はじめに

この度は、弊社 PRIMERGY (プライマジー)をお買い求めいただきまして、誠にありがとうご ざいます。

本書では、PRIMERGYに添付されている、ServerStart V4.07(以下、ServerStart と略します)に よるサーバやクライアントのインストール方法と詳しい操作方法、およびサーバ監視ツールな どの運用面に役立つツールについての紹介とインストール方法について説明しています。

ServerStart は、お求めいただいた PRIMERGY に対して、Windows サーバの構築を支援するプロ グラムです。

・ServerStart は、オプションカードの確認とハードディスクの初期化および区画設定を行う。

- ・インストール可能なドライバをインストールする。
 ・以下のどれかの OS をインストールする。
 - ・Microsoft® Windows NT® Server Network Operating System Version 4.0 システム
 - ・Microsoft® Windows NT® Server, Enterprise Edition Version 4.0 システム
 - Microsoft® Windows® 2000 Server
 - · Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
- ・添付のサーバアプリケーションプログラム(高信頼ツールなど)をインストールする。
- ・クライアントへ OS をインストールする、アプリケーションを配布する。

なお、インストールを行う前にサーバ本体の取扱説明書をよくお読みになり、サーバを使用で きる状態にしておいてください。

2001年8月

Microsoft、Windows、Windows NT、BackOffice、MS-DOS は米国 Microsoft Corporation の米国お よびその他の国における登録商標です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LTD. 2001

■マニュアルの読みかた

ServerStart には、2 冊のマニュアルが添付されています。 それぞれのマニュアルは、以下のようにお使いください。

Windows NT をインストールしよう!

最初にサーバを導入するときにお読みください。ServerStart でのサーバ導入の流れが分かります。

ソフトウェアガイド(本書)

ServerStart の機能を知りたいとき、詳しい操作方法や項目の設定のしかたを知りたいときにお 読みください。サーバ情報の設定以外に、クライアントの情報を設定したり、導入後の運用 などに関しても説明しています。

ServerStart をお使いになる前に、必ずサーバ本体の取扱説明書をお読みになり、装置の準備と 設置を正しく行ってください。オプションカードなどについては、それぞれのマニュアルを参 照してください。

■本書の読みかた

本書は以下のように構成されています。

章・タイトル	内容
PRIMERGYの導入と運用	PRIMERGY に添付されているソフトウェアの紹介を
	しています。
第一部 導入編	ServerStart を使って、簡単にサーバやクライアントを
サーバのセットアップ/クライアン	セットアップする方法を説明しています。
トのセットアップ	
第二部 運用編	PRIMERGY に添付されているサーバ監視ツール、シ
高信頼ツールについて	ステム診断ツールなどの概要とインストール方法につ
	いて説明しています。
付録	以下の機能、操作などの説明を記載しています。必要
	に応じてお読みください。
	付録 A こんなときは?(Q&A)
	付録 B トラブルシューティング
	付録 C 留意事項
	付録 D CSV ファイルフォーマットについて
	付録 E デザインシート

■表記の約束

本書では、以下の略称を使用しています。

名称	略記
Microsoft® Windows®95 Operating System	Windows 95
Microsoft® Windows®98 Operating System	Windows 98
Windows 95 および Windows 98、Windows Me	Windows 95/98/Me
Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version4.0	Windows NT WS 4.0
Microsoft® Windows® 2000 Professional	Windows 2000 Pro
Microsoft® Windows® 2000 Server および Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 SV、または Windows 2000
Microsoft® Windows® Millennium Edition	Windows Me
Microsoft® Windows NT® Server Network Operating System Version4.0	Windows NT、 Windows NT SV4.0、または Windows NT Server
Microsoft® Windows NT® Server, Enterprise Edition 4.0	Windows NT Server/E 4.0

■ソフトウェア説明書について

本書で説明する事項以外で、参考となる情報や留意事項は、「ソフトウェア説明書」に記載されています。ServerStart をお使いになる前に、必ずお読みください。

「ソフトウェア説明書」は、「README.TXT」 ファイル名で、ServerStart の CD-ROM のルー トディレクトリに登録されています。テキストエディタなどで開いてお読みください。

■ServerStart に関する最新情報について

ServerStart に関する最新の情報は、インターネットの弊社ホームページ「PRIMESERVER WORLD」でご確認ください。

http://primeserver.fujitsu.com/

PRIMERGY の導入と運用

導入と運用の概要 viii高信頼ツールについて viii

第一部 導入編

サーバのセットアップ/クライアントのセットアップ

第1章 ServerStart の概要 1-3
1.1 ServerStart とは・・・・・・1-3
1.2 ServerStart の機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.1 ServerStart の各機能について · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.3 必要なシステム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.4 ServerStart を起動する前に · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.4.1 サーバ導入前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-9
1.4.2 Service Pack について
1.4.3 情報ファイルについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-11
1.4.4 ドライバについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-12
1.5 ServerStart でのセットアップ手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-13
1.6 ServerStart 使用時の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-14
1.6.1 ServerStartの操作について ·····1-14
1.6.2 CD-ROM の取り出しについて ·····1-14
1.6.3 エキスパートモード/ガイドモード時の IME について ・・・・・・・・1-14
1.6.4 モードの移動について・・・・・1-14
1.6.5 ServerStart のインストール/アンインストール
1.6.6 インストール中の問題について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-15
1.6.7 ServerStartの終了について ·····1-15
1.6.8 ServerStart 用システムの使用許諾書について ・・・・・・・・・・・・1-15
1.6.9 RAID の初期化について ·····1-15

第2章 サーバのインストール/セットアップ

2.1 インストール方法の選択
2.1.1 インストールの流れ・・・・・・1-17
2.1.2 各画面について 1-20
2.2 複製モード・・・・・・1-22
2.3 ガイドモード(事前設定モード) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-24
2.3.1 起動
2.3.2 コンフィグレーションファイルを開く/作成する1-28
2.3.3 システム構成ウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-28
2.3.4 RAID ウィザード・・・・・1-32
2.3.5 ディスクウィザード・・・・・・1-33
2.3.6 OS インストールウィザード
2.3.7 アプリケーションウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-38
2.3.8 サーバアプリケーションセットアップウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・1-39
2.3.9 クライアントー括導入ウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-41
2.3.10 コンフィグレーションファイルを閉じる/保存する・・・・・・1-43
2.3.11 インストールの開始 ・・・・・1-44
2.4 エキスパートモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-46
2.4.1 起動
2.4.2 サーバ構成ウィザード・・・・・1-47
2.4.3 RAID 構成ウィザード・・・・・・1-49
2.4.4 メンテナンス区画の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-50
2.4.5 ディスクアドミニストレータ·····1-50
2.4.6 OS インストールウィザード
2.4.7 アプリケーションウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-52
2.4.8 インストールの開始・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-52
第3章 WizardConsole 1-55
3.1 WizardConsoleの各機能と操作の流れ・・・・・1-55
3.1.1 クライアントへのインストールとセットアップ操作の流れ1-55
3.1.2 WizardConsoleの各機能について ······1-56
3.1.2 各 OS 環境における利用可能な機能1-57
3.1.3 クライアント側の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-57

3.1.4 ネットワーク環境の設定 1-58

3.1.5 WizardConsoleの起動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2 クライアントコンピュータの追加/変更・・・・・・
3.2.1 コンピュータの変更、追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2.2 コンピュータ情報の取得
3.2.3 コンピュータの一括導入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-64
3.2.4 コンピュータの削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-65
3.3 リモート OS セットアップ
3.3.1 リモート OS セットアップを起動する1-65
3.3.2 OS セットアップ情報を設定する(Windows 2000 Pro の場合)1-67
3.3.3 OS セットアップ情報を設定する(Windows NT WS 4.0 の場合) ・・・・・ 1-71
3.3.4 OS セットアップ情報の登録名を変更する1-73
3.3.5 OS セットアップ情報を確認/変更する1-74
3.4 クライアントセットアップ
3.4.1 クライアントセットアップを起動する1-75
3.4.2 セットアップ情報(アプリケーション)を追加する1-78
3.4.3 セットアップ情報(ファイル)を追加する
3.4.4 セットアップ情報(実行コマンド)を追加する
3.4.5 セットアップ情報の内容確認/設定変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-83
3.4.6 セットアップ資源をサーバへ登録する
3.4.7 セットアップ資源の登録解除
3.5 クライアントの起動設定
3.5.1 クライアントブート設定を起動する1-87
3.5.2 リモート OS セットアップ用フロッピーの作成1-89
3.5.3 ClientWizard 用フロッピーの作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-92
3.5.4 クライアントのインストール方法、起動方法の変更・・・・・・・・・・1-93
3.6 ユーザ、グループ、共有資源の追加/変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-93
3.6.1 ユーザの追加/変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-94
3.6.2 グループの追加/変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-95
3.6.3 共有資源フォルダの追加/変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-97
3.6.4 ユーザ、グループ、共有資源の関連付け1-98
3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する
3.7.1 デスクトップ環境設定ウィンドウでの操作・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-104
3.7.2 デスクトップ環境の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.7.3 デスクトップ環境の設定- [初期メニュー] タブ 1-105

3.7.4 デスクトップ環境の設定- [デスクトップ操作性] タブ 1-107
3.7.5 デスクトップ環境の設定- [設定制限] タブ
3.7.6 デスクトップ環境の設定- [操作制限] タブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.7.7 デスクトップ環境の設定- [不要キー抑止] タブ 1-112
3.8 クライアントへのインストール ・・・・・
3.8.1 クライアントに OS がインストールされていない場合 ・・・・・・ 1-113
3.8.2 クライアントに OS がインストールされている場合 ・・・・・・・・・・ 1-114
3.8.3 セットアップ資源がクライアントヘインストールされるタイミング 1-119
第4章 インストール後の操作 1-121
4.1 バックアップディスクを作成する(フロッピービルダ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.2 サーバ運用前の留意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-122
4.2.1 Windows 2000 インストール後に存在するその他のデバイスについて … 1-123
4.2.2 不要なファイルについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-123
4.2.4 CD-ROM からの自動実行機能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-123
4.3 メンテナンス区画について ・・・・・ 1-124
イイ 同样のシステムを構築するとき(アルバルシャクルの作品)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
T.T 问你以又不知道悟来,GCC(27/177 2377//////开放) 1-12T
4.5 WizardMenu によるデスクトップメニューの作成について
4.5 WizardMenu によるデスクトップメニューの作成について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.5 WizardMenu によるデスクトップメニューの作成について 1-125 4.5.1 動作環境 1-126 4.5.2 WizardMenu を作成する 1-126

第二部 運用編 高信頼ツールについて

第1章 高信頼ツールについて

1.1	高信頼	頁ツールの紹介 ・・・・・2-3
	1.1.1	サーバ監視ツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-3
	1.1.2	運用管理支援ツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-4
	1.1.3	システム診断支援ツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-4
	1.1.4	遠隔保守支援ツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-5
1.2	サーノ	「監視ツールの概要 [ServerView] ·····2-6
	1.2.1	異常発生の通知・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-6
	1.2.2	ハードウェアの監視・・・・・2-7
	1.2.3	ハードウェアの状態の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-8

2-3

1.2.4 集中管理/遠隔操作/サーバダウン時の通知 ・・・・・・・・・・・・・・・・2-10
1.3 高信頼ツールの導入
1.3.1 ServerStart により OS 導入時に一括インストールする2-11
1.3.2 各ツールの標準のインストーラによりインストールする2-11
第2章 サーバ監視ツール [ServerView] 2-13
2.1 動作環境 ······2-14
2.2 インストールの準備
2.2.1 動作環境を準備する(TCP/IP プロトコル、SNMP サービスの設定) 2-16
2.3 サーバに ServerView をインストールする
2.4 ServerView の管理端末を構築する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.5 インストール後のサーバの設定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-21
2.5.1 Service Pack を適用する ·····2-21
2.5.2 Microsoft Virtual Machine を設定する
2.5.3 ServerView の監視機能を設定する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.5.4 管理ユーザを設定する・・・・・2-22
2.6 管理端末から管理コンソールをアンインストールする
2.7 サーバから ServerView をアンインストールする
2.8 オプション装置を追加監視する ·····2-26
第3章 運用管理支援ツール 2-27
3.1 テープ装置のメンテナンス [Tape Maintenance Checker] ······2-27
3.2 クライアントからのサーバの電源制御 [Power MANagement for Windows] ··2-28
第4章 システム診断支援ツール 2-29
4.1 システム環境の診断機能 [FM Advisor] ······2-29
4.1.1 診断方法 ·····2-29
4.1.1診断方法2-294.1.2定義ファイルの入手方法2-30
4.1.1診断方法2-294.1.2定義ファイルの入手方法2-304.2トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO] -サーバ環境の更新履歴の確認2-30
 4.1.1 診断方法 2-29 4.1.2 定義ファイルの入手方法 2-30 4.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO] -サーバ環境の更新履歴の確認 2-30 4.2.1 インストール方法 2-30
4.1.1 診断方法 2-29 4.1.2 定義ファイルの入手方法 2-30 4.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO] ーサーバ環境の更新履歴の確認 2-30 4.2.1 インストール方法 2-30 4.2.2 動作環境を定義する 2-31
4.1.1 診断方法 2-29 4.1.2 定義ファイルの入手方法 2-30 4.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO] ーサーバ環境の更新履歴の確認 2-30 4.2.1 インストール方法 2-30 4.2.2 動作環境を定義する 2-31 4.2.3 初回インストール時の初期設定について 2-32
4.1.1 診断方法2-294.1.2 定義ファイルの入手方法2-304.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO] ーサーバ環境の更新履歴の確認2-304.2.1 インストール方法2-304.2.2 動作環境を定義する2-314.2.3 初回インストール時の初期設定について2-324.2.4 再インストール方法2-32
4.1.1 診断方法2-294.1.2 定義ファイルの入手方法2-304.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO] ーサーバ環境の更新履歴の確認2-304.2.1 インストール方法2-304.2.2 動作環境を定義する2-314.2.3 初回インストール時の初期設定について2-324.2.4 再インストール方法2-324.2.5 アンインストール方法2-32
4.1.1 診断方法 2-29 4.1.2 定義ファイルの入手方法 2-30 4.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO] ーサーバ環境の更新履歴の確認 2-30 4.2.1 インストール方法 2-30 4.2.2 動作環境を定義する 2-31 4.2.3 初回インストール時の初期設定について 2-32 4.2.4 再インストール方法 2-32 4.2.5 アンインストール方法 2-32 4.2.6 シンボルファイルの準備 2-32

2-35

付 録

付録 A こんなときは (Q&A) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-3
Q. モデムを追加するには? · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q. プリンタを追加するには?
Q. RAID を構築するときの注意点は? · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q. スーパーフロッピー形式の光磁気ディスクは使用できますか? ・・・・・・・・・ 付録-8
付録 B トラブルシューティング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-9
「サーバ内の資源情報を参照できませんでした。サーバの情報を最新に更新し
てから再試行してください。」と表示された場合・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-9
クライアントコンピュータへのインストール中に「セットアップに失敗した資
源があります」と表示された場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-9
デスクトップ設計画面を閉じる時に「システムポリシーファイルの作成中に異
常が発生しました。」とエラーメッセージが表示された場合 付録-9
ログオン時に自動的にインターネットエクスプローラが起動する場合 ・・・・・・・ 付録-10
リモート OS セットアップ中に発生する可能性のあるエラーについて ・・・・・・・ 付録-10
電源スイッチを押しても電源が切断できない場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録C 留意事項 · · · · · · · · 付録-12
付録 C.1 ServerStart でサポートするオプションカード・・・・・・・・・・・・ 付録-12
付録 C.2 ServerStart で対応する自動インストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録 C.3 バックアップドメインコントローラに関する留意事項(NT SV 4.0 の場合) ・・・・・ 付録-14
付録 C.4 クライアントコンピュータの追加/変更時の留意事項 ・・・・・・・・・ 付録-15
付録 C.5 クライアントセットアップに関する留意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-15
付録 C.6 その他の留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-18
付録 D CSV ファイルフォーマットについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録 E デザインシート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-21
SCU ウィザード(SCU-サーバ構成ウィザード) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
RAID ウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

ディスクウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-26
OS ウィザード (Windows NT 4.0 インストールウィザード) ・・・・・・・・・ 付録-27
OS ウィザード (Windows 2000 インストールウィザード) ・・・・・・・・・・ 付録-31
アプリケーションウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 付録-35
サーバアプリケーションセットアップウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
クライアントー括導入ウィザード(クライアントシステム設計) 付録-36
クライアントー括導入ウィザード(クライアントセットアップ) 付録-38
クライアントー括導入ウィザード(デスクトップ設計) 付録-40

PRIMERGY の導入と運用

PRIMERGY では、弊社独自の支援ツール群により、サーバの簡単な導入と、万全な運用・管理 を実現しています。導入から運用までを次の図のようにサポートします。



導入と運用の概要

PRIMERGY の導入と運用は、ServerStart と高信頼ツール群により次の図のように行えます。





高信頼ツールについて

PRIMERGY では、サーバを万全にご利用いただけるように、システムの安定稼働を実現 する「高信頼ツール」を標準で提供しています。高信頼ツールは、システムの安定稼動に 必要なトラブルの未然防止/早期発見/早期復旧を、いくつかのツール群により強力にサ ポートします。高信頼ツールの各ツール群を導入することにより、トラブルの起こりにく い安定したシステム運用が実現できます。

▶詳細について→「第2部」参照

PRIMERGY に添付の高信頼ツールには、次の4つのツール群があります。

■サーバ監視ツール(早期発見/トラブルの未然防止)

サーバのディスクシステム、メモリ、電源、冷却ファンなどのハードウェアを常時監視す ることにより、トラブルの原因になり得る異常を早期に発見し、管理者へ速やかに通知し ます。管理者は、異常発生の通知を受け取ることにより、早期対応を図り、トラブルを未 然に防止できます。

■システム診断支援ツール(トラブルの未然防止/早期復旧)

Windows NT システムのシステムモジュール、ハードウェアドライバの版数をチェック するなど、システムの健康診断を行えます。また、管理者は、万一トラブルが発生した時 にもシステムを診断し、原因を究明できます。

■運用管理支援ツール(トラブルの未然防止)

バックアップ装置によるバックアップを確実に行うために、バックアップ装置のクリーニング間隔を監視し、クリーニングが必要な場合に管理者へ通知します。また、管理者は、 クライアントから PRIMERGY の電源を制御することにより、サーバの運用を柔軟に行えます。

■遠隔保守支援ツール(トラブルの未然防止/早期復旧)

管理者は、遠隔地にいてもサーバを操作でき、異常発生時などすぐに対応を図れます。また、万一のトラブルが発生した場合の復旧作業では、リモート保守サービスをご利用いただくと、遠隔地にある弊社サポートセンタと連携し、迅速で確実なサポートが受けられます。このサービスをご利用いただくには、別途お客様とのご契約が必要となります。



ServerStart を使って、簡単にサーバやクライアン トをセットアップする方法を説明しています。

内容

第1章	ServerStart の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-3
第2章	サーバのインストール/セットアップ	• 1-17
第3章	WizardConsole	1-55
第4章	インストール後の操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-121

定

部



1.1 ServerStart **E**

ServerStart は、PRIMERGY の初期導入を支援する、簡易セットアップツールです。 ServerStart は、導入作業の簡素化、推奨ドライバの確実なインストールを実現します。 これまでインストールしながら行っていた各種設定をウィザード形式でまとめて設定し、 サーバおよびクライアントへのインストールを自動的に行います。



第1章 ServerStartの概要 1-3

ServerStartの特長 事前設定により、インストールの煩雑さを改善し、確実な導入を行います 機構なハード設定



●WizardConsole でクライアントのインストール、セットアップも簡単です

クライアントコンピュータの OS からのインストールやセットアップ、アプリケーション ソフトのインストールなど、クライアントのインストール、セットアップは、 WizardConsole で行えます。また、ServerStart でサーバインストール後のクライアント コンピュータの追加、グループの追加など、サーバ運用に関する変更も、WizardConsole で行います。

ole	
\/J7°(<u>H</u>)	
🖳 シンピュータ 🔜 ケルーフッノユーザン/共有資源	[]
 ユンピュータの追加/変更 ジリモートOSセットアップ デーカライアントセットアップ 	クライアントエンビュータのアカウント追加や変更を 行います。 クライアントエンビュータにOSのネットワークインスト ールを行います。 クライアントエンビュータにアプリケーション等の資源 をセットアップします。
■■ クライアントブート設定	セットアップ時のクライアントコンピュータの起動方 法を設定します。
・ エンフィグレーションファイルの 作成	変更した情報をエンフィグレーションファイルファイル に登録します。
	ole ヘルプ値 型、エンビュータ 単 グルーフゾユーダ/共有資源 コンピュータの適加/変更 参型 リモートOSセットアップ 型 クライアントセットアップ 型 クライアントセットアップ コンプィグレーションファイルの 作成

●ネットワークの構築ができます

ServerStart では、サーバの導入時に Windows NT のワークグループ、ドメイン等のネッ トワークモデルでネットワークを構築できます。サーバをプライマリドメインコントロー ラとしてネットワークを構築する場合、クライアントのセットアップおよびアプリケーシ ョンのセットアップまで簡単に行うことができます。設定したアカウント(ユーザ、グル ープ、共有資源)は一覧形式で表示されます。アカウントの関連付けも簡単にできます。

Windows NT、または Windows 2000 SV で構築できるネットワークドメインの詳細については各ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

1-4 1.1 ServerStart とは

●クライアントのデスクトップ環境を一括管理

クライアントのデスクトップに、業務に必要な機能のみを表示させることができます。

Web 形式のメニュー(WizardMenu)を使って、クライアントから各アプリケーションを簡 単に起動することもできます。

WizardMenu の起動ボタンは、WizardMenu 作成ツールを使用して作成します。大きさを変更したり、画像データをボタンに貼り付けるなど、自由な形式で作成することができます。

WizardMenu 作成ツールを起動するには、サーバインストール終了後に [スタート] – [プログラム] – [ServerStart] – [WizardMenu 作成ツール] を選択します。

WizardMenu の作成例

参 管理者メニュー ファイル(F) 編	- Microsoft Internet Explorer 誰(E) 表示(V) 移動(G) お気に)	入り(A) ヘルプ(H)		
	→ ③ ② 進む ・ 中止 更新		図 図 I 履歴 チャンネル 全画面表示	र्म अन्म क्र
] アドレス 🛃 C¥W	VIZCNSL¥AF13¥inetpub¥Administrator.	htm		 リンク
Wizar	d Menu _{Fujinsu}	Wizard M	ENU รบุĵกรม	Wizard
	WizardConsole	WizardMenu作成ツール	FM Advisor	
	WindowsNT診断ブログラム	<u>ፈላ,ኦነወ</u> ን,	ディスクアドミニストレ ー シ	
	ベフォーマンスモニタ	<u>፲</u> ኦ/በ-ቆላ* ネ ቆ	アブリケーションの追加と削除	
	IJ -Ľ`Z	ን አ፣አ	日付と時刻	
a			2 7/ 11#	<u>-</u>

WizardMenu と WizardMenu 作成ツールは、WizardConsole をインストールすると、同時 にインストールされます。また、WizardMenu を使用するには、「デスクトップ環境設 定」の[初期メニュー] タブで「Web メニュー」を指定します。

第1章 ServerStartの概要 1-5

1.2 ServerStart の機能

ServerStart でインストールすると、次の利点があります。

●ドライバの自動インストール

自動認識したオプションカードなどに対して、インストール時に最新ドライバを組み込み ます。このことにより、誤って古いバージョンのドライバを組み込んだり、サーバに添付 されているもの以外のドライバを組み込むというようなドライバの入れ間違いを防止し、 潜在的なインストールのミスを防ぎます。

●RAID の自動構成

アレイコントローラカードを使用する場合は、事前に RAID の種類と使用するディスクの本数を指定し、サーバに搭載することにより、RAID のユーティリティを起動せずにディスクアレイを構成できます。

Note 複数のフィジカルパックを作成する場合、2つ目以降のフィジカルパックはアレイカー ド添付のユーティリティを使用し、手動で行ってください。

1.2.1 ServerStart の各機能について

ServerStart の便利な各機能について、ご紹介します。

- ・サーバへのセットアップ情報を事前設定する →事前設定モード
- ・サーバへのインストール
 コンフィグレーションファイルを使用する →複製モード
 ウィザードに従って設定後インストールする →ガイドモード
 個別に設定してインストールする →エキスパートモード
 ・クライアント情報を設定する →WizardConsole
- クライアントへのインストール (OS をインストールしないとき) (OS をインストールするとき)

→ClientWizard →リモート OS セットアップ用フロッ

ピーをセットして電源 ON

■事前設定モードでサーバへのセットアップ情報を設定し、フロッピーに保存する

事前設定モードでは、サーバを導入する前に、以下の設定ができます。

- サーバのセットアップ情報
- ・ サーバを使用するクライアントの情報
- ・ サーバに設定するグループや共有フォルダの設定
- ・ クライアントにインストールする資源の設計
- ・ クライアントのデスクトップ環境(表示内容)
- **Point** 事前設定モードは、Windows 95/98/Me、Windows NT WS 4.0、または Windows 2000 Pro が動作する環境で操作を行うので、クライアントコンピュータのみでサーバの設定が可能です。
 - 設定した情報は、コンフィグレーションファイルとしてフロッピーディスクに登録します。すで に登録済みのコンフィグレーションファイルを読み込んで、設定情報を修正することもできます。
 - コンフィグレーションファイルを作成しておくことにより、専門知識がなくてもサーバのセット アップ、インストールを簡単に行うことができます。

■サーバへのインストール

ServerStartには、次の3つのインストール方法があります。

●複製モードでのインストール

複製モードでのインストールは、あらかじめセットアップ情報が保存されたコンフィグレ ーションファイルを読み込んでインストール、セットアップを行います。セットアップの 途中で指定内容を確認する必要がなく、その場にいなくてもセットアップが進むので、長 い作業時間を有効に活用できます。また、同じ環境のサーバをセットアップするときも便 利です。

●ガイドモードでのインストール

ガイドモードでは、ウィザードに従ってセットアップ情報を設定していきます。各ウィザ ードでは、項目の説明や設定のヒントなどがガイドエリアに表示されるので、わかりやす く、確実にセットアップ情報が設定できます。

●エキスパートモードでのインストール

RAID 構成ツールや、ディスクアドミニストレータに精通していて、設定内容などが明確 な場合などは、個別にハードウェア構成ツールで RAID やディスクの構成が行えるエキス パートモードが便利です。

■WizardConsole でクライアント情報の設定、クライアントのセットアップ

WizardConsole では、サーバへのインストール終了後、クライアントコンピュータを追加したり、アカウントを変更するなど、クライアント情報の変更が行えます。また、クライアントへのセットアップに必要な資源(OS、アプリケーションソフトの登録など)を準備します。クライアントに OS をインストールする場合、WizardConsole で設定が行えます。 これらのクライアント情報をWizardConsole で変更した場合、設定内容は即座に反映されます。

第1章 ServerStartの概要 1.7

Note ユーザアカウントの設定、グループや共有フォルダの設定、クライアントにインストー ルするアプリケーションファイルの設定を行えるのは、プライマリドメインコントロー ラとして Windows NT をインストールした場合、または Active Directory を設定して Windows 2000 SV をインストールした場合のみです。

■クライアントのセットアップを簡単に

クライアントのインストール、セットアップを行うために、クライアントブート設定で、 セットアップ用フロッピーを作成します。



フロッピー作成後、ネットワーク環境が設定されている各クライアントにフロッピーをセットしてインストールを行います。OS インストールの他に、複数のクライアントに同一 アプリケーション、同一ファイルのインストールも簡単に行えます。

- ▶ たい、 マントアップフロッピーに複数のクライアントが登録されている場合は、自分が使用するコンピュータ名を選択して、あとは [OK] をクリックするだけで、登録されている情報が自動的にインストールされます。
 - インストールが終了すると、フロッピーからインストールが完了したコンピュータの情報が削除 されるので、間違えて同じコンピュータ名でインストールされることはありません。

1.3 必要なシステム

操作を始める前に、あらかじめ以下の CD-ROM、またはフロッピーディスクをお手元に ご用意ください。

■サーバをセットアップするとき

ハードウェア	 □ お買い上げいただいた PRIMERGY 本体 □ 事前設定モードを使用する場合は、当社 FMV シリーズなど Windows 95/98/Me、Windows NT WS 4.0、Windows 2000 Pro が動作する パーソナルコンピュータ本体(CD-ROM ドライブ必須、10MB 以上の空き容量 が必要) ● 複数の LAN カードを搭載した場合、WizardConsole は利用できません。
ソフトウェア	 □ 使用する OS (Windows NT、Windows 2000 SV)の CD-ROM □ ServerStart の CD-ROM □ 同じモデルを複数台導入するとき、異なる版数の CD-ROM がある場合は、 最新のものを使用してください。 □ コンフィグレーションファイル登録用のフロッピーディスク (本製品に添付の「ServerStart フロッピーディスク」を用意してください。) □ 修復ディスクを作成するためのフロッピーディスク (未使用のフロッピーディスク … 1枚) □ Service Pack の CD-ROM Windows NT で ServerStart の CD-ROM に入っている Service Pack を使用する 場合は不要です。Windows 2000 SV で Service Pack を導入する場合は必要です。 □ アプリケーションのインストール用 CD-ROM サーバアプリケーションをインストールする設定にした場合に必要です。 (ARCserveIT、ARCserve2000 など) □ オプションカードに添付されているドライバのフロッピーディスク など □ Microsoft®InternetExplorer 4.01 以上 □ ServerView の CD-ROM ServerView をインストールする場合に必要です。

1-8 1.3 必要なシステム

■クライアントをセットアップするとき

ハードウェア	 □ 当社 FMV シリーズなど Windows 95/98/Me、Windows NT WS 4.0、 Windows 2000 Pro が動作するパーソナルコンピュータ本体(LAN カード搭載)
	ロ ハブユニット、ルータ
	□ LAN ケーブル(必要本数分)
	 サーバのインストール後は、LAN などのご使用になる接続形態に合わせて クライアントコンピュータを接続してください。
	 複数の LAN カードを搭載した場合、リモート OS セットアップおよびクライア ントセットアップは利用できません。
ソフトウェア	 □ クライアントセットアップファイル登録用のフロッピーディスク (未使用のフロッピーディスク … 必要枚数) ⇒「クライアントプート設定」で使用します。
	 Windows NT WS 4.0 の CD-ROM (クライアントに OS をインストールする場合)
	□ Microsoft®InternetExplorer 3.02 以上 (デスクトップ設計で Web メニューを使用する場合)

1.4 ServerStart を起動する前に

ServerStart をお使いになる前に、必ず本体マニュアルをよくお読みになり、以下の事項 に留意してサーバの準備を行ってください。

1.4.1 サーバ導入前の準備

本体ハードウェアマニュアルをよく読み、サーバの組立て完了後、オプションカードが正 しい位置に装着されていることを確認してください。

● 内蔵オプション取り付け時の注意

ServerStart を使用して OS をインストールするとき、内蔵オプションや周辺機器を使用 する場合は、以下の点に注意してください。これらの注意を守っていただかない場合は、 正常にインストールが行われません。

- ・本体マニュアルを参照し、正しいスロットにオプションカードを取り付けてください。
- ・OSのインストール先となるハードディスク以外は接続しないでください。
- ・SCSIオプション装置(ハードディスクキャビネット、光磁気ディスクなど)を増設す る場合は、OSのインストールおよびセットアップが終了してから電源を切断して接続 を行ってください。
- BIOS セットアップユーティリティ

ServerStart はハードウェアセットアップ(BIOS、ICUユーティリティ等)には対応し ていません。本体マニュアルを参照し、BIOS セットアップユーティリティにより以下の 設定を行ってください。

- ・ PCI カードの設定 (PCI カードを使用する場合)
- ・ パスワードの設定 (パスワードを設定する場合)

第1章 ServerStartの概要 1.9

● SCSI コンフィグレーションユーティリティ

SCSI コンフィグレーションユーティリティの設定、および確認を行ってください。 なお、オプションの SCSI カードを搭載して、外部 SCSI オプション装置(ハードディス クキャビネット、光磁気ディスクユニットなど)を増設する場合は、OS のセットアップ が終了してから電源を切断し、接続を行ってください。 操作方法について詳しくは本体マニュアルを参照してください。

● コンフィグレーションユーティリティ

ServerStart は ISA カードを自動認識しません。ご使用の機種により、オプションカード を使用する際にコンフィグレーションユーティリティ(ICU(ISA コンフィグレーション ユーティリティ)または SSU(システムセットアップユーティリティ))を実行してお く必要があります。詳しくは、本体マニュアルを参照してください。

● サーバ導入時に搭載するメモリ容量について

Windows NT SV 4.0 の場合、サーバ導入時に搭載するメモリ容量は、2GB 以下にしてください。2GB を超えるメモリを搭載する場合は、サーバ導入後にメモリの増設を行ってください。

ただし機種によっては、2GBより少ないメモリ容量に制限されている場合があります。 サーバ機の取扱説明書でご確認ください。

- Note Windows NT SV 4.0 インストール時に、2GB を超えるメモリを搭載した場合、セット アップ起動時にエラーとなり、セットアップを継続できなくなります。
- ▶oint ServerStart がサポートするオプションカードや、自動インストールするデバイス、アプリケーションについては「付録 C 留意事項」を参照してください。

● RAID 構築について

既に構築済みの RAID 環境を残してインストールする場合は、エキスパートモードをご利 用ください。

RAID カードの交換等で、既に構築済みのディスクを利用する場合は、RAID カードを交換する前に、フィジカルパックを削除しておく必要があります。

フィジカルパックを削除する方法は、RAID カードによって異なります。RAID カードに 添付されているマニュアルの Storage Manager On ROM(SMOR)または EzAssist の使用 方法(RAID カードによって異なります)を参照してください。

ServerStart で RAID 構築する場合、アレイの初期化はバックグラウンド初期化(BGI) 機能を利用します。初期化が完了しているか確認する場合は、各 RAID カードの管理ツー ルで確認することができます。管理ツールの利用方法は、管理ツール(Strage Manager ま たは Global Array Manager)のヘルプまたは RAID カードのマニュアルを参照してくだ さい。

● PG-143B と PG-144B を同時に搭載した場合について

PG-143BとPG-144Bを同時に搭載した場合、OSのインストールを開始すると、PG-143B に接続されたハードディスク数が正常に認識されず、インストールに失敗することがあり ます。この場合、PG-144Bを一旦取り除いて、インストールを再度実行してください。

1·10 1.4 ServerStart を起動する前に

● LAN ケーブルについて

LAN カードに LAN ケーブルを接続せずに、OS のインストールやアプリケーションの自動インストールを行った場合、セットアップ後、イベントビューアにエラーが記録される場合があります。セットアップ時には、必ず LAN ケーブルを接続してください。

● 複数の LAN カードおよび通信カードを搭載する場合について

複数の LAN カードおよび通信カード(GP5・163/165)を搭載する場合、ハードウェアマ ニュアルを参照して正しいスロットに搭載してください。カードの優先度についても考慮 する必要があります。

1.4.2 Service Pack について

ServerStart の CD-ROM には、Microsoft® Windows NT® Version 4.0 Service Pack が 収められています。Service Pack の種類については CD-ROM のレーベルに記述されてい るので確認してください。

● Service Pack の適用

事前設定モードまたはガイドモードの「アプリケーションウィザード」で、サービスパックを選択しなかった場合は、Service Pack は適用されません。この場合、OS インストール後に適切な Service Pack(Option Pack 含む)を適用してください。

適用可能な Service Pack については、README を参照してください。

1.4.3 情報ファイルについて

ServerStart では、コンフィグレーションファイル、クライアントセットアップファイル の2つのファイルを使用します。

● コンフィグレーションファイル (SerStartBatch.ini)

コンフィグレーションファイルには、事前設定モード、またはガイドモードで設定したサ ーバの情報およびクライアントの情報が登録されます。

ServerStart の複製モードでインストールする際に使用します。

サーバ情報ファイルは、1枚のフロッピーディスクに1ファイルのみ登録してください。

Note コンフィグレーションファイルの名前は、任意の名前を付けることができますが、ガイ ドモードまたは複製モードでインストールする際に使用できる名前は 「SerStartBatch.ini」のみです。インストールを実行する場合は、必ず ServerStart フ ロッピーディスクに「SerStartBatch.ini」のファイル名で保存して使用してください。

● クライアントセットアップファイル (.CPD)

クライアントをセットアップするためのファイルです。ServerStart でサーバをインスト ールしたあとに、WizardConsole 機能を使用して作成します。

クライアントセットアップファイルを登録したフロッピーディスクを使うと、クライアントのセットアップが自動的に行えます。また、あらかじめクライアントに配布するアプリケーションなどの資源が登録されている場合は、セットアップ時にアプリケーションなどのインストールも自動的に行われます。

第1章 ServerStartの概要 1·11

クライアントごとに1つのフロッピーディスクを作成した場合は、クライアントごとにセットアップします。全クライアントを1つのフロッピーディスクに作成した場合は、順番にセットアップを行ってください。

1.4.4 ドライバについて

最新のドライバは、富士通公開WWWサーバ内の PRIMESERVER WORLD 内の「会員のページ」内で公開しています。

「会員のページ」(無料)では、PRIMERGY に関する有効な詳細技術情報、ご利用者間の 情報交換の場(談話室)、新着情報やセミナーなどのメールサービスなどのサービスを提 供しております。

1-12 1.4 ServerStart を起動する前に





第1章 ServerStartの概要 1-13

1.6.1 ServerStart の操作について

ServerStart の操作は、主にマウスを使用します。Tab キーおよびカーソルキーで項目の 移動などが行えない場合があります。ServerStart ご利用時には、必ずマウスをご用意く ださい。

1.6.2 CD-ROM の取り出しについて

ServerStart が起動中は、ServerStart CD·ROM を取り出さないでください。ServerStart CD·ROM を取り出し、再度挿入すると、複数の ServerStart が起動し、それまで入力し ていた設定内容が失なわれる可能性があります。

1.6.3 エキスパートモード/ガイドモード時の IME について

ServerStart CD-ROM からシステムを起動して、エキスパートモードまたはガイドモー ドを使用する場合、日本語を入力することができます。この時、画面右下に IME ツール バーが表示されますが、この IME ツールバーを「タスクバーにドッキング」しないでく ださい。一度 IME ツールバーをタスクバーにドッキングすると、ServerStart 実行中、IME ツールバーが表示されなくなります。

1.6.4 モードの移動について

コンフィグレーションファイルを開いて、ウィザードでインストール項目を入力している際に、別のモードへ移動しないでください。(例えば、WindowsNT4.0 ガイドモード実行中に Windows2000 ガイドモードを実行しないでください。)

入力中のモードから別のモードに移動する場合、コンフィグレーションファイルを保存す る必要があります。なお、コンフィグレーションファイルを保存せずに[キャンセル]を クリックすると、それまでに入力した内容は破棄されます。

1.6.5 ServerStart のインストール/アンインストール

ServerStart 事前設定モードを使用する場合、お使いのシステムに ServerStart をインス トールする必要があります。

ServerStart をアンインストールする場合、 [コントロールパネル] - [アプリケーショ ンの追加と削除] でアンインストールを行ってください。正常にアンインストールが実行 されると、Fujitsu ServerStart が削除されます。なお、Windows 2000 Pro または Windows 2000 SV でアンインストールを行った場合、「アプリケーションの追加と削除」 が応答しなくなる場合があります。この場合、システムをログオフしてください。

1-14 1.6 ServerStart 使用時の注意事項

1.6.6 インストール中の問題について

Windows NT のインストール時、GUI セットアップ完了後の再起動でシステムがハング することがあります。この場合、セットアップは正常に行なわれているので、一旦電源を 切り、再度電源を投入しセットアップを続行してください。

1.6.7 ServerStartの終了について

エキスパートモード/ガイドモード実行後、ServerStart を終了すると、システムが再起動します。シャットダウン完了後画面の表示が消えたところで電源ボタンを押し、システムの電源を切断してください。

1.6.8 ServerStart 用システムの使用許諾書について

ServerStart 起動画面からリンクされている「ServerStart 用システムの使用許諾書」は、 ServerStart CD-ROM 内に含まれている Windows NT に関する使用許諾書です。 ServerStart 起動用の Windows NT は、別途正規にライセンスされた Windows NT また は Windows 2000 SV をインストールするためだけに使用可能です。

1.6.9 RAID の初期化について

ServerStart で RAID の自動構築を行った場合、RAID の初期化はバックグラウンドで行われます。ディスクを取り外す場合、RAID ユーティリティ等で初期化が完了したかどうかを確認してから作業を行ってください。

第2章 サーバのインストール/セットアップ

2.1 インストール方法の選択

ServerStartには、次の3つのインストール方法があります。

●複製モード

事前設定モードまたはガイドモードで作成したコンフィグレーションファイルを使用して、インストールを行う方法です。

事前設定モードは、すでに OS がインストールされているコンピュータ上で、ウィザード に従ってハードウェアの構成や、ユーザ情報、ネットワークの設定等を行い、インストー ルに必要な情報をコンフィグレーションファイルに保存します。

●ガイドモード

インストールを行うサーバ機で ServerStart を起動し、ウィザードに従ってハードウェア の構成や、インストール OS の設定等を行い、インストールに必要な情報をコンフィグレ ーションファイルに保存して、インストールを行う方法です。

●エキスパートモード

インストールを行うサーバ機で ServerStart を起動し、ウィザードを使用せず、ディスク 構成ツールや RAID 構成ツール等を起動してハードウェアの構成を行い、インストールを 行う方法です。

2.1.1 インストールの流れ

各モードのインストールの流れは、次のようになります。

●複製モード



第2章 サーバのインストール/セットアップ 1.17

●ガイドモード/事前設定モード



1-18 2.1 インストール方法の選択



第2章 サーバのインストール/セットアップ 1-19

■メイン画面

ServerStart を起動すると、次のメイン画面が表示されます。 メイン画面は、各モードにより異なります。





Point ● ガイダンス機能は、エキスパートモードのみ有効です。

1-20 2.1 インストール方法の選択





Point ● ガイダンス機能は、エキスパートモードのみ有効です。

■ウィザード画面

ウィザード画面で、各項目を設定します。各項目の詳細については、ガイドエリア内で説 明しています。



2.2 複製モード

事前設定モードまたはガイドモードで作成したコンフィグレーションファイルを使用して、サーバのインストールを行います。ServerStart 起動時に、コンフィグレーションファイルを保存した ServerStart フロッピーディスクを挿入すると、複製モードが起動します。

- ServerStart の CD-ROM をセットします。
 「フロッピーディスクドライブに、ServerStart フロッピーディスクを挿入してください」
 というメッセージが表示されます。
- コンフィグレーションファイルを保存した ServerStart フロッピーディスクをセットし、[OK]をクリックします。 複製モードを実行するかどうかメッセージが表示されます。
- **3** [開始] をクリックします。 OS のインストールが開始されます。
- **Point** コンフィグレーションファイルの内容を確認したり、OS のインストールを行わない場合は、[キャンセル]をクリックしてください。

インストールの進行状況が表示されます。検出されたデバイスが表示された後、インスト ールする OS の CD-ROM をセットするようメッセージが表示されます。

- **4** インストールする OS の CD-ROM をセットし、[OK] をクリックします。 ライセンス契約の同意画面が表示されます。
- Note ・ライセンス契約に同意しない場合は【Esc】キーを押します。その場合、処理が終了 し、インストールは行われません。再び ServerStart からインストールを行う場合は、 最初から操作しなおしてください。
 - ・インストール中、あらかじめ設定した内容(CDキーなど)に誤りがあるとエラー画面が表示されます。正しい値を直接インストール中の画面で入力して処理を続行してください。ただし、ここで修正した内容はコンフィグレーションファイルには反映されません。
 - **Point** サーバアプリケーションのインストールを設定した場合は、インストール中にアプリケーション セットアップ画面が表示されます。

サーバアプリケーションセットア	ップ 🔀
ARCserveIT 6.61 for Windows イブ名を選択してください。	NTのCD-ROMを挿入し、ドラ
ドライブ名(型):	D:
ОК	キャンセル

アプリケーションの CD-ROM をセットし、CD-ROM ドライブを指定して [OK] をクリックし てください。設定したアプリケーションごとにアプリケーションセットアップ画面が表示されま す。それぞれ同様にインストールを行ってください。

Windows 2000 をインストールする場合は、手順7に進みます。

1-22 2.2 複製モード

5 インストールが終了すると、パスワード設定の画面が表示されます。

管理者用パスワードを入力し、パスワード確認入力にも同じパスワードを入力します。 パスワードは半角14文字以内で入力します。パスワードは必ず設定してください。

Administrator	のバスワード設定	<u> </u>	
- AS	Administratorのバスワードを設定して下さい。 バスワードの入力後、同じ内 容をバスワード確認入力にも設定して下さい。		
و	Administratorのアカウントではコンピュータのリソースのほとんどにアクセス することが出来ます。したがってこのバスワードの管理には十分な注意が必 要です。		
	注・入力したパスワードは忘れないようこしてください。パスワードはメモして 安全な場所に保管しておいてください。パスワードに全角文字を使用すること は出来ません。		
	パスワードの		
	バスワード確認入力(F)		
	ОК 4 +Уセル		

6 [OK] をクリックします。

「修復ディスクユーティリティ」画面が表示されます。[修復ディスクの作成]をクリックし、画面の指示に従って操作してください。修復ディスクの作成には、新しいフロッピ ーディスクが1枚必要です。

🎡 修復ディス	ユーティリティ			
Б О	このユーティリティは、システムをインストールするときに保存した修復情報を更新し、 システム修復ディスクを作成します。修復情報は、エラーが発生した場合に、アート システムの回ໃ切に使用されます。このユーティリティはパックアップ、ツールとしては使用で きません。			を更新し、 合に、ブート しては使用で
修復情報	修理新しい	領ディスクの作成(の)	終了⊻	<u>∿</u> µ7°(<u>H</u>)

