

取扱説明書 – 日本語



ServerView Suite

ServerView System Monitor

2010年10月版

ご意見・ご要望

このマニュアルについてのご意見・ご要望をお聞かせください。お客様のフィードバックにより、お客様のニーズに合うようにマニュアルを最適化できます。

ご意見・ご要望は、お気軽に電子メールで以下までお送りください。

manuals@ts.fujitsu.com

DIN EN ISO 9001:2000 認証のマニュアル

高い品質とお客様の使いやすさが常に確保されるように、このマニュアルは、DIN EN ISO 9001:2000 基準の要件に準拠した品質管理システムの規定を満たすように作成されました。

cognitas.Gesellschaft für Technik-Dokumentation mbH

www.cognitas.de

著作権および商標

Copyright © 2010 Fujitsu Technology Solutions GmbH.

All rights reserved.

お届けまでの日数は在庫状況によって異なります。技術的修正の権利を有します。

使用されているハードウェア名およびソフトウェア名は、各社の商標です。

目次

目次	3
1はじめに	5
1.1 このマニュアルの対象読者と目的	5
1.2 ServerView Suite のマニュアル	5
1.3 表記規則	6
2 ServerView System Monitor のメインウィンドウ	9
2.1 監視オプション	11
2.1.1 監視オプション(タブ)	12
2.1.2 アラームオプション(タブ)	13
2.1.3 ログイン(タブ)	14
2.2 「システム」メニュー	15
2.2.1 「環境」サブシステム	17
2.2.1.1 ファン	17
2.2.1.2 温度センサ	18
2.2.2 「電源」サブシステム	19
2.2.2.1 電源	19
2.2.2.2 パワーレベル	20
2.2.3 「外部記憶装置」サブシステム	21
2.2.3.1 ServerView RAID システム	21
2.2.3.2 RAID アダプタ	22
2.2.3.3 RAID 論理ドライブ	23
2.2.3.4 RAID 物理ディスク	24
2.2.3.5 S.M.A.R.T.	25
2.2.4 「システムボード」サブシステム	26
2.2.4.1 電圧	26
2.2.4.2 メモリモジュール	27
2.2.4.3 システムプロセッサ	28
2.2.4.4 BIOS セルフテスト	29
2.2.4.5 PCI スロット	30
3 ServerView System Monitor の使用	31
3.1 ServerView System Monitor を開く	32
3.2 ServerView System Monitor を閉じる	33
3.3 監視オプションの定義	33
3.4 システム情報の表示	34
3.5 ステータスアイコン	35
4 Help のヘルプ	37
4.1 Help の呼び出し	37
4.2 ウィザード	37
4.3 お気に入りへ保存	38

目次

4.3.1 トピックをお気に入りへ保存.....	38
4.3.2 検索結果をお気に入りへ保存.....	38
4.4 Help の検索.....	38
索引.....	39

1 はじめに

ServerView System Monitor は、ServerView Suite のコンポーネントです。 ServerView System Monitor では、ローカルで以下のサーバ情報やステータスの確認を行うことができます。

- ファンおよび温度センサなどの環境の情報。[17 ページの「環境」サブシステム](#)。
- 電源の情報。[19 ページの「電源」サブシステム](#)。
- 外部記憶装置の情報。この情報は、ServerView RAID Manager がシステムにインストールされている場合のみ使用できます。[21 ページの「外部記憶装置」サブシステム](#)。
- システムボードの情報。[26 ページの「システムボード」サブシステム](#)[21 ページの「外部記憶装置」サブシステム](#)。

ServerView System Monitor は、ServerView Agent for Windows をインストールすると Windows OS で使用できます。

1.1 このマニュアルの対象読者と目的

本書は、システム管理者およびネットワーク管理者、ハードウェアおよびソフトウェアの基礎知識のあるサービス技術担当者を対象としています。

1.2 ServerView Suite のマニュアル

ServerView Suite のマニュアルは、各サーバシステムに付属する ServerView Suite DVD 2 に収録されています。

また、このマニュアルはインターネットから無償でダウンロードすることもできます。このオンラインマニュアルはインターネットで<http://support.ts.fujitsu.com> の「Industry standard servers」のリンク先にあります。

