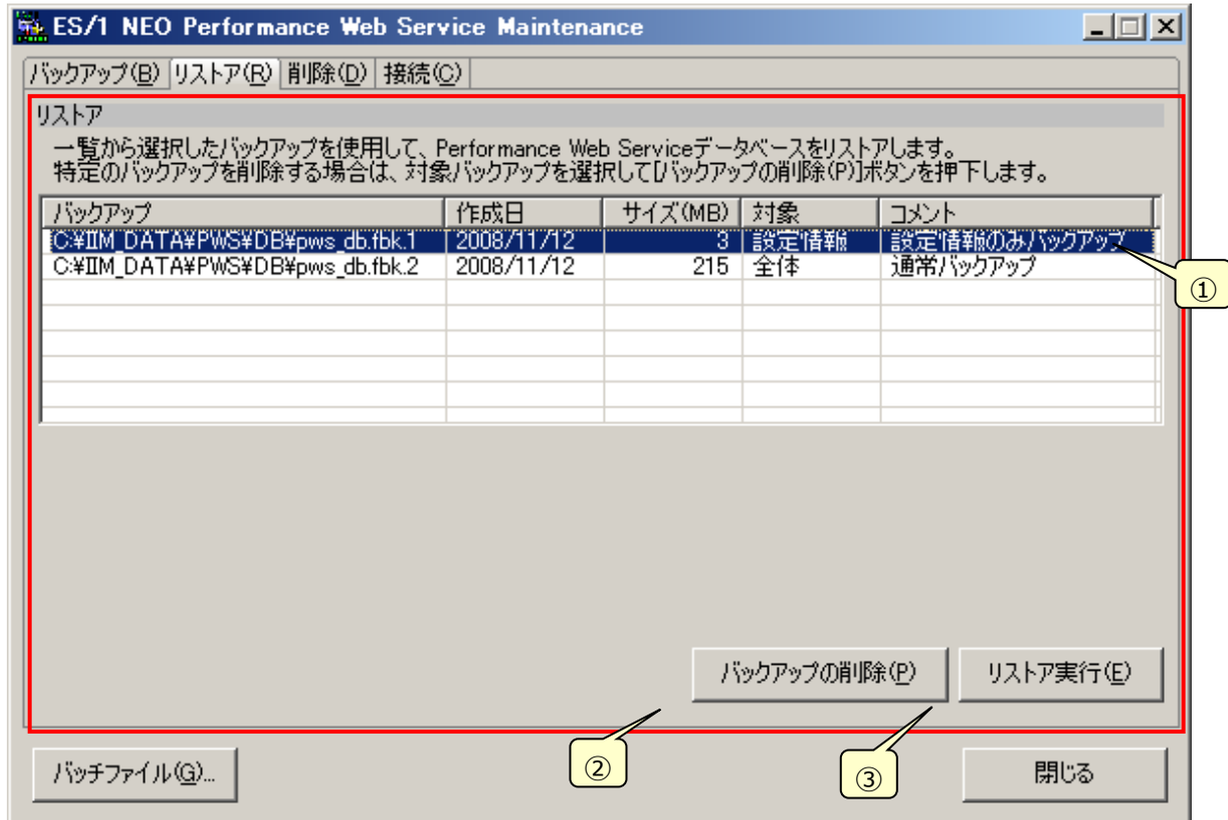
4.10.2. リストア機能

リストア機能はバックアップ機能にて取得されたバックアップファイルから、バックアップ取得時の状態に Performance Web Service データベースの内容を復元します。

リストア

(1)リストアの実行

「リストア(R)」タブにて一覧から対象となるバックアップを選択し、[リストア実行(E)]ボタンを押下すると、「リストア確認ダイアログ」が出力されます。指定したバックアップを選択し、削除することも可能です。



①バックアップ一覧

現在取得されているバックアップ一覧を表示します。選択された行をダブルクリックすることで、コメントを直接編集できます。

②[バックアップの削除(P)]

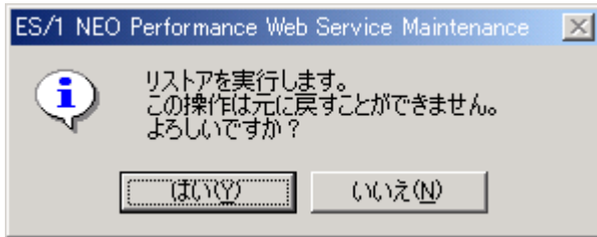
一覧にて選択されたバックアップを削除します。

③[リストア実行(E)]