- ▶oint
 万一、Windows NT システムファイル、システム構成、およびスタートアップ時の環境変数など が損傷を受けた場合は、修復ディスク上に保存した情報を使ってこれらを再構築できます。
 ▶:マニムの検査方法については、活けの『Windows NT Server コンセプトマンドプランニング
 - システムの修復方法については、添付の『Windows NT Server コンセプトアンドプランニング ガイド』等のマニュアルを参照してください。
 - **7** すべての処理が終了すると、インストールした OS が起動します。 これでサーバのセットアップ、インストールは終了です。
- ▶ インストール時に、クライアントシステム設計やクライアントセットアップで登録した項目の設定に失敗した場合はエラーが記録され、表示されます。原因などを確認してください。

2.3 ガイドモード(事前設定モード)

ガイドモードでは、ウィザードに従ってハードウェアの構成や、インストール OS の設定 等を行い、インストールに必要な情報をコンフィグレーションファイルに保存後、引き続 き OS をインストールします。

事前設定モードでは、Windows 95/98/Me、Windows NT WS 4.0、Windows 2000 Pro がインストールされているコンピュータ上で、インストールに必要な情報を設定し、コン フィグレーションファイルに保存します。保存したコンフィグレーションファイルを使用 して、複製モードでインストールを行ってください。

2.3.1 起動

ガイドモード/事前設定モードを起動します。

■事前設定モードの起動

1 ServerStart の CD-ROM をセットします。



- Note ・初めて事前設定モードを起動する場合は、ServerStart をインストールする必要があ ります。ServerStart Launcher では、ServerStart を動作させるために必要なソフトウ ェアをインストールします。すべて選択した状態で [OK] をクリックして、インス トールしてください。選択しなかった場合、ServerStart は正常に起動することがで きません。
 - ・ServerStart 起動中は、CD-ROM を取り出したり、複数の ServerStart を起動しない でください。入力した内容が失われる場合があります。



1-24 2.3 ガイドモード (事前設定モード)



2 [OS のインストール・事前設定モード] をクリックします。 「オペレーティングシステムのインストール」が表示されます。

L 🙃 🕆 🗢 🖈 🐚 🌪 Q 🥩 🦻	សព្រីស
FUJITSU ServerStart	
オペレーティングシステム のインストール	
1/ストールに関する留意事項	
Microsoft Windows Operating Systems のインストール - 事前設定モード	
	-

- Note インストール開始前に、「インストールに関する留意事項」を必ず参照してください。 ディスクの構成に関する制限事項等、重要な情報が記述されています。
 - **3** [Microsoft Windows Operating Systems のインストール-事前設定モード] をク リックします。

「Microsoft Windows Operating Systems のインストール」が表示されます。
11 the tr <-> (1) Y a 33 P	หมุทีรบ
FUITSU ServerStart	-
Microsoft Windows Operating System のインストール	
「口」) Microsoft Windows NT 4.0 新規インストール - 事前設定モード	
FGP Witcreadt Windows 2000 新娘インストール - 事前説定モード	
ページが表示されました	DAPS NUM

4 インストールする OS を選択します。 事前設定モードが起動します。

1 🏦 🗘		សព្រីទេប
FUjitsu	ServerStart	
	Microsoft Windows NT 4.0 事前インストール	
	コンフィグレーションファイルを聞く/作成する	
	Ŷ	
*	システム構成ウィザード、サーバ管理に関する設定を行います	2
	Ŷ	
	RAID ウィザード	
	Ŷ	
WinDink	ディスクウィザード:ハードディスクの区面作成とフォーマッナを行います	2
	Ŷ	
Fill	Windows NT 4.0 インストールウィザード	
	₽	

■ガイドモードの起動

1 ServerStart の CD-ROM をセットします。

「フロッピーディスクドライブに、ServerStart フロッピーディスクを挿入してください」 というメッセージが表示されます。

- 2 添付の ServerStart フロッピーディスクを挿入して、 [OK] をクリックします。
- Point 新しいフロッピーディスクを使用する場合は、[作成]をクリックすると、ServerStart フロッ ピーディスクを作成できます。

メイン画面が表示されます。

3 OS のインストールをクリックします。 「オペレーティングシステムのインストール」が表示されます。

1-26 2.3 ガイドモード (事前設定モード)

- **4** [Microsoft Windows Operating Systems のインストール] をクリックします。 「Microsoft Windows Operating Systems のインストール」が表示されます。
- 5 インストールする OS を選択します。
- **6** [ガイドモード] をクリックします。
- Note
 Windows NT 4.0 の場合は、[Windows NT 4.0 のインストールーガイドモード]をクリックします。Windows 2000 の場合は、[Windows 2000 のインストールーガイドモード]をクリックします。

ガイドモードが起動します。 Windows NT 40の場合

willdows in 1 4.	0.07%1	
📘 🏦 🔶 .	← → 🏟 🌪 Q 层 🖉	FUjinsu
FUĴÎTSU	ServerStart	
	Microsoft Windows NT 4.0 ガイドインストール (೫イドモード)	
li in the second se	コンフィグレーションファイルを開く 少	
×.	システム構成ウィザード: サーバ管理に関する設定を行います ♪	%
	RAID ウィザード ふ	
ページが表示されました Windows 2000	の場合	
	🗢 🔶 🔞 🌪 Q 🛃 😵	FU ฏ๊กรม
FUjÎTSU	ServerStart	
	Microsoft Windows 2000 ガイドインストール (ォィギモード)	

월 コンフィグレーションファイルを開く/作成する

 \mathbf{x}

•

ページが表示されました

RAID ウィザード

Ð

₽

₽

システム構成ウィザード: サーバ管理に関する設定を行います

第2章 サーバのインストール/セットアップ 1-27

┙╺╹

<u>.</u>

コンフィグレーションファイルを開きます。または、新規に作成します。

1 [コンフィグレーションファイルを開く/作成する] をクリックします。 「ServerStart コンフィグレーションファイルを開きます」画面が表示されます。

ServerSt	art コンフィグレーションファイルを開きます
Æ	自動インストール用の設定情報と、インストールの進捗状況を、 ServerStart コンフィグレーションファイルに保存します。
	コンフィグレーションファイルを新規作成するか、既存のファイルを選択 してください。
.	
C:¥	timedia Files gram Files dP INT
ファイル・	Ž: 作成®
2 14101	

- Note ー度コンフィグレーションファイルを開くと、[コンフィグレーションファイルを閉じ る/保存する]をクリックするまで、別のファイルを読み込むことはできません。
- **Point** 事前設定モードでコンフィグレーションファイルがない場合は、 [作成] をクリックして、コン フィグレーションファイルを作成してください。
 - A ドライブにフロッピーディスクが挿入されている場合、ファイル名に「A:¥SerStartBatch.ini」 が指定されます。フロッピーディスクが挿入されていない場合、ファイル形式が「*.ini」となり、 ファイル名は指定されません。
 - **2 コンフィグレーションファイルを選択して、[開く] をクリックします**。 ガイドモード/事前設定モード画面に戻ります。

2.3.3 システム構成ウィザード

サーバ管理に関する設定を行います。

- ▶ のうん 各項目の詳細については、画面右に表示されている英語のガイドを参照してください。
- Note 各設定項目については、ハードウェアマニュアルを参照して、ハードウェアがサポート している適切な値を設定してください。誤った設定を行うと、システムが起動しなくな る場合があります。
 - システム構成ウィザード]をクリックします。
 「サーバ情報の一般設定」が表示されます。事前設定モードの場合は、「ページャの設定」
 が表示されます。手順3へ進みます。ただし、「ページャの設定」はサポートしていません。

1-28 2.3 ガイドモード (事前設定モード)

	1.11			(8) at
- パ 情報の一般 Generat Server Model: Ehassis Modet System Serial Number:	設定 PRIMERGY 8125 8125F 0000000000			General Server Information Server Information Chassis Model System Serial Number System Board Serial Numb BIOS Version
System Board Serial Number: Ident Number: BIOS Version:	00E01806AD81 S26361-D1291 FSC ACPI BIOS Revis	ion 1009.1291 Beta 005	*	Controller Model Controller Firmware Server Model
Baseboard Management Aodet Timware:	Controller: Adapter I HW 1 FW 8			Displays the model name of the server.
- 4				Crassis Model Displays chassis identification number of the server. This number is used to identify the server

2 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。

「シャーシモデルの構成」が表示されます。「シャーシモデルの構成」は変更しないでく ださい。

ニッエデルの構	ŧ			76			シャージモデルの構成
ーノモテリレの 460 Rack/Floor Stand Conver	ter						ダイアログには、モデル名とサー の chassis identifier が表示され ます。 Chassis identifier は、シャーシモ
Server Model Chassis Identifier Chassis Description		PRIMERGY B125F Floor Stand I	B125 Model				タイプを示した機尾絆を持ってい す。 ・ F - フロア スタンド モデル ・ R - ラック モデル
				Convert to: Rack Model			Chassis identifier が正しい 徳尾島 持っていた場合、[Convert to ボタ クリックすることで、シャーンモデ、 イブを変更することができます。 不明な後足許である場合、ポシ、 選択不可のままとなります。
si	Ga	-	6	-	G		

3 [次へ]をクリックします。

「ページャの設定」が表示されます。「ページャの設定」は変更しないでください。

📙 🏦 🗘 🗸	> 🔶 🔖 🌳	। 🔍 🥔 🦻				ເບິ່ງກ
		システム構成ウィザード				
ージャの設定					Server Pager Configuration	
Pager Settings:			10		General Settings:	
Pager Type	nume	nic Pager Enabled	1.0		Deser English	
	lber Profix				• Pager Chapled	
					Pager Device Settings:	
Server Number	0				Pager Type	
Pager Message	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				Service Provider Phone Number	
Pager Modern Setting	£		1.00		Dial Out Prefix User Phone Number	
Connected to Port	COM 3 💌 Baudrate	9600 -	1. A.		Server Number	
Modem Init String					Pager Message	
					Modern Settings:	
	6.	General I	-		Baudrate	
					Serial Port Init String	
					🔶 Pager Enabled	
					Enables/Disables the namer car	nice
					Chabicarbraules the pager set	WIGE.
			14	N	A Pager Type	
			Duff-F88.7 15	(B) (6)		
			24.2 (46.1 //	100	Select the type of the pager	

4 [次へ]をクリックします。

「VT100の設定」	が表示されます
· VIIUU V/RAC	パ北小 CAUみ り。

DIGOD CHARGO 2.450-CF T100 CD SS定 T100 CD SS定 T100 CD SSC TION CD SC SC TION CD SC	🏠 🗘 💝 🖷	🔶 🐚 🌪 Q	S 🛷 😵			រព្រៃ
100 07 25 2: VT 100 Configuration VT 100 Configuration VT100 Configuration Connector Type Direct calm Dir U Print Direct calm Prime Function VT100 Configuration Use Password Direct calm VT 100 Configuration VT100 Configuration VT100 Configuration VT100 Configuration VT100 Configuration VT100 Configuration VT100 Password Direct Calm		Ŷ	ステム構成ウィザード			
V100 General Setting: V1100 Enabled Connection Type Diese code Die Dur Prainword Setting: V1100 Enabled Die Dur Prainword Setting: V1100 Enabled Die Besting: Die Besting: Die Dur Prainword Setting: Die Besting: Die Besting: Die Besting: Port Die Besting: Port Die Besting: V1100 Mode Setting: Die Besting: Port Die Besting: V1100 Mode Setting: Die Besting: Port Die Besting: Port Die Besting: Modern Int Setting: Besting: Wordern Int Setting: Writting:	30の設定					VT 100 Configuration
VT100 Enabled Enables the VT1 terminal point the SM contain Connection Type Select the connection pro- V100 remote content possible	VT 100 General Setting: Connection Type Dial Coll Perfix Physica Number User Password Encloppion User Password VT 100 Modem Setting: Port Part	Baudate 57500	× (************************************	e		VTIOD Settings: • <u>VTIOD Enabled</u> • <u>Connection Type</u> • <u>Disket Urstate</u> • <u>Disket Urstate</u> • <u>Use Password Encryption</u> • <u>Use Password</u> •
Select transmission of the selection of						VT100 Enabled Enables / Disables the VT100 remo terminal port in the SM controller.
Vi100 remote port. Possible		_	-	_	-	Connection Type Select the connection type of the
are iii / // // - Direct cable (null modern)				◆ 前へ 次		Vt100 remote port. Possible setting are - Direct cable (null modern)

5 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。 「カウンタ」が表示されます。「カウンタ」はリセットしないでください。



6 [次へ] をクリックします。

	Y 4 9 8	() คบ)ีเกรบ
	システム構成ウィザード	
トおよびソフトウェアウォッチト	ッグの設定	Boot- and Software Watchdog
oot Watchdog Settings:	Software Watchdag Setting:	Boot Watchdog Enable Current Timeout Fail Reaction
in Omin 120min.	0 min 0 min 120 min Current Status	Software Watchdog Enable Current Timeout Fail Reaction
Watchdog disabled	Watchdog disabled	🚖 Enable Boot Watchdog
fontinue 🗾	Behavior	Enables / Disables the watchdog. The recovery action is initiated, if the operating system does not start within a defined span of time (see <u>Current Boot Timeout</u>).
		Current Boot Timeout
		Set the boot watchdog timer to the maximum span of time that a system start may take. If the operating

Note

- Boot Watchdog Settings および Software Watchdog Settings の設定を Enable にして Behavior の値を「Restart System」にした場合、正しく設定が反映されません。OS イ ンストール後、Server View を使って設定し直してください。
- 7 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。 「サーバ情報表示の設定(LocalView)」が表示されます。



8 各項目を設定し、 [ウィザード終了] をクリックします。 ガイドモード/事前設定モード画面に戻ります。

2.3.4 RAID ウィザード

RAID の構成を行います。ガイドモードでは、RAID カードが搭載されている場合のみ、 RAID ウィザードが表示されます。

- **Point** 各項目の詳細については、画面右に表示されているガイドを参照してください。
- Note RAID カードを変更する場合は、フィジカルパックを削除してから搭載カードを変更し てください。フィジカルパックの削除方法は、各 RAID カードのマニュアルを参照して ください。
 - **1** [RAID ウィザード] をクリックします。 「RAID の構成」が表示されます。



1-32 2.3 ガイドモード (事前設定モード)

- **Point** ガイドモードの場合は、すでに組み込まれている RAID カードのみ表示されます。 また、この場合は、RAID カードに接続されているディスク数が表示されます。
 - **2** 各項目を設定し、 [ウィザード終了] をクリックします。 事前設定モード画面に戻ります。

2.3.5 ディスクウィザード

ハードディスクの区画作成とフォーマットを行います。

- Note ディスクウィザード起動時には、デフォルト値が設定されています。この設定で問題が ないかどうか、必ず [変更]をクリックして、内容を確認してください。また、必要に 応じて適切な設定に変更してください。
- ▶ 存取目の詳細については、画面右に表示されているガイドを参照してください。
 - **1** [ディスクウィザード] をクリックします。 「ディスクの構成」が表示されます。

🖳 🗈 🗘 🔇	> 🔷 🕅 🏹	' Q 🎯 🔧				FUJITS
		ディスクウィザード				
1	Ga at	ディスクの構成	F	6	ディスクの構成	
区画/サイズ/コントロー Global Flash / SCSI / C BOOT,OS / 4000 / SCS	5/ディスク 11/0	an and Rocard Anna ann			 ・ (この) インパコーニ ・ 22 ・ 22 ・ 22	<u>····</u> · <u>····</u> · <u>······················</u>
道加 <u>即降</u> 更更 ■ 表示されているディスグ ▼ 起動ディスクにメンテナ	1に存在する、すべての区面 ンス区画を作成する	時期する			▲ 区面けイズロントロ ラディスク: 追加した全パーティションのリス 表示します、リストをクリックルで ティションを選択し何除しまたは 更しをクリックするか、もくはパ ションを選択せずごし追加をク	ー トパマティ レッシュ レッシュ レッシュ
					して新しいパーティンョンを追加 ことができますパーティンョンの を解除するには、もう一度そのパ インョンをグリッグします。BOOT のBパーティンョンがそれぞれ正 ひとつずつ存在する必要があり (両方を同一パーティンョン上に することもできます)。 +==	する択一びに 確実設
	- 6	6	*	*	本の 事前モードでRAID構成を行った は、あらかじめ表示されている[のコントローラタイプを「SCSI」か 「RAID」「こ変更する必要がありま	:場合 区 ら 封。

●パーティションを追加する

[追加]をクリックします。
 「ディスクの構成」が表示されます。

1 🏦 🗘 🗲	• 🔶 🐚 🌪 Q	%			ເພີ່ມເ
	Ť.	ィスクウィザード			
G		画の構成	G. s	Gi ai	三日の構成
コントローラタイプ ディスク番号	SCSI •				- <u>ファムノンの温い</u> - <u>コントローラタイブ</u> - <u>ディスク番号</u> - <u>ファイルシステム</u> - クイックフォーマット
ファイルシステム クイックフォーマット	● いておう ● いない				
ボリュームラベル 区画サイズ	SYSTEM C 自動設定 で 4000 mB				 区画の利用形態 ディスクの選択:
区画タイプ 区画の利用形態	C 拡張区画				ガイドモードの場合にのみ表示され ます。コンピュータ上で利用可能な全 てのディスクのリストが表示されま オーマーターのサストが表示されま
	₩ OS □ DATA				す。コントローラジインとディスク優考 は、この項目の選択に応じて、表示・ 更新されます。
					▲ コントローラタイブ: 区画作成先のコントローラタイブを選 初、ます (RAID, SCSLIDE).
	<i>C</i>		•		 ▲ ディスク番号:
			<u>Б</u>		上で選択したコントローラタイブに属するディスクの番号を示します(のから

Note

ボリュームラベルには、次の文字数制限があります。制限以上入力できる場合がありま すが、インストールに失敗する可能性がありますので、制限内で入力してください。

- ・FAT 全角 5 文字(半角 11 文字)以内
- ・NTFS 全角/半角 32 文字以内
- 各項目を設定し、[上へ]をクリックします。
 パーティションリストに新しいパーティションが追加されます。
- ●パーティションを削除する
- 1) 削除するパーティションを選択して、 [削除] をクリックします。 パーティションが削除されます。
- ●パーティションを変更する
- 変更するパーティションを選択して、[変更]をクリックします。 「ディスクの構成」が表示されます。
 各項目を設定し直し、[上へ]をクリックします。
- パーティションが変更されます。
- **2** 設定が終了したら、 [ウィザード終了] をクリックします。 ガイドモード/事前設定モード画面に戻ります。

2.3.6 OS インストールウィザード

コンピュータ情報や、ユーザ情報、ネットワークプロトコル等の設定を行います。

- **Point** インストールする OS によりタイトル名が異なります。ここでは、Windows NT 4.0 を例に説明します。
 - 各項目の詳細については、画面右に表示されているガイドを参照してください。
 - **1** [Windows NT 4.0 インストールウィザード] をクリックします。 「コンピュータ情報」が表示されます。

1-34 2.3 ガイドモード (事前設定モード)

1 🔒 🕯 🗸	- 🔶 🐚 🌪 🛛	व 🥩 😵			มมีเรม
		Windows NT 4.0 インストールウィザード			
コンピュータ種別: ワークグルーブまたはおメイ コンピュータアカウントを作詞 ユー1	ワークグルーフ サーバ ン会 WORKGROUP なするユーザアカウント: ザ条	コンピュータ情報 ・		6 a 8 * .	コンピュータ情報 - ゴンピューダ種別 - ワークグルーフまたはドメイン 名 - ユーダ名 - パスワード - ライセンスモード
バスワ ライセンスモード:	トトト	同時使用ユーザ数 C	同時接続說:		 コンピュータ種別 ワークグループ サーバ ドメイン サーバ ドメイン サーバ ブライマッドメインコメローラ バッグアップドメインコメロー 支
					◆ ワークグループサー パ: システムは、NTサーバとしてインスト ールされます。参加するワークグルー フを指定して下さい。
(h) (d)	(h) - A	9. a	そ ウィザード終了 次		◆ ドメイン サーバ: システムは、NT サーバとしてインスト ールされます。参加するドメインを指 にして下さい」、A 般 参 ● 図 径 8 ーバ用のコ

2 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。

「インストール先ディレクトリとタイムゾーン」が表示されます。

1 🏠 🗘 🔇	- 🔶 🐚	🌳 🔍 🍏 🥤	2				FU มีที่ SU
		Window インストール・	vs NT 4.0 フィザード	<u>A</u>			
インストール先ドライブ:	1	ンストール先デ- タイムゾー	ルクトリと ン	1		インストール ディレクトリと ゾーン ・ インストール先ドライフ ・ 規定値を使用する ・ ドライブ名 ・ インストール先ディレク ・ アクタ的大キャロオ3	914 <u>;</u> <u>;</u> <u>;</u>
 C ドライブ名: インストール先ディレクトリ: 一意の名前を作成する C インストール時に指定す C インストール焼き指定す 	-70 70; WENNT.x (x=0.1	-					<u>する</u> する
タイムゾーンの選択: (GM	1T+09:00) 東京、大	販、札幌、ソウル、ヤクーツク	, <u>i</u>	-		▲ 規定値を使用する	
						Windows NT は、十分な空ぎ 持った最初のドライブにインス されます。	容量を ストール
						💧 ドライブ名:	
_		_				ディスクウィザードの「区画の 態」で、「os」を選択したドラィ ンストールされます。ボリュー ルも同時に表示します。	利用形 (ブにイ ムラベ
	- Te	4 G	6 S		*	▲ インストール先ディ	ルクト
(ージが表示されました						CAPS NUM	

3 各項目を設定し、[次へ]をクリックします。 「ユーザ情報」が表示されます。

1 🏦 🗘 🔇	- 🔶 🔯	🕈 🔍 🏈 🤧			ເບລາມູິນາ
		Windows NT 4.0 インストールウィザード			
6	G (1)	ユーザ情報	6 . s	G	ユーザ情報 ・ ユーザ名 ・ 細珠名
ユーザ名 組織名: コンピュータ名				*	<u>コンピュータ名</u> <u>ブロダクトID</u> <u>CDキー</u>
© プロダウト lo: ベ C co キー:	DEM-				 ユーザ名: Windows NT のライセンス所有者の 名前である必要があります。
					▲ 組織名:
					Windows N10571とシスが有者が 属する組織の名前である必要があり ます。
					 コンピュータ名: ワークグループまたはドメイン内の、 インストール対象となるコンピュータ の名前。
6	6	(a) (a)	*	◆ *^	プロダクトID/CDキー: プロダクトID/CDキー: プロダクトIDまたは cD キーを入力し
ページが表示されました					CAPS NUM

4 各項目を設定し、[次へ]をクリックします。 「画面の設定」が表示されます。

1 🏠 🗘 🗲	- 🔶 🔞	? Q	۹						คบ ุ๊กร
		് ഹ	Windows NT 4.0 ンストールウィザード						
G _ 2	6	8 8	画の設定	6	-si	6	×	 画面の設定 <u>ログオン後に画面設</u> 色数 	<u>द्रिक्ति</u>
ログオン後に画面設定を 色数:	877).		256色				8	 デスクトップ領域だク リフレッシュレート(Hz 	<u>1514)</u>)
デスクトップ領域 (ビクセル): リフレッシュレート (Hz):			800 * 600 ×					● ログオン後に 画i を行う:	面設定
注意: お使いのディスプレイおよび、 オン(制に画面)設定を行う」を選	ディスプレイコント 別用して、osインスト	ローラがサポー ・ール後に適切/	トしている設定値を入力してくり 3値を設定してください。	San II. B	定値がわからな	い場合は、「ログ	193 24	選択すると、画面設定をイン 中に指定することになります	/ストール •
								 色数: 色数をビット単位で表します 	
							-	▲ デスクトッブ領域 ル):	ビクセ
								デスクトップ領域を縦横、ビ 位で表します。	ウセル単
						<u> </u>	-	💧 リフレッシュレート	-(Hz):
				1	*		RÎ.	ディスブレイの垂直同期間) 位は Hz。	皮数。 単
マージが表示されました							-	CAPS NUM	

5 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。 「ネットワークプロトコル」が表示されます。

1 🏦 🗘 🗢 🔶 🦄 🌪 🔍 爹 🤧			คมุกรม
Windows NT 4.0 インストールウィザード			
ネットワークプロトコトル	6. ja	6	キットワークプロトコル ・ 手動でネットワークの設定を 行う
□ 手動でネットワークの設定を行う: 			NetBEUJプロトコルのインスト ニル NWLink IPX/SPX 互換トランス ボートのインストール TOP/Pプロトコルのインストー -
 NatBEU プロトコルのインストール. NMUnk (PXSP) 互換トランスポートのインストール. T CS(Ph) プロトコルのインストール. D (C) プロトコルのインストール. RAS Point to Point Tunneling プロトコルのインストール. T Streams 環境のインストール. 			<u> </u>
TCP/IPパラメータ 図 bic/S地球用する. Nethia over (CP/IP用			 ・ <u>↓ → → □</u> ・ <u>DNSFメイン名</u> ・ <u>DNSFメイン名</u> ・ ・ ・
コンビュータスコープ期的什么要なりは、 キットワークインターフェース: IPアドレス:	_	-	選択すると、ネットワーク設定をイン ストール中に行うことになります。
			● NetBEUIプロトコルのイ ンストール:
ページが表示されました		*	NetBFUIプロトコル (Microsoft) をイン ユ CAPS NUM

Point ●「TCP/IP プロトコルのインストール」をチェックすると、TCP/IP パラメータを変更できます。

No	te

「手動でネットワークの設定を行う」をチェックすると、LAN ドライバのインストー ルや IIS の設定も手動で行う必要があります。

📗 🏠 🗘 🔇	- 🔿 🐚 🜳	Q 🥔 🤧				າບງິກຣບ
		Windows NT 4.0 インストールウィザード	1 A			
 TCP/IP プロトコルの・ DLC プロトコルのイン RAS Point to Point T Streams 環境のイン: 	インストール: ・ストール: unneling プロトコルのイ: ストール:	ンストール:		_	ネットワークプロトコル ・ <u>手動でネットワークの設</u> 行う ・ <u>NetBEUIプロトコルのイ</u> :	<u>定</u> 2호 /고上
TCP/IPパラメータ DHCPを使用する。 NetBios over TCPAP用 コンピュータスコープ編別子 ネットワークインターフェー	(必要ならば): マート				<u>NWLink IPX/SPX 互換ト</u> ボートのインストール TCP/IPプロトコルのイン レ DHCP を使用する IP アドレス サブネットマスク デフルル ベーレウーイ	<u>727</u> <u>71-</u> -
■アドレス: サブネットマスク: デフォルトゲートウェイ: DNSサーバ1: DNSサーバ2					 ・ 」フォルワーケンターユ ・ ネッワークインターフェ ・ DNS サーバ ・ プライマリ MINS サーバ ・ ゼカンダリ WINS サーバ ・ ゼカンダリ WINS サーバ ・ ズコーブ ID ・ DNSドメイン名 	<u>-</u> 2 (
DNSサーバ 3 VMNSプライマリ: VMNSセカンダリ: DNSドメイン名					 手動でネットワークの 定を行う: 選択すると、ネットワーク設定を ストール中に行うことになります 	カ設 イン
6 a	(a)	(a) (a)	◆ 前へ 次		● NetBEUIプロトコル ンストール: _NetBEUIプロトコル (Microsoft)	のイ をイン

6 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。 「サービス」が表示されます。



7 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。

「Microsoft Internet Information Server」が表示されます。

		Windows NT 4.0 インストールウィザード	2	
	Microsoft I	nternet Informatior	n Server	Microsoft Internet Information Server
	のインストール: ル: のインストール: トール: のインストール	ディレクトリ: O:¥hetsrv ルートディレクトリ: O:¥hetsrv¥F ルートディレクトリ: O:¥hetsrv¥G ルートディレクトリ: O:¥hetsrv¥G	TP Root WWWRoot Jopher Root	Internet Information Server 0
「 インターネット サービス 5 「 HTMLAのインストール	ァネージャのインストール			ル ・ ルートディレクトリ ・ Www.サービス サンプルの シストニル ・ インターネットサービスマネ セーのインストール ・ HTMLAのインストール
				 Internet Information Server のインストール: 選択すると、Internet Information Server (IIS) がインストールされます
	G	G 1 - 3		 ティレクトリ: IISのインストール先ディレクトリのス。

8 各項目を設定し、 [ウィザード終了] をクリックします。 ガイドモード/事前設定モード画面に戻ります。

2.3.7 アプリケーションウィザード

インストールするアプリケーションを選択します。

Point ● 各項目の詳細については、画面右に表示されているガイドを参照してください。

1 [アプリケーションウィザード] をクリックします。 「アプリケーションウィザード」が表示されます。

1-38 2.3 ガイドモード (事前設定モード)

11 🏠 🗘 🔇	- 📣 🐚 🌪	Q 🥩 🤧			ยามุ๊เห
		アブリケーション ウィザ・	-F		
インストール可能なアフ FM Advisor DSNAP PROBEPRO LiveHelp Fujitsu ServerView	わりケーション:	インストールするア ブリケーシ ョ Windows NT4.0 サービスパック 0); ia	бара 1917 г.	アプリケーション ウィザード ・ インストールする・可能なアプ リケーション ・ 有効(但レインストールできな い)
有効(但しインストール ・ (アブリケーションを選択) 照してくださいり WiserdConsole Windows 2000 サービス	ぞきなし); 、 <前提头件。を参 パック1、2	前提条件: (現在選択中のアプリケーションに プレインストールタイプのと専門選 きません(必ずインストールされま	ン(10) 駅で <u>・</u> す)。 ・		◆ インストールする・可能な アプリケーション・フィザードを用いる ことで、追加アプリケーションの。 同にインストールすることができま す。>>> やくペオタンを使って、イ ンストールするアプリケーションを選 択して下さい。
					▲ 有効(但しインストールで きない)
		-			このリストボックスには、幾つかの必要条件が欠けているためにインスト ールすることができないアリケーシ ョンの一覧が表示されています。満た されていない必要条件を超認するに は、リストボックス内のアイデムを選 択してておい、問題が解決をれれば、 アロジアーションはより(インストール)
				→ イザード終了	ロ MEなアンワケーション]リストホック スへ移動します。

- Note クライアントの導入や、クライアントのインストール/セットアップ等を行う場合は、 WizardConsole をインストールしてください。 WizardConsole をインストールするには、Windows NT 4.0 の場合は、「Windows NT 4.0 インストールウィザード」の「コンピュータ情報」でコンピュータ種別を「プライマリ ドメインコントローラ」に設定する必要があります。 また、Windows 2000 の場合は、「Windows 2000 インストールウィザード」の「サー ビス」で「ドメインネームシステム (DNS)」を選択し、「Active Directory の詳細設 定」をクリックして、「Active Directory をインストールする」を設定する必要があり ます。
 - 2 インストールするアプリケーションを設定し、[ウィザード終了]をクリックします。 ガイドモード/事前設定モード画面に戻ります。

2.3.8 サーバアプリケーションセットアップウィザード

インストールするサーバアプリケーションの設定を行います。

Print ● 各項目の詳細については、画面右に表示されているガイドを参照してください。

1 [サーバアプリケーションセットアップウィザード] をクリックします。 「セットアップウィザード」が表示されます。



2「サーバアプリケーションセットアップ」をクリックします。 「サーバアプリケーションセットアップ」が表示されます。

🍋 サーハアフリケーションセットアップ	
アプリケーション(B) 表示(V) ヘルプ(H)	
アプリケーション一覧	
PowerChute plus v5.2.0.3J(v5.2J)	
ServerProtect Ver.5.20(Ver.5.15J)	
ARCserveIT 6.61 for Windows NT	
ARCserve 2000	
NetpowerView F	
ן עדיי	

 インストールするサーバアプリケーションを選択し、[アプリケーション] - [ア プリケーション設定] をクリックします。

アプリケーション資源の設定画面が表示されます。

(例:ARCserveIT 6.61 for Windows NT の場合)

リケーション資源の設定			
🥥 アフツケーション資源についての情報	品やインストール時の媒体チェッ	りこついて設定してください。	
アフリケーション資源識別名:	@arcsvit		
[兒明(<u>D</u>):	ARCserveIT 6.61 for 1	Windows NT	
資源格納元フォルタ治:	[CD-ROM]		
アフリケーションCD-ROMホリューム名:	Asit661aewe	変更(<u>C</u>)	
< 戻る	(B) (XA(U))	++>セル .	ヘルプ

1-40 2.3 ガイドモード (事前設定モード)

- 4 各項目を設定し、[次へ]をクリックします。 アプリケーションのインストールパラメータ設定画面が表示されます。設定画面は、アプリケーション毎に異なります。
- Note
 ヘルプには、インストールに関する重要な情報を記載しています。必ず参照してください。また、各アプリケーションの詳細については、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。
 - 5 各項目を設定し、設定し終わったら、[完了]をクリックします。 「サーバアプリケーションセットアップ」に戻ります。インストールするサーバアプリケ ーション毎に設定を行ってください。
 - 6 [アプリケーション] [終了] をクリックします。 「セットアップウィザード」に戻ります。
 - 7 [ウィザード終了]をクリックします。 ガイドモード/事前設定モード画面に戻ります。

2.3.9 クライアントー括導入ウィザード

ドメインにコンピュータ、ユーザアカウント等を作成します。

- Note
 ・クライアントー括導入ウィザードを実行する場合は、アプリケーションウィザードで WizardConsole をインストールしてください。
 WizardConsole をインストールするには、Windows NT 4.0 の場合は、「Windows NT 4.0 インストールウィザード」の「コンピュータ情報」でコンピュータ種別を「プラ イマリドメインコントローラ」に設定する必要があります。
 また、Windows 2000 の場合は、「Windows 2000 インストールウィザード」の「サ ービス」で「ドメインネームシステム (DNS)」を選択し、「Active Directory の詳 細設定」をクリックして、「Active Directory をインストールする」を設定する必要 があります。
 - ・各ウィザード実行中は、別のウィザードを起動しないでください。同時に複数のウィ ザードを起動すると、設定した内容が正しく保存されません。
 - **Point** クライアントの導入設定は、インストール終了後、WizardConsole でも設定できます。 WizardConsole について詳しくは、「第3章 WizardConsole」を参照してください。
 - **1** [クライアントー括導入ウィザード]をクリックします。 「クライアントー括導入ウィザード」が表示されます。



2「クライアントシステム設計」をクリックします。

サーバを使用するクライアントの情報や、サーバに設定するグループ、共有フォルダの設 定および関連付けを行います。

設定項目の詳細については、ヘルプを参照するか、「3.6 ユーザ、グループ、共有資源の 追加/変更」を参照してください。

3 [次へ]をクリックします。

「クライアントー括導入ウィザード」が表示されます。



4 「クライアントセットアップ」をクリックします。

クライアントにインストールするアプリケーション、コピーするファイル、およびクライ アントで実行するコマンドを指定します。 設定項目の詳細については、ヘルプを参照するか、「3.4 クライアントセットアップ」を 参照してください。

5 [次へ]をクリックします。

「クライアントー括導入ウィザード」が表示されます。

1-42 2.3 ガイドモード (事前設定モード)



- 6 「デスクトップ設計」をクリックします。 サーバ側で、クライアントのデスクトップ環境を一括管理します。 設定項目の詳細については、ヘルプを参照するか、「3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する」を参照してください。
- 7 [ウィザード終了]をクリックします。 ガイドモード/事前設定モード画面に戻ります。

2.3.10 コンフィグレーションファイルを閉じる/保存する

コンフィグレーションファイルを保存します。

1 [コンフィグレーションファイルを閉じる/保存する]をクリックします。 「ServerStart コンフィグレーションファイルの保存」画面が表示されます。



2 [保存]をクリックします。

コンフィグレーションファイルが保存されます。



コンフィグレーションファイルの名前は、任意に指定できますが、OS インストールが 可能な名前は SerStartBatch.ini のみです。OS インストールを行う場合は、必ず ServerStart フロッピーディスクに SerStartBatch.ini という名前で保存してください。

2.3.11 インストールの開始

OS をインストールします。

- **1** [インストールの開始] をクリックします。 インストールの進行状況が表示されます。検出されたデバイスが表示された後、インスト ールする OS の CD-ROM をセットするようメッセージが表示されます。
- **2** インストールする OS の CD-ROM をセットし、 [OK] をクリックします。 ライセンス契約の同意画面が表示されます。
- Note ・ライセンス契約に同意しない場合は【Esc】キーを押します。その場合、処理が終了 し、インストールは行われません。再び ServerStart からインストールを行う場合は、 最初から操作しなおしてください。
 - ・インストール中、あらかじめ設定した内容(CDキーなど)に誤りがあるとエラー画面が表示されます。正しい値を直接インストール中の画面で入力して処理を続行してください。ただし、ここで修正した内容はコンフィグレーションファイルには反映されません。
 - ・インストールする OS の CD-ROM からのファイルコピー後、CD-ROM およびフロッ ピーディスクを抜くようメッセージが表示されます。ここで必ず CD-ROM およびフ ロッピーディスクを取り除き再起動してください。CD-ROM を抜かずに再起動した 場合、インストールする OS の CD-ROM からインストーラが起動し、自動インスト ールが続行されません。
 - **Point** サーバアプリケーションのインストールを設定した場合は、インストール中にアプリケーション セットアップ画面が表示されます。

サーバアプリケーションセットアッ	プ 🔀
ARCservelT 6.61 for Windows イブ名を選択してください。	NTのCD-ROMを挿入し、ドラ
ドライブ名(型):	D:
OK	キャンセル

アプリケーションの CD-ROM をセットし、CD-ROM ドライブを指定して [OK] をクリックし てください。設定したアプリケーションごとにアプリケーションセットアップ画面が表示されま す。それぞれ同様にインストールを行ってください。

- RAID カードをお使いの場合、RAID ユーティリティのインストールが行われます。指示に従ってインストールを行ってください。ただし、インストールの最後で再起動するかどうかメッセージが表示された時は、再起動しないようにしてください。
- 3 インストールが終了すると、パスワード設定の画面が表示されます。 インストール OS に Windows 2000 を選択した場合は、パスワード設定画面が表示されま せん。手順5に進んでください。

1-44 2.3 ガイドモード (事前設定モード)

管理者用パスワードを入力し、パスワード確認画面にも同じパスワードを入力します。 パスワードは半角14文字以内で入力します。パスワードは必ず設定してください。

Administrator	のパスワード設定	×
	Administratorのパスリードを設定して下さい。パスリードの人力後、同じ内容をパスワード確認入力にも設定して下さい。	
	Administratorのアカワントではコンピュータのリソースのほどんとにアクセス することが出来ます。したがってこのバスワードの管理には十分な注意が必 要です。	
	注:入力したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードはメモして 安全な場所に保管しておいてください。パスワードに全角文字を使用すること は出来ません。	
	バスワード@	
	パスワード確認入力(E)	
	ОК 4 +Уел	

4 [OK] をクリックします。

「修復ディスクユーティリティ」画面が表示されます。[修復ディスクの作成]をクリックし、画面の指示に従って操作してください。修復ディスクの作成には、新しいフロッピーディスクが1枚必要です。

🅵 修復ディス	ን ユーティリティ			_ 🗆 ×
₽ Q	このユーテ州テ州さ システム修復ディス システムの回復に きません。	は、システムをインストールするとき りを作成します。修復情報励は 使用されます。このユーティリテ	こ保存した修復情報 、エラーが発生した場 、イラーが発生した場	陸更新し、 拾に、ブート しては使用で
修復情報	制の更新(1)	修復ディスクの作成の	終了⊗	<u>^⊮フ°⊞</u>

- ▶ ついて 万一、Windows NT システムファイル、システム構成、およびスタートアップ時の環境変数など が損傷を受けた場合は、修復ディスク上に保存した情報を使ってこれらを再構築できます。
 - システムの修復方法については、添付の『Windows NT Server コンセプトアンドプランニング ガイド』等のマニュアルを参照してください。
 - **5 すべての処理が終了すると、インストールした OS が起動します。** これでサーバのセットアップ、インストールは終了です。

2.4 エキスパートモード

ウィザードを使用せず、ディスク構成ツールや RAID 構成ツール等を起動してハードウェ アの構成を行い、インストールを行う方法です。

2.4.1 起動

エキスパートモードを起動します。

- ServerStart の CD-ROM をセットします。
 「ServerStart フロッピーディスクを挿入してください」というメッセージが表示されます。
- 2 添付の ServerStart フロッピーディスクを挿入して、 [OK] をクリックします。
- Point 新しいフロッピーディスクを使用する場合は、[作成]をクリックすると、ServerStart フロッ ピーディスクが作成されます。
 - メイン画面が表示されます。 ■ **▲ ☆ ☆ ☆ ☆ ◎ ● ○ ■ ②**



- **3** [OS のインストール] をクリックします。 「OS のインストール」が表示されます。
- 4 インストールする OS を選択します。
- 5 [エキスパートモード] をクリックします。 エキスパートモードが起動します。

1-46 2.4 エキスパートモード

1 🗘 🗇 🏠 🕼) 🌪 Q 🚉 🤧	កប្បីពីទប
ServerStart ー ー 🌇 05のインストール	FUJITSU ServerStart	
▲ インストールに関する ● ************************************	MS Windows NT 4.0 のインストール (エキスパードモーF)	
■ * Vindows NT 4 * ガイド ■ * エキス,	サーバ構成ウィザードを使用する。 (サーバ管理シアトウェアに発達するBIOS設定を変更したり、設定する場合に使用	fluzt) 🤧
	↓ ジーデナンス区画を作成する 「レモードンデナンスサービスを利用する場合、メノテナンス区画が必要です。	Z
	 ディスクアドミニストレータを使用する あ(我) のハードディスグに、区画を作成したり、フォーマットする場合に使用します 	n 🤧
●- Ŷ Windows 2000 ●- ジ ッール ジ インフォメーション	 Windows NT 4.0 ワイガードを発行する 	
● 「「」 フロッピービルダ	アプリケーションウィザード: インストールするソフトウェアを選択します	
▼ ▼ ▼	÷	CAPS NUM

- ▶ マネスパートモードには、ハードウェア構成を行う際に、構成ツールの起動の順番を制御することができる「ガイダンス機能」があります。ガイダンス機能が有効になっていると、ディスクの構成が完了していないと OS のインストールを開始できないといった制御ができます。ガイダンス機能の ON/OFF は、ServerStart ナビゲーションバーの [自動ガイド] アイコンをクリックして指定します。
 - ガイダンス機能が有効になっている場合、構成ツールを起動できる時は、信号アイコンが青色になります。赤色の場合は、構成ツールを起動できません。
- Note RAID カードが搭載されていない場合は、RAID システム構築メニュー(この場合 Adaptec/DPT RAID システムを構成する)は、表示されません。

2.4.2 サーバ構成ウィザード

サーバ管理に関する設定を行います。

- ▶oint 各項目の詳細については、画面右に表示されているガイドを参照してください。
 各画面については、「2.3.3 システム構成ウィザード」を参照してください。
 - **1** [サーバ構成ウィザードを使用する] をクリックします。 「サーバ情報の一般設定」が表示されます。
 - 2 各項目を設定し、[次へ]をクリックします。 「シャーシモデルの構成」が表示されます。「シャーシモデルの構成は変更しないでください。
 - **3** [次へ] をクリックします。 「ページャの設定」が表示されます。「ページャの設定」は変更しないでください。
 - **4 [次へ] をクリックします。** 「VT100 の設定」が表示されます。
 - 5 各項目を設定し、[次へ]をクリックします。

「カウンタ」が表示されます。「カウンタ」はリセットしないでください。

- 6 [次へ] をクリックします。 「ブートおよびソフトウェアウォッチドッグの設定」が表示されます。
- **7** 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。 「メッセージログ」が表示されます。

システム構成ウィザード Model Model Defe and Time D Seemity End Message で Model The D Seemity End Message Log The message log report divelops the message log for all distributes the message log for all distributes for the society of an operation of the society of	1 🏚 🎷	\$\langle\$	Q 🛃 🤧			FUJITS
Ver Ler - ジログ Recovery Message Log Im Model Date and Time D Severally Exec Message The message log report displays the mesort displays the message log report displays the message l			システム構成ウィザード			
ID Medd Determining Determining Determining The message log report displays	メッセージログ				Recovery Message Log	
The message log report can be sorted by data time, cabinet D sorted by data time, cabinet D to data to Environ The message text. Additional options are: Total 0 Environ	ID Model 0 PRIMERGY 8125	Date and Time ID	Severity Encr Message		The message log report disp message log entries for the cabinets. On first start then log for all detected cabinets loaded. To display the message log single cabinet, simple selec the left sided list. Multiple si are possible.	olays the selected nessage are for a t it from elections
Dipulsy GMT Other Export Additional options are: Total 0 Entries - Clear - Clear - Export	_	•	2		The message log report can sorted by date and time, cal severity or message text.	be binet ID,
Stal 0 Evries - Clear - Export	Display GMT		Export		Additional options are:	
ਇੱਕ ਇੱਕ ਇੱਕ ਇੱਕ ਇੱਕ	Total 0 Entries				Clear Export	
Clear Select the cable(s) from the list the left side and press "Clear" but to delete entires from log.					Clear Select the cabinet(s) from th the left side and press "Clea to delete entries from log.	ne list on ar" button
TC TC 4 + Export		170		.	Export	
Apply Save al BA it is a second secon	Apply	Save al	ii∧.	**	To export the current display message log to a text file pr "Fxnort" hutton and select	ved ess a file

- **8 各項目を設定し、[次へ]をクリックします。** 「サーバ情報表示の設定」が表示されます。
- **9** 各項目を設定し、 [次へ] をクリックします。 「Remote Service Board (RSB)の設定」が表示されます。