1.3 表記規則

このマニュアルでは以下の表記規則を使用します:

表記	説明
	データの損失やデバイスの損傷の可能性があるリスクを表示します。
	追加関連情報とヒントを表示します。
太字	インターフェイス要素の名前を示します。
等間隔表示	パスおよびファイル名など、出力やシステム要素を示します。
太字 の 等間隔表示	キーボードを使用して入力するテキストを示します。
<u>青字 の文 字列</u>	関連するトピックへのリンクを示します。
<u>ピン ク字 の文 字列</u>	既に表示したリンクを示します。
<abc>	実際の値と置き換える必要がある変数を示します。
[abc]	オプション(構文)を示します。
[key]	キーボード上のキーを示します。大文字のテキストを入力する場合、[Shift]キーを指定します。たとえば、Aを入力する場合 [SHIFT]+[A]を押します。2つのキーを同時に押す場合は、2つのキーをプラス記号で連結して示します。

画面

いくつかの画面はシステムに依存しているため、表示される詳細はシステムによって異なります。また、システム固有の差異は、メニュー・オプションとコマンドに関連している場合があります。

2 ServerView System Monitor のメインウインドウ

ServerView System Monitor を起動するとメインウインドウが開きます。



図 1: ServerView System Monitor – メインウインドウ

メインウィンドウには以下のエリアがあります。

- ステータスの表示(「ステータス」)

アイコンは、サーバのステータスを示します。アイコンの意味は、[35 ページのステータスアイコン](#)。

- サーバのホスト名または IP アドレス(「システム」)

- 「承認」ボタン

このボタンは、ステータスが「致命的」または「警告」の場合のみ有効です。この場合、アプリケーションエリアおよびタスク通知エリアで点滅します。アラーム音が設定されている場合、管理対象サーバで音が鳴ります。「承認」ボタンをクリックしてアラームを確定すると、音とアイコンの点滅が停止します。

- 「オプション...」ボタン

「オプション...」ボタンをクリックすると「監視オプション」画面が開きます。[11 ページの 監視オプション](#)の項を参照してください。

- 「<< 詳細」ボタン

「詳細」ボタンをクリックすると、各種サーバコンポーネントの詳細情報の表示・非表示が設定できます。デフォルトではデフォルト情報が表示されます。

表示は 2 つのセクションに分割されていて、左側のセクションには詳細情報にアクセスするためのメニューがあります。メニューを選択して、右側のセクションで内容を表示します。

2.1 監視オプション

「監視オプション」では、以下の設定ができます。

- ・「監視オプション」タブでは、メインウィンドウの表示形式およびその更新間隔を設定できます。[12 ページの 監視オプション\(タブ\)](#)。
- ・「アラームオプション」タブでは、アラームオプションを設定できます。[13 ページの アラームオプション\(タブ\)](#)。
- ・「ログイン」タブでは、ログインデータが設定できます。[14 ページの ログイン\(タブ\)](#)。

各タブでは以下のボタンを使用します。

「Ok」ボタン

「Ok」ボタンをクリックして設定を確定します。

「キャンセル」ボタン

「キャンセル」ボタンをクリックして、変更内容を保存せずに監視オプション画面を終了します。

2.1.1 監視オプション(タブ)

「監視オプション」タブでは、メインウィンドウの表示形式や更新間隔を設定できます。



図 2:「監視オプション」タブ

表示

Window を開始

メインウィンドウを、通常、小、またはトレイに表示します。

トレイに最小

このオプションを選択すると、開始ウィンドウはデスクトップに表示されず、情報エリアにアイコンとして表示されます。

監視オプション

「データ更新間隔」で、更新間隔を設定します。デフォルト値：1分

2.1.2 アラームオプション(タブ)

