

本書の構成

本書をお読みになる前に

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 概要とシステム要件

この章では、REMCS エージェントの機能概要、センタへの接続形態について説明しています。また、REMCS エージェントを使用するためのシステム要件についても説明しています。

第2章 サービス開始前の準備

この章では、SNMP サービス、REMCS エージェントのインストール方法を説明しています。これらのソフトウェアをインストールすることで、REMCS のサポートサービスを開始できるようになります。

第3章 サービスの開始

この章では、サービスを開始する手順について説明しています。センタへの接続形態別にサービスの開始手順が異なります。

第4章 障害発生時の対応

この章では、障害発生時の対処方法について説明します。装置に異常が発生したり、ネットワーク環境でトラブルが発生したりした場合は、内容に応じて保守作業を行います。

第5章 REMCS エージェントのトラブルシューティング

この章では、REMCS エージェントに関するトラブルとその対処方法について説明しています。

付録

この章では、旧サーバ機種をお使いの場合のサポート情報について説明しています。

本書をお読みになる前に

■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

■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

■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。

■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」の順にクリックします。

■ 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
リモートサービスボード (PG-RSB101)	RSB (PG-RSB101)
リモートサービスボード (PG-RSB102 / PG-RSB103 / PG-RSB103L / PG-RSB104)	RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104)
RSB (PG-RSB101)、RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) を示す場合	リモートサービスボード、または RSB
サーバマネージメントアシストボード	SMB
リモートサービスコントローラ	RSC
リモートマネジメントコントローラ	iRMC
PRIMERGY BX300、PRIMERGY BX600、PRIMERGY BX660、PRIMERGY BX620 S2、PRIMERGY BX620 S3	ブレードサーバ
PRIMERGY TX200FT、PRIMERGY TX150FT S2、PRIMERGY TX200FT S2、PRIMERGY TX150FT S4、PRIMERGY TX200FT S3	FT モデル
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition Microsoft® Windows Server® 2003 , Enterprise x64 Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Datacenter Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition for Itanium-Based Systems Microsoft® Windows Small Business Server 2003	Windows Server 2003
Microsoft® Windows® 2000 Server Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server Microsoft® Windows® 2000 Datacenter Server	Windows 2000 Server
Microsoft® Windows Server™ 2003 Service Pack Microsoft® Windows® 2000 Service Pack	Service Pack
Intel® LANDisk® Server Manager	LDSM

● Endurance ソフトウェアの表記 (Windows 2000 Server の場合)

Windows 2000 Server タイプでは、本書における Endurance ソフトウェアの表記「FTvirtual Server」が、実際の表記と若干異なります。

■ Linux をお使いの方へ

Linux 版 REMCS エージェントの運用ガイドは、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD または REMCS エージェント CD-ROM の以下に html 形式で格納されています。Web ブラウザにて参照してください。

[CD-ROM ドライブ] : Remcs¥Linux¥doc¥usrguide

■ 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。

Endurance、Marathon Assured Availability、SplitSite、Marathon FTvirtual Server および Marathon ロゴは、Marathon Technologies Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

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 概要とシステム要件

1.1 REMCSエージェントの機能	10
1.1.1 特長	10
1.1.2 機能	11
1.2 REMCSセンタとの接続形態	12
1.2.1 インターネット接続	12
1.2.2 インターネット接続（メール）	12
1.2.3 P-P 接続（ISDN）	13
1.2.4 P-P 接続（ISDN: メール）	13
1.2.5 P-P 接続（VPN）	13
1.2.6 P-P 接続（VPN: メール）	14
1.3 必要なシステム	15
1.3.1 動作環境	15
1.4 留意事項	17
1.4.1 ブレードサーバを別のスロットに移動させた場合	17
1.4.2 メンテナンス区画にドライブ名が割り当てられた場合	17
1.4.3 システムディスクをコピーして他のサーバシステムを構築する場合	19
1.4.4 OS を再インストールする場合	20
1.4.5 エラー通知について	21
1.4.6 リモート操作による運用について	21
1.4.7 使用プロトコル	23
1.4.8 ポート番号を使用するプロセスの種類	24
1.4.9 夏時間切り替え時の定期接続時刻について	25
1.4.10 SAN ブート環境の場合	25
1.4.11 サブミッションポートに対応したメールサーバを使用する場合	26

第 2 章 サービス開始前の準備

2.1 サービス開始までの流れ	28
2.1.1 一般サーバの場合	28
2.1.2 ブレードサーバの場合	29
2.1.3 FT モデルの場合	30
2.2 SNMPサービスのインストール	31
2.2.1 Windows Server 2003 の場合	31
2.2.2 Windows 2000 Server の場合	33
2.3 REMCSエージェントのインストール	35
2.3.1 REMCS エージェントのインストール	35

第 3 章 サービスの開始

3.1 インターネット接続の場合	38
-------------------------------	-----------

3.1.1 レジストレーション	38
3.1.2 環境設定	45
3.2 インターネット接続（メール）／P-P 接続（ISDN：メール）／P-P 接続（VPN：メール）の場合	51
3.2.1 レジストレーション	51
3.2.2 環境設定	58
3.3 P-P 接続（ISDN）の場合	64
3.3.1 レジストレーション	64
3.3.2 環境設定	69
3.4 P-P 接続（VPN）の場合	74
3.4.1 レジストレーション	74
3.4.2 環境設定	79
3.5 RSB（PG-RSB102／PG-RSB103(L)／PG-RSB104）の設定	84
3.5.1 ネットワーク設定	85
3.5.2 アラート通報設定	86
3.6 iRMCの設定	90
3.6.1 SMTP サーバ、AUTH SMTP の設定	90
3.6.2 テストメール送信	92
3.7 サーバダウン監視の設定	93
3.7.1 一般サーバの場合	93
3.7.2 ブレードサーバの場合	94
3.8 POST 監視／OS ブート監視の設定	95
3.8.1 一般サーバの場合	95
3.8.2 ブレードサーバの場合	95
3.9 サービス開始後の設定変更	96
3.9.1 レジストレーションの変更	96
3.9.2 環境設定の変更	97
3.10 オンラインアップデート	101
3.10.1 フームウェアのアップデート	101
3.10.2 REMCS エージェントのアップデート	104
3.11 REMCSセンタとの接続停止／再開	105
3.11.1 REMCS センタとの接続を停止する	105
3.11.2 REMCS センタとの接続を再開する	105
3.12 構成情報送信	106
3.13 接続確認	107

第 4 章 障害発生時の対応

4.1 障害発生について	110
4.1.1 通知される主な障害	110
4.1.2 サーバに表示されるメッセージ	111
4.2 保守作業の開始／終了	112
4.2.1 保守作業開始の通知	112
4.2.2 保守作業終了の通知	112

4.3 ソフトウェア調査資料の収集・送信	113
4.3.1 SIMRS を起動する	114
4.3.2 調査資料を一括収集・送信する	115
4.3.3 調査資料を個別収集・送信する	118
4.3.4 QSS 収集ツールを一覧表示する	121
4.3.5 任意のファイルを収集・送信する	122
4.4 FTvirtual Server のソフトウェア調査資料の収集・送信	126
4.5 調査資料の管理	128
4.5.1 収集結果を一覧表示する	129
4.6 SIRMSの環境設定	133
4.6.1 ユーザー設定管理	134
4.6.2 収集ツール配置パス管理	136
4.6.3 QSS 収集ツールの追加	138

第5章 REMCSエージェントのトラブルシューティング

5.1 インストール時のトラブル	140
5.1.1 トラブルと対処方法	140
5.1.2 メッセージと対処方法	140
5.1.3 スクリプト実行時間の設定について	142
5.2 サービス開始時のトラブル	143
5.2.1 トラブルと対処方法	143
5.2.2 メッセージと対処方法	144
5.3 運用操作メニューのトラブル	150
5.3.1 運用操作メニュー全般に関するトラブルと対処方法	150
5.3.2 メッセージと対処方法	152
5.4 その他のトラブル	159
5.4.1 アンインストール時のトラブル	159
5.5 REMCSエージェントのバージョン確認	161
5.6 REMCSエージェントのアンインストール	162

付 錄

A REMCSエージェントの上書きインストール	166
A.1 一般サーバ、ブレードサーバの場合	166
A.2 FT モデルでの REMCS エージェント上書きインストール	167
B SMBに関する操作	169
B.1 H200／N400をお使いの場合（メンテナンス区画の変換）	169
B.2 SMB ドライバの起動	170
B.3 サービス開始時の設定	171
C Servervisor／LDSM のインストール、アンインストール	176
C.1 インストール V6.0 L10/20A/30A/40/40A/40B/41/45/50/55 の場合	176
C.2 インストール V6.0 L10A/20/30 の場合	178
C.3 アンインストール V6.0 L10/20A/30A/40/40A/40B/41/45/50/55 の場合	180
C.4 アンインストール V6.0 L10A/20/30 の場合	181

D CE設定	183
E OSイベントログに出力される通知情報	184
F SMB CODE	185

第1章

概要とシステム要件

この章では、REMCS エージェントの機能概要、
および REMCS エージェントを使用するための
システム要件について説明しています。

1.1	REMCS エージェントの機能	10
1.2	REMCS センタとの接続形態	12
1.3	必要なシステム	15
1.4	留意事項	17

1.1 REMCS エージェントの機能

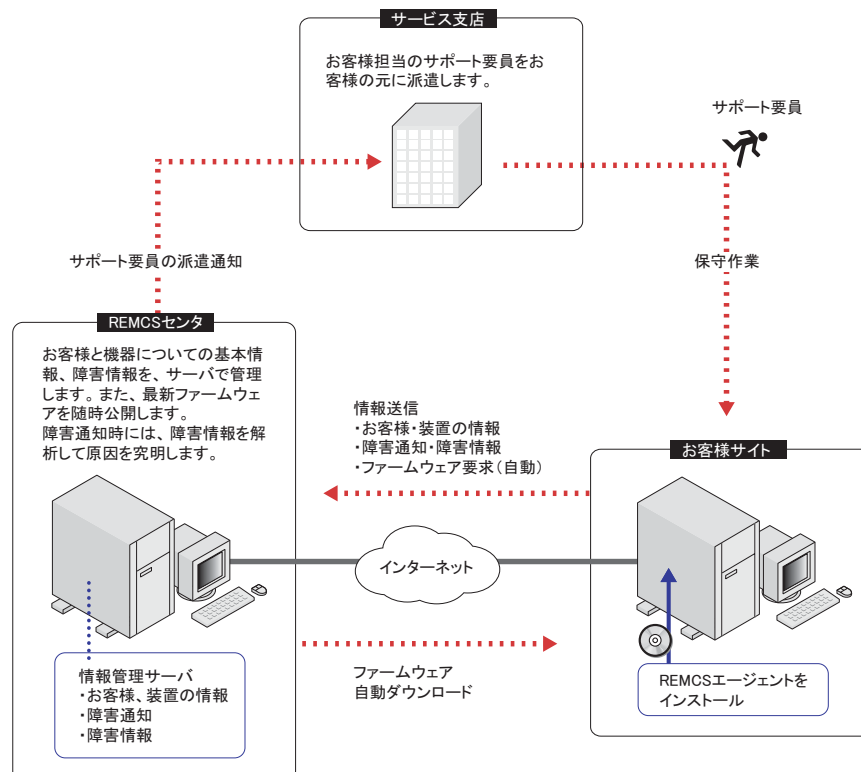
REMCS エージェントは、REMCS（リモート顧客サポートシステム）を利用するためのソフトウェアです。

ここでは、REMCS エージェントの特長と機能について説明します。

1.1.1 特長

弊社は、お客様のサーバで発生した障害などに迅速に対応するために、REMCS（リモート顧客サポートシステム）を提供しています。このシステムは、お客様のサーバと弊社 REMCS センタをインターネット経由で接続し、情報の収集や最新版プログラムへのアップデートなどを行います。

REMCS エージェントは、REMCS を利用するためのソフトウェアです。お客様のサーバにインストールすることで、サーバの情報収集や REMCS センタへの情報送信などを行います。



■ REMCS および REMCS エージェントを利用するメリット

- 迅速、的確なサポート

REMCS エージェントは、お客様のサーバの最新情報を定期的に REMCS センタに送信します。そのため、電話や Fax によるサポートと比べ、迅速で的確なサポートを受けることができます。特に、障害発生時には、原因究明に必要な情報が REMCS センタに送信されるため、サポート要員に詳細な説明をすることなく、的確な処置を受けることができます。

- 修正プログラムの自動受信、適用

REMCS エージェントは、サーバの最新ファームウェアや REMCS エージェント自身の修正プログラムを、REMCS センタからダウンロードします。

ファームウェアの適用は、お客様がサーバの電源を入れ直した際に自動的に行われます。これにより、サーバを常に最新の状態に保つことができます。

1.1.2 機能

REMCS エージェントの機能は、次のとおりです。

表 : REMCS エージェントの機能

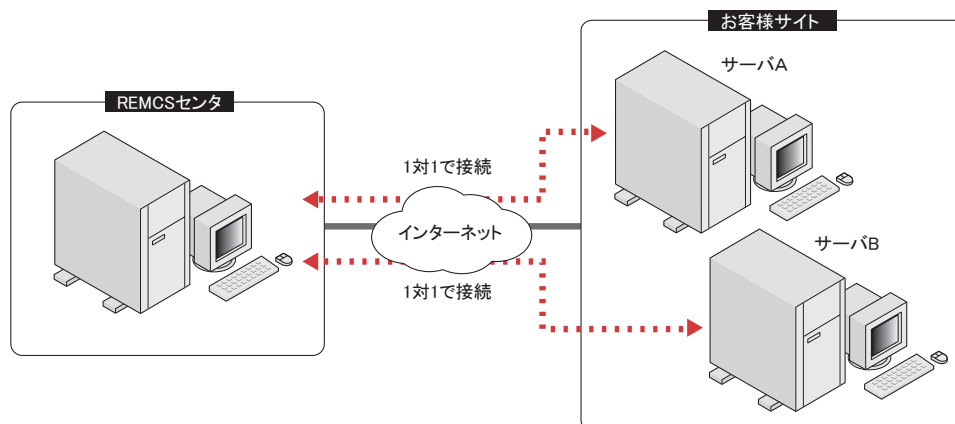
機能名	説明
ファームウェア受信	手動、または自動（定期接続）で、REMCS センタに登録されている最新ファームウェアを受信します。
ファームウェア適用	受信したファームウェアをサーバに適用します。
REMCS エージェントの保守	REMCS エージェントのアップデートを行います。
構成情報監視	ハードウェアやソフトウェアの構成変更を検出し、最新の構成情報を REMCS センタに送信します。
障害通知	サーバに異常が発生した場合に、REMCS センタに異常を通知とともに、ログやメモリダンプ情報などの障害情報を REMCS センタに送信します。
定期接続	あらかじめ設定した時刻に自動的に REMCS センタに接続し、ファームウェアの受信、構成情報の送信を行います。

1.2 REMCS センタとの接続形態

REMCS センタへの接続形態は、お客様のネットワーク構成やサーバ構成により異なります。接続形態の選択は、「第3章 サービスの開始」(→ P.37) で行います。あらかじめ、どの接続形態で利用するかを決めておきます。

1.2.1 インターネット接続

REMCS センタとインターネットを経由して 1 対 1 で接続する、標準の接続形態です。通信には SMTP と HTTP を使用します。

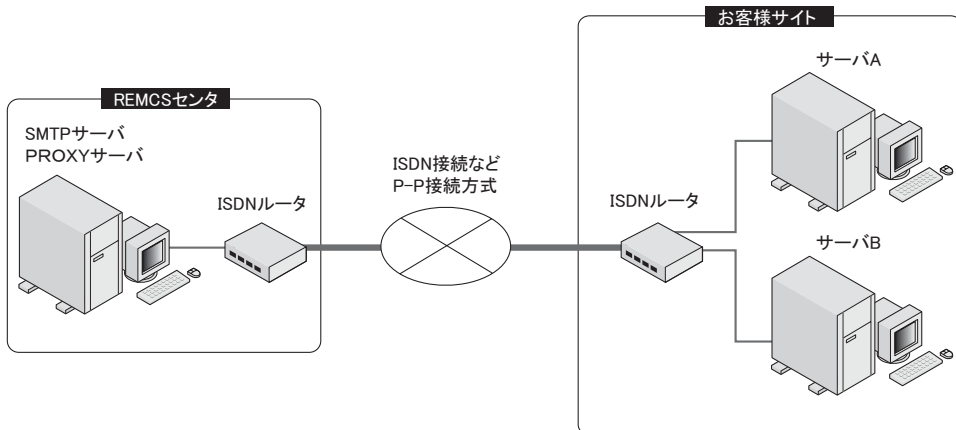


1.2.2 インターネット接続（メール）

「1.2.1 インターネット接続」(→ P.12) 同様、REMCS センタと 1 対 1 で接続しますが、通信には SMTP のみ使用します。そのため、ファームウェア受信機能／エージェントの保守機能は使用できません。

1.2.3 P-P 接続 (ISDN)

お客様のサーバと REMCS センタが、ISDN 回線などを用いたポイント・ツー・ポイント (P-P) 方式で接続する接続形態です。

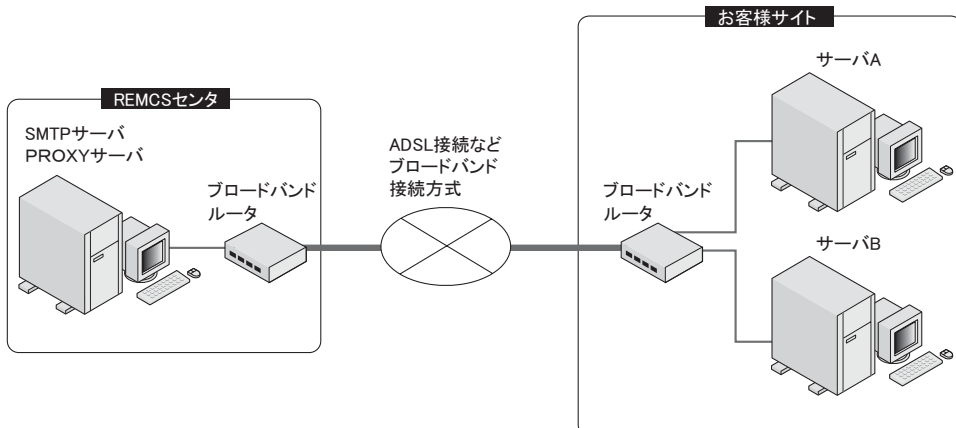


1.2.4 P-P 接続 (ISDN: メール)

「1.2.3 P-P 接続 (ISDN)」(→ P.13) 同様、REMCS センタと 1 対 1 で接続しますが、通信には SMTP のみ使用します。そのため、ファームウェア受信機能／エージェントの保守機能は使用できません。

1.2.5 P-P 接続 (VPN)

お客様のサーバと REMCS センタが、ADSL などのブロードバンドを用いたポイント・ツー・ポイント (P-P) 方式で接続する接続形態です。



1.2.6 P-P 接続 (VPN: メール)

「1.2.5 P-P 接続 (VPN)」(→P.13) 同様、REMCS センタと 1 対 1 で接続しますが、通信には SMTP のみ使用します。そのため、ファームウェア受信機能／エージェントの保守機能は使用できません。

1.3 必要なシステム

REMCS エージェントを利用するためには必要なシステム要件を説明します。

1.3.1 動作環境

REMCS エージェントは、以下の環境で利用できます。

表 : REMCS エージェントの動作環境

項目	条件
サーバ本体	REMCS エージェントが添付されている PRIMERGY シリーズ
対応 OS	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2003, Standard Edition Windows Server 2003, Enterprise Edition Windows Server 2003, Datacenter Edition Windows Server 2003, Standard x64 Edition Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition Windows Server 2003 R2, Standard Edition Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition Windows Server 2003, Enterprise Edition for Itanium-Based Systems Windows Small Business Server 2003 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 2000 Server (Service Pack 1 以上) Windows 2000 Advanced Server (Service Pack 1 以上) Windows 2000 Datacenter Server (Service Pack 1 以上)
ハードディスク空き容量	<p>システムドライブに 120MB 以上 (ソフト調査資料収集用の作業領域として、別途 500MB の空き容量を推奨)</p> <p>注意事項 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ServerView、または Servervisor (LDSM) がインストールされていない場合は、別途インストールのための空き領域が必要です。必要な容量など詳細は、ServerView の場合は『ServerView ユーザーズガイド』、Servervisor (LDSM) の場合は『ソフトウェアガイド』を参照してください。
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> • ダイアルアップ接続または専用線接続など、インターネット接続環境 • メールサーバ (お客様サイト内) • ブレードサーバの場合、サーバブレード上にインストールされた REMCS エージェントは、マネージメントブレードと SNMP、SNMP トラップを使用した通信を行います。そのため、サーバブレードとマネージメントブレードが、お互いに SNMP と SNMP トラップで通信できるネットワークに接続されている必要があります。 • FT モデルの場合、REMCS エージェントは、リモートサービスポートを使用して REMCS センタと通信を行います。そのため、リモートサービスポートが REMCS センタと通信できるネットワークに接続されている必要があります。

表：REMCS エージェントの動作環境

項目	条件
その他	<ul style="list-style-type: none"> ユーザーアカウントとして、Administrator 権限が必要です。 ServerView 使用時には、Microsoft Internet Explorer 5 以降がインストールされている必要があります。 メンテナンス区画から起動してファームウェアを適用する場合は、RSB (PG-RSB101) が必要です。 異常を検知するためには、イベントログが書き込み可能な状態である必要があります。詳細は「1.4.5 エラー通知について」(→ P.21) を参照してください。 ターミナルサービス、リモートデスクトップ等を利用したリモート操作による運用を行う場合は、「1.4.6 リモート操作による運用について」(→ P.21) を参照してください。

■ RSB について

RSB（リモートサービスボード）は、サーバ本体に搭載するオプションカードです。RSB を搭載すると、以下の機能を使用できます。

- REMCS エージェントのファームウェア自動適用サービスをアシストします (RSB (PG-RSB101) のみ)。
- サーバに以下の異常が発生したときに、REMCS センタに通知します。
 - ServerView の起動監視による異常
 - ServerView、または RSB のウォッチドックタイマによる異常

ServerView による各監視設定は、初期状態では無効になっています。有効にする方法については『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。

重要

- REMCS エージェントは、SMTP/HTTP を使用してセンタと通信します。インターネット接続（メールのみ）の場合は、SMTP を使用して通信します。ファイアウォールなどでプロトコル制限を実施している場合、センタとの通信に失敗する場合があります。その場合は制限の設定について再度検討してください。
- Windows Server 2003 に Service Pack を適用している場合で、Windows Firewall 機能をご利用の場合、デフォルトの設定で使用できます。REMCS エージェントでの設定は必要ありません。
- RSB /SMB は、POP before SMTP および SMTP-AUTH 認証に対応していません。

■ RSC/iRMC について

RSC/iRMC（リモートサービスコントローラ／リモートマネジメントコントローラ）は、ベースボード上に標準搭載されている RSB 相当の機能です。搭載されている機種では、以下の機能を使用できます。

- サーバに以下の異常が発生したときに、REMCS センタに通知します。
 - ServerView の起動監視による異常
 - ServerView、または BMC のウォッチドックタイマによる異常
- ServerView による各監視設定は、初期状態では無効になっています。有効にする方法については『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。

重要

- iRMC は SMTP AUTH 認証に対応しています。POP before SMTP には対応していません。
- RSC は POP before SMTP および SMTP AUTH 認証に対応していません。

1.4 留意事項

REMCS エージェントの使用に関して、以下の点に留意してください。

1.4.1 ブレードサーバを別のスロットに移動させた場合

リモート通報サービスを運用しているサーバブレードを別のスロットに移動させた場合、REMCS エージェントは自動でサービスの開始作業を行いますので、基本的にお客様の手動での操作は必要ありません。ただし、別のシャーシに移動させた場合、マネジメントブレードの SNMP コミュニティ名が異なるときは手動での操作が必要になります。

● サーバブレードを同じシャーシの別のスロットに移動させた場合

新しいスロットの情報を取得して、自動でサービスの開始作業を行います。

● サーバブレードを別のシャーシに移動させた場合

新しいシャーシとスロットの情報を取得して、自動でサービスの開始作業を行います。

重要

- ▶ 新しいシャーシに搭載されているマネジメントブレードの SNMP コミュニティ名が旧シャーシと異なる場合は、「3.9.1 レジストレーションの変更」(→ P.96) を参照の上、サービスの開始作業を実施してください。ブレード情報設定画面で SNMP コミュニティ名の設定欄を変更してください。

1.4.2 メンテナンス区画にドライブ名が割り当てられた場合

メンテナンス区画にドライブ名が割り当てられた場合は、エクスプローラなどで区画内のファイルを削除、変更しないでください。また、以下の操作を行ってください。

- 1 PRIMERGY ドキュメント & ツール CD (REMCS エージェント CD) をセットします。

2 コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを実行します。

1. [CD-ROM ドライブ] : 【Enter】キー
2. cd fwutools 【Enter】キー
3. fwutools -v -h [メンテナンス区画ドライブ名] 【Enter】キー

コマンド実行後も、メンテナンス区画にドライブ名が割り当てられている場合は、以下の操作後、再度コマンドを実行してください。

なお、サーバに添付されている CD により操作が異なります。あらかじめ、お手元に CD-ROM およびフォーマット済みのフロッピーディスクを1枚ご用意ください。

● **ServerStart CD-ROM の場合**

- 1 PRIMERGY ドキュメント & ツール CD、フォーマット済みの未使用のフロッピーディスクをセットします。**
- 2 エクスプローラを起動し、PRIMERGY ドキュメント & ツール CD 内の "Chgpid" フォルダに格納されているすべてのファイルをフロッピーディスクにコピーします。**
- 3 ServerStart CD-ROM を使用して、ハードウェア構成用ツール起動ディスクを作成します。**
作成方法については、『ソフトウェアガイド』を参照してください。
- 4 ハードウェア構成用ツール起動ディスクをセットし、サーバを起動します。**
メニューが表示されます。
- 5 「Basic(Japanease Environment)」を選択して【Enter】キーを押します。**
- 6 手順 2 でコピーしたフロッピーディスクをセットし、以下のコマンドを実行します。**
 1. cd chgpid 【Enter】キー
 2. chgpid /B:ON /F:A¥chgpid¥fdboot.bin 【Enter】キー
 3. chgpid B:OFF 【Enter】キー

● **ServerWizard CD-ROM の場合**

- 1 REMCS CD-ROM、フォーマット済みの未使用のフロッピーディスクをセットします。**
- 2 エクスプローラを起動し、REMCS CD-ROM の "Chgpid" フォルダに格納されているすべてのファイルをフロッピーディスクにコピーします。**
- 3 ServerWizard CD-ROM をセットし、サーバを起動します。**
「ServerWizard」画面が表示されます。
- 4 [終了] を選択し、【Enter】キーを押します。**

5 手順 2 でコピーしたフロッピーディスクをセットし、以下のコマンドを実行します。

1. B: 【Enter】キー
2. cd chgpid 【Enter】キー
3. chgpid /B:ON /F:A¥chgpid¥fdboot.bin 【Enter】キー
4. chgpid B:OFF 【Enter】キー

1.4.3 システムディスクをコピーして他のサーバシステムを構築する場合

リモート保守サービスをご利用の PRIMERGY サーバにおいて、システム構築済みのハードディスクをコピーし、同一のシステムを複数台作成して運用する場合は、以下の点にご注意ください。

■ 装置 ID について

PRIMERGY は、個々のサーバを識別するための装置 ID をハードディスク内で管理しています。REMCS エージェントは、リモート保守サービス開始（レジストレーション処理）時に、ハードディスク内から装置 ID を読み込み、サポートセンターに送信します。

サービス開始後は、OS 起動後にハードディスク内から装置 ID を読み込んで、ハードディスク内に保存されている装置 ID と比較します。比較の結果、装置 ID が違っていた場合はサービス開始前の未接続状態に戻します。そのため、このサーバをマスタとして他のサーバにコピーした場合、コピー先のサーバは REMCS サービス開始前の未接続状態になりますのでご注意ください。

■ システム構築マスタに使用可能な REMCS エージェントのバージョン

システム構築マスタとするハードディスクに REMCS エージェントをインストールする場合は、最新版をご利用ください。

REMCS エージェント for Windows V3.1L26 以前のバージョンでは、プログラムを起動した時点で自動的に装置 ID が読み込まれてしまうため、マスタとして使用する場合には注意が必要です。詳しくは、各バージョンに添付のマニュアルを参照してください。

REMCS エージェント for Windows V3.1L17 以前のバージョンでは、インストールした時点で自動的に装置 ID が読み込まれてしまうため、マスタには使用しないでください。

■ システム構築マスタ作成時の注意

REMCS のサービス開始処理を実施したハードディスクをシステム構築マスタとして使用できます。このマスタを使用して他のサーバにコピーしたときは、コピー先のサーバで REMCS のサービス開始処理を実施する必要があります。

重要

- ▶ コピー先のサーバが SupportDesk 契約されていない場合、サービス開始処理は実施しないでください。
- ▶ ブレードサーバの場合は、OS 起動後に REMCS のサービス開始処理が自動で実施されますので、作業不要です。コピー先のブレードサーバが SupportDesk 契約されていない場合は、「3.11.1 REMCS センタとの接続を停止する」(→ P.105) を参照して、接続停止してください。

■ システム構築済みハードディスクをマスタとしてコピーする場合の作業手順

システム構築済みハードディスクをマスタとしてコピーして複数のサーバを構築する場合は、以下の作業の流れで REMCS のインストール、およびサービス開始処理を行ってください。

- 1** マスタとなるサーバでシステムを構築します。
REMCS エージェントのインストールを行ってください。
- 2** 構築したシステムのハードディスクをコピーツールなどでコピーし、複数のサーバを構築します。
- 3** マスタをコピーして構築したサーバそれぞれで、ホスト名などを設定します。
- 4** マスタをコピーして構築したサーバそれぞれで、REMCS エージェントのサービス開始処理を実行します。

1.4.4 OS を再インストールする場合

REMCS を運用している装置において、お客様側で OS を再インストールしたときには、OS 再インストール後に再度 REMCS エージェントをインストールする必要があります。

REMCS エージェントの再インストール、または運用開始までに時間があく場合に、センタ側では装置が正しく運用されていないとして、お客様にお電話を差し上げる場合がございます。

- 1** REMCS センタとの接続を停止します。
停止方法については、「3.11.1 REMCS センタとの接続を停止する」(→ P.105) を参照してください。
- 2** OS、REMCS エージェントを再インストールします。
グループポリシー画面が起動します。
- 3** サービスの開始を行います。
「第3章 サービスの開始」(→ P.37) を参照して、センタへの接続形態に合わせてサービスを開始してください。

1.4.5 エラー通知について

REMCS エージェントによるエラーの通知は、イベントログを経由して行っています。イベントログが FULL で書き込みができない状態の場合、異常を検知することができません。あらかじめイベントログに書き込みができる状態かどうかを確認してください。

POINT

- ▶ 書き込みができない状態になるのを防止するため、次の手順で、イベントログを上書き保存する設定しておくことを推奨します。
 1. イベントビューアを起動します。
 2. システムログのプロパティを開きます。
 3. 「最大ログサイズ」を 16000KB (16MB) 以上に設定します（サーバ用途の推奨値）。
 4. 「ログサイズが最大値に達したときの操作」を「必要に応じてイベントを上書きする」に設定します。
 5. アプリケーションログについても同様の設定を行います。

1.4.6 リモート操作による運用について

ターミナルサービス、リモートデスクトップを利用したリモート操作では、アプリケーションサーバモード（Windows Server 2003 の場合ターミナルサーバモード）、リモート管理モード（Windows Server 2003 の場合管理用リモートデスクトップ）における操作をサポートします。運用を行う場合は、以下の留意事項を必ずご確認の上操作してください。

● ターミナルサービスサーバのサポート OS

ターミナルサービスサーバの OS として、以下をサポートします。ターミナルサービスサーバとは、REMCS エージェントをインストールする対象装置です。

- Windows 2000 Server
- Windows 2000 Advanced Server
- Windows 2000 Datacenter Server
- Windows Server 2003、Standard Edition
- Windows Server 2003、Enterprise Edition
- 64 ビットバージョン Windows Server 2003、Enterprise Edition
- Windows Server 2003、Standard x64 Edition
- Windows Server 2003、Enterprise x64 Edition
- Windows Server 2003 R2、Standard Edition
- Windows Server 2003 R2、Standard x64 Edition
- Windows Server 2003 R2、Enterprise Edition
- Windows Server 2003 R2、Enterprise x64 Edition
- Windows Server 2003、Enterprise Edition for Itanium-Based Systems

● ターミナルサービスクライアントのサポート OS

リモート操作を行う端末の OS として、以下をサポートします。

- Windows 2000 Workstation
- Windows XP Professional
- Windows 2000 Server
- Windows 2000 Advanced Server
- Windows 2000 Datacenter Server
- Windows Server 2003、Standard Edition
- Windows Server 2003、Enterprise Edition
- 64 ビットバージョン Windows Server 2003、Enterprise Edition
- Windows Server 2003、Standard x64 Edition
- Windows Server 2003、Enterprise x64 Edition
- Windows Server 2003 R2、Standard Edition
- Windows Server 2003 R2、Standard x64 Edition
- Windows Server 2003 R2、Enterprise Edition
- Windows Server 2003 R2、Enterprise x64 Edition
- Windows Server 2003、Enterprise Edition for Itanium-Based Systems

● ネットワーク構成の注意点

ターミナルサービスをアプリケーションサーバモードで利用する場合は、ドメインコントローラとして構成しないでください。ターミナルサーバは、メンバサーバもしくはスタンダードアロンサーバとして構成してください。

● REMCS エージェントインストール時の注意事項

必ずローカルでログオンしてインストールを行ってください。ターミナルサービスを使用してリモートでインストールすることはできません。また、インストールするときは、事前にターミナルサービスを利用しているクライアントに通知し、接続を中断してください。

● REMCS エージェント再インストールの要件

以下の場合は、REMCS エージェントを再インストールしてください。

- REMCS エージェントのインストール後、アプリケーションサーバモードとリモート管理モードを切り替えた場合
- REMCS エージェントのインストール後、ターミナルサービスの有効／無効を切り替えた場合
- REMCS エージェントのインストール後、ターミナルサービスコンポーネントをアンインストールした場合

● 未サポート事項について

- ローカルユーザー、リモートユーザーにかかわらず、複数ユーザーからの同時操作はサポートしていません
- リモート操作でのエージェント保守・ファームウェアの適用処理はサポートしていません。

1.4.7 使用プロトコル

REMCS センタと通信を行うには、REMCS エージェントをインストールしたサーバからインターネットやイントラネットに向けて、いくつかのプロトコルを通過させる必要があります。以下を参考に、必要な設定を行ってください。

● プロトコル：SMTP

表：SMTP

項目	説明
ポート番号（標準）	25
機能	障害メッセージを REMCS センタに通報します。
通信開始方向	REMCS エージェントを導入したサーバ → REMCS センタ
暗号化	あり

● プロトコル：SNMP

表：SNMP

項目	説明
ポート番号（標準）	161
機能	ブレードサーバのシャーシ装置 ID を取得します。
通信開始方向	REMCS エージェントを導入したサーバブレード → マネジメントブレード
暗号化	なし
備考	SNMP プロトコルは、REMCS センタとの通信においては、ブレードサーバ以外の場合は使用しません。 SNMP プロトコルは ServerView などのハード監視ソフトでも使用します。

● プロトコル：SNMP TRAP

表：TRAP

項目	説明
ポート番号（標準）	162
機能	検出障害情報を、REMCS エージェントを導入したサーバに送信します。
通信開始方向	・ RAID を搭載したサーバ → REMCS エージェントを導入したサーバ ・ マネジメントブレード → REMCS エージェントを導入したサーバ
暗号化	なし

● プロトコル：POP

表：POP

項目	説明
ポート番号（標準）	110
機能	SMTP サーバに接続する際に認証のために使用します。
通信開始方向	REMCS エージェントを導入したサーバ → POP サーバ
暗号化	なし
備考	POP before SMTP を使用しない場合、POP プロトコルは使用しません。

● プロトコル：HTTP

表：HTTP

項目	説明
ポート番号（標準）	80
機能	ファームウェアを REMCS センタからダウンロードします。
通信開始方向	REMCS エージェントを導入したサーバ → REMCS センタ
暗号化	なし
備考	接続形態がインターネット接続（メール）、P-P 接続（ISDN：メール）、P-P 接続（VPN：メール）の場合、HTTP プロトコルは使用しません。

1.4.8 ポート番号を使用するプロセスの種類

REMCS センタにイベントを送信する際に使用しているポートについて、お使いのウイルス対策用ソフトウェアにファイアーウォール機能がある場合は、イベント送信時にエラーが発生します。ポートごとに使用するプロセス名を設定することで回避できる場合は、以下の表を参照して設定してください。

REMCS エージェントのバージョン（版数）により異なります。

表：ポートを使用するプロセス名一覧

版数	ポート：25	ポート：110	ポート：80
V3.0L43 以前	f3crkxsv.exe	—	—
V3.0L50	F5EP00RMSERVICE.EXE f5epwizard.exe F5epgui.exe F5epHWM_ap.exe F3gwsrii.exe	—	—
V3.0L51～ V3.1L16A	F5EP00RMSERVICE.EXE f5epwizard.exe F5epgui.exe F5epHWM_ap.exe F3gwsrii.exe		F5EP00RMSERVICE.EXE f5epwizard.exe F5epgui.exe F5epHWM_ap.exe
V3.1L17	F5EP00RMSERVICE.EXE f5epwizard.exe F5epgui.exe F5epHWM_ap.exe StructSend.exe F3gwsrii.exe		F5EP00RMSERVICE.EXE f5epwizard.exe F5epgui.exe F5epHWM_ap.exe
V3.1L18 以降	F5EP00RMSERVICE.EXE f5epwizard.exe F5epgui.exe F5epHWM_ap.exe StructSend.exe rm_PON.exe rm_POFF.exe F3gwsrii.exe msgsend.exe		F5EP00RMSERVICE.EXE f5epwizard.exe F5epgui.exe F5epHWM_ap.exe

● プロセス名の意味

それぞれのプロセス名の意味は、以下のとおりです。

表：プロセス名の意味

プロセス名	意味
f3crkxsv.exe	E-Mail 通信でのイベント送信時に使用
F5EP00RMService.exe	定期接続イベント送信時に使用
f5epwizard.exe	GUI にてレジストレーション、接続確認イベント送信時に使用
F5epgui.exe	定期接続変更時に、定期接続イベント送信、構成情報送信、保守開始・終了、センタ接続停止・再開
F5epHWM_ap.exe	ハード異常通報送信時に使用
StructSend.exe	ハード構成情報送信時に使用
rm_PON.exe	パワーオンイベント送信時に使用
rm_POFF.exe	パワーオフイベント送信時に使用
F3gwsrii.exe	調査資料送信時に使用
msgsend.exe	ソフト異常通報送信時に使用

1.4.9 夏時間切り替え時の定期接続時刻について

夏時間から通常時間に切り替わるとき、または、通常時間から夏時間に切り替わるときに、次回定期接続時刻と実際の定期接続時刻が最大で 1 時間前後ずれてしまう場合があります。ただし、そのあの定期接続では設定している時刻に接続されますので、特に対処を行う必要はありません。

1.4.10 SAN ブート環境の場合

ブレードサーバの SAN ブート環境における REMCS 運用をサポートしています。ただし、サポート範囲は以下のとおりになります。

● サポート機種

ブレードサーバ

● サポート構成

- ・ サーバブレードとストレージの LUN (LUN_V) が 1 対 1 で対応している構成
- ・ サーバブレードとストレージの LUN (LUN_V) が n 対 1 で対応している構成（故障時、予備サーバブレードに切替えて運用する）

● 未サポート構成

- ・ サーバブレードとストレージの LUN (LUN_V) が 1 対 n で対応している構成（時間帯によって LUN を切り替えて運用するなど）
- ・ サーバブレードとストレージの LUN (LUN_V) が n 対 n で対応している構成

重要

- ▶ ブレードサーバ以外の SAN ブート環境はサポートしていません。
- ▶ 代表サーバブレードは、ブレードシャーシごとに 1 台ずつ必ず搭載してください。
- ▶ 待機中の予備サーバブレードで動作している仮 OS では動作しません。故障が発生してもリモート通報は行いません。
- ▶ ブレードシャーシ間で予備サーバブレードに切り替わる構成では、一般サーバブレードのみを切り替え対象にしてください。代表サーバブレードについては、REMCS 運用上で支障が生じるため、ブレードシャーシ間での切り替え対象にできません。
- ▶ OS スタートアップ中や OS ブート起動直後に発生した故障については、最大で 10 分間保留してからセンタに通報します。また、保留中に故障が発生して予備サーバブレードに切り替わった場合、保留していたイベントは通報されません。
- ▶ ストレージの監視はできません。別途、ストレージでサポートしているリモート通報サービスを利用してください。

