# 本書の読み方

#### A コンフィグレーションシート

本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。

#### B デザインシート

ソフトウェアの設定を記録しておきます。

#### C 障害連絡シート

障害が発生した場合にサーバの状態を記入します。

#### ■ 製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記		
PRIMERGY RX100	RX100 / [RX100]	サーバ本体/本サーバ	

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

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

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright<sup>©</sup> FUJITSU LIMITED 2003

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

# 目次

A	コンフィ	グレーションシート
	<b>A.</b> 1	ハードウェア構成 3
	A.2	BIOS セットアップ項目 4
	<b>A.3</b>	FastBuild ユーティリティ 6
	<b>A.4</b>	システム資源管理表 6
	<b>A.</b> 5	RAID 設計シート 7
В	デザイン	シート
	B.1	RAID ウィザード 8
	<b>B.2</b>	ディスクウィザード 9
	B.3	OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード) 10
	<b>B.4</b>	OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)
	B.5	アプリケーションウィザード19
	B.6	サーバアプリケーションセットアップウィザード19
	B.7	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) 20
	B.8	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) 22
	<b>B.9</b>	<b>クライアントー括導入ウィザード(デスクトップ設計)24</b>
С	障害連絡	シート

# **A** コンフィグレーションシート

本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。

選択設定箇所についてはロマークのチェックボックスを用意してありますので、設定したチェックボックスを塗りつぶすか、またレ印を付けておきます。

## A.1 ハードウェア構成

#### ■ 内蔵ハードディスクユニット

搭載位置	搭載 3.5 インチ内蔵オプション
ベイ 1	◎ 80.0GB □ 120GB
ベイ 2	□ 80.0GB □ 120GB

#### **■** CPU

搭載タイプ
□ Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz
□ Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz
□ Celeron® プロセッサ 2.2GHz

<sup>\*1)</sup> 全モデルで CPU を 1 個搭載しています。

#### ■ メモリ

搭載スロット位置	メモリ				
メモリスロット1(*1)	© 256MB	□ 512MB	□ 1GB		
メモリスロット2	□ 256MB	☐ 512MB	□ 1GB		
メモリスロット3	□ 256MB	☐ 512MB	□ 1GB		

<sup>\*1)</sup> 全モデルで 256MB をメモリスロット1 に標準搭載しています (カスタムメイドサービスをご利用の場合を除きます)。

#### ■ オプションカード

世事 <b>一</b> 处本是王 1°(四万)	PCI スロット		
搭載可能な拡張カード(型名)	1	2	
リモートサービスボード (PG-RSB101)		_	
通信カード V/X (PG-1631)		_	
ISDN カード (PG-1651)		_	
RS-232C カード (GP5-162)		_	
LAN カード (PG-1861)		_	
SCSI カード (PG-130L)			
LAN カード (PG-1881L)			
LAN カード (PG-1891L)			
LAN カード (PG-1871L)			

<sup>- :</sup> 搭載不可を示す

#### BIOS セットアップ項目 **A.2**

各メニューの詳細なマークは、次を示します。マークを以下に示します。

□:設定項目 ◎:ご購入時設定値 ■変更禁止

	isk	<b>Drives</b>	メニ	ュ-
--	-----	---------------	----	----

□ None □ 360KB 5.25-inch □ 1.2MB 5.25-inch □ 720KB 3.5-inch ■ 1.44MB 3.5-inch □ 2.88MB 3.5-inch
■ 1.44MB 3.5-inch □ 2.88MB 3.5-inch
USB Floppy Drive Used As
☐ Normal ◎ Floppy Drive A
IDE Primary Channel Master
[Enter]
Device Detection Mode
■ Auto □ None □ User
Device Type
1
☐ Hard Disk ☐ IDE CD-ROM
Cylinder
□ 0 ~ 999 □
Head
□ 0 ~ 999 □
Sector
□ 0 ~ 999 □
Size
□ 0 ~ 99999 □
Hard Disk LBA Mode
■ Auto □ Disabled
Hard Disk Block Mode
■ Auto □ Disabled
Hard Disk 32 Bit Access
■ Enabled □ Disabled
Advanced PIO Mode
■ Auto □ Mode0 □ Mode1
☐ Mode2 ☐ Mode3 ☐ Mode4
DMA Transfer Mode
■ Auto □ Disabled
☐ Multiword Mode0
☐ Multiword Mode1
☐ Multiword Mode2
☐ Ultra Mode0 ☐ Ultra Mode1
☐ Ultra Mode2 ☐ Ultra Mode3
☐ Ultra Mode4 ☐ Ultra Mode5
IDE Primary Channel Slave
[Enter]
Device Detection Mode
■ Auto □ None □ User
Device Type
☐ Hard Disk ☐ IDE CD-ROM
Cylinder
· ·
□ 0 ~ 999 □
Head
□ 0 ~ 999 □
Sector
□ 0 ~ 999 □
Size
□ 0 ~ 99999 □
Hard Disk LBA Mode
■ Auto □ Disabled
Hard Disk Block Mode
■ Auto □ Disabled
■ Auto □ Disabled