「アラームオプション」タブでアラームオプションを設定します。

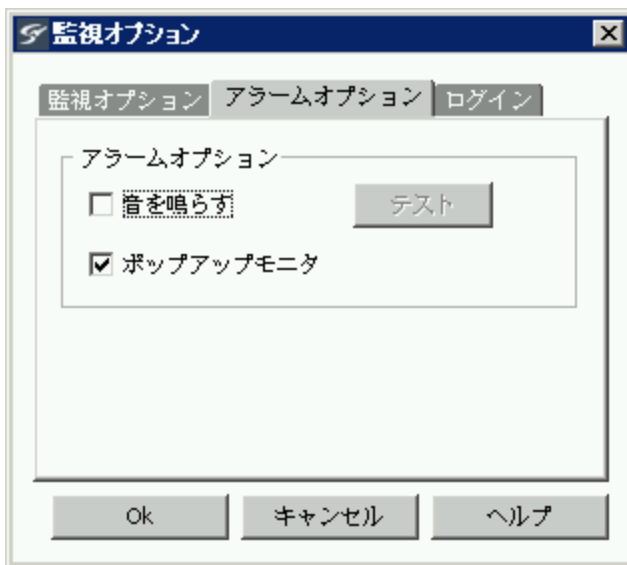


図 3:「アラームオプション」タブ

音を鳴らす

このオプションを選択すると、サーバがエラーまたは警告状態になった場合に、サーバが自ら音を鳴らします。

「テスト」ボタンを押して音をテストできます。

(i) ServerView System Monitor が起動されていない場合や、ユーザがサーバにログオンしていない場合でも、音は鳴ります。

このオプションの選択を解除すると、音が鳴らなくなります。

ポップアップモニタ

このオプションを選択すると、メインウィンドウが前面に表示されます。

2.1.3 ログイン(タブ)

「ログイン」タブでは、ログインデータを設定します。このデータは、ServerView System Monitor の起動後に「ログイン」ダイアログに表示されます。



図 4:「ログイン」タブ

ユーザ名

サーバにログインするためのユーザー名を入力します。

パスワード

サーバにログインするためのパスワードを入力します。

ドメイン

サーバのドメイン名を入力します。

2.2 「システム」メニュー

「システム」メニューでは、サーバの全般的なステータスがリートノードとして表示されます。



図 5: 「システム」メニュー

システム

モデル サーバモデル。

シリアル番号 シリアル番号。

システムボード

シリアル番号 システムボードのシリアル番号。

識別番号 システムボードの識別番号。

BIOS 版数 BIOS の版数。

ベースボード管理コントローラ(BMC)

モデル コントローラのモデル(iRMC S2、BMC)。

ファームウェア コントローラのファームウェアバージョン。

IP アドレス マネジメントコントローラの IP アドレス。

ツリーを展開すると、サブシステムおよびコンポーネントが表示されます。このツリーで、右側のセクションに表示する項目を選択します。以下のサブシステムに情報表示できます。

- ファンおよび温度センサなどの環境の情報。[17 ページの「環境」サブシステム](#)。
- 電源の情報。[19 ページの「電源」サブシステム](#)。
- 外部記憶装置の情報。この情報は、ServerView RAID Manager がシステムにインストールされている場合のみ使用できます。[21 ページの「外部記憶装置」サブシステム](#)。
- システムボードの情報。[26 ページの「システムボード」サブシステム](#)[21 ページの「外部記憶装置」サブシステム](#)。

 ユーザのシステムによっては、上記すべての情報は表示されません。

2.2.1 「環境」サブシステム

「環境」サブシステムには、選択したサブシステムとそのステータスが表示されます。35 ページの [ステータスアイコン](#)。ファンまたは温度センサの詳細情報については、該当するコンポーネントを選択してください。

2.2.1.1 ファン

「ファン」コンポーネントには、ファンのステータス、名称およびタイプが表示されます。



図 6:「ファン」ビュー

2 ServerView System Monitor のメインウィンドウ

2.2.1.2 温度センサ

「温度センサ」には、温度センサのステータス、名称およびタイプが表示されます。



図 7:「温度センサ」ビュー

2.2.2 「電源」サブシステム

「電源」サブシステムには、表示されるサブシステムとそのステータスが表示されます。35 ページの [ステータスアイコン](#)。電源またはパワーレベルの詳細については、該当するコンポーネントを選択してください。