1 💼 🕆 🗢 🔶 🍬 🤋 🤉 🔍 🔜	म्भूम
システム構成ウィザード	
Remote Service Board (RSB) の構成 User Name User Permaions	Remote Service Board (RSB) Configuration User Account Configuration: • New User • User Properties • Bemore User
New User User Poperties Premove User User Account (SMTP Configuration) SMIP Configuration Small relations	SMTP Configuration: • Mail Sever • Eram • Subject • Eranded Front Settings • Eranded Front Settings • Eranded Front Settings
	Cottinguration. Obtain IP: address automatically P Address Subnet Masik Dafabil Cateway Obtain DNS server automatically Performed DNS server
Image: Apply Image: Apply	Alternate DNS server SNMP Configuration: SNMP Community Settings: Case Real

10 各項目を設定し、 [ウィザード終了] をクリックします。 「システム構成の設定」が表示されます。

1・48 2.4 エキスパートモード



11 [はい] をクリックします。

サーバ構成ウィザードで構成した内容をハードウェアに反映して、エキスパートモード画 面に戻ります。

2.4.3 RAID 構成ウィザード

RAID の構築を行います。

- **Point** 搭載している RAID カードによってタイトル名が異なります。ここでは、PG-142B カードを搭載した場合を例にとって説明しています。
 - 各項目の詳細については、各 RAID 管理ツールのヘルプを参照してください。

Note ・RAID 管理ツール、ヘルプは英語表記となります。

- ・ガイドモードまたは複製モードでインストールする場合は、RAID 構築が自動的に行われます。
- **1** [Adaptec/DPT RAID システムを構築する] をクリックします。 「Adaptec Storage Manager - SERVERSTART」が表示されます。
- **2** RAID 構成を設定します。

RAID 構成の設定方法は、ヘルプを参照してください。

3 [FILE] - [Exit Adaptec Storage Manager] を選択して、 [次へ] をクリックし ます。

「Adaptec Storage Manager - SERVERSTART」が終了し、再起動の確認画面が表示されます。

ServerStart 3	K.
設定を有効にするためには、再起動が必要です。今すぐ再起動しますか?	
TITO WILL	

4 [はい] をクリックして再起動します。 再起動後、再度エキスパートモードを実行してください。

メンテナンス区画作成ツールを起動してメンテナンス区画(Global Flash 区画)を作成しま す。

- Point 詳細については、ヘルプを参照してください。
- Note・起動ディスクに区画が存在している場合は、ディスクアドミニストレータを使ってす べての区画を削除しておく必要があります。
 - ・メンテナンス区画作成ツール、ヘルプは英語表記となります。
 - 【メンテナンス区画を構築する】をクリックします。
 MS-DOSの使用許諾メッセージが表示されます。使用を許諾する場合は手順2へ進みます。



2 [OK] をクリックします。

「DiskPrepare: Prepare Disk for GlobalFlash」が表示されます。

Ý	DiskPrepare: Prep	are Disk	for Global	Flash					×
ſ	GlobalFlash	Disk	Port	Chn	TID	LUN	Driver Name	Size (MB)	Close
ľ	Unprepared	0	Sesi1	0	0	0	sniscram	36	
	Prepared	1	Scsi2	0	0	0	dpti2o	17422	GF Prepare
									Help
1									<u> </u>

- **3** 作成先ディスクを選択して、[GF Prepare] をクリックします。 メンテナンス区画が作成されます。
- 4 [Close] をクリックします。 エキスパート画面に戻ります。

2.4.5 ディスクアドミニストレータ

ディスクアドミニストレータを起動して、区画を作成してフォーマットを行います。

Point ● ディスクアドミニストレータの詳細については、ヘルプファイルを参照してください。

Note ・アクティブパーティションを、必ずCドライブに設定してください。

 Windows NT SV 4.0 および Windows NT Server/E 4.0 をインストールする場合は、 Cドライブを 4000MB 以下で作成してください。

1.50 2.4 エキスパートモード

- ・RAID 構成ウィザードで RAID 構築を行っても、ディスクアドミニストレータを起動 した時に、以前の区画情報が残っている場合があります。この場合、ディスクの全て の区画を削除し、新しく区画を作成し直してください。
- ・すでに Windows 2000 SV を NTFS 区画にインストールしている環境に、Windows NT SV 4.0 および Windows NT Server/E 4.0 をインストールできません。区画をすべて 削除してから、インストールしてください。
- **1** [ディスクアドミニストレータを使用する] をクリックします。 ディスクアドミニストレータが起動します。

Ŧ	・ィスタ アドミニストレ	-)			8 ×
パーラ	·{}a>(@) 7才−14ト	Hレランス(E) タール(T) 表示	∑) ≠7°237@) ^47°H)		
≣ſ	8				
	Ŧ`{\$\$90	Y: RAMDISK FAT			
	36 MB	36 MB]		
	Ŧ`{\$\$ 1		C: SYSTEM	D: DATA	
	17422 MB	EISA 2-74974 149 MB	A000 MB	NTFS 13273 MB	
	CD-ROM 0	Z: serverstart_v406]		
	410 MB	410 MB			
	フ ライマリ ハ ーテ	ジョン			

- 2 ご利用になる区画を作成し、フォーマットします。
- 3 [パーティション] [終了] をクリックします。 ディスクアドミニストレータを終了し、エキスパート画面に戻ります。

2.4.6 OS インストールウィザード

コンピュータ情報や、ユーザ情報、ネットワークプロトコル等の設定を行います。作成済 みのコンフィグレーションファイルから設定項目を反映する場合は、次の画面で[はい] をクリックしてください。



OS インストールウィザードの詳細については、「2.3.6 **OS** インストールウィザード」 を参照してください。

インストールするアプリケーションを選択します。 アプリケーションウィザードの詳細については、「2.3.7 アプリケーションウィザード」 を参照してください。

2.4.8 インストールの開始

OS をインストールします。

1 [インストールの開始] をクリックします。

現住の設定を保住するが、	確認画面が衣小されます。
ServerStart	X
7 オペレーティングシステムイ	ンィザードとアブリケーション ウィザード

- の設定内容を、バックアップファイルに保存しますか?
- **2** [はい] をクリックします。

「コンフィグレーションファ	[・] ルのバックアップコピー	が表示されます。
---------------	--------------------------	----------



3 ファイル名を入力して、[保存]をクリックします。

しばらくすると、検出されたデバイスが表示され、インストールする OS の CD-ROM を セットするようメッセージが表示されます。

Note インストール用の区画が空き区画でない場合に、次の確認メッセージが表示されます。 問題がない場合は、 [OK] をクリックしてインストールを続行してください。

🐮 🖪 Serve	rStart 🗙
⚠	ServerStartは、Windows NT のインストール用に選択された区面に、 別のオペレーティングシステムがインストールされている可能性があり ます。
	インストールを続行した場合、正常にインストールができない恐れがあ るため、 インストール処理を中断する事をお勧めします。 構わず続ける場合は OK を選択してください。

1-52 2.4 エキスパートモード

- **4** インストールする OS の CD-ROM をセットし、[OK] をクリックします。 ライセンス契約の同意画面が表示されます。
- Note ・ライセンス契約に同意しない場合は【Esc】キーを押します。その場合、処理が終了 し、インストールは行われません。再び ServerStart からインストールを行う場合は、 最初から操作しなおしてください。
 - ・インストール中、あらかじめ設定した内容(CDキーなど)に誤りがあるとエラー画面が表示されます。正しい値を直接インストール中の画面で入力して処理を続行してください。ただし、ここで修正した内容はコンフィグレーションファイルには反映されません。
 - 5 インストールが終了すると、パスワード設定の画面が表示されます。

インストール OS に Windows 2000 を選択した場合は、パスワード設定画面が表示されま せん。手順7に進んでください。

管理者用パスワードを入力し、パスワード確認画面にも同じパスワードを入力します。 パスワードは半角14文字以内で入力します。パスワードは必ず設定してください。

sommenseatore	PARA INTERAC	
AN	Administratorのパスワードを設定して下さい。 パスワードの入力後、同じ内容をパスワード確認入力にも設定して下さい。	
	Administratorのアカウントではコンピュータのリソースのほとんどにアクセス することが出来ます。したがってこのパスワードの管理には十分な注意が必 要です。	
	注:入力したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードはメモして 安全な場所に保管しておいてください。パスワードに全角文字を使用すること は出来ません。	
	バスワード型	
	バスワード確認入力(<u>F</u>)	
	ок <u></u> キャンセル	

6 [OK] をクリックします。

「修復ディスクユーティリティ」画面が表示されます。 [修復ディスクの作成] をクリッ クし、画面の指示に従って操作してください。修復ディスクの作成には、新しいフロッピ ーディスクが1枚必要です。



- ▶oint 万一、Windows NT システムファイル、システム構成、およびスタートアップ時の環境変数など が損傷を受けた場合は、修復ディスク上に保存した情報を使ってこれらを再構築できます。
 - システムの修復方法については、添付の『Windows NT Server コンセプトアンドプランニング ガイド』等のマニュアルを参照してください。
 - **7 すべての処理が終了すると、インストールした OS が起動します。** これでサーバのセットアップ、インストールは終了です。

第3章 WizardConsole

サーバのインストールが終了したら、ネットワークアカウントの設定やクライアントのインストールを行います。これらは WizardConsole から実行します。

3.1 WizardConsole の各機能と操作の流れ

3.1.1 クライアントへのインストールとセットアップ操作の流れ



第3章 WizardConsole 1-55

💽 コンピュータの追加/変更

ネットワーク環境を構築するためのコンピュータアカウントを登録します。 OS 種別が同じクライアントコンピュータを、一括して大量に登録することもできます。

🕺 リモート OS セットアップ

OSをインストールしていないクライアントコンピュータに、**OS**のインストールを行う 機能です。**OS**のインストールだけでなく、セットアップ、アプリケーションのインスト ールまでを行うことができます。

クライアントセットアップ

クライアントに同一アプリケーションや、同一ファイルのインストールを行うための設定 です。ここで設定したアプリケーションなどは、クライアントがログインすると自動的に インストールされます。それぞれのクライアントヘインストールする作業が軽減できます。

クライアントブート設定

クライアントをセットアップするときに使用するクライアント起動用フロッピーを作成 します。

🎽 コンフィグレーションファイルの作成

WizardConsole で追加、変更した設定情報を、フロッピーディスクまたはハードディスクに保存します。

💼 クライアント情報の追加/変更

ユーザの追加、グループの追加、共有資源の設定など、ネットワークに必要なアカウント を作成したり、変更する機能です。設定したアカウントは一覧で表示され、関連付けも簡 単です。

🊰 デスクトップ環境設定

クライアントのデスクトップの表示状態を設定できます。たとえば、業務に必要な機能の みを表示させたり、スタートメニューなどを設定することができます。

1-56 3.1 WizardConsole の各機能と操作の流れ

●各機能と使用可能な OS 種

クライアントの個別セットアップには、リモート OS セットアップ、クライアントセット アップ、デスクトップ環境設定機能がありますが、ご使用になる OS とネットワーク環境 によっては使用できない機能があります。各機能における使用可能 OS とネットワークの 関係は以下のとおりです。

		WizardConsole の機能		
OS ネットワークタイプ		リモート OS セットアップ	クライアント セットアップ	デスクトッ プ環境設定
Windows NT SV 4.0	プライマリドメインコ ントローラ	×	×	×
	バックアップドメイン コントローラ	×	×	×
	メンバサーバ	×	×	0
Windows 2000 SV	ドメインコントローラ	×	×	×
	メンバサーバ	×	×	0
Windows NT WS 4.0	ドメインメンバ	0	0	0
Windows 2000 Pro	ドメインメンバ	0	0	0
Windows 98	ドメインメンバ	×	0	0
Windows 95	ドメインメンバ	×	0	0
Windows Me	ドメインメンバ	×	0	×

3.1.4 クライアント側の準備

●ハードウェアのセットアップ

本体ハードウェアマニュアルをよく読み、コンピュータを正しく組立ててください。

LAN カードを装着し、サーバと接続できる状態にしておきます。

接続方法など、詳しくはご使用の各装置に添付のマニュアルを参照してください。

クライアントコンピュータに複数のLANカードが装着されていた場合、サーバに正常に 接続できない場合があります。LANカードの装着は1つのみにしてください。

●ソフトウェアの準備

MS-DOS

リモート OS セットアップを使用する場合には、MS·DOS システムの入ったフロッピー ディスクが必要になります。MS·DOS システムの入ったフロッピーディスクは、以下の 方法により作成してください。

-FD バックアップコマンドを使用する

クライアントコンピュータに付属しているドライバーズ CD から FD バックアップコマ ンドを使用して作成が可能です。

FD バックアップコマンドの使用方法に関しては、クライアントコンピュータに付属の マニュアルを参照してください。

第3章 WizardConsole 1.57

-Windows 95 / 98 から作成する

- ・ドライブに初期化可能なフロッピーディスクを装着します。
- マイコンピュータから A:ドライブを選択します。
- ・右クリックし、フォーマットを選択します。
- ・フォーマットの種類に「起動専用(C)」を選択し、 [開始(S)] をクリックします。

使用可能な MS DOS のバージョンは、以下の通りです。

- MS·DOS V6.2
- MS-DOS V7.0 (Windows 95)
- MS-DOS V7.1 (Windows 98)
- Note どの方法による作成でも、必ず使用するクライント台数分のライセンスは必要となります。ご契約の内容を確認して作成してください。

MS-DOS® LAN マネージャ

以下の MS·DOS® LAN マネージャのファイルが必要です。

Protman.dos/Protman.exe/Netbind.com

次の方法で入手してください。

- ・Windows NT SV 4.0 の CD-ROM ¥CLIENTS¥MSCLIENT¥NETSETUP
- ・Microsoft の Web サイトからダウンロードする。

ftp://ftp.microsoft.com/bussys/clients/msclient/disk3-1.exe

Note

- Web サイトからダウンロードした場合は、ファイルが圧縮されています。次の手順で ファイルを展開してください。
 1) disk3-1.exe を実行します。
 - 2) Expand コマンドでファイルを展開します。
 - 例) c:¥temp に disk3-1.exe を展開した場合
 - Expand c:¥temp¥protman.do_ /r [Enter]

3.1.5 ネットワーク環境の設定

WizardConsole をご使用いただくには、以下のネットワーク設定が必要です。

●TCP/IP プロトコルの設定

WizardConsole をインストールするコンピュータには、TCP/IP プロトコルが必要です。 あらかじめ TCP/IP プロトコルのインストールおよび設定を行ってください。 また、WizardConsole をインストールしたコンピュータには、固定された IP アドレスを 用いるようにしてください。詳しい IP アドレスの設定方法は各 OS のマニュアルをご覧 ください。

●複数セグメントを含んだネットワークでの留意点

ルータと複数のセグメントを含んだ TCP/IP ネットワークで、WizardConsole をご利用に なる場合、以下の注意が必要です。

コンピュータの追加/変更

コンピュータの追加/変更で、クライアントコンピュータの設定を行う際、各セグメント に所属するクライアントコンピュータごとに、適切なデフォルトゲートウェイを指定して

1-58 3.1 WizardConsole の各機能と操作の流れ

ください。デフォルトゲートウェイを指定しない場合、クライアントセットアップが正常 に利用できなくなります。

例) セグメント1のゲートウェイアドレスが192.168.1.1、セグメント2のゲートウェイアドレスが 192.168.2.1の場合

セグメント1に含まれるクライアントコンピュータアカウントのデフォルトゲートウェイアドレスは192.168.1.1 に、セグメント2に含まれるクライアントコンピュータアカウントのデフォル トゲートウェイアドレスは192.168.2.1 を指定する必要があります。

クライアントセットアップ

ドメインコントローラが存在しないセグメントに含まれるクライアントコンピュータが ドメインに参加するためには、WINS を使用するか、LMHOSTS ファイルにドメインコ ントローラの IP アドレスを記述してください。

WINS または、LMHOSTS の設定方法は、ネットワーク管理者にご相談ください。

●クライアントコンピュータの設定

インストールモデルなどで、すでに OS がインストール済みのコンピュータに対してクラ イアントセットアップを行う場合、あらかじめ「TCP/IP プロトコル」、「Microsoft ネ ットワーククライアントサービス」(Windows95/98/Me の場合)を設定しておく必要が あります。各 OS のマニュアルを参照の上、インストールおよび設定を行ってください。

3.1.6 WizardConsoleの起動

1 [スタート] をクリックし、 [ServerStart] - [WizardConsole] を選択します。 WizardConsole が起動します。

🍓 WizardCons	ole	_ 🗆 🗙
サーハ ^ッ 情報(<u>E</u>)	^ルフ°(<u>H</u>)	
	🖳 コンピュータ 🔩 ゲルーフックユーザン共有資源	t]
0	■ コンピュータの追加/変更	クライアントコンピュータのアカウント追加や変更を 行います。
	‱ ७२∼⊦०९७७।⊽७७	クライアントコンピュータにOSのネットワークインスト ールを行います。
	クライアントセットアップ	クライアントコンピュータにアプリケーション等の資源 をセットアップします。
COPYRIGH	■E クライアントブート設定	セットアップ時のクライアントコンピュータの起動方 法を設定します。
L RESERVED	1ンフィグレーションファイルの 作成	変更した情報をコンフィグレーションファイルファイル に登録します。
ALL RIGHTS		

● WizardConsole の機能一覧

項E	3	説明
[]	コンピュータ] タブ	
	コンピュータの追加/変更	クライアントとなるコンピュータの情報を追加、変更、 削除します。

第3章 WizardConsole 1.59

項目		説明
	リモート OS セットアップ	クライアントにインストールする OS の設定/情報確認 を行います。
	クライアントセットアップ	クライアントにインストールする資源の設定/情報確認 を行います。
	クライアントプート設定	クライアントをインストールするための起動用フロッピ ーディスクを作成します。
	コンフィグレーションファイル の作成	WizardConsole で変更した情報を、コンフィグレーショ ンファイルに登録します。
	クライアント情報の追加/変更	ユーザ、グループ、共有資源に関する情報を追加、変更 します。追加、変更した情報は、クライアントシステム 設計画面で関連付けを行います。
	デスクトップ環境設定	サーバ側で一括管理するクライアントのデスクトップ環 境を設定します。

3.2 クライアントコンピュータの追加/変更

「3.2.2 コンピュータ情報の取得」を行ってください。

WizardConsole で管理するクライアントコンピュータを登録します。

登録済みのコンピュータ情報を変更する場合、または個別の情報を持つクライアントコン ピュータを追加する場合は、「3.2.1 コンピュータの変更、追加」を行ってください。 WizardConsole をインストールする前に、すでにコンピュータを登録している場合は、

OS 種別が同じクライアントコンピュータを大量に一括登録する場合は、「3.2.3 コンピュータの一括導入」を行ってください。

 WizardConsole 画面で[コンピュータ] タブを選択し、[コンピュータの追加/ 変更]をクリックします。

クライアントシステム設計 コンピュータの追加/変更画面が表示されます。

品か	(アントシステム設計 - コンヒ	゚ュータの追加/変更			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H)					
変更	変更② 🚔 👗 🖻 🖻 🗙 🕅 🥏				
サーバに接続するクライアントコンピュータの情報を入力してください。					
No.	コンピュータ名	OS	IPアドレス	サブネットマスク	デフォルトクシートウェイ
1	WATANABECP	WindowsNT WS 4.0	10.10.1.5	255.255.255.0	10. 10. 1. 1
2	CP505	Windows98	10.10.1.6	255.255.255.0	10. 10. 1. 1
3	CP733	WindowsNT WS 4.0	DHCP	DHCP	DHCP
4	CP912	WindowsNT WS 4.0	10.10.1.9	255.255.255.0	10. 10. 1. 1
5					
	_				
レディ					NUM //

Note 背景が黄色で表示されているアカウントはすでに登録済みであることを表します。 登録済みのアカウントを変更する場合は [変更]をクリックし、表示されたダイアログ で修正を行ってください。変更内容は即時に反映されますので、情報を変更する場合は 十分注意してください。

1-60 3.2 クライアントコンピュータの追加/変更

●クライアントシステム設計 コンピュータの追加/変更 画面のツールバー



 ツールバーの[変更]は、最終行(空行)をクリックすると[追加]に変わり、コンピュータを 追加できます。

●クライアントシステム設計 コンピュータの追加/変更 画面の説明

項目	説明
コンピュータ名	WizardConsole で管理しているコンピュータ名が表示されます。
OS	OSの種類が表示されます。
IP アドレス	設定されている IP アドレスが表示されます。
サブネットマスク	設定されているサブネットマスクが表示されます。
デフォルトゲートウェイ	設定されているデフォルトゲートウェイが表示されます。

●クライアントシステム設計 コンピュータの追加/変更 画面のメニュー

項目		前明	
[
コンピュータの取込み		コンピュータ情報を取り込みます。	
	CSV ファイル	あらかじめ複数のコンピュータの情報を CSV 形式で記述してフ ァイルを作成しておき、まとめてコンピュータを登録できます。 CSV ファイルの記述方法については、「付録 D CSV ファイルフ ォーマットについて」を参照してください。	
	コンピュータ情報の取得	ネットワーク上でドメインメンバとして動作中のコンピュータ情 報を取得することができます。ツールバーまたはメニューの [適 用] ボタンが有効な場合は選択できません。	
C	SV ファイル出力	登録されているコンピュータ情報を CSV 形式のファイルに書き 出します。	
導	入ウィザード	同じ OS 種別のコンピュータを大量に一括して登録します。	
アプリケーションの終了		クライアントシステム設計を終了します。	
	編集]メニュー		
切	り取り	選択したコンピュータ情報を切り取り、クリップボードに保存し ます。	
コピー		選択したコンピュータ情報を、クリップボードに保存します。	
貼	り付け	クリップボードに保存された内容を、貼り付けます。	
削	除	削除するコンピュータを選択し、登録済みのコンピュータを削除 します。	
適	用	入力した情報を登録します。	

第3章 WizardConsole 1.61



- ・Windows NT の [スタート] [管理ツール] の [サーバマネージャ]、または Windows
 2000 の [スタート] [コントロールパネル] [管理ツール] [Active Directory
 ユーザとコンピュータ] を使用してコンピュータを追加、変更した場合は、2048 件
 以上の情報を正常に反映できないことがあります。
- ・クライアントコンピュータの追加を行った場合、追加したクライアントにアプリケーションやファイルをインストールするには、クライアントセットアップ画面から次の操作を行ってください。
- ーセットアップ資源がまだ取り込まれていない場合は、セットアップ資源の取り込み画 面からセットアップ資源の取り込みを行ってください。
- ーセットアップ資源がすでに取り込まれている場合は、「登録済みセットアップ一覧」 からセットアップ資源を選択して、「クライアント一覧」の追加したクライアントを 選択状態にしてください。

3.2.1 コンピュータの変更、追加

登録済みのコンピュータの情報を変更したり、新規にコンピュータを追加します。

1 変更するコンピュータの欄をクリックし、[変更]をクリックします。 新規にコンピュータを追加する場合は、最終行(空行)をクリックして[追加] をクリックします。

コンピュータは2048件まで登録できます。

コンピュータの変更画面が表示されます(追加時も同様の画面が表示されます)。

コンピュータの変更	<u>></u>
サーバに接続す 入力してください	-るクライアントコンビュータの情報を ^。
コンピュー外名(<u>C</u>):	CP733
OS(<u>O</u>):	WindowsNT WS 4.0
● DHCPサーバからI	IP7ドレスを取得する(<u>D</u>)
──○ 次のIPアドレスを使	ŧ∂(<u>M</u>)
IPアトッレスΦ:	
サフ [*] ネットマスク(<u>S</u>):	
デフォルトグートウェイ(<u>G</u>):	
再作成(R)	
ОК	キャンセル ヘルフ°

← [再作成] ボタンは、変更画面で OS に Windows NT WS 4.0、Windows NT SV 4.0(BDC)、または Windows 2000 Pro を指 定した場合に表示されます。

2 コンピュータの情報を設定します。

項目	説明
コンピュータ名	クライアントのコンピュータ名を入力してください。 15 文字以内(半角の場合)で入力してください。 "/, ¥=+<>; *?[:]の15種類の文字は使用できません。ネットワーク上に存在 するコンピュータ名は使用できません。
OS	クライアントのコンピュータで使用する OS を選択します。

1.62 3.2 クライアントコンピュータの追加/変更
項目	説明
	バックアップドメインコントローラ(以下、BDC と記述します)を追加することもできます。BDC を追加するには「Windows NT 4.0 SV (BDC)」を選択してください。なお、BDC のセットアップは、サー バへのインストール方法と同じです。クライアント起動用フロッピー を作成して BDC をセットアップすることはできません。 注意:Windows 2000 Active Directory の Windows NT メンバからコ
	ンピュータの追加を行う場合は、OS に BDC を選択できません。
DHCP サーバから IP アドレスを取得する	DHCP サーバから IP アドレスを取得する場合はクリックします。
次の IP アドレスを使 う	IP アドレスを個別に設定する場合はクリックし、以下の項目を設定します。
IP アドレス	クライアントコンピュータの IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。
デフォルトゲート ウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。
[再作成] ボタン	Windows NT WS 4.0、Windows NT SV 4.0(BDC)、Windows 2000 Pro を使用しているクライアントコンピュータで OS の再インストールを 行った場合に、アカウントを再登録します。アカウントの削除、追加 の操作は必要ありません。 ドメイン参加中に、 [再作成]を選択してしまうと、そのドメインに ログオンできなくなります。ログオンするには、いったんワークグル ープに移動し、あらためてドメインに参加してください。

3 [OK] をクリックします。

コンピュータが追加されます。

3.2.2 コンピュータ情報の取得

WizardConsole をインストールする前にクライアントコンピュータを登録している場合、 登録されているクライアントコンピュータの情報を、WizardConsole に取り込みます。

1 [ファイル] メニューから [コンピュータの取込み] - [コンピュータ情報の取 得] を選択します。

コンピューター覧画面が表示されます。

 ンビューター覧 追加するコンピュータ る場合は登録後に 既に登録されている	2選択して登録ホウンを押して 変更を行ってください。 5コンビュータは選択することが	ください。DHCPサ できません。	一八からアト	× いえを取得してい
コンピュータ名	OS	IPアトレス		
CP737 CP434	WindowsNT4.0 WS/SV(WindowsNT4.0 WS/SV(10.10.1.15		
01 40 4	mildenentrise nos eve.			
				0-7233402(4)
				全(選択(<u>A</u>)
				全て解除(<u>C</u>)
	登錄(日)	キャンセル		

すでにクライアントシステム設計に登録されているコンピュータはグレー表示されます。

- 2 登録するコンピュータを選択します。
 すべてのコンピュータを登録する場合は[全て選択]をクリックします。
- **3 [登録] をクリックします。** 選択したコンピュータの情報が取り込まれ、一覧に追加されます。
- Note [コンピュータ情報の取得]で取り込まれた場合、サブネットマスク、デフォルトゲ ートウェイは起動しているマシンから取得されます。必要に応じて値を変更してくだ さい。
 - ・DHCP 起動のコンピュータの場合、割り当てられた IP アドレスが表示されますので、 登録後、IP アドレスを DHCP に変更してください。
 - ・IP アドレスが「不明」と表示される場合は、以下の問題が考えられます。
 - 1)取得されたコンピュータに TCP/IP プロトコルがインストールされていない。
 - 2) DNS に登録されているホスト名と実際のコンピュータ名が異なっている。
 - 1)の場合、このコンピュータを選択しないか、TCP/IP プロトコルをインストールしてください。2)の場合、正しい値に変更してください。

3.2.3 コンピュータの一括導入

OS 種別が同じクライアントの場合は、一括で大量のクライアントコンピュータを登録できます。一括導入は、ウィザードに従って設定を行います。

コンピュータ名、IP アドレスは任意の文字列に連番で取得されます。導入後、必要に応じて変更してください。

- Note
 ー括導入ウィザードでコンピュータを作成する場合、次の制限があります。

 IP アドレス設定を選択した場合は、開始アドレス xx.xx.xnn の 255-(nn-1)台まで
 (例:開始アドレスが 10.10.1.11 の場合、255-(11-1)=245 台まで)作成できます。

 DHCP アドレスを選択した場合は、最大 2048 台まで作成できます。登録中にクライア
 ント登録数が 2048 台になった時点で作成を終了します。
 - **1** [ファイル] メニューから [導入ウィザード] を選択します。 一括導入ウィザードが表示されます。

一括導入りィザードー ステップ1/4
一括導入ウィザード
このウィザードでは、一度に複数のコンピュータを登録することができます。 作成するコンピュータ数とOSの種別を入力してください。 ステップ3/4でIPアドレス設定を行う場合、255台以上の台数入力は行えません。
作成する台数(C): OS種別(O): Windows95 マ
< 戻る(母) 次へ(№)> キャンセル へルプ

ウィザードに従って操作を行ってください。

1.64 3.2 クライアントコンピュータの追加/変更

確認画面で[完了]をクリックすると指定した台数分のクライアントコンピュータが追加 されます。この状態ではまだ登録は行われていません(背景が白色)。設定を変更する場 合は、必要に応じて設定を変更後[適用]をクリックしてください。 コンピュータが登録されます(背景が黄色)。

3.2.4 コンピュータの削除

必要のないコンピュータを、登録から削除します。

- 1 削除するコンピュータを選択します。複数のコンピュータを選択できます。
- **2** [編集] メニューから [削除] を選択します。 選択したコンピュータが一覧から削除されます。

3.3 リモート OS セットアップ

リモート OS セットアップでは、クライアントに OS をインストール、セットアップする ための設定を行います。 それぞれインストールする OS の媒体が必要です。あらかじめお手元にご用意ください。 Windows NT WS 4.0 の場合は、クライアントのドライバーズ CD もあわせてご用意くだ さい。

Point ● リモート OS セットアップでインストールできる機種

<u>Windows NT WS 4.0 の場合</u>

以下の3つの条件を満たす FMV シリーズで利用できます。これらの条件を満たす機種の名称が「機種名」に一覧表示されます。

・Windows NT WS 4.0 のインストールタイプモデル

- ・ドライバーズ CD /リカバリ CD が添付されている
- ・MS-DOS 上で動作する NDIS の LAN ドライバが添付されている

また、99 年冬モデル以降(99 年 10 月以降に出荷されたモデル)の機種名は [CD 読込] ボタン を押した後、ドライバーズ CD を入れると表示されます。

Windows 2000 Pro の場合

Windows 2000 Pro に対応する機種で利用できます。対応機種について、詳しくは弊社ホームページ"FM WORLD(http://www.fmworld.net)"をご覧ください。

3.3.1 リモート OS セットアップを起動する

1 WizardConsole 画面で [コンピュータ] タブを選択し、 [リモート OS セットア ップ] をクリックします。

「リモート OS セットアップ」ウィンドウが表示されます。

運りモートosセット)	アップ				
セットアップ情報の設定	セットアップ情報の設定(5)表示(Y) ヘルフ(日)				
] * 🖊 X 🖬	🖫 🛷				
Stzyl7	ップ登録一覧				
登録名	OS	記日月			
W2K_CLIENT FMV-6400TX	Windows 2000 Professional Windows NT 4.0 Workstation				
	ieja ekkel 1974/4000				
いい を表示するには[ドロを押していたといっ				

●リモート OS セットアップ画面のツールバー



●リモート OS セットアップ画面の説明

項目		説明
OS	セットアップ登録一覧	登録したクライアントへの OS セットアップ情報の一覧が表示され ます。最大、64 個まで登録できます。
	登録名	入力したセットアップ情報の登録名が表示されます。
	OS	セットアップする OS の種別が表示されます。
	説明	セットアップ情報の説明が表示されます。

●リモート OS セットアップ画面のメニュー

項目	説明			
[セットアップ情報の設定]	×=			
新規作成	クライアントへの OS セットアップ情報を新規に作成します。			
登録名の変更	クライアントへの OS セットアップ情報の登録名、説明を変更します。			
削除	クライアントへの OS セットアップ情報を削除します。			
プロパティ	セットアップ情報の内容を確認、変更します。			
クライアントブート設定起	クライアントの起動設定を行います。			
動	▶「3.5.2 リモート OS セットアップ用フロッピーの作成」参照			
終了	リモート OS セットアップが終了します。			
[表示] メニュー				
ツールバー	ツールバーの表示/非表示を切り換えます。			
ステータスバー	ステータスバーの表示/非表示を切り換えます。			
[ヘルプ] メニュー				
トピックの検索	リモート OS セットアップのヘルプが表示されます。 ヘルプには、 各画面の説明が書かれています。			
バージョン情報	情報 バージョン情報が表示されます。			

Point ●「登録名の変更」、「削除」、「プロパティ」「クライアントブート設定起動」はリモート OS セット アップウィンドウで「登録名」を選択した時のポップアップメニューからも操作できます。

3.3.2 OS セットアップ情報を設定する(Windows 2000 Pro の場合)

クライアント側に OS をインストールする際の情報を設定します。

1 [セットアップ情報の設定]メニューから [新規作成] を選択します。 「新規登録-リモート OS セットアップ」ダイアログが表示されます。

新規登録 - リモート	DSセットアップ ×
登録名(N)	
OS選択(<u>O</u>)	Windows 2000 Professional
※根種4	Bが一覧にない対応機種の場合は「CD読込」をクリックしてください。
機種名(M) CDi読达(R)
モデルネ	
[見明(<u>D</u>)	
	OK キャンセル ヘルプ

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

- **Point** ●「登録名」は半角 15 文字以内で、「説明」は、半角 128 文字(全角 64 文字)以内で入力してく ださい。
 - 2 クライアントの機種名、登録名などを指定して [OK] をクリックします。 Windows 2000 Pro の CD を挿入するメッセージが表示されます。 すでに OS セットアップ情報の登録操作をしていた場合、挿入を促すメッセージの前にハ ードディスクの CD イメージを上書きするかの確認メッセージが表示されます。再度コピ ーする必要がないときは [キャンセル] をクリックしてください。
 - **3** Windows 2000 Pro の CD-ROM をセットして、 [OK] をクリックします。

「ハードディスクの設定」ダイアログが表示されます。

ドディスクの設	定
OSをインス	ストールする区画のサイズを指定してください。
c	既存区画をフォーマットして使用する(E)
	インストールするクライアントのアクティブパーティションが2048MB以上必要です。
-•	区画を新規に作成する(M)
	システム区画は2048~4096MB、アプリケーション区画は1~6144MBの範囲で指 定できます。ただし、2つの合計は8192MBまでです。
	- yzī L
	サイズ*(S): 2048 <u>-</u> MB (NTFS)
	□▼ アフツケーシュン区画の作成(<u>K</u>)
	サイス*(P): 2048 📑 MB (NTFS)
	〈戻る(日〉 次へ(N) キャンセル ヘルプ

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

- ▶ Windows 2000 Pro のインストールには、1GB の容量が必要ですが、リモート OS セットアップの場合は、ワークエリアが必要になりますので最低 2GB 必要です。
 - **4** OS をインストールする区画を設定して [次へ] をクリックします。 「ユーザ情報の設定」ダイアログが表示されます。

ユーザ	名(<u>U</u>):			-		
組織名	5(<u>0</u>):					
0.74	n =8 a 500 /05					
WINN	7ν7 ανληγώ. Τ					
ንግታን	ト +(<u>P</u>):					
	-	-	-	-		
<u> </u> ቃረጉን	ブーン(①:					
GMT	+09:00) 大阪、札섺	晟、東京			•	

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

1.68 3.3 リモート OS セットアップ

5 ユーザ情報を設定して [次へ] をクリックします。 「メンバシップの設定」ダイアログが表示されます。

「メンハシップの設定」タイプログか表示されます。

ワークグループ、もしくはドメインの設	定を行ってください。
○ ワークグループ(<u>₩</u>): ◎ <u>現在の ドメイン(D)</u> :	WORKGROUP PASO
- DomainAdminの設定 コンピュータをドメイン 必要です。	に参加させるには、その権限をもっアカウント名とパスワードが
アカウント名(A)	
パスワード®	
[〈戻る(四) 次へ(11) キャンセル ヘルプ

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

- 6 ワークグループ、またはドメインを設定してユーザ情報を設定して[次へ]をク リックします。
- ▶ ドメインに参加する場合は、コンピュータをドメインに参加させる権限のあるアカウントの名前 とパスワードが必要です。パスワードは暗号化して保存されます。

ネットワークの設定 ダイアログが表テ	ミされます。	
---------------------	--------	--

ネットワークの設定	X
使用する プロトコル、サービス、クライアント を指定してください。	
✓Microsoft ネットワーク用クライアント	追加(<u>A</u>)
✓Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有	
■インターネット プロトコル(TCP/IP)	フロバティ(<u>P</u>)
_ < 戻る(B) _ 次へ(N) > :	Frutu

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

7 ネットワークの設定を行います。

[追加]をクリックすると、「コンポーネントの選択」ダイアログが表示されます。



▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

追加したいコンポーネントを選択し[OK]をクリックします。ネットワークの設定ダイ アログに戻ります。

8 [次へ] をクリックします。

「サービスの設定」ダイアログが表示されます。 [詳細] があるサービスを使用する場合 は [詳細] をクリックして、各項目を設定してください。

機能の設定	X
使用する Windowsコンボーネント を指定してください。	
ロスクリプト デバッガ 詳細(①)	
□1 フダーネット 1 フフォメーション りービス (US) □ そのほかのネットワーク ファイルと印刷サービス	
コネットワーク サービス	
< 戻る(E) 次へ(M) > キャンセル ヘルブ	

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

9 設定するサービスを選択して [次へ] をクリックします。

「ドライバの追加」ダイアログが表示されます。
▶ うイハ*の追加 <u>×</u> 」
Windows 2000製品版のD-ROMに含まれないPnPトライバを使用する場合は追加してください。
登録されているドライハー覧(L) ドライハ'の適加 登録名(L) 「トライハ'の場所(E) 参照(E) 道加(A)
再序AQ)
〈戻る(E) 完了 キャンセル ヘルブ

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

1·70 3.3 リモート OS セットアップ

- **10** Plug&Play に対応した機器のドライバをインストールする場合は、追加するドラ イバを選択し[追加]をクリックします。
- 11 設定が完了したら[完了]をクリックします。
 OS セットアップ情報が設定され、リモート OS セットアップウィンドウに戻ります。
 続いてクライアントにインストールするアプリケーション、コピーするファイル、実行コマンドを設定する場合は、「クライアントセットアップ」を行ってください。
 ▶設定方法「3.4.2 セットアップ情報(アプリケーション)を追加する」参照 「3.4.3 セットアップ情報(ファイル)を追加する」参照

3.3.3 OS セットアップ情報を設定する(Windows NT WS 4.0 の場合)

クライアント側に OS をインストールする際の情報を設定します。

1 [セットアップ情報の設定]メニューから [新規作成] を選択します。 「新規登録-リモート OS セットアップ」ダイアログが表示されます。

新規登録 - リモートロ5	ቲቃኑ ア ୭プ	×
登錄名(N)	J	
OS選択(<u>O</u>)	Windows NT 4.0 Workstation	
※機種名加	「一覧にない対応機種の場合は「CD読込」をクリックしてください。	
機種名(<u>M</u>)	▼ CD読込(R)	
モデル名(1	2 2	
[見明(<u>D</u>)		
	OK キャンセル ヘルプ	

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

- **Point** ●「登録名」は半角 15 文字以内で、「説明」は、半角 128 文字(全角 64 文字)以内で入力してく ださい。
 - 2 クライアントの機種名、登録名などを指定して [OK] をクリックします。

ドライバース CD の挿入を促すメッセージが表示	示されます。
リモートOSセットアップ 💌	
クライアントコンピュータに添付のドライバーズCDを入れてください。	
<u> </u>	

3 ドライバーズ CD をセットして、 [OK] をクリックします。

サーバにドライバーズ CD の情報がコピーされます。コピーが終了すると Windows NT WS 4.0 の CD の挿入を促すメッセージが表示されます。

ただし、すでに一回以上 OS セットアップ情報の登録操作をしていた場合、挿入を促すメ ッセージの前にハードディスクの CD イメージを上書きするかの確認メッセージが表示さ れます。Windows NT WS 4.0 を再度コピーする必要がないときは [キャンセル] をクリッ クしてください。

「ユーザ情報の設定」ダイアログが表示されます。

4 Windows NT WS 4.0 の CD-ROM をセットして、 [OK] をクリックします。 ファイルのコピーが開始されます。

終了すると「ユーザ情報の設定」ダイアログが表示されます。

ユーザ情報	次のメンバーに参加する
ユーザ名(<u>U</u>):	○現在のドメイン(V): PASO
	● ワークゲルーフ*(W): WORKGROUP
組織名(0):	- パーティションの設定
	○ 既存区画をフォーマットして使用する(E)
,	○ 区画を新規に作成する(M)
 ንግንንትID(P): 	システム区画 (FAT) 1024 🚍 MB
-OEM	
C CD+-(K):	□ 77799=%75×■(NTFS/C) 1024
	h () VS. N/TS.
·	バロノーン1/ (GMT+09:00) 東京、大阪、札幌、ソウル、ヤケーツク ▼

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

5 ユーザ情報を設定して [次へ] をクリックします。 「ネットワークの設定」ダイアログが表示されます。

	II¥糸田(P) (
אבינדאי (באפר) עריין אריין אריי	84400 (<u>)</u> /
✓ NWLink IPX/SPX 互換トランスポート(©)	
□ DLC7Ɓトコル⊗	
─ Streams環境(<u>W</u>)	
🗖 APPLETALK 🕗	

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

6 プロトコルを指定します。

[詳細]をクリックすると、「ネットワークの詳細」ダイアログが表示されますので、必要な項目を設定します。

■ MINSを使用する(W)	■ DNSを使用する(E)
774 v9 WINSサーバ(空):	- ド外()名(<u>0</u>):
□ LMHOSTSの読込みをする(E) LMHOSTSを期以込む50_	DN5サーパ1(1):

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

1.72 3.3 リモート OS セットアップ

[OK]をクリックすると設定が有効になり、「ネットワークの設定」ダイアログへ戻ります。

7 [次へ]をクリックします。

「サービスの設定」ダイアログが表示されます。 [詳細] があるサービスを使用する場合 は [詳細] をクリックして、各項目を設定してください。

□ ネーットワーウモニタ エージェント(_))
☐ 簡易TCP/IPサービス(E)
Client Service for NetWare(图)
□ SNMPサービス(E)
SAPI-91>NQ)

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

8 設定するサービスを選択して[完了]をクリックします。

OS セットアップ情報が設定され、リモート OS セットアップウィンドウに戻ります。 続いてクライアントにインストールするアプリケーション、コピーするファイル、実行コ マンドを設定する場合は、「クライアントセットアップ」を行ってください。 →設定方法「3.4.2 セットアップ情報(アプリケーション)を追加する」参照 「3.4.3 セットアップ情報(実行コマンド)を追加する」参照

3.3.4 OS セットアップ情報の登録名を変更する

OS セットアップ情報の登録名と説明を変更します。

1 [セットアップ情報の設定]から [登録名の変更]を選択します。 「リモート OS セットアップ」ダイアログが表示されます。

変更・	リモートロミセット	۶۶۶ 🗙
	機種名	FMV-6266CL
	モデル名	標準の構成
	登録名(N)	FMV-5266CL2
	[说8月(<u>D</u>)	
		OK キャンセル ヘルブ

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

2 登録名、説明を変更して [OK] をクリックします。

OS セットアップ情報が変更されます。

3.3.5 OS セットアップ情報を確認/変更する

設定した OS セットアップ情報の内容を確認、または変更/削除します。

- 1 OS セットアップ登録一覧から操作を行う OS セットアップ情報を選択します。
- 2 [セットアップ情報の設定]から [プロパティ]を選択します。

「OSセットアップ情報のプロパティ」ダイアログが表示されます。

<u>Windows 2000 Pro の場合</u>

7	70/57
	ハードディスクの設定 ユーザ性権報の設定 メノハジッフ の設定 ネットワークの設定 機能の設定 ドライハ の追加
	OSをインストールする区画のサイズを指定してください。
	○ 既存区画をフォーマットして使用する(E) インストールするクライアントのアクティブパーティションが2048MB以上必要です。
	○ 区面を新規に作成する(M) システム区画は2048~4096MB、アプリケーション区画は1~6144MBの範囲で指 定できます。ただし、2つの合計は8192MB までです。
	ジステム サイス*(<u>S</u>): 2048 <u>一</u> MB (NTFS)
	アフリケーション区面の作転(k) サイス*(P): 2048 mm MB (NTFS)
	OK ++v>tz// ^// >

<u>Windows NT WS 4.0 の場合</u>

ブロバティ	X
ユーサー情報の設定 ネットワークの設定 サービスの	役定 イメージ情報
Windows NTのユーザ情報を設定してください。	
- ユーザ 情報	次のメンバーに参加する
ユーザ名(山):	● 現在のドジイン(型): DOMAIN
ユーザ	C 7−クウîル−フ° <u>₩</u> 0:
組織名(Q):	パーティションの設定
組織	○ 既存区画をフォーマットして使用する(E)
	○ 区画を新規に作成する(M)
⑦ 7 ከቃንት ID (P):	システム区画(FAT) 1024 🗐 MB
11111 -OEM-1111111 - 11111	レ アコリケーション区面(NTES)(N) 1024 回い。
CD+~(K):	MB MB
	<u> \$</u> {{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{
	(GMT+09:00)東京、大阪、札幌、ソウル、ヤケーツク
	OK キャンセル ヘルプ

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

- ▶ 削除する場合は、 [セットアップ情報の設定] メニューから [削除] を選択します。
 削除を確認するメッセージが表示されますので [はい] をクリックします。
 OS セットアップ情報が削除されます。
 - 3 各設定のタブを選択し、内容を確認して必要に応じて内容を変更してください。
 - **4** [OK] をクリックします。