1.4.11 サブミッションポートに対応したメールサーバを使用する場合

迷惑メール対策の一環として、サブミッションポート（port 587）に対応したメールサーバを利用している場合は、REMCS の設定時に SMTP ポート番号に「587」を指定してください。また、AUTH-SMTP 認証による認証が必要となりますので、AUTH-SMTP 認証の設定を行ってください。

iRMC が搭載されている場合は、iRMC への設定も必要です。「3.6 iRMC の設定」（→ P.90）を参照してください。

第2章

サービス開始前の準備

この章では、SNMP サービス、REMCS エージェントのインストール方法を説明しています。

2.1 サービス開始までの流れ	28
2.2 SNMP サービスのインストール	31
2.3 REMCS エージェントのインストール	35

2.1 サービス開始までの流れ

各種ソフトウェアをインストールし、サポートサービスを開始するまでの流れについて説明します。

■ 用意するもの

インストール前に、以下のものを用意してください。

- PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD)
- ご使用の OS (Windows 2000 Server / Windows Server 2003) の CD-ROM
- Service Pack の CD-ROM

2.1.1 一般サーバの場合

インストールは、次の手順で行います。

1 SNMP サービスをインストールします。

インストール方法については、「2.2 SNMP サービスのインストール」(→ P.31) を参照してください。

2 REMCS エージェントをインストールします。

インストール方法については、「2.3.1 REMCS エージェントのインストール」(→ P.35) を参照してください。

3 I/O 監視ソフトウェアをインストールします。

REMCS エージェントのインストール時に、導入チェック画面の「I/O 監視ソフトウェア」の欄に「NG」で表示された項目について、I/O 監視ソフトウェアをインストールします。インストール方法、および設定方法については、I/O 監視ソフトウェアに添付されているマニュアルを参照してください。

サービス運用中に、新規に I/O 装置を搭載・接続した場合にも、必要な I/O 監視ソフトウェアのインストールと設定を行ってください。

4 サービスを開始します。

「第3章 サービスの開始」(→ P.37) を参照して、センタへの接続形態に合わせてサービスを開始してください。

POINT

- ▶ SMB を搭載している場合は、サービスを開始する前に、SMB ドライバを起動してください。詳しくは、「付録 B.2 SMB ドライバの起動」(→ P.170) を参照してください。

2.1.2 ブレードサーバの場合

搭載されているサーバブレードの中から、サーバブレード筐体のハードウェア構成情報や異常監視を行う代表サーバブレードを1枚決定してください。ここでは、代表サーバブレード以外のサーバブレードを一般サーバブレードと呼びます。

REMCS エージェントのインストールは、すべてのサーバブレードに対して行ってください。SAN ブート環境の場合は、「1.4.10 SAN ブート環境の場合」(→ P.25) にサポート範囲が記載されていますので必ず確認してください。

- 一般サーバブレードの場合
「2.1.1 一般サーバの場合」(→ P.28) の手順に従って、インストールを行ってください。
- 代表サーバブレードの場合
以下の手順でインストールを行ってください。

1 SNMP サービスをインストールします。

インストール方法については、「2.2 SNMP サービスのインストール」(→ P.31) を参照してください。

2 ServerView コンソールをインストールします (BX300 の場合のみ)。

インストール方法については、『ServerView ユーザーズガイド』の「2 インストール」を参照してください。

3 マネジメントブレードの SNMP コミュニティ名を設定します。

マネジメントブレードの WebUI などを使用して、コマンド名を設定してください。特に指定のない場合は、すべて小文字で「public」と入力してください。詳しくは、ブレードサーバに添付の『ハードウェアガイドマネジメントブレード編』を参照してください。

4 マネジメントブレードの SNMP Trap 設定の宛先に、代表サーバブレードの IP アドレスを設定します。

マネジメントブレードの Web UI などを使用して設定してください。詳しくは、ブレードサーバに添付の『ハードウェアガイドマネジメントブレード編』を参照してください。

5 マネジメントブレードを ServerView の監視対象サーバに追加します。

監視対象サーバへの追加は、ServerView の管理コンソールを使って行います。追加方法については、『ServerView ユーザーズガイド』の「第3章 ServerView の使用方法」を参照してください。

6 REMCS エージェントをインストールします。

インストール方法については、「2.3.1 REMCS エージェントのインストール」(→ P.35) を参照してください。

7 システムを再起動します。

8 サービスを開始します。

すべてのサーバブレードに対して、サービス開始操作を行います。
 「第3章 サービスの開始」(→ P.37) を参照して、センタへの接続形態に合わせてサービスを開始してください。

2.1.3 FT モデルの場合

REMCS エージェントは、FTvirtual Server と CoServer にプレインストールされています。お手元に最新の REMCS エージェントがある場合は、修正等が含まれていますので、最新の REMCS エージェントにアップグレードしてください。
 2台の CoServer 上で、以下の作業を実施してください。

1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「REMCS 初期処理」の順にクリックします。

レジストレーション前の初期処理が始まります。
 ハードウェアから装置識別情報を取得できなかった場合には、「装置識別情報の登録」画面が表示されますので、手順2を実施してください。
 ハードウェアから装置識別情報を取得できた場合は、手順3に進んでください。

2 サーバ添付の保証書に記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力し、[OK] をクリックします。

レジストレーション初期処理完了のメッセージが表示されます。

重要

- ▶ チェックコード、製造番号は、サーバごとに値が異なります。必ず、該当するサーバに添付されている保証書をご覧になって、番号を入力してください。
- ▶ 型名を入力してもモデルが自動的に表示されない場合、ハードウェアに装置識別情報が正しく書き込まれていない可能性があります。弊社サポート要員にご連絡ください。
- ▶ 保証書をなくした場合は、装置のラベルに記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力してください。

3 1~2の手順を、もう1台のCoServerでも実施します。

4 サービスを開始します。

2台のCoServer上で、サービス開始操作を行います。
 「第3章 サービスの開始」(→ P.37) を参照して、センタへの接続形態に合わせてサービスを開始してください。

■ REMCS エージェントのアップグレードについて

REMCS エージェントをアップグレードする場合は、「A.2 FT モデルでの REMCS エージェント上書きインストール」(→ P.167) を参照して、アップデート作業を行ってください。

2.2 SNMP サービスのインストール

SNMP サービスをインストールする方法を説明します。

2.2.1 Windows Server 2003 の場合

- 1** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の順にクリックします。
「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。
- 2** [Windows コンポーネントの追加と削除] をクリックします。
Windows コンポーネントウィザードが起動します。
- 3** コンポーネントの一覧表から「管理とモニタツール」を選択して、[詳細] をクリックします。
管理とモニタツールの一覧が表示されます。
- 4** 次のいずれかの操作を行います。

コンポーネントの一覧表の中にある「簡易ネットワーク管理プロトコル（SNMP）」にチェックが付いている場合

SNMP サービスがすでにインストールされています。[キャンセル] をクリックして、プログラムの追加と削除を終了してください。これで SNMP サービスのインストールは終了です。

「簡易ネットワーク管理プロトコル（SNMP）」にチェックが付いていない場合

SNMP サービスをインストールします。以降の操作を行います。
- 5** 「簡易ネットワーク管理プロトコル（SNMP）」をチェックし、[OK] をクリックします。
- 6** 以降、画面の指示に従って簡易ネットワーク管理プロトコル（SNMP）をインストールします。
- 7** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「管理ツール」の順にクリックします。
「管理ツール」画面が表示されます。
- 8** [サービス] をクリックします。
「サービス」画面が表示されます。

9 [SNMP Service] の上で右クリックをして、「プロパティ」をクリックします。

「SNMP Service のプロパティ」画面が表示されます。

10 「トラップ」タブをクリックします。

11 コミュニティ名に「public」を入力して、[一覧に追加] をクリックします。

12 トラップ送信先に「localhost」を入力して、[追加] をクリックします。

13 「セキュリティ」タブをクリックします。

14 コミュニティの設定を行います。

「受け付けるコミュニティ名」のリスト中に「public」が存在する場合

1. 「public」をクリックし、「編集」をクリックします。
2. 「コミュニケーションの権利」から「読み取り、書き込み」または「読み取り、作成」を選択します。
推奨値は「読み取り、書き込み」です。
3. [OK] をクリックします。

「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

1. [追加] をクリックします。
2. 「コミュニケーションの権利」から「読み取り、書き込み」または「読み取り、作成」を選択します。
推奨値は「読み取り、書き込み」です。
3. 「コミュニケーション」に「public」と入力し、[追加] をクリックします。

15 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. サーバのホスト名、IP または IPX アドレスを入力し、[追加] をクリックします。
「localhost」や「127.0.0.1」での指定は無効になります。

16 [OK] をクリックします。

2.2.2 Windows 2000 Server の場合

1 Service Pack (1 以上) を適用します。

すでに適用済みの場合は、この操作を行う必要はありません。

POINT

- ▶ 適用されている Service Pack のバージョンを確認にするには
 1. デスクトップ上の【マイコンピュータ】アイコンをダブルクリックします。
 2. 「ヘルプ」メニュー→「バージョン情報」の順にクリックします。
 3. Service Pack のバージョンを確認します。
例) Service Pack 2 がインストールされている場合
「Microsoft (R) Windows (R) Version 5.0 (Build 2195: Service Pack 2)」

2 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」の順にクリックします。

3 [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。

「アプリケーションの追加と削除」画面が表示されます。

4 [Windows コンポーネントの追加と削除] をクリックします。

Windows コンポーネントウィザードが起動します。

5 コンポーネントの一覧表から「管理とモニタツール」を選択して、[詳細] をクリックします。

管理とモニタツールの一覧が表示されます。

6 次のいずれかの操作を行います。

コンポーネントの一覧表の中にある「簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」にチェックが付いている場合

SNMP サービスがすでにインストールされています。[キャンセル] をクリックして、アプリケーションの追加と削除を終了してください。これで SNMP サービスのインストールは終了です。以降の操作を行う必要はありません。

「簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」にチェックが付いていない場合

SNMP サービスをインストールします。以降の操作を行います。

7 「簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」をチェックし、[OK] をクリックします。

8 以降、画面の指示に従って簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) をインストールします。

9 SNMP サービスインストール後、Service Pack を再度適用します。

インストール前にすでに適用済みで、手順 1 の操作を行っていない場合は、事前に適用していた Service Pack と同じバージョンの Service Pack を再度適用してください。

10 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「管理ツール」の順にクリックします。

「管理ツール」画面が表示されます。

11 [サービス] をクリックします。

「サービス」画面が表示されます。

12 右側のウィンドウで [SNMP Service] をクリックします。

13 「操作」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。

14 [トラップ] タブをクリックします。

15 コミュニティ名に「public」を入力して、[一覧に追加] をクリックします。

16 トラップ送信先に「localhost」を入力して、[追加] をクリックします。

17 「セキュリティ」タブをクリックします。

18 コミュニティの設定を行います。

「受け付けるコミュニティ名」のリスト中に「public」が存在する場合

1. 「public」をクリックし、「編集」をクリックします。
2. 「コミュニティの権利」から「READ WRITE」または「READ CREATE」を選択します。
推奨値は「READ WRITE」です。
3. [OK] をクリックします。

「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

1. [追加] をクリックします。
2. 「コミュニティの権利」から「READ WRITE」または「READ CREATE」を選択します。
推奨値は「READ WRITE」です。
3. 「コミュニティ」に「public」と入力し、[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. サーバのホスト名、IP または IPX アドレスを入力し、[追加] をクリックします。
「localhost」や「127.0.0.1」での指定は無効になります。

20 [OK] をクリックします。

2.3 REMCS エージェントのインストール

REMCS エージェントをインストールする方法を説明します。

上書きインストール、アップデートインストール、FT モデルでの再インストールについては、「付録 A REMCS エージェントの上書きインストール」(→ P.166) を参照してください。

2

重要

- ▶ ServerView のセキュリティの留意事項については、『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。
- ▶ REMCS エージェントをインストールする前に、SNMP サービスをインストールしてください。SNMP サービスをインストールせずに REMCS エージェントをインストールした場合、「SNMP サービスがインストールされていません」というメッセージが表示され、インストールが終了します。
- ▶ ServerView がインストールされていない場合、インストールの途中で ServerView CD-ROM (ドキュメント & ツール CD) が要求されます。
- ▶ RAID カードなどのデバイスは、一度搭載して起動すると、カードを取り外したあともドライバのみ動き続けることがあります。このような場合、監視対象デバイスが搭載されていると判断し、導入チェック画面に誤った結果が表示されることがあります。そのため、デバイスを外したあとは、必ずドライバを削除してください。
- ▶ PRIMERGY ECONEL40、RX100 S2、TX150 S2 に REMCS エージェントをインストールする際に、導入チェック画面で以下のメッセージが表示された場合は、REMCS エージェントをインストールする前に、ServerView Agent をインストールしてください。

ServerView AlarmServiceのみインストールされています。[NG]
ServerView SNMP Agentsをインストールしてください。REMCSインストール中にインストールすることも可能です。

- ▶ インターネット情報ページや UpdateSite から ServerView をダウンロードして使用する場合は、REMCS エージェントをインストールする前に、ServerView をインストールしてください。
- ▶ REMCS エージェントのインストールが、スムーズに行われない（15 分以上経過しても、処理が進行しないのを目安としてください）場合は、タスクマネージャのプロセス画面で InstRm.exe を終了してください。その後、OS をセーフモードで起動してから、再度 REMCS エージェントのインストールを行ってください。

2.3.1 REMCS エージェントのインストール

- 1 PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) を CD-ROM ドライブにセットし、CD-ROM 内の "RemcsSetup.exe" を実行します。機種の選択画面が表示されます。



2 モデル名称を選択して、[OK] をクリックします。

REMCS エージェントの導入チェック画面が表示されます。

3 [チェック開始] をクリックします。

REMCS エージェントの動作環境を満たしているかどうかのチェックが開始されます。

満たしている場合は、[REMCS インストーラを起動] が有効になります。

4 [REMCS インストーラを起動] をクリックします。

RSB (PG-RSB101) と SMB の両方に対応している機種の場合は、RSB 搭載確認画面が表示されます。

5 RSB (PG-RSB101) を搭載している場合は「リモートサービスボード (RSB)」をチェックし、[次へ] をクリックします。

インストール開始確認メッセージが表示されます。

6 [はい] をクリックします。

REMCS エージェントのインストールが開始されます。インストールの途中、ServerView CD-ROM をセットするようメッセージが表示された場合は、サーバに添付の「PRIMERGY ドキュメント & ツール CD」をセットして [OK] をクリックしてください。

 **重要**

- ▶ REMCS エージェントインストール中にインストールした ServerView 構成について
 - ・ご使用の機種が BX300 の場合、ServerView コンソールはインストールされません。監視機能である ServerView SNMPAgents のみがインストールされます。
 - ・BX300 以外の機種では、ServerView SNMPAgents、ServerView コンソール共にインストールされていない場合は、REMCS エージェントインストール時にインストールされます。インストール後の設定は必要はありません。初期設定のままでセンターへ障害が通知されます。
 - ・ServerView コンソールがインストールされると、ポップアップメッセージが表示されるようになります。設定を変更する場合は、『ServerView ユーザーズガイド』の「アームサービス」を参照してください。
- ▶ ServerView コンソールで監視対象サーバの設定変更を行う際に、管理ユーザの設定が必要な場合があります。設定については、『ServerView ユーザーズガイド』の「サーバ監視のための設定」を参照してください。

7 再起動のメッセージが表示された場合は、サーバを再起動します。
 **重要**

- ▶ REMCS エージェントインストール後に、保守用 CD-ROM 媒体 (GP5-MAINT) から WASH-ME (旧版) をインストールしないようにしてください。旧版をインストールすると REMCS エージェントが正常に動作しなくなります。REMCS エージェントにより、最新の WASH-ME が提供されます。

第3章

サービスの開始

この章では、サービスを開始する手順について説明しています。センタへの接続形態別にサービスの開始手順が異なります。

3.1 インターネット接続の場合	38
3.2 インターネット接続（メール）／P-P 接続（ISDN：メール） ／P-P 接続（VPN：メール）の場合	51
3.3 P-P 接続（ISDN）の場合	64
3.4 P-P 接続（VPN）の場合	74
3.5 RSB（PG-RSB102／PG-RSB103(L)／PG-RSB104）の設定	84
3.6 iRMC の設定	90
3.7 サーバダウン監視の設定	93
3.8 POST 監視／OS ブート監視の設定	95
3.9 サービス開始後の設定変更	96
3.10 オンラインアップデート	101
3.11 REMCS センタとの接続停止／再開	105
3.12 構成情報送信	106
3.13 接続確認	107

3.1 インターネット接続の場合

インターネット接続時のサービス利用登録の手順について説明します。

POINT

- ▶ サービス開始前に、次のものをご用意ください。
 - ・ 保証書（型名、チェックコード、製造番号が記載されているもの）
 - ▶ 以下のネットワーク関連情報を確認してください。
 - ・ お客様のメールサーバの FQDN または IP アドレス
 - ・ SMTP ポート番号
 - ・ メール送信時の認証の有無（認証を有する場合は認証情報も必要）
 - ・ サーバの IP アドレス
 - ・ マネジメントブレードの IP アドレス（ブレードサーバの場合）
 - ・ マネジメントブレードの SNMP コミュニティ名（ブレードサーバの場合）
 - ・ RSB (PG-RSB101) 用の IP アドレス（RSB (PG-RSB101) 搭載機のみ必要）
 - ・ RSC 用の IP アドレス（RSC が搭載されている場合のみ必要）
 - ・ iRMC 用の IP アドレス（iRMC が搭載されている場合のみ必要）
 - ・ SMB 用の IP アドレス（SMB を取り付ける場合のみ必要）
 - ・ 送信元メールアドレス（社外発信資格が必要）
 - ・ HTTPproxy サーバの FQDN または IP アドレス（HTTPproxy サーバのドメインを有する場合に必要）
 - ・ HTTPproxy サーバのアカウント（HTTPproxy サーバのドメインを有する場合に必要）
 - ▶ ブレードサーバの場合、サービス開始操作は、すべてのサーバブレードに対して行ってください。

3.1.1 レジストレーション

REMCS センタにお客様のサーバ情報を登録します。

- 1 [レジストレーション] アイコンをダブルクリックします。

POINT

- ▶ デスクトップ上に [レジストレーション] アイコンが存在しない場合は、「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックし、「レジストレーション」をクリックしてください。

FT モデルの場合

以下の画面が表示されます。



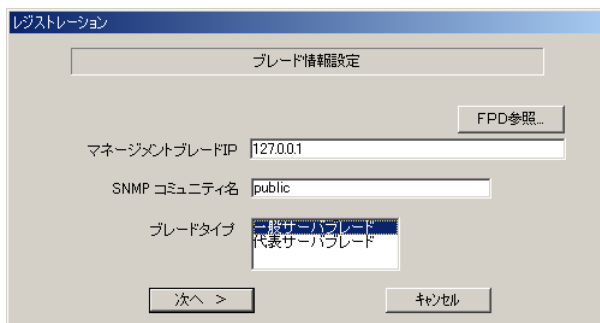
1. [次へ] をクリックします。

POINT

- ▶ 相手 CoServer の IP アドレスは、通常は変更する必要はありません。C-Link 上のネットワーク設定を変更している場合のみ、変更内容に合わせて入力してください。

ブレードサーバの場合

以下の画面が表示されます。



1. マネジメントブレードの IP アドレスは装置に設定されている値が表示されます。値が正しいかどうか、確認してください。
2. SNMP コミュニティ名に、マネジメントブレードと SNMP 通信するためのコミュニティ名を入力してください。特に指定のない場合は、すべて小文字で「public」と入力してください。
3. サービス開始を行うブレードタイプを選択します。

POINT

- ▶ [FPD 参照] をクリックすると、入力したお客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクから読み込みます。この場合、フロッピーディスクのラベルに記入の接続形態名を確認し、同じ接続形態のフロッピーディスクを使用してください。
- ▶ マネジメントブレードの IP アドレスは、そのサーバブレードが搭載されているシャーシのマネジメントブレードの IP アドレスを入力してください。

4. [次へ] をクリックします。

- 2 「インターネット接続」にチェックを付けて、[次へ] をクリックします。**

「レジストレーション」画面が表示されます。

3 [次へ] をクリックします。

「お客様情報の入力」画面が表示されます。

4 お客様情報を入力します。

「ご登録の種別」は「新規登録」を選択してください。

The screenshot shows the 'Customer Information Input' screen. At the top, there's a note: '※下記の項目をご入力下さい。' (Please enter the following items). Below it, the 'Customer Information Input' title bar is visible. The main area contains several input fields with placeholder text and validation notes. The 'New Registration' (新規登録) radio button is selected. Other fields include '法人名' (Company Name), '部署名' (Department), 'ご住所' (Address), 'ビル名' (Building Name), '管理者のお名前' (Manager's Name), 'E-Mail アドレス' (E-Mail Address), '郵便番号' (Postal Code), '電話番号' (Phone Number), 'FAX番号' (Fax Number), and '装置ユニーク名' (Device Unique Name). At the bottom, there are buttons for '戻る' (Back), '次へ >' (Next), and 'キャンセル' (Cancel).

表：お客様情報の入力項目

項目	説明
ご登録の種別	新規：センタにお客様の情報を新規に登録します。 更新：センタにすでに登録されているお客様の情報を更新します。 新規登録を行っていない場合は選択できません。
FPD 参照	お客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクから読み込みます。 REMCS エージェントのバージョンによっては、お客様情報 (.inf ファイル) の読み込みしかできない場合があります。 フロッピーディスクのラベルに記入の接続形態名を確認し、同じ接続形態のフロッピーディスクを使用してください。
法人名	法人名を入力します（全角 30 文字以内）。
法人名（カナ）	法人名のフリガナを入力します（全角カナ 40 文字以内）。
部署名	お客様の部署名を入力します（全角 20 文字以内）。
ご住所	お客様のご住所を入力します（全角 30 文字以内）。
ビル名	必要な場合はビル名を入力します（全角 20 文字以内）。
管理者のお名前	システム管理者のお名前を入力します（全角 20 文字以内）。
管理者のお名前（カナ）	システム管理者のお名前のフリガナを入力します（全角カナ 20 文字以内）。
E-Mail アドレス	システム管理者の E-mail アドレスを入力します。このアドレス宛に、登録通知、最新ファームウェア登録通知などのメールが送られます（英数記号 60 文字以内、特殊文字（& など）は使用不可）。
郵便番号	郵便番号を入力します（数字記号 8 文字以内）。

表：お客様情報の入力項目

項目	説明
電話番号	電話番号を入力します（数字記号 20 文字以内）。
FAX 番号	Fax 番号を入力します（数字記号 20 文字以内）。
装置ユニーク名	お客様と弊社サービス員との間でサーバを特定するための名前を入力します（英数記号 32 文字まで。-#のみ使用可。&”’<>/_ 空白文字は使用不可）。 [ヘルプ] をクリックすると、詳細説明が表示されます。

 POINT

- 旧漢字、外字は認識できない場合があります。第 2 水準までの文字が使用可能です。

構成情報の収集が始まります。

装置識別情報がハードウェアに書き込まれていないモデルでは、「装置識別情報の登録」画面が表示されますので、手順 5 を実施してください。

ハードウェアから装置識別情報を取得できた場合は、手順 6 に進んでください。

- 5 サーバ添付の保証書に記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力し、[OK] をクリックします。**

 重要

- チェックコード、製造番号はサーバごとに値が異なります。必ず、入力しているサーバに添付されていた保証書に記載されている番号を入力してください。
- 型名を入力してもモデルが自動的に表示されない場合、ハードウェアに装置識別情報が正しく書き込まれていない可能性があります。弊社サポート要員にご連絡ください。
- 保証書をなくした場合は、装置のラベルに記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力してください。装置ラベルにチェックコードのないモデルは、お客様登録センターのご相談窓口へご相談ください。
- サーバブレードの場合、ブレードシャーシの型名、製造番号、チェックコードを入力してください。

構成情報の収集終了後、「接続形態選択」画面が表示されます。

- 6 [次へ] をクリックします。**

「設置場所の入力」画面が表示されます。

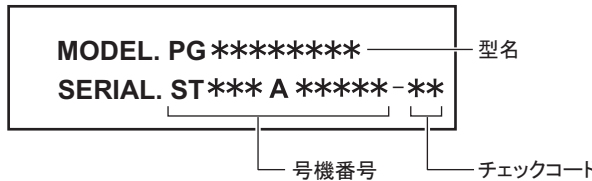
- 7 サーバの設置場所を入力し、[次へ] をクリックします。**

「入力情報のご確認」画面が表示されます。

 **重要**

- ▶ 装置 ID の項目に表示されている装置 ID の型名、号機番号、チェックコードが、サーバ本体に添付の『保証書』、または筐体に貼付のラベルと一致しているかどうかを、必ず確認してください。

[筐体貼付ラベルの表記]



装置 ID が一致しない場合は、いったんレジストレーションをキャンセルして終了し、「5.2.1 トラブルと対処方法」(→ P.143) を参照して対処を行った後、再度レジストレーションの処理を行ってください。

- ❸ 情報に誤りがないか確認し、[次へ] をクリックします。
誤りがある場合は [戻る] をクリックして、修正してください。
「E-Mail 送信環境の確認」画面が表示されます。
- ❹ E-mail 送信が可能な環境かどうかを確認し、[次へ] をクリックします。
「E-Mail の送信」画面が表示されます。

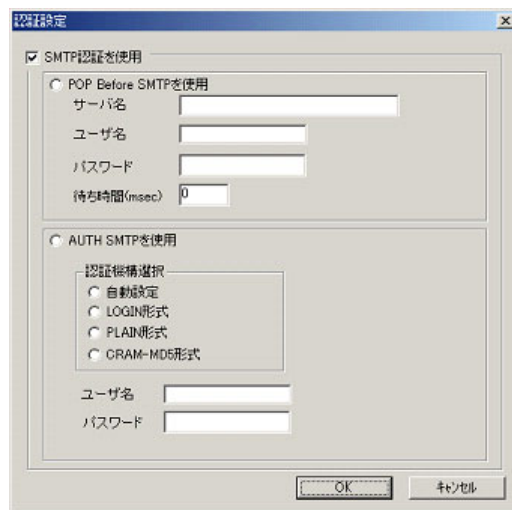
10 E-mail の送信に必要な情報を入力します。

SMTP サーバの認証設定を使用する場合は【認証設定】をクリックします。「SMTP 認証を使用」をチェックしたあと、「POP Before SMTP を使用」または「AUTH SMTP を使用」のどちらかを選択して、必要な情報を入力してください。

表 : E-Mail の送信入力項目

項目	説明
メール (SMTP) サーバ	入力した情報をセンタにメール送信するために、メールサーバの FQDN または IP アドレスを入力します（半角英数記号）。通常、お客様がご利用になっているメール送受信ソフトで設定値（SMTP）をご確認ください。 サブミッションポートに対応している場合は、「1.4.11 サブミッションポートに対応したメールサーバを使用する場合」（→ P.26）を参照してください。
SMTP ポート番号	メールを送信する時に使用するポート番号を指定します。 「OS の設定を使用する」をチェックすると、システムフォルダ配下の￥drivers￥etc￥services の設定を使用します（通常は 25）。 通常、ご使用になっているメール送受信ソフトの設定項目（SMTP）を確認してください。
送信元メールアドレス	センタへの送信元メールアドレスを入力します（半角英数記号）。このアドレスは、サーバからセンタに送付されるメールの送信者アドレスになります。社外発信資格が必要です。
メール分割設定	メールを送信する際に複数に分けて送信するかどうかを指定します。お客様のメールサーバで分割メールの送信を許可していない場合には、「メール分割しない」を選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・メール分割する：メールを送信する際に分割して送信します。（推奨） ・メール分割しない：メールを分割せずに送信します。

「認証設定」画面



表：認証設定入力項目

SMTP 認証方式	項目	説明
POP Before SMTP	サーバ名	POP Before SMTP の認証で使用する、POP サーバを入力してください。
	ユーザ名	POP サーバの認証ユーザ名を入力してください。
	パスワード	認証ユーザ名のパスワードを入力してください。
	待ち時間 (msec)	待ち時間を指定します。通常、変更の必要はありません。0msec うまくいかない場合に、待ち時間を調整してください。
AUTH SMTP	認証機構選択	「LOGIN 形式」、「PLAIN 形式」、「CRAM-MD5 形式」から選択できます。使用する SMTP サーバがサポートしている方式を確認の上、使用する認証方式を選択してください。通常は「自動設定」を選択してください。
	ユーザ名	SMTP サーバの認証ユーザ名を入力してください。
	パスワード	認証ユーザ名のパスワードを入力してください。

11 [登録] をクリックします。

入力した情報が REMCS センタに自動送付されます。メールの転送が完了すると、E-mail 送信完了メッセージが表示されます。

POINT

- レジストレーション完了時に、お客様が入力した情報と一緒に、構成情報も自動的にセンタに送信されます。

重要

- レジストレーションの完了を通知する E-mail がお客様に届く前に、ユーザ登録情報の更新処理を行っても無効として扱われます。レジストレーションの後すぐに更新処理を実施したい場合は、完了通知の E-mail が届いた後に行ってください。

以上でレジストレーションは完了です。次に、環境設定を行います。

3.1.2 環境設定

環境設定の手順について説明します。なお、定期接続やファームウェア適用の設定については、以下の設定例を参考にしてください。

■ 設定例

- 毎週木曜のマシン運用時間中（10:00～15:00）に定期接続を行い、手動で適用を指示した後の電源再投入時にファームウェア適用を実施する場合

表：設定例

設定項目	設定値
定期接続スケジュール（周期）	週一回
定期接続スケジュール（曜日）	木曜
定期接続スケジュール（時刻）	開始 10:00、終了 15:00
ファームウェア適用	手動適用

[注] 時刻は指定範囲の間から、自動的に接続時刻を設定します。

- 毎日（土日以外）のマシン運用時間中（24時間運用）に定期接続を行い、手動で適用を指示した後の電源再投入時にファームウェア適用を実施する場合

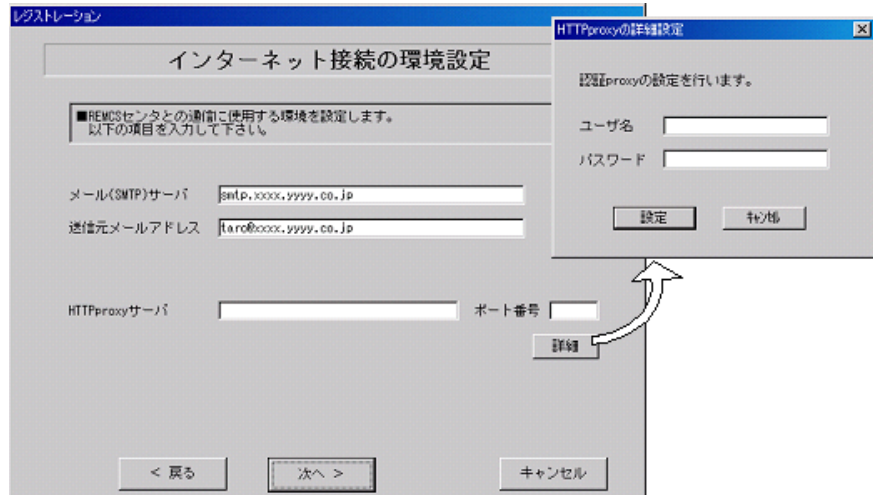
表：設定例

設定項目	設定値
定期接続スケジュール（周期）	毎日（土日以外）
定期接続スケジュール（曜日）	設定の必要なし
定期接続スケジュール（時刻）	開始 0:00、終了 23:59
ファームウェア適用	手動適用

[注] 時刻は指定範囲の間から、自動的に接続時刻を設定します。

1 レジストレーション完了後、「REMCS 環境の設定」画面が表示されます。
[次へ] をクリックします。

2 インターネット接続の環境設定を行います。



表：インターネット接続の環境設定

項目	説明
メール (SMTP) サーバ	入力した情報をセンタにメール送信するために、メールサーバの FQDN または IP アドレスを入力します（半角英数記号）。必ず、入力してください。通常、お客様がご利用になっているメール送受信ソフトで設定値（SMTP）をご確認ください。
送信元メールアドレス	センタへの送信元メールアドレスを入力します（半角英数記号）。必ず、入力してください。このアドレスは、サーバからセンタに送付されるメールの送信者アドレスになります。 社外発信資格が必要です。
HTTPproxy サーバ	お客様の HTTPproxy サーバの FQDN または IP アドレスを入力します（半角英数記号）。
ポート番号	お客様の HTTPproxy サーバのポート番号を入力します（半角数字）。
ユーザ名	お客様の HTTPproxy サーバにログオンするためのユーザ名を入力します。
パスワード	お客様の HTTPproxy サーバにログオンするためのパスワードを入力します。

POINT

- ▶ HTTPproxy サーバ、ポート番号は、インターネット接続時に Proxy サーバを使用する必要がある場合のみ入力してください。
- ▶ HTTPproxy ユーザ名、HTTPproxy パスワードは、HTTPproxy サーバにアクセスする際に必要な場合のみ入力してください。

3 [次へ] をクリックします。

RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC が搭載されている場合、環境設定の画面が表示されます。

4 項目を入力します。



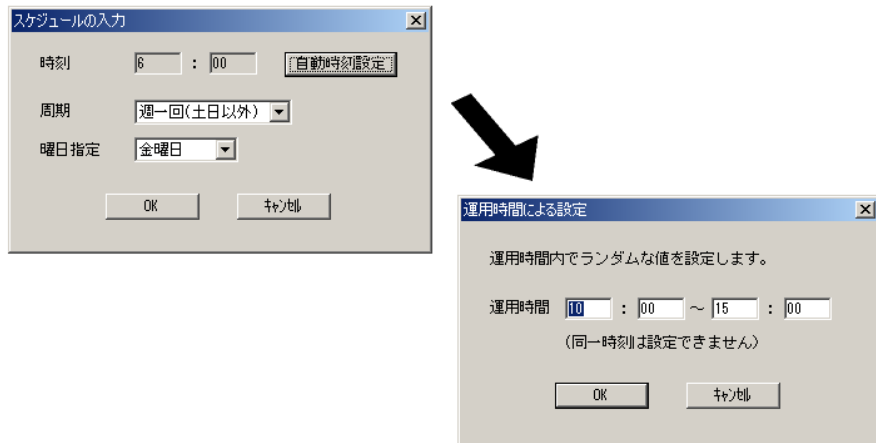
表 : RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC の環境設定項目

項目	説明
IP アドレス	RSB、RSC、iRMC リモート制御機能を使用するために、RSB、RSC、iRMC 自身の IP アドレスを指定します。
サブネットマスク	IP アドレスに対するサブネットマスクアドレスを指定します。
ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを指定します。
DNS 機能	DNS サーバを利用する場合には ON をチェックします。
DNS サーバ IP アドレス	DNS サーバの IP アドレスを指定します。iRMC の場合には 5 つまで設定できます。
DHCP 機能	DHCP サーバを利用して RSB、RSC、iRMC の IP アドレスを取得する場合には ON をチェックします。
リトライ回数	RSB、RSC、iRMC が E-mail で異常通知を行う際のリトライ回数を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> RSB、RSC の場合 0 ~ 10 (単位 : 回)、初期値 5 回 (推奨) iRMC の場合 0 ~ 6 (単位 : 回)、初期値 5 回 (推奨)
リトライ間隔	RSB、RSC、iRMC が E-mail で異常通知を行う際のリトライ間隔を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> RSB、RSC の場合 0 ~ 60 (単位 : 秒)、初期値 60 秒 (推奨) iRMC の場合 0 ~ 254 (単位 : 秒)、初期値 60 秒 (推奨)

5 [次へ] をクリックします。

「定期接続スケジュールの設定」画面が表示されます。

- 6 定期接続のスケジュール設定を行います。[入力] をクリックし、スケジュールを入力します。**



表：定期接続のスケジュール設定入力項目

項目	説明
時刻	定期接続を行う時刻を設定します。お客様の運用時間の範囲内で設定してください。自動時刻設定の入力範囲は 0:00 ~ 23:59 です。0 時をまたいでの設定はできませんのでご注意ください。 また、開始時刻と終了時刻に同じ時刻を設定することはできません。
周期	毎日：毎日、定期接続を行います。 毎日（日曜以外）：日曜以外の毎日、定期接続を行います。 毎日（土日以外）：土日以外の毎日、定期接続を行います。 週一回：週一回、指定の曜日に定期接続を行います。 「日付／曜日を指定」で曜日を指定してください。 週一回（土日以外）：週一回、指定の曜日に定期接続を行います（推奨）。 「日付／曜日を指定」で曜日を指定してください。 月一回：月一回、指定の日付に定期接続を行います。 「日付／曜日を指定」で日付を指定してください。

- 7 [OK] をクリックします。**

定期接続スケジュールの設定画面に戻りますので、現在の設定に正しく反映されているかどうかを確認してください。問題がなければ、[次へ] をクリックします。

- 8 フーム修正適用のスケジュールを設定します。手動適用／自動適用のいずれかを指定できます。[変更] をクリックして、適用方法を設定します。**
RSB (PG-RSB101) / SMB を搭載していない場合、フーム適用機能は使用できませんので、そのまま [次へ] をクリックして先にお進みください。

表：フーム修正適用のスケジュール設定項目

項目	説明
手動適用（初期値）	お客様が適用指示を出したときに適用処理を行います。
自動適用	最新フームウェアをセンタからダウンロードした後、電源を入れ直したときに適用処理を行います。

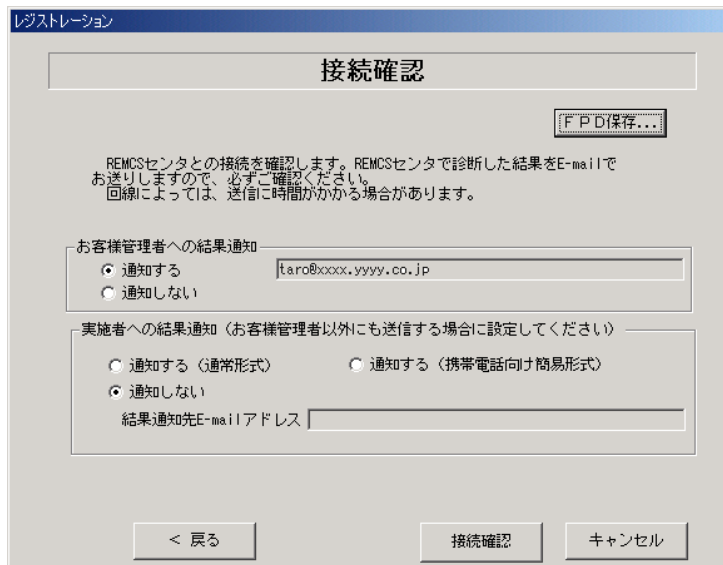
- 9 [次へ] をクリックします。**

「接続確認」画面が表示されます。

10 接続確認を行います。接続確認結果通知の送信先を設定して、[接続確認] をクリックします。

実施者（自分）への結果通知を行う場合は、通知する（通常形式）、または、通知する（携帯電話向け簡易方式）を選択して、結果通知先 E-mail アドレスに E-mail アドレスを入力してください。のちほど設定した E-mail アドレス宛に、接続確認完了を通知するメールが届きます。

RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC 搭載時には、設定確認のためのテストメールを送信できます。[OK] をクリックして、テストメールを送信してください。



表：接続確認入力項目

結果通知	項目	説明
お客様管理者への結果通知	通知する	お客様管理者へ接続確認結果を通知します。
	通知しない	お客様管理者へ接続確認結果を通知しません。
実施者への結果通知	通知する（通常形式）	実施者へ接続確認結果を通知します。結果通知先 E-mail アドレスに、E-mail アドレスを設定してください。
	通知する（携帯電話向け簡易形式）	実施者へ接続確認結果を携帯電話で閲覧できる簡易方式で通知します。結果通知先 E-mail アドレスに、E-mail アドレスを設定してください。
	通知しない	実施者へ接続確認結果を通知しません。

POINT

- ▶ 結果通知は、お客様管理者か実施者の少なくとも一方には「通知する」設定にする必要があります。両方とも「通知しない」設定にはできません。
- ▶ [FPD 保存] をクリックすると、入力したお客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクに保存できます。保存した情報は、情報を再度設定する際や、他のサーバのレジストレーション設定時に利用できます。REMCS エージェントのバージョンによっては、お客様情報しか保存できない場合があります。
- ▶ 接続形態ごとに環境設定ファイルが異なります。保存したフロッピーディスクのラベルに接続形態名を記入しておいてください。
- ▶ デスクトップ上のレジストレーションアイコンは、サービス開始処理完了後（接続確認まで完了）に、自動的に消去されます。

以上でサービス開始作業は完了です。

POINT

- ▶ SMB を搭載している場合は、引き続き SMB の設定を行います。SMB の設定については、「付録 B.3 サービス開始時の設定」(→ P.171) を参照してください。

3.2 インターネット接続（メール）／ P-P 接続（ISDN：メール）／ P-P 接続（VPN：メール）の場合

インターネット接続（メール）／P-P 接続（ISDN：メール）／P-P 接続（VPN：メール）時のサービス利用登録の手順について説明します。

POINT

- ▶ サービス開始前に、次のものをご用意ください。
 - ・保証書（型名、チェックコード、製造番号が記載されているもの）
 - ▶ 以下のネットワーク関連情報を確認してください。
 - ・お客様のメールサーバの FQDN または IP アドレス（P-P 接続の場合は不要）
 - ・SMTP ポート番号
 - ・メール送信時の認証の有無（認証を有する場合は認証情報も必要）
 - ・サーバの IP アドレス
 - ・マネジメントブレードの IP アドレス（ブレードサーバの場合）
 - ・マネジメントブレードの SNMP コミュニティ名（ブレードサーバの場合）
 - ・RSB (PG-RSB101) 用の IP アドレス（RSB (PG-RSB101) 搭載機のみ必要）
 - ・RSC 用の IP アドレス（RSC が搭載されている場合のみ必要）
 - ・iRMC 用の IP アドレス（iRMC が搭載されている場合のみ必要）
 - ・SMB 用の IP アドレス（SMB を取り付ける場合のみ必要）
 - ・送信元メールアドレス（社外発信資格が必要）
 - ▶ ブレードサーバの場合、サービス開始操作は、すべてのサーバブレードに対して行ってください。
 - ▶ SMB を搭載するモデルの場合、P-P 接続（ISDN：メール）／P-P 接続（VPN：メール）は選択できません。H200/N400 で SMB を搭載している場合も同様です。