2.2.2.1 電源

「電源」コンポーネントには、電源のステータスと名称が表示されます。



図 8: 「電源」ビュー

2.2.2.2 パワーレベル

「パワーレベル」コンポーネントには、パワーレベルのステータスおよび消費電力が表示されます。



コンポーネント:

パワーレベル

ステータス:

Ok

消費電力データ:

現在値: 420 W

図 9:「パワーレベル」ビュー

ステータス

アイコンは、電源のステータスを示します。[35 ページの ステータスアイコンの項](#)を参照してください。

消費電力データ

現在の消費電力と、最小および最大消費電力を表示します。

2.2.3 「外部記憶装置」サブシステム

「外部記憶装置」サブシステムには、選択したサブシステムとそのステータスが表示されます。[35 ページのステータスアイコン](#)。RAID システムおよび S.M.A.R.T. の詳細については、該当するコンポーネントを選択してください。

2.2.3.1 ServerView RAID システム

「ServerView RAID システム」コンポーネントには、選択したコンポーネントと、そのステータスおよびバージョンが表示されます。



図 10: 「ServerView RAID システム」ビュー

2.2.3.2 RAID アダプタ

「RAID アダプタ」コンポーネントには、RAID アダプタのステータスと名称が表示されます。



図 11: 「RAID アダプタ」ビュー

2.2.3.3 RAID 論理ドライブ

「RAID 論理ドライブ」コンポーネントには、RAID 論理ドライブのステータスと名称が表示されます。



図 12:「RAID 論理ドライブ」ビュー

2.2.3.4 RAID 物理ディスク

「RAID 物理ディスク」コンポーネントには、RAID 物理ディスクのステータス、名称および S.M.A.R.T. ステータスが表示されます。



図 13: 「RAID 物理ディスク」ビュー

2.2.3.5 S.M.A.R.T.

「S.M.A.R.T.」コンポーネントには、選択したコンポーネントおよびそのステータスが表示されます。



図 14: 「S.M.A.R.T.」ビュー

2.2.4 「システムボード」サブシステム

「システムボード」サブシステムには、選択したサブシステムとそのステータスが表示されます。[35 ページのステータスアイコン](#)。電圧、メモリモジュール、システムプロセッサ、BIOS セルフテストおよび PCI スロットの詳細については、該当するコンポーネントを選択してください。

2.2.4.1 電圧

「電圧」コンポーネントには、電圧センサのステータスおよび名称が表示されます。



図 15:「電圧センサ」ビュー

2.2.4.2 メモリモジュール

「メモリモジュール」コンポーネントには、メモリモジュールのステータスと名称が表示されます。



図 16:「メモリモジュール」ビュー

2.2.4.3 システムプロセッサ

「システムプロセッサ」コンポーネントには、プロセッサのステータスおよび名称が表示されます。



図 17: 「システムプロセッサ」ビュー

2.2.4.4 BIOS セルフテスト

「BIOS セルフテスト」コンポーネントには、選択したコンポーネントおよびそのステータスが表示されます。



図 18: 「BIOS セルフテスト」ビュー

2.2.4.5 PCIスロット

「PCIスロット」コンポーネントには、選択したコンポーネントおよびそのステータスが表示されます。



図 19: 「PCI スロット」ビュー

3 ServerView System Monitor の使用

ServerView System Monitor は、ServerView Agent for Windows をインストールすると使用できます。これは、ServerView Suite DVD 1 を使用して行います。ServerView エージェントを Windows にインストールする方法については、インストールガイド『Installation ServerView Agents for Windows』を参照してください。

要件

- Sun Java Environment(JRE) バージョン 1.6.21 以降をインストールする必要があります。
- RAID 情報を表示するには、ServerView RAID Manager をサーバにインストールする必要があります。