1·74 3.3 リモート OS セットアップ

3.4 クライアントセットアップ

「クライアントセットアップ」は、クライアント側にインストールするアプリケーション、 コピーするファイル、およびクライアント側で実行するコマンドを指定する機能です。 クライアントセットアップで指定した内容は、ClientWizard でクライアントをセットア ップする際に利用されます。

■セットアップする内容

●アプリケーション

アプリケーションソフト(複数のファイルで構成され、setup コマンドなどのインストー ラが使われるもの)をクライアント側にインストールするように指定します。 インストールが自動化されておらず、インストール時に設定操作が必要なアプリケーショ ンソフトを指定するには、事前に Rational Visual Test®などを使ってスクリプトを作成 しておく必要があります。標準的なアプリケーションについては、本製品にスクリプトが 用意されています。

▶「付録 C.5 クライアントセットアップに関する留意事項」参照

●ファイル

クライアント側にコピーするファイルを指定します。ディレクトリを指定すると複数のフ ァイルを一度にコピーするように指定できます。

●実行コマンド

クライアント側で最初のログオン時に実行するコマンドを指定します。ファイルのコピー は行われず、コマンドの実行のみが行われます。例えば、インストールしたアプリケーシ ョンソフトの環境設定を自動化するバッチファイルなどを指定できます。

3.4.1 クライアントセットアップを起動する

1 WizardConsole 画面で [コンピュータ] タブを選択し、 [クライアントセットア ップ] をクリックします。

クライアントセットアップウィンドウが表示されます。

フライアントセット	・アップ			_ D ×
セットアッフト書車服の設立	ES) セットアッフ 資源の操作(A) 表示	⊼W ∿1,7*(H)		
E tzyh7y	プ情報一覧			クライアントー覧(<u>C</u>)
資源識別名	說明		種類	全選択(E) 全解除(L)
				コンピュータ名 状態
<u></u>				
登録済みセットアッフラ	前原一覧(B)			
資源識別名	1.128月		種類	
J				
へい7を表示するには	:[F1] を押してください。			

●クライアントセットアップ画面のツールバー



●クライアントセットアップ画面の説明

項目		説明
セッ 一覧	トアップ情報 」	セットアップ情報が設定されている資源の一覧が表示されます。登録済み資 源とあわせて、64 個まで追加できます。複数選択はできません。
	資源識別 名	セットアップ情報が設定されている資源識別名が表示されます。資源識別名 とは、セットアップ資源を識別するためにユーザが指定する名前です。標準 対応製品については、スクリプトが用意されており、資源識別名の先頭に@ が付いています。
説明 t		セットアップ情報が設定されている資源の説明が表示されます。
	種類	セットアップ情報が設定されている資源の種類が表示されます。 資源の種類には以下の3種類あります。 ーアプリケーション ーファイル ー実行コマンド
録ブ	済みセットア 資源一覧	登録済みのセットアップ資源の一覧が表示されます。登録済み資源とは、ク ライアントにセットアップする資源をサーバ上のディスクに登録した資源で す。表示される情報は「セットアップ情報一覧」と同じです。クライアント へのインストールは、この一覧の順に行われます。 「セットアップ情報一覧」からセットアップ情報を選択し、資源の登録を行 うと、資源がサーバのディスクに登録され、「セットアップ情報一覧」に表 示されていた情報が「登録済みセットアップ資源一覧」に移動します。複数 選択はできません。
クラ 覧	イアントー	セットアップ情報一覧または登録済みセットアップ資源一覧で選択している 情報(資源)のセットアップ対象のクライアントを選択します。 初期状態は、すべてのクライアントが選択されています。複数のクライアン トを選択できます。 なお、バックアップドメインコントローラはセットアップ対象のクライアン トとしては表示されません。
	全選択	表示されているすべてのクライアントコンピュータを選択状態にします。
	全解除	表示されているすべてのクライアントコンピュータを非選択状態にします。
	コンピュ ータ名	WizardConsoleの「コンピュータの追加/変更」で設定したクライアントのコンピュータ名が表示されます。
	状態	資源のセットアップ状態が表示されます。以下の状態があります。 完了:セットアップ済みです。 未完了:セットアップしていません。 エラー:セットアップ情報に異常があり、セットアップに失敗しました。 セットアップ情報が正しいか確認してください。

1.76 3.4 クライアントセットアップ

●クライアントセットアップ画面のメニュー

項目	説明			
[セットアップ情報の設定] メニュー				
追加	セットアップ情報を追加します。 セットアップ情報は、登録済み資源の情報とあわせて 64 個まで追加できま す。64 個を超えて追加しようとすると、メッセージが表示されます。			
削除	セットアップ情報一覧で選択されているセットアップ情報を削除します。削 除の操作を行うと、セットアップ情報の削除を確認する画面が表示されます。			
設定変更	「セットアップ情報一覧」で選択されているセットアップ資源の情報を変更 します。登録済み資源のセットアップ情報は変更できません。登録済み資源 のセットアップ情報を変更したい場合は、セットアップ資源の削除をしてか ら、セットアップ情報の変更をします。			
設定確認	セットアップ情報の設定内容を表示します。			
終了	設定した情報を保存し、クライアントセットアップウィンドウを終了します。			
[セットアップ資	源の操作]メニュー			
資源の登録	「セットアップ情報一覧」で選択されているセットアップ資源をサーバのディスクに登録します。登録先のフォルダは WizardConsole のインストール時に指定したデータフォルダです。 「セットアップ情報一覧」から、セットアップ情報を選択し、[資源の登録] を選択すると、「資源の登録」ダイアログが表示されます。詳細登録したセットアップ情報は「登録済みセットアップ資源一覧」に移動します。			
資源の削除	「登録済みセットアップ資源一覧」で選択しているセットアップ資源をサー バのディスクから削除します。資源の削除確認が表示されます。 削除されたセットアップ資源は「セットアップ情報一覧」に移動し、「クラ イアントー覧」の「状態」が「未完了」に戻ります。			
資源の全登録	「セットアップ情報一覧」に表示されているすべてのセットアップ資源をサ ーバのディスクに登録します。登録されたセットアップ情報は「登録済みセ ットアップ資源一覧」の最後尾に、そのままの順番で移動します。			
資源の全削除	「登録済みセットアップー覧」に表示されているすべてのセットアップ資源 をサーバのディスクから削除します。資源の削除確認画面が表示されます。			
インストール順 番上へ/インス トール順番下へ	「登録済みセットアップ資源一覧」で選択されているセットアップ資源のイ ンストール順番を1つ上、または下に移動します。表示順番を上に移動する と、クライアントでのセットアップ順番が早くなります。			
[表示]メニュー	-			
ツールバー	ツールバーの表示/非表示を切り換えます。			
ステータスバー	ステータスバーの表示/非表示を切り換えます。			
最新に更新	画面上の情報をサーバ上のファイルに反映します。サーバでセットアップ情報および登録済み資源を操作している間、クライアントセットアップウィンドウの情報と、クライアントから参照できる情報が一致しないため、クライアントへのインストールは実行できません。クライアントセットアップウィンドウを終了せずに、インストールしたい場合、[表示]メニューから[最新に更新]を選択してからインストールしてください。サーバ上の情報が更新され、クライアントから最新の情報が参照できるようになります。			
動作環境設定	選択できません。淡色表示されます。			
[ヘルプ] メニュ	-			
トピックの検索	クライアントセットアップのヘルプが表示されます。ヘルプには、各画面の 説明が書かれています。			
バージョン情報	クライアントセットアップのバージョン情報が表示されます。			

クライアント側にインストールするアプリケーションを指定します。

 クライアントセットアップウィンドウで、[セットアップ情報の設定]メニュー から[追加]を選択します。

「セットアップ種類の選択」ダイアログが表示されます。

璧択(S)	
影明	
Microsoft/Shogakukan Bookshelf Basic version2.0	
FM Advisor v2.10 L21	
FM-Menu 2.0	
is町フロクラム(FMVisen)	
一本郎9·72于97579	
LI-97 1-2-3 2000	
Microsoft Excel 97	
MICFOSOTT IME 98	
Microsoft Office 2000 Personal Microsoft Wood 00	
Microsoft Word 90	
MICROSON DIAM 30	
UM313 VD. U	
	またの またの またの

▶各項目の詳細説明→ [ヘルプ]をクリック

- 2 「アプリケーション」「一覧から選択」が選択されていることを確認します。
- **3** 「標準対応製品」から、インストールしたいアプリケーションソフトを選択し、 [次へ] をクリックします。

「標準対応製品」にインストールしたいアプリケーションが表示されていない場合は、「一 覧から選択」のチェックをはずして [次へ]をクリックします。

- ▶oint 「標準対応製品」にないアプリケーションで、対話型インストールを行うアプリケーションを指定するには、事前にスクリプトの作成が必要になります。スクリプトを作成していない場合は、 [キャンセル]をクリックして作業を中断し、Rational Visual Test®などを使ってスクリプトを 作成してください。
 - ●「標準対応製品」のアプリケーションによって、インストールできる OS は異なります。「付録 B クライアントセットアップに関する留意事項」の「■標準対応製品をインストールする際の注意 事項」でサポートしている OS を確認してください。サポートしていない OS にインストールす ると、アプリケーションを正しくインストールできない可能性があります。

1.78 3.4 クライアントセットアップ

 アラリケーションの漫画部にをた力してください。アラリケーションの規模が存在するフォル 多を「登興格納元フォルダ名」または「登興格納売UNIOパス名」に指定してくたさい。 アフリケーション資源語別を(B): ②のあちびる ○ ケーパドライフ指定(E) ② 資源格納元フォルダ名(E): [CD-ROM] ご (C) ご (C) (C) (C)	
アフリケーカン資源語別42(g): 20055958 説明(D): (OASYS V6.0) C サーパトライフ指定(E) (CD-ROM) 資源格納元フルが名(E): [CD-ROM]	
・	
$= 1.00 \oplus 0.000 \pm 0.000 \pm 0.0000 \pm 0.0000 \pm 0.00000000$	
□ 複数媒体を使用する(2) (第1年初期) (第1年初期) (2)	
■ 媒体ごと三サフラル体を作成する(2)	
- C UNC/%指定(1)	
資源格約元UNC/17名(2):	
2-世纪2(4):	
パタワード(空):	
アロクが表示されます。	
媒体チェック情報	×
資源の登録時に媒体のチェックを行う場合、媒体のポリュームラベル、 媒体に格納されている特定ファイル名を指定してください。	
□ 「ホリュームラベル・名をチェックする(V)	
市切=	
□ 特定ファイルの存在をチェックする(E)	
7元(#名位):	
ОК + +ури Ли7*	

「アプリケーション資源格納元の設定」ダイアログが表示されます

▶各項目の詳細説明→ [ヘルプ]をクリック

4 サーバ内のどのドライブからアプリケーションを登録するかを指定し、[次へ] をクリックします。

「標準対応製品」から選択した場合は、「インストール詳細設定」ダイアログが表示されます。 手順 **5** へ進みます。

「標準対応製品」から選択しなかった場合は、「インストーラ情報/スクリプト情報の設定」ダイアログが表示されます。 手順**7** へ進みます。

5 選択したアプリケーション用の詳細設定ダイアログが表示されます。

例) OASYS V6 を選択した場合

OASYS V6.0		
OASYS V6.0 のセットアップ情報を	を指定してください。	
- ユーザー情報		
氏名(山):		
会社名(<u>C</u>):		
OASYSのセットアップ情報		
セットアップ方法(M):	カスタム時のオプション(0):	
標準	OASYS本体 オポションフォント	<u> </u>
	OASYS CDView	
	tab J 一致連続 数式	
	要約・推設 キーボード操作績習	
	OASYS操作練習	▼
OASYS操作モード	● Windows標準操作(₩)	C OASYS専用機操作(S)
インストール先フォルダ(E):	C:¥Program Files¥OASYSV6	
- OAKのセットアップ情報		
☑ OAKをインストールする①		
キーボードタイプ(10):	106/109日本語キーボード	_
インストール先フォルダ(<u>D</u>):	C:¥Program Files¥OAKV6	
,	天の(E) 次へ(N)	キャノセル

各項目の内容については、各アプリケーションのマニュアルを参照してください。

6 各項目を設定して、 [次へ] をクリックします。

セットアップ情報の設定確認ダイアログが表示されます。 手順9~

7 「インストーラ情報/スクリプト情報の設定」ダイアログが表示されます。

() シストーラキ	来のインストーラ製品(<u>C</u> 春報	2) O Windowsインストーラ製品(W)
インストー	∋起動コマント℃©):	
インストー	う起動パラッタ(<u>P</u>):	
<u>セットア・</u> スカ	ップ時にス ツワやを使用 す	r3@

▶各項目の詳細説明→ [ヘルプ]をクリック

Point ● Windows インストーラ製品を選択すると、設定項目が切り替わります。

インストーラ情報/スクリプト情報の設定
アウルケーションのインストーラ情報を「従来のインストーラ製品」または「Windowsインストーラ製品」から選択してください。選択したインストーラの種類により入力項目が変更されます。
 ○ 従来のインストーラ製品(ω) ○ Windows インストーラ製品(ω) インストーラ情報 Windows インストーラパッケーン(𝒫):
インストールユーザインりフェース の 進行状況とエラーだけを表示する(L) の すべてのユーザインタフェースを表示し、対話インストールを行う(A)
〈戻る(8) 次へ(0) > キャンセル ヘルフ*

▶各項目の詳細説明→ [ヘルプ]をクリック

8 各項目を設定して、 [次へ] をクリックします。

セットアップ情報の設定確認ダイアログが表示されます。

1.80 3.4 クライアントセットアップ

▶各項目の詳細説明→ [ヘルプ]をクリック

- 9 設定内容を確認して、[完了]をクリックします。 アプリケーションのセットアップ情報が設定され、クライアントセットアップウィンドウ に戻ります。
- 10 必要に応じてセットアップ対象となるクライアントを指定します。

初期状態のとき、すべてのクライアントがセットアップ対象(緑色)になっています。特定のクライアントをセットアップ対象から外すには、クライアント一覧内をクリックして、 選択状態(緑色)を解除してください。

3.4.3 セットアップ情報(ファイル)を追加する

クライアント側にコピーするファイルを指定します。

1 クライアントセットアップウィンドウで、[セットアップ情報の設定]メニューから[追加]を選択します。

「セットアップ種類の選択」ダイアログが表示されます。

2 「ファイル」を選択し、 [次へ] をクリックします。 「ファイル情報設定」ダイアログが表示されます。

アテイルまたはフォルダのセットアップ先情報を入力してください。また、ファイル格納元および せットアップ先バス名を指定してください。
ファイル資源識別名(型): 説明(型): 資源格例元情報 ○ ファイル(型)
C 7#ルタ配下のすべてのファイル型 ファイル48納元バ2名⑤: [CD-ROM]
セットアッフ・先情報 セットアッフ・先小ス名(E): ▼ 同一ファイルが存在している場合の処理 C 置換する(E) で 置換しない(Q) C ファイルの(後ろにご自知する(A)
く戻る(B) 売了 キャンセル ヘルフ*

▶各項目の詳細説明→ヘルプをクリック

3 各項目を設定し、[完了]をクリックします。

ファイルの情報が設定され、クライアントセットアップウィンドウに戻ります。

4 必要に応じてセットアップ対象となるクライアントを指定します。 初期状態のとき、すべてのクライアントがセットアップ対象(緑色)になっています。特定のクライアントをセットアップ対象から外すには、クライアント一覧内をクリックして、 選択状態(緑色)を解除してください。

3.4.4 セットアップ情報(実行コマンド)を追加する

クライアント側で実行するコマンドを指定します。

クライアントセットアップウィンドウで、[セットアップ情報の設定]から[追加]を選択します。

「セットアップ種類の選択」ダイアログが表示されます。

2 「実行コマンド」を選択し、 [次へ] をクリックします。 「実行コマンド詳細設定」ダイアログが表示されます。

実行コマノ	~ ")香草饭后交灾已			
F	実行コマンドの資源識別名を入力し 実行コマンドの格納元パス名を指定	ってください。また、セッ 定してください。	トアップ先クライアント	で実行する、
_ 資	実行コマント ^S 資源識別名(<u>R</u>): 説明(<u>D</u>): 源格納元情報			
	実行コマンド格納元バス名(Ⴒ):	[CD-ROM]		
	起動方法(<u>M</u>):			1
	< 戻る(B)	完了	キャンセル	ヘルプ

▶各項目の詳細説明→ [ヘルプ]をクリック

- 3 各項目を設定し、[完了]をクリックします。 実行するコマンドの情報が設定され、クライアントセットアップウィンドウに戻ります。
- 4 必要に応じてセットアップ対象となるクライアントを指定します。 初期状態のとき、すべてのクライアントがセットアップ対象(緑色)になっています。特定のクライアントをセットアップ対象から外すには、クライアント一覧内をクリックして、 選択状態(緑色)を解除してください。

1.82 3.4 クライアントセットアップ

●設定内容を確認する

セットアップ情報の設定内容を確認します。

- クライアントセットアップウィンドウで、設定を確認するセットアップ情報を選 択します。
- **2** [セットアップ情報の設定]メニューから [設定確認] を選択します。 各セットアップ情報の設定確認ダイアログが表示されます。

●設定内容を変更する

セットアップ情報の設定内容を変更します。

 クライアントセットアップウィンドウで、設定を変更するセットアップ情報を選 択します。

[セットアップ情報の設定]メニューから[設定変更]を選択します。
 各セットアップ情報の設定画面が表示されます。
 操作方法は、追加する場合と同じです。

▶「3.4.2 セットアップ情報(アプリケーション)を追加する」参照
 ▶「3.4.3 セットアップ情報(ファイル)を追加する」参照
 ▶「3.4.4 セットアップ情報(実行コマンド)を追加する」参照

3.4.6 セットアップ資源をサーバへ登録する

セットアップ情報で設定した資源をサーバのディスクに登録します。登録先のフォルダは WizardConsole のインストール時に指定した「データフォルダ」です。

- クライアントセットアップウィンドウで、「セットアップ情報一覧」からセット アップ資源をサーバに登録するセットアップ情報を選択します。
- **2** [セットアップ資源の操作] メニューから [資源の登録] を選択します。 「セットアップ資源の登録」ダイアログが表示されます。



▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

- 3 内容を確認して、[登録]をクリックします。 セットアップ資源がサーバに登録されます。クライアントセットアップウィンドウの「登 録済みセットアップ資源一覧」に資源識別名などが追加されます。
- **Point** クライアントへのインストールは、「登録済みセットアップ資源一覧」に表示されている順番(上から)で行われます。
 - 「標準対応製品」のアプリケーションによって、インストールできる OS は異なります。「付録 C.5 クライアントセットアップに関する留意事項」でサポートしている OS を確認してください。 サポートしていない OS にインストールすると、アプリケーションを正しくインストールできな い可能性があります。
- Note セットアップ資源の登録には、ハードディスクに充分な空き容量が必要です。「付録 C.5 クライアントセットアップに関する留意事項」を参照して、各資源に必要な空き 容量がハードディスクにあるか確認してください。

■まとめて登録

セットアップ情報で設定したすべての資源をサーバのディスクに登録します。特定のセッ トアップ資源の登録を行わないようにスキップすることもできます。

 クライアントセットアップウィンドウで、[セットアップ資源の操作]メニュー から[資源の全登録]を選択します。

1つめの「セットアップ資源の登録」ダイアログが表示されます。

1.84 3.4 クライアントセットアップ

セットアップ資源の登録				
クライアントにセットアップする資源の登録を行います。 下記に表示される資源を確認し、セットアップ媒体をセットしてください。				
アプリケーション資源識別名: vo 説明: VC++ 6.0				
[アプリケーション資源格納元の設定] のサーバドライブ指定				
インストーラ起動コマンド: setup.exe インストーラ起動がランタ: インストーラ起動・ランタ:				

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

2 内容を確認して、 [登録] をクリックします。登録しない場合は、 [スキップ] をクリックします。

セットアップ資源がサーバに登録され、次の「セットアップ資源の登録」ダイアログが表示されます。

3 必要に応じて、手順2をくり返します。

すべてのセットアップ資源の登録が完了すると、クライアントセットアップウィンドウの 「登録済みセットアップ資源一覧」に登録が完了した資源名が追加されます。

- Point セットアップ資源の全登録中に [キャンセル] をクリックすると、セットアップ資源の全登録が 中断されます。すでに登録が完了したセットアップ資源は削除されません。
- ■クライアントへのインストール順を変更する

クライアントへのインストールは、「登録済みセットアップ資源一覧」に表示されている 順番に行われます。インストール順を変更するには、以下の操作を行います。

- 1 「登録済みセットアップ資源一覧」で、インストール順を変更するセットアップ 資源を選択します。
- ツールバーの [↑] [↓] をクリックして、任意の位置へ移動します。 または [セットアップ資源の操作] メニューから [インストール順番上へ] [インストール順番下へ] を選択します。 インストール順が変更されます。
- ▶ アプリケーションの中には、インストール順が動作に影響するものがあります。標準対応製品の インストール順については「付録 C.5 クライアントセットアップに関する留意事項」を参照して ください。

サーバに登録したセットアップ資源を削除します。

- 1 クライアントセットアップウィンドウで、「登録済みセットアップ情報一覧」からセットアップ資源を削除するセットアップ情報を選択します。
- 2 [セットアップ資源の操作]メニューから [資源の削除]を選択します。 すべてのセットアップ資源をサーバから削除する場合は [資源の全削除]を選択します。 確認のメッセージが表示されます。____

クライアントセットアップ 🛛 🛛 🔀	
? セットアップ資源の削除を行いますか?	
(13い(型) いいえ(型)	

3 [はい] をクリックします。 「登録済みセットアップ資源一覧」で選択されているセットアップ資源がサーバから削除

3.5 クライアントの起動設定

されます。

セットアップするクライアントの起動方法を設定します。クライアントの起動設定は、ク ライアントのセットアップ方法によって、次の2種類があります。セットアップ方法にあ わせて起動設定を行いフロッピーを作成してください。

操作を始める前に、あらかじめ未使用のフロッピーディスクを用意してください。

●ClientWizard 用フロッピー

ClientWizard でセットアップを行うためのフロッピーディスクを作成します。 ClientWizard は、インストールモデルなど、すでに OS がインストールされているクラ イアントコンピュータのネットワーク環境(IP アドレスやドメインへの参加など)を設 定する機能です。また、クライアントセットアップで設定したアプリケーションなどのセ ットアップも行います。

●リモート OS セットアップ用フロッピー

クライアントコンピュータのハードディスクを初期化し、新規に OS をインストール、セットアップする場合に使用します。

クライアントブート設定を行う前に、あらかじめ「リモート OS セットアップ」の設定を 行ってください。

Note Windows NT SV のドメインのメンバサーバのアカウントは、Windows NT WS 4.0 と同等に扱われます。 その為、Windows NT SV 4.0 に対してもクライアント起動用フロッピーの作成はできますが、Windows NT SV 4.0 に対して ClientWizard やクライアントセットアップ等の機能は使用できません。

1.86 3.5 クライアントの起動設定

■MS-DOS イメージの作成

リモート OS セットアップでは、クライアントを起動するために、MS・DOS システムの 入ったフロッピーディスクが必要です。通常は、あらかじめ MS・DOS の起動用のフロッ ピーを作成して使用しますが、WizardConsole では、初回の起動設定時に、MS・DOS シ ステムの入ったフロッピーディスクを使用することで、起動に必要な情報を「MS・DOS イメージ」としてサーバに格納します。2回目以降は、サーバに格納された MS・DOS イ メージを使用して起動設定を行います。

●MS-DOS システムの入ったフロッピーディスクの作成

MS·DOS イメージを作成するための MS·DOS システムの入ったフロッピーディスクを、 あらかじめ以下のいずれかの方法で作成してください。

・FD バックアップコマンドを使用する場合

クライアントコンピュータに添付のドライバーズ CD から FD バックアップコマンドを使用して作成します。FD バックアップコマンドの使用方法については、ドライバーズ CD に添付のマニュアルを参照してください。

・Windows 95 および Windows 98 から作成する場合

Windows 95 および Windows 98 のシステムから以下の方法で作成できます。

A ドライブに、初期化してもよいフロッピーディスクをセットします。
 マイコンピュータのA ドライブを右クリックし、メニューから「初期化」を選択します。
 「フォーマットの種類」は「起動専用(C)」を選択し、[開始] をクリックします。

Point MS-DOS イメージ作成中に、ファイルが不足している旨のメッセージが表示される場合があります。その場合は、MS-DOS システムの入ったフロッピーディスクを作成したシステムから、メッセージで要求されたファイルをコピーし、使用してください。

●MS-DOS イメージの削除

作成した起動用フロッピーディスク、またはネットワークからの起動が正常に行われない 場合は、サーバに格納された MS-DOS イメージを削除し、再度 MS-DOS システムの入っ たフロッピーディスクを作成し、起動設定をやりなおしてください。

MS·DOS イメージを削除するには、クライアントブート設定を起動し、 [起動イメージ の設定] メニューから「MS·DOS イメージの削除」を選択します。

確認のメッセージが表示されるので、削除する場合は [OK] をクリックします。

3.5.1 クライアントブート設定を起動する

WizardConsole 画面で [コンピュータ] タブを選択し、 [クライアントブート設定] をクリックします。
 クライアントブート設定画面が表示されます。



●クライアントブート設定画面のツールバー



●クライアントブート設定画面の説明

項目	説明	
コンピュータ名	WizardConsole で管理しているコンピュータ名が表示されます。	
OS	OS の種類が表示されます。	
インストール方法	設定されているインストール方法が表示されます。	
起動方法	起動方法が表示されます。	

●クライアントブート設定画面のメニュー

項目	説明	
[起動イメージの設定]メ	<u> </u>	
FD 作成 Wizard	クライアント起動用フロッピーを作成します。	
MS-DOS イメージの削除	起動用フロッピーの MS·DOS イメージを削除します。	
削除	インストール方法、起動方法など、セットアップの情報を削除します。 起動用フロッピーからの起動がうまくいかない場合は、MS-DOS イ メージを削除し、再度 MS-DOS システムの入ったフロッピーディス クを作成し、起動用フロッピーを作成しなおしてください。	
プロパティ	セットアップ方法などの設定内容が表示されます。	

Point ●「FD 作成 Wizard」、「削除」、「プロパティ」は、クライアントブート設定画面で「コンピュ ータ名」を選択したときのポップアップメニューからも操作できます。

1-88 3.5 クライアントの起動設定

Note	 ・あらかじめリモート OS セットアップ機能を実行し、OS を1 各設定を行っておいてください。 	セットアップするための
	・コンピュータの OS が Windows NT4.0 WS / SV(MEMBER) お のみ有効です。それ以外の場合にはエラーメッセージが表示	よびWindows 2000 Pro されます。
1	「コンピュータ名」から対象のコンピュータを選択します。 複数のコンピュータを選択できます。	
2	[起動イメージの設定] メニューから [FD 作成 Wizard] る セットアップの種類を選択する画面が表示されます。	を選択します。
	FD作成Wizard XI	
	利用する機能を選択してください。	
	〇 ClientWizerd用(W)	
	インストール済みのOSに対して環境の変更を行います。	
	(1) 川モート()なかれないづ田(内)	
	ディスクをフォーマットして、新規にOSのインストールを行います。	

3 「リモート OS セットアップ用」を選択し、[次へ] をクリックします。 登録名の指定画面が表示されます。

FD作成Wizard	<u></u>	۲
カライアントにイ	ソストールするイメージの登録名を選択してください。	
登録名(<u>R</u>)	[FMV-6550CL4	
言兄旦月		
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

4 登録名を指定し、[次へ]をクリックします。 LAN カード指定画面が表示されます。

FD作版Wizard	×
利用するLANカードを選択してください。 詳細情報を変更する場合は、詳細ボタンをクリックしてください。 一覧にないドライバを使用する場合、「その他ドライバ」を選択してください。	
Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter FMV-1801/01S FMV-186/8/9 FMV-181/2/3/4 Digital Equipment Corporation DC21x4 その他のドライバ	
< 戻る(B) 次へ(位) > キャンセル	-

- **5** 利用する LAN カードを指定し、[次へ]をクリックします。 「その他のドライバ」以外を選択した場合は、手順**9** に進みます。
- ▶oint 利用する LAN カードに「その他のドライバ」を選択した場合は、お使いのシステムによって Protocol.ini ファイルの編集が必要です。 [詳細]をクリックし、設定してください。ただし、IO ポート/IRQ の設定がそれぞれ 0x300/10 の場合は、編集の必要はありません。
 - 例) 「FMV 181/2/3/4」を選択した場合、以下の行を編集します。

[FMV-18x-NIF]

Drivername=FJN00I\$\$ IOAddress =0x300

- Interrupt =10
- 6 「その他のドライバ」を選択した場合は、クライアントで使用する LAN カードの ドライバを指定し、 [次へ] をクリックします。

[参照]をクリックして、ファイルを選択することもでき	ます。
----------------------------	-----

FD1作历Wizard					
ۈ M	クライアントで S-DOS上で	利用するLAN力 動作するNDIS仕	ードのドライバを打 様のLANドライバ	皆定してください 「を指定してくだう	。 さい。
K-	5√/ኘϢ [_		参照(出)
			< 戻る(<u>B</u>)		

- **7** LAN カードのタイプを指定します。 「NonPNP」を指定した場合は、IO ポートと IRQ を指定してください。
- 8 [次へ]をクリックします。

フロッピー挿入画面が表示されます。

1-90 3.5 クライアントの起動設定

初回設定時は、MS-DOS システムの入ったフロッピーディスクを作成し、セットしてくだ さい。

FD作成Wizard 🔀			
起動用フロッピーディスクのMS-DOSイメージを作成します。 MS-DOSシステムの入ったフロッピーディスクを入れてください。			
記動用フロッピーディスクを作成するには、以下のファイルが必要です。 挿入されたフロッピーディスクに必要なファイルがない場合、ファイルの場所を指定する ダイアログが表示されます。			
FORMAT.COM, FDISK.EXE, JDISP.SYS, JFONT.SYS, JKEYB.SYS, JKEYBRD.SYS, BILING.SYS, SMARTDRV.EXE, HIMÉM.SYS, NETBIND.COM, PROTMAN.DOS, PROTMAN.EXE			
注:フロッピーディスクの中身は書き換えられます!			
< 戻る(B) (次へい)> キャンセル			

- ▶oint Windows 95 および Windows 98 で MS-DOS システムの入ったフロッピーディスクを作成した 場合、MS-DOS イメージ作成中に、ファイルが不足している旨のメッセージが表示される場合が あります。その場合は、MS-DOS システムの入ったフロッピーディスクを作成したシステムから、 メッセージで要求されたファイルをコピーし、使用してください。
 - LAN マネージャファイルについては、「3.1.3 クライアント側の準備」を参照してください。

2回目以降は、初期化済みのフロッピーディスクをセットしてください。

FD作成Wizard			
初期化済みのフロッピーディスクを入れてください。			
「初期化する」をクリックするとフロッピーディスクを初期化します。			
初期化する①			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
< 厚る(B) (次へ(N)) キャンセル			

- **9 フロッピーディスクをセットし、**[次へ]をクリックします。 作成が開始されます。終了すると、完了画面が表示されます。
- ▶ 初期化されていないフロッピーディスクの場合は [初期化する] をクリックし、フロッピーディ スクを初期化します。ただし、初期化を実行しても不良セクタがある場合は、別のフロッピーディスクを使用してください。
 - **10 [完了] をクリックします。** クライアントブート設定画面に戻ります。

- **1**「コンピュータ名」から対象のコンピュータを選択します。 複数のコンピュータを選択できます。
- **2** [起動イメージの設定] メニューから [FD 作成 Wizard] を選択します。 セットアップの種類を選択する画面が表示されます。

FD作成Wizard			
利用する機能を選択してください。	6		
 C ClientWizard用(₩) インストール済みのOSに対して リモートOSセットアップ用(R) ディスクをフォーマットして、新想 	て環境の変更を行います。 現にOSのインストールを行います。		

3「ClientWizard 用」を選択し、[次へ]をクリックします。 クライアント情報ファイルの作成画面が表示されます。

2 1 2 2 1 11 11 12 2 1 2	
FD作成Wizard	
初期化済みのフロッピーディ フロッピーディスクの中身は割	スクを入れてください。 書き替えられますので気をつけてください。
「初期化する」をクリックすると	フロッピーディスクを初期化できます。
	初期化する任
	〈戻る(B) 次へ(N)〉 キャンセル

4 フロッピーディスクをセットし、 [次へ] をクリックします。

▶ 初期化されていないフロッピーディスクの場合は [初期化する] をクリックし、フロッピーディ スクを初期化します。ただし、初期化を実行しても不良セクタがある場合は、別のフロッピーを 使用してください。

クライアント情報ファイルが作成され、フロッピーディスクに登録されます。登録が終了 すると、クライアントブート設定画面に戻ります。

1-92 3.5 クライアントの起動設定

クライアントの起動設定を行った後、クライアントのインストール方法などの情報を変更 する場合は、一度登録した情報を削除して、再度 [FD 作成 Wizard] を行ってください。

- 1 変更対象のコンピュータを選択します。
- 2 [起動イメージの設定] メニューから [削除] を選択します。 確認のメッセージが表示されます。
- **3** [OK] をクリックします。

情報が削除されます。再度[FD 作成 Wizard]でクライアント起動設定を行なってください。

3.6 ユーザ、グループ、共有資源の追加/変更

Note・背景が黄色で表示されているアカウントはすでに登録済みであることを表します。 登録済みのアカウントを変更する場合は [変更]をクリックして、修正をしてください。変更内容は即時に反映されますので、情報を変更する場合は十分注意してください。

- ・背景が白色で表示されているアカウントは、 [適用] または [OK] をクリックする と登録されます。
- **1** WizardConsole 画面で [グループ/ユーザ/共有資源] タブを選択し、 [クライア ント情報の追加/変更] をクリックします。

クライアント情報の追加/変更画面が表示され、[グループの設定] タブ画面が表示され ます。各タブをクリックすると [ユーザの設定] タブ画面、 [共有資源の設定] タブ画面 に切り替わります。

カライアント情報の追加/変更			
ファイル(E) 編集(E) バーション情報(<u>A</u>)			
100			1
	💽。 ユニザ名 フルネ	ーム、説明を入力してください。	
	20. 連用開始時には、	必ずハスワートを設定してくたさい	¹ 0
No.	コーザ名	フルネーム	説明
1	Administrator		コンピュータイドメインの管理用して
2	Guest		コンピュータイトジインへのケッストアク
3	SWClientSetupUser	SWClientSetupUser	WizardConsole用ユーザ
4	SWSetupUser	SWSetupUser	WizardConsole用ユーザ
5			
変	更(<u>C</u>)	OK 閉じる	道用(石) ヘルプ /
_			

2 各タブをクリックして設定します。

▶設定方法 → 「3.6.1 ユーザの追加/変更」参照
 → 「3.6.2 グループの追加/変更」参照
 → 「3.6.3 共有資源フォルダの追加/変更」参照

3.6.1 ユーザの追加/変更

確認 [ユーザの設定] タブが表示されていることを確認してください。

▶ あらかじめ複数のユーザの情報を CSV 形式で記述してファイルを作成しておくと、[ファイル]
 - [CSV ファイル取込み]でファイルを取り込むことによって、まとめてユーザを登録することができます。また、登録したユーザの情報は[ファイル] - [CSV ファイル出力]で CSV 形式のファイルに書きだすことができます。

▶CSV ファイルの記述方法 → 「付録 D CSV ファイルフォーマットについて」

1 ユーザの情報を設定します。

新規にユーザを追加する場合は、入力する欄をクリックし、直接入力するか [追加]をク リックします。2048 件まで設定できます。

ユーザの追加画面が表示されま	す。
----------------	----

2ーサインス単加	×
ユーザ名、フルネーム、説明を入力してください。 運用開始時には、必ずバスワードを設定してください。	
ユーザ ³ 名(<u>U</u>):	
7ルネーム(<u>E</u>):	
見日月(<u>E</u>):	
/ነ°スワート°(<u>P</u>):	
確認入力(<u>©</u>):	
▽ 次回のゲクル時に変更する(M) 「ハウスワートを変更できない(S) 「ハウスワートを無期限にする(W) 「アカウントを無期限にする(B)	
追加 キャンセル ヘルフ	•

2 追加するユーザの情報を設定します。

項目	説明
ユーザ名	コンピュータ上のユーザ名を入力します。20文字以内(半角の場合)で入力してください。 "/, ¥=+<>;*? [:]の15 種類の文字は使用できません。また、すでに入力されているグルー プ名およびユーザ名と同じ名前は使用できません。
フルネーム	ユーザのフルネームを入力します。64 文字以内(半角の場合)で 入力してください。省略できます。
説明	ユーザに対する説明を入力します。48 文字以内(半角の場合)で 入力してください。省略できます。
パスワード	ログオン時のパスワードを設定します。半角14文字以内で入力し てください。全角文字は入力できません。ここで設定したパスワー ドは、ユーザがサーバログオン時に任意に変更できます。
確認入力	「パスワード」で入力した文字列を、確認のために再度入力します。

1-94 3.6 ユーザ、グループ、共有資源の追加/変更

項目	説明
次回ログイン時に変更する	設定したパスワードをユーザが次回サーバ接続時に変更する場合 にチェックします。
パスワードを変更できない	ここで設定したパスワードを固定し、変更できないようにする場合 にチェックします。
パスワードを無期限にする	ここで設定したパスワードを、無期限に利用する場合にチェックします。
アカウントを無効にする	アカウントを無効にする場合にチェックします。

3 [追加]をクリックします。

ユーザが追加されます。追加するユーザの情報を続けて設定できます。

- **4** すべてのユーザの追加が終わったら [閉じる] をクリックします。 クライアント情報の追加/変更画面に戻ります。
- Point ユーザ情報の変更
 - 変更するユーザを選択して [変更] をクリックするか、変更するユーザをダブルクリックします。 ユーザの変更画面が表示されます。設定を変更し [OK] をクリックします。
 - ユーザの削除 削除するユーザを右クリックし [削除] を選択します。【Delete】 キーを押しても削除できます。
- Note Windows NT の [スタート] [管理ツール] の [ユーザマネージャ]、または Windows 2000 の [スタート] [コントロールパネル] [管理ツール] の [Active Directory ユ ーザとコンピュータ] を使用してユーザを追加、変更した場合、2048 件以上の情報を 正常に反映できない場合があります。

3.6.2 グループの追加/変更

1 [グループの設定] タブをクリックします。 [グループの設定] タブ画面が表示されます。

 ウイア・ド福和の) 追加(次更

 フィルルを) 編集(空) パージョン/情報(公)

 ゲルーブの設定 ユーザの設定 | 共有資源の設定 |

 グルーブ名と説明を入力してください。

 No.
 ケルーブ名と説明を入力してください。

 No.
 ケルーブ名と説明を入力してください。

 Leveryone
 2

 Domain Admins
 ドメインの管理者です

 3
 Domain Quests

 ドメインの全が入りです
 4

 5
 5

 道加(Q)...
 OK

 キャンセル
 酒用(合)

 ヘルブ

▶oint ● あらかじめ複数のグループの情報を CSV 形式で記述してファイルを作成しておくと、[ファイル] ー [CSV ファイル取込み]でファイルを取り込むことによって、まとめてグループを登録することができます。

▶CSV ファイルの記述方法 → 「付録 D CSV ファイルフォーマットについて」 また、登録したグループの情報は[ファイル] - [CSV ファイル出力] で CSV 形式のファイル に書きだすことができます。

2 グループの情報を設定します。

新規にグループを追加する場合は、[追加]をクリックします。2048件まで設定できます。

グループの追加画面が表示されます。

ゲループの追加 ×
ジルーブ名と説明を入力してください。
ク沁−フ°名(<u>Q</u>): 説明(<u>E</u>):
<u>追加</u> キャンセル ヘルフ [*]

3 追加するグループの情報を設定します。

項目	説明
グループ名	ユーザグループ名を入力します。 20 文字以内(半角の場合)で入力してください。 "/,¥=+<>;*? [:]の15種類の文字は使用できません。すでに入力されているグループ 名およびユーザ名と同じグループ名は使用できません。
説明	作成したグループに対する説明を入力します。64 文字以内(半角の場合) で入力してください。省略できます。

4 [追加]をクリックします。

グループが追加されます。追加するグループを続けて設定できます。

- 5 すべてのグループの追加が終わったら [閉じる] をクリックします。 クライアント情報の追加/変更画面に戻ります。
- Point グループ情報の変更

変更するグループを選択して[変更]をクリックするか、変更するグループをダブルクリックします。

グループの変更画面が表示されます。設定を変更し [OK] をクリックします。

- グループの削除
 削除するグループを右クリックし、 [削除]を選択します。 【Delete】キーを押しても削除できます。
- Note Windows NTの [スタート] [管理ツール]の [ドメインユーザマネージャ]、また は Windows 2000の [スタート] - [コントロールパネル] - [管理ツール]の [Active Directory ユーザとコンピュータ]を使用してグループを追加、変更した場合は、2048 件以上の情報を、正常に反映できないことがあります。

1-96 3.6 ユーザ、グループ、共有資源の追加/変更

1 [共有資源の設定] タブをクリックします。 [共有資源の設定] タブ画面が表示されます。

<mark>クライアン</mark> ファイル クッルー	H情報の追加/変更 (E) 編集(E) パージョン情報 (F) 編集(E) パージョン情報 (C) パージョン (C) パージョン情報 (C) パージョン (C) パージ (C) パージ (C) パージ (C) パージ (C) パージ	報(A) 共有資源の設定 の名前、ディレクトリ、説明を入力してください	
No. 1 2 2	共有名 NETLOGON SWRSINST SVM/ZAPD	ディレクリ名 C#WINNT.0¥system32¥Repl¥Impo D#SWRSINST C#warane/WSetun	説明 rt¥E Logon server share WizardConsole用共有資 WizardConsole用共有資
4		C HILLIAN DOUD	
3	E更心	OK キャンセル	適用(4) ヘルプ

▶ かいく あらかじめ複数の共有資源の情報を CSV 形式で記述してファイルを作成しておくと、 [ファイル] - [CSV ファイル取込み]でファイルを取り込むことによって、まとめて共有資源を登録することができます。

▶CSV ファイルの記述方法 → 「付録 D CSV ファイルフォーマットについて」 また、登録した共有資源の情報は[ファイル] - [CSV ファイル出力] で CSV 形式のファイル に書きだすことができます。

2 共有資源の情報を設定します。

新規にグループを追加する場合は、入力する欄をクリックし、直接入力するか[追加]を クリックします。2048件まで設定できます。

共有資源の追加画面が表示されます。

共有資源の追加		×
共有す? い。入ナ 作成され	6資源の名前、ディレクトリ、説明を入力してくださ したディレクトリが存在しない時には、導入時に ます。	
共有名(S):		
ディレクトリ(<u>D</u>):		
[説8月:(<u>E</u>):		
	這加 キャンセル ヘルフ°	

3 追加する共有資源の情報を設定します。

項目	説明
共有名	共有するディスク資源を入力します。80文字以内(半角の場合)で入 カしてください。 WizardConsole であらかじめ予約されている共有名(SVWIZARD)は使 用できません。8.3形式(xxxxxxxxx)以上の長さで入力した場合は、 MS-DOSのワークステーションから共有できない可能性があります。

項目	説明
ディレクトリ	共有する資源のディレクトリ名を入力します。246文字まで(半角の場合)入力できます。 "/:?<>* ¥の9種類の文字は使用できません。絶対パスで入力してください。 [] ボタンをクリックして、ディレクトリー覧から選択することもできます。
説明	共有資源に対する説明を入力します。48文字以内(半角の場合)で入 力してください。省略できます。

4 [追加]をクリックします。

共有資源が追加されます。続けて追加する共有資源を設定できます。

5 すべての共有資源の追加が終わったら [閉じる] をクリックします。 クライアント情報の追加/変更画面に戻ります。

Point

 共有資源情報を変更する

変更する共有資源を選択して[変更]をクリックするか、変更する共有資源をダブルクリックします。

共有資源の変更画面が表示されます。設定を変更し [OK] をクリックします。

- 共有資源を削除する
 削除する共有資源を右クリックし、〔削除〕を選択します。【Delete】キーを押しても削除できます。
- Note
 ・共有資源の"SVWIZARD"とユーザ名の"SWClientSetupUser"は、WizardConsole でク ライアントコンピュータの登録に使用するために作成されます。
 登録中は、この共有資源を削除したり、アクセス権の変更、ユーザのパスワード変更 等を行わないでください。
 インターネット等の他のネットワークに接続しているサーバでは、セキュリティ確保 のため、ClientWizard ですべてのクライアントに登録が終了したら削除してください。
 - ・デスクトップ設計をお使いになる場合は、共有資源を削除しないでください。
 - ・32 件以上の共有資源を登録した場合、操作は続行できますが、サーバ情報ファイル には 32 件までしか登録できません。
 - ・Windows NT の [スタート] [管理ツール] の [ドメインユーザマネージャ]、ま たは Windows 2000 の[スタート] - [コントロールパネル] - [管理ツール]の[Active Directory ユーザとコンピュータ]を使用して共有資源を追加、変更した場合は、2048 件以上の情報を正常に反映できないことがあります。

続いてユーザ、グループ、共有資源の関連付けの操作を行います。

3.6.4 ユーザ、グループ、共有資源の関連付け

1 クライアント情報の追加/変更画面で [OK] をクリックします。

追加変更画面が閉じて、クライアントシステム設計画面が表示されます。 ユーザのグループ構成、およびユーザ/グループ単位で使用できる共有資源の関連付けを します。

1-98 3.6 ユーザ、グループ、共有資源の追加/変更
●ユーザの所属グループの設定

ユーザをグループに関連付けます。



- **Point** OU 設定時、ビルトイングループとして ActiveDirectory にあらかじめ登録されているグループは、Bold 表示されます。
 - 1 設定したいユーザを選択し、「アカウントリスト ユーザ」から左側の「グル ープ」タブ内の目的のグループ、または右下側の「グループ xx に関連付けられ たアカウント」のリスト内にドラッグ&ドロップします(xx は選択されているグ ループ名)。

