

本書の構成

本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくための注意事項や、本書で使用している表記について説明しています。

第 1 章 ServerView Windows エージェントの概要

この章では、ServerView Windows エージェントの概要、システム要件について説明しています。

第 2 章 インストール

この章では、ServerView Windows エージェントのインストール方法について説明しています。

第 3 章 ServerView Windows エージェントの使用方法

この章では、ServerView Windows エージェントの使用方法について説明しています。

本書をお読みになる前に

■ 本書の表記

● 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

 重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 POINT	ハードウェアやソフトウェアを正しく動作させるために必要なことが書いてあります。必ずお読みください。
→	参照ページや参照マニュアルを示しています。

● キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例：【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例：【Ctrl】 + 【F3】キー、【Shift】 + 【↑】キーなど

● 連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつないで表記しています。

例： 「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」をポイントし、「アクセサリ」をクリックする操作

↓

「スタート」ボタン→「プログラム」→「アクセサリ」の順をクリックします。

● コマンド入力（キー入力）

本文中では、コマンド入力を以下のように表記しています。

```
diskcopy a: a:  
  ↑  ↑
```

- ↑の箇所のように文字間隔を空けて表記している部分は、【Space】キーを1回押してください。
- 上記のようなコマンド入力について、英小文字で表記していますが、英大文字で入力してもかまいません。
- ご使用の環境によって、「¥」が「\」と表示される場合があります。
- CD-ROM ドライブのドライブ名を、[CD-ROM ドライブ] で表記しています。入力の際は、お使いの環境に合わせて、ドライブ名を入力してください。

```
[CD-ROM ドライブ] :¥setup.exe
```

● Linux の操作について

お使いのバージョンにより、CD-ROM ドライブおよびフロッピーディスクドライブへのマウントコマンドが異なります。本書で「/mnt/cdrom/ または /media/cdrom/ または /media/cdrecorder/」、「mnt または media/floppy」と記載している操作については、お使いのバージョンにより、以下の操作に読み替えてください。

- RHEL-AS4(x86)/ES4(x86)/AS4(IPF) の場合
/media/cdrecorder、/media/floppy
- RHEL5(x86)/RHEL5(Intel64)/RHEL-AS4(EM64T)/ES4(EM64T) の場合
/media/cdrom、/media/floppy

重要

- ▶ RHEL5(x86)/RHEL5(Intel64) の場合、マウント処理は以下の手順で行ってください。

```
# mkdir /media/cdrom
# mount /dev/cdrom /media/cdrom
または
# mkdir /media/floppy
# mount /dev/floppy /media/floppy
```

- RHEL-AS3(x86)/AS3(IPF)/ES3(x86) の場合
/mnt/cdrom、/mnt/floppy

● 画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。また、このマニュアルに表記されているイラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略していることがあります。

● 製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

表：製品名称の略称

製品名称	本文中の表記		
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems Microsoft® Windows® Small Business Server 2003	Windows Server 2003	Windows	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Edition Microsoft® Windows® Small Business Server 2003 R2 Microsoft® Windows® Storage Server 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2		
Microsoft® Windows® 2000 Server Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 Server		
Microsoft® Windows® Server Network Operating System Version 4.0 Microsoft® Windows NT® Server, Enterprise Edition 4.0	Windows NT		
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows XP		
Microsoft® Windows® 2000 Professional	Windows 2000 Professional		
Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System 4.0	Windows NT Workstation 4.0		
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	Red Hat Linux RHEL5(x86)		Linux
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	RHEL5(Intel64)		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)	RHEL-AS4(x86)		
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)	RHEL-ES4(x86)		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)	RHEL-AS4(EM64T)		
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)	RHEL-ES4(EM64T)		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)	RHEL-AS3(x86)		
Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for Itanium)	RHEL-AS3(IPF)		
Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)	RHEL-ES3(x86)		
SUSE™ Linux® Enterprise Server 9 for x86	SUSE Linux SLES9(x86)		
Intel LANDesk® Server Manager	LDSM		
リモートサービスボード (PG-RSB102 / PG-RSB103 / PG-RSB104 / PG-RSB105)	リモートサービスボード		

■ 参考情報

● ソフトウェア説明書について

本書で説明する事項以外で、参考となる情報や留意事項は、「ソフトウェア説明書」に記載されています。ServerView Windows エージェントをお使いになる前に、必ずお読みください。「ソフトウェア説明書」は、"Agent_Hints.txt" というファイル名で、PRIMERGY ドキュメント & ツール CD に格納されています。テキストエディタなどで開いてお読みください。

● 機種による制限事項、サポート OS について

お使いの機種によっては一部機能が制限される場合があります。機種ごとの制限事項については、「ソフトウェア説明書」(Agent_Hints.txt) 内に記載されています。ServerView Windows エージェントをお使いになる前に、ご確認ください。

本書に記載されている OS は、機種によってはサポートされていない場合があります。サーバのサポート OS については、各サーバに添付のマニュアルでご確認ください。

● ServerView に関する最新情報について

ServerView に関する最新の情報は、インターネット情報ページ (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>) に記載されています。

■ 商標

VGA、PS/2 は、米国 IBM の米国での登録商標です。

Microsoft、Windows、MS、MS-DOS、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat および Red Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の商標または登録商標です。

SUSE は、米国およびその他の国における Novell Inc. の商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2007

画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

目次

第 1 章	ServerView Windows エージェントの概要	
1.1	ServerView Windows エージェントとは	10
1.2	システム要件	11
1.2.1	ServerView Windows エージェント（サーバへのインストール）	11
第 2 章	インストール	
2.1	インストールの流れ	14
2.2	インストール前の確認	15
2.2.1	TCP/IP プロトコルと SNMP サービスのインストール	15
2.2.2	バインド順序の変更	19
2.2.3	Service Pack の適用	19
2.3	インストール	20
2.3.1	ServerView Windows エージェントのインストール（監視対象サーバ）	20
2.4	インストール後の設定	23
2.4.1	管理ユーザの設定	23
2.4.2	SNMP 設定の変更	25
2.5	アンインストール	27
2.5.1	ServerView Windows エージェントのアンインストール	27
第 3 章	ServerView Windows エージェントの使用方法	
3.1	ServerView Windows エージェントの使用方法	30
3.1.1	ServerView Windows エージェントの起動方法	30
3.1.2	ServerView Windows エージェントの停止方法	31
3.1.3	ServerView Windows エージェントの再起動方法	31
3.2	ServerView Windows エージェントの設定	32
3.2.1	設定値の退避／復元（Configuration Tools）	32
3.3	UPS管理ソフトウェア連携	37
3.3.1	UPS 管理ソフトウェア連携の概要	37
3.3.2	UPS 管理ソフトウェア連携の設定	38

第 1 章

ServerView Windows エージェントの概要

この章では、ServerView Windows エージェントの概要、システム要件について説明します。

1.1 ServerView Windows エージェントとは	10
1.2 システム要件	11

1.1 ServerView Windows エージェントとは

ServerView Windows エージェントは、PRIMERGY 監視対象サーバにインストールするハードウェア監視、および異常発生を検出／通知（イベントログおよび SNMP トラップ送信）などを行うソフトウェアです。

また、ServerView コンソールに対して、監視対象サーバの監視情報を SNMP プロトコルを使用して提供します。

本書では、ServerView Windows エージェントのインストール、ServerView Windows エージェントの使用方法について説明します。

ServerView Windows エージェントを含む ServerView の機能については、『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。