Hard Disk 32 Bit Access
■ Enabled □ Disabled Advanced PIO Mode
■ Auto □ Mode0 □ Mode1
☐ Mode2 ☐ Mode3 ☐ Mode4
DMA Transfer Mode
■ Auto □ Disabled
☐ Multiword Mode0
☐ Multiword Mode1
☐ Multiword Mode2
☐ Ultra Mode0 ☐ Ultra Mode1
☐ Ultra Mode2 ☐ Ultra Mode3
☐ Ultra Mode4 ☐ Ultra Mode5

## ■ Onboard Peripherals メニュー

r cripilerais / = ±
Serial Port
<ul><li>○ Enabled □ Disabled</li><li>Base Address</li></ul>
◎ 3F8h □ 2F8h □ 3E8h □ 2E8h IRQ
◎ 4 □ 11
Floppy Disk Controller
IDE Controller
○ Primary   □ Disabled
PS/2 Mouse Controller
© Enabled ☐ Disabled
USB Host Controller
<ul><li>○ Enabled □ Disabled</li><li>USB Legacy Mode</li></ul>
☐ Enabled ■ Disabled
Onboard IDE RAID
Onboard Ethernet Chip A
Onboard Ethernet Chip B
■ Power Management
メニュー

Power Management Mode
☐ Enabled
IDE Hard Disk Standby Timer
□ 1 ~ 15 ■ OFF
System Sleep Timer
□ 2 ~ 60 ■ OFF
Sleep Mode
☐ Standby ☐ Suspend

Power Switch < 4sec.

_	_		_		
	Power	Off	Ш	Suspend	

System wake-up event	
Modem Ring Indicator	
☐ Enabled ☐ Disabled PCI Power Management	
© Enabled ☐ Disabled RTC Alarm	
☐ Time ☐ Date/Time ◎ Disable	d
Resume Day	
[	]
Resume Time	
[	]
Restart on AC/Power Failure	
O Restore Last Power State	
☐ Always Power On	
☐ Always Power Off	

# **■** Boot Options

メニュー

Boot Sequence
1st.
☐ Floppy Disk A: ☐ Hard Disk C:
☐ Intel (R) Boot Agent GE v1.2.xx
☐ Intel (R) Boot Agent FE v4.1.xx
2nd.
☐ IDE CD-ROM
☐ Intel (R) Boot Agent GE v1.2.xx
☐ Intel (R) Boot Agent FE v4.1.xx
3rd.
☐ Floppy Disk A: ◎ Hard Disk C:
☐ IDE CD-ROM
☐ Intel (R) Boot Agent GE v1.2.xx
☐ Intel (R) Boot Agent FE v4.1.xx
1st. Other
1st. Promise IDE Raid
2nd. Legacy PCI SCSI
2nd. E-IDE
4th.
☐ Floppy Disk A: ☐ Hard Disk C:
☐ IDE CD-ROM
☐ Intel (R) Boot Agent FE v4.1.xx
5th.
☐ Floppy Disk A: ☐ Hard Disk C:
☐ IDE CD-ROM
☐ Intel (R) Boot Agent GE v1.2.xx
Primary Display Adapter
Fast Boot
☐ Auto ■ Disabled
Silent Boot
© Enabled
Num Lock After Boot
© Enabled ☐ Disabled
Memory Test
■ Enabled □ Disabled

Release All Blocked Memory				
☐ Enabled	O Disabled			
Boot from LAN	NDesk (R) Service Agent A			
☐ Enabled	O Disabled			
Boot from LAN	NDesk (R) Service Agent B			
☐ Enabled	O Disabled			
Configuration Table				
© Enabled	☐ Disabled			
POST Error Stop				
■ Enabled	☐ Disabled			

### **■** System Security メニュー

Setup Password
○ Not Installed   □ Installed
System Password
○ Not Installed   □ Installed
Set Setup Password
[Enter]
Setup Password Lock
☐ Standard ☐ Extended
Set System Password
[Enter]
[Enter] System Password Mode
System Password Mode
System Password Mode  System Keyboard
System Password Mode  System Keyboard  Disk Drive Control
System Password Mode  System Keyboard  Disk Drive Control Floppy Drive Normal Write Protect All Sectors Write Protect Boot Sector
System Password Mode  System Keyboard  Disk Drive Control Floppy Drive Normal Write Protect All Sectors
System Password Mode  System Keyboard  Disk Drive Control Floppy Drive Normal Write Protect All Sectors Write Protect Boot Sector