リストアを実行します。リストア確認ダイアログを出力します。

(2) リストア確認ダイアログ

「はい(Y)」を実行するとリストアが開始されます。



iim pws tomcat サービスが起動している場合は、サービス停止の確認ダイアログが表示されます。



(3) リストア実行ダイアログ



①メッセージ

現在の作業内容を表示します。

②進捗状況

リストアの実行中はプログレスバーが動作します。

③[OK]ボタン

リストアが完了すると本ボタンが有効になります。

(4)リストア完了ダイアログ

リストアが完了すると表示されます。[OK]ボタンを押下するとメイン画面に戻ります。

**メモ！**

(1)リストア中にアップロードは行えません。

また、データベースが破損する可能性があるため、Performance Web Service からの閲覧も含めて、データベースの接続を行わないでください。

(2)システム負荷軽減のため、リストア中は他のアプリケーションを実行しないでください。

(3)リストアを「中止」することはできません。

(4)リストア実行中はキー操作を行わないでください。

(5)リストアにより、スキーマバージョンが更新されます。

4.10.3. データ削除機能

データ削除機能は Performance Web Service データベースからデータを削除します。

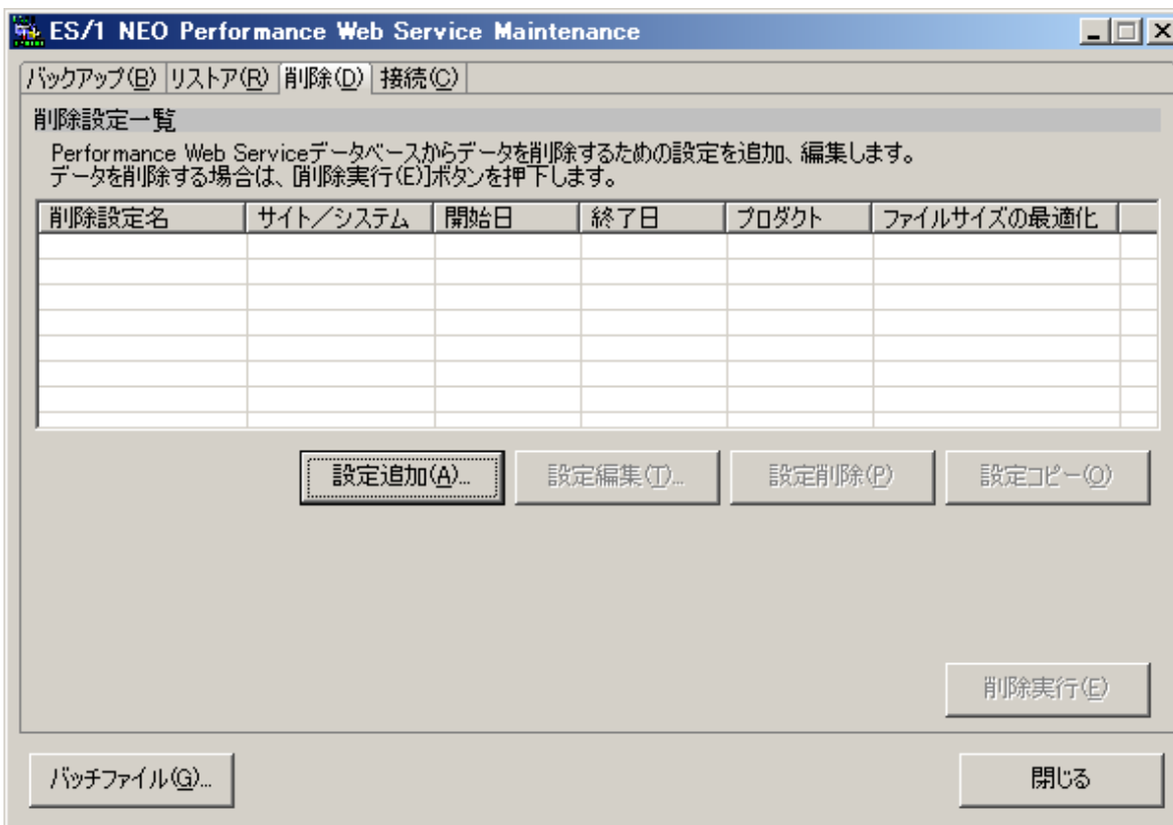
データ削除は削除設定を作成し、削除設定単位にて実行します。削除設定は、データ削除の対象となるサイト/システム、日付範囲、プロダクト種別を指定した、データ削除ためのプロファイルです。複数個の削除設定を用意することで、日次や月次などの運用に沿ったデータの削除が可能です。

注意！

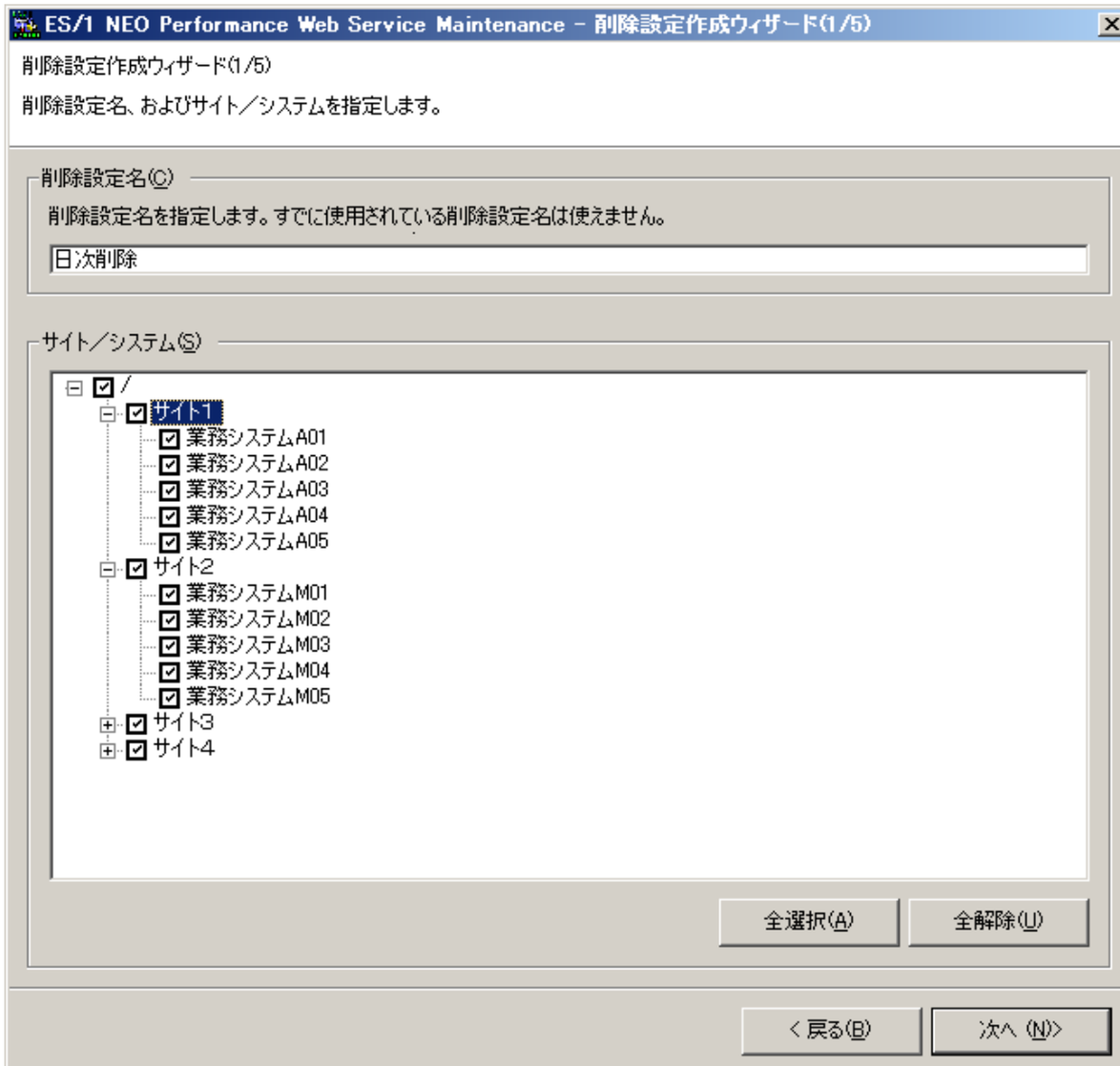
DB 毎に ID 管理が異なるため、PWSDb を再構築した場合は削除設定を再登録してください。