POINT

- ▶ ServerView Windows エージェントには、異常発生時などにメッセージをポップアップする機能はありません。監視対象サーバで、メッセージポップアップを行う場合は、ServerView コンソールをインストールしてください。アラームサービスの機能により、メッセージポップアップが行えます。
- ▶ ServerView Windows エージェントは、OS イベントログにログを格納します。
ServerView Windows エージェントが格納するログは、以下のとおりです。
 ログの種類：アプリケーション
 ソース名：ServerView Agents
 イベント ID：[SNMP トラップの Specific 番号] + 10000
- ▶ 例) 詳細メッセージ「System status has changed at server xxx」のログの場合
 上記ログの [SNMP トラップの Specific 番号] は、ServerView トラップリストの項目「SERVERVIEW-STATUS-MIB (status.mib)」中に「1100」番であることが記載されています。
 このログの場合、イベント ID は「11100」と表示されます。
- ▶ ServerView Windows エージェントが OS イベントログに格納するログの詳細（意味、対処など）については、『ServerView トラップリスト』を参照し、該当の [SNMP トラップの Specific 番号] を参照してください。
- ▶ ServerView トラップリストには、ServerView Windows エージェント以外のアプリケーションが送信するトラップ（ログ）も記載されています。ServerView トラップリスト内の ServerView Windows エージェントに関するログ（ソース名：ServerView Agents）を参照する場合は、以下の項目の中を参照してください。
 - ・ SNI-TRAP-MIB (trap.mib)
 - ・ SNI-SERVER-CONTROL-MIB (sc.mib)
 - ・ SNI-HD-MIB (hd.mib)
 - ・ SERVERVIEW-STATUS-MIB (status.mib)
 - ・ FSC-SERVERCONTROL2-MIB (sc2.mib)
 - ・ FSC-THRESHOLD-REPORT-MIB (Threshold.mib)

1.2 システム要件

ServerView Windows エージェントをサーバにインストールするときのシステム要件は、以下のとおりです。

表：ServerView Windows エージェント インストール時システム要件

サーバのシステム		動作条件
ハードウェア	使用メモリ	256MB 以上
	ハードディスク	空き領域が 100MB 以上
	ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度 (推奨: 1024 × 768)
	LAN カード	必要 (オンボード LAN でも可)
	マウス	必要
ソフトウェア	OS	<ul style="list-style-type: none"> ・ Windows Server 2003 R2 ・ Windows Server 2003 ・ Windows 2000 Server ServicePack 4 以降
	プロトコル	TCP/IP が動作していること
	サービス	SNMP (サービスおよびトラップ) が動作していること
	アカウント	Administrator と同等の権限が割り当てられていること

重要

- ▶ ServerView Windows エージェントは PRIMERGY シリーズ専用です。PRIMERGY シリーズ以外のサーバにはインストールしないでください。

第 2 章 インストール

2

この章では、ServerView Windows エージェントのインストール方法を説明します。

2.1 インストールの流れ	14
2.2 インストール前の確認	15
2.3 インストール	20
2.4 インストール後の設定	23
2.5 アンインストール	27

2.1 インストールの流れ

ServerView Windows エージェントのインストールは、以下の流れで行います。

POINT

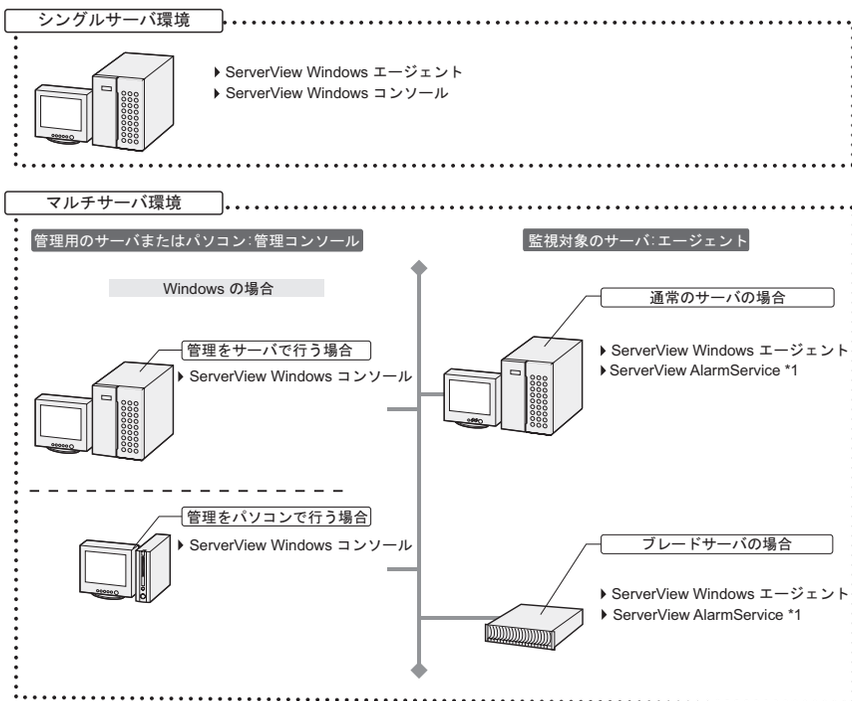
- ▶ ServerView Windows エージェントによる監視情報を表示するためには、監視対象サーバ、管理用のサーバまたはパソコンに ServerView コンソールをインストールする必要があります。ServerView コンソールのインストールについては、『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。

インストール前の確認

- インストール前に、次の確認を行います。
- ・TCP/IPとSNMPサービスのインストール
 - ・バインド順序の変更
 - ・ServicePackの適用

インストール

監視対象サーバに、ServerView Windows エージェントをインストールします。



*1: 監視対象サーバにおいて、RAID監視 (RAID Manager連携) または REMCS連携を行う場合は、ServerView Windows コンソールまたは ServerView AlarmServiceをインストールする必要があります。それぞれのインストールについては、『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。

インストール後の設定

- インストール後、OSのコンポーネントをインストールしたり、各種設定を行ったりします。
- ・管理ユーザの設定
 - ・SNMP設定の変更

2.2 インストール前の確認

ServerView Windows エージェントをインストールする前に、以下の事項を確認してください。

2.2.1 TCP/IP プロトコルと SNMP サービスのインストール

ServerView が正しく動作するためには、監視対象のサーバに、TCP/IP プロトコルと SNMP サービスがインストールされている必要があります。
以下の説明では、SNMP サービスのコミュニティ名の例を「public」として記述しています。必要に応じてコミュニティ名を変更してください。コミュニティ名の変更については、「2.4.2 SNMP 設定の変更」(→ P.25) を参照してください。

■ Windows Server 2003 の場合

- 1 コントロールパネルを起動します。
- 2 [ネットワーク接続] をダブルクリックします。
- 3 「詳細設定」メニュー → 「オプションネットワークコンポーネント」の順にクリックします。
- 4 以下のいずれかの操作を行います。
「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で「管理とモニタツール」がすでにチェックされていた場合
 1. 「管理とモニタツール」をクリックし、[詳細] をクリックして、「簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」がチェックされているかを確認します。
チェックされている場合は、すでに SNMP サービスがインストールされています。この場合は、手順 5 に進んでください。
「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で「管理とモニタツール」がチェックされていなかった場合

以下の操作で SNMP サービスをインストールします。

 1. 「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で「管理とモニタツール」をチェックします。
 2. [詳細] をクリックし、「簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」がチェックされていることを確認し、[OK] をクリックします。
 3. 「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で [次へ] をクリックします。
メッセージに従って操作します。
- 5 コントロールパネルを起動し、[管理ツール] アイコンをダブルクリックします。