3.2.1 レジストレーション

REMCS センタにお客様のサーバ情報を登録します。

- 1 [レジストレーション] アイコンをダブルクリックします。

POINT

- ▶ デスクトップ上に [レジストレーション] アイコンが存在しない場合は、「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックし、「レジストレーション」をクリックしてください。

FT モデルの場合

以下の画面が表示されます。



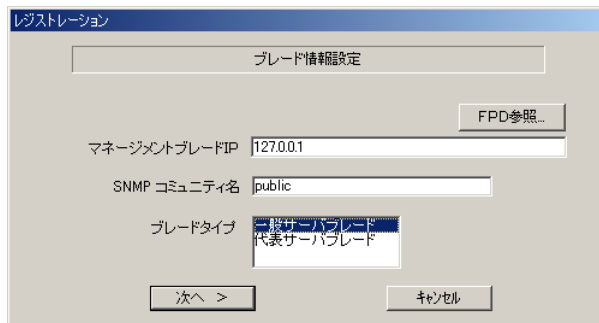
1. [次へ] をクリックします。

POINT

- ▶ 相手 CoServer の IP アドレスは、通常は変更する必要はありません。C-Link 上のネットワーク設定を変更している場合のみ、変更内容に合わせて入力してください。

ブレードサーバの場合

以下の画面が表示されます。



1. マネジメントブレードの IP アドレスは装置に設定されている値が表示されます。値が正しいかどうか、確認してください。
2. SNMP コミュニティ名に、マネジメントブレードと SNMP 通信するためのコミュニティ名を入力してください。特に指定のない場合は、すべて小文字で「public」と入力してください。
3. サービス開始を行うブレードタイプを選択します。

POINT

- ▶ [FPD 参照] をクリックすると、入力したお客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクから読み込みます。この場合、フロッピーディスクのラベルに記入の接続形態名を確認し、同じ接続形態のフロッピーディスクを使用してください。
- ▶ マネジメントブレードの IP アドレスは、そのサーバブレードが搭載されているシャーシのマネジメントブレードの IP アドレスを入力してください。

4. [次へ] をクリックします。

- 2** ご利用の接続形態（「インターネット接続（メールのみ）」または「P-P 接続（ISDN：メール）」または「P-P 接続（VPN：メール）」）のみにチェックを付けて、[次へ] をクリックします。
「レジストレーション」画面が表示されます。

3.2 インターネット接続（メール）／P-P 接続（ISDN：メール）／P-P 接続（VPN：メール）の場合

3 [次へ] をクリックします。

「お客様情報の入力」画面が表示されます。

4 お客様情報を入力します。

「ご登録の種別」は「新規登録」を選択してください。

表：お客様情報の入力項目

項目	説明
ご登録の種別	新規：センタにお客様の情報を新規に登録します。 更新：センタにすでに登録されているお客様の情報を更新します。 新規登録を行っていない場合は選択できません。
FPD 参照	お客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクから読み込みます。REMCS エージェントのバージョンによっては、お客様情報 (.inf ファイル) の読み込みしかできない場合があります。 フロッピーディスクのラベルに記入の接続形態名を確認し、同じ接続形態のフロッピーディスクを使用してください。
法人名	法人名を入力します（全角 30 文字以内）。
法人名（カナ）	法人名のフリガナを入力します（全角カナ 40 文字以内）。
部署名	お客様の部署名を入力します（全角 20 文字以内）。
ご住所	お客様のご住所を入力します（全角 30 文字以内）。
ビル名	必要な場合はビル名を入力します（全角 20 文字以内）。
管理者のお名前	システム管理者のお名前を入力します（全角 20 文字以内）。
管理者のお名前（カナ）	システム管理者のお名前のフリガナを入力します（全角カナ 20 文字以内）。
E-Mail アドレス	システム管理者の E-mail アドレスを入力します。このアドレス宛に、登録通知、最新ファームウェア登録通知などのメールが送られます（英数記号 60 文字以内、特殊文字（&など）は使用不可）。
郵便番号	郵便番号を入力します（数字記号 8 文字以内）。

表：お客様情報の入力項目

項目	説明
電話番号	電話番号を入力します（数字記号20文字以内）。
FAX番号	Fax番号を入力します（数字記号20文字以内）。
装置ユニーク名	お客様と弊社サービス員との間でサーバを特定するための名前を入力します（英数記号32文字まで。-#のみ使用可。&”’<>/_空白文字は使用不可）。 [ヘルプ]をクリックすると、詳細説明が表示されます。

POINT

- 旧漢字、外字は認識できない場合があります。第2水準までの文字が使用可能です。

構成情報の収集が始まります。

装置識別情報がハードウェアに書き込まれていないモデルでは、「装置識別情報の登録」画面が表示されますので、手順5を実施してください。

ハードウェアから装置識別情報を取得できた場合は、手順6に進んでください。

- サーバ添付の保証書に記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力し、[OK]をクリックします。

重要

- チェックコード、製造番号はサーバごとに値が異なります。必ず、入力しているサーバに添付されていた保証書に記載されている番号を入力してください。
- 型名を入力してもモデルが自動的に表示されない場合、ハードウェアに装置識別情報が正しく書き込まれていない可能性があります。弊社サポート要員にご連絡ください。
- 保証書をなくした場合は、装置のラベルに記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力してください。装置ラベルにチェックコードのないモデルは、お客様登録セシタのご相談窓口へご相談ください。
- サーバブレードの場合、ブレードシャーシの型名、製造番号、チェックコードを入力してください。

構成情報の収集終了後、「接続形態選択」画面が表示されます。

- [次へ]をクリックします。

「設置場所の入力」画面が表示されます。

- サーバの設置場所を入力し、[次へ]をクリックします。

「入力情報のご確認」画面が表示されます。

重要

- 装置 ID の項目に表示されている装置 ID の型名、号機番号、チェックコードが、サーバ本体に添付の『保証書』、または筐体に貼付のラベルと一致しているかどうかを、必ず確認してください。

[筐体貼付ラベルの表記]



装置 ID が一致しない場合は、いったんレジストレーションをキャンセルして終了し、「5.2.1 トラブルと対処方法」(→ P.143) を参照して対処を行った後、再度レジストレーションの処理を行ってください。

8 情報に誤りがないか確認し、[次へ] をクリックします。

誤りがある場合は [戻る] をクリックして、修正してください。

「E-Mail 送信環境の確認」画面が表示されます。

9 E-mail 送信が可能な環境かどうかを確認し、[次へ] をクリックします。

「E-Mail の送信」画面が表示されます。

10 E-mail の送信に必要な情報を入力します。

SMTP サーバの認証設定を使用する場合は「認証設定」をクリックします。「SMTP 認証を使用」をチェックしたあと、「POP Before SMTP を使用」または「AUTH SMTP を使用」のどちらかを選択して、必要な情報を入力してください。

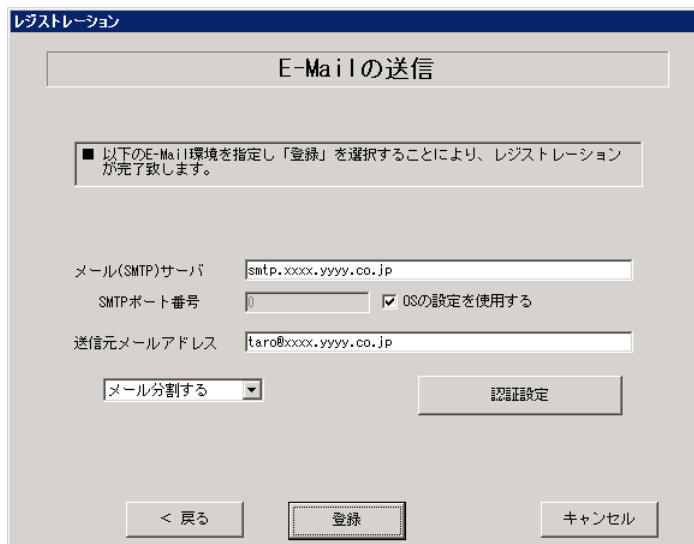
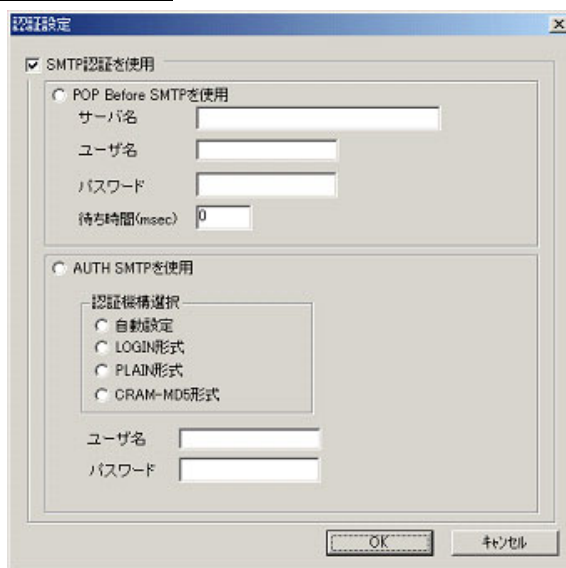


表 : E-Mail の送信入力項目

項目	説明
メール (SMTP) サーバ	入力した情報をセンタにメール送信するために、メールサーバの FQDN または IP アドレスを入力します（半角英数記号）。通常、お客様がご利用になっているメール送受信ソフトで設定値（SMTP）をご確認ください。 サブミッションポートに対応している場合は、「1.4.11 サブミッションポートに対応したメールサーバを使用する場合」（→ P.26）を参照してください。
SMTP ポート番号	メールを送信する時に使用するポート番号を指定します。 「OS の設定を使用する」をチェックすると、システムフォルダ配下の￥drivers￥etc￥services の設定を使用します（通常は 25）。 通常、ご使用になっているメール送受信ソフトの設定項目（SMTP）を確認してください。
送信元メールアドレス	センタへの送信元メールアドレスを入力します（半角英数記号）。このアドレスは、サーバからセンタに送付されるメールの送信者アドレスになります。社外発信資格が必要です。
メール分割設定	メールを送信する際に複数に分けて送信するかどうかを指定します。お客様のメールサーバで分割メールの送信を許可していない場合には、「メール分割しない」を選択してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・メール分割する：メールを送信する際に分割して送信します。（推奨） ・メール分割しない：メールを分割せずに送信します。

3.2 インターネット接続（メール）／P-P 接続（ISDN：メール）／P-P 接続（VPN：メール）の場合

「認証設定」画面



表：認証設定入力項目

SMTP 認証方式	項目	説明
POP Before SMTP	サーバ名	POP Before SMTP の認証で使用する、POP サーバを入力してください。
	ユーザ名	POP サーバの認証ユーザ名を入力してください。
	パスワード	認証ユーザ名のパスワードを入力してください。
	待ち時間 (msec)	待ち時間を指定します。通常、変更の必要はありません。0msec でうまくいかない場合に、待ち時間を調整してください。
AUTH SMTP	認証機構選択	「LOGIN 形式」、「PLAIN 形式」、「CRAM-MD5 形式」から選択できます。使用する SMTP サーバがサポートしている方式を確認の上、使用する認証方式を選択してください。通常は「自動設定」を選択してください。
	ユーザ名	SMTP サーバの認証ユーザ名を入力してください。
	パスワード	認証ユーザ名のパスワードを入力してください。

11 [登録] をクリックします。

入力した情報が REMCS センタに自動送付されます。メールの転送が完了すると、E-mail 送信完了メッセージが表示されます。

POINT

- レジストレーション完了時に、お客様が入力した情報と一緒に、構成情報も自動的にセンタに送信されます。

重要

- レジストレーションの完了を通知する E-mail がお客様に届く前に、ユーザ登録情報の更新処理を行っても無効として扱われます。レジストレーションの後すぐに更新処理を実施したい場合は、完了通知の E-mail が届いた後に行ってください。

以上でレジストレーションは完了です。次に、環境設定を行います。

3.2.2 環境設定

環境設定の手順について説明します。なお、定期接続やファームウェア適用の設定については、以下の設定例を参考にしてください。

■ 設定例

● 毎週木曜のマシン運用時間中（10:00～15:00）に定期接続を行う場合

表：設定例

設定項目	設定値
定期接続スケジュール（周期）	週一回
定期接続スケジュール（曜日）	木曜
定期接続スケジュール（時刻）	開始 10:00、終了 15:00

[注] 時刻は指定範囲の間から、自動的に接続時刻を設定します。

● 毎日（土日以外）のマシン運用時間中（24時間運用）に定期接続を行う場合

表：設定例

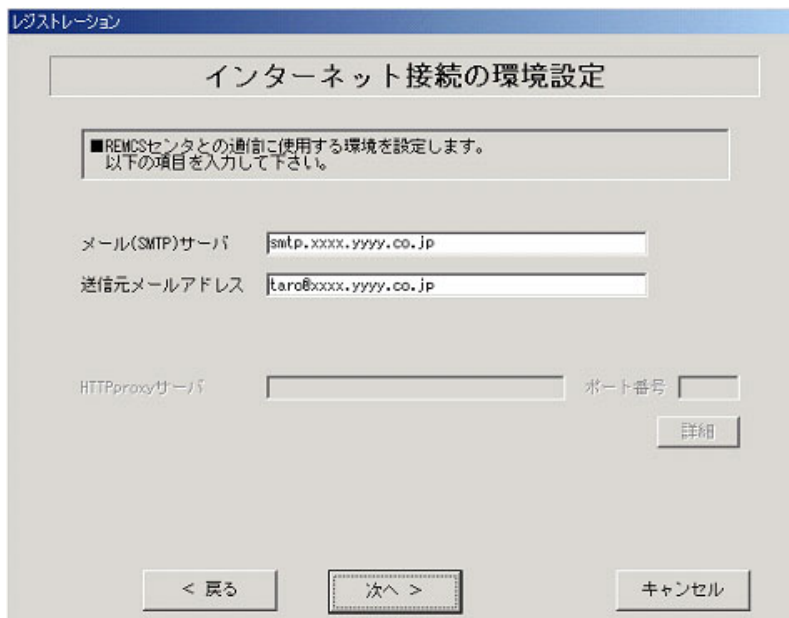
設定項目	設定値
定期接続スケジュール（周期）	毎日（土日以外）
定期接続スケジュール（曜日）	[注] 設定の必要なし
定期接続スケジュール（時刻）	開始 0:00、終了 23:59

[注] 時刻は指定範囲の間から、自動的に接続時刻を設定します。

3.2 インターネット接続（メール）／P-P 接続（ISDN：メール）／P-P 接続（VPN：メール）の場合

1 レジストレーション完了後、「REMCS 環境の設定」画面が表示されます。
[次へ] をクリックします。

2 インターネット接続の環境設定を行います。



表：インターネット接続の環境設定項目

項目	説明
メール (SMTP) サーバ	入力した情報をセンタにメール送信するために、メールサーバの FQDN または IP アドレスを入力します（半角英数記号）。必ず、入力してください。通常、お客様がご利用になっているメール送受信ソフトで設定値（SMTP）をご確認ください。
送信元メールアドレス	センタへの送信元メールアドレスを入力します（半角英数記号）。必ず、入力してください。このアドレスは、サーバからセンタに送付されるメールの送信者アドレスになります。社外発信資格が必要です。

3 [次へ] をクリックします。

RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC が搭載されている場合、環境設定の画面が表示されます。

4 項目を入力します。



表 : RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC の環境設定項目

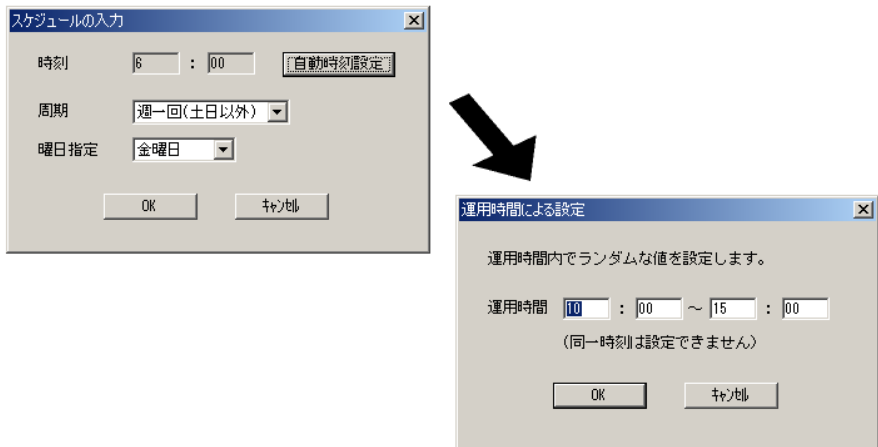
項目	説明
IP アドレス	RSB、RSC、iRMC リモート制御機能を使用するために、RSB、RSC、iRMC 自身の IP アドレスを指定します。
サブネットマスク	IP アドレスに対するサブネットマスクアドレスを指定します。
ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを指定します。
DNS 機能	DNS サーバを利用する場合には ON をチェックします。
DNS サーバ IP アドレス	DNS サーバの IP アドレスを指定します。iRMC の場合には 5 つまで設定できます。
DHCP 機能	DHCP サーバを利用して RSB、RSC、iRMC の IP アドレスを取得する場合には ON をチェックします。
リトライ回数	RSB、RSC、iRMC が E-mail で異常通知を行う際のリトライ回数を指定します。 • RSB、RSC の場合 0 ~ 10 (単位: 回)、初期値 5 回 (推奨) • iRMC の場合 0 ~ 6 (単位: 回)、初期値 5 回 (推奨)
リトライ間隔	RSB、RSC、iRMC が E-mail で異常通知を行う際のリトライ間隔を指定します。 • RSB、RSC の場合 0 ~ 60 (単位: 秒)、初期値 60 秒 (推奨) • iRMC の場合 0 ~ 254 (単位: 秒)、初期値 60 秒 (推奨)

5 [次へ] をクリックします。

「定期接続スケジュールの設定」画面が表示されます。

3.2 インターネット接続（メール）／P-P 接続（ISDN：メール）／P-P 接続（VPN：メール）の場合

- 6 定期接続のスケジュール設定を行います。[入力] をクリックし、スケジュールを入力します。**



表：定期接続のスケジュール設定項目

項目	説明
時刻	定期接続を行う時刻を設定します。お客様の運用時間の範囲内で設定してください。自動時刻設定の入力範囲は 0:00 ~ 23:59 です。0 時をまたいでの設定はできませんのでご注意ください。 また、開始時刻と終了時刻に同じ時刻を設定することはできません。
周期	毎日：毎日、定期接続を行います。 毎日（日曜以外）：日曜以外の毎日、定期接続を行います。 毎日（土日以外）：土日以外の毎日、定期接続を行います。 週一回：週一回、指定の曜日に定期接続を行います（推奨）。 「日付／曜日を指定」で曜日を指定してください。 月一回：月一回、指定の日付に定期接続を行います。 「日付／曜日を指定」で日付を指定してください。

- 7 [OK] をクリックします。**

定期接続スケジュールの設定画面に戻りますので、現在の設定に正しく反映されているかどうかを確認してください。問題がなければ、[次へ] をクリックします。

- 8 「ファーム適用スケジュールの設定」画面が表示されますが、そのまま [次へ] をクリックして先にお進みください。**

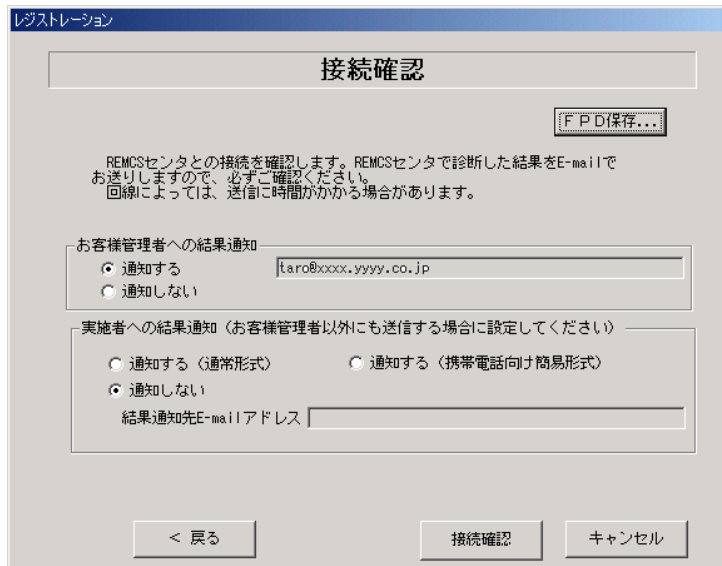
- 9 [次へ] をクリックします。**

「接続確認」画面が表示されます。

10 接続確認を行います。接続確認結果通知の送信先を設定して、[接続確認] をクリックします。

実施者（自分）への結果通知を行う場合は、「通知する（通常形式）」、または「通知する（携帯電話向け簡易方式）」を選択して、結果通知先 E-mail アドレスに E-mail アドレスを入力してください。のちほど設定した E-mail アドレス宛に、接続確認完了を通知するメールが届きます。

インターネット接続（メール）の場合、RSB（PG-RSB101）、RSC、iRMC 搭載時は、設定確認のためのテストメールを送信できます。[OK] をクリックして、テストメールを送信してください。



表：接続確認入力項目

結果通知	項目	説明
お客様管理者への結果通知	通知する	お客様管理者へ接続確認結果を通知します。
	通知しない	お客様管理者へ接続確認結果を通知しません。
実施者への結果通知	通知する（通常形式）	実施者へ接続確認結果を通知します。結果通知先 E-mail アドレスに、E-mail アドレスを設定してください。
	通知する（携帯電話向け簡易方式）	実施者へ接続確認結果を携帯電話で閲覧できる簡易方式で通知します。結果通知先 E-mail アドレスに、E-mail アドレスを設定してください。
	通知しない	実施者へ接続確認結果を通知しません。

POINT

- ▶ 結果通知は、お客様管理者か実施者の少なくとも一方には「通知する」設定にする必要があります。両方とも「通知しない」設定にはできません。
- ▶ [FPD 保存] をクリックすると、入力したお客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクに保存できます。保存した情報は、情報を再度設定する際や、他のサーバのレジストレーション設定時に利用できます。REMCS エージェントのバージョンによっては、お客様情報しか保存できない場合があります。
接続形態ごとに環境設定ファイルが異なります。保存したフロッピーディスクのラベルに接続形態名を記入してください。
- ▶ 「デスクトップ上のレジストレーションアイコンは、サービス開始処理が完了した後（接続確認まで完了した後）、自動的に消去されます。

以上でサービス開始作業は完了です。

POINT

- ▶ SMB を搭載している場合は、引き続き SMB の設定を行います。SMB の設定については、「付録 B.3 サービス開始時の設定」（→ P.171）を参照してください。

重要

- ▶ 接続確認後、お客様情報の入力画面で入力した E-mail アドレス宛に接続確認が成功したことをお知らせするメールが必ず届きますので、ご確認ください。届かない場合には、弊社 REMCS センタにお客様の接続確認メールが届いていない可能性がございます。
お客様のネットワーク環境および、レジストレーション時に入力された内容をご確認ください。

3.3 P-P 接続 (ISDN) の場合

P-P 接続 (ISDN) 時のサービス利用登録の手順について説明します。

POINT

- ▶ サービス開始前に、次のものをご用意ください。
 - ・保証書（型名、チェックコード、製造番号が記載されているもの）
- ▶ 以下のネットワーク関連情報を確認してください。
 - ・サーバの IP アドレス
 - ・マネジメントブレードの IP アドレス（ブレードサーバの場合）
 - ・マネジメントブレードの SNMP コミュニティ名（ブレードサーバの場合）
 - ・RSB (PG-RSB101) 用の IP アドレス（RSB (PG-RSB101) 搭載機のみ必要）
 - ・RSC 用の IP アドレス（RSC が搭載されている場合のみ必要）
 - ・iRMC 用の IP アドレス（iRMC が搭載されている場合のみ必要）
 - ・SMB 用の IP アドレス（SMB を取り付ける場合のみ必要）
 - ・送信元メールアドレス（社外発信資格が必要）
- ▶ メール (SMTP) サーバ、HTTPProxy サーバに関する情報は弊社より通知されます。
- ▶ ブレードサーバの場合、サービス開始操作は、すべてのサーバブレードに対して行ってください。

3.3.1 レジストレーション

REMCS センタにお客様のサーバ情報を登録します。

- 1 [レジストレーション] アイコンをダブルクリックします。

POINT

- ▶ デスクトップ上に [レジストレーション] アイコンが存在しない場合は、「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックし、「レジストレーション」をクリックしてください。

FT モデルの場合

以下の画面が表示されます。



1. [次へ] をクリックします。

3

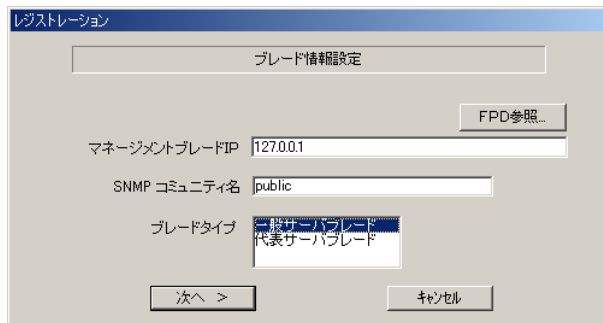
サービスの開始

POINT

- ▶ 相手 CoServer の IP アドレスは、通常は変更する必要はありません。C-Link 上のネットワーク設定を変更している場合のみ、変更内容に合わせて入力してください。

ブレードサーバの場合

以下の画面が表示されます。



1. マネジメントブレードの IP アドレスは装置に設定されている値が表示されます。値が正しいかどうか、確認してください。
2. SNMP コミュニティ名に、マネジメントブレードと SNMP 通信するためのコミュニティ名を入力してください。特に指定のない場合は、すべて小文字で「public」と入力してください。
3. サービス開始を行うブレードタイプを選択します。

POINT

- ▶ [FPD 参照] をクリックすると、入力したお客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクから読み込みます。この場合、フロッピーディスクのラベルに記入の接続形態名を確認し、同じ接続形態のフロッピーディスクを使用してください。
- ▶ マネジメントブレードの IP アドレスは、そのサーバブレードが搭載されているシャーシのマネジメントブレードの IP アドレスを入力してください。

4. [次へ] をクリックします。

2 「P-P 接続 (ISDN)」にチェックを付けて、[次へ] をクリックします。

「レジストレーション」画面が表示されます。

3 [次へ] をクリックします。

「お客様情報の入力」画面が表示されます。

4 お客様情報を入力します。

「ご登録の種別」は「新規登録」を選択してください。

表：お客様情報の入力項目

項目	説明
ご登録の種別	新規：センタにお客様の情報を新規に登録します。 更新：センタにすでに登録されているお客様の情報を更新します。 新規登録を行っていない場合は選択できません。
FPD 参照	お客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクから読み込みます。REMCS エージェントのバージョンによっては、お客様情報 (.inf ファイル) の読み込みしかできない場合があります。 フロッピーディスクのラベルに記入の接続形態名を確認し、同じ接続形態のフロッピーディスクを使用してください。
法人名	法人名を入力します（全角 30 文字以内）。
法人名（カナ）	法人名のフリガナを入力します（全角カナ 40 文字以内）。
部署名	お客様の部署名を入力します（全角 20 文字以内）。
ご住所	お客様のご住所を入力します（全角 30 文字以内）。
ビル名	必要な場合はビル名を入力します（全角 20 文字以内）。
管理者のお名前	システム管理者のお名前を入力します（全角 20 文字以内）。
管理者のお名前（カナ）	システム管理者のお名前のフリガナを入力します（全角カナ 20 文字以内）。
E-Mail アドレス	システム管理者の E-mail アドレスを入力します。このアドレス宛に、登録通知、最新ファームウェア登録通知などのメールが送られます（英数記号 60 文字以内、特殊文字（&など）は使用不可）。
郵便番号	郵便番号を入力します（数字記号 8 文字以内）。
電話番号	電話番号を入力します（数字記号 20 文字以内）。
FAX 番号	Fax 番号を入力します（数字記号 20 文字以内）。
装置ユニーク名	お客様と弊社サービス員との間でサーバを特定するための名前を入力します（英数記号 32 文字まで。- #のみ使用可。&”’<>/_ 空白文字は使用不可）。 [ヘルプ] をクリックすると、詳細説明が表示されます。

POINT

- ▶ 旧漢字、外字は認識できない場合があります。第2水準までの文字が使用可能です。

構成情報の収集が始まります。

装置識別情報がハードウェアに書き込まれていないモデルでは、「装置識別情報の登録」画面が表示されますので、手順5を実施してください。

ハードウェアから装置識別情報を取得できた場合は、手順6に進んでください。

- 5 サーバ添付の保証書に記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力し、[OK]をクリックします。

重要

- ▶ チェックコード、製造番号はサーバごとに値が異なります。必ず、入力しているサーバに添付されていた保証書に記載されている番号を入力してください。
- ▶ 型名を入力してもモデルが自動的に表示されない場合、ハードウェアに装置識別情報が正しく書き込まれていない可能性があります。弊社サポート要員にご連絡ください。
- ▶ 保証書をなくした場合は、装置のラベルに記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力してください。装置ラベルにチェックコードのないモデルは、お客様登録センターのご相談窓口へご相談ください。
- ▶ サーバブレードの場合、ブレードシャーシの型名、製造番号、チェックコードを入力してください。

構成情報の収集終了後、「接続形態選択」画面が表示されます。

- 6 [次へ]をクリックします。

「設置場所の入力」画面が表示されます。

- 7 サーバの設置場所を入力し、[次へ]をクリックします。

「入力情報のご確認」画面が表示されます。

重要

- ▶ 装置IDの項目に表示されている装置IDの型名、号機番号、チェックコードが、サーバ本体に添付の『保証書』、または筐体に貼付のラベルと一致しているかどうかを、必ず確認してください。

[筐体貼付ラベルの表記]



装置IDが一致しない場合は、いったんレジストレーションをキャンセルして終了し、「5.2.1 トラブルと対処方法」(→P.143)を参照して対処を行った後、再度レジストレーションの処理を行ってください。

- 8 情報に誤りがないか確認し、[次へ]をクリックします。

誤りがある場合は[戻る]をクリックして、修正してください。

「E-Mail送信環境の確認」画面が表示されます。

9 E-mail 送信が可能な環境かどうかを確認し、[次へ] をクリックします。

「E-Mail の送信」画面が表示されます。

10 E-mail の送信に必要な情報を入力します。

SMTP サーバの認証設定を使用する場合は「認証設定」をクリックします。「SMTP 認証を使用」をチェックしたあと、「POP Before SMTP を使用」または「AUTH SMTP を使用」のどちらかを選択して、必要な情報を入力してください。

The screenshot shows the 'E-Mail の送信' (E-Mail Send) registration screen. It includes the following fields and options:

- メール(SMTP)サーバー: smtp.xxxx.yyyy.co.jp
- SMTPポート番号: 0 (checkbox checked: OSの設定を使用する)
- 送信元メールアドレス: taro@xxxx.yyyy.co.jp
- メール分割する (dropdown menu)
- 認証設定 (button)
- 戻る (button)
- 登録 (button)
- キャンセル (button)

A note at the top states: ■ 以下のE-Mail環境を指定し「登録」を選択することにより、レジストレーションが完了致します。

表 : E-mail の送信入力項目

項目	説明
メール (SMTP) サーバ	弊社から通知する値を設定してください。
送信元メールアドレス	弊社から通知する値を設定してください。
メール分割設定	メールを送信する際に複数に分けて送信するかどうかを指定します。お客様のメールサーバで分割メールの送信を許可していない場合には、「メール分割しない」を選択してください。 • メール分割する : メールを送信する際に分割して送信します。 (推奨) • メール分割しない : メールを分割せずに送信します。

11 [登録] をクリックします。

入力した情報が REMCS センタに自動送付されます。メールの転送が完了すると、E-mail 送信完了メッセージが表示されます。

POINT

- レジストレーション完了時に、お客様が入力した情報と一緒に、構成情報も自動的にセンタに送信されます。

※ 重要

- レジストレーションの完了を通知する E-mail がお客様に届く前に、ユーザ登録情報の更新処理を行っても無効として扱われます。レジストレーションの後すぐに更新処理を実施したい場合は、完了通知の E-mail が届いたあとに行ってください。

以上でレジストレーションは完了です。次に、環境設定を行います。

3.3.2 環境設定

- レジストレーション完了後、「REMCS 環境の設定」画面が表示されます。
[次へ] をクリックします。
- P - P 接続の環境設定を行います。

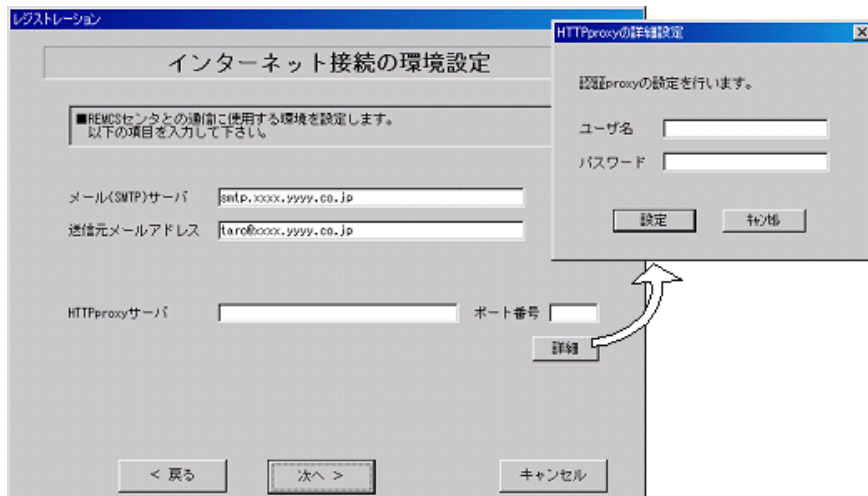


表 : P-P 接続環境設定項目

項目	説明
メール (SMTP) サーバ	弊社から通知する値を設定してください。必ず、入力してください。
送信元メールアドレス	弊社から通知する値を設定してください。必ず、入力してください。
HTTPproxy サーバ	弊社から通知する値を設定してください。必ず、入力してください。
ポート番号	弊社から通知する値を設定してください。必ず、入力してください。
ユーザ名	設定不要です。
パスワード	設定不要です。

- [次へ] をクリックします。

RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC が搭載されている場合、環境設定の画面が表示されます。

4 項目を入力します。



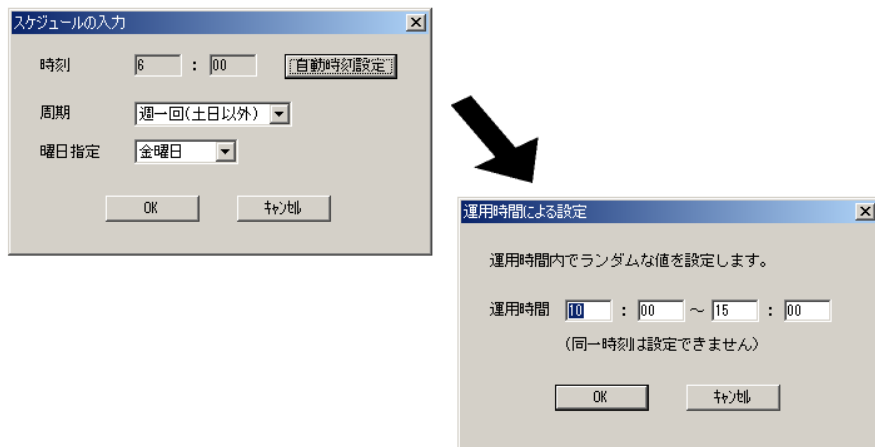
表：RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC の環境設定項目

項目	説明
IP アドレス	RSB、RSC、iRMC リモート制御機能を使用するために、RSB、RSC、iRMC 自身の IP アドレスを指定します。
サブネットマスク	IP アドレスに対するサブネットマスクアドレスを指定します。
ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを指定します。
DNS 機能	DNS サーバを利用する場合には ON をチェックします。
DNS サーバ IP アドレス	DNS サーバの IP アドレスを指定します。iRMC の場合には 5 つまで設定できます。
DHCP 機能	DHCP サーバを利用して RSB、RSC、iRMC の IP アドレスを取得する場合には ON をチェックします。
リトライ回数	RSB、RSC、iRMC が E-mail で異常通知を行う際のリトライ回数を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ RSB、RSC の場合 0 ~ 10 (単位 : 回)、初期値 5 回 (推奨) ・ iRMC の場合 0 ~ 6 (単位 : 回)、初期値 5 回 (推奨)
リトライ間隔	RSB、RSC、iRMC が E-mail で異常通知を行う際のリトライ間隔を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ RSB、RSC の場合 0 ~ 60 (単位 : 秒)、初期値 60 秒 (推奨) ・ iRMC の場合 0 ~ 254 (単位 : 秒)、初期値 60 秒 (推奨)

5 [次へ] をクリックします。

「定期接続スケジュールの設定」画面が表示されます。

- 6 定期接続のスケジュール設定を行います。[入力] をクリックし、スケジュールを入力します。**



表：定期接続のスケジュール設定項目

項目	説明
時刻	定期接続を行う時刻を設定します。お客様の運用時間の範囲内で設定してください。自動時刻設定の入力範囲は 0:00 ~ 23:59 です。0 時をまたいでの設定はできませんのでご注意ください。 また、開始時刻と終了時刻に同じ時刻を設定することはできません。
周期	毎日：毎日、定期接続を行います。 毎日（日曜以外）：日曜以外の毎日、定期接続を行います。 毎日（土日以外）：土日以外の毎日、定期接続を行います。 週一回：週一回、指定の曜日に定期接続を行います（推奨）。 「日付／曜日を指定」で曜日を指定してください。 月一回：月一回、指定の日付に定期接続を行います。 「日付／曜日を指定」で日付を指定してください。

- 7 [OK] をクリックします。**

定期接続スケジュールの設定画面に戻りますので、現在の設定に正しく反映されているかどうかを確認してください。問題がなければ、[次へ] をクリックします。

- 8 ファーム修正適用のスケジュールを設定します。手動適用／自動適用のいずれかを指定できます。[変更] をクリックして、適用方法を設定します。**
RSB (PG-RSB101) / SMB を搭載していない場合、ファーム適用機能は使用できませんので、そのまま [次へ] をクリックして先にお進みください。

表：ファーム修正適用のスケジュール項目

項目	説明
手動適用（初期値）	お客様が適用指示を出したときに適用処理を行います。
自動適用	最新ファームウェアをセンタからダウンロードした後、電源を入れ直したときに適用処理を行います。

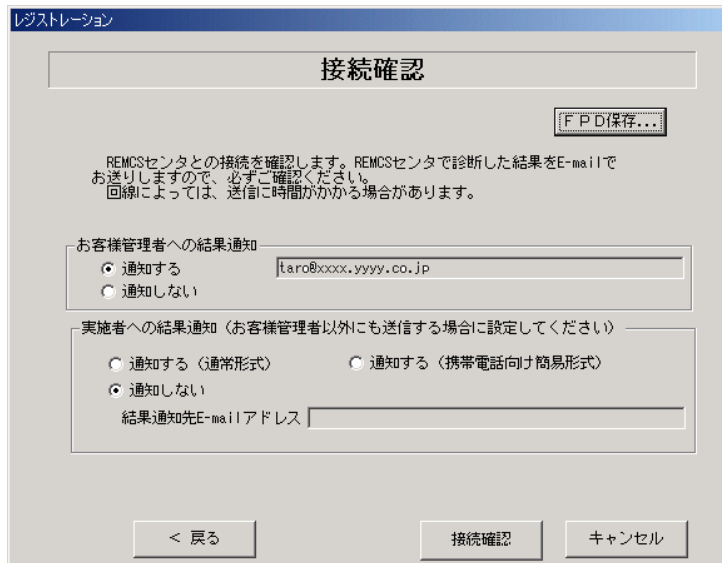
- 9 [次へ] をクリックします。**

「接続確認」画面が表示されます。

10 接続確認を行います。接続確認結果通知の送信先を設定して、[接続確認] をクリックします。

実施者（自分）への結果通知を行う場合は、通知する（通常形式）、または、通知する（携帯電話向け簡易方式）を選択して、結果通知先 E-mail アドレスに E-mail アドレスを入力してください。のちほど設定した E-mail アドレス宛に、接続確認完了を通知するメールが届きます。

P-P 接続の場合、RSB（PG-RSB101）およびRSC のテストメール送信は使用できません。テストメール送信メッセージは〔キャンセル〕をクリックして終了してください。