●共有資源の設定(ユーザ/グループ単位)

グループ、ユーザを共有資源に関連付けます。

品 ウライアントシステム設計 - 共有資 設定(S) 表示(Y) ヘルブ(H)	原関連付け			(クリックすると グループ表示/
	 ジョルトアクセス権 アカウントリスト 	フルコントロール <u>・</u> ーグループ	2-ザ表示	」ユーザ表示が切り 換わります。
MOOMIN SWRSINST SVWZARD Stranp share1 Stare1 Stranp	7112-7128 Everyone Domain Admins Domain Guests Domain Users group1 group2	130月 ドメリの管理者です ドメリの全ケストです ドメリの全ユーザーです demo group demo group2		選択可能なグルー プ名、ユーザ名が 表示されます
- 2 user2 - 2 group1 - 2 group2	↓ 大有資源 share1 に関連付け アカウント名 ● Everyone ③ group1	わられたアカウント 79セス種 7ルコントロール フルコントロール		【Ctrl】キーを押 しながら選択する と複数選択できま
	Sterroup2 Suser1 Uuser2	フルコントロール 変更のみ アクセス権なし	<	共有資源に関連付 けられたユーザ名 またはグループ名 が表示されます。
b7%			NUM //	右クリックすると アクセス権を変更 できます。

- 1 設定したいユーザまたはグループを選択し、「アカウントリスト」から左側の「共 有資源」タブ内の目的の共有資源、または右下側の「共有資源 xx に関連付けら れたアカウント」のリスト内にドラッグ&ドロップします(xx は選択されている 共有資源名)。 選択状態の共有資源に関連付けられたユーザ、またはグループのアクセス権は次の方法で 変更できます。
- 2 「関連付け一覧」からアクセス権を変更したいアカウントをダブルクリックする か、右クリックします。

アクセス権の変更ダイアログが表示されます。

Phtz権の変更	×
• <u>7142/10-11(F)</u>	ОК
 変更のみ(<u>c</u>) 	キャンセル
○ 読込みのみ(<u>R</u>)	
○ アウセス権なし(N)	

3 変更したいアクセス権を選択し、 [OK] をクリックします。

▶ アイン・シールバーのアクセス権を変更すると、デフォルトのアクセス権を変更できます。

- アカウントの関連付けをキー操作で行うこともできます。
 - 「アカウントリスト」の目的のアカウントをクリックし、【Ctrl】+【C】キーを押します。
 2) 左側の[グループ] または[共有資源] タブ内の目的のアカウントをクリックする。
 - 3) 【Ctrl】+【V】キーを押します。
- ユーザ、またはグループの関連付けを確認したい場合は、アカウントを選択し右クリックのポップアップメニューから「関連付け確認」を選択します。関連付け確認ダイアログが表示されます。
- Note クライアントシステム設計での設定を反映するには、 [適用] をクリックするか、 [設定] メニューの [適用] を選択してください。

●クライアントシステム設計画面のツールバー

「表示」メニューの「ツールバー」表示が有効の場合、以下のアイコンが表示されます。



1-100 3.6 ユーザ、グループ、共有資源の追加/変更

●クライアントシステム設計画面のメニュー

項目	説明
[設定] メニュー	
追加/変更	追加/変更には以下のサブメニューがあります。 コンピュータ:使用しません。 グループ:グループ情報を追加、または変更します。 ユーザ:ユーザ情報を追加、または変更します。 共有資源:共有資源情報を追加、または変更します。
デフォルトアク セス権	表示されたサブメニューからアクセス権を選択します。 フルコントロール:すべての操作が行えます。 変更のみ:変更のみ行えます。 読込みのみ:読込みのみ行えます。 アクセス権なし:アクセスすることはできません。
適用	クライアントシステム設計で設定した内容を保存します。
終了	クライアントシステム設計で設定した内容を保存するかを確認するメッセ ージが表示されます。 [OK] をクリックすると、設定内容を保存してクラ イアントシステム設計を終了します。
[表示] メニュー	
ツールバー	ツールバーの表示、非表示を切り替えます。
デフォルトアク セス権	ツールバー上のデフォルトアクセス権の表示、非表示を切り替えます。
ステータスバー	ステータスバーの表示、非表示を切り替えます。
関連付け画面切 替え	グループと共有資源の画面を切り替えます。 グループ:関連付けのツリーをグループに切り替えます。 共有資源:関連付けのツリーを共有資源に切り替えます。
アカウントリス ト切替え	共有資源タブ選択中に、アカウントリストの表示をユーザとグループに切り 替えます。 ユーザー覧:アカウントリストにユーザのリストを表示します。 グループー覧:アカウントリストにグループのリストを表示します。
関連付け一覧表 示切替え	画面右下の関連付けられたアカウントの表示方法を切り替えます。 小さいアイコン:関連付けられたアカウントを小さいアイコンで表示します。 ます。 詳細:関連付けられたアカウントの詳細情報を表示します。
[ヘルプ] メニュー	
トピックの検索	リモート OS セットアップのヘルプが表示されます。 ヘルプには、 各画面の 説明が書かれています。
クライアントシ ステム設計のバ ージョン情報	バージョン情報が表示されます。

3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する

サーバ側で、クライアントのデスクトップ環境を一括管理します。業務に必要な機能のみ をクライアントのデスクトップに表示することで、ユーザが業務に集中しやすい環境を作 ります。

また、システムに習熟していないユーザによる偶発的な事故を防ぐこともできます。

● デスクトップ環境設定の準備

1	V	0	t
+	۲	U	~

- ・Windows 2000 SV の場合は、WizardConsole のインストール時に必ず OU を設定してください。OU を指定しなかった場合は、デスクトップ環境設定でクライアント環境制御は行えません。
 - ・デスクトップ環境設定は、Windows Me クライアントのデスクトップ制御をサポート していません。Windows Me クライアントを使用する場合は、デスクトップ環境設定 によるデスクトップ制御を行わないでください。
 - ・またサーバ側で設定したポリシー情報の変更は、必ずデスクトップ環境設定を使用してください。デスクトップ環境設定により作成したポリシーをデスクトップ環境設定を使用せずに変更、削除すると、誤動作の原因となります。
- **1** WizardConsole 画面で [グループ/ユーザ/共有資源] タブを選択し、「デスクト ップ環境設定」をクリックします。

デスクトップ環境設定ウィンドウが表示されます。

デスウトップ環境(E) 表示(V) ヘル	,7°(<u>H</u>)		
20X 🖬 🤌			
デスクトップ環境一覧			
デスクトップ環境名	デスクトップの説明		設定(Enter)
◎サーバシステム管理者	Administratorslこ所履	するクローバルクループで使用してください。	
◎ドメイン管理者用	トジイン管理者用(Dom	ain Admins)の環境です。	優先度変更
2 定型業務オペレータ	定型業務オペルータ用の)デスクトップ環境です。	
✓ 一般利用者	一般利用者用のデスク	トッブ環境です。	
			<u>↓ + ^ @</u>
[]			
デスクトップ環境を有効とするグル	-7°G)	ゲルーフ°→覧(N)	ፖስታント リスト(止)
📔 🌆 Domain Users	<-i自加(A)	Cert Publishers	
Comain Users	<-追加(<u>A</u>)	Cert Publishers	N
Somain Users	<-追加(<u>A</u>) 問(原金(R)->	Cert Publishers DnsUpdateProxy Domain Computers	
Somain Users	<-追加(<u>A</u>) 削除(<u>R</u>)->	Cert Publishers DnsUpdateProxy Domain Computers Domain Controllers	N
Domain Users	<-追加(<u>A</u>) 前序余(<u>A</u>)->	Cert Publishers Drus UpdateProxy Domain Computers Domain Controllers Domain Guests	
ୁକ୍ଷ Domain Users	< <u>-追加(A)</u> 削除(<u>R</u>)->	Image: Second	
S Domain Users	<-追加(<u>A</u>) 肖耶余(<u>R</u>)->	Cert Publishers DonsUpdateProxy Domain Computers Domain Controllers Domain Guests Domain Guests Enterprise Admins Group Policy Creator Owners	
ୁଷ୍ଟ Domain Users	<-追加(<u>A</u>)	Og Cert Publishers Og DnsUpdateProxy Og Domain Computers Og Domain Guests Og Enterprise Admins Og roup Policy Creator Owners Og Schema Admins	
S Domain Users	<一追加(<u>A</u>) 育耶除(<u>R</u>)->	Image: Second	

▶「3.7.1 デスクトップ環境設定ウィンドウでの操作」

1.102 3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する

項目	説明
デスクトップ環境一覧	設定されているデスクトップ環境の一覧が表示されます。一覧の上に あるほど優先度が高くなります。デスクトップ環境は15個まで作成で きます。
[設定(Enter)]	選択しているデスクトップ環境の設定を変更します。クリックまたは、 【Enter】キーを押すとデスクトップ環境の設定画面が表示されます。
優先度変更	選択しているデスクトップ環境の優先度を【Ctrl】+【↑】【↓】キー で変更します。
デスクトップ環境を 有効とするグループ	デスクトップ環境一覧で選択されているデスクトップ環境を使用する グループを表示します。
グループ一覧	存在しているグループの一覧が表示されます。この一覧から「デスクト ップ環境を有効とするグループ」へ追加することができます。グレー表 示になっているグループは他のデスクトップ環境に割り当てられてい るので、追加することはできません。

●デスクトップ環境設定画面のツールバー

[「]表示」メニューの「ツールバー」表示が有効の場合、以下のアイコンが表示されます。



●デスクトップ環境設定画面のメニュー

デスクトップ環境設定画面には、次のメニューがあります。

項目	設定			
[デスクトップ環境] メニュー				
追加	デスクトップ環境を追加します。クリックするとデスクトップ環境の設定画面が表示されます。			
コピー	デスクトップ環境をコピーします。			
削除	デスクトップ環境を削除します。			
設定	デスクトップ環境の設定を変更します。クリックするとデスクトップ環境の設定画面が表示されます。			
優先度上へ	デスクトップ環境の優先度を1つ上げます。			
優先度下へ	デスクトップ環境の優先度を1つ下げます。			
終了	デスクトップ環境設定画面を閉じます。			
 [表示]メニュー				
ツールバー	ツールバーの表示、非表示を切り替えます。			
ステータスバー	ステータスバーの表示、非表示を切り替えます。			

項目	設定
[ヘルプ] メニュー	
トピックの検索	デスクトップ環境設定のヘルプが表示されます。
バージョン情報	デスクトップ環境設定のバージョン情報が表示されます。

3.7.1 デスクトップ環境設定ウィンドウでの操作

デスクトップ環境設定ウィンドウでの操作について説明します。

●デスクトップ環境の優先順位を設定する

デスクトップ環境はドメインのグローバルグループ (Windows 2000 ではセキュリティグ ループ)に対して割り当てを行います。ユーザは複数のグローバルグループに所属するこ とが可能です。そのためユーザが所属するグローバルグループそれぞれにデスクトップ環 境設定が割り当てられている場合、ユーザにはデスクトップ設定が複数割り当てられてい ることになります。

そこでデスクトップ環境設定の優先順位を決める必要があります。

- 1 「デスクトップ環境一覧」より優先順位を変更したいデスクトップ環境を選択し ます。
- 2 [デスクトップ環境]メニューより[優先度上へ]/[優先度下へ]を選択します。 画面上の[↑上へ] / [↓下へ] ボタンをクリックしても順位を変更できます。

●デスクトップ環境設定の追加変更

- 追加 : [デスクトップ環境] メニューから [追加] を選択するか、[デスクトップ環境の追 加] アイコンをクリックします。デスクトップ環境の設定画面が表示されますので、 設定を行ってください。
- 複写 : 複写するデスクトップ環境名をクリックし、[デスクトップ環境]メニューから[コ ピー]を選択するか、[デスクトップ環境のコピー] アイコンをクリックします。
- 削除 :削除するデスクトップ環境名をクリックし、[デスクトップ環境]メニューから[削除]を選択するか、[デスクトップ環境の削除] アイコンをクリックします。

●デスクトップ環境設定を適用するグループの設定

デスクトップ環境を適用するグループを設定します。

- 適用グループを追加する
 - :「グループ一覧」から追加したいグループを選択し [←追加] ボタンをクリックす るか、グループ名をダブルクリックします。
- 適用グループを解除する
 - :「デスクトップ環境を有効とするグループ」から削除したいグループを選択し[削 除→]ボタンをクリックするか、グループ名をダブルクリックします。
- ▶oint ●「グループー覧」にはグローバルグループ(Windows 2000 ではセキュリティグループ)の一覧が 表示されています。淡色表示になっているグループは他のデスクトップ環境設定に割り当てられ ているので追加することはできません。
 - ●「アカウントリスト」ボタンで、グローバルグループの追加が行えます。
- 1-104 3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する

3.7.2 デスクトップ環境の設定

各デスクトップ環境の詳細設定を行います。初期メニュー、各種設定、操作性、キー抑止に関 する設定ができます。各項目の詳細説明は、 [ヘルプ] をクリックすると表示されます。

1 デスクトップ環境設定画面で、次のいずれかの操作をします。

設定を変更する場合

・デスクトップ環境名を選択し、 [設定] をクリックする。

・デスクトップ環境名をダブルクリックする。

追加する場合

・ [デスクトップ環境の追加] アイコンをクリックする。

・ [デスクトップ環境] メニューから [追加] を選択する。

デスクトップ環境の設定画面が表示されます。

●デスクトップ環境の設定画面

項目	説明
デスクトップ名	変更、追加するデスクトップ環境名を入力します。
説明	デスクトップ環境の使用基準などの説明を入力します。
初期メニュータブ	▶ 3.7.3 デスクトップ環境の設定- [初期メニュー] タブ
デスクトップ操作性タブ	▶ 3.7.4 デスクトップ環境の設定- [デスクトップ操作性] タブ
設定制限タブ	▶ 3.7.5 デスクトップ環境の設定- [設定制限] タブ
操作制限タブ	▶ 3.7.6 デスクトップ環境の設定- [操作制限] タブ
不要キー抑止タブ	▶ 3.7.7 デスクトップ環境の設定- [不要キー抑止] タブ

Point ● デスクトップ環境設定に関する詳細やトラブルシューティングについては、ヘルプを参照してく ださい。

2 デスクトップ環境の設定をして[OK] をクリックします。 デスクトップ環境が変更、設定されます。

▶各タブの説明を参照してください。

3 デスクトップ環境設定を終了します。 デスクトップ環境の変更、設定は、デスクトップ環境設定の終了時に適用されます。

3.7.3 デスクトップ環境の設定- [初期メニュー] タブ

1 [初期メニュー] タブをクリックします。 初期メニュータブ画面が表示されます。クライアントのログオン直後に表示される初期メ ニューの設定を行います。

デスクトップ環境の設定				
デスクトップ環境のデスクトップ名、説明およびタブ内の項目を設定してください。				
デスクトップ名①: サーバシステム管理者				
説明(E): Administratorsに所属するグローバルグループで使用してください。				
初期メニュー デスクトッフ ! 操作制限 操作制限 不要キー抑止				
C Windows標準(N)				
• Web×III-(W)				
Web //_1-77/非名(E): http://[SERVERNAME]/SVWizardMenu/Administrator.htm				
□ Active DesktopのWebへーシーに追加する(IE4.0以後有効)(点) ▼ Internet Explorerを起動する()				
起動材7%ョン(R):				
□ ホームペーシフに設定する(₽)				
C カスタムメニュー©) メニューマンド(M):				

2 各項目を設定します。

項	Į E	説明
Windows 標準		Windows 標準のデスクトップ環境に設定します。初期メニューを起動しません。
Web メニュー		ログオン時に指定した Web メニューを起動します。Web メニューは Internet Explorer を使用して表示します。Internet Explorer の起動 オプションの指定("·k":全画面表示)や、ホームページに設定す ることができます。また、Active Desktop の Web ページに追加する ことも可能です(IE4.0 以降)。Web メニュー名の指定には管理サー バ名を"[SERVERNAME] "マクロで記述することができます。
		例) http:// [SERVERNAME] /SVWIZARD/menu.htm
		また、Web メニューの動作は Internet Explorer のバージョンや、ア クティブデスクトップの有無などにより異なります。
	Web メニュー ファイル名	初期メニューとして使用するファイル名を指定します。Web メニュ ー名は 260Byte 以下で指定してください。ファイル名は URL 指定/ UNC パス指定/ローカルパス指定のいずれも可能です。 管理サーバ名を"[SERVERNAME]"マクロで記述することがで きます。
		例) http:// [SERVERNAME] /SVWIZARD/menu.htm
	Active Desktop の Webページに追加す る	Web メニューを Active Disktop の Web ページに追加します。 クライ アントに Internet Explorer 4.0 以降がインストールされている必要 があります。
	Internet Explorer	Web メニューを Internet Explorer で表示します。
	を起動する	起動オプション:Internet Explorerの起動オプションを指定します。 全画面表示をするには"-k"を指定します。起動オプションは 260Byte 以下で指定してください。
	ホームページに設定 する	Web メニューを Internet Explorer のホームページに設定します。
た	コスタムメニュー	指定したメニューコマンドをログオン時に起動します。
	メニューコマンド	ログオン時にカスタムメニューとして起動するコマンドを指定しま す。Web メニュー名は 260Byte 以下で指定してください。

1.106 3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する

- ▶oint Web メニュー (WizardMenu) は、インターネットエクスプローラ上で、ボタンを選択してアプ リケーションを起動する機能です。Web メニュー上のボタンは、WizardMenu 作成ツールを使用 して、大きさを変更したり、画像データをボタンに貼り付けるなど、自由な形式で作成すること ができます。WizardMenu 作成ツールを起動するには、WizardConsole インストール終了後に[ス タート] - [プログラム] - [ServerStart] - [WizardMenu 作成ツール]を選択します。
 - Web メニュー、WizardMenu 作成ツールについての詳細は、それぞれのヘルプを参照してください。
- Note IIS が構成されていない状態で WizardConsole をインストールすると、WizardMenu が 利用できません。その場合は、以下の操作を行ってください。
 - 1) サーバ上に IIS (バージョン 3.0 以上)を構成します。
 - スタートメニューの「プログラム」→「Microsoft インターネット サーバー(共通)」 (Windows2000 では「管理ツール」)→「インターネット サービス マネージャ」 を起動します。
 - 3) WWW サービスのプロパティを開き、「ディレクトリ」タブから、以下の3つのフ ォルダに対し、エイリアスを追加します。
 - ① c:¥WZCNSL ¥desktop¥CGI ⇒ エイリアス名「SVWizardMenu/APPS」
 - ② c:¥ WZCNSL ¥desktop¥Controls ⇒ エイリアス名「SVWizardMenu/Controls」 ③ c:¥ WZCNSL ¥desktop¥inetpub ⇒ エイリアス名「SVWizardMenu」
 - 4) WWW サービスを再起動します。
 - 5) デスクトップ環境設定の「初期メニュー」タブで「Webメニュー」を選択します。

3.7.4 デスクトップ環境の設定- [デスクトップ操作性] タブ

1 [デスクトップ操作性] タブをクリックします。

デスクトップ操作性タブ画面が表示されます。デスクトップの操作性に関する制限を行い ます。

デスクトップ環境の設定	
デスクトップ環境のデスクトップ名、説明およびタブ内の項目を設定してください。	
デスクトップ名(<u>D</u>): サーハシステム管理者	「追加]をクリックすると
説明(E): Administratorsに所属するクローバルグループで使用してください。	アプリケーションの追加画面
初期メニュー「デスガップ「禁作性」 設定制限 操作制限 不要キー抑止	が表示されます。
- テ ゙スウトップ <i>ト(</i> フ)オブシ/テクトアイコン	
「デスクトップ上のすべてのオフジェクトアイコンを隠す(Q)	a bide advanta (Lake was the A.A.
C Active DesktopのWebヘージを聴きずにオフジェクトアイエンを聴す (IE40以降有効))	ログストローション サック・フィック
□ タスクハ~を隠す①	<u>٥κ</u>
ログオン8時に起動するアフリケーション	+→
22 「「アッツケーションのう追加と削除引き無失知にする(A)	
22 〒 マイドキュメント フォルダの設定(M)	
フォルダの場所(E):	アフリケーションの注意力
	マガリケーション2 参照(6)
OK キャンセル ヘルプ(出)	OK 44/2/

2 各項目を設定します。

項目 説明		説明	
デスクトップ上のすべて のオブジェクトアイコン を隠す		デスクトップ上のアイコンをすべて隠すことにより、ユーザの操作を 制限します。ここをチェックした場合は、Active Desktop の Web ペ ージも非表示になります。そのため、ここを選択した場合は、Web メニューの「Active Desktop の Web ページに追加する」を指定する ことはできません。Web ページを隠さずにオブジェクトアイコンを 隠すには「Active Desktop の Web ページを隠さずにオブジェクトア イコンを隠す」を設定してください。	
Active Desktop の Web ページを隠さずにオブ ジェクトアイコンを隠 す		Active Desktop の Web ページを隠さずにデスクトップ上のオブジェ クトアイコンを非表示にします。クライアントのブラウザが Internet Explorer 4.0 以降で、Active Desktop がインストールされている場 合に有効となります。 「デスクトップ上のすべてのオブジェクトアイコンを隠す」が指定さ れている場合は、ActiveDesktop の Web ページも非表示になります。 そのため、「デスクトップ上のすべてのオブジェクトアイコンを隠 す」と、ここを同時に指定することはできません。	
タスクバーを隠す		Windows のタスクバーを隠すことにより、ユーザの操作を制限しま す。タスクバーを隠すと [スタート] メニューからのシャットダウン /ログオフができなくなります。メニューにシャットダウンまたはロ グオフの項目を追加して運用するなどしてください。	
ログオン時に起動する アプリケーション		指定したアプリケーションをログオン時に実行します。[設定]ボタ ンをクリックすると「ログオン時に起動するアプリケーション」ダイ アログが表示されます。「追加」ボタンをクリックして、ログオン時 に起動するアプリケーション名を指定することができます。[参照] ボタンからファイルを参照して指定することも可能です。アプリケー ション名は 260Byte 以下で指定してください。	
[アプリケーションの 追加と削除]を無効にす る		コントロールパネルの [アプリケーションの追加と削除]を使用不可 にします。[アプリケーションの追加と削除]を使用しようとすると、 メッセージが表示されます。	
マイドキュメントフォ ルダの設定		マイドキュメントの保存場所を設定します。UNC パスおよびローカ ルパスが指定可能です。また、クライアントからの保存場所の変更は できなくなります。	
	フォルダの場所	マイドキュメントフォルダの場所を指定します。フォルダの場所は 260Byte 以下で指定してください。保存場所を指定する際、以下の例 のように %username% の指定をしてください。 ¥¥ServerName¥TargetFolder¥%username% (UNCパスを使用 した場合) これにより、TargetFolderフォルダにユーザごとのマイドキュメン トフォルダが作成されます。	

 Note
 ・「タスクバーを隠す」をチェックすると、スタートメニューからのログオフ操作ができなくなります。この項目を設定する場合には、メニューにログオフの項目を追加するなど、ログオフを行う手段を必ず用意してください。 ログオフを行うには、"ExitWin.exe"コマンドを実行してください。
 "ExitWin.exe"コマンドは、システムフォルダ配下(NTの場合"C:¥Winnt¥system32")に格納されています。
 ・チェックボックスの横に表示されるアイコンは、設定が有効になる OS の種類を示します。各アイコンは以下の OS を示します。アイコンが表示されていない項目は、すべてのクライアント OS に設定が反映されます。
 2K : Windows 2000 Pro NT : Windows NT WS 4.0
 95 : Windows 95
 98 : Windows 98

1.108 3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する

1 [設定制限] タブをクリックします。

設定制限タブ画面が表示されます。各種設定に関する制限を行います。

デスクトッブ環境の設定	×
デスクトップ環境のデスクトップ名、説明およびタブ内の項目を設定してください。	
デスクトップ名(D): サーハシステム管理者	
説明(E): Administratorsに所属するクローバルグルーフで使用してください。	
初期メニュー デスクトッフ 決作性 [設定制版] 操作制限 不要キー抑止	
スタートメニュー 「「豊か定」からフォルな茨海豚金(F)	
□ [設定]から[タスクパー]を削除(①	
コントロールハネルー	
2513 - 「ネットワー切を使用不可にする(N)	
2523 □ [ハ'スワート]を使用不可にする(2)	
9593 [1797月を使用する]にする(2 9593 [1755]を設定不可にする(2	
その他	
□ レジス // 編集ツールを使用不可にする(g) □ 終了時に設定を保存したしい(x)	
OK キャンセル ヘルプ(H)	

2 各項目を設定します。

項目		説明	
スタートメニュー			
	[設定] からフォル ダを削除する	[スタート] メニューの [設定] から [タスクバー] 以外 (Windows 2000 Pro では [タスクバー] と [ネットワークとダイアルアップ接続] 以外)の項目 ([コントロールパネル] 、 [プリンタ]) を削除 します。ユーザが [コントロールパネル] からの諸設定とプリンタの 設定を変更できないようにします。	
	[設定] から [タス クバー] を削除する	[スタート] メニューの [設定] から [タスクバー] を削除します。 ユーザがタスクバーの設定を変更できないようにします。	
	ントロールパネル		
	[画面]を使用不可 にする	画面のプロパティからディスプレイの設定を変更できないようにします。コントロールパネルの[画面]を使用しようとすると、メッセージが表示されます。	
	[ネットワーク]を 使用不可にする	ネットワークの設定を変更できないようにします。 コントロールパネ ルの [ネットワーク] を使用しようとすると、メッセージが表示され ます。	
	[パスワード] を使 用不可にする	パスワード、セキュリティオプションの設定を変更できないようにします。コントロールパネルの[パスワード]を使用しようとすると、 メッセージが表示されます。	
	[プリンタ] を使用 不可にする	プリンタの設定変更や追加、削除をできないようにします。 コントロールパネルの [プリンタ] から [プリンタの追加] を選択す ると、メッセージが表示されます。	
	[システム]を設定 不可にする	システムに関する設定を変更できないようにします。[システムのプロパティ]のダイアログは[情報](Windows 98 では[全般])と [パフォーマンス]以外のタブが表示されなくなります。画面下部の [ファイルシステム]ボタン、[仮想メモリ]ボタンが表示されなく なります。	

項目		説明
その他		
	レジストリ編集ツ ールを使用不可に する	レジストリエディタ(regedit.exe, regedt32.exe)を使用不可にし、 レジストリの操作を制限します。 レジストリエディタを使用しようとすると、メッセージが表示されま す。
	終了時に設定を保 存しない	設定がファイルシステムに保存されないようにします。

3.7.6 デスクトップ環境の設定- [操作制限] タブ

1 [操作制限] タブをクリックします。

操作制限タブ画面が表示されます。ユーザの操作に関する制限を行います。

デスクトッフ?環境の設定 🔀
デスクトップ環境のデスクトップ名、説明およびタブ内の項目を設定してください。
デスクトップ名(1): サーバシステム管理者
説明(E): Administratorsに所属するケローバルケループで使用してください。
初期メニュー デスケトッフ 9条作性 設定制限 [操作制版] 不要キー抑止
スタートメニュー □ 17-1ル名を指定して実行]を削除(B)
□ [検索]コマントを削除(E) 「F732 □ 共通71075457ルーフを削除(G)
 【オイエノエュージルパット 71/2018 9 (型) 【ネットワークコンパット 切を隠す (C) 【ホットワークコンパット 切を隠す (C)
いた」「イット・アイノンションヨー」とにイットアイノンジンの町を育り味い」 実行操作
9593 [「 [MS-DOS7ロンフキ]を使用不可にする(P) でたりる 「 タスクスネージャを使用不可にする(T)
「許可されたブュンケラムだけ実行(A) 既定(の)」

2 各項目を設定します。

項目		説明
ス	タートメニュー	
	[ファイル名を指定して実行] コマンドを削除	スタートメニューの [ファイル名を指定して実行] からプ ログラムを実行できないようにします。スタートメニュー には [ファイル名を指定して実行] が表示されなくなりま す。
	[検索]コマンドを削除	ファイルやフォルダ、他のコンピュータの検索をできない ようにします。 スタートメニューには [検索] が表示されなくなります。 またエクスプローラのメニュー、ポップアップメニューに も [検索] は表示されなくなります。
	共通プログラムグループを削 除	共通プログラムグループをスタートメニューから削除し ます。

1.110 3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する

項目		説明	
フ <u>ァイルアクセス</u> 操作			
	[マイコンピュータ]からドラ イブを隠す	マイコンピュータからドライブが見えないようにします。 エクスプローラからもドライブが見えなくなります。	
	[ネットワークコンピュータ] を隠す	デスクトップ上のネットワークコンピュータアイコンを 隠します。また、エクスプローラからもネットワークコン ピュータを隠します。	
	[ネットワークドライブの割 り当て] と [ネットワークドラ イブの切断] メニュー項目を削 除	ネットワークドライブの割り当て/切断をできないよう にします。エクスプローラ、ポップアップメニューから[ネ ットワークドライブの割り当て]、[ネットワークドライ ブの切断]メニューが見えなくなります。WindowsNT ServicePack1では動作しません。ServicePack3以降をイ ンストールしてください。	
実	行操作		
	[MS·DOS プロンプト] を使用 不可にする	MS·DOS プロンプトを使用できないようにします。 MS·DOS プロンプトを起動しようとすると、メッセージ が表示されます。	
	タスクマネージャを使用不可 にする	タスクマネージャを使用できないようにします。タスクマ ネージャを起動しようとすると、メッセージが表示されま す。WindowsNT ServicePack1 では動作しません。 ServicePack3 以降をインストールしてください。	
	許可されたプログラムだけ実 行	使用を許可するアプリケーションの実行ファイル名を指定し、その他のアプリケーションを使用不可能にします。 指定したアプリケーション以外のプログラムを実行しようとするとメッセージが表示されます。設定する際はご注意ください。「許可されたプログラムだけ実行」をチェックすると[設定]ボタンが有効になり「許可するアプリケーションを設定できます。[追加]ボタンをクリックし、 実行を許可するアプリケーション名を指定することができます。[参照]ボタンからファイルを参照して指定する ことも可能です。アプリケーション名は 260Byte 以下で指定してください。	

1 [不要キー抑止] タブをクリックします。

不要キー抑止タブ画面が表示されます。入力操作を無効にするキーの設定を行います。

デスクトッブ環境の設定	×			
デスクトップ環境のデスクトップ名、説明およびタブ内の項目を設定してください。 デスクトップ名(①): 「サーバシステム管理者 説明(①): Administratorsに所属するケローバルゲループで使用してください。				
	ift©			
抑止可能+-一覧(P)	抑止設定キー一覧(<u>C</u>)			
F1' F2 F3 F6' F6' F7 F7 F8' F9' F10' F11' F11'	〕注加(<u>4</u>) → <- 前(時余(<u>4</u>))			
	OK キャンセル ヘルプ(H)			

2 各項目を設定します。

項目	説明	
□ Alt	【Alt】キー、【Ctrl】キー、【Shift】キーを組み合わせ	
Ctrl	て使用するときに指定します。使用するキーにチェックを	
□ Shift		
[追加] ボタン	抑止するキーを指定するには、抑止可能キー一覧から抑止 したいキーを選択し、〔追加〕ボタンをクリックします。 選択されたキーは抑止設定キー一覧に追加されます。抑止 設定キーは 256 個まで設定可能です。	
[削除] ボタン	設定を削除するには、抑止設定キー一覧から削除したいキ ーを選択し [削除] ボタンをクリックします。	

1.112 3.7 クライアントのデスクトップ環境を設定する

3.8.1 クライアントに OS がインストールされていない場合

リモート **OS** セットアップで設定した情報を使って、クライアントコンピュータに **OS** を インストールします。

- Note あらかじめクライアントブート設定を行い、リモート OS セットアップ用フロッピーを 作成してください。 ▶ 「3.5.2 リモート OS セットアップ用フロッピーの作成」
 - **1** クライアント起動用フロッピーをセットして、コンピュータの電源を入れます。 OS セットアップ起動画面が表示されます。



2 登録名が正しいことを確認して【Enter】キーを押します。 「ユーザ情報の設定」ダイアログで指定した区画サイズを設定できない場合、区画サイズを 調整する旨の確認の画面が表示されます。

アプリケーション区画を 20060MB で作成します。 よろしいですか?	システム区画を 4094 <u>MB</u> 、	
よろしいですか?	 アプリケーション区画を 2086MB で作成します。	
	よろしいですか?	

3 表示された区画サイズで区画を作成する場合は【Enter】キーを押します。

C ドライブのフォーマットに続いて、セットアップに必要なファイルがコピーされ、OS のインストールが開始されます。

OS のインストール終了後、必要に応じてクライアントセットアップ機能をインストール してください。

■クライアントセットアップ機能のインストール

Windows NT WS 4.0/Windows 2000 Pro のインストール終了後、デスクトップ上にある「ク ライアントセットアップ機能のインストール」アイコンをダブルクリックします。 クライアントセットアップ機能がインストールされます。

セットアップを正しく行うには管理者権限が必要です。また、クライアントセットアップ 機能を有効にするには、インストール終了後、再起動してください。

Point
 セットアップ中に「ウィンドウステーションがシャットダウン中であるため、初期化に失敗しました。」というメッセージが表示されることがありますが、運用上の支障はありません。
 クライアントにセットアップ資源をインストールするタイミングを設定する場合は、「3.8.3 セ

ットアップ資源がクライアントヘインストールされるタイミング」を参照してください。

 Note
 セットアップする機種によってはインストール中に Internet Explorer や ServicePack

 の CD の挿入をうながすメッセージが表示されることがあります。

 これらの CD は、ドライバやアプリケーションを正しく動作させるのに必要ですのでメ

 ッセージに従って CD を挿入してください。CD を挿入せずに操作を進めた場合、以降

 のセットアップが正しく行われない可能性があります。

 その他の注意点に関して、リモート OS セットアップを開始する前に本体添付のマニュ

 アルの「システムの修復と再インストール」の説明などをご確認ください。

3.8.2 クライアントに OS がインストールされている場合

インストールモデルなど、すでに OS がインストール済みのクライアントコンピュータの セットアップを行います。クライアントセットアップで設定した内容もセットアップされ ます。

Note ・クライアントのインストールを行う前に、起動中のアプリケーションをすべて終了し ておいてください。Windows NT WS 4.0 または Windows 2000 Pro を使用している場 合は、管理者用アカウントでログオンしてください。

・あらかじめクライアントブート設定を行って、ClientWizard 用のフロッピーを作成してください。 いい 「3.5.3 ClientWizard 用フロッピーの作成」

1 セットアップを行うクライアントコンピュータに、ClientWizard 用フロッピーを セットします。 フロッピーは、まちひつ能な状態にしておいてください

フロッピーは、書き込み可能な状態にしておいてください。

2 エクスプローラなどでフロッピーディスクドライブをクリックします。

📼 3.5	(A.)	_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集	₩(E) 表示(⊻) ^//フ°(<u>H</u>)
	N	
CWizard	CWizard	
F3frgosv	SERVER.opc	1
」 1 個のオフジェクト	を選択	

1-114 3.8 クライアントへのインストール

3 [CWizard] をダブルクリックします。 ClientWizard が起動します。



4 「クライアントの登録」をクリックします。 コンピュータ選択画面が表示されます。

Clier	ClientWizard				
次のサーバに接続します。 コンピュータ名を選択してください。					
	-サーバ情報				
	サーバ名	W2KJDC1			
	IPアドレス	192.200.200.1			
	ドメイン名	W2KJP			
	コンビュータの選択	A			
	IPアドレス	192.200.200.202			
	次へ	キャンセル	ヘルプ		

接続するサーバ情報が表示されます。 サーバ名、IPアドレス、ドメイン名(ワークグループ)は変更できません。

5 セットアップするコンピュータを選択します。

項目	説明
コンピュータの選 択	 をクリックし、コンピュータ名の一覧からセットアップするコンピュータ名を選択します。ご使用のコンピュータと同じ OS が設定されているコンピュータ名のみ表示されます。
IP アドレス	IP アドレスの種別が表示されます。 変更はできません。

6 [次へ] をクリックします。 設定の確認画面が表示されます。

ClientWizard	
他のアプリケーション のアプリケーション	ョンが起動している場合は全て 液終了させてください。
コンピュータの設定を次の)ように変更します。
設定を元に戻すことは、で	きなくなる可能性が有ります。
確認をして実行を選択して	てください。
コンビュータ名	A
IPアドレス	192.200.200.202
- サーバ情報	
サーバ名	W2KJDC1
IPアドレス	192.200.200.1
ドメイン名	W2KJP
戻る	実行 キャンセル

7 内容を確認して [実行] をクリックします。

セットアップが開始されます。

すでにドメインに参加していて、かつコンピュータ名を変更するときは、コンピュータ名 の変更ダイアログが表示されます。

Windows	NТ	ws	4.0	の担合]
windows	NI	ws	4.0	の場合し

ClientWizard 🛛
このコンピュータは、既にドメインに参加しているため、 コンピュータ名を変更することができません。
1.「識別」を選択し、「変更(0)」を押下します。 2.コンピュータ名を変更したい名前に変えてください。
<u> </u>

[Windows 2000 Pro の場合]

ClientWizard
このコンピュータは、既にドメインに参加しているため、 コンピュータ名を変更することができません。
1.「ネットワークID」を選択し、「プロパティ(R)」を押下します。 2.コンピュータ名を変更したい名前に変えてください。
CK III

- **8** [OK] をクリックします。
- 9 画面の記述に従って、コンピュータ名を変更します。

Note クライアントが Windows 2000 Pro の場合、ドメイン参加中にコンピュータ名を変更す ることができません。以下の操作を行って、ワークグループに変更し、もう一度最初 (ClientWizard の起動)からやり直してください。

1)「システムのプロパティ」ダイアログで [ネットワーク ID] タブをクリックします。

- 2) [プロパティ] をクリックします。
- 3)「識別の変更」ダイアログの「次のメンバ」で「ワークグループ」を選択します。
- 4) ワークグループ名(WORKGROUP など)を入力し、 [OK] をクリックします。
- 5) 画面の指示にしたがって、再起動します。
- 10 [実行] をクリックします。

セットアップが開始されます。

1-116 3.8 クライアントへのインストール

ClientWizard	
× 🗸	コンピュータ名の変更
× 🗸	IPアドレスの設定
× 🗸	LMHOSTSの編集
	サーバの接続
	共有資源の接続
	アプリケーションの登録
	ドメイン/ワークグループの確認
処理中	

セットアップが終了した項目にはチェックマークが付きます。

LMHOSTS の編集が終了すると、再起動のメッセージが表示される場合があります。その場合は、フロッピーディスクを取り出して [OK] をクリックします。
 再起動され、ログオン画面が表示されます。
 Windows 95 / 98 / Me の場合は、手順 12~手順 15 を操作してください。

Windows NT WS 4.0 / Windows 2000 Pro の場合は、手順 16~手順 19 を操作してください。

12 (Windows 95 / 98 / Me の場合)

ユーザ名はデフォルトで表示されますので、ユーザ名を変更せず、パスワードを 入力しないで [OK] をクリックします。

ネットワーク パスワー	-ሾወ入力	? ×
	Microsoft ネットワーク へのネットワーク パスワードを 入力してください。	ОК
I.		キャンセル
ユーザー名(山):	SWCLIENTSETUPUSER	
パスワード(<u>P</u>):		

- **Point** はじめてサーバにログオンする場合、パスワードの確認画面が表示されますが、何も入力せずに [OK] をクリックしてください。
 - **13** アプリケーションの登録が終了すると、途中再起動を行っていた場合は次の画面 が表示されます。

Client Wizard 🛛 🔀
クライアント導入フロッピーディスクを挿入し、準備ができたらのKを押してください。
<u>OK</u>

- **14 フロッピーディスクを再度挿入して**[OK] をクリックします。 セットアップが終了すると、システムが再起動されます。
- **15 フロッピーディスクを取り出して**[OK]をクリックします。 手順 **20** へ進んでください。
- **16** (Windows NT WS 4.0 / Windows 2000 Pro の場合) 管理者用アカウントでログオンしてください。

ログオン情報		
A	ューザー名とパスワードを入力してください。	
1.2	ユーザ~-名(山)	
	ハ*スワート(P)	
	КУ(Y(D) ▼	
	□ ダイアルアップネットワークを使ってログオンする(L)	
Oł	K キャンセル ヘルフ*(H) シャットなやうン(S)	

以前に別のドメインに参加していた場合、そのドメイン名が表示されますが、「ドメイン」 には、 ▼ をクリックしてローカルコンピュータアカウントを指定してください。 引き続きセットアップの処理が行われます。

17 アプリケーションの登録が終了すると、途中再起動を行っていた場合は次の画面 が表示されます。

Client Wizard 🗙
クライアント導入フロッピーディスクを挿入し、準備ができたらのKを押してください。
СОК

- **18 フロッピーディスクを再度挿入して**[OK] をクリックします。 セットアップが終了すると、システムが再起動されます。
- 20 ドメイン名変更要求の画面が表示されたら [OK] をクリックします。 ネットワークパネルが表示されるので、ドメイン名を指定どおり変更して再起動 してください。

再起動後、ログオン画面が表示されます。

ネットワーク バスワート	の入力	? ×	1
	Microsoft ネットワーク へのパスワードを入力してくださ	ОК	
I <u>-</u>		キャンセル	
ユーザー名(<u>U</u>):			
/እ°スワート℃ <u>₽</u> ጋ:			
F347@):	DOMAIN		

21 実際にログオンするユーザ名、パスワードを入力して [OK] をクリックします。 パスワードの確認画面(変更)が表示されます。

Point ● ユーザ名とパスワードはサーバの管理者に確認してください。

- **22「パスワード」「パスワード確認」を入力して**[OK] をクリックします。 ログオン画面が表示されます。
- **23** パスワードを入力して [OK] をクリックします。 OS の起動画面が表示されます。 クライアントセットアップの設定が行われていた場合は、サーバで設定したセットアップ 指示に従い、アプリケーションやファイルがインストールされます。
- Note クライアントセットアップによるクライアントへの資源自動インストールは、 ClientWizard 起動後の初回ログオン時に一度だけ行われます。ただし、この時にセット アップ指示がない場合は、セットアップ指示が設定された後の最初のログオン時に一度

1-118 3.8 クライアントへのインストール

だけ行われます。クライアントに資源がセットアップされるタイミングを設定する場合 は、「3.8.3 セットアップ資源がクライアントにインストールされるタイミング」を 参照してください。

- Point 一度セットアップしたコンピュータ名は、ClientWizard 用フロッピーから削除されます。
 - セットアップ後のクライアントコンピュータにおいて、OSを再インストールし、前回のセット アップ時と同じコンピュータ名でセットアップを行う場合は、WizardConsoleで一度コンピュー タ名を削除してください。その後、新しくコンピュータを追加し、ClientWizard 用フロッピーを 作成し、セットアップを行ってください。
 - Windows 95 / 98 でデスクトップ環境設定を使用する場合は、自動的にユーザプロファイルを有効とする環境に設定されます。ユーザプロファイルが有効になると、それぞれのユーザが独自のデスクトップ環境を保持できるようになります。
 - この設定は、「コントロールパネル」の「パスワード」画面の「ユーザ別の設定」タブで確認することができます。
 - ActiveDirectory にログオンするクライアントは、ネットワークの DNS サーバの設定を行ってく ださい。正しく設定を行わなかった場合、デスクトップ環境設定で行ったポリシー設定をクライ アントに適用できません。
 - ActiveDirectory に Windows 2000 Pro クライアントから Administrator アカウントでログオン する場合、デフォルトではポリシー設定は適用されません。管理者にもポリシー設定を反映させ る場合は、管理者用のアカウントを「クライアント情報の追加/変更」で作成し、そのアカウン トが属するグループに対してポリシー設定を行ってください。

3.8.3 セットアップ資源がクライアントヘインストールされるタイミング

セットアップ資源をクライアントにインストールするタイミングを指定します。初期状態 は、次にクライアントがログインした時にセットアップ資源がインストールされるように 設定されています。

セットアップを行ったクライアントコンピュータで操作します。

1 [スタート]をクリックし、[プログラム] - [WizardConsole Client] - [クラ イアントセットアップークライアントセットアップ動作環境]を選択します。 クライアント動作環境設定ダイアログが表示されます。

国 ; クライ	(アントセットアップ-ク	ライアント動作環境設定
Ę	ログイン時に自動的) さい。	こセットアップするかどうかを選択してくだ
_ t9h7	'ップの実行	
	 実行する(E) 	○実行しない心
	ОК	++)zh ^1/7*

▶各項目の詳細説明 → [ヘルプ]をクリック

 クライアントログイン時に自動的にインストールするかを選択して [OK] をク リックします。

「実行する」を選択した場合は、次回クライアントコンピュータのログイン時にセットア ップ資源が自動的にインストールされます。

- Note セットアップ資源のインストールに失敗した場合、クライアントセットアップウィンド ウで設定したセットアップ情報が間違っていることが考えられます。セットアップ情報 を見直してください。
 - ▶oint 以下のような場合、セットアップ資源が再インストールされます。再インストールを行いたくない場合は、クライアントセットアップウィンドウのクライアントー覧に表示されるクライアントコンピュータを非選択状態にしてください。
 - ・サーバに同ー製品が異なる資源識別名で登録された場合
 - ・サーバで同一製品を再登録した場合
 - ・クライアントの OS を入れ替えたことにより、クライアントセットアップを使用してインストールした資源の情報が削除されてしまった場合

第4章 インストール後の操作

4.1 バックアップディスクを作成する(フロッピービルダ)