3.1 ServerView System Monitor を開く

Windows の「スタート」メニューから ServerView System Monitor を起動します。

Windows 2003 の場合は、次のように選択します。

「スタート」 - 「プログラム」 - 「Fujitsu」 - 「ServerView Suite」 - 「Agents」 - 「System Monitor」

Windows 2008 の場合は、次のように選択します。

「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「Fujitsu」 - 「ServerView Suite」 - 「Agents」 - 「System Monitor」

起動時に次のダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスは、ServerView agents for Windows のインストール時に(**Setup Level Standard(セキュリティの使用なし)**)を選択した場合は表示されません。

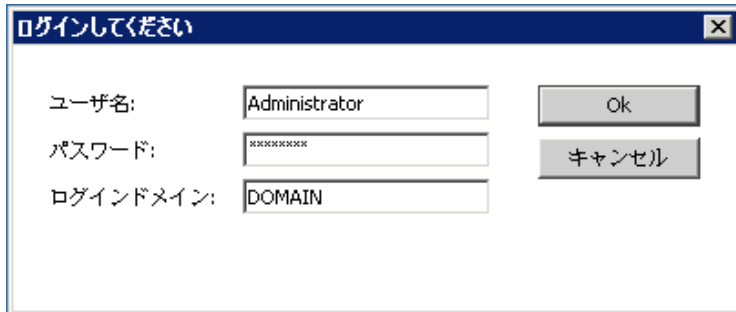


図 20: ServerView System Monitor - ログインダイアログボックス

ユーザ名

サーバにログインするためのユーザー名を入力します。

パスワード

サーバにログインするためのパスワードを入力します。

ドメイン

サーバのドメイン名を入力します。



デフォルトでは、「監視オプション」ダイアログボックスの「ログイン」タブの定義に従って、ログインデータが表示されます。

3.2 ServerView System Monitor を閉じる

ServerView System Monitor を閉じると、次のダイアログボックスが表示されます。「Yes」をクリックすると ServerView System Monitor が終了します。これによりシステム監視が停止します。



「監視オプション」ダイアログの「アラームオプション」タブでアラームが設定されている場合、アラームも鳴ります。

3.3 監視オプションの定義

監視オプションは「監視オプション」ダイアログボックスで定義します。

1. メインウィンドウの「オプション...」ボタンをクリックしてダイアログボックスを開きます。
2. 「監視オプション」タブを選択して、メインウィンドウの表示形式や更新間隔を定義します。
3. 「アラームオプション」タブを選択して、アラーム設定を定義します。
4. 「ログイン」タブを選択して、ログインデータを定義します。
5. 「Ok」をクリックして設定を確定するか、「キャンセル」をクリックして、変更内容を保存せずに「監視オプション」ダイアログボックスを閉じます。

3.4 システム情報の表示

システム情報を表示するには、次の手順に従います。

1. メインウィンドウで「**詳細>>**」ボタンをクリックします。
2. 「**システム**」をクリックして、システム、システムボードおよびベースボードマネジメントコントローラの情報を表示します。
3. 「**環境**」をクリックしてファンおよび温度センサの情報を表示します。
4. 「**電源**」をクリックして電源およびパワーレベルの情報を表示します。
5. 「**外部記憶装置**」をクリックして、ServerView RAIDシステム、RAID アダプタ、RAID 論理ドライブ、RAID 物理ディスク、および S.M.A.R.T. の情報を表示します。
6. 「**システムボード**」をクリックして、電圧、メモリモジュール、システムプロセッサ、BIOS セルフテストおよび PCI スロットの情報を表示します。

 システムによっては、上記すべての情報が表示されないことがあります。

3.5 ステータスアイコン

次のリストに、ステータスアイコンとその意味を示します。

	OK : すべてのコンポーネントが正常です。
	警告 : 1つ以上のコンポーネントのステータスが「警告」です。
	致命的 : 1つ以上のコンポーネントにエラーがあります。
	管理不可 : ServerView マネージャが応答していません。
	調査 : 調査プロセス時に定義されていないステータスです。
	不明 : ネットワーク経由でサーバにアクセスできません。
	コンポーネントを使用できません。