## **■ IPMI Configuration** メニュー

IPMI Specification Version

IPMI Specification のバージョン表示
IPMI BIOS Version
IPMI BIOS のバージョン表示
BMC Firmware Version
BMC ファームウェアのバージョン表示
System Event Logging
■ Enabled □ Disabled
Clear Event Log Area
☐ Enabled ◎ Disabled
Overwriting Event Log
■ Enabled □ Disabled
Existing Event Log Number
格納済みイベントログ数表示
Remaining Event Log Number
イベントログ格納領域残り領域表示
> View Event Logs
イベントログビューアの表示

Event Control
BIOS POST
■ Enabled □ Disabled
Memory ECC
■ Enabled □ Disabled
PCI Devices
■ Enabled □ Disabled AC Power LOST/Recovery
© Enabled  Disabled
Hardware Watchdog
☐ Enabled ◎ Disabled
BIOS POST Watchdog
© Enabled ☐ Disabled
OS Boot Watchdog
☐ Enabled ◎ Disabled
Time for loading OS
◎ 5 □ 2~100
Time-out Action
☐ Power Cycle ◎ Reset ☐ Power Of
□ No Action
ASR&R Boot Delay
Boot retry counter
Diagnostic System
☐ Enabled ■ Disabled
Delay for Successive Power On
■ 10 □ 1~9
Next Boot Use
■ BootSelection
☐ PXE Diagnostic System
Memory Scrubbing
© Enabled ☐ Disabled
Forbid Power On in Critical Condition

## **■** Console Redirection

メニュー

RCM 5.0 BIOS Version RCM 5.0 BIOS のバージョン表示 Console Redirection Connection over  $\bigcirc$  Null-Modem  $\square$  Ethernet Auto redirection Serial Port © COM1 **COM Port Baud Rate** ◎ 19200 IP address of LAN B IP アドレスを表示

## **■** Advanced Options

メニュー

Memory Cache Options
[Enter]
Level 1 Cache
■ Enabled □ Disabled
Level 2 Cache
■ Enabled □ Disabled
PnP/PCI Options
[Enter]
PCI IRQ Setting
PCI Slot 1 (*1)
INTA [] INTB [] INTC []
INTD []
PCI Slot 2 (*1)
INTA [] INTB [] INTC []
INTD []
Onboard VGA (*1)
INTA []
Onboard LAN A (*1)
INTA []
Onboard LAN B (*1)
INTA []
Onboard IDE RAID (*1)
INTA []
USB Host Controller (*1)
INTA []
PCI IRQ Sharing
■ Yes □ No
VGA Palette Snoop
☐ Enabled ■ Disabled
Plug and Play OS
☐ Yes ◎ No
Reset Resource Assignments
☐ Yes ◎ No
CPU Frequency

[Enter]

**BUS Frequency** CPU のバス周波数を表示

**CPU Frequency Multiplier** 

CPU の倍率を表示

Processor Speed

CPU の周波数を表示

Single Processor MP Table

■ Enabled □ Disabled

MP Table Version

■ V1.4 □ V1.1

Hyper-Threading Technology (\*2)

© Enabled ☐ Disabled

Chipset Settings

[Enter]

**CAS Latency** 

CAS Latency を表示

Window XP EMS Function

[Enter]

**EMS Function** 

 $\square$  Enabled  $\bigcirc$  Disabled

- \*1)「PCI IRQ Setting」が「Auto」の場合、自 動的に IRQ が設定されます。
- \*2) ハイパー・スレッディング機能対応の CPU を搭載している場合だけ設定可能

## A.3 FastBuild ユーティリティ

#### ■ Controller Configuration メニューの設定項目

設定項目	設定値 (◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)
Adapter Configuration - Options	
Halt On Error	☐ Enabled
System Resources Configuration	現在の時刻を表示
Interrupt	各チャネルに割り当てられた IRQ を表示
I/O Port	各チャネルに割り当てられた I/O Port アドレスを表示

## A.4 システム資源管理表

各種拡張カードで選択できる I/O ポートアドレスは、以下の表のとおりです。

#### ■ I/O ポートアドレス

品名	//Oポートアドレス(h) 100 140 180 1C0 200 240 280 2C0 300 340 380 3C0 400	設定方法
シリアルポート		BIOSセットアップ

- \* □ □ は、それぞれの拡張カードで選択できるI/Oポートアドレス空間を示します。
  - □ はそのマークが重なる目盛のアドレスから16バイトまたは16バイト内の一部の空間を使用します。

( ■ はデフォルトで選択されている空間)

- □ はそのマークが重なる目盛のアドレスから32バイトまたは32バイト内の一部の空間を使用します。
  - (■はデフォルトで選択されている空間)

## A.5 RAID 設計シート

## ■ ハードディスクの搭載位置と設定

搭載ハードディスクベイ	ハードディスク	チャネル	Master/Slave	ハードディスク
	搭載の有無	(固定)	(固定)	の容量 ( 固定 )
ベイ1	標準搭載	Primary	Master	80GB • 120GB
ベイ2		Secondary	Master	80GB • 120GB