ServerStart の CD·ROM には、サーバ本体に標準添付されているバックアップディスク や、各種デバイスに添付されるドライバディスク、アプリケーションが収められています。 ServerStart では、バックアップディスクの作成を簡単に行えるようにフロッピービルダ 機能を提供しています。

フロッピービルダを使用すると、作成したいバックアップディスクのリンクをクリックするだけで、簡単にバックアップディスクを作成することができます。フロッピービルダでバックアップディスクを作成する場合は、新しいフロッピーディスク(2HD)を作成に必要な枚数分用意してください。

フロッピービルダは、サーバ機で ServerStart CD·ROM からシステムを起動した場合や、 クライアントコンピュータで ServerStart システムを起動した場合に利用できます。

- Note お使いの Windows マシン上でフロッピービルダ機能を利用する場合、あらかじめ ServerStart 本体、およびシェル拡張機能をインストールする必要があります。 ServerStart CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると、自動的にインストールが 開始されます。自動的にインストールされない場合は、CD-ROM の¥Launcher.exe を 実行してください。
 - 1 ServerStartの CD-ROM からシステムを起動します。
 - 2 ServerStart の画面で「フロッピービルダ」をクリックします。

📙 🏠 🗘 🗢 🔶 🐚	🌪 Q 🧼 🦻	รบ ุ๊มีรม
ServerStart 車前設定モー	FUjITSU ServerStart	×
- ************************************	フロッピービルダ	
はいない 使一人ではなどービルター 「「」」「」「「「「「「イバディスク」 「」」「」」「」「Globel Array Manager	ServerStart フロッピーディスクの作成 () ハードウェア構成用シール総約ディスクの作成	V4.x
Line Storage Manager いードウエア構成シール の、ServarStartへルブ	EBAISER22	
	Storage Manager	
		A #2

第4章 インストール後の操作 1-121

- 3 作成したいドライバの種類をクリックします。
- 4 作成するバックアップディスクをクリックします。 メッセージに従ってフロッピーディスクをAドライブに挿入してください。
- 5 【Enter】キーを押します。

自動的にフォーマットされ、ファイルのコピーが開始されます。 バックアップディスクの作成は自動で行われます。作成完了後、フロッピービルダ画面に 表示されているドライバ、ツール名を書いたラベルを作成し、フロッピーディスクに貼っ てください。引き続きバックアップディスクを作成する場合は、手順**3~5**を繰り返して ください。サーバ機種によって画面および作成できるバックアップディスクは異なります。

Note バックアップディスク作成中は、画面下のプログレスバーに作成状況が表示されます。 プログレスバーが右端まで行き、表示が消えたら、フロッピーディスクを取り出してく ださい。

4.2 サーバ運用前の留意事項

サーバの運用を始める前に、以下の設定を行ってください。

各設定については『Windows NT Server ファーストステップガイド』を参照してください。

- ・LAN カードを増設する場合、本体に添付の取扱説明書を参照してドライバをインスト ールしてください。
- ・SCSI外部オプション装置(ハードディスクキャビネット、光磁気ディスクユニットなど)を接続する場合、本体に添付の取扱説明書を参照して接続してください。
- インストールした添付アプリケーションの設定を、各アプリケーションの取扱説明書を 参照して行ってください。

4.2.1 Windows 2000 インストール後に存在するその他のデバイスについて

Windows 2000 のインストールが完了した後に、デバイスマネージャを表示すると、「その他のデバイス」として、デバイスが正しく認識されない場合があります。 この場合、次の手順で確認して正しく構成する必要があります。

■確認方法

- 1 管理者または Administrator グループのメンバとしてログオンします。
- 2 コントロールパネルを起動し、[システム]アイコンをダブルクリックします。
- **3** [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。
- 4 「その他のデバイス」が存在するか確認します。

1-122 4.2 サーバ運用前の留意事項

- ServerStart の CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
 このとき、ServerStart 事前設定モードが起動した場合は、ServerStart を終了してください。
- 2 [エクスプローラ]を起動し、CD-ROMの次のフォルダ内の INF(拡張子 *.inf) を OS インストールフォルダ(例 C:¥Winnt) 配下の inf フォルダ内にコピーしま す。

・Adaptec Management SCSI Processor Device の場合 ¥Drivers¥SCSI¥Dpt¥W2k

- 3 デバイスマネージャを起動し、「その他のデバイス」を選択します。
- **4** 右クリックして、 [プロパティ] を表示します。
- 5 [不明なデバイスのプロパティ]の[ドライバの再インストール...]をクリック してデバイスドライバのアップグレードウィザードを実行します。

4.2.2 不要なファイルについて

OS のインストールが完了した後に Runonce および Runonce2 というフォルダがそれぞれ、次のドライブに残る場合があります。これらのフォルダはご利用になるうえで必要ありませんので削除してください。

 Runonce フォルダ
 : OS をインストールしたドライブ

 Runonce2 フォルダ
 : C ドライブ

4.2.3 CD-ROM からの自動実行機能について

サーバインストール後に、CD-ROM からの自動実行機能の設定を変更するには、以下の 操作を行ってください。

 レジストリを編集できる状態にし、以下のレジストリキーの Autorun の値を以下 のように変更します。
 HKEY LOCAL MACHINE¥System¥CurrentControlSet¥Services¥CDRom

自動実行を設定する場合はAutorunの値を1にします。自動実行しない場合は0にします。

- 2 マシンを再起動します。
- Note Autorun のセットアップ内容は、セットアップがすべて完了した後、システムを再起動 すると反映されます。

第4章 インストール後の操作 1-123

4.3 メンテナンス区画について

ServerStart でのインストール時に、メンテナンス区画を作成すると指定した場合は、メ ンテナンス区画が 150MB で作成されます。

Windows NT のディスクアドミニストレータを使用した場合は、メンテナンス区画は「EISA ユーティリティ」と表示されます。そのまま、削除せずに使用してください。

📇 ディスク アトミニストレー	-9 9			_ 🗆 🗡
ハ ^e ーティション(<u>P</u>) フォー	ルト トレランス(E) リール(T)	表示(型) わうれい(型)	^⊮7°(<u>H</u>)	
		C: SYSTEM	D: DATA	
29314 MB	149 MB	3993 MB	25172 MB	
	E			
□ フ°ライマリ ハ°−テ	(%)) 			

4.4 同様のシステムを構築するとき(コンフィグレーションファイルの作成)

WizardConsole で追加、変更した設定情報をフロッピーディスク、またはハードディスク に保存します。コンフィグレーションファイルは、別のサーバ構築時に使用できます。

Note ・コンフィグレーションファイルに保存される情報は、以下のものだけです。 ーコンピュータアカウント ーインストール時に作成したユーザアカウント、グループ、共有資源の設定 ーデスクトップ設計情報

- ・パスワード、サーバの IP アドレス、添付アプリケーションの設定等、運用中に更新・ 変更されたサーバの情報は、コンフィグレーションファイルに保存されません。その ため、システムのバックアップには使用できません。 システムのバックアップは専用のソフトウェアを使用して定期的に行ってください。
- **1** WizardConsole 画面で [コンフィグレーションファイルの作成]を選択します。 ファイル名を付けて保存画面が表示されます。
- 2 サーバ情報ファイルの保存先を指定し、ファイル名を入力します。

Note ファイル名には、任意の名前を使用できますが、SerStartBatch.iniという名前のファイルのみ OS のインストールが可能です。

3 [保存] をクリックします。 コンフィグレーションファイルが作成され、WizardConsole 画面に戻ります。

1-124 4.3 メンテナンス区画について

- Note
- ・WizardConsole で作成したコンフィグレーションファイルは、そのまま複製モードでインストールできません。必ず ServerStart ガイドモードまたは事前設定モードでコンフィグレーションファイルの内容を確認し、適切に修正してから上書き保存してご使用ください。
- ・Windows NT、Windows 2000 および WizardConsole で予約されているグループ、ユ ーザ、共有資源の設定を変更した場合、サーバを再インストールしても設定は更新さ れません。再インストール後、WizardConsole で設定しなおしてください。

4.5 WizardMenuによるデスクトップメニューの作成について

WizardMenuとは、クライアントコンピュータに表示するアプリケーション起動ツール です。ボタンにアプリケーションの起動を割り当てたり、画像を利用して自由に作成する ことができます。

WizardMenu は、IE上で、ボタンを選択してアプリケーションを起動する機能です。 WizardMenu上のボタンは、WizardMenu作成ツールを使用して作成します。ボタンの 大きさを変更したり、画像データをボタンにはり付けたり、自由な形式で作成することが できます。

●メニュー作成例

管理者メニュー	- Microsoft Internet Explorer			
ファイル(E) á	【集④ 表示(y) 移動(3) お気に	入り(曲) ヘルプ(曲)		
₩. R3	→ ③ <u>◎</u> 3473 • 中止 更新		- 履歴 チャンネル 全画面録	モメール フォ
ドレス 🛃 C¥	WIZCNSL¥AF13¥inetpub¥Administrator	htm		■]05
				dana tangana ta tak
Wizar	rd Menu Fujirsu	Wizard N	COLU FUITSU	Wizard
	WizardConsole	WizardMenu作成ウール	FM Advisor	
	WindowsNT診断ブログラム	<i>ፈላ</i> °ንትበታ"	ディスタアト・ミニストレーダ	
			C.C.M. M.	
	ハウォーマンスモニタ	3740-44***	アフリケーションの追加と削除	
	#-+*7	\$771	日付と時刻	
		de de de de de	S. A.COM	
			1 7/ 74	

WizardMenu を作成するには、「WizardMenu 作成ツール」を使用します。WizardMenu 作成ツールは、サーバインストール終了後に [スタート] ボタンから [プログラム] – [ServerStart] – [Wizard Menu 作成ツール] を選択して起動します。

第4章 インストール後の操作 1-125

4.5.1 動作環境

項目	説明
動作 OS	Windows NT SV 4.0 / Windows 2000 SV
必須ソフトウェア (WWW サーバ)	Microsoft® Internet Information Server 3.0 以降 未インストールの場合、Wizard Menu が正しく表示されません。
必須ソフトウェア (WWW クライアント)	Microsoft® Internet Explorer 3.02 以降
選択ソフトウェア	WizardMenu 作成ツールで作成した Web メニューを編集するとき に必要です。 ・Microsoft® FrontPage® Express (Microsoft インターネット エクスプローラ 4.0 に添付) ・Microsoft® FrontPage® ・Microsoft® Visual InterDev™

4.5.2 WizardMenu を作成する

WizardMenu 作成ツールで作成した WizardMenu は、HTML ファイルとして指定のディ レクトリに格納します。なお、WizardMenu 作成ツールでは、HTML ファイルとしての 保存はできますが、再度、その HTML ファイルを編集することはできません。

編集する場合は、WizardMenu 作成ツールの [ファイル] メニューの [WizardMenu 形式] (拡張子.SWM) で保存してから編集操作を行ってください。

- **1** [スタート] ボタンから [プロクラム] [ServerStart] [WizardMenu 作成 ツール] を選択します。
- **2** [ファイル情報] タブを選択し、HTML ファイルの格納先、ファイル名を指定し ます。

ファイル情報 ホタンの	の配置 メニューのタイトル 背景の設定	
_ WebXI⊒−7ァイル	」 情報	
ファイル 名(<u>N</u>)		参照(<u>B</u>)
保存先(<u>D</u>)		

項目	説明
ファイル名	保存するファイル名を指定します。指定できる文字列長は、保存先と合わせて 259 バイトまでです。
保存先	保存するファイルのディレクトリを指定します。指定できる文字列長は、ファイ ル名と合わせて 259 バイトまでです。
[参照]	ファイル名を指定するダイアログが表示されます。ファイル名を指定すると「フ ァイル名」と「保存先」に情報が表示されます。

 ▶oint ● ファイル名と保存先に情報を入力するまで、他のタブ情報(ボタンの配置/メニューのタイトル /背景の設定)を表示することはできません。

1-126 4.5 WizardMenu によるデスクトップメニューの作成について

3 [ボタンの配置] タブを選択し、表示するボタンの情報を設定します。

ファイル情報 ボジの配置 メニューのタイトル 背景の設定

□記動ホシンの配置		
ホ物)の個数(行×列)(<u>N</u>):	縦 🖲 🔺 × 横 🖣 📩	
ボタンの大きさ(ドット数) (<u>S</u>):	縦 <mark>80 🔺</mark> × 横 180 📩	
ボタンの間隔(ドット数)(<u>P</u>):	5 *	

項目	内容
ボタンの個数	ボタンの個数を縦×横で指定します。デフォルトでは、縦は4、横は3が設定されています。ボタンの個数(縦と横)は、カーソルが次のフィールドへ移動した時点で反映されます。個数に変更がある場合は、行が追加または削除されるメッセージが表示されます。指定できる範囲は、1~20です。
ボタンの大きさ	ボタンの大きさを縦×横で指定します。デフォルトでは、縦は 80、横は 180 が設定されています。指定できる範囲は、縦が 20~200、横が 20~600 です。
ボタンの間隔	ボタンとボタンの間隔をドット単位で指定します。デフォルトでは、5 が設 定されています。指定できる範囲は、1~100 です。

4 [メニューのタイトル] タブを選択し、表示するメニュータイトルのフォントの 大きさや色を設定します。

ファイル情報 ホタンの配置	メニューのタイトル 皆県の設定
タイトル文字(<u>C</u>):	
フォント(<u>N</u>):	Arial
フォントの大きさ(<u>S</u>):	1 🚔 1(最小)~7(最大)
フォントの色(止):	

5 [背景の設定]タブを選択し、表示する背景の情報を設定します。

ファイル情報 ボタンの配置 メニューのタイトル 背景の設定	
- 背景の設定	
背景の色(上):	
背景の画像77イル(M):	照(<u>B</u>)

項目	内容
背景の色	背景の色を指定します。デフォルトは、白です。ボタンを選択すると、色 を選択するダイアログが表示され、色を変更できます。
背景の画像ファイル	背景で表示する画像ファイルを指定します。[参照]ボタンを選択すると、 ファイル名を指定するダイアログが表示されます。ファイル名を指定する ダイアログでファイルを選択すると、ファイル名が表示されます。指定で きる画像データは、BMP、GIF、JPGです。

第4章 インストール後の操作 1-127

6 各ボタンの設定をします。

No. 表型 子北/PA 表型のた 1 System.014 0.0000000 2 System.014 0.000000 3 System.014 0.000000 4 System.014 0.000000 5 System.014 0.000000 6 System.014 0.000000 7 System.014 0.000000 8 System.014 0.000000 9 System.014 0.000000 10 System.014 0.000000 11 System.014 0.000000	2 第3202世 通常の曲像 押りの曲像 並服の曲像 上書書示 本3200形状 二重起初知止 12721 社初先 0.cffffff 10.cffffff	
項目	内容	
表題	ボタンに表示する表題を指定します。指定可能な文字列長は、64文字で す。表題は、ボタン上にセンタリングされて表示されます。そのため、ボ タンの大きさより長い文字列を指定すると、文字列の両端が欠けたよう に表示されます。	
フォント名	表題のフォント名を指定します。	
表題の色	表題の文字の色を指定します。	
ボタンの色	ボタンの色を指定します。	
通常時の画像ファイル	ボタンが選択されていないとき表示する画像データを指定します。	
押下時の画像ファイル	ボタンが選択されているとき表示する画像データを指定します。	
フォーカス時の画像フ ァイル	ボタンにフォーカスが当たっているとき表示する画像データを指定しま す。	
上書き表示	ON にすると表題の文字を画像データの上に表示します。	
ボタンの形状	ON にすると立体タイプ、OFF にすると平面タイプのボタンを表示します。	
二重起動抑止	ON にすると起動するコマンドの二重起動を抑止します。	
コマンド	ボタンを押したときに起動するコマンドを指定します。	
起動先		
Client	Webメニューが表示されているクライアントコンピュータで指定したコマンドを起動します。	
Server	サーバで指定したコマンドを起動します。	
起動ホスト名	起動するサーバ名を指定します。「起動先」に「Server」を指定してい るときのみ選択できます。	
タイムアウト	サーバとの通信タイムアウト時間をしています。「起動先」に「Server」 を指定しているときのみ選択できます。	
ユーザ認証		
指定なし	ユーザ名、パスワードの指定をしません。	
1回のみ	ボタンを選択した1回目だけにユーザ名とパスワードを入力する画面が 表示されます。	
必ず指定	ボタンを選択する度に、必ずユーザ名とパスワードを入力する画面が表示されます。「起動先」に「Server」を指定しているときのみ選択できます。	

7 [ファイル] - [WizardMenu 形式] - [保存] を選択します。 WizardMenu を WizardMenu 形式(拡張子.SWM)で保存します。

1·128 4.5 WizardMenuによるデスクトップメニューの作成について

WizardConsole のアンインストール方法について説明します。

WizardConsole 機能を削除する場合は、「コントロールパネル」の「アプリケーションの追加と削除」で行ってください。

Note

WizardConsoleのアンインストールを行う前に、起動しているすべてのプログラムを終 了させてください。

- コントロールパネルから「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。
- **2** 「WizardConsole」を選択し、 [追加と削除] をクリックします。 次の画面が表示されます。

i 🖶 WizardConsole - InstallShield ウィザード 🛛 🔀
プログラムの削除 ご使用のシステムからプログラムを削除するオブションを選択しました。
「削除」をクリックして、コンピュータから WizardConsole を削除してください。削除を実 行すると、このプログラムは、使用できなくなります。
なお、ブログラムを削除する場合は、「World Wide Web Publishing Service」を停止してく ださい。
「除オブション
データを保持したまま、SystemcastWizardに移行する場合は、データを残してアンインス トールする必要があります。
InstallShield
< 戻る(2) 削除(2) キャンセル

- ▶ Point 「データを全て削除する」をチェックした場合は、クライアントセットアップ、リモート OS セットアップなどにより既に取り込み済みのデータ全てが削除されます。チェックしない場合は、削除されません。削除する場合は手動でデータフォルダを削除してください。
 - 3 [削除] をクリックします。

アンインストールが行われ、次の画面が表示されます。

第4章 インストール後の操作 1-129



4 [完了] をクリックします。 システムを再起動します。

Note アンインストール後は、必ずシステムを再起動してください。





PRIMERGY に添付されているサーバ監視ツール、 システム診断ツールなどの概要とインストール方法 について説明しています。

内容

第1章	高信頼ツールについて	2-3
第2章	サーバ監視ツール [ServerView]······	2-13
第3章	運用管理支援ツール	2-27
第4章	システム診断支援ツール	2-29
第5章	遠隔保守支援ツール	2-35

部

第1章 高信頼ツールについて

1.1 高信頼ツールの紹介

高信頼ツールは、サーバの管理において、システムの安定稼動のために総合力を発揮する ソフトウェア群です。通常運用時からトラブル発生時の復旧までを次の各ツールが役割を 分担します。

- ・サーバ監視ツール
- ・運用管理支援ツール
- ・システム診断支援ツール
- ・遠隔保守支援ツール

1.1.1 サーバ監視ツール

サーバ監視ツールとは、管理者に代わってハードウェアの状態を監視し、異常発生時には 管理者に通知を行うツールのことです。次の2つの役割があります。

役 割	サーバ監視ツール
サーバ異常の早期発見	ServerView
ディスク異常の早期発見	RAID 管理ツール

■サーバ異常の早期発見 [ServerView]

ServerViewは、サーバの大切な資源を保護するために、サーバのハードウェアが正常な 状態にあるかどうかを監視するソフトウェアです。ServerViewを使用すると、サーバの ハードウェアが常時監視下に置かれ、万一トラブルの原因となり得る異常が検出された場 合には、管理者にリアルタイムに通知されるため早期発見ができます。これにより、サー バの管理者は早期に対応してシステムの異常を取り除き、トラブルを未然に防ぐことがで きます。

» ServerView の監視システムの概要→「第2部1.2」参照

■ディスク異常の早期発見 [RAID 管理ツール]

RAID 管理ツールは、ディスクアレイの監視を行うソフトウェアです。RAID 管理ツール は Windows NT/Windows 2000 システムのサービスとして動作し、イベントが発生した 場合、イベントビューアのアプリケーションログにイベントログを残し、同時にウィンド ウがポップアップしてハードディスクの故障、リビルド状況などを表示して知らせます。

第1章 高信頼ツールについて 2-3

■定期交換部品の状況監視 [RAS 支援サービス]

RAS(Reliability, Availability, Serviceability)支援サービスは、サーバの定期交換部品で ある電源/ファン/SCSIアレイコントローラカード上のバッテリ/UPSのバッテリの 状況を監視し、定期交換部品の交換時期になったときに通知する機能を持ったソフトウェ アです。

Note RAS 支援サービスは、ServerStart を使用して新規インストールを行うと自動的にイン ストールされます。 RAS 支援サービスは、高信頼ツールメニューからはインストールできません。手動で インストールを行う場合は、サーバ本体の取扱説明書の記述にしたがってインストール

1.1.2 運用管理支援ツール

してください。

運用管理支援ツールとは、サーバの運用が常にうまく行われるようにするための装置の管 理を支援するツールのことです。次の2つの役割があります。

役 割	運用管理支援ツール
テープ装置の管理	Tape Maintenance Checker
効率的な電源制御	Power MANagement for Windows

■テープ装置の管理 [Tape Maintenance Checker]

テープ装置のクリーニング間隔を監視し、クリーニングが必要な場合に管理者へ通知する ことにより、確実なバックアップを実現します。

■効率的な電源制御 [Power MANagement for Windows]

コンソール側のソフトウェア(電源制御)から Wakeup On LAN 対応機のエージェント の電源を投入および切断(自動シャットダウン)します。

1.1.3 システム診断支援ツール

システム診断支援ツールとは、通常の運用時や万一のトラブル発生時などのシステム状態 の診断を支援するツールのことです。次の2つの役割があります。

役 割	システム診断支援ツール
システムの健康診断	FM Advisor
	PROBEPRO
トフノル原囚の早期充見	DSNAP

■システムの健康診断 [FM Advisor]

FM Advisor は、お使いのコンピュータの動作環境を調査し、アドバイスするべき情報が ないかをチェックするアプリケーションです。また、コンピュータの動作環境取得ツール としてもお使いいただくことができ、これらの情報を利用して、問題の解決に役立てるこ とができます。

2-4 1.1 高信頼ツールの紹介

■トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO / DSNAP]

PROBEPRO

PROBEPRO は、お客様の Windows NT/Windows 2000 システムでトラブルが発生した 際に、弊社サポート技術者がトラブル発生前後のシステム環境の変更点や特異点を客観的 に特定し、トラブル解決をより迅速に行うことを目的としたトラブル解決支援プログラム です。

PROBEPRO は、Windows NT/Windows 2000 システムのトラブル発生に備えて、シス テム稼動中にシステム情報(モジュール情報、レジストリ情報、パフォーマンス情報)を 収集します。

収集したパフォーマンス情報から、システム全体やプログラム単位のメモリ使用量をグラ フ作成することができます。

DSNAP

DSNAPは、障害調査用資料を一括して採取するコマンドラインユーティリティです。シ ステムファイルの構成情報や主要なレジストリの設定、イベントログをコマンドライン操 作で容易に採取できます。

DSNAP は、お客様の Windows NT/Windows 2000 システムに問題が発生した際に、弊 社サポート技術者がお客様のシステム・ソフトウェア構成および設定状況を正確に把握し、 調査を円滑に進めるために使用します。メモリダンプと共に弊社サポート技術者にお渡し ください。

1.1.4 遠隔保守支援ツール

遠隔保守支援ツールとは、遠隔地からのサーバの保守を支援するツールのことです。次の 2つの役割があります。

役 割	遠隔保守支援ツール
サーバの遠隔操作	SystemWalker / LiveHelp® Client V5.2
サポートサービス	REMCS エージェント

■サーバの遠隔操作 [SystemWalker/LiveHelp® Client V5.2]

SystemWalker/LiveHelp®Client V5.2 (以下 LiveHelp Client と略します) は、離れた 場所に設置されたサーバをリモート操作するためのソフトウェアです。LiveHelp Client を使うことにより、サーバの管理者は自席に居ながら、離れた場所に設置されたサーバを 自由に操作できます。

▶操作などについて→「第2部5.1」参照

■サポートサービス [REMCS エージェント]

弊社サポートセンタとの連携サービス(リモート保守サービス)をご利用になる際に使用 するソフトウェアです。

REMCS エージェントを使用するには、動作環境として「ServerView」が必要です。 → REMCS エージェントについて→「REMCS エージェント 運用ガイド」参照

第1章 高信頼ツールについて 2-5
サーバ監視ツール「ServerView」は、ネットワーク上の各サーバのハードウェアの状態 を常時監視するとともに、管理者がすべてのサーバの状態を一手に確認できるコンソール を提供します。また、万一異常が発生した場合には、早期対応が図れるように、管理者に リアルタイムに知らせてくれるソフトウェアです。

1.2.1 異常発生の通知

ServerView は、サーバのハードウェアの監視により異常を発見すると、リアルタイムにさま ざまな方法で管理者に通知します。異常の通知方法は、次の図のとおり豊富に用意されていま す。サーバの管理者はどこにいてもすぐに通知を確認することができます。

●万一サーバで異常が発生すると . . .



2-6 1.2 サーバ監視ツールの概要 [ServerView]

ServerViewは、管理者に代わってサーバのハードウェアの状態が正常かどうかを常時監視します。サーバのハードウェアの各部からサーバに搭載されたオプション装置にいたるまで必要な監視を行います。ServerViewで監視できるサーバのハードウェアおよびオプション装置は次のとおりです。

■サーバ

監視できるハードウェア	監視内容
電圧センサ	サーバの電圧
温度センサ	CPU・筐体内の温度
CPU	エラー
ファン	CPU・筐体内・電源のファンの障害
筐体	筐体の開閉
メモリ	エラー
電源	故障

■オプション装置

監視できるオプション装置	監視概要
オンボード SCSI に取り付けた内蔵ハード ディスクユニット	デバイス情報の表示
SCSI カード	カード情報の表示
	ドライブー覧の表示
SCSI アレイコントローラカード	カード情報の表示
	デバイス情報の表示
	インターネット情報の表示
LAN J-F	イーサネット MAC 統計情報の表示

1.2.3 ハードウェアの状態の表示

サーバの管理者は、ServerView により監視されたサーバの現在のハードウェアの状態を、 管理コンソールに表示させて確認できます。

ServerView には次の3つのソフトウェアがコンポーネントされており、それぞれには、 役割の異なる管理コンソールが含まれています。

ServerView \mathcal{O}	含まれている管理コンソール	
コンポーネント	表示できる場所	役割
ServerView Basic ^{*1}	監視対象サーバ	自サーバのみの状態を表示
ServerView Full*1	監視対象サーバ	すべての監視対象サーバの状態を一括表示 (集中管理)
ServerView Console*2	任意のパソコン	すべての監視対象サーバの状態を一括表示 (管理端末で集中管理)

*1 サーバの監視機能と管理コンソールがセットで含まれています。

*2 管理コンソールのみが含まれ、パソコンにのみインストールできます。

ServerView で、ネットワークを管理しやすい最適な監視システムを構築するには、これ らの管理コンソールを、目的に応じてご使用いただく必要があります。

次に示すように、それぞれを場合に応じてご使用いただくと最適な結果が得られます。ただし、ServerView Basic/Full には共通のサーバの監視機能もいっしょに含まれていますので、監視対象のサーバには、どちらかをインストールする必要があります。

»ServerView のインストールについて→「第2章」参照

■ServerView Basic に含まれている管理コンソール

この管理コンソールは、監視対象のサーバ上で、自サーバの状態のみを表示できます。 管理するネットワークが小規模で監視対象のサーバがすべて管理者の近くにある場合な どには、この管理コンソールだけで足りてしまうこともあります。



2-8 1.2 サーバ監視ツールの概要 [ServerView]

■ServerView Full に含まれている管理コンソール

この管理コンソールは、任意の監視対象のサーバ上で、すべての監視対象のサーバの状態 を一括して表示できます。

任意の監視対象のサーバが管理者の近くにあり、他の監視対象のサーバが管理者から離れ た場所にある場合などに最適です。



■ServerView Console(管理コンソールのみ含まれる)

この管理コンソールは、任意のパソコン上で、すべての監視対象のサーバの状態を一括し て表示できます。

任意の監視対象のサーバが管理者の近くにない場合、あるいは、大規模なネットワークを 管理する場合などに最適です。この管理コンソール(ServerView Console)がインスト ールされたパソコンは、管理端末と呼ばれます。



第1章 高信頼ツールについて 2.9



これまでに紹介された基本的な機能の他に、運用時のヒントとなる集中管理/遠隔操作/サ ーバダウン時の通知について、次の表に示します。

*1 サーバ本体には、監視される側のサーバにインストールする LiveHelp Client V5.2 が標準で 添付されています。LiveHelp の機能をご使用いただくためには、サーバを監視する側のパ ソコンにインストールするソフトウェアを別途ご購入いただく必要があります。詳細につ いては「第2部5.1.2」を参照してください。

2·10 1.2 サーバ監視ツールの概要 [ServerView]

PRIMERGY に添付の高信頼ツールは、各ツールの標準のインストーラで導入する方法の ほかに、PRIMERGY に添付のサーバ導入支援ツール「ServerStart」により簡単に導入 する方法が提供されています。高信頼ツールは、次のいずれかの方法で導入できます。

・ServerStart により OS 導入時に一括インストールする

- ・ServerStart の高信頼ツールメニューからインストールする
- ・各ツールの標準のインストーラによりインストールする

PRIMERGY では、高信頼ツールを ServerStart により導入することを推奨しています。 ここでは、それぞれのインストール方法について説明しています。

1.3.1 ServerStart により OS 導入時に一括インストールする

ServerStart は、サーバの導入時に高信頼ツールを一括してインストールする導入支援機能を提供しています。

▶サーバの導入時の一括インストールについて→「第1部」参照



・一括インストールは、Tape Maintenance Checker、Power MANagement for Windows
 を除く高信頼ツールについて行えます。

▶ Tape Maintenance Checker / Power MANagement for Windows のインストール方法 →「第2部3章」参照

・高信頼ツールを ServerStart で一括インストールした場合には、ServerView および PROBEPRO についてのみ、継続して標準のインストーラによるインストール/設定 作業が必要です。

▶ ServerViewの継続作業について→「第2部2章」参照
 ▶ PROBEPROの継続作業について→「第2部4.2」参照

 RAID 管理ツールは、RAID カードが搭載されている場合に自動でインストールされ ます。

1.3.2 各ツールの標準のインストーラによりインストールする

高信頼ツールには、各ツールごとにそれぞれ標準のインストーラが添付されています。各 ツールはこのインストーラを使用してインストールすることもできます。標準のインスト ーラを使用したインストール方法については、各ツールの章を参照してください。

- ▶ServerView→「第2部2章」参照
- ▶Tape Maintenance Checker→「第2部3.1」参照
- ▶Power MANagement for Windows→「第2部3.2」参照
 - ▶FM Advisor→「第2部4.1」参照
 - ▶PROBEPRO→「第2部4.2」参照
 - ▶DSNAP→「第2部4.3」参照
- ▶SystemWalker / LiveHelp® Client V5.2→「第2部5.1」参照

第1章 高信頼ツールについて 2-11

第2章 サーバ監視ツール

[ServerView]

ServerView は、OS 導入時に、ServerStart により OS や他の高信頼性ツールと同時に一 括インストールすることができます。ただし、ServerStart でインストールできるのは、 ServerView Basic のみです。ServerView Full および ServerView Console をインストー ルする場合には、OS 導入後に、添付されている ServerView 標準インストーラを使用す る必要があります。

標準のインストーラには、次の5つがあり、ServerViewの各ソフトウェアをインストー ル/アンインストールできます。

⇒ ServerStart でのインストールについて→「第2部1.3.1」参照
⇒ ServerView Basic / Full / Console について→「第2部1.2.3」参照

- ・ServerView Basic のインストーラ
- ・ServerView Full のインストーラ
- ・ServerView Console のインストーラ
- ・Server View Basic/Full 共通のアンインストーラ
- ・ServerView Console のアンインストーラ

本章では、標準のインストーラを使用して ServerView をインストール/アンインストール する方法について説明しています。

なお、ServerStart により、すでに ServerView Basic をインストール済の場合には、本 章の「2.4」以降をお読みになり、必要な作業を行ってください。

第2章 サーバ監視ツール 2.13

2.1 動作環境

ServerView が動作するのに必要なシステムの環境は次のとおりです。

●サーバ

	サーバのシステム	動作条件		
	使用メモリ	32MB以上		
ハードウェア	ハードディスク	空き領域が 130MB 以上		
	ディスプレイ	SVGA(800×600) 以上の解像度。(推奨:1024×768)		
	LAN カード	必要(オンボード LAN でも可)		
	マウス	必要		
	モデム	ポケットベルを使用して公衆回線経由で通信を行う場合にのみ必要です。 サポートしているモデムについては、弊社の「PRIMERGY システム構成図」をご 覧ください。		
ソフトウェ	ネットワーク OS	・ Microsoft Windows 2000 Server Operating System ServicePack1 以降		
		・ Microsoft Windows 2000 Advanced Server Operating System ServicePack1 以降		
		・ Microsoft Windows NT Server Network Operating System Version 4.0 ServicePack 6a 以降		
		 Microsoft Windows NT Server Enterprise Edition Version 4.00 ServicePack 6a 以降 		
	プロトコル	TCP/IP が動作していること。		
ア	サービス	SNMP(サービス及びトラップ)が動作していること。		
	アプリケーション	Microsoft Internet Explorer 4.0 以降がインストールされていること(推奨 Microsoft Internet Explorer 5.5)。		
		また、Microsoft Virtual Machine 機能は必須です。		
	アカウント	Administrator と同等の権限が割り当てられていること。		

●管理端末

,	パソコンのシステム	動作条件	
ハードウェア	パソコン	IBM PC 互換機	
	プロセッサ	Pentium [®] 以上	
	メモリ	32MB 以上	
	ハードディスク	空き領域が130MB 以上	
	ディスプレイ (画面解像度)	SVGA(800×600)以上の解像度。(推奨:1024×768)	
	LAN カード	必要(オンボード LAN でも可)	
	マウス	必要	
	モデム	ポケットベルを使用して公衆回線経由でサーバ監視を通知する場合にのみ 必要です。	
		・ Microsoft Windows 2000 Professional Operating System ServicePack1 以降	
	ネットワーク 05	・ Microsoft Windows NT Workstation Network Operating System Version 4.0 ServicePack 6a 以降	
4	プロトコル	TCP/IP が動作していること。	
トウ	サービス	SNMP(サービス及びトラップ)が動作していること。	
エア	アプリケーション	Microsoft Internet Explorer 4.0 以降がインストールされていること(推奨 Microsoft Internet Explorer 5.5)。	
		また、Microsoft Virtual Machine 機能は必須です。	
	アカウント	Administrator と同等の権限が割り当てられていること(Windows NT、 Windows 2000 の場合に必要)。	

第2章 サーバ監視ツール 2-15

2.2 インストールの準備

ServerView をインストールする前に、インストールが正しく行われるように準備をして おく必要があります。

2.2.1 動作環境を準備する(TCP/IP プロトコル、SNMP サービスの設定)

ServerView が正しく動作するためには、監視機能をインストールするサーバに、TCP/IP プロトコル、SNMP サービスが正しく設定されている必要があります。 TCP/IP プロトコル、SNMP サービスを設定するには、サーバの OS により、次のそれぞ れの手順で操作します。

- Windows NT の場合
 - 1 Windows NT のコントロールパネルから「ネットワーク」アイコンをダブルクリ ックします。
 - **2** 「ネットワーク」ダイアログボックスで、「プロトコル」タブを選択します。
 - **3** 「ネットワークサービス」ボックスのリストの中に「TCP/IP」が表示されていな い場合には、次の操作で TCP/IP をインストールします。
 - 1. [追加]をクリックします。
 - 2. 「ネットワークサービス」ボックスのリストの中から「TCP/IP」を選択し、[OK] をクリックします。
 - 3. メッセージにしたがって操作します。
 - **4** 「ネットワーク」ダイアログボックスで、「サービス」タブを選択します。
 - 5 「ネットワークサービス」ボックスのリストの中に「SNMP サービス」が表示されていない場合には、次の操作で SNMP サービスをインストールします。
 - 1. [追加]をクリックします。
 - 2. 「ネットワークサービス」ボックスのリストの中から「SNMP サービス」を選択 し、[OK] をクリックします。
 - 3. メッセージにしたがって操作します。
 - 6 「ネットワークサービス」ボックスのリストの中の「SNMP サービス」を選択し て「プロパティ」をクリックします。
 - 7 「トラップ」タブを選択します。
 - 8 コミュニティ名ボックスに「public」を入力して「追加」をクリックします。
 - 9 「追加…」をクリックします。
- 2.16 2.2 インストールの準備

- **10** コンソールをインストールするサーバのホスト名、IP または IPX アドレスを入 カし、「追加」をクリックします。
- 11 「セキュリティ」タブを選択します。
- 12 次のいずれかの操作を行います。
 - 「受け付けるコミュニティ名」ボックスのリストの中に、コミュニティ名「public」、 権利「READ_CREATE」が存在する場合、SNMPのプロパティウィンドウを閉じて終 了します。
 - 「受け付けるコミュニティ名」ボックスのリストの中に、コミュニティ名「public」が 存在するものの、権利が「READ_CREATE」でない場合は、次の操作で権利を変更し ます。
 - 1. コミュニティ「public」を選択します。
 - 2. [編集] をクリックします
 - 3. 「コミュニティ権利」コンボボックスから「READ_CREATE」を選択します。
 - 4. [OK] をクリックします。
 - ・「受け付けるコミュニティ名」ボックスのリストの中に、コミュニティ名「public」が 存在しない場合は、次の操作でコミュニティを追加します。
 - 1. [追加]をクリックします。
 - 2. 「コミュニティ権利」コンボボックスから「READ CREATE」を選択します。
 - 3. 「コミュニティ」ボックスに「public」と入力します
 - 4. [追加...]をクリックします。

Note

Windows NT のインストールの際に、サービスパックを適用してから SNMP サービス をインストールした場合は、再度サービスパックを適用してください。

■Windows 2000 の場合

- Windows 2000 コントロールパネルから「ネットワークとダイヤルアップ接続」 アイコンをダブルクリックします。
- メニューバーの「詳細設定」より、「オプションネットワークコンポーネント」
 を選択します。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
 - 「オプションネットワークコンポーネントウィザード」において「管理とモニタツー ル」がすでにチェックされていた場合は、「管理とモニタツール」を選択し、[詳細] をクリックして、「簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」がサブコンポーネ ントとしてチェックされているかを確認してください。チェックされている場合は、 すでに SNMP サービスがインストールされています。この場合は、手順4に進んでく ださい。
 - 「オプションネットワークコンポーネントウィザード」において「管理とモニタツー ル」がチェックされていない場合は、次の操作で SNMP サービスをインストールしま す。

第2章 サーバ監視ツール 2-17

- 1. 「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で「管理とモニタツール」 のチェックボックスをクリックして選択します。
- [詳細]をクリックし、「管理とモニタツール」のサブコンポーネントとして「簡 易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)」が選択されていることを確認し、 [OK]をクリックします。
- 「オプションネットワークコンポーネントウィザード」で [次へ] をクリックします。
- 4. メッセージにしたがって操作します。
- 4 コントロール パネルから [管理ツール] アイコンをダブルクリックします。
- **5** [コンピュータの管理] アイコンをダブルクリックしてコンピュータの管理ウィンドウを開きます。
- 6 コンソール ツリーで、 [サービスとアプリケーション] [サービス] をクリ ックします。
- 7 詳細情報のウィンドウ領域で [SNMP Service] をクリックします。
- 8 [操作] メニューのプロパティをクリックします。
- **9** 「トラップ」タブをクリックします。
- **10** コミュニティ名ボックスに「public」と入力して[追加]をクリックします。
- **11** [追加...] をクリックします。
- **12** コンソールをインストールするサーバのホスト名、IP または IPX アドレスを入 カし、 [追加] をクリックします。
- 13 「セキュリティ」タブを選択します。
- 14 次のいずれかの操作を行います。
 - 「受け付けるコミュニティ名」ボックスのリストの中に、コミュニティ名「public」が 存在するものの、権利が「READ_WRITE」でない場合は、次の操作で権利を変更しま す。
 - 1. コミュニティ「public」を選択します。
 - 2. [編集] をクリックします。
 - 3. 「コミュニティ権利」コンボボックスから「READ_WRITE」を選択します。
 - 4. [OK] をクリックします。
 - ・「受け付けるコミュニティ名」ボックスのリストの中に、コミュニティ名「public」が 存在しない場合は、次の操作でコミュニティを追加します。
 - 1. [追加]をクリックします。
 - 2. 「コミュニティ権利」コンボボックスから「READ WRITE」を選択します。
 - 3. 「コミュニティ」ボックスに「public」と入力します。
 - 4. [追加...]をクリックします。
- 2-18 2.2 インストールの準備

「受け付けるコミュニティ名」ボックスのリストの中に、コミュニティ名「public」権利「READ_WRITE」が存在する場合、SNMPのプロパティウィンドウを閉じて終了します。

2.3 サーバに ServerView をインストールする

サーバに ServerView をインストールするには、ServerView Basic / Full のどちらをイン ストールする場合にも、次の操作を行います。

▶ ServerView Basic / Full について→「第2部1.2.3」参照

- Note・作業をはじめる前に、サーバで使用するオプション装置は、サーバ本体またはオプション装置の取扱説明書にしたがってあらかじめ取り付けておいてください。
 - ServerStart で ServerView をインストールした場合など、サーバに ServerView Basic がインストール済のサーバには、ServerView Full を追加インストールすることはで きません。ServerView Full に変更したい場合には、一度 ServerView Basic をアンイ ンストールしたあとで、新規に ServerView Full をインストールしてください。
 ▶ServerView Basic のアンインストール方法について→「第2部2.7」参照
 - 1 管理者または管理者と同等の権限をもつユーザ名でログインします。
 - 2 実行中のアプリケーションをすべて終了させます。
 - **3** ServerView の CD-ROM から、次のいずれかの操作を行います。
 - 「ServerView Full」をインストールする場合
 ServerView の CD-ROM から、次のプログラムを起動します。

<CD-ROM のドライブ>:¥SVMANAGE¥JAPANESE¥SV_FULL.EXE

「ServerView Basic」をインストールする場合
 ServerViewのCD-ROMから、次のプログラムを起動します。

<CD-ROM のドライブ>:¥SVMANAGE¥JAPANESE ¥SV_BASIC.EXE

- 4 ServerView System Requirements が表示されます。インストールを継続する場合は[OK]を、中止する場合は[キャンセル]をクリックします。
- 5 「Install Options」ダイアログが表示されます。オプション装置を追加監視する ために必要なエージェントを追加します。追加するエージェントを選択して、 [OK] をクリックします。
- Note 何も選択せずに [OK] をクリックすると、基本のエージェント機能のみがインストー ルされます。

→オプション装置の監視に必要なエージェントについて →ServerViewのCD-ROM内の「ServerViewユーザーズガイド」参照

6 ServerView Hints が表示されます。インストールを継続する場合は[OK]を、 中止する場合は[キャンセル]をクリックします。

第2章 サーバ監視ツール 2-19

7 インストールを完了すると、システム再起動メッセージが表示されます。すぐに 再起動する場合は [OK] を、あとから再起動を行う場合は [キャンセル] をク リックします。

インストール	×
インストールを完了するた する必要があります。 コンピュータを再起動します WindowsIこ戻ります。	めにはシステムを再起動 OK]をかックすると す。[キャンセル]で
OK	キャンセル

- Note
 ・途中で処理を中断したり、インストール中にエラーメッセージが表示された場合は、 インストールが正しく行われていません。この場合には、インストールされていない ソフトウェアが正しくインストールされるように対処し、もう一度インストールし直 す必要があります。
 - ・ServerView をインストールすると、同時に管理コンソールとアラームサービスがインストールされます。アラームサービスは、監視対象のサーバから SNMP トラップで受け取った状態をモニタしたり、受け取る情報を選択したりするサービスです。
 ▶使用方法→ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」参照

2.4 ServerView の管理端末を構築する

ServerView の監視システムで管理端末を使用したい場合には、管理端末に使用したい任意のパソコンに ServerView Console をインストールします。

ServerView Console をインストールするには、次の操作を行います。

≫ServerView Console について→「第2部1.2.3」参照

- Note 新規に管理端末を構築する前に、必ず「第2部 2.2 インストールの準備」を行ってく ださい。
 - 1 管理者または管理者と同等の権限をもつユーザとしてログインします。
 - 2 実行中のアプリケーションをすべて終了させます。
 - **3** ServerView の CD-ROM から、次のプログラムを起動します。

<CD-ROM のドライブ>:¥SVMANAGE¥JAPANESE¥CONSOLE.EXE

- 4 ServerView System Requirements が表示されます。インストールを継続する場合は[OK]を、中止する場合は[キャンセル]をクリックします。
- 5 ServerView Hints が表示されます。インストールを継続する場合は[OK]を、 中止する場合は[キャンセル]をクリックします。
- 6 インストールを完了すると、システム再起動メッセージが表示されます。すぐに 再起動する場合は [OK] を、あとから再起動を行う場合は [キャンセル] をク リックします。
- **2·20** 2.4 ServerView の管理端末を構築する

インストール	×
インストールを完了する。 する必要があります コンピュータを再起動しま Windowsに戻ります。	ためにコよシステムを再起動 。[OK]をクリックすると ます。[キャンセル]で ,
OK	キャンセル

- Note
 ・途中で処理を中断したり、インストール中にエラーメッセージが表示された場合は、 インストールが正しく行われていません。この場合には、インストールされていない ソフトウェアが正しくインストールされるように対処し、もう一度インストールし直 す必要があります。
 - ・管理コンソールをインストールすると、同時にアラームサービスがインストールされ ます。アラームサービスは、監視対象のサーバから SNMP トラップで受け取った状 態をモニタしたり、受け取る情報を選択したりするサービスです。 →使用方法→ServerViewの CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」参照