テーブル 1: ステータスアイコン

4 Help のヘルプ

Help の情報を表示します

4.1 Help の呼び出し

Helpの呼び出しにはいくつか方法があります。

- ダイアログボックスの情報: F1 キーまたは Help ボタン
- ウィンドウエリアに関する情報: 選択したエリアでF1キー
- メインウィンドウに関する情報: ヘルプ/このページのヘルプ
- 現在のマネージャに関する情報: ヘルプ/〈マネージャ〉のヘルプ
- ServerView Suiteに関する情報: ヘルプ/目次

4.2 ウィザード

ウィザードはタスクを通じたアシスタントです。

通常、ウィザードは連続して処理する複数のセクションから成ります。各項目は画面の左にツリー構造で表示されています。

画面右下のボタンでウィザードを進めることができます。

次へ

次のウィザードへ進みます。

戻る

前のウィザードに戻ります。

キャンセル

設定を保存せずにウィザードをキャンセルします。

インストール開始

インストールを開始します。

4.3 お気に入りへ保存

ヘルプでは2種類のお気に入りを保存できます。

- トピック
- 検索結果

4.3.1 トピックをお気に入りへ保存

1. 保存したいトピックを表示します。
2. Help画面でツールバーの アイコンをクリックします。そのトピックへのリンクが「お気に入り」タブの「Favorite topics」に保存されます。

4.3.2 検索結果をお気に入りへ保存

1. Help画面で「検索」タブを開きます。
2. 検索する文字列を入力します。
3. 検索をクリックします。関連性のあるトピックが表示されます。
4. 検索ボックス右の アイコンをクリックします。そのトピックへのリンクが「お気に入り」タブの「Favorite searches」に保存されます。

4.4 Help の検索

以下にしたがって Help を検索できます。

1. Help 画面から「検索」タブを開きます。
2. 検索する文字列を入力します。
3. 「検索」をクリックします。
関連性のあるトピックが表示されます。
4. エントリをクリックします。
トピックが右のウィンドウに表示されます。検索用語は強調表示されます。

索引

P

「	PCI スロット	
「BIOS セルフテスト」ビュー[BIOSせ るふてすとびゅ]	コンポーネント[PCIすろっと こんぽねんと]	30
「アラームオプション」タブ[あらむお ぶしょんたぶ]	ビュー[PCIすろっと びゅ]	30
「システム」メニュー[しすてむめにゅ]		
「システムボード」サブシステム[しす てむぼとさぶしすてむ]		
「ファン」ビュー[ふあんびゅ]	RAID アダプタ	
「ログイン」タブ[ろぐいんたぶ]	コンポーネント[RAIDあだぶた こんぽねんと]	22
「監視オプション」タブ[かんしおぶし ょんたぶ]		
「電圧センサ」ビュー[でんあつせん さびゅ]	ビュー[RAIDあだぶた びゅ]	22
「電源」サブシステム[でんげんさぶし すてむ]	RAID 物理ディスク	
	コンポーネント[RAIDぶつりでいす く こんぽねんと]	24
B	ビュー[RAIDぶつりでいすく びゅ]	24
BIOS セルフテスト		
コンポーネント[BIOSせるふてすと こんぽねんと]	RAID 論理ドライブ	
	コンポーネント[RAIDろんりどらい ぶ こんぽねんと]	23
F	ビュー[RAIDろんりどらいぶ びゅ]	23
F1 キー		
	S.M.A.R.T	
Help	コンポーネント[SMART こんぽねんと]	25
検索	ビュー[SMART びゅ]	25
呼び出し		