## ■ フィジカルパックの定義

ハードディスクの 設定(Master/Slave)	Primaryチャネル	Secondaryチャネル
Master		

## ■ システムパックの定義

システムドライブNo.	RAIDレベル	容量	
1	0 • 1	(	) GB
2	0 • 1	(	) GB

— (記入例1) システムドライブNo.	RAIDレベル	ş	全量	
1	0 (1)	(	80	) GB

# B デザインシート

# B.1 RAID ウィザード

彭	定項目		選	択項目	
	RAII	Oの構成(RAID	構成時のみ)		
構	成モード	□ 非 RAID □ 既存のアレ	□ 自動 イを使用する		手動
手動、自動	RAID コントローラ	☐ IDE-RAID			
設定時のみ	コントローラ番号				(デフォルト―0)
工利机力性	RAID レベル	□ RAID0	□ RAID1	□ RAID5	□ RAID0+1
手動設定時のみ	ディスク数	台			
0,70,7	ホットスペア	□ 使用する	□ 使月	月しない	
手動、自動 設定時のみ	既存の RAID アレイ	□削除する			

# B.2 ディスクウィザード

設定項目		選択項	目
ディ	イスクの構成		
コントローラタイプ	$\square$ RAID	□ SCSI	□ IDE
ディスク番号	(デフォルト―0)	)	
ファイルシステム	$\square$ 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)
パーティションサイズ	□自動設定	□ MB	
パーティションの利用形態	$\square$ BOOT	□ os	□ DATA
ファイルシステム	$\square$ 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)
パーティションサイズ	□自動設定	□ MB	
パーティションの利用形態	$\square$ BOOT	$\square$ os	$\square$ DATA
ファイルシステム	$\square$ 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)
パーティションサイズ	□自動設定	□ MB	
パーティションの利用形態	$\square$ BOOT	$\square$ os	□ DATA
ファイルシステム	$\square$ NTFS	$\square$ 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)
パーティションサイズ	□自動設定	□ MB	
パーティションの利用形態	$\square$ BOOT	□ os	□ DATA
表示されているディスクの すべてのパーティションを削除する	□削除する		
起動ディスクにメンテナンス区画を作成する	□ 作成する		

<sup>※</sup>複数のディスクを搭載する、またはシートが足りない場合は、コピーしてください。

# B.3 OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザー ド)\_\_\_\_\_

設定項目			選択項目
Wi			indows 2003 のインストール
Administrator 用のパスワード			
			コンピュータ識別情報
	OS 種別	IJ	☐ Windows 2003, Standard Edition
	ライセンスキ	モード	□ 接続デバイス数または接続ユーザ数 □ 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)
	参加先		□ ワークグループ □ ドメイン
ワー	-クグループまた	はドメイン名	(デフォルト―MYUSERGROUP)
コンピュー	ータを作成する	ユーザアカウント	
ユーザ	゛アカウント	パスワード	
	インストーノ	レ方法	□ローカル CD からオペレーティングシステムをインストールする
	1001	<b>Р</b> Л1Д	□リモートサーバからオペレーティングシステムをインストールする
リモート		トソースパス	
サーバか らインス	リモートサー	-バ上のユーザ名	
トールす る場合	リモートサーバ上のパスワード		
		タイムン	ブーンとインストール先ドライブ
	タイムゾーン	の選択	(デフォルト <b>ー(GMT+09:00)</b> 大阪、札幌、東京)
	インストール先	:ドライブ	□既定値を使用□ドライブ名
			$\square \ C: \ \square \ D: \ \square \ E: \ \square \ F: \ \square \ G: \ \square \ H: \ \square \ I: \ \square \ J: \ \square \ K: \ \square \ L: \ \square \ M:$
	ドライブ名道	選択時	□ N: □ O: □ P: □ Q: □ R: □ S: □ T: □ U: □ V: □ W: □ X: □ Y: □ Z:
1	ンストール先デ	゚゚ィレクトリ	□ 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
ĺ	インス	ストール先	(デフォルト―¥winnt)
		• -	ユーザ情報
	名前		
	組織名		
	コンピュー	·夕名	
		2:	
プロダクトキー		キー	(OS インストールタイプに添付されている CD を使用する場合は不要)
			画面の設定
	画面の領	<u></u>	□ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864
四田の原教			□ 1280 * 1024 □ 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
			□ 16 色 □ 256 色
	画面の色	<u> </u>	□ High Color (16 ビット) □ True Color (24 ビット)
			□ True Color(32 ビット)