- 6** [コンピュータの管理] をクリックします。
- 7** 左側のツリーで「サービスとアプリケーション」→「サービス」の順にクリックします。
- 8** 右側のウィンドウで [SNMP Service] をクリックします。
- 9** 「操作」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。
- 10** [全般] タブの、「スタートアップの種類」項目が「自動」に設定されていることを確認します。
「自動」になっていなかった場合は、「自動」に設定してください。
- 11** [トラップ] タブをクリックします。
- 12** 「コミュニティ名」にすでに「public」がある場合は、「public」を選択します。存在しない場合は、「コミュニティ名」に「public」を入力し、[一覧に追加] をクリックします。
- 13** 「トラップ送信先」の [追加] をクリックします。
- 14** ServerView Windows コンソールをインストールするサーバのホスト名、IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。
シングルサーバ環境で ServerView Windows コンソールをインストールする場合、自分自身のホスト名、IP アドレスを入力します。複数の ServerView Windows コンソールを運用する場合には、それぞれのホスト名、IP アドレスを入力します。
- 15** [セキュリティ] タブをクリックします。
- 16** 「public」をクリックし、[編集] をクリックします。
- 17** 「コミュニティの権利」から「読みとり、書き込み」または「読みとり、作成」を選択し、[OK] をクリックします（「読みとり、書き込み」を推奨）。
「受け付けるコミュニティ名」のリスト中に、「public」が存在しない場合
以下の操作でコミュニティを追加します。
 1. [追加] をクリックします。
 2. 「コミュニティの権利」から「読みとり、書き込み」または「読みとり、作成」を選択します（「読みとり、書き込み」を推奨）。
 3. 「コミュニティ」に「public」と入力し、[追加] をクリックします。

18 SNMP パケットを受け付けるホストの設定を行います。すべてのホストのパケットを受け付ける場合

1. 「すべてのホストからの SNMP パケットを受け付ける」をクリックします。

指定したホストのパケットのみを受け付ける場合

1. 「次のホストからの SNMP パケットを受け付ける」をクリックします。
2. [追加] をクリックします。
3. ServerView をインストールするサーバのホスト名、IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。
ServerView Windows エージェントをインストールするサーバでは、必ずループバックアドレス (127.0.0.1) を含めてください。

19 [OK] をクリックします。**■ Windows 2000 Server の場合**

- 1** コントロールパネルを起動します。
- 2** [ネットワークとダイヤルアップ接続] アイコンをダブルクリックします。
- 3** 「詳細設定」メニュー → 「オプションネットワークコンポーネント」の順にクリックします。
- 4** 以下のいずれかの操作を行います。
「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で「管理とモニタツール」がすでにチェックされていた場合
 1. 「管理とモニタツール」をクリックし、[詳細] をクリックして、「簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」がチェックされているかを確認します。
チェックされている場合は、すでに SNMP サービスがインストールされています。この場合は、手順 5 に進んでください。
「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で「管理とモニタツール」がチェックされていなかった場合

以下の操作で SNMP サービスをインストールします。

 1. 「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で「管理とモニタツール」をチェックします。
 2. [詳細] をクリックし、「簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」がチェックされていることを確認し、[OK] をクリックします。
 3. 「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で [次へ] をクリックします。
 4. メッセージに従って操作します。
- 5** コントロールパネルから [管理ツール] アイコンをダブルクリックします。
- 6** [コンピュータの管理] アイコンをダブルクリックします。
- 7** 左側のツリーで「サービスとアプリケーション」 → 「サービス」の順にクリックします。

- 8** 右側のウィンドウで [SNMP Service] をクリックします。
- 9** 「操作」メニュー → 「プロパティ」の順にクリックします。
- 10** [全般] タブの、「スタートアップの種類」項目が「自動」に設定されていることを確認します。
「自動」になっていなかった場合は、「自動」に設定してください。
- 11** [トラップ] タブをクリックします。
- 12** 「コミュニティ名」にすでに「public」がある場合は、「public」を選択します。
存在しない場合は、「コミュニティ名」に「public」を入力し、[一覧に追加] をクリックします。
- 13** 「トラップ送信先」の [追加] をクリックします。
- 14** ServerView Windows コンソールをインストールするサーバのホスト名、IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。
シングルサーバ環境で ServerView Windows コンソールをインストールする場合は、自分自身のホスト名、IP アドレスを入力します。
複数の ServerView Windows コンソールを運用する場合には、それぞれのホスト名、IP アドレスを入力します。
- 15** [セキュリティ] タブをクリックします。
- 16** 「public」をクリックします。
- 17** [編集] をクリックします。
- 18** 「コミュニティ権利」から「READ_WRITE」または「READ_CREATE」をクリックし、[OK] をクリックします（「READ_WRITE」を推奨）。
「受け付けるコミュニティ名」のリスト中に、「public」が存在しない場合
以下の操作でコミュニティを追加します。
 1. [追加] をクリックします。
 2. 「コミュニティ権利」から、「READ_WRITE」または「READ_CREATE」をクリックします（「READ_WRITE」を推奨）。
 3. 「コミュニティ」に「public」と入力します。
 4. [追加] をクリックします。
- 19** SNMP パケットを受け付けるホストの設定を行います。
すべてのホストのパケットを受け付ける場合
 1. 「すべてのホストからの SNMP パケットを受け付ける」をクリックします。
指定したホストのパケットのみを受け付ける場合
 1. 「次のホストからの SNMP パケットを受け付ける」をクリックします。
 2. [追加] をクリックします。

3. ServerView をインストールするサーバのホスト名、IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。
ServerView Windows エージェントをインストールするサーバでは、必ずループバックアドレス (127.0.0.1) を含めてください。

20 [OK] をクリックします。

2.2.2 バインド順序の変更

複数枚の LAN カードを搭載するなどして、サーバに複数の IP アドレスが存在する場合、ServerView はネットワークのバインドで設定された順序に従って、IP アドレスを検索します。バインド順序は、ServerView コンソールをインストールした管理用のサーバまたはパソコンと通信を行うアダプタを最初に検索するよう、設定してください。ネットワークのバインド順序を変更する手順は、以下のとおりです。

POINT

- ▶ ServerView Windows エージェントが送信する SNMP トラップの送信元 IP アドレスには、ここで検索された IP アドレスが使用されます。

1 コントロールパネルを起動します。

2 「ネットワーク接続」をダブルクリックします。
「ネットワーク接続」画面が表示されます。

3 「ネットワーク接続」画面で、「詳細設定」メニューの「詳細設定」をクリックします。
「詳細設定」画面が表示されます。

4 「アダプタとバインド」タブをクリックします。

5 変更したい接続をクリックして、右にある矢印ボタンで順序を変更します。

2.2.3 Service Pack の適用

ServerView の各コンポーネントをインストールするすべてのサーバおよびパソコンに、Service Pack を適用してください。ただし、Windows Server 2003 の場合は必要ありません。

- Windows 2000 Server の場合、Service Pack 4 以降を適用します。

重要

- ▶ Service Pack は必ず適用してください。Service Pack を適用しない場合、動作は保証できません。すでに Service Pack が適用されている場合には、再度適用の必要はありません。
- ▶ 必ず SNMP サービスがインストールされていることを確認してから、Service Pack を適用してください。

2.3 インストール

ServerView Windows エージェントのインストール方法を説明します。

2.3.1 ServerView Windows エージェントのインストール（監視対象サーバ）

Windows 監視対象サーバに、ServerView Windows エージェントをインストールします。

重要

- ▶ RAS 支援サービス V3.0 L10 をインストールする場合は、必ず RAS 支援サービスをインストールしたあとに、ServerView をインストールしてください。誤って RAS 支援サービスを後からインストールした場合は、ServerView エージェントを再度インストールしてください。
- ▶ RAS 支援サービスについては、サーバに添付の『ソフトウェアガイド』を参照してください。
- ▶ ServerView Windows エージェントは、上書きインストールできません。ServerView Windows エージェントをアップデートする場合は、ServerView Windows エージェントのアンインストール実施後、インストールを行ってください。アンインストールについては、「2.5 アンインストール」（→ P.27）を参照してください。
- ▶ ターミナルサーバがインストールされているシステムでは、アプリケーションのインストール方法が通常とは異なります。ターミナルサーバ環境に ServerView Windows エージェントをインストールする場合は、下記手順 3 の操作を、コントロールパネルを起動し、「プログラムの追加と削除」→「プログラムの追加」から行ってください。
- ▶ Windows Server 2003 R2 上で ServerView を使用するときは、「プログラムの追加と削除」の「Windows コンポーネントの追加と削除」で、「管理とモニタツール」の「ハードウェアの管理」をインストールしないでください。「ハードウェアの管理」をインストールしている場合は、先にアンインストールしてください。