削除設定の作成

新しい削除設定を作成します。「削除(D)」タブにて[設定追加(A)]ボタンを押下すると「削除設定作成ウィザード(1/5)」画面が表示されます。



削除設定名、および対象のサイト/システムを指定します。



(1) 削除設定名

削除設定の名前を指定します。既に使用している名前は指定できません。

(2) サイト/システム

対象のサイト/システムを選択します。

(3) 全選択

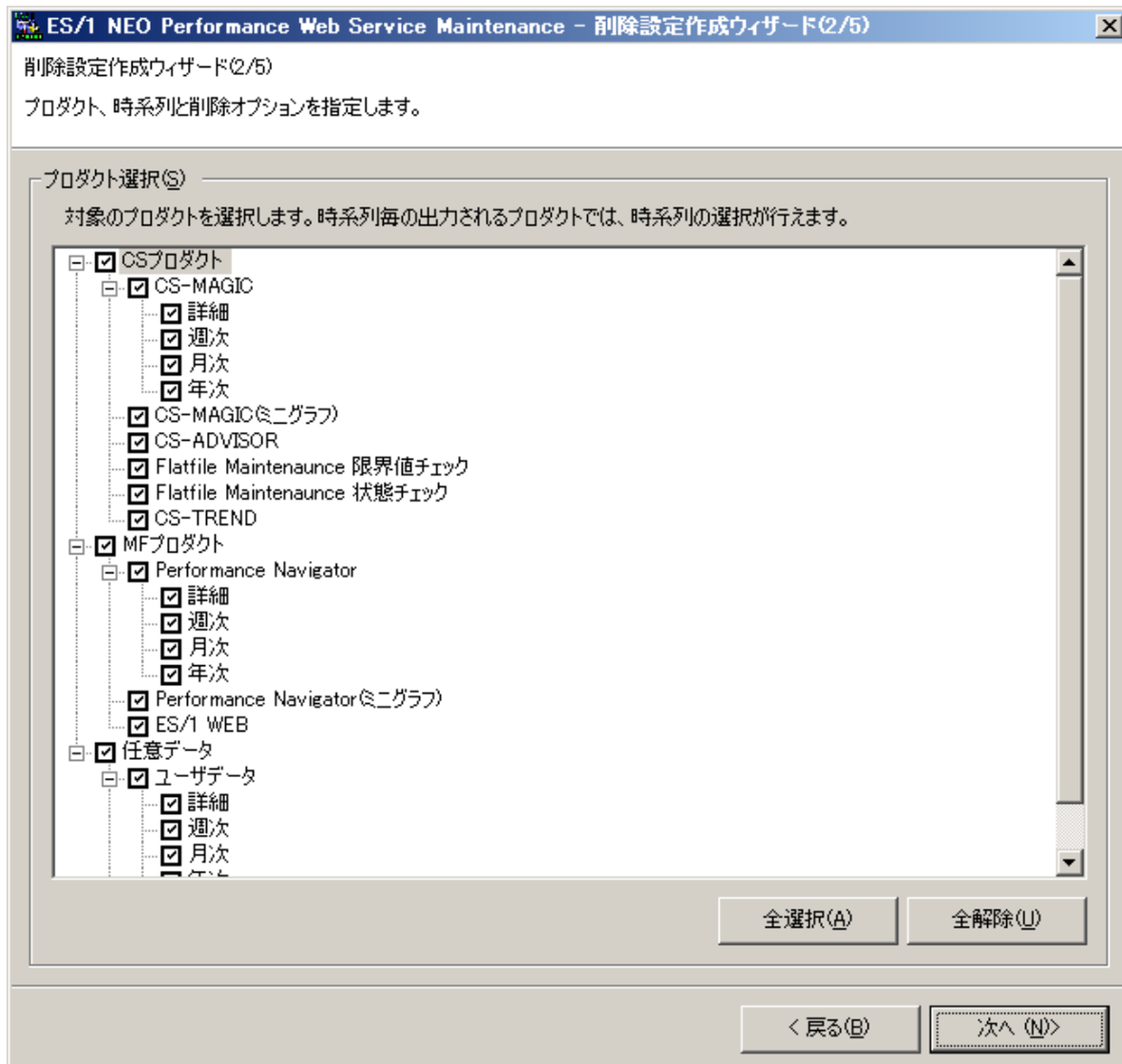
すべてのサイト/システムを選択します。

(4) 全解除

すべてのサイト/システムを未選択状態にします。

削除設定名の指定と対象サイト/システムの選択が終了し、[次へ(N)>]ボタンを押下すると、「削除設定作成ウィザード(2/5)」画面が表示されます。

ここでは削除対象となるプロダクトの種別、および削除後のオプションを設定します。



(5)プロダクト選択

データを削除する対象のプロダクトを選択します。グラフなどのプロダクトでは、時系列を選択することも可能です。

(6)全選択

すべてのプロダクトを選択します。

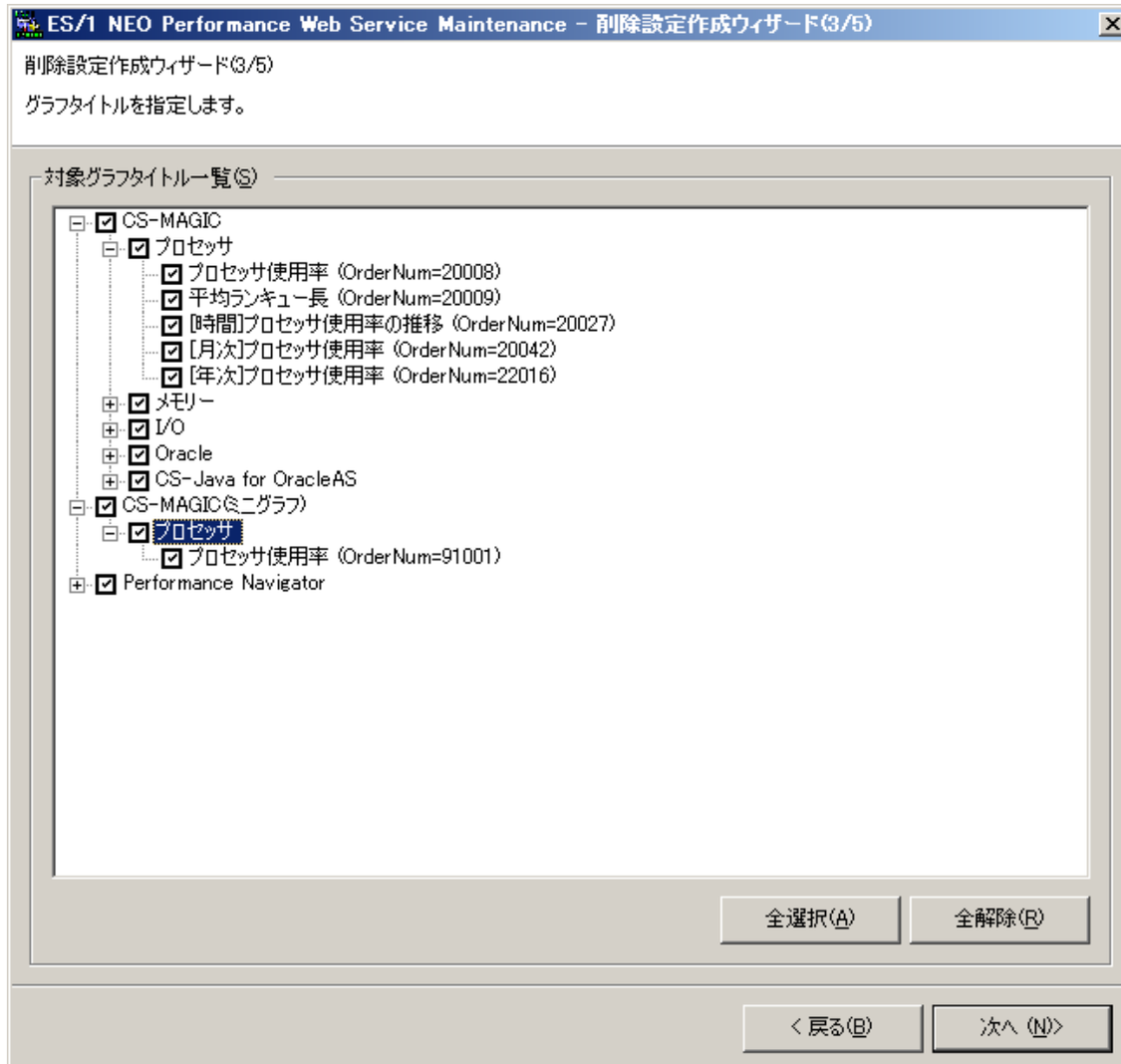
(7)全解除

すべてのプロダクトを未選択状態にします。