2.5 インストール後のサーバの設定について

ServerView をインストールしたあとは、ServerView を正しく運用できるように、サーバを以下のとおり設定する必要があります。

2.5.1 Service Pack を適用する

ServerView を使用する前に、サーバに Service Pack の適用を行ってください。

- ・Windows NT4.0 の場合、Service Pack 6a 以降を適用します。
- ・Windows 2000 の場合、Service Pack 1 以降を適用します。

Note

Service Pack の適用は必ず行ってください。Service Pack を適用しない場合には、動作 は保証されません。

2.5.2 Microsoft Virtual Machine を設定する

ServerView を使用する前に、次の設定処理の適用を必ず行ってください。

ServerView の CD-ROM から、次のプログラムを起動します。
 <CD-ROM のドライバ>:¥SVMANAGE¥TOOLS¥VMSETUP.EXE

上記処理において、MicroSoft Virtual Machine がインストールされていない場合にはイ ンストール処理を実行します。インストールされている場合は、バージョン/レベルを確 認し、古い場合にはアップデートを行います。

Note Service Pack の適用は必ず行ってください。適用しない場合には、動作は保証されません。

第2章 サーバ監視ツール 2-21

2.5.3 ServerView の監視機能を設定する

サーバに、監視処理の機能を設定する必要があります。

```
▶ServerView の使用方法
```

→ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」参照

2.5.4 管理ユーザを設定する

監視機能は、インストールすると、デフォルトで ServerView の管理権限をもつグループ (FUJITSU SVUSER)が設定されます。このグループに属するユーザのみが ServerView で監視対象サーバの設定変更、シャットダウンなど行えます。このグループに属するユー ザは自動的に作成されませんので、監視対象サーバごとに ServerView の管理者を FUJITSU SVUSER グループに追加します。

FUJITSU SVUSER グループにユーザを追加するには、以下の操作を行います。

▶ FUJITSU SVUSER グループに、(グローバル)グループを追加しても、追加されたグループに 含まれているユーザには管理権限は与えられません。FUJITSU SVUSER グループには、ユーザ のみを追加してください。

■Windows NT Workstation の場合

- **1** スタートメニューから [プログラム] [管理ツール(共通)] [ユーザー マネージャ]を選択します。
- 2 [ユーザー マネージャ] ウィンドウで、FUJITSU SVUSER グループをクリック します。
- 3 [ユーザー] メニューの [プロパティ] をクリックします。 ユーザー アカウントのフル ネームを表示するには、[フル ネームで表示]をク リックします。

ローカル グループにほかのドメインからのユーザーが多数含まれている場合は、 表示に時間がかかることがあります。

4 新しいメンバーを追加するには、[追加] をクリックし、[ユーザーとグループの 追加] ダイアログ ボックスで必要な情報を設定します。

■Windows NT Server の場合

- **1** スタートメニューから [プログラム] [管理ツール(共通)] [ドメインユ ーザー マネージャ]を選択します。
- 2 [ユーザー] メニューの [ドメインの選択] を選択します。
- **3**「¥¥コンピュータ名」(コンピュータ名の前に円記号を2つ付けます)のように 入力し、[OK]をクリックします。

- 4 [ドメイン ユーザー マネージャ] ウィンドウで、FUJITSU SVUSER グループを クリックします。
- 5 [ユーザー] メニューの [プロパティ] をクリックします ユーザー アカウントのフル ネームを表示するには、[フル ネームで表示]をク リックします。

ローカル グループにほかのドメインからのユーザーが多数含まれている場合は、 表示に時間がかかることがあります。

6 新しいメンバーを追加するには、[追加] をクリックし、[ユーザーとグループの 追加] ダイアログ ボックスで必要な情報を設定します。

■Windows 2000 の場合

- 1 [コントロール パネル] から [管理ツール] アイコンをダブルクリックします。
- **2** [コンピュータの管理] アイコンをダブルクリックしてコンピュータの管理ウィンドウを開きます。
- 3 [コンソール ツリー] で、 [ローカル ユーザーとグループ] の [グループ] を クリックします。
- **4** FUJITSU SVUSER をクリックします。
- 5 [操作]をクリックし、 [プロパティ]をクリックします。
- 6 [追加]をクリックします。
- 7 追加するユーザーまたはグループの名前を下のボックスに入力するか、ユーザー またはグループを上のボックスで選択して[追加]をクリックします。
- 8 追加するユーザー名またはグループ名を確認する場合は、[名前の確認]をクリ ックします。
- 9 必要なすべてのユーザーを追加したら、 [OK] をクリックします。

2.6 管理端末から管理コンソールをアンインストールする

管理端末を他のパソコンに切り替えて使用する場合、あるいは ServerView をレベルアップする場合などには、管理端末から現在の管理コンソールをアンインストールする必要があります。アンインストールは、次の操作で行えます。

Note
・管理コンソールをアンインストールする前に、アラームサービスおよび管理コンソー ルが実行中の場合には、必ず終了させてください。アラームサービスおよび管理コン ソールが起動している状態でアンインストールが実行した場合、その後の OS 動作が 保証されません。

第2章 サーバ監視ツール 2-23

- ・下記のアンインストールの操作は、途中で中断したり、操作説明から外れた操作を行うと、正しくアンインストールされません。アンインストールは最後まで確実に行ってください。
- 1 スタートボタンからプログラムを選択し、Fujitsu ServerView 内の UNINSTALL を実行します。



2 「Automatic」を選択し、 [Next] をクリックします。

Note

ここでは、必ず「Automatic」を選択し実行してください「Custom」を選択すると、ア ンインストールを行いたいファイル、レジストリの選択ができますが、一部のファイル やレジストリをアンインストールした場合に、その後の動作が保証されません。



- [Finish] をクリックします。
 アンインストールが開始し、進行状況が表示されます。
 アンインストールが完了すると、アンインストール画面が自動的に終了します。
- 2・24 2.6 管理端末から管理コンソールをアンインストールする

サーバをレベルアップしてサーバの監視システムを再構築する場合などには、サーバから 現在の ServerView Basic / Full をアンインストールする必要があります。アンインスト ールは、次の共通操作で行えます。

- Note アンインストールを行う時に、途中で処理を中断したり下記手順以外の操作を行うと、 正しくアンインストールされません。アンインストールは最後まで確実に行ってください。
 - 1 管理者または管理者と同等の権限をもつユーザ名でログインします。
 - 2 実行中のアプリケーションをすべて終了させます。
 - 3 管理コンソールをアンインストールします。 ▶操作方法→「第2部2.6」参照(記述中の「管理端末」を「サーバ」に読み替えてください)
 - 4 ServerView の CD-ROM から、次のプログラムを起動します。

<CD-ROMのドライブ>:¥SVMANAGE¥JAPANESE¥UNAGENT.BAT

ServerView のエージェント機能のアンインストールを開始するメッセージが表示され、ア ンインストールが開始します。アンインストールが完了すると、次の画面が表示されます。



いずれかのキーを押すことで、アンインストール処理が終了します。

第2章 サーバ監視ツール 2-25

サーバに搭載/接続されているオプション装置の監視機能を有効にする場合には、各オプション装置の監視ソフトウェアをインストールする必要があります。

オプション装置の監視ソフトウェアのインストールについては、各オプション装置に添付 の取扱い説明書をお読みになり、正しく行ってください。オプション装置によりインスト ール方法などに違いがありますのでご注意ください。

- Note
- ServerStart で ServerView をインストールした場合は、「ServerView ユーザーズガ イド」に従い、オプション装置の追加処理を行ってください。
- ・途中で処理を中断したり、インストール中にエラーメッセージが表示された場合は、 インストールが正しく行われていません。この場合には、インストールされていない ソフトウェアが正しくインストールされるように対処し、もう一度インストールし直 す必要があります。
 - ▶使用方法→ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」参照

第3章 運用管理支援ツール

[Tape Maintenance Checker / Power MANagement for Windows]

運用管理支援ツールの各ツールに添付の標準のインストーラでインストールする方法に ついて説明しています。

3.1 テープ装置のメンテナンス [Tape Maintenance Checker]

Tape Maintenance Checker を標準のインストーラでインストールするには、次の操作を 行います。

- *Note* ・インストールする際には、メンテナンス対象のテープ装置がサーバに装着されている ことを確認してから行ってください。
 - ・インストールする際には、すべてのプログラム(ウィルスワクチンプログラムなど)
 を終了してください。
 - 1 管理者権限を持つアカウントでサーバにログオンします。
 - 2 CD-ROM ドライブに ServerStart の CD-ROM を挿入します。
 - **3** [スタート] をクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。 ファイル名を指定して実行の画面が表示されます。
 - **4**「名前」に以下のように入力し、[OK]をクリックします。 <CD-ROMのドライブ>:¥TMCHECK¥Setup.exe
 - 5 インストーラが起動します。 画面のメッセージに従ってインストールを行ってください。
 - 6 インストール終了後、システムを再起動します。

第3章 運用管理支援ツール 2-27

Power MANagement for Windows を標準のインストーラでインストールするには、次の 操作を行います。

- 1 管理者権限を持つアカウントでサーバにログオンします。
- 2 CD-ROM ドライブに ServerStart の CD-ROM を挿入します。
- **3**「スタート」をクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。 ファイル名を指定して実行の画面が表示されます。
- **4**「名前」に以下のように入力し、[OK]をクリックします。 <CD-ROMのドライブ>:¥PMAN¥AGENT¥SETUP.EXE
- インストーラが起動します。
 画面のメッセージに従ってインストールを行ってください。
- 6 インストール終了後、システムを再起動します。

2·28 3.2 クライアントからのサーバの電源制御 [Power MANagement for Windows]

第4章 システム診断支援ツール

[FM Advisor / PROBEPRO / DSNAP]

システム支援ツールの各ツールに添付の標準のインストーラでインストール/設定する方 法について説明しています。

4.1 システム環境の診断機能 [FM Advisor]

FM Advisor を標準のインストーラでインストールするには、次の操作を行います。

- 1 管理者権限を持つアカウントでサーバにログオンします。
- 2 CD-ROM ドライブに ServerStart の CD-ROM を挿入します。
- **3** 「スタート」をクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。 ファイル名を指定して実行の画面が表示されます。
- **4** 「名前」に以下のように入力し、 [OK] をクリックします。 <CD-ROM のドライブ>:¥FMADV¥SETUP.EXE
- インストーラが起動します。
 画面のメッセージに従ってインストールを行ってください。
- 6 インストール終了後、システムを再起動します。

4.1.1 診断方法

FM Advisor を起動すると自動的に調査が開始され、調査結果が表示されます。

- スタートメニューから [プログラム] → [FM Advisor] → [FM Advisor] を選択 します。
 FM Advisor が起動します。
- 2 起動すると、自動的に定義ファイルが読みこまれ、調査が実行されます。 調査の状況はウィンドウのグラフに表示され、進行状況をチェックすることができます。 なお、ファイルの検索をキャンセルしたい場合は、[キャンセル] ボタンをクリックして ください。ファイルの検索をキャンセルしても、次のシステム情報の取得が行われます。
- **3** ファイルの検索が終了すると、自動的にシステム情報の取得を実行します。 調査結果が表示されます。 [OK] をクリックして、詳細情報を確認します。
- Print [ファイル] メニューから [調査の実行] を選択してもチェックが行われます。

第4章 システム診断支援ツール 2-29

最新の定義ファイルは当社のホームページ "FMWORLD" の「ソフトウェアライブラ リ」で公開されています。コンピュータを正確に診断するには、定義ファイルは非常に重 要な役割を担います。最新の定義ファイルをご利用ください。

FM Advisor の最新バージョンの定義ファイルは、Windows 95/98 用、Windows 2000/NT 用の2種類があります。各 OS に対応した定義ファイルをご利用ください。異なった定義ファイルを使用した場合、 FM Advisor は、正確にコンピュータを診断することができません。

 FM WORLD Ø URL
 : http://www.fmworld.net/

ソフトウェアライブラリの URL : http://www.fmworld.net/index_down.html

4.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO]

-サーバ環境の更新履歴の確認

標準のインストーラを使用して PROBEPRO をインストールする方法と PROBEPRO の 動作環境の定義について説明します。ServerStart から PROBEPRO をインストールした 場合には、PROBEPRO の動作環境の定義だけを行ってください。

▶PROBEPROの動作環境を定義する→「第2部4.2.2」参照

4.2.1 インストール方法

PROBEPRO を標準のインストーラでインストールするには、次の操作を行います。

- 1 管理者権限を持つアカウントでサーバにログオンします。
- 2 次のどちらかの場合にだけ、シンボルの準備を行います。

▶シンボルの準備→「第2部4.2.6」参照

- ・ログオンしたサーバが Windows NT/Windows 2000 の場合
- ・パフォーマンス情報の収集で、メモリ情報を採取対象にする場合
- 3 CD-ROM ドライブに ServerStart の CD-ROM を挿入します。
- **4**「スタート」をクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。 ファイル名を指定して実行画面が表示されます。
- 5 「名前」に以下のように入力し、[OK] をクリックします。

 <l

6 画面のメッセージに従ってインストールします。 PROBEPROのインストールが終了すると、動作環境の定義を行うかどうかを問い合わせるメッセージボックスが表示されます。

- 7 [はい] をクリックします。 定義ウィザードが起動し、ウィザードの初期画面が表示されます。
- 2·30 4.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO]

8 定義ウィザードを操作して、動作環境を定義します。

▶ 定義ウィザードの操作方法→「第2部4.2.2」の「手順4~8」参照

4.2.2 動作環境を定義する

PROBEPRO をご使用になるには、PROBEPRO の動作環境が定義されている必要があり ます。動作環境の定義は、標準のインストーラでのインストール時、または PROBEPRO がインストール済みの場合に、定義ウィザードを操作して行えます。ServerStart で PROBEPRO をインストールした場合は、インストール時には動作環境が定義できないの で、インストール後に定義ウィザードを起動して動作環境を定義する必要があります。 定義ウィザードを起動して動作環境を定義するには、次の操作を行います。

- 1 管理者権限を持つアカウントでサーバにログオンします。
- 2 次のどちらかの場合にだけ、シンボルの準備を行います。

 ▶シンボルの準備→「第2部4.2.6」参照

・ログオンしたサーバが Windows NT/Windows 2000 の場合
 ・パフォーマンス情報の収集で、メモリ情報を採取対象にする場合

- 3 「スタート」→「プログラム」→「PROBEPRO V2.0L20」→「PROBEPRO 定 義ウィザード」の順にクリックします。 定義ウィザードが起動し、ウィザードの初期画面が表示されます。
- **4** [次へ] をクリックします。 PROBEPRO で収集できる情報の種類が表示されます。
- 5 収集したい情報を選択します。
- **Point** パフォーマンス情報の収集では、メモリ情報まで採取したい場合に、「プロセス情報のみを収集 する」のチェックを外します。
 - 6 [次へ] を順にクリックします。
 手順5で「プロセス情報のみを収集する」のチェックを外した場合、Windows NT/Windows
 2000のサーバでは、シンボルパス名の設定画面が表示されます。「シンボルパス名」ボックスに、現在のシステムレベルに対応したシンボルファイルが格納されるディレクトリを入力してください。
 - 7 [次へ]を順にクリックします。
 - 8 定義内容の設定確認画面が表示されたら、 [はい] をクリックします。 ログオンしたサーバが Windows NT/Windows 2000 の場合には、Pool Enhancements のイン ストール、およびシステムの再起動が行われます。

第4章 システム診断支援ツール 2-31

■システム情報の収集契機

各機能におけるシステム情報の収集契機は以下の通りとなります。

機能	収集契機
モジュール情報の収集	システム起動時、24時間インターバル
レジストリ情報の収集	システム起動時、24時間インターバル
パフォーマンス情報の収集	30 分インターバル

■出力先ディレクトリ

PROBEPRO が収集したシステム情報は以下のディレクトリに出力されます。 C:¥Program Files¥FUJITSU¥PROBEPRO¥Data

4.2.4 再インストール方法

PROBEPRO を再インストールする場合は、一度、**PROBEPRO** をアンインストールして から行ってください。

4.2.5 アンインストール方法

- 1 管理者権限を持つアカウントでサーバにログオンします。
- 2 「スタート」→「プログラム」→「PROBEPRO V2.0L20」→「PROBEPRO アン インストール」の順にクリックします。 アンインストーラが起動します。
- 3 画面のメッセージに従ってアンインストールを行います。

4.2.6 シンボルファイルの準備

シンボルファイルを入手します。
 ●WindowsNTの場合
 シンボルファイルは、次のいずれかより入手できます。
 -Windows NT インストール用 CD·ROM

サービスパックを適用していない場合にご用意ください。通常 「¥SUPPORT¥DEBUG」配下に収められています。

2-32 4.2 トラブル原因の早期発見 [PROBEPRO]

ーサービスパックの CD-ROM

サービスパックを適用している場合にご用意ください。変更モジュールに対応する シンボルファイルが同時提供されていますので、該当する SP のシンボルで上書き してください。

-Microsoft Web サイト

上記の CD·ROM がない場合でも、次の URL からダウンロードできます。 URL: http://www.microsoft.com/japan/products/ntupdate/fixlist_tmp/ インストール先の OS のバージョン、SP のレベルのシンボルファイルを選択して 入手してください。

●Windows 2000 の場合

Windows 2000 のシンボル情報は 次のいずれかより入手できます。

-Windows 2000 Customer Support and Diagnostics Tools CD-ROM

-Microsoft Web サイト

上記の CD·ROM がない場合でも、次の URL からダウンロードできます。 http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/tools/symbols/default.asp インストールの方法については、次の URL を参照してください。

http://www.microsoft.com/JAPAN/support/kb/articles/J054/0/84.htm

一参照項目

[詳細] 「1. Windows 2000 のシンボルを Windows 2000 Customer Support and DiagnosticsToolsCD-ROM からインストールします。」

なお、上記 URL などは変更されることもあります。あらかじめご了承ください。

システムレベルに対応するシンボルファイルを任意のディレクトリにコピーします。

ディレクトリ名の最後は、必ず「¥Symbols」としてください。

4.3 トラブル原因の早期発見 [DSNAP]

-サーバ環境情報の一括取得

¥DSNAPには、以下のファイルが ServerStart の CD-ROM に含まれています。 ハードディスク内のフォルダに複写してください。

- $\boldsymbol{\cdot} \text{DSNAP.EXE}$
- README.TXT

第5章 遠隔保守支援ツール

[SystemWalker® / LiveHelp® Client V5.2]

遠隔保守支援ツールの各ツールに添付の標準のインストーラでインストールする方法に ついて説明しています。

5.1 サーバの遠隔操作 [SystemWalker® / LiveHelp® Client V5.2]

SystemWalker®/LiveHelp® Client V5.2 を標準のインストーラでインストールする方法 および操作などについて説明します。

5.1.1 インストール方法

- 1 管理者権限を持つアカウントでサーバにログオンします。
- **2** CD ドライブに ServerStart の CD-ROM を挿入します。
- **3** 「スタート」をクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。 ファイル名を指定して実行の画面が表示されます。
- **4**「名前」に以下のように入力し、[OK]をクリックします。 <CD-ROMのドライブ>:¥LIVEHELP¥INSTALL
- インストーラが起動します。
 画面のメッセージに従ってインストールを行ってください。
- 6 インストール終了後、システムを再起動します。

5.1.2 操作概要

PRIMERGY に添付の ServerStart の CD·ROM では、サーバにインストールする LiveHelp Client ソフトウェアが標準で添付されていますので、サーバをリモート操作す る側のパソコンに、LiveHelp Expert ソフトウェア*1または SystemWalker/CentricMGR*2を購入してインストールする必要があります。

LiveHelp では、リモート操作されるサーバをクライアント(Client)と呼びます。サー バをリモート操作する人をエキスパート(Expert)と呼びます。クライアントとエキスパ ートが通信している状態をセッションと呼びます。

第5章 遠隔保守支援ツール 2-35



[Client] プログラムの起動

操作対象のサーバで [Client] プログラムを起動します。 [Client セットアップ] プログ ラムで [Client] プログラムを Windows NT 4.0 や Windows 2000 のサービスとして自 動起動するように設定すると、Windows NT 4.0 や Windows 2000 へのログオン前からリ モート操作が行えます。 [Expert] プログラムとの通信方式も [Client セットアップ] プログラムで選択します。

[Expert] プログラムの起動

リモート操作しようとするエキスパートは、LiveHelp の [Expert] アイコンをダブルク リックして、 [Expert] プログラムを起動します。エキスパートは、次に示す、 [Expert] ツールバーを使ってセッションを管理します。





エキスパートは、[セッションへの参加]ボタンをクリックします。エキスパートは、ク ライアントを選択してサーバに接続します。これでセッションが始まります。



セッションが始まるとすぐに、これらのボタンが自動的にクリックされ、エキスパートは サーバの画面内容を見たり、サーバをリモート操作することができます。

セッション中はツールバーやメニューコマンドを使って LiveHelp のさまざまな機能を利用できます。

2·36 5.1 サーバの遠隔操作 [SystemWalker® / LiveHelp® Client V5.2]



画面を全体に表示すると、操作が楽になります。この場合、ツールバーは画面にフロート 化されて常に他の画面より手前に表示されます。

🛃 特殊キーの送信

 [Client] プログラムを Windows NT 4.0 や Windows 2000 のサービスとして自動起動 するように設定すると、[特殊キーの送信] ボタンをクリックして [Ctrl+Alt+Del] キー を送信することで、Windows NT 4.0 や Windows 2000 へのログオン操作が行えます。
 [特殊キーの送信] ボタンでは、[Ctrl+Alt+Del] 、[Ctrl+Esc] 、[Print Screen] 、
 [Alt+Print Screen] キーをサーバに送信します。[Ctrl+Alt+Del] キーを送信すれば、

サーバヘリモートログオン、ログオフ、シャットダウンもできます。

일 クリップボード送信

エキスパート側のパソコンのクリップボード内容は、[クリップボード送信]ボタンをク リックすることで転送して、サーバ側にコピーできます。

📴 クリップボード受信

サーバのクリップボード内容は、[クリップボード受信]ボタンをクリックすることで転送して、エキスパート側のパソコンにコピーできます。

リファイル転送

複数のファイルをエキスパートのパソコンとサーバの間で一括転送ができます。また、問 題解析情報の取得やシステム修復が簡単にできます。

Client の終了

サポートが終了したら、 [Client の終了] ボタンをクリックして、動作中の LiveHelp Client を終了することができます。

Note

-00

 ・サーバをリモート操作する場合、LiveHelp Client を終了すると [Client] プログラム をWindows NT 4.0 やWindows 2000 のサービスとして自動起動するように設定して いない限り、再度接続することができなくなります。

 [Client の終了] ボタンをクリックせずに LiveHelp Expert を終了すると、LiveHelp Client はサーバで動作を続け、接続待ちの状態になります。

第5章 遠隔保守支援ツール 2-37

5.1.3 その他の機能

LiveHelp には前述の操作概要で説明した機能のほか、次のような機能を備えています。

■複数人のエキスパートによるリモート操作

サーバの画面やマウスの動きを、複数人のエキスパートがリアルタイムで受信し、同時に 状況を把握できます。また、複数人のエキスパートが交代で、自分のキーボードとマウス でサーバを操作、非定型的な操作も自由に行えます。

■接続のパスワード

LiveHelp Client の起動時にパスワードを設定できます。この場合、サポート部門の専門 家がサーバへ接続する時に同じパスワードの入力が必要になります。 [Client] プログラ ムを Windows NT 4.0 や Windows 2000 のサービスとして自動起動するように設定して あれば、この後、Windows NT 4.0 や Windows 2000 へのログオンを行うことになります。

■エンドユーザのサポート

LiveHelp Client ソフトウェア*3をエンドユーザのパソコンにインストールすると、サー バのリモート操作と同様に、同じ LiveHelp Expert を使って、エンドユーザサポートのた めにパソコンをリモート操作できます。

■インターネットのサポート

LiveHelp のインターネット対応は、オプション製品 SystemWalker®/LiveHelp® Connect V5.2*4 (以降、LiveHelp Connect と略します。)を DMZ に設置されるサーバ 上で動作させることが必須です。LiveHelp Connect は、LiveHelp Client や LiveHelp Expert がファイアウォールで守られている場合でも、両者に共通のアクセスポイントと なって Expert と Client 間のデータパケットの中継を行うことにより通信可能にします。 また、転送されるデータの暗号化もサポートしました。詳細は、LiveHelp Connect の CD に格納されている「LiveHelp Connect 管理者ガイド」を参照してください。

- *1 製品名称:SystemWalker®/LiveHelp Expert V5.2、製品型名: B298C1600 *2 製品名称: SystemWalker/CentricMGR EE V5.0 マネージャ、製品型名: B293C4491
 - SystemWalker/CentricMGR EE V5.0 エージェント、製品型名: B293C74F0
 - SystemWalker/CentricMGR SE V5.0 マネージャ、製品型名: B293C1515
- SystemWalker/CentricMGR SE V5.0 エージェント、製品型名: B293C74D0 *3 製品名称: SystemWalker/LiveHelp Client V5.2、製品型名: B298C1610
- *4 製品名称: SystemWalker/LiveHelp Connect V5.2、製品型名: B293C80U0





以下の機能、操作などの説明を記載しています。 必要に応じてお読みください。

内容

付録 A こんなときは(Q&A) ·····	_ 付録-3
付録 B トラブルシューティング	· 付録-€
付録 C 留意事項	· 付録-12
付録 D CSV ファイルフォーマットについて ······	付録-19
付録 Ε デザインシート	付録-21

付録

付録 A こんなときは (Q&A)

Q. モデムを追加するには?

- A. 次の手順で追加してください。
 - 1) Windows NT を起動し、管理者権限を持ったユーザアカウントでログオンします。
 - 2)「スタート」-「設定」-「コントロールパネル」をクリックします。
 - 3) [モデム] アイコンをダブルクリックします。 新しいモデムのインストール画面が表示されます。
 - モデムを一覧から選択するので検出しない」をチェックし、[次へ]をクリックします。
 - 5)「製造元」からモデムメーカーを、「モデル」から該当するモデムを選択し、[次へ]を クリックします。
- Point モデムにデバイスドライバが添付されている場合は、Aドライブに挿入して「ディスク使用」をクリックし、該当するモデムを選択します。また、一覧表にモデム名が表示されず、モデムにもドライバが添付されていない場合は、「Windows NT Server Version 4.0 Disc1」を CD-ROM ドライブにセットして、該当するモデムを選択します。
 - 6)「選択したポート」をクリックし、表示されている [COMn] をクリックして [次へ] をクリックします。
 - 7)所在地の設定を行い、[次へ]をクリックします。

項目	説明
国名	現在パソコンを使用している国を入力します(例:日本)。
市外局番	現在パソコンを使用している場所の市外局番を入力します(例:03)。
外線発信番号	内線を使用している場合、外線にかけるときに必要な番号を入力します (例:0)。
ダイヤル方法	電話の契約がプッシュ回線の場合は「トーン」、ダイヤル回線の場合は「パルス」を選択します。

- 8) [完了]をクリックします。
- 9) [閉じる] をクリックします。

付録A こんなときは(Q&A) 付録·3

- Q. プリンタを追加するには?
- A. 次の手順で追加してください。
 - 1)「スタート」-「設定」-「プリンタ」をクリックします。
 - 2) [プリンタの追加] アイコンをダブルクリックします。 プリンタの追加ウィザード画面が表示されます。
 - 3)「このコンピュータ」を選択して、[次へ]をクリックします。
 - 4) 「利用可能なポート」を選択して、「LPT:1」をチェックして、 [次へ] をクリックしま す(通常は LPT1 ですが、使用プリンタによっては別のポートを選択します)。
 - 5) 「製造元」からプリンタメーカーを、「プリンタ」から該当するプリンタを選択して、[次 へ] をクリックします。
 - ▶int プリンタにデバイスドライバが添付されている場合はAドライブにフロッピーを挿入して「ディ スク使用」をクリックし、該当するプリンタを選択します。また、一覧表にもプリンタ名が表示さ れず、プリンタにもドライバが添付されていない場合は、「Windows NT Server Version 4.0 Disc1」を CD-ROM ドライブに挿入して、該当するプリンタを選択します。
 - 6)「プリンタ」でプリンタ名を入力し、[次へ]をクリックします。 すでに他のプリンタドライバがインストールされている場合は、Windows アプリケー ションで選択したプリンタを通常使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。
 - 7) プリンタを共有しない場合は「共有しない」を、共有する場合は「共有する」を選択して から「共有名」を付けて[次へ]をクリックします。
 - 8) テストページを印刷するかどうかを指定して、[完了]をクリックします。

■FMLBP シリーズ、FMPR シリーズをお使いの場合

デバイスフォントの白色を使用した場合、印刷結果が画面と異なることがあります。白色 で印刷する場合は、デバイスフォント以外で印刷してください。

■FMLBP225PS、FMLBP211PS をお使いの場合

- ・ドキュメント画面ボックス-[ドキュメントのオプション]の[プリンタの機能]の[標準に戻す]ボタンをクリックしても、変更前の設定状態には戻りません。
- ・ドキュメント画面ボックス- [ハーフトーンカラーの調整]で「明るさ」や「コントラ スト」などを調整しても、印刷には反映されません。
- ・用紙の種類で「A4 横」のような「××横」の用紙では正しく印刷できません。
 このようなデータを印刷する場合は、用紙の種類で「A4」印刷の向きを「横」に指定して印刷してください。

付録・4 Q. プリンタを追加するには?

■富士通プリンタ増設カードに FUJITSU Printia XL シリーズプリンタおよび他社プ

リンタを接続する場合

富士通プリンタ増設カードに FUJITSU Printia XL シリーズプリンタおよび他社プリン タを接続する場合は、REGEDT32.EXE コマンドを使って、レジストリの以下のキーの値 を変更し、システムを再起動してください(この例ではプリンタが接続されているポート が"LPT4"とします)。

≠− : ¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥PARALLEL SETUP INFO¥LPT4

值 :Escp :REG_BINARY :01 00 00 00

↑ ここを 00 から 01 に変更

■任意の用紙サイズを設定する場合

富士通 FM シリーズ用シリアルプリンタでフォームを使用する場合、使用できるフォーム のサイズはそれぞれのドライバによって以下の範囲となっています。この範囲外のものは 使用できません。

●用紙サイズの設定

プリンタの [ファイル] メニューから [サーバのプロパティ] をクリックし、 [用紙] タ ブの [新しい用紙を作成する] をチェックして作成します。任意の用紙サイズを設定でき ます。詳細については、Windows NT のマニュアルおよびオンラインヘルプを参照して ください。

```
幅: 50~345.4mm (1.79~13.6 インチ) 高さ: 50~420.0mm (1.79~16.5 インチ) のドライバ
「136 桁プリンタ]
"FUJITSU FMPR 180"
"FUJITSU FMPR 180 (Color) "
"FUJITSU FMPR -353G2"
"FUJITSU FMPR -353A2"
"FUJITSU FMPR -361"
"FUJITSU FMPR -372"
"FUJITSU FMPR -671"
"FUJITSU FMPR -654"
"FUJITSU FMPR -359F1"
"FUJITSU FMPR -455"
"FUJITSU FMPR -456"
"FUJITSU FMPR -371A"
"FUJITSU FMPR -374"
"FUJITSU FMPR -366 (Monochrome) "
"FUJITSU FMPR -373 (Color) "
"FUJITSU FMPR -366 (Color) "
"FUJITSU FMLP -351"
"FUJITSU FMPR -373 (Monochrome) "
"FUJITSU FMPR -672"
```

付録A こんなときは(Q&A) 付録-5

```
幅: 50~203.2mm (1.79~8 インチ) 高さ: 50~420.0mm (1.79~16.5 インチ) のドライバ
[80 桁プリンタ]
"FUJITSU FMPR -302G2"
"FUJITSU FMPR -302A2"
"FUJITSU FMPR -204B"
"FUJITSU FMPR -204W"
"FUJITSU FMPR -101W"
"FUJITSU FMPR -101B"
"FUJITSU FMPR -102G"
"FUJITSU FMPR -601"
"FUJITSU FMPR -303G"
"FUJITSU FMJP -101G"
"FUJITSU FMPR -221G"
幅: 50~420.0mm (1.79~16.5 インチ) 高さ: 50~420.0mm (1.79~16.5 インチ) のドライバ
"FUJITSU FMPR -360"
"FUJITSU FMPR -360 (Color) "
"FUJITSU FMJP -211"
幅: 25.4~345.4mm (1~13.6 インチ) 高さ: 25.4~558.8mm (1~22 インチ) のドライバ
[ESC/P シーケンス]
"FUJITSU ESC/P"
"FUJITSU FMPR -375E"
"FUJITSU FMPR -371E"
"FUJITSU FMP -PR121G"
```
Q. RAID を構築するときの注意点は?

A. 次の点に留意してください。

■ハード構成

条件	内容
サポートする SCSI アレイコ ントローラカード枚数	1枚
SCSI アレイコントローラカ ードとして使用できる条件	本体マニュアルに記述してある所定のスロット位置に装着され ていること
ハードディスクの条件	(1)本体内蔵のみ
	(2)必ず同形式および同容量のハードディスクを使用すること
	(3) RAID レベルにより設定できる台数は以下のとおりです。
	RAID レベル 0 - 2~16 台
	RAID レベル 1 - 2台
	RAID レベル 5(推奨) - 3~16 台
	※ ただし、本体の最大搭載数を超えて設定しないでください。 本体の最大搭載数は本体マニュアルを参照してください。
	※ SCSI アレイコントローラカードの最大搭載数より多い数は 設定できません。カードの最大搭載数は、カードのマニュア ルを参照してください。
	(4)ホットスペア(スタンバイディスク)
	なし/あり(1台まで、RAID レベル 0 を除く)

Note ホットスペアを「あり」に指定した場合は、実際に搭載するハードディスク台数は上記 (3)の設定台数+1台としてください。

■アレイ構成

項目	内容
フィジカルパック数	1
システムドライブ数	1
最大システムドライブ容量	1TB
ハードディスクのパック順	 ハードディスクに設定された SCSI ID の小さい順で Channel 0 と Channel 1 を交互にパックする。(2チャンネルの場合) 例(2チャンネルの場合) パック A-1 Channel 0 SCSI ID 0 パック A-2 Channel 1 SCSI ID 0 パック A-3 Channel 0 SCSI ID 1 パック A-4 Channel 1 SCSI ID 1 パック A-5 Channel 0 SCSI ID 2
	ホットスペアを指定した場合は、ホットスペアのハードディスクは 一番小さいチャンネル番号でSCSI ID が最小のハードディスクとな ります。(通常は Channel 0 で SCSI ID 0 のハードディスク)

付録A こんなときは (Q&A) 付録-7

■ディスク台数

- ・設定した台数(ホットスペアありの場合は+1台)より実際に装着されている台数が少ない場合、ServerStartはエラーとなり、セットアップは中断されます。
- ・設定した台数(ホットスペアありの場合は+1台)より実際に装着されている台数が多い場合、設定どおりになり、余ったディスクはスタンバイディスクとなります。また、後からフィジカルパックを追加することもできます。詳しくはSCSIアレイコントローラカードに添付の取扱説明書を参照してください。

Q. スーパーフロッピー形式の光磁気ディスクは使用できますか?

A.以下の方法でフォーマットしてください。

SCSI カードなどに添付されているフォーマッタを使用して、光磁気ディスクをスーパーフロッピー形式でフォーマットした場合、Windows NT で認識できないことがあります。

光磁気ディスクをスーパーフロッピー形式でフォーマットする場合には、光磁気ディスク ユニット添付のデバイスドライバ内の「MOフォーマッタ」を使用してください。

詳しくは、光磁気ディスクユニットのマニュアルを参照してください。

付録-8 Q. スーパーフロッピー形式の光磁気ディスクは使用できますか?

「サーバ内の資源情報を参照できませんでした。サーバの情報を最新に更 新してから再試行してください。」と表示された場合

サーバ側でクライアントセットアップウィンドウの操作中にクライアント側でログイン すると、以下のダイアログが表示されます。

インストールコ	マンド 🔀
⚠	サーハウの資源情報を参照できませんでした。 サーハの情報を最新に更新してから再試行してください。
	<u> 再試行(R)</u> キャンセル

操作中のクライアントセットアップウィンドウで 🕑 をクリックするか、 [表示] メニュ ーから「最新に更新」を選択した後、「インストールコマンド」ダイアログの [再試行] をクリックしてください。

クライアントコンピュータへのインストール中に「セットアップに失敗し た資源があります」と表示された場合

サーバのクライアントセットアップを起動し、「クライアント一覧」で対象クライアント コンピュータのセットアップ結果を確認してください。確認時は、「表示」の「最新に更 新」を実行してください。

「登録済みセットアップ資源一覧」でセットアップを行った資源を選択し、クライアント 一覧のセットアップ状態が"エラー"の場合は、その登録資源についてセットアップ情報を 見直し、正しい設定で資源の再登録を行ってください。

ただし、資源の再登録を行った場合はセットアップが完了しているクライアントの状態も 未完了となりますので、セットアップが完了しているクライアントについては、対象クラ イアントの選択を解除してください。

デスクトップ設計画面を閉じる時に「システムポリシーファイルの作成中 に異常が発生しました。」とエラーメッセージが表示された場合

Windows 2000 のドメインコントローラ上でデスクトップ設計を使用する場合、デスクト ップ設計を起動した管理者ユーザが「Enterprise Admins」グループに属していないと、 このメッセージが表示されます。

この場合、ポリシーの変更は失敗しており、設定は保存されていません。管理者ユーザを 「Enterprise Admins」グループに追加して再起動し、デスクトップ設計をやり直してく ださい。

付録 B トラブルシューティング 付録・9

WizardConsole をインストールしたサーバ、または起動用フロッピーでセットアップし たクライアントコンピュータにログオンした直後に、インターネットエクスプローラが起 動することがあります。

WizardMenu を使用しない場合は、サーバ側で WizardConsole の「デスクトップ環境設定」を起動し、「初期メニュー」タブで「Windows 標準」を選択します。

また、WizardMenuを使用する場合は、IIS がサーバ上に構成されていない状態のとき、 インターネットエクスプローラが起動する際にエラーとなります。WizardMenuを使用 するには、以下の操作を行ってください。

- 1) サーバ上に IIS (バージョン 3.0 以上) を構成します。
- 2) [スタート]・[プログラム]・[Microsoft インターネットサーバー (共通)] (Windows 2000 では[管理ツール])・[インターネットサービスマネージャ]を起動します。
- 3) WWW サービスのプロパティを開き、以下の3つのフォルダに対して、「ディレクトリ」タブからエイリアスを追加します。
 c:¥WZCNSL¥af12¥CGI :エイリアス名「SVWizardMenu/APPS」
 - c:¥WZCNSL¥af12¥Controls:エイリアス名「SVWizardMenu/Controls」 c:¥WZCNSL¥af13¥inetpub :エイリアス名「SVWizardMenu」
- 4) WWW サービスを再起動します。
- 5) デスクトップ環境設定の「初期メニュー」タブで「Webメニュー」を選択します。

リモート OS セッ	トアップ中に発生す	る可能性のある	エラーについて

エラー コード	原因と対策
10	原因 区画が作成できませんでした。 対策 OS セットアップを実行して区画サイズを変更してフロッピーを作成し直してく ださい。
11	サーバと通信できなかった場合に発生します。以下の原因と対策があります。
	原因 1 LAN ケーブルが正しく接続されていない。 対策 1 LAN ケーブルがきちんと接続されているか確認してください。
	原因 2 サーバ上で TFTP サービスが実行されていない。 対策 2 コントロールパネルより「サービス」の「Fujitsu SystemcastWizard/ServerStart TFTP Service」が開始されているか確認してください。
	原因3 サーバとクライアントが同じネットワーク上にいない。 対策3 サーバとクライアントのIPアドレスとサブネットマスクを確認してください。 同じネットワークにいない場合はゲートウェイアドレスを設定してください。
	原因 4 指定されたファイルがサーバ上で見つからない。 対策 4 OS セットアップ実行後にファイルが削除された可能性があります。もう一度 OS セットアップを実行してドライバーズ CD をコピーし直してください。
12	原因 情報ファイル Cwizard.ini の内容が正しくありません。 対策 OS セットアップを実行して、フロッピーを作成し直してください。
15	説明 ファイルの書き込みが出来ませんでした。 原因 ディスクが利用可能でない可能性があります。

付録·10 付録 B トラブルシューティング

エラー コード	原因と対策
16	説明 Windows NT の無人セットアップスクリプト Unattend.txt が正しくありません。 原因 ドライバーズ CD から正しくコピーされなかった可能性があります。
20	説明 クライアントのコンピュータ情報が取得できませんでした。 対策 WizardConsole からクライアント導入フロッピーを再作成してください。

電源スイッチを押しても電源が切断できない場合

セットアップ中、PCI カードのコンフィグレーションチェックでエラーがあった場合、エ ラーメッセージを表示後に電源スイッチを押しても電源が切断できなくなることがあり ます。この場合、電源スイッチを4秒以上押して電源を切断して、エラー要因を取り除い てください。

付録 B トラブルシューティング 付録・11

付録 C.1 ServerStart でサポートするオプションカード

ServerStart がサポートするオプションカードは、PRIMERGY がサポートするものの中 で、PCI に対応したものです。カードの搭載枚数や搭載位置については、サーバの取扱説 明書を参照してください。

ServerStart でサポートするオプションカードは、以下のとおりです。サポートするカー ドはサーバの機種により異なりますので、サーバの取扱説明書を参照してください。

【表 C.1	ドライバ自動インストール対応する拡	張カードとオンボード I/O】

名称	型名	バス	ドライバ自動インストール
オンボード FDD/IDE	_	-	0
オンボード SCSI	_	PCI	0
オンボード LAN	_	PCI	0
オンボード Video	—	PCI	0
LAN カード	PG-185	PCI	0
	PG-188	PCI	0
	PG-189	PCI	0
SCSI カード	PG-123	PCI	0
	PG-126	PCI	0
ファイバチャネルカード	PG-FC102	PCI	×
SCSI アレイコントロー	PG-142B/142C	PCI	0
ラカード	PG-144B	PCI	0
RS-232C カード	GP5-162	PCI	Windows NT SV 4.0 $ imes$
			Windows 2000 SV \bigcirc
通信カード ISDN	GP5-165	PCI	×
通信カード V/X	GP5-163	PCI	×
FAX モデムカード	FMV-FX533	PCI	×
リモートサービスボード	PG-RSB101	PCI	×

付録・12 付録 C.1 ServerStart でサポートするオプションカード

付録 C.2 ServerStart で対応する自動インストール

名称	型名	ドライバ自 動インスト ール	備考	
内蔵 FDD/HDD/CD-ROM	_	0		
外付 CD-ROM	FMCD-411	0		
内蔵 RAID	_	○備考参照	ブートデバイスとしての設定 を行う	
外付 RAID	_	〇備考参照	PG-142B/142C の場合、ブー トデバイスとしての利用可	
内蔵 DAT/MO/テープデバ イス	DDS3, CAT4e 等	×		
外付 DAT/MO/テープデバ イス	FMPD-241 等	×		
Power Control Box	FMRP-201/202	×		
UPS	GP5SUP101 等	×		

【表 C.2_1 ドライバの自動インストールに対応するデバイス】

【表 C.2_2 添付されているアプリ及びサービス】

※サイレントインストールは解除可能です。

	10/11/11/1 C	
名称	サイレントイン ストール	備考
各種サービス	0	
Internet Information Server	0	サービスパックをあてた時点で IIS3.0 となる
各種プロトコル	0	
サービスパック	0	
ServerView	0	オプション装置の監視モジュールの導入は手動
PROBEPRO	0	サービスの起動は手動
DSNAP	0	
FM Advisor	0	
LiveHelp® Client	0	
RAID 管理ツール	0	サイレントインストール解除不可
Tape Maintenance Checker	×	
Power Management for Windows	×	
RAS 支援サービス	0	サイレントインストール解除不可

バックアップドメインコントローラ(以下、BDC)のサーバに WizardConsole をインス トールして使用する場合には、以下の注意が必要です。

(1) グループ、ユーザアカウントについて

作成したグループとユーザアカウントは Domain 全体で使用されます。

そのため、プライマリドメインコントローラ(以下、PDC)に WizardConsole をインストールして使用している場合には、BDC で作成したアカウントは、PDC でも管理することができます。

(2) コンピュータアカウントについて

作成したコンピュータのアカウントは、WizardConsole がインストールされているサー バごとに管理されます。ある BDC で作成したコンピュータは、PDC や他の BDC では管 理できません。同様に、PDC で作成したコンピュータは、他の BDC では管理できません。

(3) クライアントセットアップ情報について

WizardConsole がインストールされているコンピュータごとに管理されます。 BDC で資源の読み込みを行っても、読み込みを行った BDC 以外のサーバ (PDC や他の BDC) で使用することはできません。

クライアントコンピュータは、最初に登録したサーバに接続し、資源をコピーします。複数台のコンピュータで管理している場合には、クライアントコンピュータで資源を取り出 すサーバ名を変更することもできます。

(4) デスクトップ環境設定について

作成したデスクトップ設計の情報は、WizardConsole がインストールされているコンピ ュータごとに管理されます。 複数台のコンピュータで管理している場合には、クライアントコンピュータで設計情報を 取り出すサーバ名を変更することもできます。

(5) リモート OS セットアップについて

WizardConsole がインストールされているコンピュータごとに管理されます。 資源を他のコンピュータで管理することはできません。

(6) コンフィグレーションファイルについて

BDC では WizardConsole でコンフィグレーションファイルを作成することはできません。

付録・14 付録 C.3 バックアップドメインコントローラに関する留意事項(NT SV 4.0 の場合)