表：接続確認入力項目

結果通知	項目	説明
お客様管理者への結果通知	通知する	お客様管理者へ接続確認結果を通知します。
	通知しない	お客様管理者へ接続確認結果を通知しません。
実施者への結果通知	通知する（通常形式）	実施者へ接続確認結果を通知します。結果通知先 E-mail アドレスに、E-mail アドレスを設定してください。
	通知する（携帯電話向け簡易方式）	実施者へ接続確認結果を携帯電話で閲覧できる簡易方式で通知します。結果通知先 E-mail アドレスに、E-mail アドレスを設定してください。
	通知しない	実施者へ接続確認結果を通知しません。

POINT

- ▶ 結果通知は、お客様管理者か実施者の少なくとも一方には「通知する」設定にする必要があります。両方とも「通知しない」設定にはできません。
- ▶ [FPD 保存] をクリックすると、入力したお客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクに保存できます。保存した情報は、情報を再度設定する際や、他のサーバのレジストレーション設定時に利用できます。REMCS エージェントのバージョンによっては、お客様情報しか保存できない場合があります。
- 接続形態ごとに環境設定ファイルが異なります。保存したフロッピーディスクのラベルに接続形態名を記入しておいてください。
- ▶ 「デスクトップ上のレジストレーションアイコンは、サービス開始処理が完了した後（接続確認まで完了した後）、自動的に消去されます。

以上でサービス開始作業は完了です。

POINT

- ▶ SMB を搭載している場合は、引き続き SMB の設定を行います。SMB の設定については、「付録 B.3 サービス開始時の設定」（→ P.171）を参照してください。

3

サービスの開始

3.4 P-P 接続（VPN）の場合

P-P 接続（VPN）時のサービス利用登録の手順について説明します。

POINT

- ▶ サービス開始前に、次のものをご用意ください。
 - ・保証書（型名、チェックコード、製造番号が記載されているもの）
- ▶ 以下のネットワーク関連情報を確認してください。
 - ・サーバの IP アドレス
 - ・マネジメントブレードの IP アドレス（ブレードサーバの場合）
 - ・マネジメントブレードの SNMP コミュニティ名（ブレードサーバの場合）
 - ・RSB（PG-RSB101）用の IP アドレス（RSB（PG-RSB101）搭載機のみ必要）
 - ・RSC 用の IP アドレス（RSC が搭載されている場合のみ必要）
 - ・iRMC 用の IP アドレス（iRMC が搭載されている場合のみ必要）
 - ・SMB 用の IP アドレス（SMB を取り付ける場合のみ必要）
 - ・送信元メールアドレス（社外発信資格が必要）
- ▶ メール（SMTP）サーバ、HTTP proxy サーバに関する情報は弊社より通知されます。
- ▶ ブレードサーバの場合、サービス開始操作は、すべてのサーバブレードに対して行ってください。

3.4.1 レジストレーション

REMCS センタにお客様のサーバ情報を登録します。

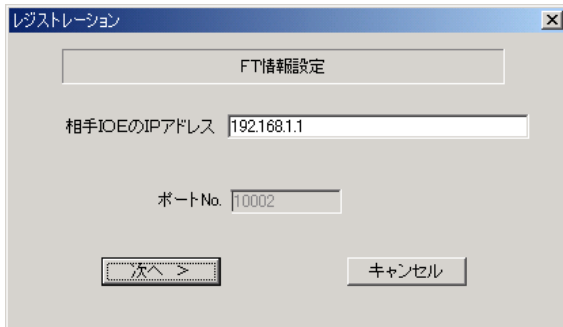
- 1 [レジストレーション] アイコンをダブルクリックします。

POINT

- ▶ デスクトップ上に「レジストレーション」アイコンが存在しない場合は、「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックし、「レジストレーション」をクリックしてください。

FT モデルの場合

以下の画面が表示されます。



1. [次へ] をクリックします。

3

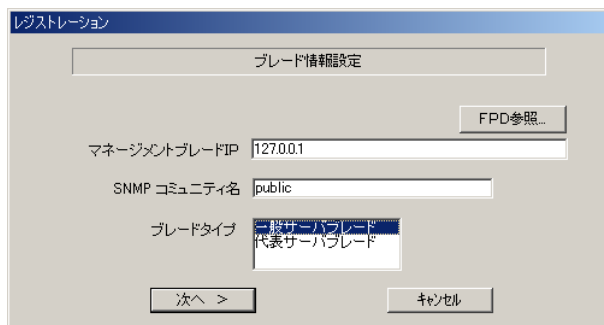
サービスの開始

POINT

- ▶ 相手CoServerのIPアドレスは通常は変更する必要はありません。C-Link上のネットワーク設定を変更している場合のみ、変更内容に合わせて入力してください。

ブレードサーバの場合

以下の画面が表示されます。



1. マネジメントブレードの IP アドレスは装置に設定されている値が表示されます。値が正しいかどうか、確認してください。
2. SNMP コミュニティ名に、マネジメントブレードと SNMP 通信するためのコミュニティ名を入力してください。特に指定のない場合は、すべて小文字で「public」と入力してください。
3. サービス開始を行うブレードタイプを選択します。

POINT

- ▶ [FPD 参照] をクリックすると、入力したお客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクから読み込みますこの場合、フロッピーディスクのラベルに記入の接続形態名を確認し、同じ接続形態のフロッピーディスクを使用してください。
- ▶ マネジメントブレードの IP アドレスは、そのサーバブレードが搭載されているシャーシのマネジメントブレードの IP アドレスを入力してください。

4. [次へ] をクリックします。

2 「P-P 接続 (VPN)」にチェックを付けて、[次へ] をクリックします。
「レジストレーション」画面が表示されます。

3 [次へ] をクリックします。
「お客様情報の入力」画面が表示されます。

4 お客様情報を入力します。

「ご登録の種別」は「新規登録」を選択してください。

表：お客様情報の入力項目

項目	説明
ご登録の種別	新規：センタにお客様の情報を新規に登録します。 更新：センタにすでに登録されているお客様の情報を更新します。 新規登録を行っていない場合は選択できません。
FPD 参照	お客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクから読み込みます。REMCS エージェントのバージョンによっては、お客様情報 (.inf ファイル) の読み込みしかできない場合があります。 フロッピーディスクのラベルに記入の接続形態名を確認し、同じ接続形態のフロッピーディスクを使用してください。
法人名	法人名を入力します（全角 30 文字以内）。
法人名（カナ）	法人名のフリガナを入力します（全角カナ 40 文字以内）。
部署名	お客様の部署名を入力します（全角 20 文字以内）。
ご住所	お客様のご住所を入力します（全角 30 文字以内）。
ビル名	必要な場合はビル名を入力します（全角 20 文字以内）。
管理者のお名前	システム管理者のお名前を入力します（全角 20 文字以内）。
管理者のお名前（カナ）	システム管理者のお名前のフリガナを入力します（全角カナ 20 文字以内）。
E-Mail アドレス	システム管理者の E-mail アドレスを入力します。このアドレス宛に、登録通知、最新ファームウェア登録通知などのメールが送られます（英数記号 60 文字以内、特殊文字（&など）は使用不可）。
郵便番号	郵便番号を入力します（数字記号 8 文字以内）。
電話番号	電話番号を入力します（数字記号 20 文字以内）。
FAX 番号	Fax 番号を入力します（数字記号 20 文字以内）。
装置ユニーク名	お客様と弊社サービス員との間でサーバを特定するための名前を入力します（英数記号 32 文字まで。- #のみ使用可。&”、<>/_ 空白文字は使用不可）。 [ヘルプ] をクリックすると、詳細説明が表示されます。

POINT

- 旧漢字、外字は認識できない場合があります。第2水準までの文字が使用可能です。

構成情報の収集が始まります。

装置識別情報がハードウェアに書き込まれていないモデルでは、「装置識別情報の登録」画面が表示されますので、手順5を実施してください。

ハードウェアから装置識別情報を取得できた場合は、手順6に進んでください。

- サーバ添付の保証書に記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力し、[OK]をクリックします。

重要

- チェックコード、製造番号はサーバごとに値が異なります。必ず、入力しているサーバに添付されていた保証書に記載されている番号を入力してください。
- 型名を入力してもモデルが自動的に表示されない場合、ハードウェアに装置識別情報が正しく書き込まれていない可能性があります。弊社サポート要員にご連絡ください。
- 保証書をなくした場合は、装置のラベルに記載されている型名、チェックコード、製造番号を入力してください。装置ラベルにチェックコードのないモデルは、お客様登録センターのご相談窓口へご相談ください。
- サーバブレードの場合、ブレードシャーシの型名、製造番号、チェックコードを入力してください。

構成情報の収集終了後、「接続形態選択」画面が表示されます。

- [次へ]をクリックします。

「設置場所の入力」画面が表示されます。

- サーバの設置場所を入力し、[次へ]をクリックします。

「入力情報のご確認」画面が表示されます。

重要

- 装置IDの項目に表示されている装置IDの型名、号機番号、チェックコードが、サーバ本体に添付の『保証書』、または筐体に貼付のラベルと一致しているかどうかを、必ず確認してください。

[筐体貼付ラベルの表記]



装置IDが一致しない場合は、いったんレジストレーションをキャンセルして終了し、「5.2.1 トラブルと対処方法」(→P.143)を参照して対処を行った後、再度レジストレーションの処理を行ってください。

- 情報に誤りがないか確認し、[次へ]をクリックします。

誤りがある場合は [戻る] をクリックして、修正してください。

「E-Mail送信環境の確認」画面が表示されます。

9 E-mail 送信が可能な環境かどうかを確認し、[次へ] をクリックします。

「E-Mail の送信」画面が表示されます。

10 E-mail の送信に必要な情報を入力します。

SMTP サーバの認証設定を使用する場合は「認証設定」をクリックします。「SMTP 認証を使用」をチェックしたあと、「POP Before SMTP を使用」または「AUTH SMTP を使用」のどちらかを選択して、必要な情報を入力してください。

表 : E-mail の送信入力項目

項目	説明
メール (SMTP) サーバ	弊社から通知する値を設定してください。
送信元メールアドレス	弊社から通知する値を設定してください。
メール分割設定	メールを送信する際に複数に分けて送信するかどうかを指定します。お客様のメールサーバで分割メールの送信を許可していない場合には、「メール分割しない」を選択してください。 • メール分割する : メールを送信する際に分割して送信します。 (推奨) • メール分割しない : メールを分割せずに送信します。

11 [登録] をクリックします。

入力した情報が REMCS センタに自動送付されます。メールの転送が完了すると、E-mail 送信完了メッセージが表示されます。

POINT

- レジストレーション完了時に、お客様が入力した情報と一緒に、構成情報も自動的にセンタに送信されます。

※ 重要

- レジストレーションの完了を通知する E-mail がお客様に届く前に、ユーザ登録情報の更新処理を行っても無効として扱われます。レジストレーションの後すぐに更新処理を実施したい場合は、完了通知の E-mail が届いた後に行ってください。

以上でレジストレーションは完了です。次に、環境設定を行います。

3.4.2 環境設定

- レジストレーション完了後、「REMCS 環境の設定」画面が表示されます。
[次へ] をクリックします。
- P - P 接続の環境設定を行います。

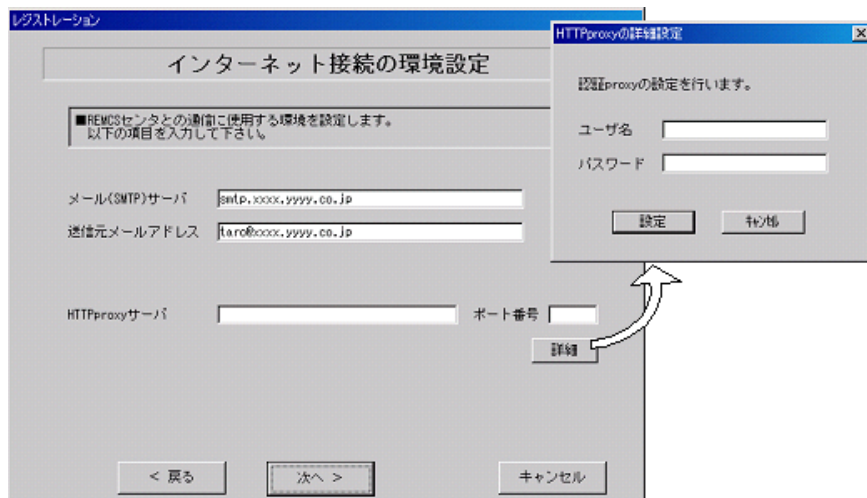


表 : P-P 接続の環境設定項目

項目	説明
メール (SMTP) サーバ	弊社から通知する値を設定してください。必ず、入力してください。
送信元メールアドレス	弊社から通知する値を設定してください。必ず、入力してください。
HTTPproxy サーバ	弊社から通知する値を設定してください。必ず、入力してください。
ポート番号	弊社から通知する値を設定してください。必ず、入力してください。
ユーザ名	設定不要です。
パスワード	設定不要です。

- [次へ] をクリックします。

RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC が搭載されている場合、環境設定の画面が表示されます。

4 項目を入力します。

RSB/RSC/iRMC の環境設定			
IP アドレス	192	168	1 2
サブネットマスク	255	255	255 0
ゲートウェイ	192	168	1 1
DNS機能	<input checked="" type="radio"/> ON	<input type="radio"/> OFF	
DNSサーバ IP アドレス	192	168	1 10
	0	0	0 0
	0	0	0 0
	0	0	0 0
	0	0	0 0
DHCP機能	<input type="radio"/> ON	<input checked="" type="radio"/> OFF	
リトライ回数	5	リトライ間隔(秒)	60
< 戻る		次へ >	キャンセル

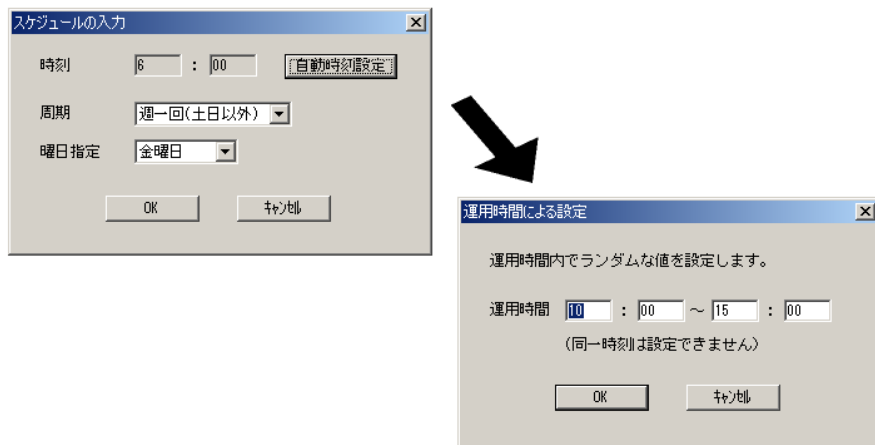
表 : RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC の環境設定項目

項目	説明
IP アドレス	RSB、RSC、iRMC リモート制御機能を使用するために、RSB、RSC、iRMC 自身の IP アドレスを指定します。
サブネットマスク	IP アドレスに対するサブネットマスクアドレスを指定します。
ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを指定します。
DNS 機能	DNS サーバを利用する場合には ON をチェックします。
DNS サーバ IP アドレス	DNS サーバの IP アドレスを指定します。iRMC の場合には 5 つまで設定できます。
DHCP 機能	DHCP サーバを利用して RSB、RSC、iRMC の IP アドレスを取得する場合には ON をチェックします。
リトライ回数	RSB、RSC、iRMC が E-mail で異常通知を行う際のリトライ回数を指定します。 ・ RSB、RSC の場合 0 ~ 10 (単位: 回)、初期値 5 回 (推奨) ・ iRMC の場合 0 ~ 6 (単位: 回)、初期値 5 回 (推奨)
リトライ間隔	RSB、RSC、iRMC が E-mail で異常通知を行う際のリトライ間隔を指定します。 ・ RSB、RSC の場合 0 ~ 60 (単位: 秒)、初期値 60 秒 (推奨) ・ iRMC の場合 0 ~ 254 (単位: 秒)、初期値 60 秒 (推奨)

5 [次へ] をクリックします。

「定期接続スケジュールの設定」画面が表示されます。

- 6 定期接続のスケジュール設定を行います。[入力] をクリックし、スケジュールを入力します。**



表：定期接続のスケジュール設定項目

項目	説明
時刻	定期接続を行う時刻を設定します。お客様の運用時間の範囲内で設定してください。自動時刻設定の入力範囲は 0:00 ~ 23:59 です。0 時をまたいでの設定はできませんのでご注意ください。 また、開始時刻と終了時刻に同じ時刻を設定することはできません。
周期	毎日：毎日、定期接続を行います。 毎日（日曜以外）：日曜以外の毎日、定期接続を行います。 毎日（土日以外）：土日以外の毎日、定期接続を行います。 週一回：週一回、指定の曜日に定期接続を行います（推奨）。 「日付／曜日を指定」で曜日を指定してください。 月一回：月一回、指定の日付に定期接続を行います。 「日付／曜日を指定」で日付を指定してください。

- 7 [OK] をクリックします。**

定期接続スケジュールの設定画面に戻りますので、現在の設定に正しく反映されているかどうかを確認してください。問題がなければ、[次へ] をクリックします。

- 8 ファーム修正適用のスケジュールを設定します。手動適用／自動適用のいずれかを指定できます。[変更] をクリックして、適用方法を設定します。**
RSB (PG-RSB101) / SMB を搭載していない場合、ファーム適用機能は使用できませんので、そのまま [次へ] をクリックして先にお進みください。

表：ファーム修正適用のスケジュール項目

項目	説明
手動適用（初期値）	お客様が適用指示を出したときに適用処理を行います。
自動適用	最新ファームウェアをセンタからダウンロードした後、電源を入れ直したときに適用処理を行います。

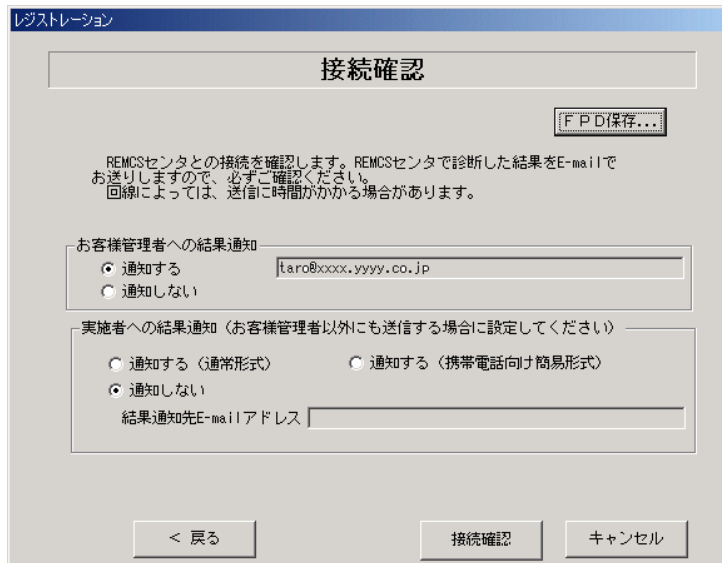
- 9 [次へ] をクリックします。**

「接続確認」画面が表示されます。

10 接続確認を行います。接続確認結果通知の送信先を設定して、[接続確認] をクリックします。

実施者（自分）への結果通知を行う場合は、通知する（通常形式）、または、通知する（携帯電話向け簡易方式）を選択して、結果通知先 E-mail アドレスに E-mail アドレスを入力してください。のちほど設定した E-mail アドレス宛に、接続確認完了を通知するメールが届きます。

P-P 接続の場合、RSB（PG-RSB101）およびRSC のテストメール送信は使用できません。テストメール送信メッセージは〔キャンセル〕をクリックして終了してください。



表：接続確認入力項目

結果通知	項目	説明
お客様管理者への結果通知	通知する	お客様管理者へ接続確認結果を通知します。
	通知しない	お客様管理者へ接続確認結果を通知しません。
実施者への結果通知	通知する（通常形式）	実施者へ接続確認結果を通知します。結果通知先 E-mail アドレスに、E-mail アドレスを設定してください。
	通知する（携帯電話向け簡易方式）	実施者へ接続確認結果を携帯電話で閲覧できる簡易方式で通知します。結果通知先 E-mail アドレスに、E-mail アドレスを設定してください。
	通知しない	実施者へ接続確認結果を通知しません。

POINT

- ▶ 結果通知は、お客様管理者か実施者の少なくとも一方には「通知する」設定にする必要があります。両方とも「通知しない」設定にはできません。
- ▶ [FPD 保存] をクリックすると、入力したお客様情報や環境設定情報をフロッピーディスクに保存できます。保存した情報は、情報を再度設定する際や、他のサーバのレジストレーション設定時に利用できます。REMCS エージェントのバージョンによっては、お客様情報しか保存できない場合があります。
- 接続形態ごとに環境設定ファイルが異なります。保存したフロッピーディスクのラベルに接続形態名を記入しておいてください。
- ▶ 「デスクトップ上のレジストレーションアイコンは、サービス開始処理が完了した後（接続確認まで完了した後）、自動的に消去されます。

以上でサービス開始作業は完了です。

POINT

- ▶ SMB を搭載している場合は、引き続き SMB の設定を行います。SMB の設定については、「付録 B.3 サービス開始時の設定」（→ P.171）を参照してください。

3

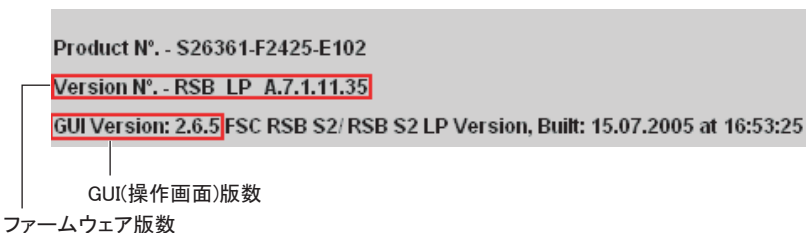
サービスの開始

3.5 RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) の設定

RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) からセンタに異常通報を行うための設定について説明します。

重要

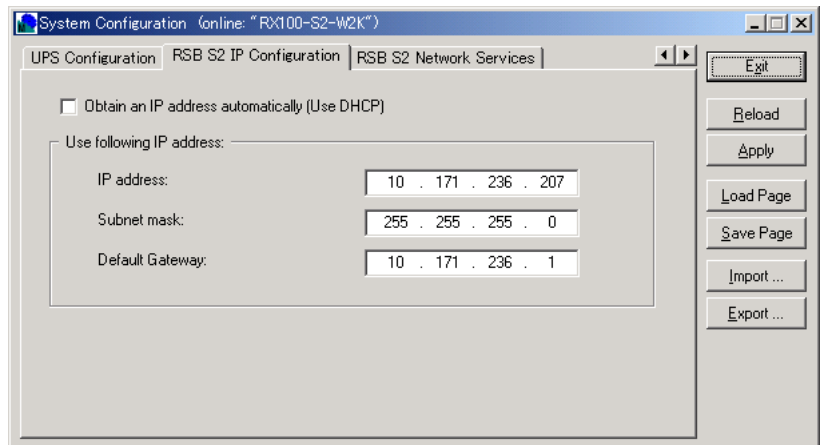
- ▶ 製品の出荷時期、搭載モデルにより、RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) のファームウェア版数が異なります。
 - ▶ ファームウェア版数により、設定画面および設定手順が異なります。
- RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) のファームウェア版数は、以下の方法で確認できます。
1. 「スタート」ボタン→「プログラム」→「Fujitsu ServerView」→「ServerView」の順にクリックします。
ServerView が起動します。
 2. サーバの機種名を右クリックし、表示されたメニューから「サーバのプロパティ」をクリックします。
サーバのプロパティ画面が表示されます。
 3. [Remote Service Board] タブをクリックし、[設定] をクリックします。
 4. 「RSB 管理用の URL は SNMP によって自動的に検索されませんでした。デフォルトアドレスを使用しますか?」というメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。
ブラウザが自動的に開きます。
このとき、セキュリティの警告が表示される場合がありますが、「はい」をクリックしてください。
- RSB へのログイン画面左下にファームウェア版数が表示されます。



- ▶ RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) の設定を Web ブラウザから行うには、Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition をインストールする必要があります。
必要な Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition のバージョンや動作環境などについては、『ServerView ユーザーズガイド』を参照してください。
 - ・インストール方法
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 (xx はバージョンを示します)。
[CD-ROM ドライブ] :¥SVMANAGE¥TOOLS¥2re-x_x_xx-windows-i586-p.exe

3.5.1 ネットワーク設定

- 1** 実行中のアプリケーションをすべて終了します。
- 2** 「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 ウィンドウが表示されます。サーバの機種名が正しいことを確認してください。
- 3** 「Change system selection manually」チェックボックス、「Remote Service Board(RSB S2)installed」チェックボックスにチェックを付けて [OK] をクリックします。
- 4** 右上のスクロールバーによりタブをスクロールして、[RSB S2 IP Configuration] タブを選択します。
- 5** 「Obtain an IP address automatically{Use DHCP}」チェックボックスのチェックを外し、リモートサービスボードの「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルト・ゲートウェイ」を入力します。



- 6** [Apply] をクリックして、設定を保存します。
- 7** [Exit] をクリックして設定画面を終了します。

3.5.2 アラート通報設定

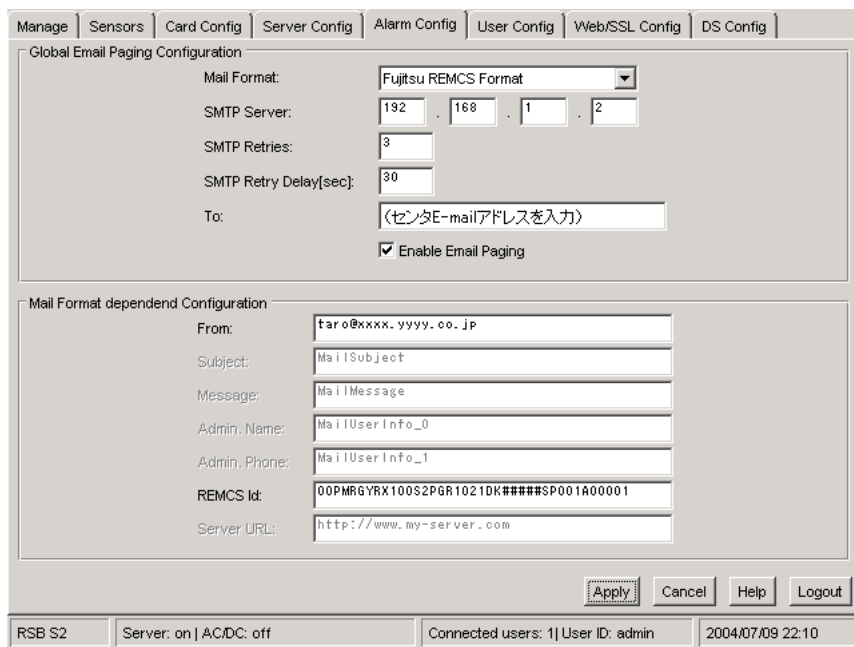
ServerView を起動し、以下の設定を行ってください。

重要

- ▶ AUTH-SMTP 認証、POP before SMTP には対応していないため、これらの認証機能を利用する環境では RSB からのアラート通報は利用できません。
- ▶ RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) のアラート通報設定の実施後、RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) から送信されるメールはすべてアラート通報用のフォーマット (REMCS Mail Format) になります。
- ▶ Java または Java Script を使用します。Java または Java Script を有効にしてください。
- ▶ ポップアップブロック機能を有効にしている場合は画面が表示されません。ポップアップブロック機能は無効に設定してください。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「Fujitsu ServerView」→「ServerView」の順にクリックします。
ServerView が起動します。
- 2 サーバの機種名を右クリックし、表示されたメニューから「サーバのプロパティ」を選択します。
サーバのプロパティ画面が表示されます。
- 3 [Remote Service Board] タブをクリックします。
- 4 [設定] をクリックします。
- 5 「User ID」に「admin」、Password にパスワード（初期値は「admin」）を入力して [Login] をクリックします。

6 [Alarm Config] タブをクリックします。



7 「Mail Format」に「Fujitsu REMCS Format」を選択し、「SMTP Server」、「To」、「From」を入力します。

8 「SMTP Server」には SMTP サーバの IP アドレス、「To」にはセンタ E-Mail アドレス、「From」には送信元 E-Mail アドレスを入力します。



各設定値の確認方法

1. 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作メニュー」の順にクリックして、運用操作メニューを起動します。
2. 「環境設定」をクリックします。
3. 「E-mail」タブをクリックします。
設定値が表示されます。



ファームウェア版数が RSB_LP_A.7.11.35 (GUI 版数 2.6.5) 以降の場合

- ▶ SMTP Server の名前 (FQDN) を直接指定することができます。ただし、サーバ名を直接指定するには、DNS サーバが設定されている必要があります。DNS サーバの設定は、[Card Config] タブの [Network Setting] をクリックして、IP アドレスなど必要な項目を設定してください。

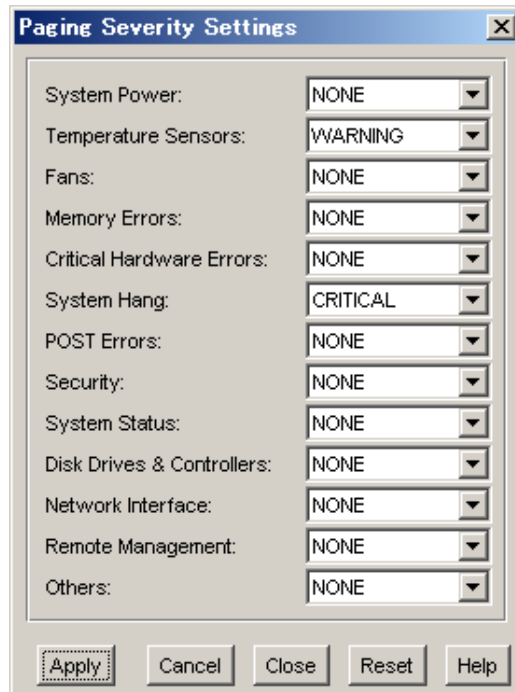
9 「Enable Email Paging」のチェックボックスにチェックを付けます。

10 [Apply] をクリックして設定を保存します。

11 「REMCS id」に装置 ID が表示されていることを確認します。

12 [Card Config] タブをクリックします。

13 [Paging Severity Settings…] をクリックし、項目の設定を確認します。



「Temperature Sensors」、「System Hang」項目が、「ALL」、「CRITICAL」、「WARNING」のいずれかに設定されていることを確認します。設定されていない場合は、「CRITICAL」に設定してください。また、それ以外の項目はすべて「NONE」に設定してください。

14 [Apply] をクリックします。

設定を変更していない場合は、[Close] をクリックしてください。

15 [Card Config] タブの [Reboot RSB S2] をクリックします。

16 「Do you want to reboot the RSB S2?」と確認のダイアログが表示されるので、「OK」をクリックします。

RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) が再起動した後、テストメールを送信して、SMTP サーバへの接続を確認できます。テストメール送信を行う場合は、続けて「■ テストメール送信」(→ P.89) を行ってください。
テストメール送信を行わない場合は、[Close] をクリックして終了します。

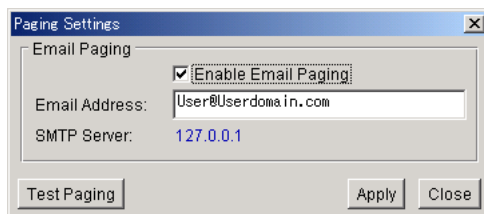
■ テストメール送信

テストメール送信により、SMTP サーバまでの経路確認を行うことができます。ただし、実施できる環境が限られます。実施できる環境の場合のみ行ってください。

重要

- ▶ P-P 接続環境では、テストメール送信は利用できません。
- ▶ テストメール送信の手順は、RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) のファームウェア版数により異なります。

- 1** 「User ID」に「admin」、「Password」にパスワード（初期値は「admin」）を入力して [Login] をクリックします。
- 2** [User Config] タブをクリックします。
- 3** 「Email Address」に表示されているアドレス（センタ Email アドレス）をメモ帳などにいったん控え、テストメールを送信する Email アドレス（管理者 Email アドレスなど）を入力して、[Apply] をクリックします。
ファームウェア版数が RSB_LP_A.7.1.11.35(GUI 版数 2.6.5) 以前の場合は、上記操作後 [Paging Settings] をクリックしてください。以下の画面が表示されます。



- 4** [Test Paging] をクリックします。
- 5** 「Message Text」に「TEST」と入力して、[Apply] をクリックします。
「Paging call scheduled!」メッセージが表示され、テストメールが送信されます。
ファームウェア版数が RSB_LP_A.7.1.11.35(GUI 版数 2.6.5) 以前の場合は、[Close] をクリックします。
- 6** 「EMail Address」に、手順 3 で控えたアドレスを入力し、[Apply] をクリックします。
- 7** [Logout] をクリックして終了します。

3.6 iRMC の設定

iRMC の設定について説明します。

3.6.1 SMTP サーバ、AUTH SMTP の設定

SMTP のポート番号として 25 以外を使用したい場合、AUTH SMTP 認証に対応した SMTP サーバを使用したい場合の手順です。サブミッションポートに対応したメールサーバを使用する場合にも本設定を実施する必要があります。ただし、AUTH SMTP 認証を利用できる環境には条件がありますので、環境を確認した上で実行してください。



AUTH SMTP 認証を利用する環境

- ▶ AUTH SMTP 認証は、iRMC Information の Firmware Version が 1.28A 以降 のときに使用できます。下記手順 1、2 でログインしたあと、左メニューの [iRMC Information] をクリックして確認してください。



- 1 Web ブラウザを起動し、Web ブラウザのアドレス欄に以下のように入力して【Enter】キーを押します。

http を利用する場合

`http:// <iRMC に設定した IP アドレス> : <ポート番号（デフォルトは 80）>`

https を利用する場合

`https:// <iRMC に設定した IP アドレス> : <ポート番号（デフォルトは 443）>`

「ネットワークパスワード」画面が表示されます。

- 2 ユーザ名とパスワード（初期値は共に「admin」に設定されています）を入力し、[OK] をクリックします。

「System Information」画面が表示されます。

- 3 左メニューの [Email] をクリックします。
「Email」画面が表示されます。

- 4 「Primary SMTP Server Configuration」に、iRMC からのメール送信で使用する SMTP サーバとポート番号を入力します。**

AUTH SMTP 認証を使用する場合は、「AUTH SMTP (RFC2554)」を選択して、[Apply] をクリックします。

Auth UserName、Auth Password、Confirm Password 欄が表示されますので、それらの情報を入力したあと、再度 [Apply] をクリックします。

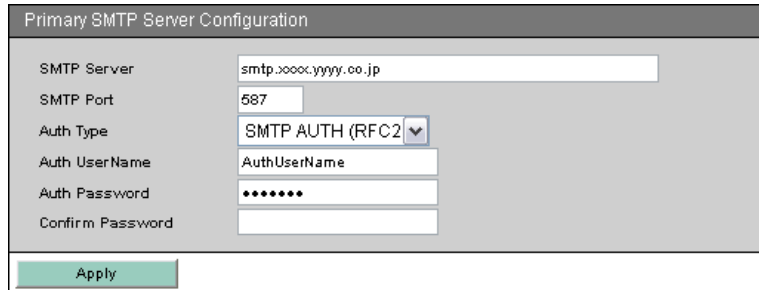


表 : Primary SMTP Server Configuration の設定項目

入力項目	説明
SMTP Server	SMTP サーバを入力してください。
SMTP Port	SMTP で使用するポート番号を入力してください。
Auth Type	AUTH SMTP を使用するときは「SMTP AUTH (RFC2554)」に設定して [Apply] をクリックしてください。
Auth Username	(Auth Type が「SMTP AUTH (RFC2554)」のときのみ表示) SMTP サーバの AUTH SMTP の認証ユーザ名を入力してください。
Auth Password	(Auth Type が「SMTP AUTH (RFC2554)」のときのみ表示) 認証ユーザ名のパスワードを入力してください。
Confirm Password	(Auth Type が「SMTP AUTH (RFC2554)」のときのみ表示) 認証ユーザ名のパスワードをもう一度入力してください。

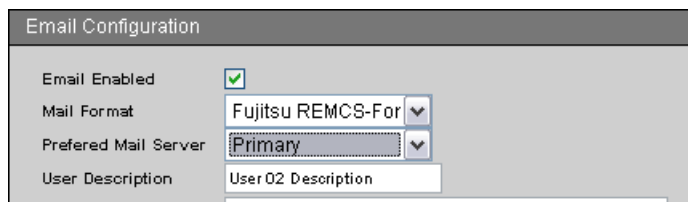
- 5 左メニューの [User Management] をクリックします。**

「User Management」画面が表示されます。

- 6 [admin] をクリックします。**

「User "admin (2)" Configuration」画面が表示されます。

- 7 「Email Configuration」の「Prefered Mail Server」を「Primary」に変更して、[Apply] をクリックします。**



設定後、テストメールを送信して、SMTP サーバへの接続を確認できます。テストメール送信を行う場合は、続けて「3.6.2 テストメール送信」(→ P.92) を行ってください。テストメール送信を行わない場合は、Web ブラウザを閉じて終了します。

3.6.2 テストメール送信

SMTP ポート番号の変更や AUTH SMTP 認証の設定を実施した場合は、以下の手順で正しく設定が行われているかどうか確認してください。

ただし、テストメール送信できる環境には条件がありますので、環境を確認した上で実行してください。



テストメール送信を実行できる環境

- ▶ P-P 接続環境では、テストメール送信は利用できません。
- ▶ Java または JavaScript を使用します。Java または JavaScript を有効にしてください。
- ▶ ポップアップブロック機能を有効にしていると、画面が表示されません。ポップアップブロック機能は無効に設定してください。

1 左メニューの [User Management] をクリックします。

「User Management」画面が表示されます。

2 [admin] をクリックします。

「User "admin (2)" Configuration」画面が表示されます。

3 「Email Configuration」の「Email Address」欄に表示されているアドレス（センタ Email アドレス）をメモ帳などにいったん控え、テストメールを送信する Email アドレス（管理者 Email アドレスなど）を入力して、[Apply] をクリックします。

4 [Test] をクリックします。

テストメールが送信されます。受信端末側で、テストメールが受信できたことを確認してください。

5 「Email Address」欄に、手順 3 で控えたアドレスを入力し、[Apply] をクリックします。

6 Web ブラウザを閉じます。

3.7 サーバダウン監視の設定

RSB、RSC、iRMC を搭載している場合、サーバダウン監視機能を設定します。

3.7.1 一般サーバの場合

- 1** PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) を CD-ROM ドライブにセットし、CD-ROM 内の "Remcs¥Tool¥rsb_watchdog_enable.exe" を実行します。
サーバダウン監視を有効にするプログラムが起動します。
正常に設定された場合は、RSB サーバダウン監視設定完了メッセージが表示されます。
- 2** [OK] をクリックします。
サーバダウン監視が有効になります。

■ サーバダウン監視を無効にする場合

サーバダウン監視を無効にする場合は、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) を CD-ROM ドライブにセットし、CD-ROM 内の以下を実行します。
"Remcs¥Tool¥rsb_watchdog_disable.exe"

■ 設定の確認

正常に設定されているかどうかの確認は、ServerView Console を使用して行えます。
ServerView Console を起動し、サーバ上で右クリックして「ASR のプロパティ」を選択します。[ウォッチドッグ設定] タブを選択して確認します。
初期設定では、サーバ (ServerView) から RSB へ 3 分間応答がなかった場合に、サーバダウンと認識されます。また、サーバダウンが発生しても、リブートせずに継続稼動するように設定されています。設定の変更は ServerView で行います。確認方法、および設定変更など、詳細については、『ServerView ユーザーズガイド 第 3 章 ServerView の使用方法』を参照してください。

3.7.2 ブレードサーバの場合

- 1 PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) を CD-ROM ドライブにセットし、CD-ROM 内の "Remcs¥Tool¥BX300_rsb_watchdog_enable.exe" を実行します。**
サーバダウン監視を有効にするプログラムが起動します。正常に設定された場合は、RSB サーバダウン監視設定完了メッセージが表示されます。
- 2 [OK] をクリックします。**
サーバダウン監視が有効になります。

■ サーバダウン監視を無効にする場合

サーバダウン監視を無効にする場合は、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) を CD-ROM ドライブにセットし、CD-ROM 内の以下を実行します。
"Remcs¥Tool¥BX300_rsb_watchdog_disable.exe"

3.8 POST 監視／OS ブート監視の設定

POST 監視機能、OS ブート監視機能を設定します。

なお、POST 監視機能、OS ブート監視機能は、お使いの機種によっては対応していない場合があります。対応の有無については、サーバに添付のマニュアルを参照してください。

3.8.1 一般サーバの場合

POST 監視機能は、標準で有効に設定されているため、設定を行う必要はありません。

OS ブート監視機能については、『ServerView ユーザーズガイド』の「異常発生時の対処 (ASR)」に記載の「起動監視」を参照して、機能を有効に設定してください。

重要

- ▶ 待ち時間を超過した場合の対応においては、「継続稼動する」の設定を推奨します。OS ブート監視は、基本的に POST が終了してから ServerView エージェントが起動するまでの時間を監視することにより、OS の起動を監視します。待ち時間（タイムアウト時間）の設定が不適切な場合には、サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。
- 機能を設定する際には、『ServerView ユーザーズガイド』を参照して、機能の仕様と運用方法を十分理解したうえで正しく設定してください。