削除対象のプロダクトの種別に「CS-MAGIC」、「Performance Navigator」または「CS-MAGIC ミニグラフ」、「Performance Navigator ミニグラフ」が含まれている場合は、[次へ(N)>]ボタンを押下すると、「削除設定作成ウィザード(3/5)」画面が表示されます。

それ以外の場合は「削除設定作成ウィザード(4/5)」が表示されます。

ここでは削除対象とするグラフタイトルを表示します。



(8)対象グラフタイトル一覧

データを削除する対象のグラフタイトルを選択します。タイトル名の後ろのカッコ内にはクエリー定義の OrderNum が表示されます。

メモ!

CS Scripting Interface の拡張モジュールを使用してグラフを作成した場合、“OrderNum=20000000”と表示されます。

(9)全選択

すべてのグラフタイトルを選択します。

(10)全解除

すべてのグラフタイトルを未選択状態にします。

削除対象のグラフタイトルを選択し、[次へ(N)]>ボタンを押下すると、「削除設定作成ウィザード(4/5)」画面が表示されます。ここでは、削除対象期間を指定します。

メモ!

Performance Web Service データベースに登録されているパフォーマンス情報(各種プロダクトの出力結果)の開始日時と終了日時の両方が、ここで指定する削除対象期間内に共に含まれる場合にデータベースから削除されます。