POINT

- ▶ 監視対象サーバにおいて、RAID 監視（RAID Manager 連携）または REMCS 連携を行う場合は、AlarmService をインストールする必要があります。この場合は、ServerView Windows コンソールまたは ServerView AlarmService をインストールしてください。それぞれのインストールについては、『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。
- ▶ ServerView Windows エージェントのインストール後、Windows の再起動は必要ありません。

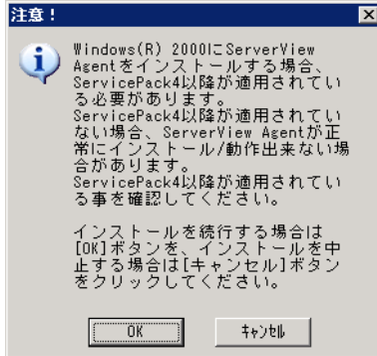
1 管理者または管理者と同等の権限を持つユーザ名でログインします。

2 実行中のアプリケーションをすべて終了します。

- 3** PRIMERGY ドキュメント & ツール CD をセットし、以下のインストーラを起動します。

[CD-ROMドライブ] :%Svmanage%WinSVAgent%Agents_setup.EXE

以下の画面が表示されます。

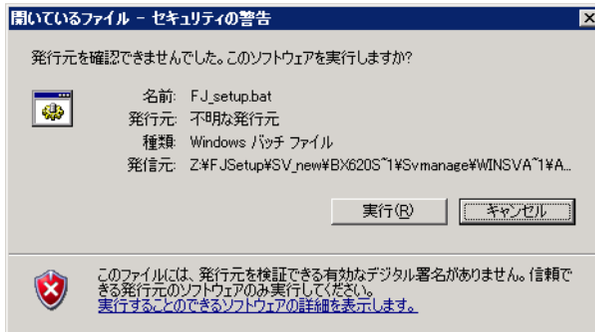


- 4** [OK] をクリックします。

「ServerView Hints」画面が表示されます。

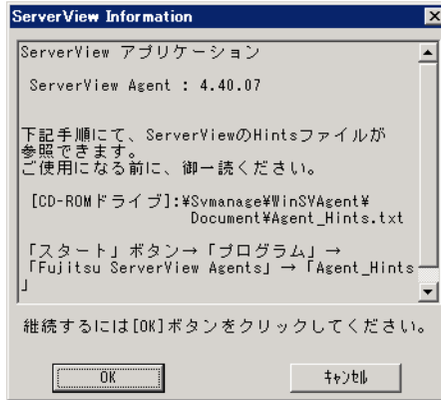
- 5** [OK] をクリックします。

以下のセキュリティの警告画面が表示される場合があります。



6 [実行] をクリックします。

インストールが完了すると、「ServerView Information」画面が表示されます。



7 [OK] をクリックします。

インストール終了後、「2.4 インストール後の設定」(→ P.23)を参照し、ServerView を運用するための設定を行ってください。

2.4 インストール後の設定

ServerView Windows エージェントをインストールしたあとは、ServerView Windows エージェントを正しく運用できるように以下の設定を行います。

2.4.1 管理ユーザの設定

ServerView の管理権限をもつグループ（FUJITSU SVUSER）に属するユーザのみ、ServerView コンソールから監視対象サーバの ASR（Automatic Server Reconfiguration & Restart）設定（ファン／温度／再起動設定など）やシャットダウンなどを行えます。このとき、管理ユーザのユーザ名とパスワードを入力する必要があります。FUJITSU SVUSER グループ、および属するユーザは自動的に作成されません。監視対象サーバごとに FUJITSU SVUSER グループを作成し、ServerView の管理者を FUJITSU SVUSER グループに追加してください。

POINT

- ▶ ServerView での管理ユーザとは、「FUJITSU SVUSER」グループに所属しているユーザです。
- ▶ Windows Server 2003 では、管理者ユーザアカウントにパスワードを設定しない場合、管理権限が与えられません。必ずパスワードを設定してください。
- ▶ FUJITSU SVUSER グループに、（グローバル）グループを追加しても、追加されたグループに含まれているユーザには管理権限は与えられません。FUJITSU SVUSER グループには、ユーザのみを追加してください。
- ▶ リモートサービスボード（PG-RSB101）を取り付けている場合は、サーバのシステム上で「FUJITSU SVUSER」グループに登録したユーザアカウントと同一のユーザ名とパスワードを持つユーザアカウントを、リモートサービスボードにも作成してください。
- ▶ 管理ユーザを SVUSER 以外に設定した場合、プログラムの起動直後にログオンを行うと失敗する場合があります。この場合、いったん [キャンセル] をクリックしログオン画面を閉じます。その後、サーバのプロパティの [ログイン] タブでログオンの設定を再度行ってください。
- ▶ ServerView の管理ユーザは、Administrators グループに所属する必要があります。管理ユーザが Administrators グループに所属していない場合、ServerView から Shutdown や ASR の設定が行えなくなります。そのため、ServerView の管理ユーザを、Administrators グループに追加してください。

- 1** コントロールパネルを起動し、[管理ツール] アイコンをダブルクリックします。
- 2** [コンピュータの管理] アイコンをダブルクリックします。
「コンピュータの管理」画面が表示されます。
- 3** 左側のツリーで「ローカルユーザーとグループ」→「グループ」の順にクリックします。
- 4** 「操作」メニュー→「新しいグループ」の順にクリックします。

- 5** 「グループ名」に「FUJITSU SVUSER」と入力し、[作成] をクリックします。
新しいグループが作成されます。
作成後、[閉じる] をクリックして「新しいグループ」画面を閉じます。
- 6** 左側のツリーで「ローカルユーザーとグループ」→「ユーザー」の順にクリックします。
- 7** 「操作」メニュー→「新しいユーザー」の順にクリックします。
- 8** 必要な項目を入力し、[作成] をクリックします。
新しいユーザが作成されます。
作成後、[閉じる] をクリックして「新しいユーザー」画面を閉じます。
- 9** 追加したユーザを選択し、「操作」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。
- 10** 「所属するグループ」タブをクリックし、[追加] をクリックします。
「グループの選択」画面が表示されます。
- 11** [詳細設定] をクリックします。
- 12** [今すぐ検索] をクリックします。
- 13** 「Administrators」、「FUJITSU SVUSER」グループを選択し、[OK] をクリックします。
【Ctrl】キーを押しながら選択すると、同時に選択できます。
「グループ選択」画面に戻ります。
- 14** [OK] をクリックします。
ユーザーの「プロパティ」画面に戻ります。
「所属するグループ」に「Administrators」、「FUJITSU SVUSER」グループグループが追加されていることを確認してください。
- 15** [OK] をクリックします。
「コンピュータの管理」画面を閉じて終了してください。

2.4.2 SNMP 設定の変更

SNMP 設定の変更方法について説明します。

SNMP 設定に誤りがある場合、監視機能が正常に動作しません。

なお、「SNMP Service のプロパティ」の表示手順については、「2.2.1 TCP/IP プロトコルと SNMP サービスのインストール」(→ P.15) を参照してください。