3.8.2 ブレードサーバの場合

POST 監視機能は、標準で有効に設定されているため、設定を行う必要はありません。

OS ブート監視機能については、ブレードサーバの『ハードウェアガイドマネジメントブレード編』の「Web UI」にある「Server Blade グループ」の項目 (Boot Watchdog)、または『ServerView ユーザーズガイド』の「異常発生時の対処 (ASR)」に記載の「起動監視」を参照して、機能を有効に設定してください。

重要

- ▶ 待ち時間を超過した場合の対応においては、「継続稼動する」の設定を推奨します。OS ブート監視は、基本的に POST が終了してから ServerView エージェントが起動するまでの時間を監視することにより、OS の起動を監視します。待ち時間（タイムアウト時間）の設定が不適切な場合には、サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。
- 機能を設定する際には、『ServerView ユーザーズガイド』を参照して、機能の仕様と運用方法を十分理解したうえで正しく設定してください。

3.9 サービス開始後の設定変更

サービス開始後に、設定内容を変更する方法について説明します。

3.9.1 レジストレーションの変更

レジストレーション時に登録した情報を更新します。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [レジストレーション] をクリックします。
「接続形態選択」画面が表示されます。
- 3 [次へ] をクリックします。
「レジストレーション」画面が表示されます。
- 4 [次へ] をクリックします。
「お客様情報の入力」画面が表示されます。
- 5 「ご登録の種別」は「更新」を選択し、変更の必要な情報を修正します。
- 6 [次へ] をクリックします。
「設置場所の入力」画面が表示されます。
- 7 以降、ご利用の接続形態の場合を参考に、接続確認まで操作してください。
 - ・「3.1 インターネット接続の場合」(→ P.38)
 - ・「3.2 インターネット接続（メール）／P-P 接続（ISDN：メール）／P-P 接続（VPN：メール）の場合」(→ P.51)
 - ・「3.3 P-P 接続（ISDN）の場合」(→ P.64)
 - ・「3.4 P-P 接続（VPN）の場合」(→ P.74)

情報の更新の完了は、後ほどセンタから管理者宛に E-mail で通知されます。

POINT

- ▶ 続けてセンタ接続形態の変更、環境設定の変更も行うことができます。

3.9.2 環境設定の変更

環境の変更により、メールサーバ・Proxy サーバなどを変更した場合は、以下の手順に従って環境設定の変更を行ってください。接続形態にかかわらず、操作は共通です。インターネット接続（メール）の場合は、一部変更できない項目があります。

■ 定期接続時刻の変更

- 1** 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2** [環境設定] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面が表示されます。
- 3** [サービス] タブをクリックします。
- 4** [設定] をクリックします。
「定期接続設定スケジュール」画面が表示されます。
- 5** スケジュールを変更し、[OK] をクリックします。
次回接続時間が表示されます。
- 6** [OK] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面に戻ります。
- 7** [OK] をクリックします。
設定確認メッセージが表示されます。
- 8** [OK] をクリックします。
設定に成功した場合は、正常終了メッセージが表示されます。
REMCS センタと正常に接続できるか確認してください。

■ HTTP 設定の変更

インターネット接続（メール）の場合は、この項目は変更できません。

- 1** 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2** [環境設定] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面が表示されます。
- 3** [HTTP] タブをクリックします。
- 4** HTTP 情報を変更し、[OK] をクリックします。
設定確認メッセージが表示されます。
- 5** [OK] をクリックします。
設定に成功した場合は、正常終了メッセージが表示されます。
REMCS センタと正常に接続できるか「接続確認」を実施して確認してください。

■ E-mail 設定の変更

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [環境設定] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面が表示されます。
- 3 [E-Mail] タブをクリックします。
- 4 E-mail 環境の設定を変更し、[OK] をクリックします。
設定確認メッセージが表示されます。
- 5 [OK] をクリックします。
設定に成功した場合は、正常終了メッセージが表示されます。
REMCS センタと正常に接続できるか「接続確認」を実施して確認してください。

■ RSB (PG-RSB101)、RSC、iRMC 設定の変更

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [環境設定] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面が表示されます。
- 3 [RSB / RSC / iRMC] タブをクリックし、RSB (PG-RSB101) / RSC / iRMC の設定を変更します。
- 4 [OK] をクリックします。
設定確認メッセージが表示されます。
- 5 [OK] をクリックします。
設定に成功した場合は、正常終了メッセージが表示されます。
- 6 RSB / RSC の環境設定を確認するため、「REMCS 環境設定」画面を再度開いて、[RSB / RSC / iRMC] タブをクリックし、[テストメール送信] をクリックします。
正しく設定が行われている場合は、結果メッセージが表示されます。

※ 重要

- ▶ P-P 接続の場合はテストメール送信は利用できません。

■ OS イベントログへの通知情報出力レベルの設定変更

お客様のサーバから REMCS センタにメールで送信している通知情報を、OS イベントログ上で確認できます。

- 1** 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2** [環境設定] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面が表示されます。
- 3** [基本設定] タブをクリックします。
「基本設定」画面が表示されます。
- 4** イベントログへの通知情報出力レベルを変更し、[OK] をクリックします。

表：イベントログの出力レベル

出力レベル	説明
出力しない（初期値）	OS イベントログに通知情報を出力しません。
異常系の通知のみ出力	異常系イベント（アラート通報）のメール通知情報を OS イベントログに出力します。
異常系以外の通知を出力	異常系イベント以外（接続確認など）のメール通知情報を出力します。
すべての通知を出力	OS イベントログにすべてのイベントの通知情報を出力します。

- 5** [OK] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面に戻ります。
- 6** [OK] をクリックします。
設定確認メッセージが表示されます。
- 7** [OK] をクリックします。
設定に成功した場合は、正常終了メッセージが表示されます。REMCS センタと正常に接続できるか確認してください。

■ メール分割設定の設定変更

- 1** 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2** [環境設定] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面が表示されます。
- 3** [E-Mail] タブをクリックします。
「E-Mail 設定」画面が表示されます。
- 4** メール分割設定を変更し、[OK] をクリックします。

- 5** [OK] をクリックします。
「REMCS 環境設定」画面に戻ります。
- 6** [OK] をクリックします。
設定確認メッセージが表示されます。
- 7** [OK] をクリックします。
設定に成功した場合は、正常終了メッセージが表示されます。REMCS センタと正常に接続できるか確認してください。

3.10 オンラインアップデート

最新ファームウェアと REMCS エージェントのアップデータをダウンロードし、適用する方法について説明します。

3.10.1 ファームウェアのアップデート

REMCS センタから、本体、内蔵オプション、外付オプションの最新ファームウェアをダウンロードして、装置に適用します。通常、定期接続時に自動的に最新ファームウェアがダウンロードされますが、必要に応じて手動でダウンロードすることもできます。ダウンロードしたファームウェアは、サーバの電源再投入時に自動的に適用したり、フロッピーディスクから適用したりすることができます。ファームウェア適用後、自動的に新しい構成情報がセンタに転送されます。

重要

- メンテナンス区画を使用したファームアップデートは SMB が搭載されている装置のみサポートしています。

■ ファームウェアを自動ダウンロードする

最新ファームウェアを定期接続時に自動的にダウンロードします。初期設定は、自動ダウンロードに設定されています。

- 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- [ファーム管理] をクリックします。
「ファーム管理」画面が表示されます。
- [ファーム運用設定] をクリックします。
「ファームウェア運用設定」画面が表示されます。
- [有効] をクリックします。
手動でダウンロードするように設定したい場合は、[無効] をクリックします。
- [OK] をクリックします。

■ ファームウェアを手動ダウンロードする

最新ファームウェアを手動でダウンロードします。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [ファーム管理] をクリックします。
「ファーム管理」画面が表示されます。
- 3 [ファーム手動受信処理] をクリックします。
「ファームウェア手動受信処理」画面が表示されます。
- 4 [OK] をクリックします。
ダウンロードが開始されます。

POINT

- ▶ 「最新世代のファームがありません。」というメッセージが表示された場合は、REMCS センタに最新のファームウェアは登録されていませんので、ファーム受信と適用は不要です。

■ ファームウェアを適用する

ダウンロードしたファームウェアを、サーバの電源再投入時に自動的に適用、または手動で適用できます。

POINT

- ▶ この機能を使用するには、SMB とメンテナンス区画が必要です。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [ファーム管理] をクリックします。
「ファーム管理」画面が表示されます。
- 3 [ファーム運用設定] をクリックします。
「ファームウェア運用設定」画面が表示されます。
- 4 適用処理を行います。

自動適用の場合

1. [自動適用] をクリックします。
2. [スケジュール設定] をクリックします。
3. [OK] をクリックします。
以降、サーバの電源再投入時に、未適用のファームウェアがあれば、自動的に適用処理が行われます。

手動適用の場合

1. [手動適用] をクリックします。
2. [スケジュール設定] をクリックします。

3. [OK] をクリックします。
4. サーバをシャットダウンして電源を切断します。
5. サーバの電源を再投入します。

ファームウェア適用ツールが起動して、ファームウェアを適用します。
適用後、自動的に Windows が起動します。

重要

- ▶ 自動適用の場合、ファームウェア適用時は、ファームウェアの適用ツールの都合上、適用中に複数回サーバを再起動することがあります。1回の再起動で1種類の装置のみ適用されます。
- ▶ 手動適用の場合、ファームウェア適用後、適用スケジュールは自動的にスケジュールキャンセル状態に戻ります。
- ▶ 適用スケジュールが「次回電源投入時、ファーム適用します」(スケジュール設定状態) になっている場合には、REMCS エージェントをアンインストールしないでください。
- ▶ ファームウェア適用後に、ファームウェア受信、スケジュール設定／キャンセル操作を行う場合は、OS 起動後 10 分経過してから実施してください。

■ 適用フロッピーディスクを使って適用する

適用フロッピーディスクを使って、ファームウェアを適用します。

POINT

- ▶ RSB (または SMB)、メンテナンス区画がないときに、適用フロッピーディスクを使用します。
- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
 - 2 [ファーム管理] をクリックします。
「ファーム管理」画面が表示されます。
 - 3 [ファーム運用設定] をクリックします。
「ファームウェア運用設定」画面が表示されます。
 - 4 DOS システムが転送されたフロッピーディスクをセットします。
 - 5 「受信ファームウェア一覧」で適用したいファームウェアアーカイブ名を選択して、[適用フロッピー作成] をクリックします。
適用フロッピーディスクが作成されます。
ファームウェアの説明ファイルがある場合は、説明内容が表示されます。
 - 6 適用フロッピーディスクをセットしたまま、サーバを再起動します。
再起動後、自動的にファームウェア適用処理が行われます。
 - 7 適用処理完了後、適用フロッピーディスクを取り出し、サーバの電源を切ります。
 - 8 サーバの電源を入れます。

3.10.2 REMCS エージェントのアップデート

REMCS センタから REMCS エージェントのアップデータをダウンロードして装置に適用します。必要に応じて手動でダウンロードして適用します。

■ アップデータをダウンロードする

REMCS エージェントのアップデータを手動でダウンロードします。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [REMCS 保守] をクリックします。
「REMCS 保守」画面が表示されます。
- 3 [REMCS ダウンロード] をクリックします。
ダウンロードが開始されます。
ダウンロードが完了すると、ダウンロード状況一覧の状況がすべて「ダウンロード済み」になります。

■ アップデータを適用する

ダウンロード済の REMCS エージェントのアップデータを適用します。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [REMCS 保守] をクリックします。
「REMCS 保守」画面が表示されます。
- 3 [REMCS アップデート] をクリックします。
アップデート確認メッセージが表示されます。
- 4 [インストール開始] をクリックしてください。
アップデートが始まります。アップデートが完了すると、アップデート完了メッセージが表示されます。
- 5 [OK] または [いますぐ再起動する] をクリックします。
再起動が必要な場合は、システムを再起動しないと有効になりませんのでご注意ください。
- 6 適用後、運用操作メニューの [構成情報] をクリックして、最新の情報をセンタに送信します。

3.11 REMCS センタとの接続停止／再開

サーバと REMCS センタの接続を停止します。

重要

- ▶ サーバを長時間停止する場合（たとえば、年末年始など）や、システムのメンテナンス（メールサーバやネットワークのメンテナンスを含む）を実施する場合など、定期接続ができないときに REMCS センタとの接続を停止してください。
- ▶ REMCS センタとの接続を停止した後、システムの運用を再開した時には、必ず「センタ接続再開」を行ってください。

3.11.1 REMCS センタとの接続を停止する

REMCS センタとの接続（リモートサポートサービス）を停止します。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [センタ接続停止] をクリックします。
確認画面が表示されます。
- 3 [OK] をクリックします。
運用操作メニューのセンタ接続ステータスが「センタ接続停止中」になります。

重要

- ▶ センタ接続停止中は、REMCS センタとの接続処理を一切行いません。また、[環境設定]、[センタ接続再開] と [センタ接続停止] 以外は選択できなくなります。
- ▶ 停止していた間のイベントは、REMCS センタに通知されません。

3.11.2 REMCS センタとの接続を再開する

REMCS センタとの接続（リモートサポートサービス）を再開します。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [センタ接続再開] をクリックします。
確認画面が表示されます。
- 3 [OK] をクリックします。
運用操作メニューのセンタ接続ステータスが「センタ接続中」になります。

3.12 構成情報送信

サーバおよびサーバに搭載・接続されているハードウェアと、サーバにインストールされているソフトウェアの構成情報をREMCSセンタに送信します。

POINT

- ▶ 構成情報は、定期接続時に自動的に送信されます。この操作は、定期接続時間前に構成情報を送る必要がある場合に使用します。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [構成情報] をクリックします。
「構成情報」画面が表示されます。
- 3 [OK] をクリックします。
REMCSセンタに、新しい構成情報が送信されます。
正常に送信できた場合は、正常完了メッセージが表示されます。

3.13 接続確認

REMCS センタと正常に接続できることを確認します。

1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。

2 [接続確認] をクリックします。

「接続確認」画面が表示されます。

3 接続確認結果通知の送信先を設定して、[OK] をクリックします。

実施者（自分）への結果通知を行う場合は、「通知する（通常形式）」、または「通知する（携帯電話向け簡易方式）」を選択して、結果通知先 E-mail アドレスに E-mail アドレスを入力してください。しばらくすると、設定した E-mail アドレス宛に接続確認完了を通知するメールが届きます。

POINT

- ▶ 結果通知は、お客様管理者か実施者の少なくとも一方には「通知する」設定にしてください。両方とも「通知しない」設定にはできません。

第4章

障害発生時の対応

4

装置に異常が発生したり、ネットワーク環境でトラブルが発生したりした場合は、内容に応じて保守作業を行います。この章では、障害発生時の対処方法について説明します。

4.1 障害発生について	110
4.2 保守作業の開始／終了	112
4.3 ソフトウェア調査資料の収集・送信	113
4.4 FTvirtual Server のソフトウェア調査資料の収集・送信 ..	126
4.5 調査資料の管理	128
4.6 SIRMS の環境設定	133

4.1 障害発生について

装置に異常が発生した場合、センタに異常を通知します。センタで通知を受け取った後、サポート要員がただちに対応を開始します。

4.1.1 通知される主な障害

通知される主な障害は、以下の表のようなものがあります。サーバの機種や I/O 装置の機種によって、サポートしている項目／通知障害の種類は変わります。

RSB、RSC、iRMC から REMCS Format 選択時に通知される SMB CODE については、「付録 F SMB CODE」(→ P.185) を参照してください。

■ サーバ本体

表：サーバ本体の障害

項目	通知障害
システムファン プロセッサファン	<ul style="list-style-type: none"> ・ファンが故障したとき ・ファンの回転数が低下したとき
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ・メモリが故障したとき (マルチビットエラー)
温度	<ul style="list-style-type: none"> ・シャーシ内の温度が危険温度に達したとき
電圧	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ユニットの電圧が危険電圧に達したとき
電源ユニット	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ユニットが故障したとき ・電源ユニットのファンが故障したとき
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・サーバがダウンしたとき ・POST、OS 起動中にエラーなどで停止したとき <p>注意事項：</p> <p>▶ 本通報を行うには RSB、RSC、iRMC が搭載されており、監視機能が正しく設定されている必要があります。</p>

■ I/O 装置

表：I/O 装置の障害

項目	通知障害
ハードディスク	<ul style="list-style-type: none"> ・ハードディスクが故障したとき
RAID	<ul style="list-style-type: none"> ・RAID を構成するハードディスクが故障して、RAID の状態が危険状態になっています。

■ 資源監視

表：資源監視の障害

項目	通知障害
イベントログ	<ul style="list-style-type: none"> ・イベントログが破損したとき ・イベントログの空き容量が少なくなったとき (上書き設定にしていない場合)

4.1.2 サーバに表示されるメッセージ

サーバに表示されるメッセージは、インストールした Servervisor のバージョンにより異なります。メッセージ内容の詳細については、Servervisor のマニュアルやヘルプをご覧ください。

■ Servervisor V1.0 をご使用の場合

表 : Servervisor V1.0 のメッセージ

メッセージ (F3GE Message Box)	対象
Source= Local Response Agent EventID= 11 Event Type= xxxx Component Name= Intel Corporation,Baseboard Group= xxxx Severity= Critical, Non-Critical, Information Instance= x System= OtherSubSystem= Other	電圧、温度、ファン、プロセッサ、メモリ、筐体、電源ユニット、その他のサーバ本体で障害が発生した場合に表示されるメッセージです。
Source= FSC EventID= 100xx Description= xxxx	
Source= Alert Definition Originator EventID= 3 アラート = xxxx コンポネント名 = XXXXXXXX 重要度 = 危険、警告、情報	オンボード SCSI コントローラ、SCSI カード、SCSI アレイコントローラカード、IDE コントローラ、ハードディスクキャビネット、バックアップキャビネット、SMB などの I/O 装置で障害が発生した場合に表示されるメッセージです。

■ Servervisor V1.1 以降をご使用の場合

表 : Servervisor V1.1 以降のメッセージ

メッセージ (FUJITSU Eventlog Agent)	対象
Source= Alert Definition Originator EventID= 3 ベースボード監視機能 メッセージ : xxxx で異常を検出しました 重要度 : 危険、警告 センサ番号 : x	電圧、温度、ファン、プロセッサ、メモリ、筐体、電源ユニット、IMP、その他のサーバ本体で障害が発生した場合に表示されるメッセージです。
Source= Alert Definition Originator EventID= 3 XXXXXXXX 監視機能 メッセージ : xxxx で異常を検出しました 重要度 : 危険、警告	オンボード SCSI コントローラ、SCSI カード、SCSI アレイコントローラカード、IDE コントローラ、ハードディスクキャビネット、バックアップキャビネット、SMB などの I/O 装置で障害が発生した場合に表示されるメッセージです。

4.2 保守作業の開始／終了

保守作業を行う場合は、センタに保守作業中であることを通知し、「保守作業中」状態にします。

POINT

- ▶ 「保守作業中」状態のときは、センタへの障害の通知を抑止します。

4.2.1 保守作業開始の通知

保守作業を開始することをセンタに通知し、「保守作業中」状態にします。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [保守作業開始] をクリックします。
- 3 確認ダイアログが表示されますので、[OK] をクリックします。
運用操作メニューの保守作業ステータスが「保守作業中」になります。

4.2.2 保守作業終了の通知

保守作業を終了したことをセンタに通知し、「保守作業中」状態にします。

- 1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
- 2 [保守作業終了] をクリックします。
- 3 確認ダイアログが表示されますので、[OK] をクリックします。
運用操作メニューの保守作業ステータスが「運用中」になります。

POINT

- ▶ 保守作業によって構成情報に変更があった場合は、自動的に新しい構成情報がセンタに転送されます。

4.3 ソフトウェア調査資料の収集・送信

ソフト障害発生時には、ソフトウェアの詳細な調査資料を REMCS センタに送信する必要があります。

以下の操作を行って、サーバにインストールされているソフトウェアの調査情報を収集してください。

■ 調査資料収集ツール

ソフトウェア障害発生時の調査資料収集には、SIRMS と QSS 収集ツールが用意されています。

● SIRMS

SIRMS はソフトウェア障害発生時の調査資料収集／資料管理／送信をするツールです。

SIRMS のメニュー経由で QSS 収集ツールを呼び出し、資料収集を行います。

サポート要員から特に指示がない場合は、SIRMS を使って資料収集を行ってください。

● QSS 収集ツール

QSS 収集ツールは、サポート要員からの指示があった時に使用します。SIRMS が存在しない場合でも、QSS 収集ツール単体で使用できます。

重要

- ▶ SIRMS バージョン 4.x.x.x は CUI の操作画面となっています。
- ▶ SIRMS にて調査資料を行うには、収集結果最大サイズ（初期値：300MB）、ディスク空き領域（初期値：100MB）、その他（5MB）の約 405MB の空き領域が必要です。
- ▶ 調査資料の収集を行う前に、サーバの CPU 使用率が 100% になっていないことを確認してください。CPU 使用率が 100% の状態で、調査資料の収集を行わないでください。
通常より CPU 使用率が高い状態で調査資料の収集を実施して失敗した場合は、CPU 使用率が通常の状態に戻ってから、再度、調査資料の収集を行ってください。
- ▶ お客様の設定により、メール送信できるファイルのサイズを制限している場合、ソフトウェア調査資料を REMCS センタに送信できない場合があります。制限サイズを確認し、送信するファイルサイズの最大値（初期値：2000KB）を変更してください。

■ 調査資料収集ツールの機能

調査資料収集ツールでは、以下の機能を使用します。

- 調査資料を一括収集・送信
簡単な操作で、すべての有効な QSS 収集ツールから複数の資料を収集します。
操作は簡単ですが、収集時間がかかり、収集する資料の量も多くなります。
- 調査資料を個別収集・送信
有効な QSS 収集ツールを個別に選択して資料を収集します。
- QSS 収集ツールの一覧表示
QSS 収集ツールの有効／無効を一覧で表示します。

- 任意のファイルを収集・送信
任意のファイルを指定して収集します。

4.3.1 SIRMS を起動する

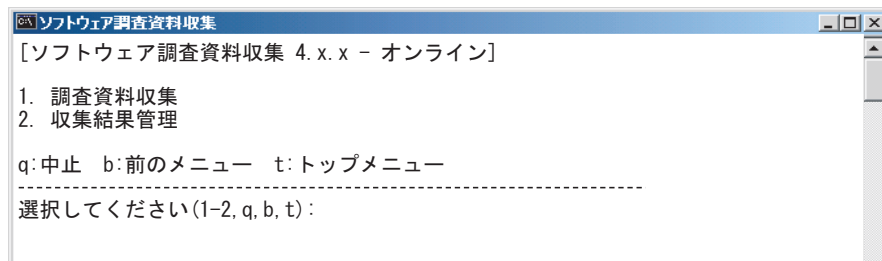
1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。

2 [資料収集・送付] をクリックします。

コマンドプロンプト画面が表示され、SIRMS が起動し、バージョンと接続状態、メニューが表示されます。

POINT

▶ 「スタート」ボタン→「REMCS SIRMS」→「ソフトウェア調査資料収集」の順にクリックした場合も SIRMS を起動できます。



● 接続状態について

接続状態は、以下の状態により、「オンライン」か「オフライン」かで表示されます。

表：接続状態

接続状態	レジストレーション	サーバ運用状態
オンライン	済	運用中
		保守中
オフライン	未	一
	済	接続停止中

- 接続状態は SIRMS 起動時に環境（レジストレーション、サーバ運用状態）から判断します。
- オンライン時のみ調査資料を送信することができます。
- サーバ運用状態については「3.11 REMCS センタとの接続停止／再開」（→ P.105）、「4.2 保守作業の開始／終了」（→ P.112）を参照してください。

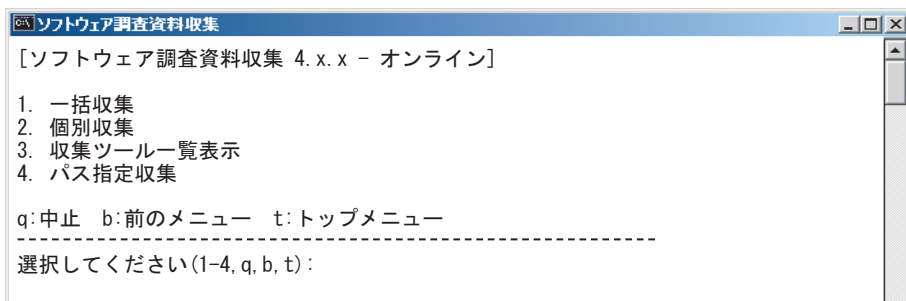
4.3.2 調査資料を一括収集・送信する

POINT

- ▶ 調査資料の一括収集・一括送信は、収集対象のソフトウェアの数（起動するQSS収集ツールの数）が多い場合には、収集時間が数分～数十分かかる場合があります。また、収集した情報量（データサイズ）が大きい場合には送信時のサイズ制限により、送信できない場合があります。その場合には、「4.6.1 ユーザー設定管理」（→P.134）を参照のうえ、送信ファイル最大サイズを大きくしてください。

- 1** SIMRSを起動します。
- 2** 【1】キーを押し、【Enter】キーを押します。

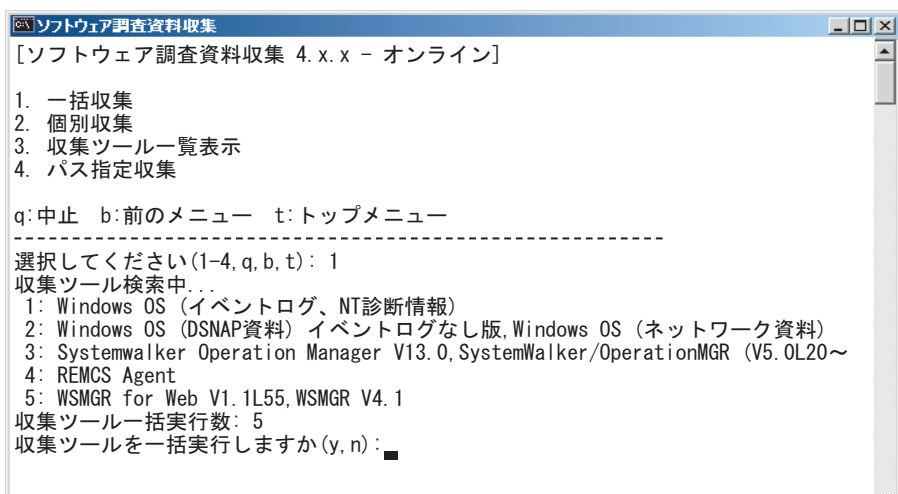
調査資料収集のメニューが表示されます。



4

- 3** 【1】キーを押し、【Enter】キーを押します。

QSS収集ツールが自動で検索され、最新の有効なQSS収集ツールの調査資料名・実行数が表示されます。



障害発生時の対応

POINT

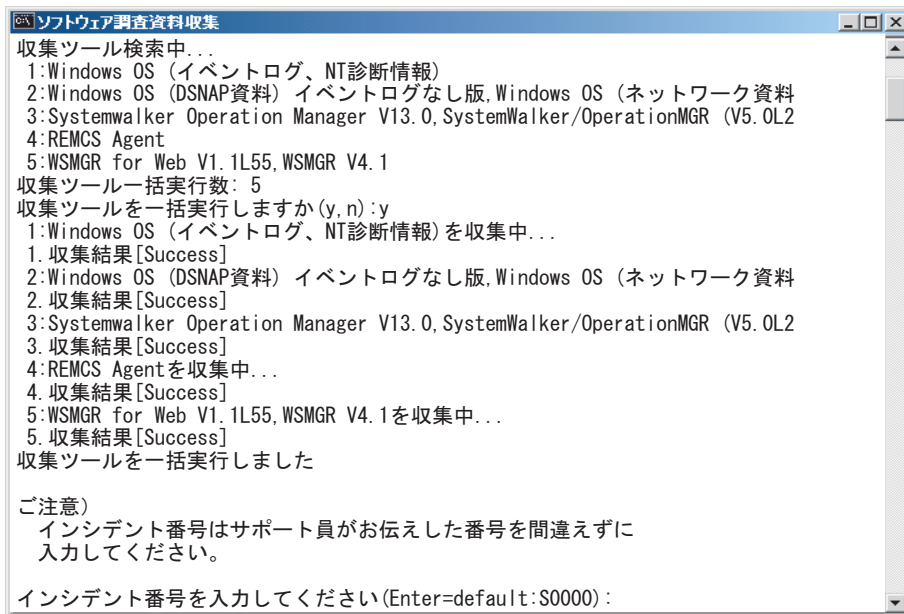
- ▶ 一括収集、個別収集、一覧表示時に、QSS 収集ツール検索が行われます。この処理は、ソフトウェアに対応する QSS を判断するため時間がかかります。ただし、一度検索が行われた後は、ソフトウェア、QSS に変更がない限り検索時間は短縮されます。
- QSS 収集ツール検索の条件は、以下のとおりです。
 - ・SIRMS 初起動時
 - ・ソフトウェアのインストール、アップデート、アンインストール時
 - ・QSS プールに QSS を追加または削除した時

4 調査資料名と実行数を確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。

収集しない場合は、【n】キーを押して【Enter】キーを押します。

QSS 収集ツールにて調査資料の収集が開始されます。

収集処理が終わると、調査資料収集の結果が表示されます。



表：収集結果

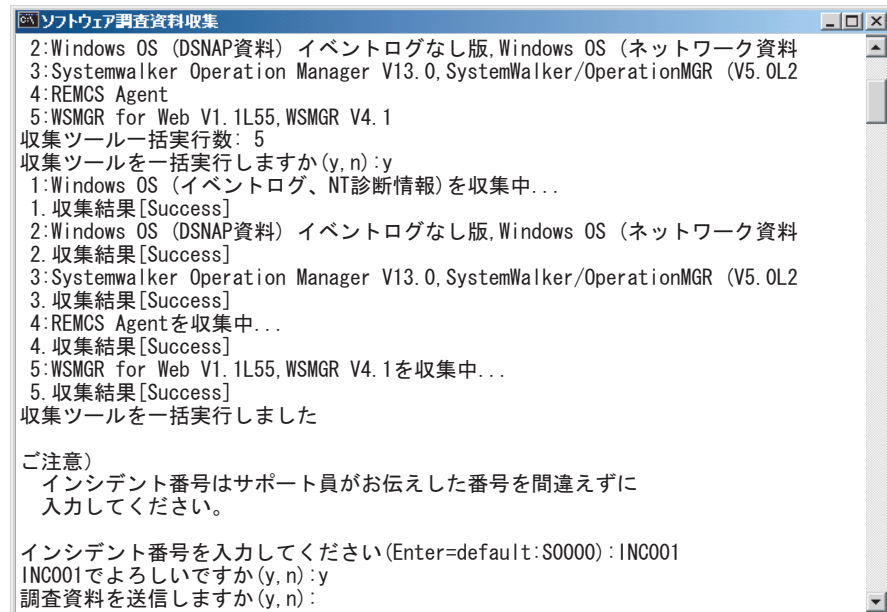
出力	結果	内容	次処理
Success	収集成功	収集に成功	実行対象があれば収集処理は続行
Error	収集失敗	収集時にエラーが発生	実行対象があれば収集処理は続行

5 インシデント番号を入力し、【Enter】キーを押します。

サポート要員から伝えられたインシデント番号（英数+ハイフン）を入力してください。

インシデント番号を確認するメッセージが表示されます。

- 6 インシデント番号を確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。**
インシデント番号を修正する場合は、【n】キーを押して【Enter】キーを押し、インシデント番号を再度入力してください。



- 7 REMCS センタへ送信する場合は、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。**

POINT

- ▶ 送信しない場合は、【n】キーを押して【Enter】キーを押します。
- ▶ 接続状態が「オンライン」の場合のみ REMCS センタへの送信が行えます。接続状態がオフライン時には、この項目は表示されません。

調査資料送信の結果が表示されたら一括収集処理は完了です。

送信結果は、以下のように表示されます。

表：送信結果

表示	送信結果	内容	処理
Success	送信成功	送信に成功	送信対象があれば送信処理は続行
Error	送信失敗	送信時にエラーが発生	送信対象があれば送信処理は続行
SizeOver	送信失敗	設定されている送信 サイズを超えた	送信対象があれば送信処理は続行

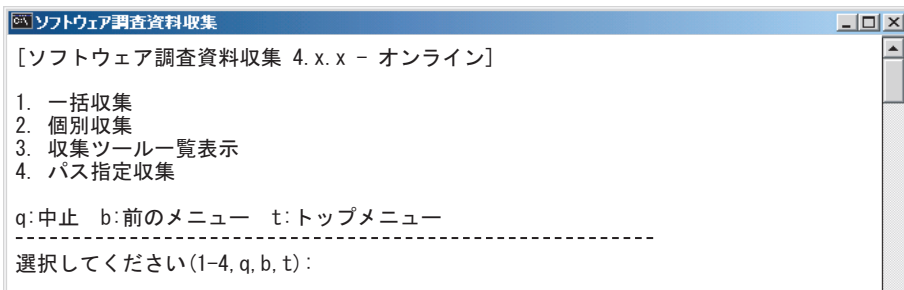
- 8 【Enter】キーを押します。**

調査資料収集のメニューに戻ります。

4.3.3 調査資料を個別収集・送信する

- 1** SIMRS を起動します。
- 2** 【1】キーを押し、【Enter】キーを押します。

調査資料収集のメニューが表示されます。



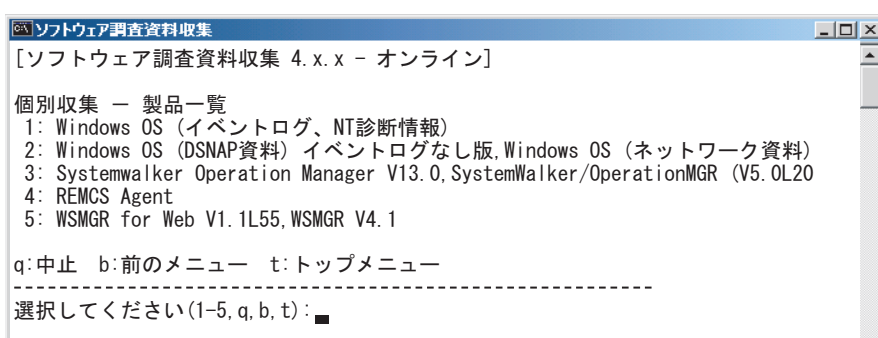
- 3** 【2】キーを押し、【Enter】キーを押します。
- 4** 実行する QSS 収集ツールの番号を入力し、【Enter】キーを押します。

有効な QSS 収集ツールを自動で検索します。

検索された QSS 収集ツールの調査資料名一覧が表示されます。

10 個以上存在する場合は次のページに表示されます。

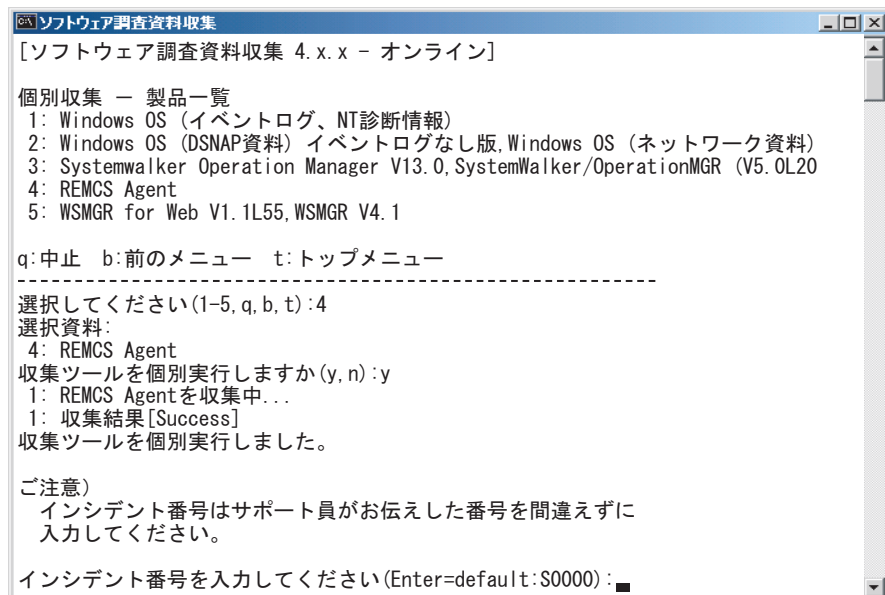
選択した QSS 収集ツールの調査資料名が表示されます。



5 実行するQSS収集ツールを確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。

選択したQSS収集ツールにて調査資料の収集が開始されます。

収集処理が終わると、調査資料収集の結果が表示されます。



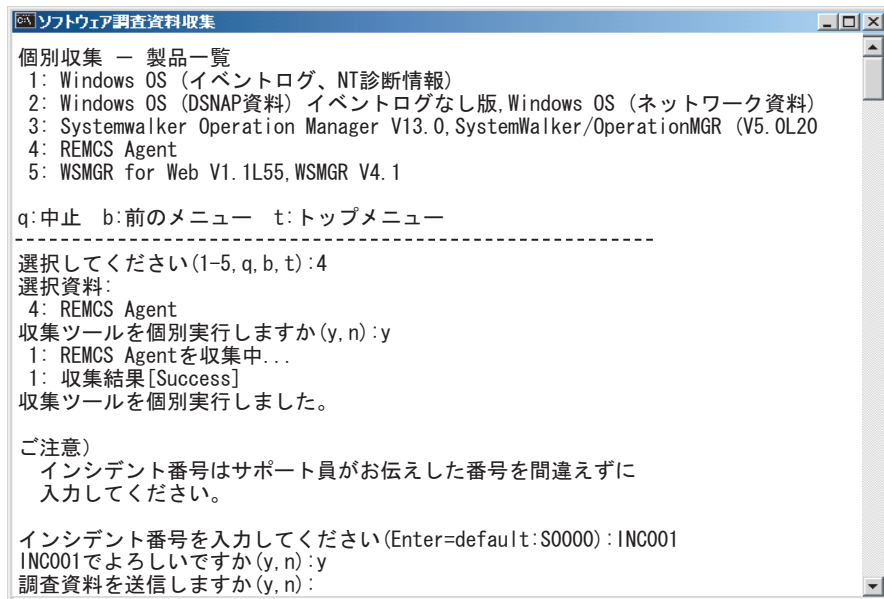
表：収集結果

表示	結果	内容
Success	収集成功	収集に成功
Error	収集失敗	収集時にエラーが発生

6 インシデント番号を入力します。

サポート要員から伝えられたインシデント番号（英数+ハイフン）を入力し、【Enter】キーを押します。

- 7 インシデント番号を確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。**
インシデント番号を修正する場合は、【n】キーを押して【Enter】キーを押し、インシデント番号を再度入力してください。



- 8 REMCS センタへ送信する場合は、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。**

POINT

- ▶ 送信しない場合は、【n】キーを押して【Enter】キーを押します。
- ▶ 接続状態が「オンライン」の場合のみ REMCS センタへの送信が行えます。接続状態がオフライン時には、この項目は表示されません。

調査資料送信の結果が表示されたら、個別収集処理は完了です。

送信結果は、以下のように表示されます。

表：送信結果

表示	結果	内容
Success	送信成功	送信に成功
Error	送信失敗	送信時にエラーが発生
SizeOver	送信失敗	設定されている送信サイズを超えた

- 9 【Enter】キーを押します。**

調査資料収集のメニューに戻ります。収集した資料の保存場所については、「4.5 調査資料の管理」(→ P.128) を参照してください。

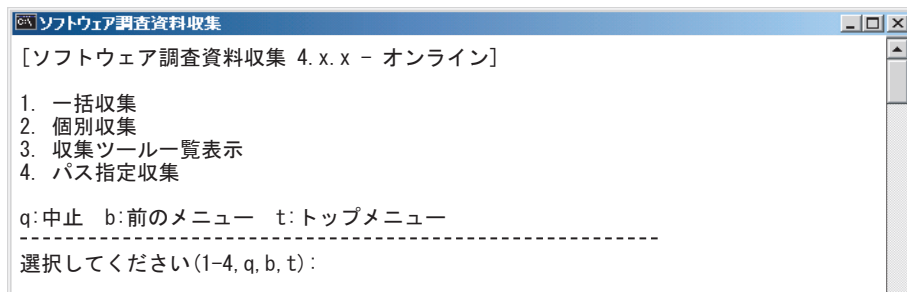
4.3.4 QSS 収集ツールを一覧表示する

収集ツール配置パスに配置された QSS 収集ツールを一覧表示します。QSS 収集ツールの有効／無効も表示されます。

表示されていない QSS 収集ツールを追加したい場合は、「4.6.3 QSS 収集ツールの追加」(→ P.138) を参照してください。

- 1** SIMRS を起動します。
- 2** 【1】キーを押し、【Enter】キーを押します。

調査資料収集のメニューが表示されます。



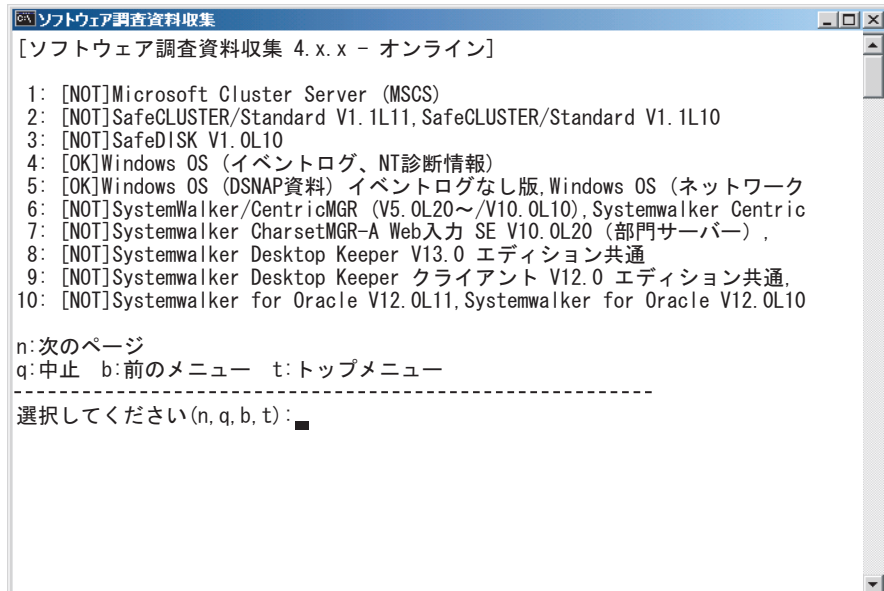
4

障害発生時の対応

- 3** 【3】キーを押し、【Enter】キーを押します。

有効な QSS 収集ツールを自動で検索します。

検索された QSS 収集ツールの有効／無効、調査資料名一覧が表示されます。10 個以上 の場合は次のページに表示されます。



表：QSS 収集ツール検索結果の表示

表示	結果	内容
OK	有効	収集可能な QSS 収集ツール
OLD	無効	古いバージョンの QSS 収集ツール
NOT	無効	収集対象の製品がインストールされていない
OPT	無効	暗号化モジュールが組み込まれている QSS 収集ツール
	無効	収集に適さない QSS 収集ツール