キーワード

ServerView RAID システム	S.M.A.R.T[んぽねんと SMART]	25
コンポーネント[ServerViewRAID しすてむ こんぽねんと]	21	
ビュー[ServerViewRAIDしすてむ びゅ]	21	
ServerView Suite DVD 1[ServerViewSuiteDVD1]	31	
ServerView System Monitor		
開く	32	
閉じる	33	
要件[ServerViewSystemMonitor ようけん]	31	
ServerView エージェント, インス トール[ServerViewえじえんといん すとる]	31	
ServerView エージェントのインス トール[ServerViewえじえんとのい んすとる]	31	
ウ		
ウィザード	37	
コ		
コンポーネント		
BIOS セルフテスト[こんぽねんと BIOSせるふてすと]	29	
PCI スロット[こんぽねんと PCIすろつと]	30	
RAID アダプタ[こんぽねんと RAIDあだぷた]	22	
RAID 物理ディスク[こんぽねんと RAIDぶつりでいすく]	24	
RAID 論理ドライブ[こんぽねんと RAIDろんりどらいぶ]	23	
サ		
サブシステム		
システムボード[さぶしすてむ しすてむぼど]	26	
外部記憶装置[さぶしすてむ がいぶきおくそうち]	21	
環境[さぶしすてむ かんきょう]	17	
電源[さぶしすてむ でんげん]	19	
シ		
システム情報, 表示[しすてむじょう ほうひょうじ]	34	

ス	ビ
ステータスアイコン	35 ビュー
ダ	BIOS セルフテスト[びゅ BIOSせるふてすと] 29
ダイアログボックス, 監視オプション[11 だいあろぐぼっくすかんしおふしょ ん]	PCI スロット[びゅ PCIすろっと] 30
タ	RAID アダプタ[びゅ
タブ	RAID あだふた] 22
アラームオプション[たぶ あらむおふしょん]	RAID 物理ディスク[びゅ RAIDぶつりでいすく] 24
ログイン[たぶ ろぐいん]	13 RAID 論理ドライブ[びゅ RAIDろんりどらいぶ] 23
監視オプション[たぶ かんしおふしょん]	14 S.M.A.R.T[びゅ SMART] 25
ト	12 ServerView RAID システム[びゅ ServerViewRAIDしすてむ] 21
トピック	パワーレベル[びゅ ぱわれべる] 20
お気に入りへ保存	38 ファン[びゅ ふあん] 17
パ	プロセッサ[びゅ ぷろせっさ] 28
パワーレベル	メモリモジュール[びゅ めもりもじゅる] 27
コンポーネント[ぱわれべる こんぽねんと]	20 温度センサ[びゅ おんどせんさ] 18
ビュー[ぱわれべる びゅ]	20 電圧センサ[びゅ でんあつせんさ] 26
	電源[びゅ でんげん] 19

キーワード

フ

ファン

コンポーネント[ふあん
こんぱねんと]

17

プ

プロセッサ

コンポーネント[ふろせっさ
こんぱねんと]

28

ビュー[ふろせっさ
びゅ]

28

メ

メニュー, システム[めにゅしすて
む]

15

メモリモジュール

コンポーネント[めもりもじゅる
こんぱねんと]

27

ビュー[めもりもじゅる
びゅ]

27

温

温度センサ

コンポーネント[おんどせんさ
こんぱねんと]

18

ビュー[おんどせんさ
びゅ]

18

開

開く, ServerView System Monitor

32

外

外部記憶装置

サブシステム[がいぶきおくそ
ち
さぶしすてむ]

21

環

環境サブシステム[かんきょうさぶし
すてむ]

監

監視オプション, ダイアログボック
ス[かんしおぷしょんだいあろぐぼ
っくす]

監視オプション, 定義[かんしおぷし
よんていぎ]

検

検索

Help

38

検索結果

お気に入りへ保存

38

呼

呼び出し

Help

37

定

定義, 監視オプション[ていぎかんし
おぷしょん]

電**電圧センサ**コンポーネント[んあつせんさ
こんぽねんと] 26**電源**コンポーネント[でんげん
こんぽねんと] 19ビュー[でんげん
ビュ] 19**表****表記規則** 6表示, システム情報[ひょうじしすてむ 34
じょうほう]**閉****閉じる**

ServerView System Monitor 33

保**保存**

お気に入り 38