■ SNMP コミュニティ名の変更

監視対象サーバ側で受け付けるコミュニティ名と、ServerView コンソール側で監視対象サーバとの SNMP 通信に使用するコミュニティ名を同一に設定する必要があります。

コミュニティ名を変更する場合は、以下の変更方法を行ってください。

● 監視対象サーバでの変更方法

SNMP Service のプロパティ ([セキュリティ] タブ) を変更します。

コミュニティ名の変更

- 1 「受け付けるコミュニティ名」で変更したいエントリを選択し、[編集] をクリックします。
- 2 「コミュニティ名」を任意のコミュニティ名に変更し、[OK] をクリックします。

新規コミュニティ名の追加

- 1 「受け付けるコミュニティ名」の [追加] をクリックします。
- 2 Windows 2003 の場合は、「コミュニティの権利」から「読みとり、書き込み」または「読みとり、作成」を選択します（「読みとり、書き込み」を推奨）。Windows 2000 の場合は、「コミュニティの権利」から「READ_WRITE」または「READ_CREATE」をクリックします（「READ_WRITE」を推奨）。
- 3 「コミュニティ名」に任意のコミュニティ名を入力し、[追加] をクリックします。

● ServerView コンソールでの変更方法

すでに登録した監視対象サーバを変更する場合は、サーバー一覧の監視対象サーバを選択し右クリック→「サーバのプロパティ」→ [ネットワーク / SNMP] タブの順にクリックして、コミュニティ名を変更します。

詳細または新しいサーバの追加方法については、『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。

■ SNMP パケット受け付け設定の変更

監視対象サーバ側で、ServerView コンソールからの SNMP パケットを受け付ける設定を行う必要があります。

SNMP Service のプロパティ ([セキュリティ] タブ) を変更します。

● すべてのサーバ、ServerView コンソールからの SNMP パケットを受け付ける場合

「すべてのホストから SNMP パケットを受け付ける」を選択してください。

● 任意のサーバ、ServerView コンソールのみからの SNMP パケットを受け付ける場合

「これらのホストから SNMP パケットを受け付ける」を選択してください。

この場合、以下の3つの設定値を必ず入力してください。

- ServerView コンソールのホスト名または IP アドレス
- 監視対象サーバのホスト名または IP アドレス
- 監視対象サーバのループバックアドレス (127.0.0.1 または localhost)

■ トラップ送信先の変更

SNMP Service のプロパティ ([トラップ] タブ) を変更します。

監視対象サーバ側では、トラップ送信先に ServerView コンソールのホスト名または IP アドレスを必ず入力してください。

2.5 アンインストール

ServerView Windows エージェントのアンインストール方法について説明します。

重要

- ▶ ServerView Windows エージェントをアンインストールする場合、すべての ServerView プログラムを終了させてから行ってください。ServerView Windows エージェントをアンインストールしたあと、ディレクトリ、サブディレクトリ、ファイルが削除されないことがあります。また、アンインストールしたあとに ServerView がプログラムグループから削除されないことがあります。
- ▶ アンインストールを行う時に、途中で処理を中断したり、下記手順以外の操作を行うと、正しくアンインストールされません。アンインストールは最後まで確実に行ってください。
- ▶ サーバの BIOS に記憶された項目は、ServerView Windows エージェントをアンインストールしても元の状態に戻りません。設定を元の状態にしてから、ServerView Windows エージェントをアンインストールしてください。
- ▶ アンインストール画面において文字化けが生じることがありますが、動作には影響はありません。

2.5.1 ServerView Windows エージェントのアンインストール

重要

- ▶ アンインストール前に、以下を確認してください。
 - ・ソフトウェアウォッチドッグ、起動ウォッチドッグ監視、Power ON/OFF 設定を「有効」に設定している場合は、「無効」に設定してください。
 - ・管理コンソールのしきい値マネージャによる監視を実行している場合は、停止してください。
 - ・パフォーマンスマネージャでしきい値監視、レポート作成を適用している場合は、サーバへの適用を解除してください。
 - ・アンインストールを行うため、電源スケジュールや ASR 機能などの設定（管理コンソール、ServerView S2 を使用して設定する項目）は削除されます。自動的に設定を引き継ぐ機能はありませんので、アンインストール前に設定内容を控えておいてください。アップデートインストール後、再度設定してください。

ServerView Windows エージェントをアンインストールするには、以下の操作を行います。

- 1** 管理者または管理者と同等の権限をもつユーザ名でログインします。
- 2** 実行中のアプリケーションをすべて終了します。
- 3** 「コントロールパネル」を起動し、「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックします。
- 4** 「ServerView Agents」を選択し、[削除] をクリックします。
ServerView Windows エージェントがアンインストールされます。

 POINT

- ▶ ServerView Windows エージェントのアンインストール後、Windows の再起動は必要ありません。

第 3 章

ServerView Windows エージェントの使用方法

3

この章では、ServerView Windows エージェントの使用方法について説明しています。

3.1 ServerView Windows エージェントの使用方法	30
3.2 ServerView Windows エージェントの設定	32
3.3 UPS 管理ソフトウェア連携	37

3.1 ServerView Windows エージェントの使用方法

ServerView Windows エージェントの使用方法について説明します。
ServerView Windows エージェントは、「Server Control Service」と「SNMP Service の拡張エージェント」の2箇所にインストールされます。

3.1.1 ServerView Windows エージェントの起動方法

「Server Control Service」、「SNMP Service」を開始することにより、ServerView Windows エージェントが起動します。

POINT

- ▶ 「Server Control Service」、「SNMP Service」のデフォルト設定では、「スタートアップの種類」が「自動」に設定されていますので、本操作を行わなくても、サーバ起動時に自動的に起動されます。サーバ起動時に自動的に起動させたくない場合は、「スタートアップの種類」を「手動」に変更してください。

- 1** コントロールパネルを起動し、[管理ツール] アイコンをダブルクリックします。
- 2** [サービス] アイコンをダブルクリックします。
- 3** サービス一覧で「Server Control Service」を選択します。
- 4** 「操作」メニュー → 「開始」の順にクリックします。
「Server Control Service」が開始されます。
- 5** サービス一覧で「SNMP Service」を選択します。
- 6** 「操作」メニュー → 「開始」の順にクリックします。
「SNMP Service」が開始され、ServerView Windows エージェントが起動します。

3.1.2 ServerView Windows エージェントの停止方法

「SNMP Service」、「Server Control Service」を停止することにより、ServerView Windows エージェントが停止します。

- 1 コントロールパネルを起動し、[管理ツール] アイコンをダブルクリックします。
- 2 [サービス] アイコンをダブルクリックします。
- 3 サービス一覧で「SNMP Service」を選択します。
- 4 「操作」メニュー → 「停止」の順にクリックすると、「SNMP Service」が停止します。
- 5 サービス一覧で「Server Control Service」を選択します。
- 6 「操作」メニュー → 「停止」の順にクリックすると、「Server Control Service」が停止します。
ServerView Windows エージェントが停止します。

重要

- ▶ 「SNMP Service」を停止すると、拡張エージェントとしてインストールされている ServerView Windows エージェント以外のエージェントも停止します。

3.1.3 ServerView Windows エージェントの再起動方法

ServerView Windows エージェントの再起動ツール「Restart ServerView Base Services」により再起動します。本再起動ツールは、ServerView Windows エージェントの停止、起動を連続して実行します。

- 1 「スタート」ボタン → 「プログラム」 → 「Fujitsu ServerView Agents」 → 「Diagnostic Tools」 → 「Restart ServerView Base Service」の順にクリックします。
「Restart ServerView Agents」画面が表示されます。
- 2 「Search for management hardware」を有効にして、[Restart] をクリックします。
- 3 再起動が完了すると「Restart Services completed successfully!」と表示されますので、[Exit] をクリックしてください。