(11)開始日

直接年月日を指定する方法と、実行日を基準とした相対日の指定が可能です。

(12)開始時刻

開始日のどの時刻から対象とするかを指定します。※

(13)終了日

直接年月日を指定する方法と、実行日を基準とした相対日の指定が可能です。

「開始日を基準として終了日を指定する(S)」をチェックすると、開始日を基準とした相対日を指定することができます。

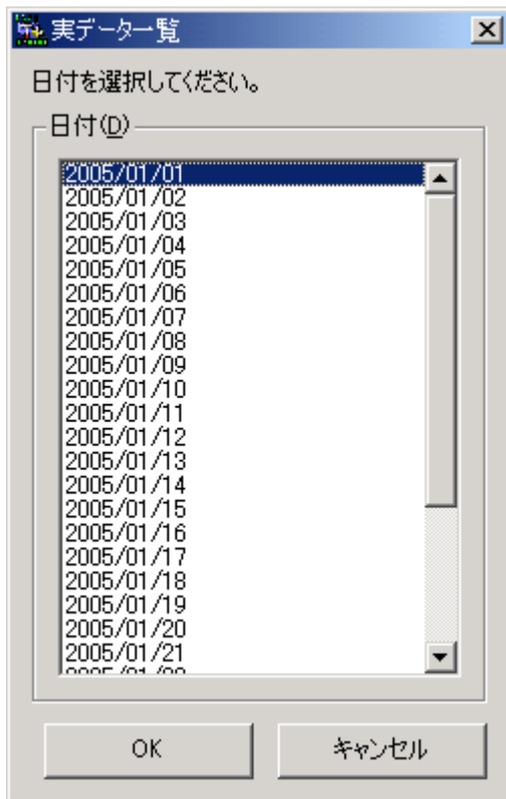
これらの指定を組み合わせることで、対象日付を自動設定させることができます。

(14)終了時刻

終了日の何時までを対象とするかを指定します。CS-MAGIC で作成したグラフで、pdbmagic にて TIMEBASE オプションを使用している場合のみ、終了時刻に 24 時 00 分～47 時 59 分を指定します。※

(15)実データ一覧

対象期間を固定日とする場合、データベースを検索し、グラフや評価結果などの表示対象リソースが実際に存在する日付を一覧表示させることができます。開始日の指定では[実データ一覧(A)...]ボタンを、終了日の指定では[実データ一覧(V)...]ボタンを押下します。



「日付(D)」欄に、プロセッサ使用率が実在する日付一覧表示されます。

ここで日付を選択し[OK]ボタンを押下すると、「削除設定作成ウィザード(4/5)」画面の「開始日」、または「終了日」に反映されます。

メモ!

- (1)複数のシステムを選択して削除設定を作成している場合、ここで表示されるのは、選択した先頭の1システムの実在データとなります。
- (2)ご利用の環境（長期間、大量のデータが登録されているなど）によっては、実データ一覧の表示に時間がかかります。その場合は、日付を直接入力する方法で開始日/終了日を指定してください。

Performance Web Service 上で閲覧できるパフォーマンス情報(各種プロダクトの出力結果)は、種別に応じて次のような時刻情報をデータベース上で持っています。削除対象期間の開始時刻と終了時刻の指定には下表を参考にしてください。

シリーズ	プロダクト	パフォーマンス情報 (出力結果) 種別	Performance Web Service 上の時刻情報	
			開始時刻	終了時刻
MF	Performance Navigator	グラフ	00:00 固定	00:00 固定
		ミニグラフ	00:00 固定	00:00 固定
	Web	リスト	対象期間と同じ	対象期間と同じ
CS	CS-MAGIC	グラフ	対象期間と同じ	対象期間と同じ
		ミニグラフ	00:00 固定	00:00 固定
	CS-ADVISOR	評価結果	対象期間と同じ	対象期間と同じ
		グラフ (CS-Scripting Interface で作成)	対象期間と同じ	対象期間と同じ
	CS-TREND	パターン分析結果	時刻情報なし (日付情報のみ)	
	Flatfile Maintenance	限界値チェック結果	対象期間と同じ	対象期間と同じ
		状態チェック結果	対象期間と同じ	対象期間と同じ
PWS	Performance Web Service Uploader	レポート	時刻情報なし (日付情報のみ)	
		ユーザデータ	00:00 固定	終了時刻情報なし

削除対象の日付範囲を選択し、[次へ(N)]>ボタンを押下すると、「削除設定作成ウィザード(5/5)」画面が表示されます。ここでは、データ削除実行時のオプションを指定します。

削除設定作成ウィザード(5/5)

データ削除実施の際のオプションを設定します。

サイト/システム定義情報の削除オプション

グラフなどコンテンツデータが全て削除された内容が空になったシステムやサイト、およびサイトと同一名にて自動生成されたシステムグループを削除します。

空になったサイト/システム、サイトと同名で自動生成されたシステムグループの削除(S)

削除後のオプション

削除の実行後にデータベースのバックアップ、リストアを実施し、削除された領域を開放します。データ量によっては処理に時間がかかることがあります。

ファイルサイズの最適化(M)

< 戻る(B) 登録(R)

(16) サイト/システム定義情報の削除オプション

データ削除実行の結果、すべてのグラフや評価結果などのコンテンツ情報が削除されたサイト/システムの定義情報、およびサイトと同名にて自動生成されたシステムグループの削除を行うオプションです。