付録 C.4 クライアントコンピュータの追加/変更時の留意事項

クライアントセットアップ機能で定義された資源は、ServerStart または WizardConsole で指定したクライアントコンピュータに対してインストールされます。

WizardConsoleの「コンピュータの追加/変更」を行ったクライアントについては、デ フォルトでセットアップ資源のインストール対象になります。追加/変更したクライアン トコンピュータに対してセットアップ資源のインストールを行わない場合は、 WizardConsoleのクライアントセットアップを起動し、インストール対象から解除して ください。

付録 C.5 クライアントセットアップに関する留意事項

■同時インストールできる台数

クライアントセットアップで、同時にインストールできるクライアントコンピュータの台 数は15 台です。15 台以上インストールする場合は、一度にインストールするクライアン ト台数を15 台単位で行ってください。

■標準対応製品をインストールする際の注意事項

● 標準対応製品のインストール可能 OS とインストール条件

標準対応製品によってインストールできる OS は異なります。また、インストール時の条件も各標準対応製品で異なります。下記表を参照し、適切なインストール対象クライアントを選択してください。

● 標準対応製品のインストールに必要なハードディスク容量

各標準対応製品がインストールに必要なハードディスク容量は下記表のとおりです。ハー ドディスク空き容量が不十分なクライアントへのインストールは、アプリケーションエラ ーを引き起こす場合があります。クライアント環境の違いにより、インストールに必要な ハードディスク容量は異なりますので、十分な空き容量があることを確認してからインス トールの設定を行ってください。

× S	ervicePack	をSP	と略記し	ています。
-----	------------	-----	------	-------

No	対応製品一覧	動作確認済のインストール可能 OS 及び条件	インストールに必要 なハードディスク HD 容量(目安)
1	Bookshelf Basic2.0	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0 ディスプレイ:640×480/256 色以上。	15MB
2	環境調査プログラム (FM Advisor)	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 3.51 Windows NT Version 4.0	5MB
3	FM-Menu	Windows 98 Windows NT Version 4.0(SP3 以降)	5MB

付録C 留意事項 付録·15

No	対応製品一覧	動作確認済のインストール可能 OS 及び条件	インストールに必要 なハードディスク HD 容量(目安)
4	診断プログラム	Windows 98 Windows NT Version 4.0(SP3 以降) ディスプレイ:256 色以上	5MB
5	一太郎9花子9パック	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0	最小…150MB 標準…325MB 最大…410MB
6	Lotus 1-2-3 2000	Windows 95(SP1 以降) Windows 98 Windows NT Version 4.0(SP3 以降)	最小…70MB 標準…90MB カスタム最大 120MB
7	Microsoft Excel 97	Windows 95 Windows 98 Windows NT Workstation Version 4.0 (SP3 以降) Windows NT Version 3.51(SP5)	オプション→Excel の み…25MB オプション→すべて …75MB
8	Microsoft IME 98	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0(SP3 以降)	35MB
9	Microsoft Office2000 Personal	Windows 95 ※Internet Explorer 4.01 SP1 以上が必要 Windows 98 Windows NT Workstation 4.0(SP3 以降) ※一部の機能については SP4 以上が必要、 Internet Explorer 4.01 SP1 以上が必要。	IE5 を標準インストー ルする場合 230MB IE5 を最小インストー ルする場合 220MB IE をアップグレード しない場合…215MB
10	Microsoft Word 98	Windows 95 Windows 98 Windows NT Workstation Version 4.0 (SP3 以降) Windows NT Version3.51(SP5)	オプション→Word の み…30MB オプション→すべて …120MB
11	Microsoft Draw 98	最低ーつ以上の Office97 製品が必要で、 Office97 製品は SP3 以上が必要。	5MB
12	OASYS V6.0 (V6.0 L10 rel.10F)	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 3.51 Windows NT Version 4.0	最小…140MB 標準…160MB カスタム最大 250MB
13	OASYS V6.0 アップ デートパック	OASYS V6 に対してのみ使用可	5MB
14	BIG 販売管理 32 for Windows V2.2	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0	70MB
15	BIG 給与計算 32 V2.4 インストールモデル用	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0	45MB
16	BIG 財務会計 32 for Windows V2.2	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0	40MB
17	TOP 勘定奉行 98 B シ ステム 富士通プレイ ンストール版 Ver.101	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0	60MB
18	TOP 蔵奉行 98 ForWindows98/95/N T Super システム	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0	60MB

付録・16 付録 C.5 クライアントセットアップに関する留意事項

No	対応製品一覧	動作確認済のインストール可能 OS 及び条件	インストールに必要 なハードディスク HD 容量(目安)
19	TOP 給与奉行 98 [富 士通版]	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0	60MB
20	TOP 商奉行 98 ForWindows98/95/N T Super システム	Windows 95 Windows 98 Windows NT Version 4.0	60MB

■クライアントセットアップ機能でインストールしたアプリケーションの削除

● アプリケーションの削除方法

クライアントセットアップ機能でインストールしたアプリケーションは、クライアントセットアップ機能を使用して削除することはできません。アンインストール方法については、 アプリケーションに添付されているマニュアルを参照してください。

● アンインストールが失敗する場合

クライアントセットアップで登録されたアプリケーションをサーバで削除した場合、アプ リケーションのアンインストール時にエラーが発生する場合があります。

エラーが発生した場合は、アプリケーション媒体を使用してアンインストールを行ってく ださい。

■スクリプトに関する留意事項

● スクリプトを使用してインストールする場合

標準対応製品等でスクリプトを使用してインストール実行中は、マウス・キーボードに触 らないでください。スクリプトが停止し、サイレントインストールが失敗する原因となり ます。

●アプリケーションインストール用のスクリプト作成時の注意事項

クライアントセットアップ機能で使用するアプリケーションインストール用スクリプト は、以下の手順で作成してください。なお、スクリプト作成を簡単にするには、アプリケ ーションをインストールするマシンと同一環境でスクリプト採取することを推奨します。

- クライアントコンピュータヘインストールするアプリケーションのインストールコマンドを起動します。
- 2) 上記インストールコマンドの初期画面が表示されたら、Windows 上で動作する自動化 ツール(注 1)を使用し、インストール操作のイベント採取を開始します。
- 3) インストール処理が終了したら、自動化ツールのイベント採取を終了します。
- 4) 採取したスクリプトを、配付先のクライアントの環境に合わせ編集し(注2)、必要 に応じてコンパイルします。なお、コンパイルが必要かどうかは使用する自動化ツー ルのマニュアルを参照してください。
- 5) インストールする製品の機能上、システムに対してリブートを要求してくる場合はリ ブートを実行せずにインストールが終了するようにスクリプトを採取してください。

付録 C 留意事項 付録·17

注1)

```
Windows 上で動作する自動化ツールとは、Windows 上で利用者が行った操作をファイルにスクリプト形式で格納し、そのスクリプトを実行して操作を再現するツールです。
```

```
例)米国 Rational SoftWare Corporation の Rational Visual Test®
```

注2)

採取したスクリプトはイベント採取したマシンに密着したものになっているため、複数のマシン で共通に使用するためには下記の点をカスタマイズする必要があります。 ①不要関数の削除

イベント採取で不要なイベントを採取した場合は不要な処理や関数を削除します。

②画面待ち合わせ

採取したスクリプトを実行する際、実行マシンの性能により処理速度が異なるため、スクリプ ト内で時間を指定して処理の待ち合わせを行うと動作が不安定になります。時間指定で待ち合 わせている個所は、待ち合わせ時間を長くするか、次に表示される画面で待ち合わせを行うよ うにカスタマイズします。

③画面の切り分け

インストール時に表示される画面が局面によって異なる場合は、同ーループ内で複数の画面の 待ち合わせを行い、どちらの画面が表示されても対処できるようにカスタマイズします。

付録 C.6 その他の留意事項

- ・テープデバイスに関しては、自動検出を行いコントロールパネルの出力までを行います。 ドライバをインストールする必要がある場合には手動で行ってください。
- ・プリンタのセットアップには対応していません。セットアップ終了後にインストールを 行ってください。

使用する CSV ファイルの形式は、カンマで区切ったテキストのファイル形式です。ファ イルは登録する画面にあわせてそれぞれ作成してください。

それぞれ第1フィールド以外は空白にすることができます。ただし、入力必須項目は CSV ファイル取込みを行った後、入力を行ってください。

Point ● 表計算ソフトを使用すると簡単に作成できます。

コンピュータ用

	第1フ- ールド	第2フィールド	第3フィールド	第4フィールド	第5フィールド
入力項目	コン ピュー 夕名	OS 種別	IP アドレス	サブネットマス ク	デフォルトゲー トウェイ
設定値	(半角 15文字 以内)	1-Windows95 2-WindowsNT4.0WS/SV (MEMBER) 3-Windows98 4-WindowsNT 4.0 SV (BDC) 5-Windows 2000 Pro/SV (MEMBER) 6-Windows Me	0-DHCP xxx.xxx.xxx.xxx (第1オクテット は1~223)	0-DHCP xxx.xxx.xxx	0-DHCP xxx.xxx.xxx.xxx (第1オクテット は1~223)

例 1) Computer 1, 2, 0, 0, 0

例 2) Computer2,3,100.10.10.3,255.255.255.0,100.10.10.1

例 3) Computer 3, 5, 100.10.10.4, 255.255.255.0,

例 4) Computer4,,0,,

グループ用

	第1フィ ー ルド	第2フィールド
入力項目	グループ名	説明
設定値	半角 20 文字以内	半角 64 文字以内

例 1) PG Group1,PG グループ 例 2) CT Group2,CT グループ

ユーザ用

	第1フィ ー ルド	第2フィールド	第3フィールド
入力項目	ユーザ名	フルネーム	説明
設定値	半角 20 文字以内	半角 64 文字以内	半角 48 文字以内

例 1) fuji,taro fuji,富士太郎

例 2) nonaka,,

例 3) tanaka,keisuke tanaka,

共有資源用

	第1フィールド	第2フィールド	第3フィールド
入力項目	共有資源名	ディレクトリ名	説明
設定値	半角 80 文字以内	半角 246 文字以内	半角 48 文字以内

例 1) tool,c:¥tool,ツール用

例 2) work_fol,c:\#work\#work_folder,

例 3) test_fol,c:\#work\#test_folder,テスト用フォルダ

付録-20 付録 D CSV ファイルフォーマットについて

付録 E デザインシート

SCU ウィザード(SCU-サーバ構成ウィザード)

	設定項目				選択項目
					ページャの設定
Page	Pager Enabled				□ 設定する
		Pager Type		er Type	🗆 signal 🗆 numeric 🗆 alphanumeric
		Service Provider		e Provider	
	Pa	Number		umber	
	ıgei	Service Provider Dial		Provider Dial	
	S		Р	refix	
訬	ett	Pa	ger l	Jser Number	
定	ing		Serve	er Number	
すっ	Ň	(num	eric,	alphanumeric	(0 から 65535 まで)
る選			選扒	【時のみ)	
沢]	Pagei	r Message	(alphanumeric 選択時のみ)
時の	Pag				
み	er	Сог	nnect	ted to port	\Box COM1 \Box COM2 \Box COM3 \Box COM4
	Mod				
	lem			1 /	□ 1200 □ 2400 □ 4800 □ 9600 □ 19200 □ 38400
	Setti		Ва	udrate	□ 57600 □ 115200
		N I T I G			
	ngs	Moo	Modem Init String		
					VT100の設定
	Ι	/T 100	Enał	oled	□ 設定する
			6		🗆 Direct cable 🛛 Dial out 🗌 Dial in
		Co		nnection Type	🗆 Callback 🛛 Extension Callback
	VT	100	Dia	al Out Prefix	
設	Gene	eral	Р	hone Number	
定す	Sett	ings	U	se Password	口 凯宁卡云
ッる				Encryption	山 設定する
選			Us	ser Password	(設定する選択時のみ)
次 時	VT1(00 Mod		Port	\Box COM1 \Box COM2 \Box COM3 \Box COM4
\mathcal{O}	Se	ttings	-111	Baudrate	\Box 1200 \Box 2400 \Box 4800 \Box 9600 \Box 19200
み	(Dire	ect cal	ole	Dadarate	\Box 38400 \Box 57600 \Box 115200
	以外	選択時	の	IRQ	
		み)		Modem Init	
	String				to de son da
カウン					カワンダ
inoC		Power	On I	Duretion	0h (固定值)
nte		Time	on ł	pattery	0h (固定值)
rs	Switch On Count			n Count	0 (固定值)

(続く)

設定項目				選択項目
ブートおよて				バソフトウェアウォッチドッグの設定
Вос	Enal	ble		□する
ot Set		Curren	ıt	$\square 0 \square 10 \square 20 \square 30 \square 40 \square 50 \square 60 \square 70 \square 80$
Wat		Timeout[min]	\Box 90 \Box 100 \Box 110 \Box 120
chc 1gs		Current S	tatus	Watchdog disabled (固定值)
log		Behavi	or	🗆 Continue 🛛 Restart System
	Enal	bl <u>e</u>		ロする
Sof Wat Se		Curren	ıt	$\square 0 \square 10 \square 20 \square 30 \square 40 \square 50 \square 60 \square 70 \square 80$
ftw. tch tti		Timeout[min]	\Box 90 \Box 100 \Box 110 \Box 120
are dog ng		Current S	tatus	Watchdog disabled (固定值)
		Behavi	or	🗆 Continue 🛛 Restart System
			サーバ	「情報表示の設定(LocalView)
			1	
10				
ber		Available	2	
/er				
Di			3	
spl			5	
ay				
Se		Di	4	
tti		isp		
ngs		lay	5	
;[L		Ра		
oca		ige	6	
lVi		01		
ew			7	
			-	
			8	
				(続く)

設定項目			選択項目	
		Remot	e Service Board (RSB)の構成	
	User Name	Password	User Permissions	
			□ User Administration	🗆 Console Access
			□ Server Reboot/Power Off	□ FTP
			□ Modify configuration values	□Binary Access
			User Administration	\Box Console Access
			□ Server Reboot/Power Off	□ FTP
			□ Modify configuration values	□Binary Access
			User Administration	\Box Console Access
			□ Server Reboot/Power Off	□ FTP
_			□ Modify configuration values	□Binary Access
Use			User Administration	\Box Console Access
rP			□ Server Reboot/Power Off	□ FTP
Acc			□ Modify configuration values	□Binary Access
oun			User Administration	\Box Console Access
ts			□ Server Reboot/Power Off	□ FTP
			□ Modify configuration values	□Binary Access
			User Administration	🗆 Console Access
			□ Server Reboot/Power Off	□ FTP
			□ Modify configuration values	□Binary Access
			User Administration	🗆 Console Access
			□ Server Reboot/Power Off	□ FTP
			□ Modify configuration values	□Binary Access
			□ User Administration	🗆 Console Access
			□ Server Reboot/Power Off	□ FTP
			□ Modify configuration values	□Binary Access
	Mail Server			
	Pot	rt		
S	Mail F	ormat	□ User Defined □ ITS-Format □	「())
MTP	Fre	on		
Coi	Te	C		
nfi	Sub j	ect		
gur	Mess	eage		
ati		Extended Mail	Format Setting	
ion	ITS-Format(Ma	Originator		
	il Format)選択	Name		
	時	Originator		
		Phone Number		

(続く)

		設定項目	選択項目
	0btai	n an IP address	- Π Γ τ - νι μ
	autom	atically	
	الر	Use following IP addres	3S
IP (エック	IP address	
Con	神(Subject mask	
fig		Default Gateway	
ura-	Obtai	n DNS Server address	□Fxyp
tior	autor		
Ľ	₩.	Use the following DNSse	erver address
	r.»⊅E	Preferred DNS server	
	中	Altemate DNS server	
	Commu	nity name	
	Commu	unity Name	Permission
			Read Read/Write
			Read Read/Write
SNM			Read Read/Write
^o Con			Read Read/Write
figu			Read Read/Write
ratio			Read Read/Write
on			Read Read/Write
			Read Read/Write
	Trep [Host	destination	
	LIIOSI	name of it address]	
^{co}	Enabl	e Serial Inter face	
ieri		Connection parameter	
al Iı	Ŧェ	Connection Type	□ Direct cable □ Dial out □Dial in □ callback □Extension callback
ıterf	沙時	Baudrate	$\square 1200 \square 2400 \square 4800 \square 9600 \\ \square 19200 \square 38400 \square 57600 \square 115200$
асе		Init String	

付録・24 SCU ウィザード (SCU・サーバ構成ウィザード)

RAID ウィザード

訳	定項目	選択項目		
	RAII	D の構成 (RAID 構成時のみ)		
構	 戎モード	□ 非 RAID □ 自動 □ 手動		
手動、自動	コントローラヘンンタ	□Adaptec Raid Controller □Mylex Raid Contoroller		
設定時のみ	コントローラ番号	(デフォルト―0)		
	RAIDレヘッル	□ RAID0 □ RAID1 □ RAID5		
手動設定時 のみ	ディスク数	台 (RAID0 時 2~8 台、RAID1 時 2 台、RAID5 時 3~8 台)		
	ホットスヘ゜ア	□ 使用する □ 使用しない		
手動、自動 設定時のみ	既存の RAID アレイ	□ 削除する		

付録 E デザインシート 付録・25

ディスクウィザード

設定項目		選択項目
コントローラタイプ	🗆 RAID 🛛 SCSI	□ IDE
ディスク番号		(デフォルト―0)
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT
クイックフォーマット	□ する	□ しない
ボリュームラベル		(デフォルト—SYSTEM)
区画サイズ	□ 自動設定	□ MB
区画タイプ	□ 拡張区画	□ 基本区画
区画の利用形態	🗆 BOOT 🗌 OS	🗆 DATA
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT
クイックフォーマット	□ する	□ しない
ボリュームラベル		(デフォルト―DATA)
区画サイズ	□ 自動設定	□ MB
区画タイプ	□ 拡張区画	□ 基本区画
区画の利用形態	🗆 BOOT 🗌 OS	□ DATA
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT
クイックフォーマット	□ する	□ しない
ボリュームラベル		(デフォルト―DATA)
区画サイズ	□ 自動設定	□ MB
区画タイプ	□ 拡張区画	□ 基本区画
区画の利用形態	□ BOOT □ OS	🗆 DATA
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT
クイックフォーマット	□ する	□ しない
ボリュームラベル		(デフォルト―DATA)
区画サイズ	□ 自動設定	□ MB
区画タイプ	□ 拡張区画	□ 基本区画
区画の利用形態	□ BOOT □ OS	🗆 DATA
表示されているディスクの	□ 削除する	
すべての区画を削除する		
起動ディスクにメンテナンス	□ 作成する	
区画を作成する		

※ 複数のディスクを搭載する場合は、コピーしてください。

付録・26 ディスクウィザード

OS ウィザード(Windows NT 4.0 インストールウィザード)

設定項目	選択項目	
	コンピュータ情報	
	□ ワークグループサーバ □ ドメインサーバ	
コンピュータ種別	□ プライマリドメインコントローラ	
	□ バックアップドメインコントローラ	
リークグ ループ またはドメイン名	(デフォルト―WORKGROUP)	
コンビュータアカウントをユーサイム		
作成するユーサアカリント ハスリート		
フィセンスセード	□ 接続クライアント数 □ 回時使用ユーサ数	
 「Terminal Service Edition のいけール	(同時使用ユーリ 数速状時のみ)	
Terminal Server Edition 03/7/トール 最大ターミナル粉	□ 9 3 (デフォルト—1)	
する選択時 Internet Fynlorerの		
のみ インストール		
インスト・	- ル先ディレクトリとタイムゾーン	
インストール先ドライブ	□ 既定値を使用する □ ドライブ名	
ドライブ名	(デフォルト—C:SYSTEM)	
インストール先ディレクトリ	□ 一意の名前を作成する □ インストール時に指定する □ インストール先を指定する	
ディレクトリ	(デフォルト—¥winnt40)	
ファイルシステムを NTFS へ変換する	ロする	
タイムゾーンの選択	(デフォルト―(GMT+09:00)東京、大阪、札幌、ソウル、ヤクーツク)	
	ユーザ情報	
ユーザ名	(英数半角 50 文字まで 全角使用可)	
	(英数半角 50 文字まで 全角使用可)	
コンピュータ名	(英数半角 50 文字まで)	
プロダクト ID/CD キー	□ −0EM─ − □ −	
	画面の設定	
ログオン後に画面設定を行う	□ 行う	
	□16 色 □256 色	
色数	□High Color (16ビット) □True Color (24ビット)	
	山True Color (32 ビット)	
デスクトップ領域(ピクセル)	$\Box 1040 \times 480 \ \Box 800 \times 600 \ \Box 1024 \times 768 \ \Box 1156 \times 864$	
$\parallel \neg \downarrow \rangle \rangle \neg \downarrow \neg \downarrow \neg \downarrow \rangle \rightarrow \downarrow (\parallel_{2})$	$\Box 1200 \uparrow 1024 \Box 1000 \uparrow 1200$ $\Box 60 \Box 70 \Box 72 \Box 75 \Box 80 \Box 85 \Box 100$	

(続く)

			設定項目	選択項目
				ネットワークプロトコル
	手動	でネッ	トーワークの設定を行う	□ 行う
		_		□ NetBEUI プロトコルのインストール
				□ NWLink IPX/SPX 互換トランスポートのインストール
プロ	トコ	ル		$\Box \text{ TCP/IP } 7^{\circ} \mathfrak{p} \mathfrak{p} \mathfrak{p} \mathfrak{p} \mathfrak{p} \mathfrak{p} \mathfrak{p} p$
-				$\Box \text{ DLC } \mathcal{I}^{\circ} \mathfrak{p} \mathfrak{p} \mathcal{O} (\mathcal{V} \mathfrak{p}) - \mathcal{V}$
				□ RAS Point to Point Tunneling フ □トコルククインストール
			TOD / ID 10 - 2 - 2	□ Streams 東現のインストール (mon / m ペート・コール) 翌日1年)
		DUC	TCP/IP ハフメータ	(TCP/IP プロトコルのインストール選択時)
	1	DHU	<u> P を使用する</u>	
		ING	etBlos over IUF/IF 元 コント゚ュータスコープ識別子	
			ΤΡ ΥΝ΄ νχ	
		DHC	サブ ネットマスク	
		P を	デ フェルトケ ートウェイ	
		使	ファイル 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
	1	用 す	DNS サーバ 2	
		うる未選択時の	DNS サーバ 3	
ネ				
ット			WINS / 7139	
ドワ			WINS セカンタ゛リ	
ー ク		み	DNSドメイン名	
イ		Ne	etBios over TCP/IP 用	
タ			コンピュータスコーフ。識別子	
			IP アドレス	
ノエ		DHC	サフ゛ネットマスク	
イス		P を	テ゛フォルトケ゛ートウェイ	
	2	使用	DNS サーバ 1	
	2	する	DNS サーバ 2	
		未選	DNS サーバ 3	
		択時	WINS プライマリ	
		のみ	WINS セカンタ゛リ	
		~ /	DNS卜゙メイン名	

※3枚以上のネットワークカードを利用する場合は、コピーしてください。

(続く)

付録・28 OS ウィザード (Windows NT 4.0 インストールウィザード)

設定項目		設定項目	選択項目
			サービスの設定
サービス			□SNMP サービス □リモートアクセスサービス □Microsoft DHCP サーバー □Microsoft DNS サーバー □Windows インターネットホームサービス □簡易 TCP/IP サービス □SAP エージェント
			□ネットワークモニタツールとエージェント □Microsoft TCP/IP 印刷 □Gateway(and Client)Services for NetWare
		(SMP の設定 (選択時のみ)
15		コミュニティ名	
r /	ツノ	トラップ送信先	
	書	忍証トラップを送信する	ロする
セキ	受け付けるコミュニティ名		(デフォルト—public)
キュリテ	すべてのホストから SNMP パケットを受け付ける		□ 受け付ける
イ	次のホストから SNMP パケットを受け付ける		
I		連絡先	
		場所	
ンエント		サービス	 □ 物理層 □ データリンク/アプリケーション □ エンド ツー エンド □ アプリケーション □ インターネット

(続く)

設定項目			選択項目		
リモートス			アクセスサービスの設定(選択時)		
ポート			□ COM1 □ COM2 □ COM3-COM25		
ポー	·ト使	デバイス	🗆 Modem		
用の	構成	ポートの使い士	□ ダイアルアウトのみ □ 着信のみ		
		ホードの使い力	□ ダイアルアウトと着信		
	RAS	次のリモートクライア	TCP/IP TIPY NETREUI TAU		
	サ	ントを許可する			
		リモート NetBEUI クライアントルこ	□ ネットワーク全体 □ このコンピュータのみ		
	へ の	アクセスを許可する			
	設	リモート TCP/IP クライアントに	□ ネットワーク全体 □ このコンピュータのみ		
	定	アクセスを許可する			
	リモー	トTCP/IP クライアントの	□ 使う		
	/ト V A 計 ま	リリヨ(に DHUP を使う			
	月	那切/ドレスノールの			
使		開始ノ トレハ StaticAddrossBogin			
う	書	毎的アドレスプールの			
不選	ti	終了アドレス			
択		StaticAddressEnd			
時					
割り当て範囲除外		割り当て範囲除外			
リモートクライアントに事前で定めた		アイアントに事前で定めた			
IPアドレスの要求を許可する		レスの要求を許可する	山 計刊 9 る		
リモート IPX クライアントに		トIPXクライアントに	□ ネットワーク全体 □ このコンピュータのみ		
	「「白動的」	クセスを計りする			
	日期印制	ーキャーション 留ちを 割り当てる	□ 割り当てる		
	ネッ	トワークの開始番号	(割り当てる未選択時)		
	すべて	の IPX クライアントに同じ	□ 割り当てる		
	ネットワ-	-ク番号を割り当てる	し 割り当てる		
IJ	モートクライブ	アントに IPX ノード番号での	□ 許可する		
	ł	妾続を許可する			
		Microso	ft Internet Information Server		
Ir	iternet	Information Serverの	ロする		
		インストール			
-	ET	ア イレクトリ アサードマの ハット・ト	(アフォルトーし:#Inetsrv)		
			L 9 つ		
		do Woh #-+* 70 (17)-1	(ワイフオルトーし・FinetSrvfFiPROOL)		
	word Wl	ue web y= レ ハウノインハトール ルートテジョンカトル	ロッツ (デフォルトーC・¥Tnotory¥WWWDoot)		
	Gon	hor $\# - t^{\circ} = \pi \int dt dt dt$	$(7 \times 4) \sim (5 \times 100 \text{ cm} $		
	000	ルートディレクトリ	ロッジ (デフォルトーC:¥Inatsrv¥GonharPoot)		
	WWW +	<u></u>			
	1/A-z~1	、サード、フマネージ、カのハフトール			
	コマフ イソ 	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} $			
	1				

付録・30 OS ウィザード (Windows NT 4.0 インストールウィザード)

OS ウィザード	(Windows 2000	インストー	-ルウィザー	ド)
----------	---------------	-------	--------	----

設定項目	選択項目		
Windows2000 のインストール			
インストール先ドライブ	□ 既定値を使用 □ドライブ名		
ドライブ名選択時	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
ファイルシステムを NTFS に変換	ロする		
アト゛ミニストレータ用ハ゜スワート゛			
プロダクト ID			
NTS	etup—コンピュータ識別情報		
導入 0S	□ Windows 2000 Server □ Windows 2000 Advamced Server		
参加先	□ ワークグループ □ ドメイン		
ワークク゛ルーフ゜またはト゛メイン名	(デフォルト—MYUSERGROUP)		
コンビュータアカウントを ユーザ・名 作成するユーザ、アカウント パ、スワート、			
ライセンスモード	□ 接続クライアント数 □ 同時使用ユーザ数		
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)		
インストール先ディレクトリとタイムゾーン			
インストール先ディレクトリ	 □ 既定値を使用する □ インストール中に指定する □ あらかじめ指定する 		
インストール先	(デフォルト—¥winnt)		
タイムゾーンの選択	(デフォルトー(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)		
	ユーザ情報		
ユーザ名			
コンピュータ名			
ブロダクト ID			
	画面の設定		
画面の領域	$\Box 640 * 480 \ \Box 800 * 600 \ \Box 1024 * 768 \ \Box 1156 * 864$ $\Box 1280 * 1024 \ \Box 1600 * 1200$		
リフレッシュレート	$\square 60 \square 70 \square 72 \square 75 \square 80 \square 85 \square 100$		
画面の色	□16色 □256色 □High Color(16ビット) □True Color(24ビット) □True Color(32ビット)		

(続く)

設定項目		定項目	選択項目	
		Ś	ネットーワークプロトコル	
インストール本社		トール古法	□ 自動でインストール	
インストール方法			下一ル万伝	□ 手動でインストール
			ネットワークプロトコ	ルのプロパティ(自動でインストール選択時)
			接続名	
	2	のアダ	アタにバインドする	□TCP/IP □IPX □NetBEUI □Apple Talk □DLC
	フ [°] ロトコル			PPTP NetMon STREAMS NetClients
		DHC	Pを使用する	□ 使用する
			<u>ア/17 選択時)</u> ID マビリフ	
	11		11 / トレハ サブンネットマスク	
	快 用		リノ ホソトドハク デ [*] フォルトケ [*] ートウェイ	
7	す	г		(追加する時のみ)
ダ	る未		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
プタ	選	デフ	オルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
1	択畦	,	DNSト [*] メイン名	(指定する時のみ)
	D		DNS サーハ・アト・レス	(指定する時のみ)
	み		WINS を使用する	□ 使用する
	L		WINS サーハ・アト・レス	(使用する選択時のみ)
				□NetBIOSの設定を、DHCP サーバから取得する
		Net	tBIOS オフ゜ション	□NetBIOS over TCP/IP を使用する
	י עתד	11.11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□NetBIOS over TCP/1P を使用しない
	IFA B 時の	些 状 し 、 な 、 な 、 、 な 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	イツトーリーク省万 すいトローカカライアント々	0x
	н/1 л >	97		
	~	のアダ		TCP/IP TIPX TNetBEUL Apple Talk TDLC
	_	• - , ,	フ [°] ロトコル	□PPTP □NetMon □STREAMS □NetClients
		DHC	Pを使用する	
		(TC	P/IP 選択時)	□ 使用する
			IP アトッレス	
	使		サフ゛ネットマスク	
	用す		テ゛フォルトケ゛ートウェイ	
アダ	っる]	IP アドレス(追加)	(追加する時のみ)
クプ	未		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
タ	選択	テフ	オルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ) (地会せて味のな)
2	時		DNSトメイン名	(指定する時のみ) (指定する時のみ)
	のみ		DNS T=ハ / ト レム	(指止する时のか) □ は田子ス
	~ /		WINS を使用する WINS サーハットレス	□ 使用する (使用する選択時のみ)
				□NetBIOSの設定を DHCP サーバから取得する
		Ne	tBTOS オフ° ション	□NetBIOS over TCP/IP を使用する
		110		□NetBIOS over TCP/IP を使用しない
	IPX 词	選択	ネットーワーク番号	0x
	時のみ		ネットワーククライアント名	

※複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

(続く)

付録-32 OS ウィザード (Windows 2000 インストールウィザード)

	設定項目	選択項目		
	У	フトウェアコンポーネント		
	インストール方法の選択	□ 標準コンポーネントをインストールする		
		$\Box 1/\lambda = 0$ g G J A = $1/\lambda = 1/\lambda = 1/\lambda$ C B K g G		
		$\Box = \frac{1}{7} $		
		\Box $\pi \gamma $		
		\Box f		
		\Box (1)		
イ		□ NNTP Service □ SMTP Service		
ノス	サービス	□ WWW(World Wide Web)サーバー		
ŀ		□ リモート インストール サービス □ リモート記憶域		
 ปั		ターミナル サービス ライセンス		
ルす		□ ターミナル サービス クライアント □ インデ゛ックス サービ、ス		
る		□ COM インターネット サーヒ゛ス フ゜ロキシ		
コン		□ FrontPage 2000 Server Extensions		
ポ		□ 証明書サービス □ 証明書サービス WEB 登録のサポート		
ーネン		凵 証明書サービス CA		
	FIP のルート (FTP) 選切味のな)	(デフォルト―¥Inetpub¥Ftproot		
ト ナ	(FIP 速水時のみ)			
を選	(WWW 選択時のみ)	(デフォルト―C:¥Inetsrv¥WWWRoot)		
択す	译合	□ ハイハ [°] -ターミナル □ タ [°] イアラ □ チャット		
っる	通信	🗆 メッセージキューサービス 🛛 その他のネットワークファイルと印刷サービス		
時の	マルチメディア	□ CD プレーヤー □ メディアプレーヤー □ ユートピアサウンド設定		
み		□ サウント・レコータ・ー □ ホ・リュームコントロール □ サンフ・ルサウント・		
		□ ユーザー補助の設定ウィザード □ 文字コード表 □ 電卓		
	アクセサリ	$\Box \land 42h$ $\Box 9-h \land 9h$ $\Box h + 4\pm 32h + 52h$		
		$\Box \lambda/\eta/ hr \wedge \eta\pi$ $\Box \pi/\lambda' r/h \eta - \gamma$		
	ゲーム	\Box γ λ / γ		
	7-4			
		リーレス □ 飾見ネットーローク答理プロトコル(SNMP)		
		$\Box = \frac{1}{2} \int \int d^{2} d^{2}$		
		\square 動的 xx h構成 7 ° p $have (DHCP)$		
		\Box Windows $f / p - \bar{x} / \bar{y} + \bar{x} - \bar{x} + \bar{y} - \bar{x}$ (WINS)		
	サービス	□ 簡易 TCP/IP サービス □ ネットワーク モニタ ソール		
		□ インターネット認証サービス □ Site Server ILS サービス		
		□ UNIX 用印刷サービス □ Macintosh 用印刷サービス		
		□ 接続マネージャコンポーネント □ Macintosh 用ファイル サービス		

(続く)

	設定項目	選択項目	
	S	NMP の詳細(選択時のみ)	
ŀ	コミュニティ名		
ラッ	トラップ 送信先		
ブ			
,	認証トラップを送信する		
セキ	受け付けるコミュニティ名		
ユ	(コミュニティ名:権利)		
リテ	すべてのホストから SNMP		
1	パケットを受け付ける	□ 受け付ける	
	ホスト名		(指定する場合のみ)
I	連絡先		
	場所		
ン エ		□ 物理 □ データリンクとサブネッ	トワーク
	サービス	□ End-to-End □ アプリケーション	
Г		□ インターネット	
	Ac	tive Directory の評細設定	
Ac	ctive Directory をインストールする	□ インストールする	
	- トメインフリーの新しいフォレン - 既友ドメインの追加ドメインマン	< ト ど 作成 9 る ノトローラを追加する	
	「既任下アインの追加下アインコン 「既在ドメインツリーに新」い子」	、トローノを迫加りる	
	既存フォレストに新しいドメイン	ノツリーを配置する	
	データベースの場所		
	ログの場所		
	SysVol フォルダの場所		
V	Vindows 2000 以前のサーバと		
	互換性があるアクセス許可	山計りする	
	ドメインツ	リーの新しいフォレストを作成する	
	新しいツリーの完全な DNS 名		
	ドメイン NetBIOS 名		
	既存ドメインの	D追加ドメインコントローラを追加する	
	ユーザ名		
	ドメイン名		
	ドメインの完全な DNS 名		
	既存ドメイン	ツリーに新しい子ドメインを追加する	
	ユーザ名		
	ドメイン名		
	<u>親ドメイン名</u>		
	チドメイン名		
<u> </u>	アブイン NetBIUS 名	したがしいいとノいいり、そ町円とマ	
<u> </u>	成子フォレス	▶ に新しいトメインフリーを配直する	
	ユーサ名		
立	<u> 下アイブ石</u>		
杉	しい IN / イン V元主な DNO 石 ドメイン Not RIOS を		
1	L A LE CDION A		

付録・34 OS ウィザード (Windows 2000 インストールウィザード)

アプリケーションウィザード

設定項日	選択項目
	🗆 WizardConsol
	□ Windows NT 4.0 / Windows 2000 サービスパック
	□ ServerView
アプリケーション	□ FM Advisor
	□ DSNAP
	🗆 ProbePro
	□ LiveHelp

サーバアプリケーションセットアップウィザード

設定項目	選択項目	
サーバアプリケーション	 PowerChute plus ServerProtect ARCserveIT ARCserve 2000 NetpowerView F 	

設定項目	選択・指定項目				
OU の指定	□ 0U を作成する				
作成する場合	組織名(OU名)				
	コンピュータ名	OS	IP ア	ドレス	
		Win95 Win98 WinMe NT WS NT BDC Win2 Win95 Win98 WinMe NT WS	□DHCP □手動設定 ∀ブネットマスク デフォルトゲートウェイ □DHCP □手動設定	<u> </u>	
		LINI BDC LIW1n2	A サノ イットマ人ク デ、フェルトケ、ートウェイ	<u> </u>	
コンピュータ アカウント		Win95 Win98 WinMe NT WS	 アノオルドラードウェイ □DHCP □手動設定 K サブ[*]ネットマスク デ[*]フォルトケ[*]ートウェイ 	<u> </u>	
の作成		□Win95 □Win98 □WinMe □NT WS □NT BDC □Win2	□DHCP □手動設定 K サブネットマスク デフォルトゲートウェイ		
		□Win95 □Win98 □WinMe □NT WS □NT BDC □Win2	□DHCP □手動設定 K サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	<u> </u>	
		□Win95 □Win98 □WinMe □NT WS □NT BDC □Win2	□DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	<u> </u>	
グループの作成	グループ名 	〕 〕 〕	£明		
	※上記でけ次の上	うに表記していまう	+		
	Windows 95 \rightarrow	Win95	7 0		

クライアントー括導入ウィザード(クライアントシステム設計)

Windows 95 \rightarrow Win95 Windows 98 \rightarrow Win98 Windows Me \rightarrow WinMe

Windows NT WS \rightarrow NTWS

Windows NT SV(バックアップドメインコントローラの場合) → NT BDC Windows 2000 → Win2K

(続く)

付録・36 クライアントー括導入ウィザード (クライアントシステム設計)

設定項目	選択·指定項目		
	ユーザ名	フルネーム	説明
ユーザアカウント			
の作成			
	共有名	ティレクトリ名	記明
共有資源の設定			

《留意事項》

*グループの作成、ユーザアカウントの作成、共有資源の設定における"説明"は必ずしも設定する 必要はありません。

*ユーザアカウントの作成における"フルネーム"は必ずしも設定する必要はありません。

*共有資源の設定における"ディレクトリ"は必ず設定しなくてはなりません。

クライアントー括導入ウィザード(クライアントセットアップ)

設定項目				頁目		選択・指定項目	1
					動作環境設定	Ē	
共有ディレクトリ					(デフォルトー[{	SwAplDrv]¥Swrsinst)	
共有名					(デ	フォルトーSWRSINST)	
セットアップ資源の登録			禄	□システム導入時に ServerStart から資源を登録			
					□システム導入後に WizardConsole から資源を登録		
				セット	、アップ情報	の設定	
セッ	ットフ	マッフ	『資源の追知	加	ロアプリケ	ーション ロファイル	✓ □実行コマンド
	一覧	から	選択		□する	□しない	
		資源識別名					
		説明					
		サーバドライブ指定			□する	□しない	
			資源格納法	元フォルダ名	_		
			ボリューム	ムラベルチェック	□する	□しない	
			する	ボリュームラベルタ			
		す	選択時				
		る	特定ファイ	イルチェック	□する	□しない	
		選切	する	ファイルタ			
	す	所時	選択時	2) 1 / 1 / 1 / 1			
	る遅		複数媒体の	の使用	□する	□しない	
	速报		する	媒体枚数			
	時		選択時	媒体ごとにサブ	□する	□しない	
		UNG		フォルタを作成			
アプ		UNC -	ハイ指正次派技会に	ニ UNC パフタ	195		
IJ		す	頁你俗称	L UNC ハム名			
グー		る選択は	ユーザ名				
シ			0	2.5			
ョン		时	バスワー	ř			
		アワ	アプリケーション固有情報				
		説明					
		サー	バドライフ	ブ指定	□する	□しない	
		-	資源格納			(デ	フォルトー[CD-ROM])
			ボリュー.	ムラベルチェック	□する	□しない	
	L	する選択時	する	ボリュームラベル名	_ / _		
	な い 遅		選択時				
			特定ファイ	イルチェック	□する	□しない	
	感択		する	ファイル名			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		選択時				
			複数媒体の	の使用	□する	□しない	
			する	媒体枚数			
			選択時	媒体ごとに	ロする	口しない	
				サブフォルダを作成			

(続く)

付録・38 クライアントー括導入ウィザード(クライアントセットアップ)

	設定項目				選択	・指定項目	
		UNC >	ペス指定		口する	□しない	
			資源格納	I元 UNC パス名			
		す					
		る、	ユーザ名				
		捩					
		時,	パスワー				
		インス	ストーラ	タイプ	口従来インス	ストーラ製品	□Windows インストーラ製品
		従	インス	トーラ起動コマンド			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		来	インス	トーラ起動パラメタ			
		イン	インス	トーラ起動コマンドフ	口する	□しない	
		ス	オルダ	を作業フォルダとして			
アプ	l	ŀ	実行				
IJ	な	ラ	セット	アップ時にスクリプト	口する	□しない	
ケ	V) Ver	製	を使用ー	する			
ーシ	迭	品	する	スクリプトファイル名			
Ξ	次 時	返択	選択時	起動方法		(デフ	'オルトーmtrun[SW_COMMAND])
~	њД	時					
		Wi	Windows				
		ndc	1 / / /	F=9/79/7=2			
		WS					
		イン					
		ス	11.17	1 - 1			· # -
			インス	トールインタフェーフ	口進11 扒祝さ	ミエシーたける	ビ衣小
		5					
		製品			 □対話インス	ストール	
		選					
		択畦					
L		时					
	ファ	ファイル資源識別名					
フ	説明	説明					
アノ	資源	資源格納元情報			ロファイル	ロフォ	ルダ配下のすべてのファイル
イル	ファ	ファイル格納元パス				(デフォルトー[CD-ROM])	
	セットアップ先パス名			ス名			
<u> </u>	同一	ノアイ	「ルか仔」	社している場合	□直換する	□直換しない	・ ロノァイルの後ろに追加する
実	表 (ゴマンド) () 源識別名						
行コ	成明 実行コーンド故如三パフタ			ニッシュタ			(STUDE CORDON)
7	天行コマンド格納元ハス名 短動士法			ルハク伯		(ニー	$(7 \times 7) \vee \Gamma = [U - KUM])$
ンド	/ 起動万法			(プレ	TATE F - mtrun[Sw_COMMAND])		

《留意事項》

クライアントセットアップ機能の使用を"しない"と選択した場合はその時点で終了です。

ここでクライアント機能の使用を"する" と選択しないと、クライアントセットアップ機能は使用できません。

クライアントセットアップ機能を使用する場合は必ずセットアップ資源を追加しなくてはなりません。 追加できるセットアップ資源は 64 個までです。

クライアントー括導入ウィザード(デスクトップ設計)

設定項目			選択項目		
デ	スクトップ	プ名			
説明					
グ	ループ一覧	覧から有効とする			
グ	ループ名				
			初期メニュー		
Wi	ndows 標準	É	□ する □しない		
We	b メニュー	-	□ する □しない		
	Web メニ	ユーファイル名			
する選	ActiveD を追加す (IE4.0	lesktopのWebページ ⁻ る 以降有効)	□ する □しない		
選択時(Internet Explorer を起動す る		□ する □しない		
のみ	する選択	起動オプション			
	時のみ	ホームページに設 定する	□ する □しない		
力	スタムメニ	52-	□ する		
す 時	る選択 のみ	メニューコマンド			
			デスクトップ操作性		
デスクトップ上のすべての オブジェクトアイコン		プ上のすべての トアイコン	□デスクトップ上のすべてのオブジェクトアイコンを隠す □Active DesktopのWebページを隠さずにオブジェクトアイコンを隠す (IE4.0以降有効)		
タ	スクバーを	を隠す	ロする ロしない		
ログ	オン時に起	動するアプリケーション	ロする ロしない		
す 時	る選択 のみ	起動するアプリケーション			
[フ を	[アプリケーションの追加と削除] を無効にする		□する □しない		
7.	イドキュメ	ントフォルダの設定	ロする 口しない		
す 時	る選択 のみ	フォルダの場所			
	設定制限				
スタートメニュー			□[設定]からフォルダを削除 □[設定]から[タスクバー]を削除		
コントロールパネル			□[画面]を使用不可にする □ [ネットワーク]を使用不可にする □[パスワード]を使用不可にする □[プリンタ]を使用不可にする □[システム]を使用不可にする		
その他			□レジストリ編集ツールを使用不可にする□ 終了時に設定を保存しない		

(続く)

付録・40 クライアントー括導入ウィザード (デスクトップ設計)

設定項目	選択項目			
スタートメニュー	□[ファイル名を指定して削除]を削除 □[検索]コマンドを削除 □共通プログラムグループを削除			
ファイルアクセス操作	□[マイコンピュータ]からドライブを隠す □[ネットワークコンピュータ]を隠す □[ネットワークドライブの割り当て]と[ネットワークドライブの切断]を削除			
実行操作	 □[MS-DOS プロンプト]を使用不可にする □タスクマネージャを使用不可にする □許可されたプログラムだけ実行 			
プログラム	(許可されたプログラムだけ実行選択時のみ)			
	不要キー抑止			
加止設定と―― 階				
17世政定了 克				

≪留意事項≫

デスクトップ環境を設定した後、グループ一覧から有効とするグループを選択してください。

PRIMERGY ソフトウェアガイド B1FH-6521-02-00 発行日 2001年 8月 発行責任 富士通株式会社 Printed in Japan

- ●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。
- ●落丁、乱丁本はお取り替えいたします。

7 0108-1