設定項目		設定項目	選択項目	
	त्रे			ネットワークプロトコル
	インストール方法			□ 自動インストール
	インストール方伝			□ ドライバのみインストール
			ネットワークプロトコ	1ルのプロパティ(自動インストール選択時)
			接続名	
		Z 0	)アダプタにバインドする	$\square$ TCP/IP $\square$ NWIPX $\square$ NetBEUI $\square$ Apple Talk $\square$ DLC
			プロトコル	□ NetMon □ PPTP
	Г	HCP	を使用する(TCP/IP 選択時)	□使用する
	使	IP アドレス		
	用		サブネットマスク	
	す		デフォルトゲートウェイ	
ア	る		IP アドレス(追加)	(追加する時のみ)
ダ	未		サブネットマスク (追加)	(追加する時のみ)
プ	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
タ	択		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
1	時の		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
	み		WINS を使用する	□使用する
	0,1		WINS サーバアドレス	DHCP (使用する選択時のみ)
	NetBIOS オプション			□ NetBIOS の設定を、DHCP サーバーから取得する
			NetBIOS オプション	□ NetBIOS over TCP/IP を使用する
			1	□ NetBIOS over TCP/IP を使用しない
	NWI		内部ネットワーク番号	0x
	選択	-	ネットワーク番号	0x
	のみフレームの種類		1	
	接続名			
	このアダプタにバインドする			☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC
			プロトコル	□ NetMon □ PPTP
	Г	HCP	を使用する(TCP/IP 選択時)	□ 使用する
	使		IPアドレス	
	用		サブネットマスク	
	す		デフォルトゲートウェイ	
ア	る		IP アドレス(追加)	(追加する時のみ)
ダ	未		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
プ	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
タ	択時		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
2	の 14		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
	み		WINS を使用する	□使用する
	Í		WINS サーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
				□ NetBIOS の設定を、DHCP サーバから取得する
			NetBIOS オプション	□ NetBIOS over TCP/IP を使用する
I	A 133.74	DM		□ NetBIOS over TCP/IP を使用しない
	NWI		内部ネットワーク番号	0x
	選択のみ		ネットワーク番号	0x
	のみ		フレームの種類	

※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。

		設定項目	選択項目	
			· /フトウェアコンポーネント	
		ハッコー エナ油の選和	□ 標準コンポーネントをインストールする	
	インストール方法の選択		□ インストールするコンポーネントを選択する	
	ア		□ クリップボードビューア	
	ク		□デスクトップの壁紙	
	セ		□ ドキュメントテンプレート	
	サ	アクセサリ	ロペイント	
	IJ ,	, , _ , ,	ロマウスポインタ	
	٤		ロードパッド	
	ユ		日本点	
	ー テ	2016-11 12 20	□ 文字コード表	
1		ユーザ補助の設定ウィザード	□ インストールする	
ン	イ リ		□ チャット	
ス	テ	通信	□ ハイパーターミナル	
ト  -	1			
		ASP.NET	□インストールする	
ル	•	アプリケーションサーバ	□インストールする	
する		コンソール		
	ア		☐ FrontPage 2002 Server Extensions	
<b>=</b>	プリケ		□ FTP (File Transfer Protocol) サービス	
ン ポ			□ NNTP Service - NNTP Service	
			☐ SMTP Service - SMTP Service	
ネ		インターネット	□ WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages	
ン	シ	インフォメーション	□ WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行	
1	3	サービス (IIS)	□ WWW (World Wide Web) サービス - WWW (World Wide Web) サービス	
を	ン		□ WWW (World Wide Web) サービス - インターネット データ コネクタ	
選	サー		□ WWW (World Wide Web) サービス - リモート管理 (HTML)	
択	バ		□ インターネット インフォメーション サービス マネージャ □ 共通コンポーネント	
す		<b>ラ</b> …しロ カ	□ インストールする	
る	'	ネットワーク COM+ アクセスの有効か	ロインヘドールする	
時		COM+ アクセスの有効か ネットワーク DTC アクセスの		
のみ		ネットワーク DIC アクセスの 有効化	ロインヘドールする	
<b>か</b>	インデックスサービス			
		ターミナルサーバ		
			ロインストールする	
		ターミナルサーバライセンス	ロインストールする	
	J.	モートインストールサービス	ロインストールする	
		証明書サービス	ロインストールする	
		/* [ /	□ 証明書サービス CA □ 証明書サービス WEB 登録のサポート	
		電子メールサービス	□ インストールする □	
	世 J / /・/ こ/・		□ POP3 サービス □ POP3 サービス WEB 管理	