注：無効な QSS 収集ツールは調査資料を収集できません。

4 【b】キーを押して【Enter】キーを押します。

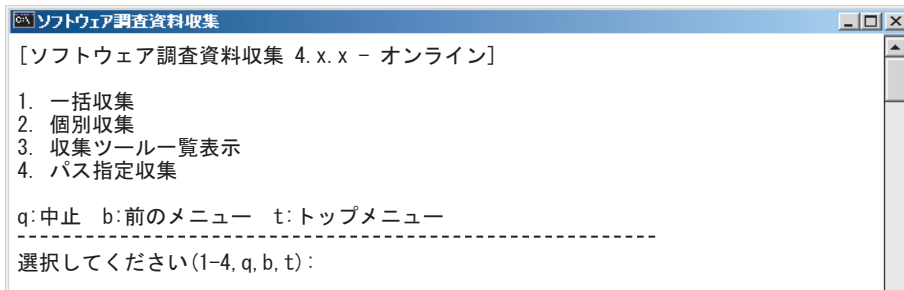
調査資料収集のメニューに戻ります。

4.3.5 任意のファイルを収集・送信する

1 SIMRS を起動します。

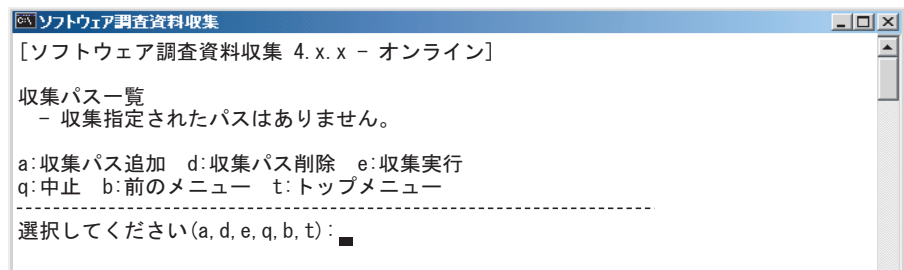
2 【1】キーを押し、【Enter】キーを押します。

調査資料収集のメニューが表示されます。



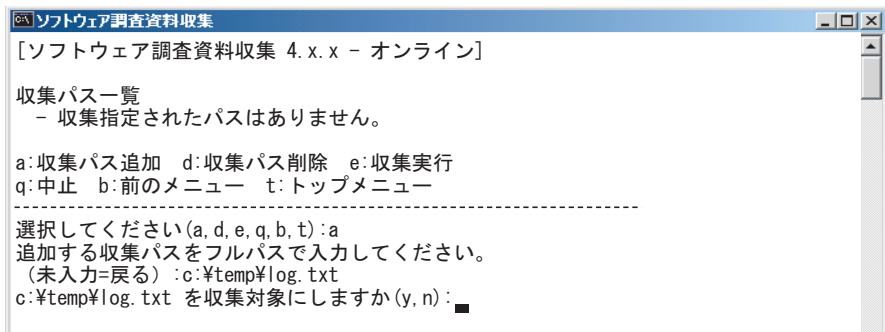
3 【4】キーを押し、【Enter】キーを押します。

パス指定収集のメニューが表示されます。



4 【a】キーを押し、【Enter】キーを押します。

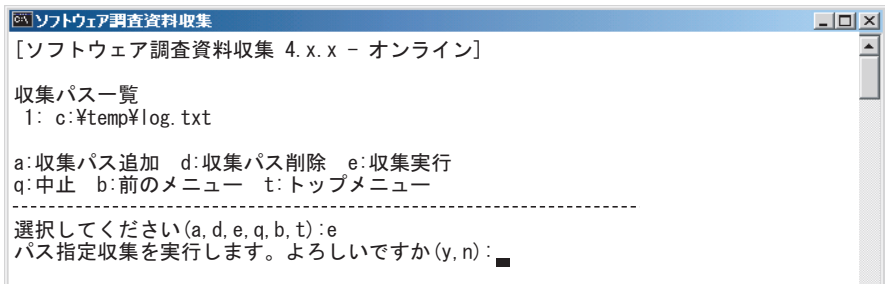
5 収集するファイルをフルパスで入力し、【Enter】キーを押します。



6 収集するファイルパスを確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。

収集するファイルを追加しない場合は、【n】キーを押して【Enter】キーを押します。
指定したファイルが収集パス一覧に追加されます。

ファイルは最大 10 個まで追加できます。削除する場合は、【d】キーを押して【Enter】キーを押します。

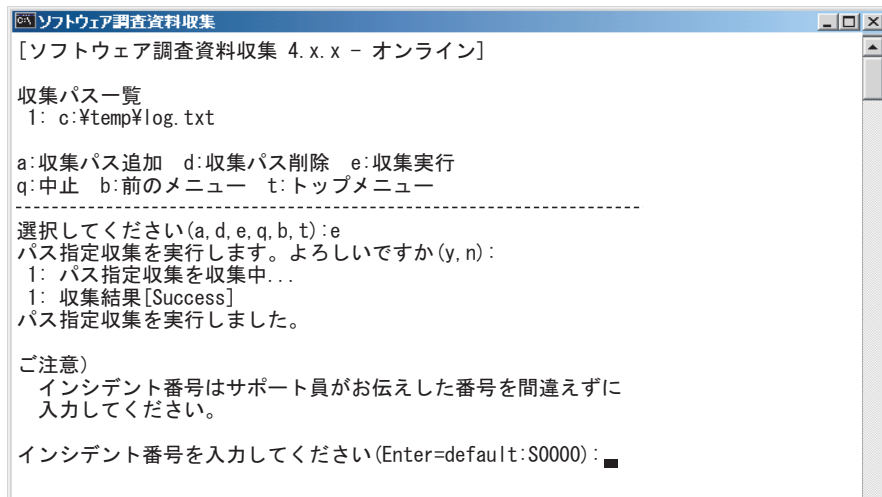


7 【e】キーを押し、【Enter】キーを押します。

8 収集パス一覧を確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。

QSS収集ツールにより、収集パス一覧のファイルが収集されます。

収集処理が終わると、調査資料収集の結果が表示されます。



表：収集結果

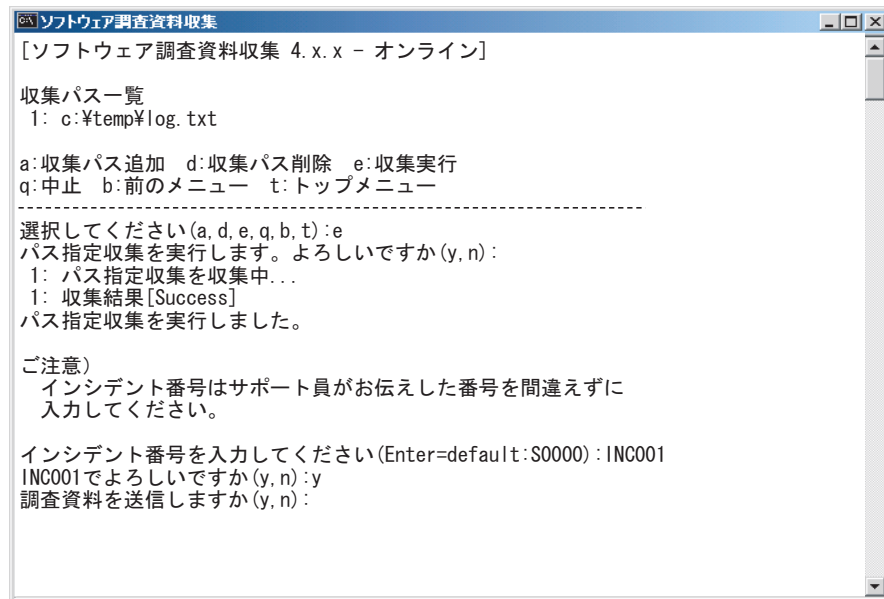
出力	結果	内容	次処理
Success	収集成功	収集に成功	実行対象があれば収集処理は続行
Error	収集失敗	収集時にエラーが発生	実行対象があれば収集処理は続行

9 インシデント番号を入力します。

サポート要員から伝えられたインシデント番号（英数+ハイフン）を入力し、【Enter】キーを押します。

10 インシデント番号を確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。

インシデント番号を修正する場合は、【n】キーを押して【Enter】キーを押し、インシデント番号を再度入力してください。



11 REMCS センタへ送信する場合は、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。

POINT

- ▶ 送信しない場合は、【n】キーを押して【Enter】キーを押します。
- ▶ 接続状態が「オンライン」の場合のみ REMCS センタへの送信が行えます。接続状態がオフライン時には、この項目は表示されません。

調査資料送信の結果が表示されたら、パス指定収集は完了です。

送信結果は、以下のように表示されます。

表：送信結果

表示	結果	内容
Success	送信成功	送信に成功
Error	送信失敗	送信時にエラーが発生
SizeOver	送信失敗	設定されている送信サイズを超えた

12 【Enter】キーを押します。

調査資料収集のメニューに戻ります。収集した資料の保存場所については、「4.5 調査資料の管理」(→ P.128) を参照してください。

4.4 FTvirtual Server のソフトウェア調査 資料の収集・送信

FT モデルで、ソフトウェア調査資料を収集してセンタに送信する場合は、以下の操作を行ってください。

1 FTvirtual Server 上で調査資料を収集します。

一括収集する場合は、「4.3.2 調査資料を一括収集・送信する」(→ P.115) の手順 1 ~ 5 までを行います。

個別収集する場合は、「4.3.3 調査資料を個別収集・送信する」(→ P.118) の手順 1 ~ 5 までを行います。

2 【n】キーを押して【Enter】キーを押し、SIRMS を終了します。

POINT

- ▶ 収集した調査資料をそのまま REMCS センタに送信することはできません。

3 FTvirtual Server 上で収集した資料を CoServer 上にコピーするために、CoServer 上の適当なフォルダを、ネットワーク上で共有します。

1. CoServer 上でエクスプローラを起動します。
2. 共有するフォルダ上で右クリックして、「共有…」をクリックします。
3. 「このフォルダを共有する」をクリックして、共有名を入力します。
アクセス許可を設定したい場合は、「アクセス許可」をクリックして設定します。
4. [OK] をクリックします。

4 資料を CoServer 上にコピーします。

1. CoServer 上で FTvirtual Server Desktop を起動します。
FTvirtual Server Desktop の表示方法については、FT モデルの『ユーザーズガイド』を参照してください。
2. FTvirtual Server にログオンします。
3. FTvirtual Server 上で「スタート」メニュー → 「検索」→ 「ファイルやフォルダ…」の順にクリックし、検索画面を起動します。
4. 「ほかの項目を検索 :」の「コンピュータ」をクリックします。
5. コンピュータ名に CoServer のホスト名 (IP アドレスも可) を入力して、「検索開始」をクリックします。
6. 表示されたコンピュータをダブルクリックして、コンピュータにログオンします。
ログオン後、共有したフォルダが表示されます。
7. 資料が格納されているフォルダを、共有したフォルダにコピーします。
資料が格納されているフォルダは、「4.5 SIRMS の環境設定」の「■ ユーザー設定の設定値」の収集結果のパスを参照してください。

5 フォルダの共有を解除します。

1. CoServer 上でエクスプローラを起動します。
2. 共有するフォルダ上で右クリックして、「共有…」をクリックします。
3. 「このフォルダを共有しない」をクリックします。
4. [OK] をクリックします。

6 CoServer 上で、コピーした調査資料を SIRMS の収集結果のパスにコピーします。

SIRMS の収集結果のパスは、「4.5 SIRMS の環境設定」の「■ ユーザー設定の設定値」の収集結果のパスを参照してください。

7 CoServer 上で、コピーした資料を送信します。

「4.4.1 収集結果を一覧表示する」の「■ 収集結果を REMCS センタへ送信する」(→ P.131) を参照してください。

4.5 調査資料の管理

収集済みの調査資料を送信したり削除するなどの管理について説明します。

■ 収集結果管理機能

収集結果の管理では、以下の機能を使用します。

- ・ 収集結果を一覧表示する
調査資料の収集 / 送信結果を一覧にて表示します。
- ・ 収集結果を REMCS センタへ送信する
調査資料を REMCS センタへ再送信する場合に使用します。
- ・ 収集結果を削除する
調査資料を削除します。
- ・ 収集結果を取り出し手操作でメールなどにて送信する
送信サイズの上限を超えていたため、REMCS センタへの送信ができない場合に使用します。
- ・ インシデント番号を変更する
送信時に使用するインシデント番号を変更する場合に使用します。

収集した調査資料は、収集結果パス配下に格納されます。収集結果は、以下のような、すべてのユーザに共通なアプリケーションデータディレクトリ内に作成されます。

表：デフォルトで設定されている収集結果パス

収集結果パス（環境変数を使用可）
%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\FUJITSU\SIRMS\SaveArea3
例) c:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Fujitsu\SIRMS\SaveArea3

表：収集結果パス配下ファイル

名前	説明
収集結果パス ¥	収集結果があるディレクトリ
└ sirmsYYYYMMDDHHMISS¥	収集単位毎の調査資料があるディレクトリ
└ sirms incident.txt	インシデントファイル
└ ezcollectYYYYMMDDHHMISS¥	収集した資料のディレクトリ
└ ez.log	QSS 収集ツールの動作ログ
└ result.txt	収集したファイル一覧
└ qss resultlet.txt	個別実行結果ファイル
└ resultYYYYMMDDHHMISS.ex_	調査資料アーカイブ
└ resultYYYYMMDDHHMISSextract.ex_	調査資料アーカイブ（抽出処理済み）

[注] YYYYMMDDHHMISSMMM は、調査資料収集を行った年月日時分秒ミリ秒になります。

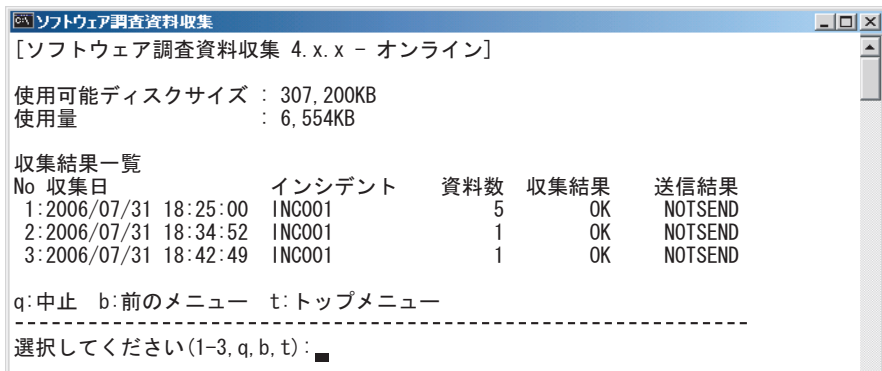
4.5.1 収集結果を一覧表示する

1 SIMRS を起動します。

起動手順については、「4.3.1 SIMRS を起動する」(→ P.114) を参照してください。

2 【2】キーを押して【Enter】キーを押します。

収集結果の一覧が表示されます。10 個以上の場合は次のページに表示されます。



表：収集結果一覧

項目名	内容
使用可能ディスクサイズ	使用可能な収集結果のサイズ
使用量	収集結果のサイズ
収集日	収集結果の収集日
インシデント番号	送信時に使用したインシデント番号
資料数	調査資料の数
収集結果	収集結果一覧 - 収集結果参照
送信結果	収集結果一覧 - 送信結果参照

表：収集結果一覧 - 収集結果（一括収集 / 個別収集の収集結果）

表示	結果	内容
OK	収集成功	収集に成功
NG	収集失敗	収集にすべて失敗
PART.NG	収集失敗	収集に一部失敗

表：収集結果一覧 - 送信結果（最新の送信結果）

表示	結果	内容
SEND	送信成功	送信に成功
NG	送信失敗	送信にすべて失敗
NOTSEND	—	送信を行っていない
PART.NG	送信失敗	送信に一部失敗
PART.SEND	送信成功	個別送信に成功

3 調査資料一覧を表示したい数字キーを押して【Enter】キーを押します。

調査資料の一覧が表示されます。複数の資料が含まれている場合は、すべての資料に
対して操作できます。10個以上の場合は次のページに表示されます。

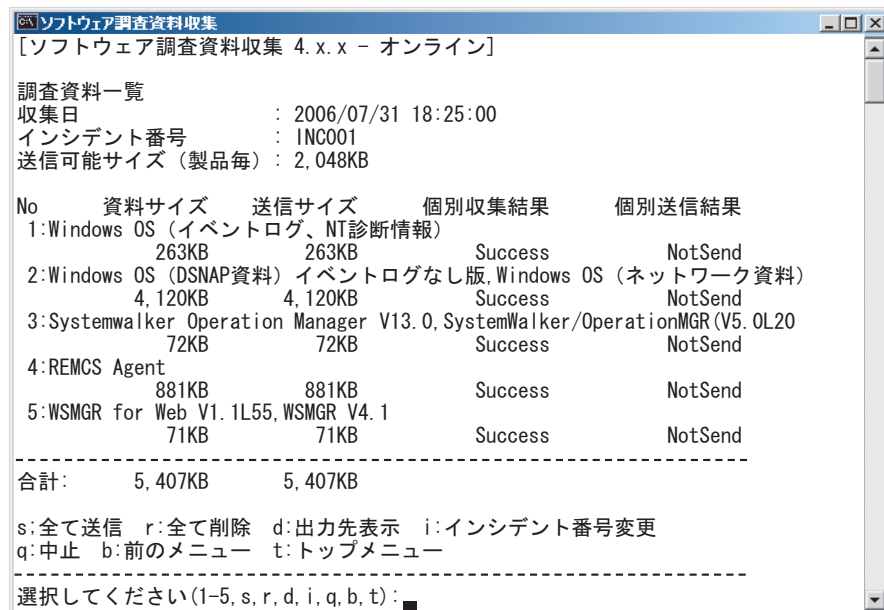


表 : 調査資料一覧

項目名	内容
収集日	各調査資料の収集日
インシデント番号	送信時に使用したインシデント番号
送信可能サイズ (製品毎)	調査資料毎に送信できるサイズ
資料サイズ	各調査資料のサイズ
送信サイズ	送信する各調査資料のサイズ
個別収集結果	調査資料一覧 - 個別収集結果参照
個別送信結果	調査資料一覧 - 個別送信結果参照
(調査資料名)	各調査資料名
合計 - 資料サイズ	調査資料の合計サイズ
合計 - 送信サイズ	送信する調査資料の合計サイズ

表 : 調査資料一覧 - 個別収集結果

表示	結果	内容
Success	収集成功	収集に成功した
Error	収集失敗	収集時にエラーが発生した

表 : 調査資料一覧 - 個別送信結果

表示	結果	内容
Send	送信成功	送信に成功した
Error	送信失敗	送信時にエラーが発生した
SizeOver	送信失敗	設定されている送信サイズを超えた
NotSend	-	送信を行っていない

4 行いたい管理操作キーを選択します。

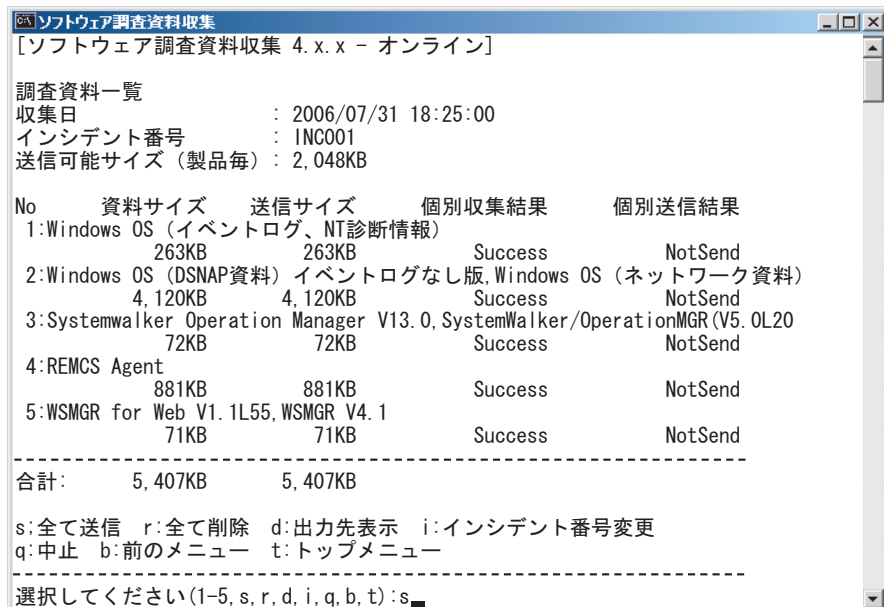
- 「■ 収集結果を REMCS センタへ送信する」 (P.131)
- 「■ 収集結果を削除する」 (P.132)
- 「■ 収集結果を取り出し手操作でメールなどにて送信する」 (P.132)

■ 収集結果を REMCS センタへ送信する

1 調査資料の一覧表示画面で【s】キーを押して、【Enter】キーを押します。



- ▶ 接続状態がオフライン時には、一括送信できません。



2 【y】キーを押し、【Enter】キーを押します。

調査資料送信の結果が表示されたら処理は完了です。

送信結果は、以下のように表示されます。

表 : 送信結果

表示	結果	内容	次処理
Success	送信成功	送信に成功	送信対象があれば送信処理は続行
Error	送信失敗	送信時にエラーが発生	送信対象があれば送信処理は続行
SizeOver	送信失敗	設定されている送信 サイズを超えた	送信対象があれば送信処理は続行

3 【Enter】キーを押します。

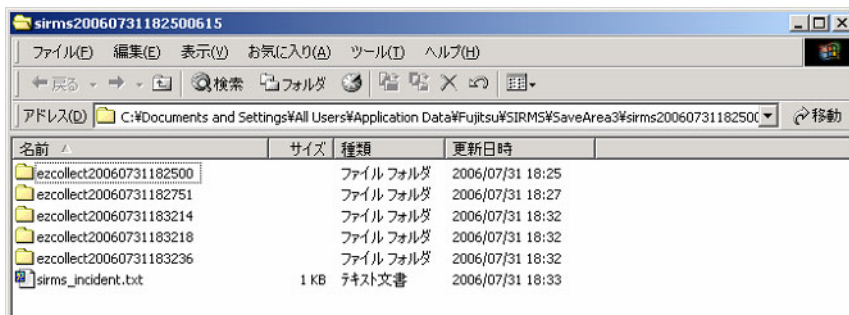
調査資料収集のメニューに戻ります。

■ 収集結果を削除する

- 1** 調査資料の一覧画面で【r】キーを押して【Enter】キーを押します。
- 2** 削除する収集結果のパスを確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。
全削除の処理が行われます。
- 3** 【Enter】キーを押します。
収集結果一覧に戻ります。

■ 収集結果を取り出し手操作でメールなどにて送信する

- 1** 調査資料の一覧画面で【d】キーを押して【Enter】キーを押します。
- 2** 収集結果のパスを指定するエクスプローラが開きます。
調査資料を他の媒体（DATなどの外部記憶装置）に保存してREMCS センタに郵送するか、調査資料をメールの添付書類としてサポートデスクへ送信してください。送信先は、弊社サポート要員の指示に従ってください。



4.6 SIRMS の環境設定

調査資料収集における送信ファイルサイズや、ファイルの保存先などを変更します。サポート要員の指示がない場合は変更を行わないでください。

■ ユーザー設定の設定値

あらかじめユーザー設定値として、以下の値が設定されています。

表：ユーザー設定管理－設定値

項目名	デフォルト値 [範囲]
収集結果の出力先パス	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\FUJITSU\SIRMS\SaveArea3
収集結果保存領域の最大利用可能サイズ	300 [20-2048] MB
収集結果の最大保存数	5 [1-256]
送信可能な最大ファイルサイズ	2048 [1-2048] MB
送信可能な最大合計ファイルサイズ	2048 [1-5120] MB
収集ツール実行待ち時間	30 [10-120] 分
収集ツール判断待ち時間	10 [5-60] 秒
ディスク空き領域チェック	100 [20-1024] MB

■ ユーザー設定管理機能

ユーザー設定管理機能により、以下の設定値変更を行えます。

- ・ 収集結果パスを設定する
収集結果を出力するディレクトリパスを設定します。
環境変数を使用することができます。
- ・ 収集結果最大サイズを設定する
収集結果の最大のサイズを設定します。
- ・ 収集結果最大保存数を設定する
収集結果の最大保存数を設定します。
収集後に収集結果の数が値を超えた場合は、古い順から削除されます。
- ・ 送信ファイル最大サイズを設定する
REMCS センタへ送信する調査資料の最大サイズを設定します。
値を超えた場合は、サイズ内に納まるよう調査資料を抽出し送信します。
- ・ 送信ファイル最大合計サイズを設定する
送信ファイルサイズの最大合計サイズを設定します。
値を超えた場合は、送信が行われません。
- ・ QSS 収集ツール実行待ち時間を設定する
QSS 収集ツールが調査資料を収集している最大時間を設定します。
基本的に変更は行いませんが、低スペックマシン使用時に変更します。
タイムアウトした場合は、送信が行われないことがあります。

- QSS 収集ツール判断待ち時間を設定する
QSS 収集ツールの有効／無効を判断する時間を設定します。
基本的に変更は行いませんが、低スペックマシン使用時に変更します。
タイムアウトした場合は、無効な QSS 収集ツールと判断されます。
- ディスク空き領域を設定する
収集結果パスが設定されているディスクの、最低限使用してはいけないサイズを設定します。ハードディスクの容量が少ない場合に変更します。

■ 収集ツール配置パス管理機能

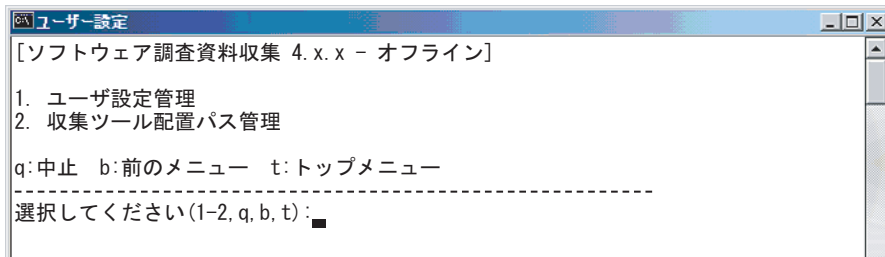
収集ツール配置パス管理については、以下の機能で行います。

- QSS 収集ツール配置パスに追加する
QSS 収集ツールを配置するディレクトリを QSS 収集ツール配置パスに追加します。
- QSS 収集ツール配置パスから削除する
QSS 収集ツール配置パスに登録されているディレクトリパスを削除します。
- QSS 収集ツール配置パスを一覧表示する
QSS 収集ツール配置パスに登録されているディレクトリパスを一覧表示します。

4.6.1 ユーザー設定管理

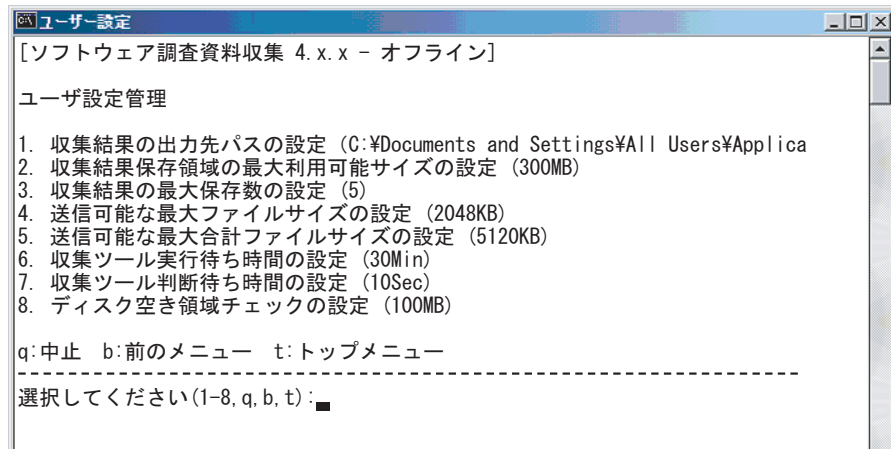
- 1 「スタート」ボタン→「REMCS SIRMS」→「ユーザー設定」の順にクリックします。

コマンドプロンプトが開き、ユーザー設定メニューが表示されます。



2 【1】キーを押して【Enter】キーを押します。

ユーザー設定管理のメニューと現在の設定情報が表示されます。



表：ユーザー設定管理メニュー

数字キー	ユーザー設定管理機能名
【1】	収集結果の出力先パスの設定
【2】	収集結果保存領域の最大利用可能サイズの設定
【3】	収集結果の最大保存数の設定
【4】	送信可能な最大ファイルサイズの設定
【5】	送信可能な最大合計ファイルサイズの設定
【6】	収集ツール実行待ち時間の設定
【7】	収集ツール判断待ち時間の設定
【8】	ディスク空き領域チェックの設定

3 設定を行う項目の数字キーを押して【Enter】キーを押します。

4 設定する値を入力して【Enter】キーを押します。

入力せずに、【Enter】キーを押した場合はデフォルト値が設定されます。

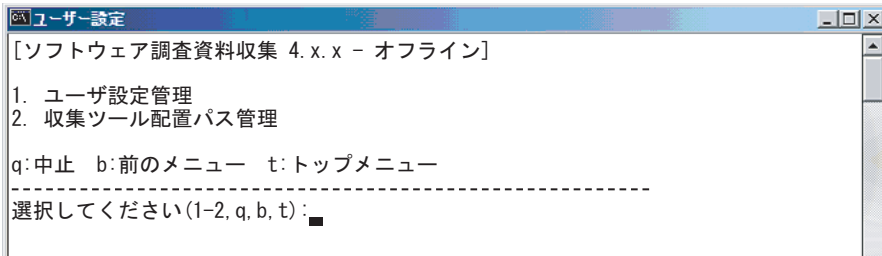
5 入力した値を確認し【y】キーと【Enter】キーを押します。

6 他の設定項目を変更する場合は、手順3～5を行います。すべての設定が終了したら【Enter】キーを押し、ユーザー設定メニューに戻ります。

4.6.2 収集ツール配置パス管理

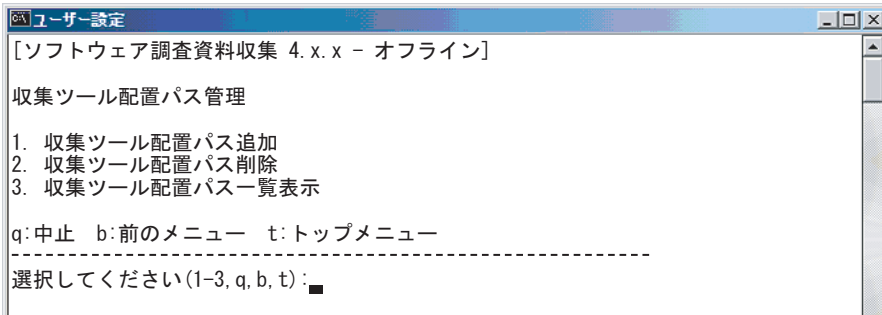
- 1 「スタート」ボタン→「REMCS SIRMS」→「ユーザー設定」の順にクリックします。**

コマンドプロンプトが開き、ユーザー設定メニューが表示されます。



- 2 【2】キーを押して【Enter】キーを押します。**

収集ツール配置パス管理のメニューが表示されます。



- 3 操作を行う数字キーを押して【Enter】キーを押します。**

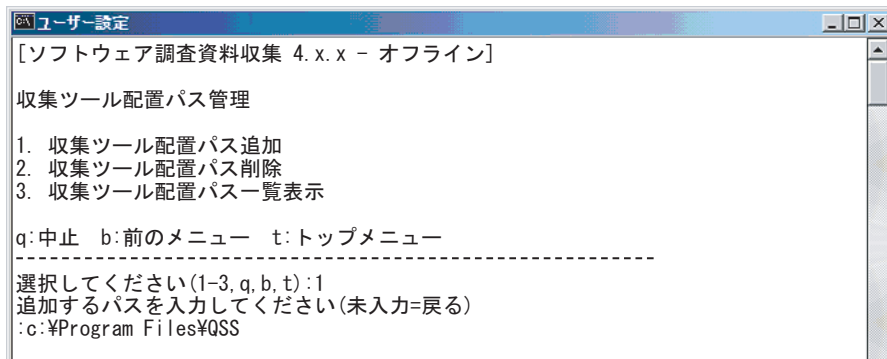
- 「■ QSS 収集ツール配置パスに追加する」 (P.136)
- 「■ QSS 収集ツール配置パスから削除する」 (P.137)
- 「■ QSS 収集ツール配置パスを一覧表示する」 (P.138)

■ QSS 収集ツール配置パスに追加する

- 1 【1】キーを押して【Enter】キーを押します。**

QSS 収集ツールを配置するディレクトリパスを入力するようメッセージが表示されます。

- 2** 追加するパスを入力し、【Enter】キーを押します。



- 3** 入力したパスを確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します。

- 4** QSS 収集ツール配置パスに追加しました。

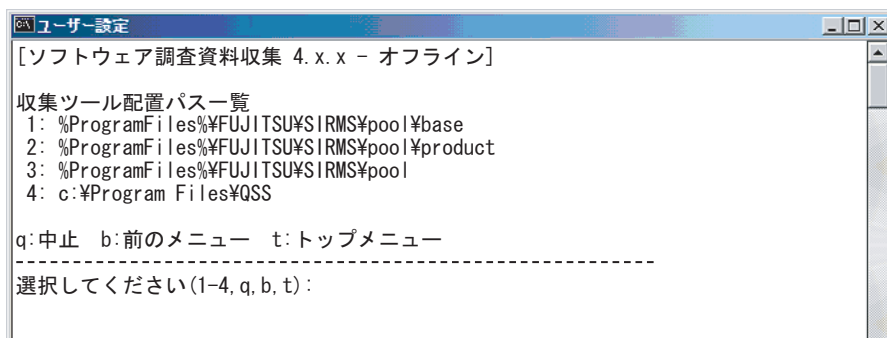
収集ツール配置パス一覧表示で追加されたパスを確認できます。最大 10 個まで追加できます。

■ QSS 収集ツール配置パスから削除する

- 1** 【2】キーと、【Enter】キーを押します。

QSS 収集ツール配置パスの一覧が表示されます。

- 2** 削除したい数字キーと、【Enter】キーを押します。



- 3** 選択したパスを確認し、【y】キーを押して【Enter】キーを押します
パスが削除されます。

- 4** 【Enter】キーを押します。

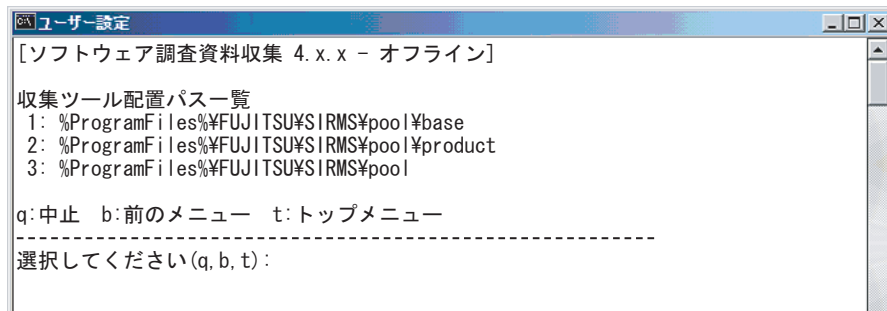
QSS 収集ツール配置パスの一覧が更新され表示されます。

収集ツール配置パス管理のメニューに戻る場合は、【b】キーと【Enter】キーを押します。

■ QSS 収集ツール配置パスを一覧表示する

- 1** 【3】キーを押して【Enter】キーを押します。

QSS 収集ツール配置パスの一覧が表示されます。



- 2** 表示を終了し、収集ツール配置パス管理のメニューに戻る場合は、【b】キーを押して【Enter】キーを押します。

4.6.3 QSS 収集ツールの追加

弊社サポート要員より渡された QSS 収集ツールを QSS 収集ツール配置パスに配置すると、SIRMS の収集対象を追加できます。

SIRMS の収集ツール一覧に存在しない収集対象は、弊社サポート要員より入手して追加してください。

- 1** QSS 収集ツール配置パス (%PROGRAMFILES%\Fujitsu\SIRMS\pool) に、入手した QSS 収集ツールを配置します。

例) C:\Program Files\Fujitsu\SIRMS\pool

表：デフォルトで設定されている QSS 収集ツール配置パス

QSS 収集ツール配置パス（環境変数を使用可）	種類	説明
%ProgramFiles%\FUJITSU\SIRMS\pool\base 例) c:\Program Files\FUJITSU\SIRMS\pool\base	同梱用	SIRMS に同梱されている QSS 収集ツールを配置するディレクトリです。
%ProgramFiles%\FUJITSU\SIRMS\pool\product 例) c:\Program Files\FUJITSU\SIRMS\pool\product	製品用	製品にバンドルされている QSS 収集ツールを配置するディレクトリです。
%ProgramFiles%\FUJITSU\SIRMS\pool 例) c:\Program Files\FUJITSU\SIRMS\pool	その他	弊社サポート要員から入手した QSS 収集ツールを配置するディレクトリです。

- 2** SIRMS V4 を起動し、目的の製品が QSS 収集ツールに対応している場合は、収集ツール一覧表示で「OK」と表示されます。

QSS 収集ツールの一覧表示については、「4.3.4 QSS 収集ツールを一覧表示する」(→ P.121) を参照してください。

第5章

REMCS エージェントの トラブルシューティング

この章では、REMCS エージェントに関するト
ラブルと対処方法について説明しています。

5.1 インストール時のトラブル	140
5.2 サービス開始時のトラブル	143
5.3 運用操作メニューのトラブル	150
5.4 その他のトラブル	159
5.5 REMCS エージェントのバージョン確認	161
5.6 REMCS エージェントのアンインストール	162

5.1 インストール時のトラブル

REMCS エージェントのインストール時に発生するトラブル、およびインストール時に表示されるメッセージへの対処方法を説明します。

5.1.1 トラブルと対処方法

表：トラブルと対処方法

トラブル	対処方法
インストーラが起動しない。	すでにインストーラが起動しています。あるいは、他のアプリケーションと競合している可能性があります。 起動中の他のアプリケーションを終了してから、インストーラを起動してください。
Global Flash Service または Global Flash Tool のインストールで止まつたまま、先に進まない。	タスクバーやデスクトップ上に、最小化されたメッセージが表示されていないか確認してください。最小化されたメッセージが表示されている場合は、元のサイズに戻してメッセージを確認し、処理を指示してください。
Global Flash Tool のインストール時、Example.zip のコピー後で Global Flash Tool のインストールが止まってしまった。	インストーラを強制終了して、再度インストール（上書きインストール）を実施してください。
SIRMS V3.0 のインストール時、内部エラーが発生した。	エラーメッセージを閉じていったんインストールを終了して、再度インストール（上書きインストール）を実施してください。
REMCS エージェントのインストール後、ErrNotify メッセージが表示された。	ErrNotify メッセージは、お客様がまだレジストレーション前に装置異常が発生した場合に表示されます。異常にに関する情報がイベントログに出力されていますので、内容を確認のうえ、サポート要員にご連絡ください。

5.1.2 メッセージと対処方法

表：メッセージと対処方法

メッセージ	対処方法
アドミニストレータでログインしてください。	Administrator 権限のあるユーザでログインし直し、再度インストールを行ってください。
[プログラムの追加と削除] の使用は制限されています。管理者に問い合わせてください。	Administrator 権限のあるユーザでログインし直し、再度インストールを行ってください。
メモリ領域を確保できませんでした。	インストール作業のためのメモリ領域を確保しようとして失敗しました。他のアプリケーションが起動している場合は、すべて終了させてから再度インストールを行ってください。
レジストリ操作 (xxx) に失敗しました。	xxx 情報をレジストリに書き込む際にエラーが発生しました。 いったんインストールを中止し、Administrator 権限でログオンしているか確認してください。その後、再度 REMCS エージェントのインストーラを起動し、上書きインストールを行ってください。