3.2 ServerView Windows エージェントの設定

ServerView Windows エージェントの Configuration Tools を使用すると、ServerView Windows エージェントの設定を退避、復元できます。

3.2.1 設定値の退避／復元 (Configuration Tools)

Configuration Tools を使用して、ServerView Windows エージェントの設定を退避、復元することができます。また、リモートサービスボード（リモートサービスコントローラ含む）搭載機、およびリモートマネジメントコントローラ搭載機では、それらの設定を退避、復元することができます。

POINT

- ▶ ServerView Windows エージェントのバージョンが異なる環境、またはリモートサービスボード、リモートマネジメントコントローラ、BMC の種類とバージョンが異なる環境で退避、復元を行うと、異常となる場合があります。退避したバージョンと同じバージョンへ復元してください。
- ▶ Configuration Tools は、Windows でのみ使用可能です。

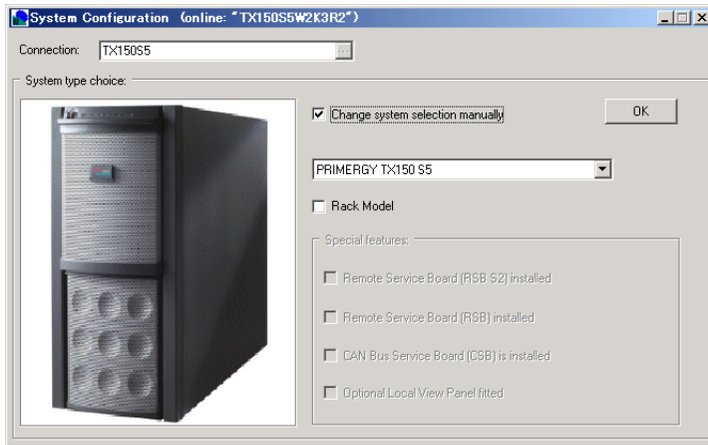
重要

- ▶ 他の管理コンソールから該当サーバの設定を変更中に復元を行うと、設定内容に矛盾が生じてサーバが動作異常となる場合があります。必ず、他の管理コンソールから該当サーバへの設定変更を行っていないことを確認した上で復元を行ってください。
- ▶ Configuration Tools では各種設定の変更も可能ですが、他の PC などで管理コンソールや各 Web インターフェースを起動していると矛盾を起し、サーバが動作異常となる場合があります。各種設定の変更には、Configuration Tools を使用しないでください。
ただし、PG-RSB101 ~ 105 の初期 IP の設定、リモートマネジメントコントローラの IP の初期設定、および UPS の設定は除きます。

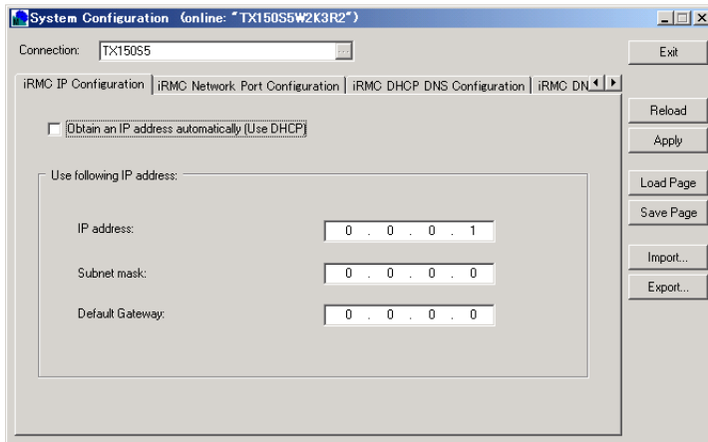
■ リモートサービスボードの IP、UPS 装置の設定

Windows サーバに ServerView Windows エージェントをインストールした場合、リモートサービスボードや UPS の設定ができます。設定を行う場合、以下の手順で操作します。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「Fujitsu ServerView Agents」→「Configuration Tools」→「System Configuration」の順にクリックします。「System Configuration」画面が表示されます。



- 2 「Change system selection manually」のチェックボックスにチェックを付け、[OK] をクリックします。項目を設定する画面が表示されます。



- 3 必要に応じて各タブをクリックし、項目を設定します。表示、設定可能なタブは、サーバの構成ごとに異なります。

リモートマネジメントコントローラ／リモートサービスボード／コントローラ未搭載の場合

表：System Configuration 設定画面

タブ画面	内容
Boot Watchdog	Boot Watchdog 関連の設定です。
BMC IP Configuration	サーバ本体ファームウェアの個別 IP の設定です。
Software Watchdog	Software Watchdog 関連の設定です。
System Power On/Off Settings	サーバの自動電源投入／自動電源切断時間の設定です。
Global Settings	Fan test を実施する時間の設定です。
UPS Configuration	UPS 装置接続時の設定です。

リモートマネジメントコントローラ (iRMC) 搭載の場合

表：System Configuration 設定画面

タブ画面	内容
iRMC IP Configuration	リモートマネジメントコントローラの IP 設定です。
iRMC Network Port Configuration	リモートマネジメントコントローラのポート設定です。
iRMC DHCP DNS Configuration	リモートマネジメントコントローラの DHCP/DNS 設定です。
iRMC DNS Server Configuration	リモートマネジメントコントローラの DNS サーバ設定です。
iRMC SMTP Configuration	リモートマネジメントコントローラの SMTP サーバ設定です。
iRMC eMail Format Configuration	リモートマネジメントコントローラの E メールフォーマット設定です。
iRMC SNMP Configuration	リモートマネジメントコントローラの SNMP 設定です。
iRMC User Configuration <small>[注 1]</small>	リモートマネジメントコントローラユーザ設定です。
iRMC Remote Image Server Configuration	リモートマネジメントコントローラのリモートストレージ設定です。
Boot Watchdog	Boot Watchdog 関連の設定です。
Software Watchdog	Software Watchdog 関連の設定です。
System Power On/Off Settings	サーバの自動電源投入／自動電源切断時間の設定です。
Global Settings	Fan test を実施する時間の設定です。
UPS Configuration	UPS 装置接続時の設定です。

注 1：iRMC User Configuration タブは、待避、復元対象にはなりません。

 **重要**

- ▶ 設定変更は iRMC IP Configuration タブでのみ行い、他のタブの設定項目はリモートマネジメントコントローラの Web インターフェースで設定してください。
iRMC IP Configuration 以外のタブでの設定変更は未サポートです。

リモートサービスボード／コントローラ（PG-RSB101）接続の場合

表：System Configuration 設定画面

タブ画面	内容
Boot Watchdog	Boot Watchdog 関連の設定です。
Software Watchdog	Software Watchdog 関連の設定です。
System Power On/Off Settings	サーバの自動電源投入／自動電源切断時間の設定です。
Alarm Configuration (Management Controller/RSB)	リモートサービスボード／コントローラのアラーム通知関連の設定です。
IP Configuration (Management Controller/RSB)	リモートサービスボード／コントローラの IP 関連の設定です。
Network Service Configuration (Management Controller/RSB)	リモートサービスボード／コントローラの HTTP / Telnet 関連の設定です。
Remote User Configuration (Management Controller/RSB)	リモートサービスボード／コントローラユーザアカウント関連の設定です。
SNMP Configuration (Management Controller/RSB)	リモートサービスボード／コントローラの SNMP 関連の設定です。
Serial Interface Configuration (Management Controller/RSB)	リモートサービスボード／コントローラのシリアル接続関連の設定です。
Storage Extension Configuration	拡張外部装置関連の設定です。変更の必要はありません。
Disk Redirection	リモートサービスボード／コントローラのディスクリダイレクション関連の設定です。本機能は未サポートです。
UPS Configuration	UPS 装置接続時の設定です。