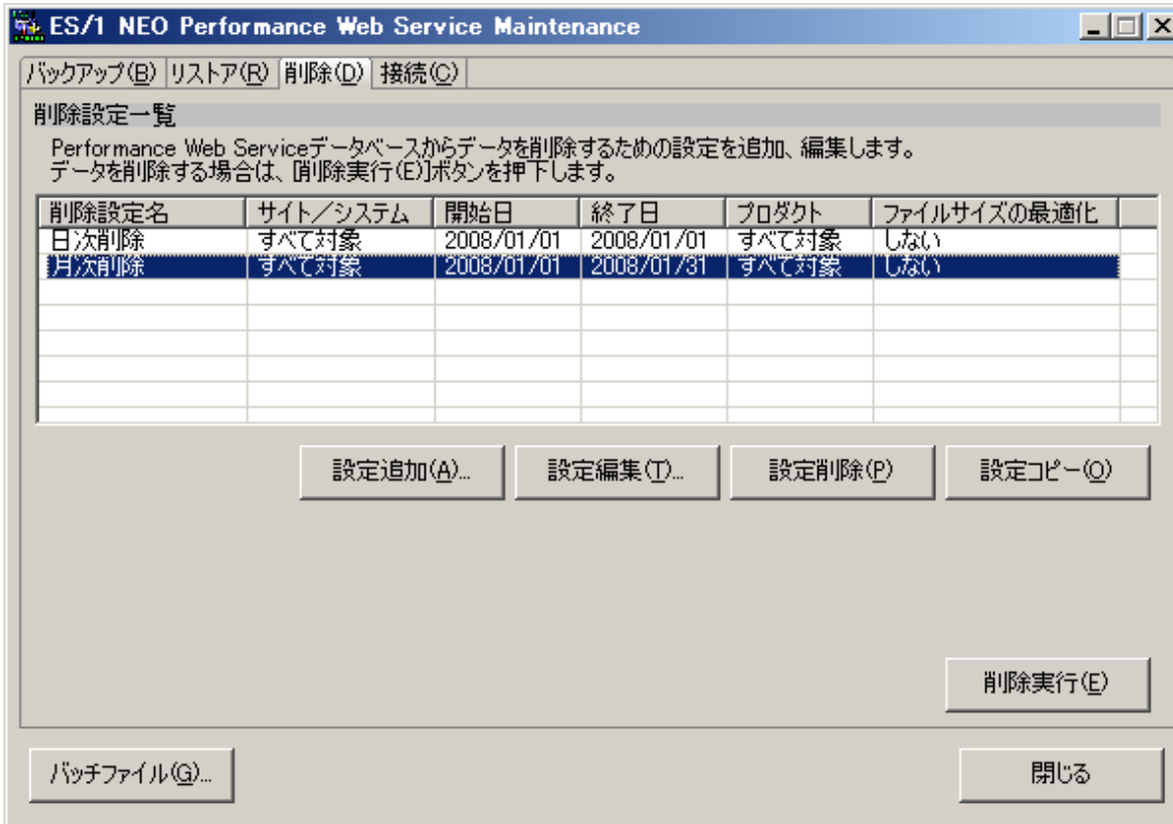
(17) 削除後のオプション

データ削除の実行後にデータベースのバックアップ、リストアを実施し、削除された領域を開放するオプションです。データ削除では論理削除が行われるため、削除されたデータの領域は論理的に開放されるものの物理ファイルサイズは縮小しません。本オプションではデータ削除実行後、バックアップおよびリストアを実施し、物理ファイルのサイズを縮小します。

削除設定の編集

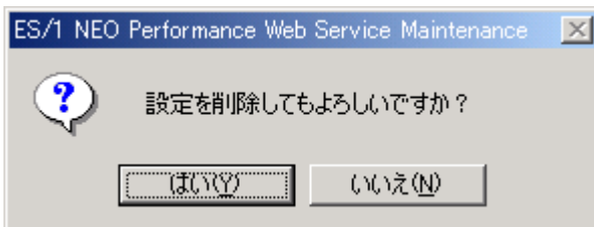
既存の削除設定を編集するには、「削除(D)」タブにて「削除設定一覧」から編集する削除設定を選択し、[設定編集(T)...]ボタンを押下すると「削除設定作成ウィザード(1/5)」画面が表示されます。

以降の操作は、「削除設定新規作成」の場合と同じです。



削除設定の削除

既存の削除設定を削除するには、「削除(D)」タブにて「削除設定一覧」から削除する削除設定を選択し、[設定削除(P)]ボタンを押下します。確認のダイアログが表示され、[はい(Y)]ボタンを押下すると削除設定が削除されます。