設定項目		選択項目				
	FTP サービスの	のプロパティ(FTP サービス選択時のみ)				
	FTP サイトのディレクトリ	(デフォルト―\Inetpub\Ftproot)				
	WWW サービスのプロパティ(WWW サービス選択時のみ)					
	WWW サーバのディレクトリ	(デフォルト―\Inetsrv\WWWroot)				
	ターミナルサーバー(	のプロパティ (ターミナルサーバー選択時のみ)				
	ターミナルサービス	□ 無人セットアップ中のリモートデスクトップを許可する				
ター	-ミナルサービスユーザに以下のアクセ	□ Windows 2000 の Users と互換性のあるアクセス許可				
	ス許可を与える	□ Terminal Server 4.0 の Users と互換性のあるアクセス許可				
	ライセンスモード	□ 同時使用ユーザ数				
	7 1 2 1 1	□ 接続セッション数				
	ターミナルサービスの現在のモード	□ アプリケーションサーバモード 				
		□ リモート管理モード				
		サービス				
	そのほかのネットワーク	□ Macintosh 用ファイルサービス				
	ファイルと印刷サービス	□ Macintosh 用印刷サービス				
		□ UNIX 用印刷サービス				
		□ Windows インターネットネームサービス(WINS) □インターネット認証サービス				
	ネットワークサービス	□インクーネット訟証リーとス □ドメインネームシステム(DNS)				
		□簡易 TCP/IP サービス				
		□動的ホスト構成プロトコル(DHCP)				
		□ネットワーク モニタ ツール				
	管理とモニタツール	□簡易ネットワーク管理プロトコル				
		(SNMP — ServerView のインストールに必須です)				
	SNN	AP の詳細(SNMP 選択時のみ)				
1	コミュニティ名					
ラ						
ツー	トラップ送信先					
プ	認証トラップを送信する	送信する				
セ	受け付けるコミュニティ名	口を信する				
キ	安り付りるコミュニティ名 (コミュニティ名:権利)					
ュリ	すべてのホストから	<ul><li>□ 受け付ける</li></ul>				
テ	sNMP パケットを受け付ける					
1	ホスト名	(指定する場合のみ)				
エ	連絡先	(1日にする物ロツか)				
	場所					
ジ	物が					
工		□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク				
ン	サービス	□ End-to-End □ アプリケーション				
ト		□ インターネット				

設定項目	選択項目				
Active Directory の詳細設定 (DNS 選択時のみ )					
Active Directory をインストールする	□ インストールする				
□ 新しいフォレストにドメインを作成する	□ 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする				
□既存ドメインツリーに新しい子ドメインを付	作成する □ 既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する				
データベースのフォルダ					
ログのフォルダ					
SYSVOL フォルダの場所					
Windows 2000 以前のサーバ OS と互換性	□許可する				
新しいフォレス	ストにドメインを作成する(選択時のみ)				
新しいドメインの完全な DNS 名					
ドメイン NetBIOS 名					
既存ドメインの追加	nドメインコントローラにする (選択時のみ)				
ユーザ名					
パスワード					
ドメイン					
既存ドメインの完全な DNS 名					
既存ドメインツリー	に新しい子ドメインを作成する (選択時のみ)				
ユーザ名					
パスワード					
ドメイン					
親ドメインの完全な DNS 名					
新しい子ドメイン名					
ドメイン NetBIOS 名					
既存フォレストに新	しいドメインツリーを作成する(選択時のみ)				
ユーザ名					
パスワード					
ドメイン					
新しいドメインの完全な DNS 名					
ドメイン NetBIOS 名					

# B.4 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		
		W	indows 2000 のインストール		
Administrator 用のパスワード					
	コンピュータ識別情報				
	OS 種別		☐ Windows 2000 Server		
	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)		
	参加先		□ ワークグループ □ ドメイン		
ワーク	7グループまたは ト	メイン名	(デフォルト―MYUSERGROUP)		
コンピュ	ータを作成する	ユーザ名	(ドメイン選択時のみ)		
ユーサ	<sup>デ</sup> アカウント	パスワード	(ドメイン選択時のみ)		
	インストール方	<b>±</b>	□ローカル CD からオペレーティングシステムをインストールする		
,	-1001-7001	Δ	□リモートサーバからオペレーティングシステムをインストールする		
リモート	リモートソ				
サーバから インストー	リモートサーバ	上のユーザ名			
ルする場合	リモートサーバ_	上のパスワード			
		タイム	ゾーンとインストール先ドライブ		
	タイムゾーンの達	決	(デフォルト―(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)		
1	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		持	□ C:       □ D:       □ E:       □ F:       □ G:       □ H:       □ I:       □ J:       □ K:       □ L:       □ M:         □ N:       □ O:       □ P:       □ Q:       □ R:       □ S:       □ T:       □ U:       □ V:       □ W:       □ X:         □ Y:       □ Z:		
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)		
			ユーザ情報		
	名前				
	組織名				
コンピュータ名					
プロダクトキー		-			
			画面の設定		
	画面の領域		□ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864 □ 1280 * 1024 □ 1600 * 1200		
リフレッシュレート		·	□ 60 □ 70 □ 72 □ 75 □ 80 □ 85 □ 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)		