表：メッセージと対処方法

メッセージ	対処方法
SNMP サービスが動作していません。続行できません。	SNMP サービスがインストールされていないか、あるいは正常に動作していません。以下の手順で対処してください。 Windows のタスクマネージャを起動して、REMCS エージェントのインストールを強制終了します。 SNMP サービスをインストールします。 REMCS エージェントを上書きインストールします。
Intel® LANDesk® Server Manager Server Service のインストールされたパスが見つかりません。 セットアップを中止します。	Servervisor が正常にインストールされていません。 いったんインストールを中止し、再度 REMCS エージェントのインストーラを起動し、上書きインストールを行ってください。
メモリが "read" になることはできませんでした。	Srvctrl.exe アプリケーションエラーです。このエラーが発生しても、以降のインストールや運用に影響はありません。[OK] をクリックしてメッセージ画面を閉じ、作業を続行してください。
SIRMS メッセージ通報機能がインストールできません。SIRMS 3.0 以上が必要です。	対処は不要です。お客様のシステム上にインストールされている Internet Explorer のバージョンが 4.01SP1 未満の場合、SIRMS メッセージ通報機能はインストールされません。
セーフモードか Windows インストーラがインストールされていません。	SIRMS V1 を手動でインストールしてください。以下のファイルをダブルクリックしてください。以降は画面の指示にしたがって進めてください。 "Remcs\Sirms\v1\setup.exe"
既に新しいバージョンの REMCS エージェント V1.0Lxx がインストールされています。	V3.1 以降の REMCS エージェントがインストールされているサーバ上で V3.0 以前の REMCS エージェント CD をセットしています。インストールを中止し、CDを取り出してください。
FT モデル初期処理準備中です。 しばらく待ってからレジストレーションしてください。	「2.1.3 FT モデルの場合」(→ P.30) を参照の上、FT モデルの場合のサービス開始前の準備を実施してください。
サービスのオープンに失敗しました。 : <サービス名> サービスの開始に失敗しました。 : <サービス名> サービスのクローズに失敗しました。 : <サービス名> サービスのスタートアップの種類を「自動」に変更できませんでした。 : <サービス名>	コントロールパネルから「サービス」を起動して、表示されているサービスのスタートアップ設定を「自動」に変更して、サービスを起動してください。
<プログラム名> のインストールに失敗しました。 REMCS エージェントのインストールを中止します。	システムを再起動してから、もう一度インストールを行ってください。

5.1.3 スクリプト実行時間の設定について

起動通知／停止通知コマンドを登録すると、OS 起動時と OS シャットダウン時に、スタートアップスクリプト・シャットダウンスクリプト実行中のメッセージが表示されるようになります。このメッセージが 10 分以上続いて表示される場合のみ、以下の手順に従ってスクリプト実行時間の設定を行ってください。

初期値では、コンピュータの一連のスクリプト実行時間の上限は、最高 600 秒（10 分）に設定されています。この上限値を超えたときはスクリプト実行は途中で中止されます。その場合、起動通知／停止通知がセンタに送信されない場合があります。

一連の処理を実行したときに 600 秒を超える可能性が高い場合は、この上限値を調整して対処することができますが、仕様と運用方法を十分理解したうえで正しく設定してください。

- 1 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- 2 「名前」に「gpedit.msc」と入力して、[OK] をクリックします。
グループポリシー画面が表示されます。
- 3 「コンピュータの構成」→「管理用テンプレート」→「システム」→「ログオン」の順にクリックします。
- 4 「スクリプトの実行時間の上限を設定する」をダブルクリックします。
スクリプトの実行時間の上限を設定するのプロパティ画面が起動します。
- 5 「有効」をクリックし、「時間（秒）」に、一連のスクリプトに対してコンピュータを待機させる時間を入力します。
1 から 32,000 までの秒数を入力します。コンピュータの待ち時間を無制限にするには、0 を指定します。

POINT

- ▶ 待ち時間を過度に長くすると、システムに遅延が生じ、他のユーザーに迷惑がかかる可能性があります。待ち時間が短かすぎると、必要なタスクが実行されず、システムが不完全な状態になる可能性があります。

- 6 [OK] をクリックし、プロパティ画面を閉じます。
- 7 グループポリシー画面を閉じます。

5.2 サービス開始時のトラブル

サービス開始時に発生するトラブル、およびサービス開始時に表示されるメッセージへの対処方法を説明します。

5.2.1 トラブルと対処方法

表：トラブルと対処方法

トラブル	対処方法
Fujitsu SMB ユーティリティがスタートメニューに存在しない。	SMB 管理ツールがインストールされていません。 REMCS エージェントの上書きインストールを行ってください。
RSB、RSC からのテストメールを実施した後、応答がない。	<ul style="list-style-type: none"> ネットワークの状態が悪い場合や設定に誤りがある場合に、最長で 10 分の間リトライを行います。テストメールの結果メッセージが表示されるまで、お待ちください。 P-P 接続 (ISDN)、P-P 接続 (VPN) で接続している場合は、テストメール機能は利用できません (エラー終了)。 AUTH-SMTP 認証、POP before SMTP には対応していないため、これらの認証機能を利用する環境ではテストメール機能は利用できません (エラー終了)。
Global Array Manager (GAM) エージェント検出のエラーアイベント、またはブレードサーバのマネジメントブレード検出のエラーアイベントがリモート通報されない。	これらのイベントは GAM エージェント、またはマネジメントブレードが送信した SNMP トラップを ServerView の AlarmService が受信し、ローカルのイベントログにログ出力したものを REMCS エージェントが通報する仕組みになっています。AlarmService は SNMP トラップ送信元がサーバリストに登録されていない場合、不明なトラップとして処理し、イベントログにログ出力しません。サーバリストに登録する場合は、ServerView の管理コンソールに監視対象のサーバ、またはマネジメントブレードを登録してください。イベントログにログ出力されているにもかかわらず通報されないイベントは通報対象外です。
レジストレーション時に画面に表示された装置 ID が、ハードウェアの保証書および筐体に貼付のラベルに書かれている装置 ID と一致しない。	使用しているシステムディスクが別の装置からコピーされたものかどうかを確認してください。コピーされたものを使用した場合は、コピー元装置の装置 ID が取り込まれている可能性があります。「1.4.3 システムディスクをコピーして他のサービスシステムを構築する場合」(→ P.19) の「装置 ID の削除手順」を参照して、装置 ID を削除してください。
RSB (PG-RSB102 / PG-RSB103(L) / PG-RSB104) からエラー通報メールが送信されない。	Severity 設定でメール送信しないように設定されている可能性があります。「3.5.2 アラート通報設定」(→ P.86) の設定手順 11 ~ 13 を参照し、Severity 設定を確認してください。

5.2.2 メッセージと対処方法

■ レジストレーションと環境設定に関するメッセージ

表：レジストレーションと環境設定に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
xxx が不正です。	入力した値に誤りがあります。 内容を確認してください。
入力された値が不適当です。	入力した値に誤りがあります。 内容を確認してください。
入力された文字に、指定できない文字が入っています。	入力した値に誤りがあります。 内容を確認してください。
未入力の項目があります。	入力した値に誤りがあります。 内容を確認してください。
入力されたデータが長すぎます。	制限字数を超える文字を入力しています。 制限字数を確認して、もう一度入力してください。
入力桁オーバー	制限字数を超える文字を入力しています。 制限字数を確認して、もう一度入力してください。
モデル名が見つかりません。確認してください。	入力した型名に対応するモデル名が見つかりません。 入力した型名が正しいかどうか確認してください。
チェックコードに誤りがあります。再入力してください。	入力したチェックコードが間違っています。 入力したチェックコードが正しいかどうか確認してください。
メールサーバに接続できません。	メールサーバに接続できませんでした。 ネットワークへのケーブルの接続、メール（SMTP）サーバのホスト名または IP アドレス、SMTP サーバが動作しているかを確認してください。
スケジュールを入力してください。	定期接続スケジュールが正しく設定されていません。 正しく設定してください。
曜日を指定してください。	定期接続スケジュール設定の曜日が正しく設定されていません。 正しく設定してください。
日付を指定してください。	定期接続スケジュール設定の日付が正しく設定されていません。 正しく設定してください。
時刻の指定に誤りがあります。	定期接続スケジュール設定の時刻が正しくありません。 入力できる時刻は 0:00 ~ 23:59 の範囲の値です。入力した時刻を確認し、正しく設定してください。
開始時刻と終了時刻に同じ時刻が設定されています。	定期接続スケジュール設定で、時刻の開始時刻と終了時刻が同じ時刻になっています。 開始時刻と終了時刻に異なる値を入力してください。
開始時刻が終了時刻より後に設定されています。	定期接続スケジュール設定で、時刻の開始時刻が終了時刻より後に設定されています。 開始時刻を終了時刻より前に設定してください。
構成情報が収集できませんでした。設定を確認してください。	構成情報を収集できませんでした。 インストールしたソフトウェアが正常に動作していない可能性があります。サーバを再起動し、再度処理を行ってください。それでもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
E-mail が送信できませんでした。設定を確認してください。	E-mail を送信できませんでした。 メールサーバ、送信元メールアドレスが正しいかどうか確認してください。

表：レジストレーションと環境設定に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
設定結果を保存できませんでした。設定を確認してください。	ディスク領域不足によるファイルアクセスエラー、メモリ領域確保の失敗、サービス（F5EP00RMService）の未起動などが考えられます。20分待ってから再度処理を実行してください。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
接続確認に失敗しました。設定を確認してください。 SS-Agent の起動を確認できませんでした。	原因として以下の 3つが考えられます。 1. マシンが高負荷状態のため、確認処理でタイムアウトが発生した。 2. サービスが起動していない。 3. イベントログがいっぱいになり、イベントログに情報が書き込めない。 それ故以下の対処方法を実施してください。 1. Windows タスクマネージャの「パフォーマンス」の「CPU 使用率」を参照し、100% 状態が継続しているかを確認し、CPU 使用率が 100% 未満になるまで待ってください。 2. 「サービス」メニューの「SystemWalker RmAosfB」が開始状態でない場合は、このサービスを開始してください。開始する際は、「スタートアップの種類」が「自動」になっていないことを確認してください。 3. イベントログの状態を確認し、イベントログがいっぱいの場合は、「ログファイルの名前をつけて保存」を選択し、ログファイルを保存後、すべてのイベントを削除してください。なお、イベントログがいっぱいになって書き込めない場合、REMCS エージェントの仕様上、センタへの障害は通知できないため、イベントログのプロパティにて、「ログサイズが最大値に達したときの操作」を「必要に応じてイベントを上書きする」に設定しておくことを推奨します。

■ SMB ユーティリティに関するエラーコードおよびメッセージ

表：SMB ユーティリティに関するエラーコードおよびメッセージ

エラーコード	メッセージ	対処方法
2001	DLL の呼び出しインターフェースが不正です。プログラムを実行することはできません。	ユーティリティを起動するためのインターフェースで異常を検出しました。 REMCS エージェントをいったんアンインストールし、再度インストールしてください。
2002	プログラムを実行するためのメモリが獲得できません。	メモリ領域の確保に失敗しました。 他のアプリケーションが起動している場合は、すべて終了させてから再度ユーティリティを起動してください。
2007	SMB のサポート機能レベル獲得に失敗しました。処理を中止します。	SMB のサポート機能レベルが確認できませんでした。 SMB に異常があると考えられます。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
3001	ドライバアクセスエラーです。DeviceIoControl が正常に終了しませんでした。	ドライバとの通信に使用する DeviceIoControl 関数が予期せぬ異常を返しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。

表：SMB ユーティリティに関するエラーコードおよびメッセージ

エラーコード	メッセージ	対処方法
3002	起動に失敗しました。デバイスの状態を確認してください。	SMB ドライバに対する開設処理が異常終了しました。SMB ドライバが正しくインストールされ、正常に動作していることを確認してください。なお、ドライバのインストール直後の場合は、システムを再起動してください。
3003	ドライバアクセスエラーです。ハードウェア異常を検出しました。	SMB ドライバからハードウェア異常が通知されました。 SMB のハードウェアに異常があります。サポート要員にご連絡ください。
3004	ドライバアクセスエラーです。ファームウェア異常を検出しました。	SMB ドライバからファームウェア異常が通知されました。 SMB のファームウェアに異常があります。サポート要員にご連絡ください。
3006	ドライバアクセスエラーです。不明なエラー復帰を検出しました。	SMB ドライバから不明な異常が通知されました。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
3007	ドライバアクセスエラーです。メモリアクセス異常、またはタイムアウトエラーを検出しました。	SMB ドライバからメモリアクセス異常、またはタイムアウト異常が通知されました。 サポート要員にご連絡ください。
4001	E-Mail 発信テストに失敗しました。E-Mail 情報の設定内容を確認して下さい。	P-P 接続 (ISDN)、P-P 接続 (VPN) で接続している場合はテストメール機能は利用できません (エラー終了)。また、AUTH-SMTP 認証、POP before SMTP には対応していないため、これらの認証機能を利用する環境ではテストメール機能は利用できません (エラー終了)。 上記以外の場合は、E-mail の発信テストを行うための E-mail 情報の設定に誤りがあります。設定内容を確認してください。
4002	E-Mail 発信テストに失敗しました。SMTP プロトコル異常を検出しました。	P-P 接続 (ISDN)、P-P 接続 (VPN) で接続している場合はテストメール機能は利用できません (エラー終了)。また、AUTH-SMTP 認証、POP before SMTP には対応していないため、これらの認証機能を利用する環境ではテストメール機能は利用できません (エラー終了)。 上記以外の場合は、E-mail の発信テストが SMTP プロトコル異常により失敗しました。サポート要員にご連絡ください。
4003	E-Mail 発信テストに失敗しました。サーバに接続することができませんでした。	P-P 接続 (ISDN)、P-P 接続 (VPN) で接続している場合はテストメール機能は利用できません (エラー終了)。また、AUTH-SMTP 認証、POP before SMTP には対応していないため、これらの認証機能を利用する環境ではテストメール機能は利用できません (エラー終了)。 上記以外の場合は、E-mail の発信テストが SMTP サーバ接続タイムアウトにより失敗しました。SMB または SMTP サーバが正しくネットワークに接続されているか確認してください。また、通信制御、E-mail 情報の設定に誤りがないか確認してください。

表：SMB ユーティリティに関するエラーコードおよびメッセージ

エラーコード	メッセージ	対処方法
4004	E-Mail 発信テストに失敗しました。ファームウェア異常を検出しました。	E-mail の発信テストがファームウェア異常により失敗しました。 サポート要員にご連絡ください。
4005	E-Mail 発信テストに失敗しました。「通信制御」シートの IP アドレス項目が設定されていません。	SMB の IP アドレスが未設定です。 「通信制御」シートで SMB の IP アドレスを設定してから、再度、E-mail 発信テストを実施してください。
5001	パラメタの指定に誤りがあります。フォーカス位置のパラメタの有効範囲を確認して下さい。	数値型項目に指定した文字が不正、または値が有効範囲外です。設定内容を確認してください。
5002	パラメタの指定に誤りがあります。フォーカス位置のパラメタに指定している文字列の有効性を確認して下さい。	文字列型項目に指定した文字列の指定方法に誤りがあります。 設定内容を確認してください。
5003	指定した情報はすでに登録されています。	すでに存在している情報と同じ情報を指定しました。今回の設定は無視されます。
5005	依存関係にある項目が未入力になっています。フォーカス位置のパラメタ値を入力して下さい。	依存関係により設定が必須となった項目が未入力になっています。 設定内容を確認してください。
6001	REMCS エージェントのバージョンを確認してください。	無効な REMCS エージェント CD です (GLOBAL ディレクトリがありません)。 REMCS エージェントのバージョンを確認してください。
6002	REMCS エージェントのバージョンを確認してください。	無効な REMCS エージェント CD です (バージョン情報 TXT がありません)。 REMCS エージェントのバージョンを確認してください。
6003	REMCS エージェントのバージョンを確認してください。	無効な REMCS エージェント CD です (CD-ROM 内のファームが古いものです)。 REMCS エージェントのバージョンを確認してください。
6004	F3GVSET.DLL の呼び出しに失敗しました。system32 フォルダ内に F3GVSET.DLL が格納されていることを確認してください。	DLL 呼び出しエラーです。 システムフォルダ内に F3GVSET.DLL を確認してください。
6005	F3GVSET.DLL の呼び出しに失敗しました。F3GVSET.DLL のエントリポインツが見つかりません。	DLL 呼び出しエラーです。DLL が破損している可能性があります。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
6006	内部エラーが発生しました。ファームウェアアップデートアプリケーションのカレントに移動できません。	プログラム内で内部エラーを検出しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
6007	内部エラーが発生しました。CDROM ドライブ名を取得できません。(buffer over)	プログラム内で内部エラーを検出しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
6008	内部エラーが発生しました。CDROM ドライブ名を取得できません。(return value error)	プログラム内で内部エラーを検出しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。

表：SMB ユーティリティに関するエラーコードおよびメッセージ

エラーコード	メッセージ	対処方法
6009	CDROM ドライブを検出できませんでした。デバイスの状態を確認してください。	CD-ROM ドライブの接続状態を確認してください。
6010	内部エラーが発生しました。ファームウェアアップデートアプリケーションを起動できません。	プログラム内で内部エラーを検出しました。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
6011	内部エラーが発生しました。カレントディレクトリを取得できません。(buffer over)	プログラム内で内部エラーを検出しました。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
6012	内部エラーが発生しました。カレントディレクトリを取得できません。(return value error)	プログラム内で内部エラーを検出しました。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
6013	内部エラーが発生しました。(failure in chdir)	プログラム内で内部エラーを検出しました。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
9999	内部エラーが発生しました。	プログラム内で内部矛盾を検出しました。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。

POINT

- ▶ 正常にシャットダウンしているにもかかわらず、イベント ID : 6008 の「予期しないシャットダウン」イベントがセンタに通知される場合の対処について
- ▶ サービスパック 1、2、3 が適用された Windows 2000 Server をご使用の場合、PowerChute® によるシャットダウンが正常に行われたにもかかわらず、イベント ID : 6008 の「予期しないシャットダウン」イベントがセンタに通知されることがあります。
本現象が発生した場合は、Windows 2000 Server をサービスパック 4 にアップデートしてください。サービスパックをアップデートする際は、サービスパックをアップデートする前にシステムのバックアップを行い、リストアできる準備をしてから、アップデートおよびテスト（必要ならば）を実施してください。

■ SMB 監視エージェントに関するメッセージ

表 : SMB 監視エージェントに関するメッセージ

メッセージ	対処方法
SMB の動作環境でセットアップ異常が発生しています。(重要度: 警告)	SMB の環境設定に誤りがあります。 次の要因が考えられますので、確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・SMB の IP アドレスが設定されていません。SMB ユーティリティの「通信制御」シートで IP アドレスを設定してください。 ・SMB の時計が設定されていません。SMB ユーティリティの「その他」シートで時計設定を実行してください。
SMB の動作環境でセットアップ異常が発生しています。(重要度: 危険)	SMB の環境設定に誤りがあります。 次の要因が考えられますので、確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・制御ケーブルが接続されていません。SMB、およびサーバ本体の『取扱説明書』を参照し、制御ケーブルを接続してください。 ・制御ケーブルが 2 本接続されています。SMB、およびサーバ本体の『取扱説明書』を参照し、搭載するサーバに合った制御ケーブルのみを接続してください。 ・サーバ本体との初期通信が正常に動作していません。いったん、サーバ本体の電源と SMB 接続の AC アダプタの電源を切った後、再度これらの電源を入れてください。 <p>上記処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。</p>
SMB でコマンド処理異常が発生しています。(重要度: 危険)	SMB の通信処理で異常を検出しました。 次の要因が考えられますので、確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・E-mail 発信に失敗しました。SMB ユーティリティの「その他」シートで E-mail テストを実施し、失敗の要因を対処してください。 <p>上記処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。</p>
〔注〕 上記以外の異常 SMB で xxxx 異常が発生しています。(重要度: 危険)	SMB のファームウェア、およびハードウェアの異常を検出しました。 サポート要員にご連絡ください。

5.3 運用操作メニューのトラブル

サービス開始後の設定変更など、運用操作メニューに関するトラブル、およびメッセージへの対処方法を説明します。

5.3.1 運用操作メニュー全般に関するトラブルと対処方法

表：運用操作メニュー全般に関するトラブルと対処方法

トラブル	対処方法
[資料収集・送付] をクリックしても、SIRMS メニュー画面が起動しない。	タスクマネージャから「運用操作メニュー」を強制終了してください。その後、再度通常の操作で「運用操作メニュー」を起動して、[資料収集・送付] をクリックしてください。
DLT、MO の異常が REMCS センタに通知されない。	異常を検出する特定のソフトウェア（ドライバを含む）がないため、DLT、MO などのリムーバブルドライブの異常はアラート通知できません。
MS-DOS（メンテナンス区画）が起動してしまう。	システム起動時に「Press F10 to start tools of Maintenance Partition.」というメッセージが 10 秒間表示されているときに、【F10】キーを押したことが考えられます。 MS-DOS が起動した状態から、次の手順で復旧してください。 REMCS エージェント CD の Chgpid フォルダを、フォーマット済みのフロッピーディスクにコピーします。 Remcs\Chgpid フォルダをコピーしたフロッピーディスクをセットします。 次のように入力し、それぞれ 【Enter】 キーを押します。 cd chgpid chgpid /B:OFF
Servervisor コンソールで SCSI アレイコントローラが監視できない（I/O の部分が赤ランプになっている）。	SCSI アレイコントローラカードに添付されている GAM ドライバがインストールされていません。 SCSI アレイコントローラカード添付のマニュアルを参照して、GAM ドライバをインストールしてください。
Servervisor コンソールの I/O の部分に SMB が表示されない。	Fujitsu SMB CI サービスが起動されていない、または正常にインストールされていない可能性があります。 「付録 B.3 サービス開始時の設定」の「■ SMB 監視エージェント機能を有効にする」（→ P.174）を参照し、Fujitsu SMB CI サービスを起動してください。
SNMP が開始時にハングした。	LDSM/Servervisor が正常にインストールされていない可能性があります。 「付録 C Servervisor / LDSM のインストール、アンインストール」（→ P.176）を参照して、再インストールを実施してください。
英語環境で REMCS エージェントが使用できない。	REMCS エージェントでは日本語環境のみをサポートしています。
サービスに Fujitsu SMB CI が登録されていない。	<ul style="list-style-type: none"> ServerManager コンソール、Servervisor コンソールが正常に起動できない場合は、Servervisor が正しくインストールできていません。装置添付のマニュアルを参照の上、Servervisor のアンインストール、再インストールを実施してください。 SMB 管理ツールがインストールされていません。REMCS エージェントを上書きインストールしてください。

表：運用操作メニュー全般に関するトラブルと対処方法

トラブル	対処方法
タイトルバー、タスクバーに(応答なし)の表示が残る。	サービスの運用動作に支障はありません。そのままご使用ください。表示をクリアしたい場合は、運用操作メニューを起動し直してください。
運用操作メニューが起動しない。	サービスの開始作業を実施していない場合、運用操作メニューは起動できません。レジストレーションを起動してサービスの開始作業を実施してください。
環境設定画面の接続形態欄に「(メールのみ)」が表示されない。	インターネット接続（メールのみ）の場合、インターネット接続と同じく「インターネット接続」と表示されます。
RSB、RSC からのテストメールを実施した後、応答がない。	ネットワークの状態が悪い場合や設定に誤りがある場合に、最長で 10 分の間リトライを行います。テストメールの結果メッセージが表示されるまで、お待ちください。
起動時に ciiodmi サービスが起動できない。	ciiodmi サービスは Adaptec SCSI コントローラを監視するサービスです。 このサービスのスタートアップ設定を無効にするか、SCSI アレイコントローラ監視機能をアンインストールしてください。 アンインストール手順は、SCSI アレイコントローラ監視機能、または LDSM/Servervisor に添付されているマニュアルを参照してください。
起動時に Fujitsu IDE RAID CI サービスが起動できない。	Fujitsu IDE RAID CI サービスは IDE アレイコントローラカードを監視するサービスです。 IDE アレイコントローラカードが接続されていない場合は、このサービスのスタートアップ設定を無効にするか、ディスクキャビネット監視機能をアンインストールしてください。 アンインストール手順は、ディスクキャビネット監視機能、または LDSM/Servervisor に添付されているマニュアルを参照してください。
起動時に mdacci サービスが起動できない。	mdacci サービスは SCSI アレイコントローラを監視するサービスです。 SCSI アレイコントローラカードが搭載されていない場合は、このサービスのスタートアップ設定を無効にするか、SCSI アレイコントローラ監視機能をアンインストールしてください。 アンインストール手順は、SCSI アレイコントローラ監視機能、または LDSM/Servervisor に添付されているマニュアルを参照してください。
起動時に QLogicDMIIInstrumentation サービスが起動できない。	QLogicDMIIInstrumentation サービスはファイバチャネルカードを監視するサービスです。 ファイバチャネルカードが搭載されていない場合は、このサービスのスタートアップ設定を無効にするか、SCSI アレイコントローラ監視機能をアンインストールしてください。 アンインストール手順は、SCSI アレイコントローラ監視機能、または LDSM/Servervisor に添付されているマニュアルを参照してください。
起動時に rcicomm サービスが起動できない。	rcicomm サービスはディスクキャビネットを監視するサービスです。 ディスクキャビネットが接続されていない場合は、このサービスのスタートアップ設定を無効にするか、ディスクキャビネット監視機能をアンインストールしてください。 アンインストール手順は、ディスクキャビネット監視機能、または LDSM/Servervisor に添付されているマニュアルを参照してください。

表：運用操作メニュー全般に関するトラブルと対処方法

トラブル	対処方法
起動時に SymCiService サービスが起動できない。	Symbios NT 2.0 CI Service サービスと SymCiService サービスは Symbios SCSI コントローラを監視するサービスです。 このサービスのスタートアップ設定を無効にするか、SCSI アレイコントローラ監視機能をアンインストールしてください。 アンインストール手順は、SCSI アレイコントローラ監視機能、または LDSM/Servervisor に添付されているマニュアルを参照してください。
起動時に Symbios Nt 2.0 CI Service サービスが起動できない。	Symbios NT 2.0 CI Service サービスと SymCiService サービスは Symbios SCSI コントローラを監視するサービスです。 このサービスのスタートアップ設定を無効にするか、SCSI アレイコントローラ監視機能をアンインストールしてください。 アンインストール手順は、SCSI アレイコントローラ監視機能、または LDSM/Servervisor に添付されているマニュアルを参照してください。
起動時に WdnFci サービスが起動できない。	WdnFci サービスはディスクキャビネットを監視するサービスです。 ディスクキャビネットが接続されていない場合は、このサービスのスタートアップ設定を無効にするか、ディスクキャビネット監視機能をアンインストールしてください。 アンインストール手順は、ディスクキャビネット監視機能、または LDSM/Servervisor に添付されているマニュアルを参照してください。

5.3.2 メッセージと対処方法

■ 運用操作メニュー（レジストレーション）に関するメッセージ

表：運用操作メニュー（レジストレーション）に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
xxx が不正です。	入力した値に誤りがあります。 内容を確認してください。
入力された値が不適当です。	入力した値に誤りがあります。 内容を確認してください。
入力された文字に、指定できない文字が入っています。	入力した値に誤りがあります。 内容を確認してください。
未入力の項目があります。	入力した値に誤りがあります。 内容を確認してください。
入力されたデータが長すぎます。	制限字数を超える文字を入力しています。 制限字数を確認して、もう一度入力してください。
入力桁オーバー	制限字数を超える文字を入力しています。 制限字数を確認して、もう一度入力してください。
モデル名が見つかりません。確認してください。	入力した型名に対応するモデル名が見つかりません。 入力した型名が正しいかどうか確認してください。
チェックコードに誤りがあります。再入力してください。	入力したチェックコードが間違っています。 入力したチェックコードが正しいかどうか確認してください。
指定されたメールサーバに接続できません。	メールサーバに接続できませんでした。 メール（SMTP）サーバのホスト名または IP アドレスが正しいかどうか確認してください。

表：運用操作メニュー（レジストレーション）に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
定期接続設定スケジュールを設定してください。	定期接続スケジュールが正しく設定されていません。 「■ 定期接続時刻の変更」(→ P.97) を参照して正しく設定してください。
環境の取得に失敗しました。環境設定は行えません。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
環境設定に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
レジストリ取得エラー	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
レジストリ登録エラー	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
時間が不正です。0～23を指定してください。	入力した定期接続スケジュール設定の時刻が正しくありません。 入力できる時刻は0:00～23.59の範囲の値です。入力した値が正しいかどうか確認してください。
分が不正です。0～59を指定してください。	入力した定期接続スケジュール設定の時刻が正しくありません。 入力できる時刻は0:00～23.59の範囲の値です。入力した値が正しいかどうか確認してください。
接続時刻の取得に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
定期接続の通知に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
開始時刻と終了時刻に同じ時刻が設定されています。	入力した定期接続スケジュール設定で、時刻の開始時刻と終了時刻が同じ時刻になっています。 開始時刻と終了時刻に異なる値を入力してください。
開始時刻が終了時刻より後に設定されています。	入力した定期接続スケジュール設定で、時刻の開始時刻が終了時刻より後に設定されています。 開始時刻を終了時刻より前に設定してください。

■ 運用操作メニュー（ファーム管理）に関するメッセージ

表：運用操作メニュー（ファーム管理）に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
タイムアウトが発生したため、終了しました。	ファームウェアをダウンロードできなかつたときに表示されます。このメッセージは、ファームウェアエラーとしてREMCSセンタに通知されます。
ファームウェアがダウンロードされていません。スケジュールの変更を行えませんでした。	ファームウェア適用スケジュールをスケジュール設定状態にするためには、未適用の新しいファームウェアをサーバ上に受信しておく必要があります。新しいファームウェアを受信した後に、スケジュールの変更を行ってください。
スケジュールの変更を行えませんでした（レジストリ設定エラー）。	レジストリ操作エラーのため、定期接続スケジュールの変更を行えませんでした。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
スケジュールの変更を行えませんでした（メンテナンス区画またはファームウェアの障害）。	特定不明のエラーが発生したため、定期接続スケジュールの変更を行えませんでした。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
スケジュールの変更を行えませんでした（SMBの障害）。	SMBに障害が発生したため、定期接続スケジュールの変更を行えませんでした。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
スケジュールの変更を行えませんでした（DLLがありません）。	スケジュール変更処理を行う際に使用するDLLファイルが見つかりませんでした。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、いったんREMCSエージェントをアンインストールし、再度インストールしてください。
スケジュールの変更を行えませんでした（詳細情報なし）。	特定不明のエラーが発生したため、定期接続スケジュールの変更を行えませんでした。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
10分後に再受信してください。	構成情報送信後、10分以内にファームウェアの手動受信を行いました。 構成情報送信後、10分経過してからファームウェアの手動受信を行ってください。
フロッピーディスクにDOSシステムがありません。正しいフロッピーメディアを挿入してください。	セットしたフロッピーディスクにDOSシステムがありません。 ファームウェア適用に使用するフロッピーディスクには、あらかじめDOSシステムをコピーしておく必要があります。フロッピーディスクにDOSシステムをコピー後、再度適用フロッピーアクションを実施してください。
ファームウェアのコピーに失敗しました。フロッピーメディアが壊れていないかを確認してください。	適用フロッピーディスクにファームウェアをコピーしている最中にエラーが発生しました。 フロッピーディスクをフォーマットした後に再度適用フロッピーアクションを作成してください。
受信ファームウェアの展開に失敗しました。イベントログを参照し、ハードディスクドライブに問題がないかを確認してください。	ファームウェアアーカイブをハードディスク上に展開している最中にエラーが発生しました。 イベントログをチェックしてハードディスクに異常がないか確認してください。

表：運用操作メニュー（ファーム管理）に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
テンポラリファイルの削除に失敗しました。イベントログをチェックしてハードディスクドライブに異常がないかを確認してください。	ハードディスク上に展開したファームウェアファイルを削除している最中にエラーが発生しました。 イベントログをチェックしてハードディスクに異常がないか確認してください。
フロッピーディスクに空き容量がないため、適用フロッピーの作成が行えません。フロッピーディスクに余計なファイルがないことを確認してください。	セットしたフロッピーディスクの空き容量が1MB未満です。 フロッピーディスクの空き容量を1MB以上確保してから、再度適用フロッピーを作成してください。
ERROR[81] couldn't find DOS command section	Global Flash Tool が正常にインストールされていない可能性があります。いったん画面を閉じて、REMCS エージェントの上書きインストールを実施してください。
スケジュールの変更を行えませんでした（GFI の障害） (ERROR[25] can not connect GF agent)	サービスの起動直後で GF agent がまだ起動していません。10分経過してから再度スケジュール設定を行ってください。
スケジュールの変更を行えませんでした（GFI の障害） (ERROR[30] can not get VersionView.sav file)	VersionView.sav ファイルがありません。2時間経過してから再度スケジュール設定を行ってください。

■ 運用操作メニュー（構成情報）に関するメッセージ

表：運用操作メニュー（構成情報）に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
構成情報の取得に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、失敗しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
MIF ファイルの作成に失敗しました。	ディスクの空き容量が不足している可能性があります。 必要な空き容量（「1.3 必要なシステム」（→ P.15 参照）を確保してください。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。

■ 運用操作メニュー（保守状態設定）に関するメッセージ

表：運用操作メニュー（保守状態設定）に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
保守開始日時の登録に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
保守作業状態フラグの登録に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。

■ 運用操作メニュー全般に関するメッセージ

表：運用操作メニュー全般に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
現在ファーム適用処理中のため、この機能は利用できません。	現在、装置にファームウェアを適用しているので、機能が制限されています。 ファームウェア適用処理が終了した後に、もう一度実行ください。
ログの書き込みに失敗しました。	ディスクの空き容量が不足しています。 必要な空き容量（「1.3 必要なシステム」（→ P.15）参照）を確保してください。
レジストリ情報の操作に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
エラーが発生しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
ネットワークエラーが発生しました。	ネットワークエラーのため、正常に通信できません。 お客様のサーバがネットワークに正常に接続されているかどうか確認してください。その後、再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
初期化されていません。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 5分程待ってから、再度処理を行ってください。
サーバが接続を拒否しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 5分程待ってから、再度処理を行ってください。
通信可能状態ではありません。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 5分程待ってから、再度処理を行ってください。
接続できませんでした。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 5分程待ってから、再度処理を行ってください。
非同期モードではありません。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 5分程待ってから、再度処理を行ってください。
応答待ち状態ではありません。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 5分程待ってから、再度処理を行ってください。
他のプロセスが通信中なので接続できません。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 5分程待ってから、再度処理を行ってください。
非同期モードでの通信です。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
ユーザ ID が無効です。	入力したユーザ ID が間違っています。 再度入力しても同じメッセージが表示される場合は、サポート要員にご連絡ください。
パスワードが無効です。	入力したパスワードが間違っています。 再度入力しても同じメッセージが表示される場合は、サポート要員にご連絡ください。
メモリ確保に失敗しました。	メモリ領域の確保に失敗しました。 他のアプリケーションが起動している場合は、すべて終了させてから再度処理を行ってください。
リモート保守機能を一時停止中なので、送信できません。	REMCS センタ接続が停止中なので、処理を行えませんでした。 REMCS センタ接続の再開後に再度処理を行ってください。
ディスク容量が不足しています。	ディスクの空き容量が不足しています。 必要な空き容量（「1.3 必要なシステム」（→ P.15）参照）を確保してください。

表：運用操作メニュー全般に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
保守作業中なので、送信できません。	保守作業中のため、処理を行えませんでした。 保守作業終了後に再度処理を行ってください。
パラメータエラーが発生しました。	パラメータエラーのため、処理を中止しました。 「■ E-mail 設定の変更」(→ P.98) を参照し、E-mail 環境の設定が正しいかどうか確認してください。その後、再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
装置 ID がありません (DRMS)。	REMCS センタにお客様のサーバの装置 ID が登録されていません。 「第 3 章 サービスの開始」(→ P.37) を参照して、サービス開始処理を行ってください。
サービスにアクセスできません。	REMCS SS-Agent のサービスが起動していません。 コントロールパネルからサービスを起動して、「SystemWalker RmAosfB サービス」を起動してください。
サービスの再起動に失敗しました。	REMCS SS-Agent のサービスを起動しようとしましたが、失敗しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
レジストリにアクセスできません。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
イベントログにアクセスできません。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
プロセス間通信に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
構成情報 ID が違っています。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 10 ~ 15 分程度待ってから、再度処理を行ってください。
構成情報 ID 不一致	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 10 ~ 15 分程度待ってから、再度処理を行ってください。
ファイルアクセスエラーが発生しました。	ファイルアクセスエラー（指定ファイルが見当たらない、ファイルに出力できない、など）のため、処理を中止しました。 ディスクの空き容量が不足している場合、接続確認が行えないことがあります。その場合は、ディスクに空き容量（10MB 以上）を確保してください。再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
一時ファイルのアクセスエラーが発生しました。	一時ファイルへのアクセスエラーのため、処理を中止しました。 ディスクの空き容量が不足していないかどうか確認してから、再度処理を行ってください。
SystemWalker がインストールされていません。	REMCS SS-Agent が正常にインストールされていません。 一度 REMCS エージェントをアンインストールした後に、再度インストールを行ってください。
HTTP サーバでエラーが発生しました。	HTTP サーバでの処理でエラーが発生しました。 HTTPproxy サーバの設定を確認してください。
HTTP サーバが見つかりません。	HTTP サーバが見つかりません。 「■ HTTP 設定の変更」(→ P.97) を参照し HTTPproxy サーバの設定を確認してください。

表：運用操作メニュー全般に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
HTTP サーバに接続できません。	HTTP サーバと正常に通信できません。 HTTP proxy サーバの設定を確認してください。それでもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
HTTP アクセス中に回線が切断されました。	HTTP サーバアクセス中に、回線が切断されました。 再度処理を行ってください。
HTTP / DRMS 固有のエラーが発生しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 再度処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
HTTP のクライアント接続数がオーバーしました。	HTTP サーバに接続できるクライアント数を超えたため、接続できませんでした。 しばらくしてからもう一度処理を行ってください。
メールサーバでエラーが発生しました。	メールサーバでの処理でエラーが発生しました。 メールサーバが正常に動作しているかどうか確認してください。
メールサーバが見つかりません。	メールサーバが見つかりません。 「■ E-mail 設定の変更」(→ P.98) を参照し、ネットワークの設定、メール (SMTP) サーバの設定が正しいかどうか確認してください。
メールサーバに接続できません。	メールサーバと正常に通信できません。 ネットワークの設定、メール (SMTP) サーバの設定を確認してください。
メールサーバアクセス中に回線が切断されました。	メールサーバアクセス中に、回線が切断されました。 再度処理を行ってください。
E-mail 送信時にエラーが発生しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 入力確認、再度送信処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。
操作に失敗しました。	特定不明のエラーが発生したため、処理を中止しました。 入力確認、再度送信処理を行ってもエラーが発生する場合は、サポート要員にご連絡ください。

■ SIRMS 画面（調査資料の管理）に関するメッセージ

同様のエラーメッセージが動作ログに出力されます。

動作ログ出力先（環境変数を使用）：%ProgramFiles%¥FUJITSU¥SIRMS¥Data¥Log¥sirms.log
例) c:¥Program Files¥FUJITSU¥SIRMS¥Data¥Log¥sirms.log

表：SIRMS 画面（調査資料の管理）に関するメッセージ

メッセージコード	メッセージ	対策
SRM0126E	Please execute as root.	管理者権限で起動してください。
SRM0127E	Failed to open(%PROGRAM-FILES%¥FUJITSU¥SIRMS¥Data¥Log¥sirms.log):*	動作ログが出力されていない場合は、ログ出力先の有無、およびセキュリティ権限がAdministrator 権限で書き込みが可能か確認してください。
SRM0128E	Failed in reading of Message Files.	メッセージファイル(%PROGRAM-FILES%¥FUJITSU¥SIRMS¥locale)が存在するか確認してください。
SRM0124E	多重起動しました。	SIRMS の終了を待ち、起動してください。
SRM0110E	SIRMS 定義の読み込みに失敗しました。	SIRMS の設定ファイルを開き、設定ミス部分を削除してください。
SRM0112E	指定したパラメータが異常です。	パラメータを見直してください。

5.4 その他のトラブル

ソフトウェアアンインストール時のトラブル、管理サーバ接続時のトラブルについて、説明します。

5.4.1 アンインストール時のトラブル

■ トラブルと対処方法

表：トラブルと対処方法

トラブル	対処方法
アプリケーションの追加と削除メニューに「REMCS エージェント」がない。	すでに REMCS エージェントがアンインストールされているか、インストール時の異常でメニューに項目が登録されなかった可能性があります。 REMCS エージェント CD（あるいは ServerWizard CD-ROM）をセットし、CD-ROM 上の ¥Remote¥uninst.exe を直接実行してください。アンインストーラが起動します。
アンインストーラが起動しない。	すでにアンインストーラが起動しています。あるいは、他のアプリケーションと競合している可能性があります。 起動中の他のアプリケーションを終了してから、アンインストーラを起動してください。
SMB 管理ツールのアンインストール時に、媒体挿入画面から先に進めない	V1.0L30 ~ V3.0L40 を V3.0L41 以降の REMCS エージェントにアップデートした場合の不具合です。 現在インストールされている REMCS エージェントで、いったん上書きインストールした後、再度アンインストールを行ってください。
<プログラム名>のアンインストールに失敗しました。 REMCS エージェントのアンインストールを中止します。	システムを再起動してから、もう一度アンインストールを行ってください。