リモートサービスボード（PG-RSB102 ～ 105）接続の場合

表：System Configuration 設定画面

タブ画面	内容
Boot Watchdog	Boot Watchdog 関連の設定です。
Software Watchdog	Software Watchdog 関連の設定です。
UPS Configuration	UPS 装置接続時の設定です。
RSB S2 IP Configuration	リモートサービスボードの IP 設定です。
RSB S2 Network Services [注1]	リモートサービスボードの各ネットワーク設定です。
RSB S2 User administration [注1]	リモートサービスボードのユーザ設定です。
RSB S2 SNMP Configuration [注1]	リモートサービスボードの SNMP 設定です。

注1：PG-RSB102 および PG-RSB103(L) が接続されている環境の一部では、これらの項目が非対応のためエラーとなる場合があります。これら以外の項目は設定されていますので、Configuration Tools は [Exit] をクリックして終了させてください。

POINT

- ▶ 各設定を保存する前であれば、[Reload] をクリックすると、項目が元の設定値に戻ります。
- ▶ サーバの前面に LCD のパネルが搭載されている機種では、[LocalView Panel Configuration] タブが表示されることがありますが、この設定は未サポートです。

4 [Apply] をクリックし、[Exit] をクリックします。

POINT

- ▶ 設定値を変更して [Apply] をクリックしていない場合や、[Import] による設定値の読み込みを行った場合は、設定内容を保存するかどうかの確認メッセージが表示されず。保存する場合は [はい] を、保存しない場合は [いいえ] をクリックします。



Configuration Tools が終了します。

■ 設定を退避する

設定内容を、ファイルとして保存します。

- 1** Configuration Tools を起動します。
- 2** [Export] をクリックします。
「ファイル名を付けて保存」画面が表示されます。
- 3** ファイル名、ファイルの保存先を設定し、[保存] をクリックします。
ファイルが保存されます。
- 4** [Exit] をクリックします。
Configuration Tools が終了します。

■ 設定内容の復元

設定内容を保存したファイルを読み込んで、各項目を設定します。

- 1** Configuration Tools を起動します。
- 2** [Import] をクリックします。
「ファイルを開く」画面が表示されます。
- 3** 読み込む設定ファイルを選択し、[開く] をクリックします。
読み込んだ設定ファイルの設定値で項目が設定されます。
- 4** [Exit] をクリックします。
設定内容を保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。
- 5** [はい] をクリックします。
設定の復元を中止する場合は [いいえ] をクリックしてください。
Configuration Tools が終了します。

3.3 UPS 管理ソフトウェア連携

UPS 管理ソフトウェアと連携すると、UPS（無停電電源装置）の状態を ServerView から確認できます。

3.3.1 UPS 管理ソフトウェア連携の概要

■ 連携できる UPS 製品

- ・ 高性能無停電電源装置（Smart-UPS）用管理ソフトウェア
 - ・ PowerChute® Business Edition v6.1.2J 以降（Windows 版）
- ・ 高性能無停電電源装置（Smart-UPS）用ネットワークマネジメントカード
- ・ 高性能無停電電源装置（NetpowerProtect）用管理ソフトウェア
 - ・ NetpowerView F V4.8 以降（Windows 版）

■ UPS 管理ソフトウェア連携で実現できる機能

実現できる機能は、以下のとおり UPS 製品により異なります。

表：UPS 管理ソフトウェア連携で実現できる機能

UPS 製品名	トラップ監視	アイコン変化	時間表示	ソフトウェア起動
Smart-UPS 用監視ソフトウェア	○	○	○	×
Smart-UPS 用ネットワークマネジメントカード	○	×	○	○
NetpowerProtect 用管理ソフトウェア	○	○	○	○

● トラップ監視

管理ソフトウェア／ネットワークマネジメントカードからのトラップイベントを、ServerView で監視することができます。

● アイコン変化

UPS 管理ソフトウェアから、停電などの商用電源異常が通知されると、ServerView 管理コンソールのステータスアイコンが変化し、異常を知ることができます。

● 時間表示

- ・ 高性能無停電電源装置（Smart-UPS）用管理ソフトウェア／ネットワークマネジメントカード
 - ・ バッテリー運用時、ServerView 管理コンソールにバックアップ経過時間を表示します。
- ・ 高性能無停電電源装置（NetpowerProtect シリーズ）用管理ソフトウェア
 - ・ バッテリー運用時、ServerView 管理コンソールにバックアップ残り時間を表示します。

● ソフトウェア起動

- 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS) 用ネットワークマネジメントカード
ServerView S2 / ServerView 管理コンソールの電源ビューの [UPS マネージャ] をクリックすると、Web ブラウザ (ネットワークマネジメントカード管理画面) を起動できます。
- 高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect シリーズ) 用管理ソフトウェア
ServerView 管理コンソールの電源ビューの [UPS マネージャ] をクリックすると、UPS 管理ソフトウェア (クライアントプログラム) を起動できます。
ServerView S2 では、UPS 管理ソフトウェア (クライアントプログラム) は起動できません。

POINT

- ▶ UPS 製品の SNMP 設定については、各製品の取扱説明書を参照してください。

3.3.2 UPS 管理ソフトウェア連携の設定

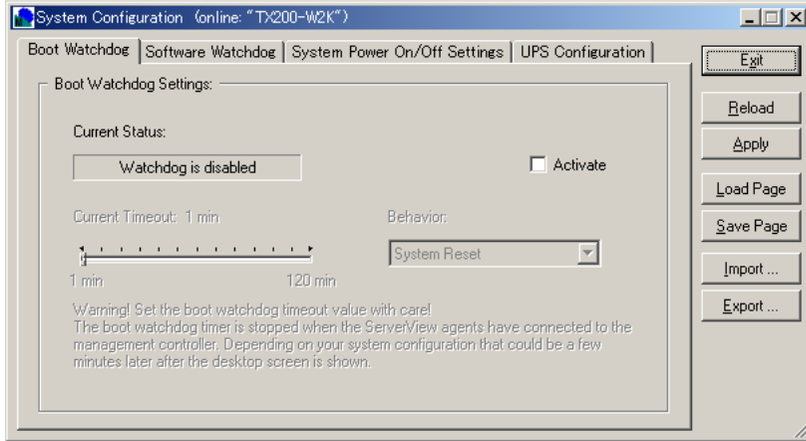
UPS 管理ソフトウェアと ServerView の連携を行うためには、System Configuration を使用して ServerView エージェントに UPS 接続情報を設定する必要があります。

また、UPS 連携を行うサーバに UPS 管理ソフトウェアをインストールするか、または、ネットワークマネジメントカードを用意してください。

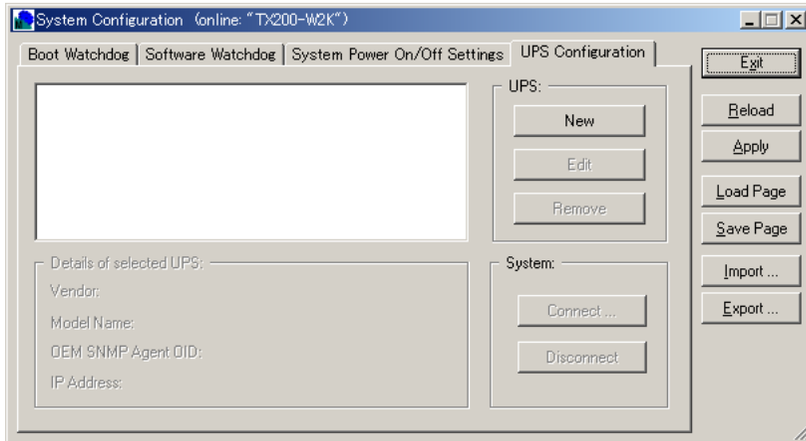
- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「Fujitsu ServerView Agents」→「Configuration Tools」→「System Configuration」の順にクリックします。「System Configuration」画面が表示されます。