設定項目		設定項目	選択項目	
	त्रे			ネットワークプロトコル
インストール方法			インストール方法	□ 自動インストール
	インスト・ルカ伝			□ ドライバのみインストール
			ネットワークプロトコ	コルのプロパティ(自動インストール選択時)
			接続名	
		20	)アダプタにバインドする	☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC
			プロトコル	□ NetMon □ PPTP
	D	НСР	を使用する(TCP/IP 選択時)	□使用する
	IP アドレス			
	用		サブネットマスク	
	す		デフォルトゲートウェイ	ハウャルトフゖたのフ
	る		IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	未選	_··	サブネットマスク (追加)	(追加する時のみ)
ダプ	提択	ア	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
タ	時		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
1	の		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
	み		WINS を使用する WINS サーバアドレス	<ul><li>□ 使用する</li><li>(WINS を使用する選択時のみ)</li></ul>
			WINSTERN	(WINS を使用する選択時のみ) □ DHCP サーバーから NetBIOS の設定を使う
			NetBIOS オプション	□ DHCP リーハーから NetBIOS の設定を使り □ NetBIOS over TCP/IP を有効にする
	NetBIOS A 7 9 3 9		NeiBiOS A 7 2 5 2	□ NetBIOS over TCP/IP を無効にする
	NWIPX		内部ネットワーク番号	0x
	選択	時	ネットワーク番号	0x
	のみ		フレームの種類	☐ Ethernet II ☐ Ethernet 802.2 ☐ Ethernet 802.3 ☐ Ethernet SNAP
				□自動検出
	接続名		接続名	
	このアダプタにバインドする プロトコル		)アダプタにバインドする	□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC
				□ NetMon □ PPTP
	D	HCP	を使用する(TCP/IP 選択時)	□使用する
	使		IP アドレス	
	用		サブネットマスク	
	す		デフォルトゲートウェイ	
	る		IP アドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	未		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダー	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プタ	択時		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
2	の ・		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
	み	WINS を使用する		□ 使用する (マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			WINS サーバアドレス	(WINS を使用する選択時のみ)
			Number of the Nu	□ DHCP サーバーから NetBIOS の設定を使う
			NetBIOS オプション	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする □ NetBIOS over TCP/IP を無効にする
	NWI	PX	内部ネットワーク番号	0x
	選択		ネットワーク番号	0x
	のみ		フレームの種類	☐ Ethernet II ☐ Ethernet 802.2 ☐ Ethernet 802.3 ☐ Ethernet SNAP
		プレン性系		□自動検出

※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。

	設定項目	選択項目		
	ン	'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	ヘールする	
		□インストールするコンポーネン	/トを選択する	
		□ (IIS の) 共通コンポーネント		
		□ (IIS の) オンラインヘルプ		
		□ FTP (File Transfer Protocol) サーバ		
		□ インターネット サービス マネージャ(HTML)		
		□ インターネット インフォメー:	ション サービス スナップ イン	
		☐ NNTP Service		
,		☐ SMTP Service		
イン		□ WWW (World Wide Web) サー	・バー	
ンス		□ リモート インストール サービ	ス	
<u>۸</u> ۱	サービス	□リモート記憶域		
		□ ターミナル サービス		
ル		□ ターミナル サービス ライセン		
す		□ ターミナル サービス クライア	ントクリエータファイル	
る		□ インデックス サービス		
п		□ COM インターネット サービス		
ン		☐ FrontPage 2000 Server Extension	S	
ポ		□証明書サービス		
		□ 証明書サービス WEB 登録のサ	・ボート	
ネ		□ 証明書サービス CA		
ント	FTP サイトのディレクトリ		(デフォルトー ¥Inetpub¥Ftproot)	
	(FTP 選択時のみ)			
を	WWW サーバーのディレクトリ (WWW 選択時のみ)		(デフォルト―¥Inetsrv¥WWWroot)	
選	(WWW 選択時のみ)			
択 す	通信	<ul><li>□ ハイパーターミナル</li><li>□ チャット</li></ul>	<ul><li>□ ダイヤラ</li><li>□ メッセージキューサービス</li></ul>	
る		□ ファット □ そのほかのネットワークファイ		
時		□ CD プレーヤー	□ メディアプレーヤー	
0	マルチメディア	□ユートピアサウンド設定		
4		□ボリュームコントロール	□サンプルサウンド	
		□ ユーザ補助の設定ウィザード		
		□電卓	ロペイント	
	アクセサリ	□ <sup>  </sup> □    □    □    □    □    □    □	□ ドキュメントテンプレート	
	,,,,,,	□ スクリプトデバッガ	□ オブジェクトパッケージャ	
		□デスクトップの壁紙	□マウスポインタ	
	ゲーム	□ フリーセル □ マインスイーバ	·	
	<u> </u>	サービス		
		□ 簡易ネットワーク管理プロトコ	コル(SNMP)	
		□ ドメインネームシステム(DN		
		□ 動的ホスト構成プロトコル (D	7	
,		□ Windows インターネットネール		
	サービス	□ 簡易 TCP/IP サービス		
		□インターネット認証サービス		
		□ UNIX 用印刷サービス		
			、□ Macintosh 用ファイルサービス	