■ メッセージと対処方法

● Servervisor に関するメッセージ

表：メッセージと対処方法 Servervisor に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
メモリ領域を確保できませんでした。	アンインストール作業のためのメモリ領域を確保しようとしました。 他のアプリケーションが起動している場合はすべて終了してから、再度インストールを行ってください。
SNMP サービスが動作していません。続行できません。	すでに SNMP サービスがアンインストールされているか、正常に動作していません。 タスクマネージャを起動して、REMCS エージェントのアンインストールを強制終了し、SNMP サービスが動作していない原因を調査してください。SNMP サービスを正常に動作させた後に、再度 REMCS エージェントのアンインストーラを起動してアンインストール作業を行ってください。

● SMB 管理ツールに関するメッセージ

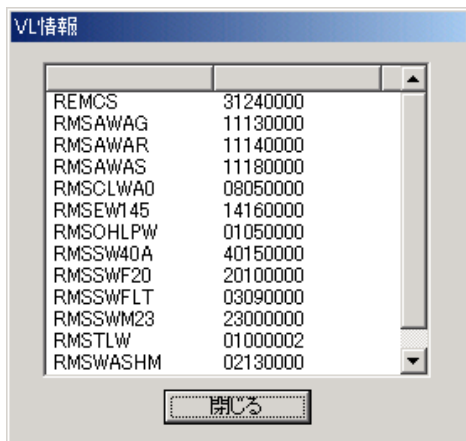
表：メッセージと対処方法 SMB 管理ツールに関するメッセージ

メッセージ	内容／対処方法
Intel® LANDesk® Server Manager Server Service のインストールされたパスが見つかりません。一部または全部のファイルが削除されない可能性があります。	すでに Servervisor がアンインストールされています。 特に問題はありませんので、[OK] をクリックして先に進んでください。
Intel® LANDesk® Server Manager の DMI モジュールのインストールパスを見つけることができませんでした。一部または全部のファイルが削除されない可能性があります。	すでに Servervisor がアンインストールされています。 特に問題はありませんので、[OK] をクリックして先に進んでください。
[Alert Definition Originator サービス] がインストールされていません。このままではアンインストールが正常に行われない場合があります。	すでに Servervisor がアンインストールされています。 特に問題はありませんので、[OK] をクリックして先に進んでください。

5.5 REMCS エージェントのバージョン確認

インストールされている REMCS エージェントのバージョンを確認したい場合は、次の手順で REMCS エージェントを構成するソフトウェアのバージョンを確認します。

- 1** 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
「運用操作メニュー」画面が表示されます。
- 2** ウィンドウのタイトルバー上で右クリックし、表示されたメニューから「VL 情報表示」を選択します。
「VL 情報」画面が表示されます。



重要

- ▶ REMCS エージェントのバージョンをアップグレードした場合、VL 情報はハード構成情報収集を行った後に更新されます。

5.6 REMCS エージェントのアンインストール

REMCS エージェントのアンインストール手順を説明します。

アンインストール中に異常が発生した場合は、「5.4.1 アンインストール時のトラブル」(→ P.159) を参照してください。

☞ 重要

- ▶ ファームウェア適用スケジュールが「次回電源投入時、ファーム適用します」(スケジュール設定状態) になっている場合には、REMCS エージェントをアンインストールしないでください。
- ▶ REMCS エージェントをアンインストールする前に、すべてのプログラムを終了してください。
- ▶ 「アプリケーションの追加と削除」のリストに、「REMCS エージェント（インストール失敗）」や「REMCS エージェント（アップデート失敗）」と表示されている場合は、REMCS エージェントのインストールに失敗しています。
「REMCS エージェント（インストール失敗）」、「REMCS エージェント（アップデート失敗）」を選択してアンインストールしてください。

1 センタとの接続を停止します。

「3.11.1 REMCS センタとの接続を停止する」(→ P.105) を参照してセンタとの接続を停止してください。センタとの接続停止が完了したら、終了をクリックして運用操作画面を閉じてください。

2 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」の順にクリックします。

3 「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 「現在インストールされているプログラム」の一覧から「REMCS エージェント」を選択し、「変更 / 削除」をクリックします。

アンインストール確認メッセージが表示されます。

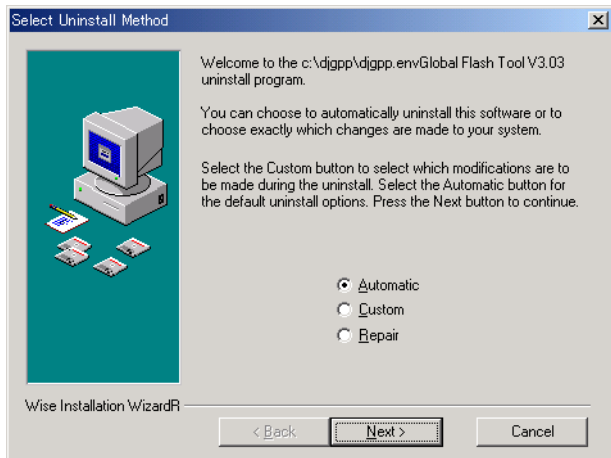
5 [はい] をクリックします。

アンインストールが開始されます。

以降、それぞれのソフトウェアのアンインストーラが順番に起動します。アンインストールの確認メッセージが表示された場合は、[はい] をクリックしてください。

REMCS エージェント CD などの CD-ROM をセットするようメッセージが表示された場合は、該当する CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットして、[OK] をクリックしてください。

アンインストール中に次の「Select Uninstall Method」画面が表示された場合は、「Automatic」を選択して、[Next>] をクリックしてください。



Servervisor／LDSM をアンインストールする場合は、「付録 C Servervisor／LDSM のインストール、アンインストール」(→ P.176) を参照してください。

付録

この章では、旧サーバ機種をお使いの場合のサポート情報について説明しています。

A REMCS エージェントの上書きインストール	166
B SMB に関する操作	169
C Servervisor／LDSM のインストール、アンインストール	176
D CE 設定	183
E OS イベントログに出力される通知情報	184
F SMB CODE	185

A REMCS エージェントの上書きインストール

REMCS エージェントをアップグレードする場合は、以下の手順に従って REMCS エージェントの上書きインストールを行います。

A.1 一般サーバ、ブレードサーバの場合

POINT

- ▶ 上書きインストール後、アップデート情報の収集・送信を確認するメッセージが表示されることがあります。画面の指示に従って、操作してください。
- ▶ インストールされている REMCS エージェントのバージョンによって、上書きインストールではなく「アップデート」と表示される場合があります。

1 PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) をセットします。

自動的にアップデート処理が開始され、確認メッセージが表示されます。

自動的に開始されない場合は、エクスプローラなどで CD-ROM 内の "RemcsSetup.exe" をダブルクリックしてください。

2 [はい] をクリックします。

確認のメッセージが表示されます。

3 [はい] をクリックします。

REMCS エージェントの上書きインストールが開始されます。

以降は、画面の指示に従って操作してください。途中、ServerView などの CD-ROM をセットするようメッセージが表示された場合は、指示に従って CD-ROM をセットしてください。

4 再起動のメッセージが表示された場合は、サーバを再起動します。

5 上書きインストール処理終了後、以下の設定および確認を行ってください。

SMB を搭載している場合

SMB 監視エージェント機能を有効に設定します。

→ 「■ SMB 監視エージェント機能を有効にする」(P.174)

接続確認

「第 3 章 サービスの開始」(→ P.37) で利用する接続形態ごとの接続確認方法を参照してください。

以上で REMCS エージェントの上書きインストールは完了です。

POINT

- ▶ REMCS エージェントインストール中にインストールした ServerView 構成については、「2.3 REMCS エージェントのインストール」(→ P.35) の手順 6 に記載の重要を参照してください。
- ▶ 「5.5 REMCS エージェントのバージョン確認」(→ P.161) で表示される VL 情報は、ハード構成情報収集を行った後に更新されます。

A.2 FT モデルでの REMCS エージェント上書きインストール

REMCS エージェントは、CoServer 1、CoServer 2、FTvirtual Server のそれぞれにプレインストールされています。FT モデルで REMCS エージェントを上書きインストール（アップグレード）する場合は、CoServer 1、CoServer 2、FTvirtual Server に対して行ってください。上書きインストール（アップグレード）したあとは、CoServer 1 と CoServer 2 で接続確認を行ってください。接続確認の手順については、「3.13 接続確認」(→ P.107) を参照してください。

■ CoServer1 の REMCS エージェントの上書きインストール

- 1** CoServer 1 で CD-ROM ドライブを利用するための準備を行います。
手順については、FT モデル本体に添付の『ユーザーズガイド』の第 2 章に記載の「CoService1 で CD-ROM ドライブを使用する」を参照してください。
- 2** REMCS エージェント CD を CoServer1 の CD-ROM ドライブにセットします。
- 3** REMCS エージェントをインストールします。
インストール方法については、「2.3.1 REMCS エージェントのインストール」(→ P.35) を参照してください。

■ CoServer2 の REMCS エージェントの上書きインストール

- 1** REMCS エージェント CD を CoServer2 の CD-ROM ドライブにセットします。
- 2** REMCS エージェントをインストールします。
インストール方法については、「2.3.1 REMCS エージェントのインストール」(→ P.35) を参照してください。

■ FTvirtual Server の上書きインストール

- 1** REMCS エージェント CD を CoServer 1 の CD-ROM ドライブにセットします。
CoServer 1 の CD-ROM ドライブは、FTvirtual Server にリダイレクトされています。FT システムで Endurance Manager を起動して、CoServer 1 の CD-ROM ドライブが FTvirtual Server にリダイレクトされていることを確認してください。確認方法は、FT モデルに添付の『ユーザーズガイド』第 2 章「2.2 FT システムの監視 – Endurance Manager」を参照してください。



2 CD-ROM 内の "Remcs¥VFTSetup.bat" を実行します。

コマンドプロンプト画面が起動し、バックグラウンドでインストール処理が実行されます。

コマンドプロンプト画面が消えたらインストールは完了です。

B SMB に関する操作

旧サーバ機種で SMB を搭載している場合に必要な操作について、説明します。

B.1 H200 / N400をお使いの場合（メンテナンス区画の変換）

H200、またはN400をお使いの場合で、SMB用のメンテナンス区画からRSB用のメンテナンス区画に変換する場合は、以下の操作を行ってください。

POINT

- ▶ ServerWizard で作成されたメンテナンス区画がある環境に RSB を搭載する場合や、SMB を使用していく RSB に切り替える場合などに、この操作が必要です。

- 1** サーバを起動し、Administrator 権限でログオンします。
- 2** PRIMERGY ドキュメント & ツール CD (REMCS エージェント CD) をセットします。
- 3** コマンドプロンプトを起動します。
- 4** 以下のようにコマンドを入力し、【Enter】キーを押します。

ここでは、CD-ROM ドライブを D ドライブとして説明します。

1. d: 【Enter】キー
2. cd Remcs¥Fwutools 【Enter】キー
3. fwutools -v -o 【Enter】キー

「ServicePartition mounted on H」 と表示されます ("H" はサーバの設定により異なります)。

4. fwutools -v -o -hH 【Enter】キー
"H" には、手順 3 のコマンド入力後表示されたドライブ名を指定してください。



B.2 SMB ドライバの起動

SMB を搭載している場合は、サービス開始前に SMB ドライバの起動を行う必要があります。Windows 2000 Server の場合は自動的に起動しますので、起動操作は必要ありません。正常に動作しているかどうかを確認してください。

- 1** コントロールパネルを起動し、[システム] をダブルクリックします。
- 2** [ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。
デバイスマネージャが起動します。
- 3** 「その他のデバイス」の「Fujitsu Server Management Assist Board」をダブルクリックします。
「Fujitsu Server Management Assist Board」が表示されていない場合は、「● SMB ドライバのアップデート」(→ P.170) を行ってください。
プロパティ画面が表示されます。
- 4** デバイスが正常に動作していることを確認し、[OK] をクリックします。
デバイスが正常に動作していない場合は、[ドライバ] タブをクリックしてドライバを削除してください。サーバを再起動後、SMB ドライバをインストールしてください。

● SMB ドライバのアップデート

POINT

- ▶ SMB ドライバをアップデートする前に、SMB が正常に取り付けられていることを確認してください。
- ▶ SMB ドライバのアップデートには、REMCS エージェントの最新版の CD-ROM が必要です。あらかじめお手元にご用意ください。

- 1** コントロールパネルを起動し、[システム] をダブルクリックします。
- 2** [ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。
デバイスマネージャが起動します。
- 3** 「その他のデバイス」の「Fujitsu Server Management Assist Board」をダブルクリックします。
プロパティ画面が表示されます。
- 4** [ドライバ] タブをクリックし、[ドライバの更新] をクリックします。
デバイスドライバのアップグレードウィザードが表示されます。
- 5** ウィザードに従って、ドライバをインストールします。
PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) をセット後、REMCS インストールメッセージが表示された場合は、[キャンセル] してください。

B.3 サービス開始時の設定

SMB を搭載している場合、サービス開始設定の後、SMB の以下の設定が必要です。

- SMB ユーティリティの設定
- SMB 監視エージェント機能を有効にする
- SMB ログ監視エージェント機能を有効にする（ServerView 使用時のみ必要）

■ SMB ユーティリティの設定

- 1** 「スタート」ボタン→「プログラム」→「Fujitsu SMB ユーティリティ」の順にクリックします。

Fujitsu SMB ユーティリティが起動します。

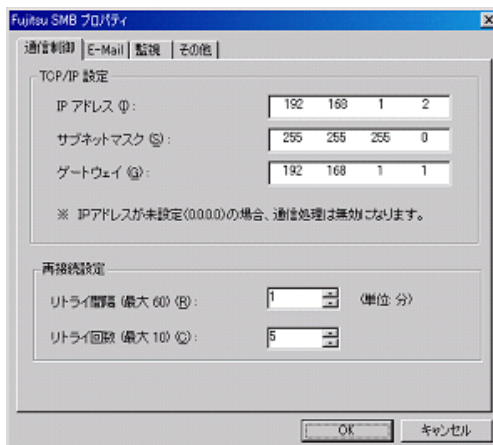
- 2** [設定する] をクリックします。



- ▶ [バージョン] をクリックすると、ドライバ版数、ファームウェア版数、MAC アドレスなどの情報が表示されます。

「Fujitsu SMB プロパティ」画面が表示されます。

- 3** [通信制御] タブをクリックし、ネットワークの設定をします。



表：ネットワークの設定

項目	説明
IP アドレス	SMB リモート制御機能を使用するために、SMB 自身の IP アドレスを指定します。
サブネットマスク	IP アドレスに対するサブネットマスクを指定します。

表：ネットワークの設定

項目	説明
ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを指定します。
リトライ間隔	E-mail で異常通知（サーバダウン）を行うときのリトライ間隔を、分単位で指定します。1 ~ 60 まで指定できます。初期値は 1 分です。
リトライ回数	E-mail で異常通知（サーバダウン）を行うときのリトライ回数を、指定します。1 ~ 10 まで指定できます。初期値は 5 回です。

POINT

- ここで設定するネットワークの各項目は、SMB 自身の設定です。サーバ上で稼動している Windows のネットワーク設定の更新ではありません。

4 [OK] をクリックします。

通信制御の設定が SMB に反映されます。

5 [その他] タブをクリックし、時計設定、E-mail テストを行います。時計設定

1. [時計設定] をクリックします。

確認メッセージが表示されます。

2. [はい] をクリックします。

時計が設定され、終了のメッセージが表示されます。

3. [OK] をクリックします。

E-mail テスト

1. [E-mail テスト] をクリックします。

確認メッセージが表示されます。メールアドレスは REMCS 環境設定時に設定したアドレスが表示されます。

メールアドレスが表示されない場合は、システムを再起動して再度 E-mail テストを行ってください。

2. [はい] をクリックします。

E-mail の送信テストが行われ、結果のメッセージが表示されます。

POINT

- 通信制御の設定を更新後、E-mail テストが正常に終了しなかった場合は、以下を参考に「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」を再度設定し直してください。

IP アドレス	サブネットマスク
1.0.0.1 ~ 126.255.255.254	255.0.0.0
128.1.0.1 ~ 191.254.255.254	255.255.0.0
192.0.1.1 ~ 233.255.254.254	255.255.255.0

● サーバダウン監視の設定 (GRANPOWER5000 ES200/PRIMERGY ES200/PRIMERGY ES210 をお使いの場合)

Servervisor または LDSM がサーバダウン監視をサポートしていない場合は、SMB がサーバダウン監視をサポートします。

- 1** 「スタート」ボタン→「プログラム」→「Fujitsu SMB ユーティリティ」の順にクリックします。

Fujitsu SMB ユーティリティが起動します。

- 2** [設定する] をクリックします。

「Fujitsu SMB プロパティ」画面が表示されます。

- 3** [監視] タブをクリックします。

- 4** 「ウォッチドックタイムアウト値の設定」を「ウォッチドックタイマ有効（アラート通知）」に設定し、[OK] をクリックします。

■ POST 監視／OS ブート監視の設定

POST 監視機能、OS ブート監視機能を設定します。サーバに添付の『取扱説明書』の「RAS 支援サービスについて」にある「起動監視機能設定メニュー」を参照して、機能を有効に設定してください。

なお、POST 監視機能、OS ブート監視機能は機種によっては対応していない場合があります。対応の有無については、サーバの『取扱説明書』を参照してください。

重要

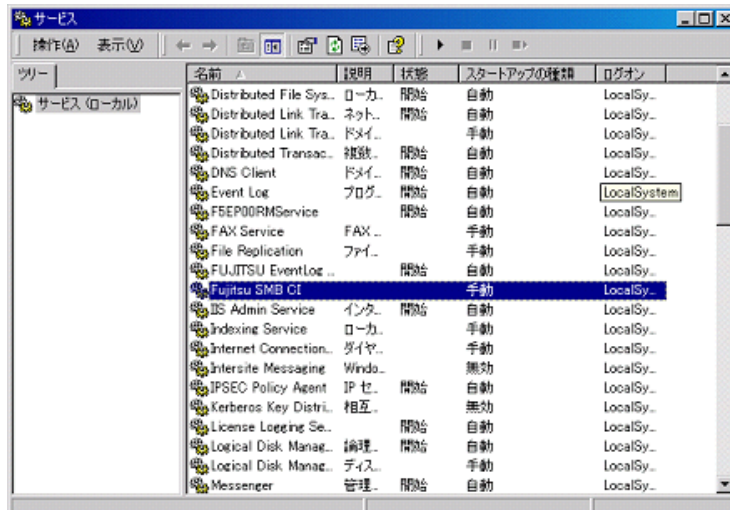
- ▶ POST 監視機能／OS ブート監視機能を使用するには、サーバに RAS 支援サービスがインストールされている必要があります。
- ▶ 待ち時間を超過した場合の対応については、「継続稼動する」の設定を推奨します。OS ブート監視は、基本的に POST が終了してから ServerView エージェントが起動するまでの時間を監視することにより、OS の起動を監視します。待ち時間（タイムアウト時間）の設定が不適切な場合には、サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。
- ▶ 機能を設定する際には、サーバに添付の『取扱説明書』を参照して、機能の仕様と運用方法を十分理解したうえで正しく設定してください。

■ SMB 監視エージェント機能を有効にする

● Windows 2000 Server の場合

- 「スタート」ボタン→「プログラム」→「管理ツール」→「サービス」の順にクリックします。

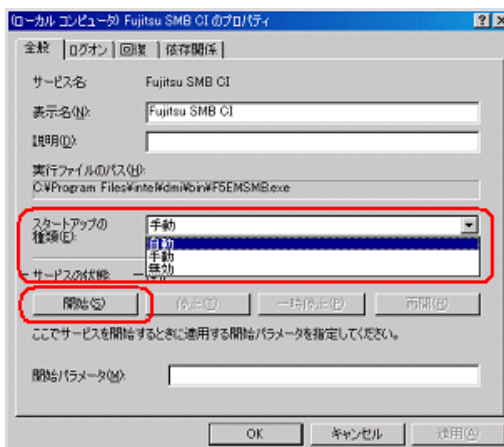
「サービス」画面が表示されます。



- 「Fujitsu SMB CI」をダブルクリックします。

プロパティ画面が表示されます。

- 「スタートアップの種類」を「自動」に設定し、[開始] をクリックします。



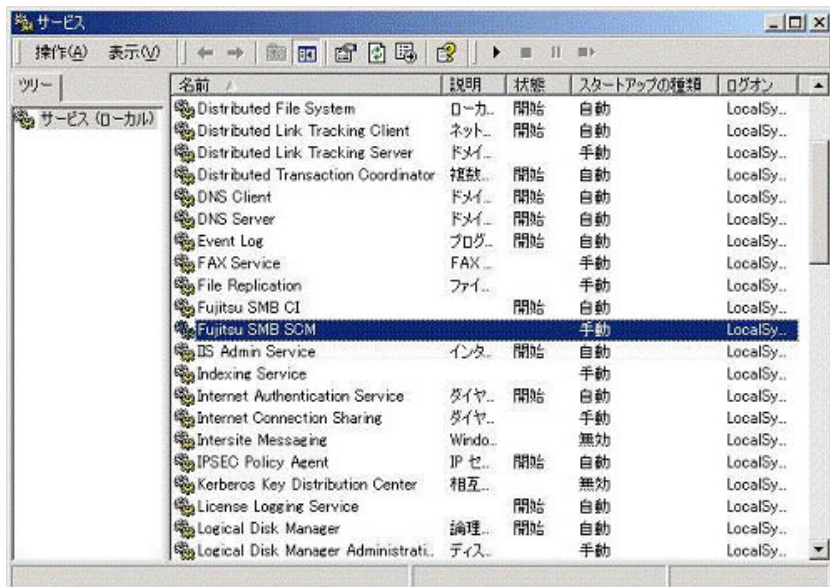
SMB 監視エージェントが起動します。

- [OK] をクリックします。

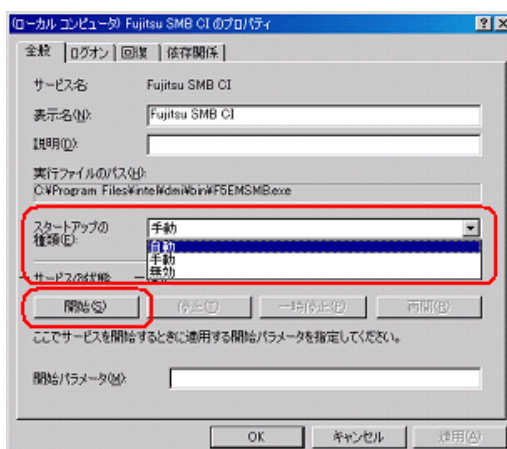
■ SMB ログ監視エージェント機能を有効にする (ServerView 使用時のみ)

● Windows 2000 Server の場合

- 「スタート」ボタン→「プログラム」→「管理ツール」→「サービス」の順にクリックします。
「サービス」画面が表示されます。



- 「Fujitsu SMB SCM」をダブルクリックします。
プロパティ画面が表示されます。
- 「スタートアップの種類」を「自動」に設定し、[開始] をクリックします。



SMB 監視ログエージェントが起動します。

- [OK] をクリックします。

C Servervisor／LDSMのインストール、アンインストール

Servervisor/LDSM をインストール、またはアンインストールする場合の操作について説明します。Servervisor/LDSM の版数により操作が異なります。Servervisor/LDSM の版数をご確認ください。

● インストール

- ・ インストール V6.0 L10/20A/30A/40/40A/40B/41/45/50/55 の場合（→ P.176）
- ・ インストール V6.0 L10A/20/30 の場合（→ P.178）

● アンインストール

- ・ アンインストール V6.0 L10/20A/30A/40/40A/40B/41/45/50/55 の場合（→ P.180）
- ・ アンインストール V6.0 L10A/20/30 の場合（→ P.181）

操作には、以下のツールをご用意ください。

- ・ PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD)
- ・ Servervisor/LDSM の CD-ROM、または ServerWizard の CD-ROM
- ・ フォーマット済みの未使用のフロッピーディスク 1 枚

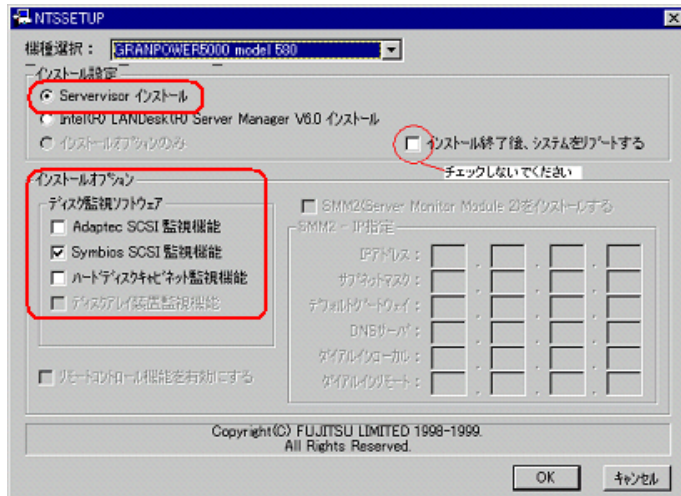
C.1 インストール V6.0 L10/20A/30A/40/40A/40B/41/45/50/55 の場合

- 1** PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD)、フォーマット済みの未使用のフロッピーディスクをセットします。
- 2** エクスプローラを起動し、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) 内の "Remcs\Ldfloppy" フォルダに格納されているすべてのファイルをフロッピーディスクにコピーします。
- 3** コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。
 1. a:【Enter】キー
 2. LDINST【Enter】キー
 「続行するときは何かキーを押してください。」のメッセージが表示されます。
- 4** 【Enter】キーを押します。
Servervisor/LDSM の CD-ROM をセットするようメッセージが表示されます。

5 CD-ROM ドライブに Servervisor/LDSM の CD-ROM（または ServerWizard の CD-ROM）をセットし、[OK] をクリックします。

Servervisor/LDSM の版数によっては、以下の画面が表示される場合があります。

以下の設定を確認して [OK] をクリックしてください。



インストールが開始します。

重要

- ▶ インストール終了のダイアログが表示された場合は、再起動しないで [キャンセル] をクリックしてください。

6 インストールが完了すると、コマンドプロンプト画面に「フロッピーディスクと CD-ROM を抜いてシステムを再起動してください。」のメッセージが表示されます。CD-ROM およびフロッピーディスクを取り出し、システムを再起動します。

再起動後、手順 3 を行い、Servervisor/LDSM がインストールされたことを確認してください。

● PRIMERGY TS120 / TS220 / ES320 の場合

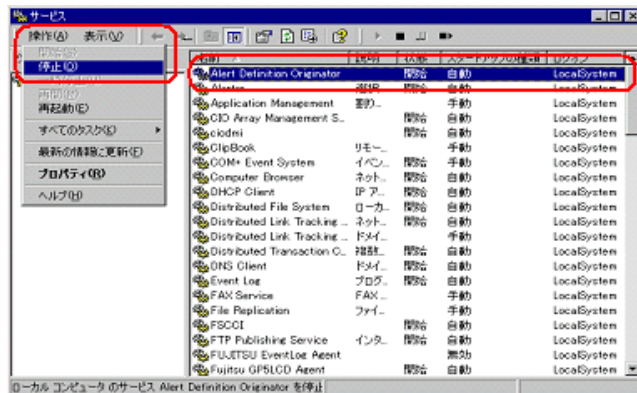
PRIMERGY TS120/TS220/ES320 をお使いの場合は、Servervisor/LDSM インストール後に、以下の設定を行ってください。

- 1 「Alert Definition Originator」サービスを停止します。以下の操作を行ってください。

Windows 2000 Server の場合

1. 「スタート」ボタン→「プログラム」→「管理ツール」→「サービス」の順にクリックします。

2. 「Alert Definition Originator」を選択し、「操作」メニューから「停止」を選択します。



- 2** コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。

PRIMERGY TS120/TS220 の場合

1. a: 【Enter】キー
2. cd ¥TSX20 【Enter】キー
3. TSX20>CHGINI I 【Enter】キー

PRIMERGY ES320 の場合

1. a: 【Enter】キー
2. cd ¥ES320 【Enter】キー
3. ES320>CHGINI I 【Enter】キー

C.2 インストール V6.0 L10A/20/30 の場合

- 1** PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD)、フォーマット済みの未使用のフロッピーディスクをセットします。
- 2** エクスプローラを起動し、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) 内の "Remcs¥Ldfloppy" フォルダに格納されているすべてのファイルをフロッピーディスクにコピーします。
- 3** コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。
 1. a: 【Enter】キー
 2. LDINST 【Enter】キー
 メッセージが表示されます。
- 4** 【Enter】キーを押します。

Servervisor/LDSM の CD-ROM をセットするようメッセージが表示されます。

5 CD-ROM ドライブに Servervisor/LDSM の CD-ROM（または ServerWizard の CD-ROM）をセットし、[OK] をクリックします。

「LDSM のマニュアル「お使いになる前に」に従い手動でインストールしてください。」のメッセージが表示されます。LDSM のマニュアルを参照し、インストールを行ってください。

以下の画面では「インストール終了後、システムをリブートする」にはチェックしないでください。



重要

- ▶ インストール完了後、ここではシステムを再起動しないでください。

6 インストール完了後、いったんコマンドプロンプトを閉じます。

7 再度コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。

1. a:【Enter】キー
2. RESTLD【Enter】キー

8 表示されるメッセージに従って操作を行います。

9 コマンドプロンプト画面に「フロッピーディスクと CD-ROM を抜いてシステムを再起動してください。」と表示されたら、CD-ROM およびフロッピーディスクを取り出し、システムを再起動します。

再起動後、手順 3 を行い、Servervisor/LDSM がインストールされたことを確認してください。

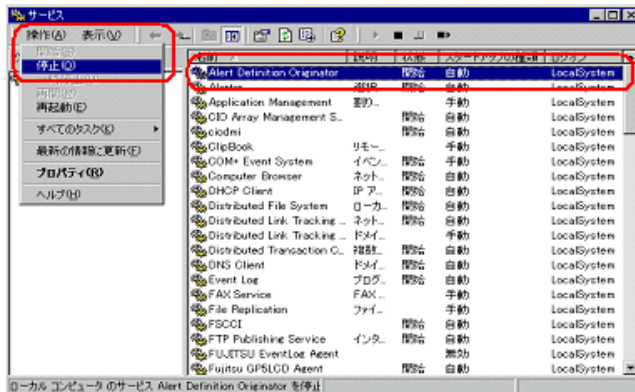
● PRIMERGY TS120 / TS220 / ES320 の場合

PRIMERGY TS120/TS220/ES320 をお使いの場合は、Servervisor/LDSM インストール後に、以下の設定を行ってください。

- 1 「Alert Definition Originator」サービスを停止します。以下の操作を行ってください。**

Windows 2000 Server の場合

1. 「スタート」ボタン→「プログラム」→「管理ツール」→「サービス」の順にクリックします。
2. 「Alert Definition Originator」を選択し、「操作」メニューから「停止」を択します。



- 2 コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。**

PRIMERGY TS120/TS220 の場合

1. a:【Enter】キー
2. cd ¥TSX20【Enter】キー
3. TSX20>CHGINI I【Enter】キー

PRIMERGY ES320 の場合

1. a:【Enter】キー
2. cd ¥ES320【Enter】キー
3. ES320>CHGINI I【Enter】キー

C.3 アンインストール V6.0 L10/20A/30A/40/40A/40B/41/45/50/55 の場合

- 1 PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD)、フォーマット済みの未使用のフロッピーディスクをセットします。
- 2 エクスプローラを起動し、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) 内の "Remcs¥Ldfloppy" フォルダに格納されているすべてのファイルをフロッピーディスクにコピーします。
- 3 コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。
 1. a:【Enter】キー

2. LDUINST【Enter】キー

「続行するときは何かキーを押してください。」のメッセージが表示されます。

4 【Enter】キーを押します。

Servervisor/LDSM の CD-ROM をセットするようメッセージが表示されます。

5 CD-ROM ドライブに Servervisor/LDSM の CD-ROM（または ServerWizard の CD-ROM）をセットし、[OK] をクリックします。

アンインストーラが起動し、以下の画面が表示されます。



6 「全てアンインストール」にチェックを付けて [OK] をクリックします。

アンインストール完了後、再起動を促すメッセージが表示されます。

7 [キャンセル] をクリックします。

8 コマンドプロンプト画面に「フロッピーディスクと CD-ROM を抜いてシステムを再起動してください。」と表示されたら、CD-ROM およびフロッピーディスクを取り出し、システムを再起動します。

再起動後、手順 3 をを行い、Servervisor/LDSM がアンインストールされたことを確認してください。

C.4 アンインストール V6.0 L10A/20/30 の場合

- 1 PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD)、フォーマット済みの未使用のフロッピーディスクをセットします。
- 2 エクスプローラを起動し、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD (REMCS エージェント CD) 内の "Remcs¥Ldfloppy" フォルダに格納されているすべてのファイルをフロッピーディスクにコピーします。

3 コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。

1. a: 【Enter】キー
2. LDUINST 【Enter】キー

「続行するときは何かキーを押してください。」のメッセージが表示されます。

4 【Enter】キーを押します。

Servervisor/LDSM の CD-ROM をセットするようメッセージが表示されます。

5 CD-ROM ドライブに Servervisor/LDSM の CD-ROM（または ServerWizard の CD-ROM）をセットし、[OK] をクリックします。

「LDSM のマニュアル「お使いになる前に」に従い手動でインストールしてください。」のメッセージが表示されます。 LDSM のマニュアルを参照し、インストールを行ってください。

重要

- ▶ インストール完了後、ここではシステムを再起動しないでください。

6 コマンドプロンプト画面で、以下のコマンドを入力して【Enter】キーを押します。

1. a: 【Enter】キー
2. RESTLDUN 【Enter】キー

7 表示されるメッセージに従って操作を行います。

「続行するときは何かキーを押してください・・・」のメッセージが表示されたら、【Enter】キーを押してください。

8 コマンドプロンプト画面に「フロッピーディスクと CD-ROM を抜いてシステムを再起動してください。」と表示されたら、CD-ROM およびフロッピーディスクを取り出し、システムを再起動します。

再起動後、手順 3 をを行い、Servervisor/LDSM がインストールされたことを確認してください。

D CE 設定

お客様装置の設置年月や、実施者（弊社作業員）の E-mail アドレスなどを設定します。設定した実施者 E-mail アドレス宛に、接続確認完了を通知するメールが届きます。

重要

- 初回設定された E-Mail アドレスが有効になります。変更はできません。

POINT

- CE 設定は必須ではありません。設定されていなくてもサービスは運用できます。

1 「スタート」ボタン→「プログラム」→「リモートサポートサービス」→「運用操作」の順にクリックします。
「運用操作メニュー」画面が表示されます。

2 タイトルバー上で右クリックし、表示されたメニューから「CE 設定」を選択します。
「顧客情報入力画面（CE 設定項目）」が表示されます。

顧客情報入力画面(CE設定項目)

設置年月(西暦) 2004 / 07 (数字) 例. YYYY/MM

実施者E-mail ce@aaaabbbb.co.jp (英数記号)

顧客No. (英数記号)

OK キャンセル

表：顧客情報入力画面

項目	説明
設置年月（西暦）	装置を設置した年月を西暦で入力します。
実施者 E-mail	実施者（弊社作業員）の E-mail アドレスを入力します。このアドレス宛にも、接続確認完了を通知するメールが届きます（英数記号 60 文字まで）。
顧客 No	お客様の顧客 No を入力します（英数記号 8 文字まで）。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックします。



E OS イベントログに出力される通知情報

OS イベントログに出力する通知情報について説明します。

■ メールを正常に送信できた時

表：メールを正常に送信できた時

出力先	アプリケーションログ
イベント ID	100
種別	情報
説明	(REMCS EVENT) RMSxxx…

■ メールを送信しようとしたがエラーが発生して失敗した時

表：メールを送信しようとしたがエラーが発生して失敗した時

出力先	アプリケーションログ
イベント ID	101
種別	エラー
説明	(REMCS ERROR) MpRm_…

メール送信の成功／失敗時のどのタイミングで出力するかの制御は、「■ OS イベントログへの通知情報出力レベルの設定変更」(→ P.99) で行います。

正常にメール送信された場合は、センタに送信されるイベント文字列すべてが出力されます。エラー発生時は、使用した API とそのエラーコードが出力されます。

◀ 重要

- ▶ 出力される内容はメール送信時の通知情報のみで、他のエラー発生時や HTTP 通信の通知情報は出力しません。
- ▶ REMCS エージェントとしてエラー終了した場合でも "(REMCS EVENT)..." が記録されることがあります。

F SMB CODE

RSB、RSC、iRMC から REMCS Format 選択時に通知される SMB CODE とコードが表す内容です。サーバのモデルによって、項目／通知障害の種類や内容は変わります。

表 : SMB CODE

SMB CODE	通知内容
400500	温度センサが危険レベルに達しました。
400502	温度センサが警告レベルに達しました。
400801	システムハングを検出しました。OS ハング、電源異常などが原因として考えられます。
400802	ブート異常を検出しました。OS ハング、ハードウェア異常などが原因として考えられます。
400909	POST 異常を検出しました。ハードウェア異常などが原因として考えられます。
410065	サーマルトリップエラーが発生しました。
410066	温度センサが危険レベル（低温）に達しました。
410067	
410068	
410069	
41006c	温度センサが危険レベル（高温）に達しました。
41006d	
41006e	
41006f	
4106a5	システムハング、POST 異常、ブート異常を検出しました。OS ハング、電源異常などが原因として考えられます。
4106a6	
4106a7	
4106a8	
4106a9	
4106aa	
410dac	
410dad	
410dae	
410daf	
410db0	
410db4	

索引

あ

アップデート	
ファームウェア	166
REMCS エージェント	166
アンインストール	
REMCS エージェント	162
Servervisor/LDSM	176

い

インストール	
必要なもの	28
REMCS エージェント	35
Servervisor/LDSM	176
SNMP サービス	31
インストールの流れ	
一般サーバの場合	28
ブレードサーバの場合	29
FT サーバの場合	30
インターネット接続	12
インターネット接続（メール）	12

お

オンラインアップデート	
ファームウェア	101
REMCS エージェント	104

か

環境設定	
インターネット接続	45
インターネット接続（メール）	58
変更	97
P-P 接続 (ISDN)	69
P-P 接続 (VPN)	79

こ

構成情報の送信	106
---------	-----

さ

サービスの開始	
インターネット接続	38
インターネット接続（メール）	51
P-P 接続 (ISDN)	64
P-P 接続 (VPN)	74

し

自動ダウンロード	
----------	--

ファームウェア	101
---------	-----

収集結果	
一覧表示	129
削除	132
手操作で送信	132
REMCS センタへ送信	131

手動ダウンロード	
ファームウェア	102
REMCS エージェント	104

障害の通知	110
サーバ本体	110
資源監視	110
I/O 装置	110
Servervisor V1.0 の場合	111
Servervisor V1.1 以降の場合	111
障害発生	110

せ

接続の確認	107
-------	-----

そ

ソフトウェア調査資料の収集	113
---------------	-----

ち

調査資料	113
一括収集・送信	115
個別収集・送信	118
QSS 収集ツールの一覧表示	121, 122

て

定期接続時刻の変更	97
適用	
ファームウェア	102
REMCS エージェント	104
適用フロッピーディスク	103

と

動作環境	15
トラブル	
アンインストール時	159
インストール時	140
運用操作メニュー	150
サービス開始時	143

ほ

保守作業開始	112
保守作業終了	112

め

メール分割設定の設定変更 99

れ

レジストレーション

 インターネット接続 38
 インターネット接続（メール） 51
 変更 96
 P-P 接続 (ISDN) 64
 P-P 接続 (VPN) 74

E

E-mail 設定の変更 98

F

FT モデル

 ソフトウェア調査調査資料収集・送信 126

H

HTTP 設定の変更 97

I

iRMC の設定 90

O

OS イベントログへの通知情報出力レベルの設定変更 99

P

P-P 接続 (ISDN) 13
P-P 接続 (VPN) 13

Q

QSS 収集ツールの追加 138

R

REMCS エージェント 10, 35
 上書きインストール 166
 機能 11
 特長 10
 アップデート 166
 メリット 11
REMCS エージェントのバージョン確認 161
REMCS センタとの接続形態 12
REMCS センタとの接続再開 105
REMCS センタとの接続停止 105
RSB 16
RSB 設定の変更 98

RSB/iRMC 16

S

SIMRS の起動 114
SIRMS の環境設定 133
 ユーザー設定値の変更 134
 QSS 収集ツール配置パスに追加 136
 QSS 収集ツール配置パスの一覧表示 138
 QSS 収集ツール配置パスから削除 137
SMB 169
 サーバダウン監視の設定 172
 サービス開始時の設定 171
 H200/N400 の場合 169
 SMB 監視エージェント機能を有効にする 174
 SMB ドライバの起動 170
 SMB ユーティリティの設定 171
 SMB ログ監視エージェント機能を有効にする 175
SNMP サービス 31

REMCS エージェント 運用ガイド

(REMCS V3.6L27)

B7FH-4731-01 Z0-00

**発行日 2007年1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。