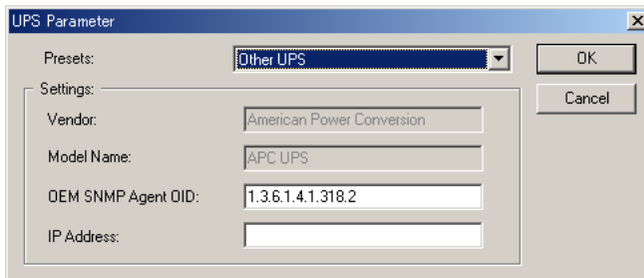
- 2** [OK] をクリックします。
項目を設定する画面が表示されます。



- 3** [UPS Configuration] タブをクリックします。
「UPS Configuration」画面が表示されます。



- 4** [New] をクリックします。
「UPS Parameter」画面が表示されます。



5 「Presets」 を選択し、「IP Address」 を入力します。

なお、「Presets」は、連携するUPS製品により異なりますので、以下のとおり設定してください。

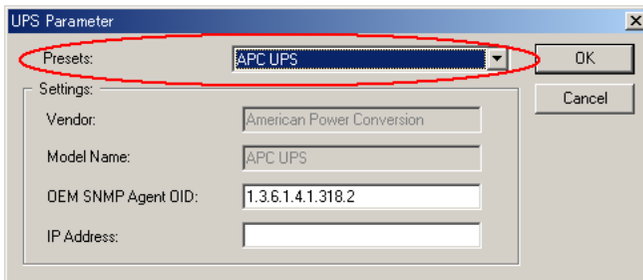
また、「OEM SNMP Agent OID」の値は変更しないでください。

高機能無停電電源装置（Smart-UPS）用管理ソフトウェア／ネットワークマネジメントカードの場合

「Presets」で「APC UPS」を選択します。

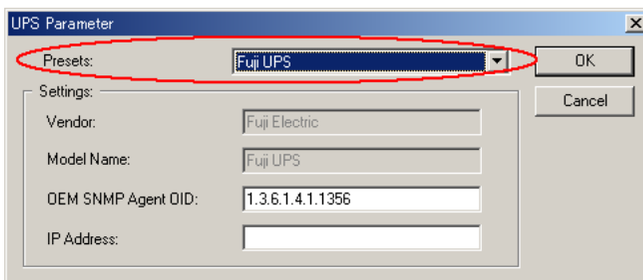
「IP Address」には、管理ソフトウェアの場合は、UPSを接続し、UPS管理ソフトウェアが動作しているサーバのIPアドレスを入力してください。

また、ネットワークマネジメントカードの場合は、ネットワークマネジメントカードのIPアドレスを入力してください。



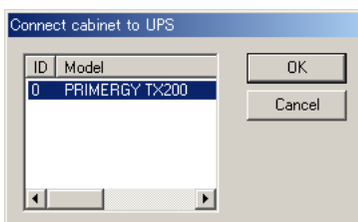
高機能無停電電源装置（NetpowerProtect シリーズ）用管理ソフトウェアの場合

「Presets」で「Fuji UPS」を選択します。「IP Address」には、UPSを接続し、UPS管理ソフトウェアが動作しているサーバのIPアドレスを入力してください。



6 [OK] をクリックします。

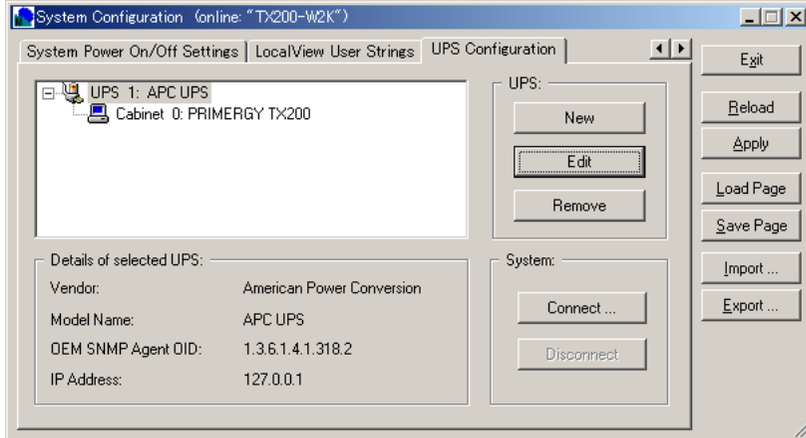
「Connect cabinet to UPS」画面が表示されます。



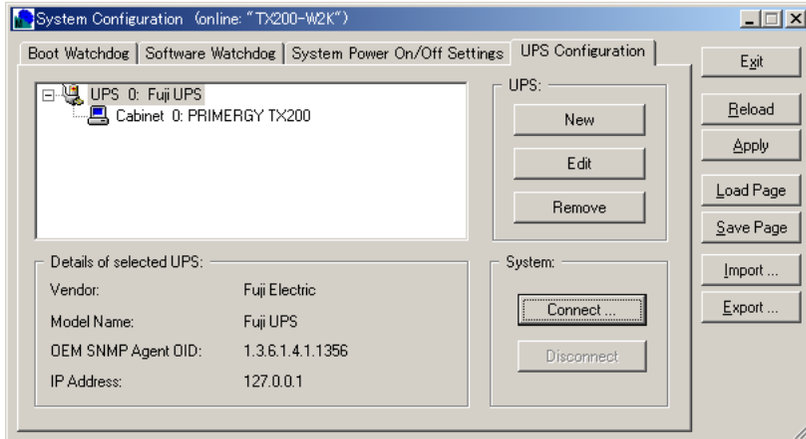
7 [OK] をクリックします。

以下の画面が表示されます。

高機能無停電電源装置 (Smart-UPS) 用管理ソフトウェア/ネットワークマネジメントカードの場合



高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect シリーズ) 用管理ソフトウェアの場合

**8** [Exit] をクリックします。

設定を保存するかどうかを確認する画面が表示されます。

**9** [はい] をクリックします。

UPS 接続情報が設定されます。

 POINT

- ▶ UPS 管理ソフトウェア（クライアントプログラム）、または Web ブラウザ（ネットワークマネジメントカード管理画面）を ServerView 管理コンソールから起動するには、以下の操作を行います。
 1. 管理コンソールを起動します。
 2. サーバをダブルクリックするか、またはサーバを選択して [ServerView] をクリックします。
 3. [電源] をクリックします。
 4. [UPS マネージャ] をクリックします。
- ▶ UPS 接続情報を変更する場合は [Edit]、削除する場合は [Remove] をクリックしてください。
- ▶ Cabinet を UPS に接続する場合は [Connect]、切断する場合は [Disconnect] をクリックしてください。

索引

い

インストール	20
SNMP サービス	15
TCP/IP プロトコル	15

か

管理ユーザの設定	23
----------	----

し

システム要件	11
--------	----

は

バインド順序	19
--------	----

り

リモートサービスボードの IP / UPS 装置の 設定	33
---------------------------------	----

C

Configuration Tools	32
---------------------	----

S

ServerView Windows エージェント

アンインストール	27
インストール	20
概要	10
起動	30
再起動	31
設定	32
設定値の退避 / 復元	32
設定の退避	36
設定の復元	36
停止	31
Service Pack の適用	19

U

UPS 管理ソフトウェア連携	37
概要	37
設定	38

ServerView ユーザーズガイド

(Windows エージェント編)
B7FH-4961-01 Z0-00

発行日 2007 年 4 月
発行責任 富士通株式会社

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。