データ削除の実行

(1)削除

「削除(D)」タブにて一覧より対象の削除設定を選択し、[削除実行(E)]ボタンを押下すると、[削除確認ダイアログ]が出力されます。

(2)削除確認ダイアログ

削除設定の内容をツリー形式にて表示します。「はい(Y)」を実行するとデータ削除が開始されます。



ファイルサイズの最適化オプションを指定している場合は、iim pws tomcat サービス停止の確認ダイアログが表示されます。



(3)削除実行ダイアログ



①メッセージ

現在の作業内容を表示します。

②進捗状況

データ削除の実行中はプログレスバーが動作します。

③[キャンセル]ボタン

データ削除を中止するには[キャンセル]ボタンを押下します。

(4)データ削除完了ダイアログ

データ削除が完了すると表示されます。[OK]ボタンを押下するとメイン画面に戻ります。

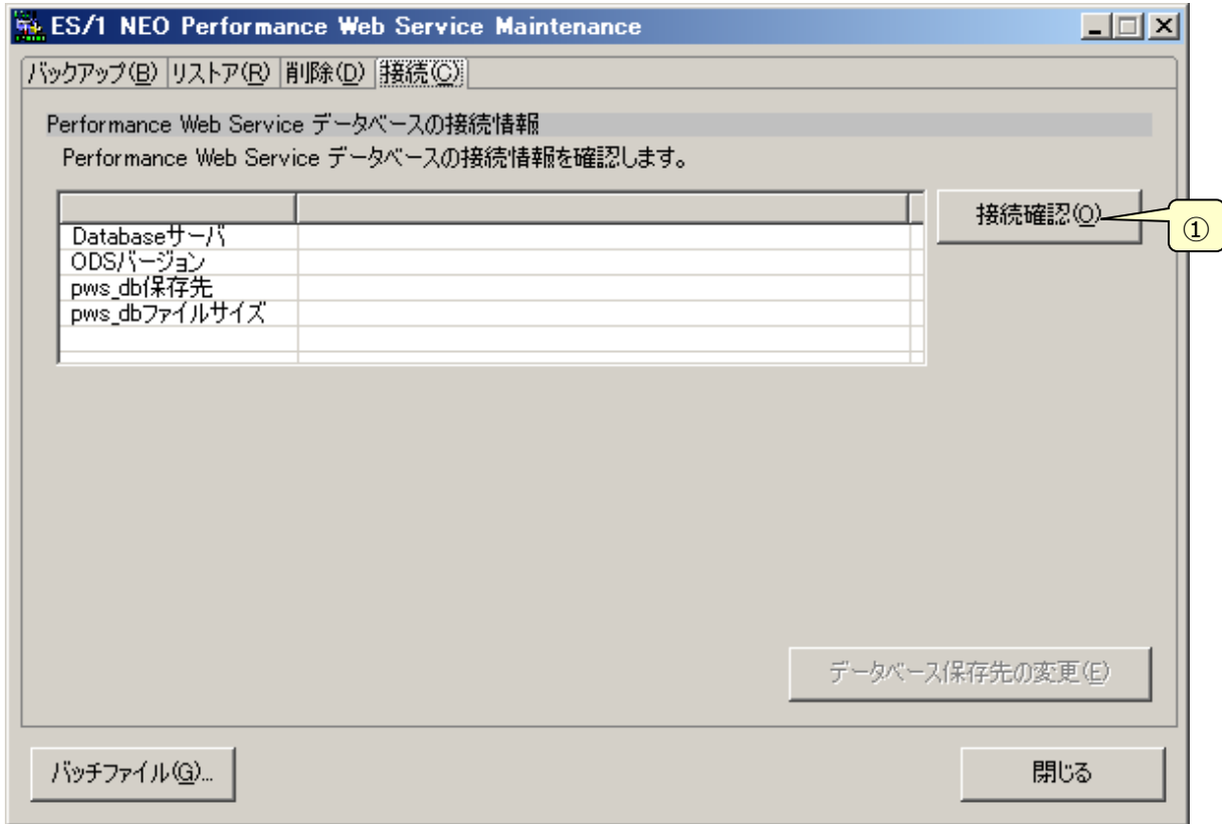
**メモ！**

- (1)データ削除中にアップロードは行えません。Performance Web Service による参照は可能です。
- (2)システム負荷軽減のため、データ削除中は他のアプリケーションを実行しないでください。
- (3)データ削除中はキー操作を行わないでください。

4.10.4. 接続機能

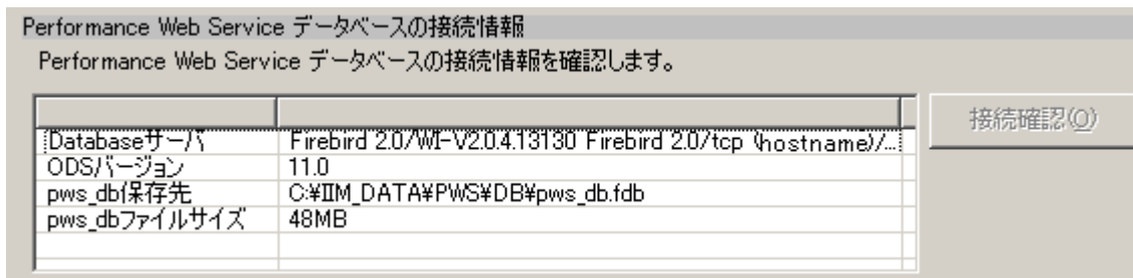
接続機能は Performance Web Service データベースへの接続を設定します。

(1) 接続の確認



① [接続確認(O)] ボタン

接続が有効であれば、データベースの情報が表示されます。



データベース保存先の変更

Performance Web Service データベースの保存先フォルダを変更します。[参照(L)...]ボタンを押下すると「保存先を選択」ダイアログを表示します。



(1)保存先フォルダ

Performance Web Service データベースの保存先フォルダを指定します。データベースサーバ(Firebird)の仕様上、ネットワークドライブ上のパスは指定できません。ローカルパスを指定してください。

(2)参照(L)...

「保存先を選択」ダイアログを表示します。

(3)変更の実施(E)

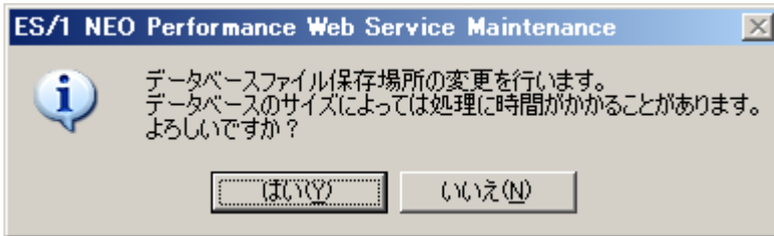
データベースへ保存先の変更を行います。

(4)キャンセル

「データベース保存先の変更」ダイアログを終了します。

データベース保存先の変更の実行

「データベース保存先の変更」ダイアログにて、「変更の実施(E)」を押下するとデータベース保存先の変更が実行されます。



メモ！

データベースのサイズによって、この処理には時間がかかることがあります。

データベース保存先の変更が終わると次のようなダイアログが表示されます。変更先フォルダに既存のデータベースのコピーが作成され、Performance Web Service データベースとして使用されるようになります。変更元フォルダには既存のデータベースファイルが残っています。必要に応じて削除してください。

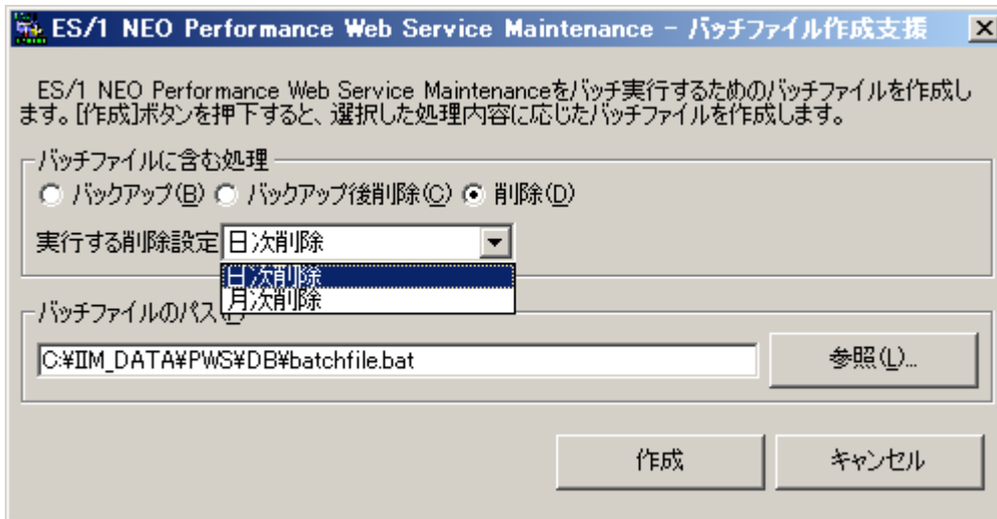


4.10.5. バッチファイル作成機能

バッチファイル作成機能は、Performance Web Service Maintenance を実行するバッチファイルを作成します。

(1)バッチファイル作成

メイン画面より[バッチファイル(G)...]ボタンを押下すると、「バッチファイル作成支援」ダイアログが起動します。



①バッチファイルに含む処理

バッチファイルに含む処理を選択します。「バックアップ後削除(C)」、「削除(D)」を選択した際には、バッチファイルにて実行する削除設定を選択します。

②バッチファイルのパス

バッチファイルの出力先パスを設定します。

③[作成]ボタン

バッチファイルの作成を行います。

④[キャンセル]ボタン

メイン画面に戻ります。

[作成]ボタンを押下すると、バッチファイルが作成されます。



4.10.6. バッチ実行(バックアップ)

起動方法

バックアップをバッチ実行する際の起動コマンドを示します。コマンドラインから以下のコマンドを入力します。

```
C:¥> "C:¥IIM¥PWS¥PWSMaintenance¥PWSMaint.exe" /backup
```

①

②

③

```
[/comment="バックアップのコメント"]
```

④

①コマンドプロンプト

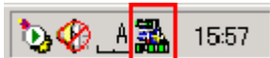
②PWSMaint.exe へのパス

③バックアップのバッチ実行を指定するオプション

④バックアップのコメント。省略した場合は、コメントは空白となる

注意事項

- (1)バックアップ中にアップロードは行えません。Performance Web Service による参照は可能です。
- (2)システム負荷軽減のため、バックアップ中は他のアプリケーションを実行しないでください。
- (3)バックアップバッチを「中止」することはできません。
- (4)バッチ実行中は、タスクトレイに Performance Web Service Maintenance のアイコンが表示されます。



4.10.7. バッチ実行(データ削除)

起動方法

データ削除をバッチ実行する際の起動コマンドを示します。コマンドラインから以下のコマンドを入力します。

```
C:¥> "C:¥IIM¥PWS¥PWSMaintenance¥PWSMaint.exe" /delete
```

①

②

③

```
/config="削除設定名"
```

④

①コマンドプロンプト

②PWSMaint.exe へのパス

③バックアップのバッチ実行を指定するオプション

④削除設定名

注意事項

- (1)データ削除中にアップロードは行えません。Performance Web Service による参照は可能です。
- (2)システム負荷軽減のため、データ削除中は他のアプリケーションを実行しないでください。
- (3)データ削除中はキー操作を行わないでください。
- (4)バッチ実行中は、タスクトレイに Performance Web Service Maintenance のアイコンが表示されます。クリックすると「中止」メニューが表示されます。



4.11. 参考情報：メンテナンスガイドライン

長期にわたってデータベースにデータを蓄積すると、データベース肥大化に伴い検索レスポンスの悪化や万一データベース破損が発生した際の、リカバリ時間の長期化などの問題が生じやすくなります。ここではデータベースを適切なサイズに保って運用するためのガイドラインを記載します。

(1)推奨されるデータベースサイズの上限について

データベースでは、固定的なファイルサイズの上限は設けられておりません。したがって、以下の旧データの削除やファイルサイズ最適化を行うメンテナンス運用が、1 日以内に完了できる(ES/1 の日次運用に支障をきたさない)サイズが実質的なサイズ上限となります。

なお、メンテナンス運用にかかる時間は、Firebird を稼働させるサーバのスペックにより異なるため一律のサイズ基準は設けられておりませんが、おおむね 50GB 程度が目安となります。

(2)メンテナンスサイクル

[バックアップの取得]

週次でバックアップを取得します。これにより万一データベースの破損があった場合に、バックアップからリストア後 1 週間以内のグラフデータ等を後追いアップロードさせることにより、迅速なリカバリが行えるようになります。

(例)毎週日曜日、03:00AM よりバックアップの作成

バックアップの設定方法については「バックアップ」の章を参照ください。また設定したバックアップをスケジューラから起動するには、「バッチ実行(バックアップ)」の章を参照ください。

[古いデータの削除、最適化]

月次にて、以下の要領で古くなったデータを削除し、データベース内のデータを一定量に保ちます。これにより安定したレスポンスを提供できるようにします。

①月に一度、期限を過ぎたデータを削除し、一定量のデータを保持

- ・詳細、週次データ…… 13 ヶ月の保持
- ・月次データ…………… 36 ヶ月の保持

②メンテナンスのタイミングでファイルサイズ最適化を実施

(例)毎月 2 日、04:00AM よりデータメンテナンスの実施

- ・詳細、週次データの削除(直近 13 月を超えるデータを削除)
- ・月次データの削除(直近 36 ヶ月を超えるデータを削除)、およびファイルサイズ最適化の実施

データ削除の設定方法については、「データ削除機能」の章を参照ください。また設定したデータ削除をスケジューラから起動するには「バッチ実行(データ削除)」の章を参照ください。

4.12. 参考情報：メンテナンス処理に要する時間

下記の条件で実行した Performance Web Service Maintenance の各処理時間を記載します。
Performance Web Service Maintenance の運用方法を検討される際の目安としてご参照ください。

(1) 実行マシン環境

CPU	: Intel Pentium3 2GHz
メモリー	: 512MB
HDD(rpm)	: ULTRA ATA 7200rpm

(2) 対象データベースのサイズ

約 14GB

(3) 処理時間

バックアップ	: 58 分
リストア(スキーマ更新あり)	: 2 時間 15 分
全件削除	: 8 時間
ファイルサイズの最適化	: 最適化には「バックアップ+リストア+全件削除」の時間がかかります。