	設定項目	選択項目
	SNM	IP の詳細(SNMP 選択時のみ)
1	コミュニティ名	
ラ		
ップ	トラップ送信先	
セ	認証トラップを送信する	□送信する
丰	受け付けるコミュニティ名	
ユ	(コミュニティ名:権利)	
IJ —	すべてのホストから	□ 受け付ける
ティ	SNMP パケットを受け付ける	
イ	ホスト名	(指定する場合のみ)
工	連絡先	
ジ	場所	
エ		□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク
ン	サービス	□ End-to-End □ アプリケーション
1		ロインターネット
		ctory の詳細設定 (DNS 選択時のみ)
Α	active Directory をインストールする	□インストールする
		する □ 既存ドメインの追加ドメインコントローラを追加する
□既		自加する □ 既存フォレストに新しいドメインツリーを配置する ■
	データベースの場所	
	ログの場所	
	Sysvol フォルダの場所	
Wind	ows 2000 以前のサーバと互換性がある アクセス許可	口許可する
		新しいフォレストを作成する(選択時のみ)
	新しいツリーの完全な DNS 名	
	ドメイン NetBIOS 名	
		ドメインコントローラを追加する (選択時のみ) 
	ユーザ名	
	パスワード	
	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 (選択時のみ)
	ユーザ名	
	パスワード	
	ドメイン名	
	親ドメイン名	
	子ドメイン名	
	ドメイン NetBIOS 名	
		しいドメインツリーを配置する(選択時のみ)
ユーザ名		
	パスワード	
	ドメイン名	
	新しいツリーの完全な DNS 名	
	ドメイン NetBIOS 名	

# B.5 アプリケーションウィザード

	設定項目	選択項目
アプリケーション		□ WizardConsole □ Windows NT 4.0 / Windows 2000 サービスパック □ ServerView □ FM Advisor □ DSNAP □ PROBEPRO □ 富士通ドライバ自動適用ツール
追加ソフトウェア	· のインストールコマンド	(追加ソフトウェア選択時のみ)
イン	ストール方法	□ローカルアプリケーションをインストールする □リモートサーバからアプリケーションをインストールする
	リモートリソースパス	
リモートサーバ からインストー	リモートサーバ上の ユーザ名	
ルを行う場合	リモートサーバ上の パスワード	

# **B.6** 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
	☐ PowerChute plus
	☐ PowerChute Business Edition
サーバアプリケーション	☐ PowerChute Network Shutdown
	☐ ServerProtect
	☐ BrightStor ARCserve

## **B.7** 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				
OU の指定	□ OU を作成する				
作成する場合	組織名(OU名)				
	コンピュータ名	0S		IPアドレス	
		□ WinMe □ W □ WinXP	in2K	□ DHCP □手動設定	
		□ WinMe □ W	in2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	
コンピュータ		□ WinMe □ W □ WinXP	in2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	
アカウントの作成		□ WinMe □ W □ WinXP	in2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	
		□ WinMe □ W □ WinXP	in2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	
		□ WinMe □ W □ WinXP	in2K	□ DHCP □手動設定	
	グループ名		説明		
グループの作成					

※上記では次のように表記しています。

Windows Me  $\rightarrow$  WinMe Windows 2000  $\rightarrow$  Win2K Windows XP  $\rightarrow$  WinXP

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	ディレクトリ名	説明		
	共有名	アイレクトリ名	<b>武化</b> 971		
共有資源の設定					

<sup>\*</sup>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」は省略できます。

<sup>\*</sup>ユーザアカウントの作成における「フルネーム」は省略できます。

<sup>\*</sup>共有資源の設定における「ディレクトリ」は必ず設定してください。

# B.8 クライアントー括導入ウィザード(クライアントセット \_\_\_\_\_\_\_

設定項目					選択・指定項目				
				動作環	境設定				
共有ディレクトリ							(デフォル	トー [SwAplDrv]	¥Swrsinst)
	共有名							(デフォルト-	- SWRSINST)
		セ	ットアップ	資源の登録	□システ♪	s導入時に Ser	verStart から	資源を登録	
					□システム	ム導入後に Wiz	ardConsoleカ	ら資源を登録	
				セッ	トアップ情	報の設定			
		セ	ットアップ	資源の追加	口アプリク	アーション	□ファイル	□実行コマント	*
	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	各納元フォルダ名					
			ボリュ	ームラベルチェック	口する	□しない			
			する	ボリュームラベル名					
		す	選択時						
	す	る	特定	ファイルチェック	□する	□しない			
	る	選	する	ファイル名					
	選	択	選択時						
	択	時	複	数媒体の使用	口する	口しない			
	時		する 選択時	媒体枚数					
				媒体ごとにサブ	□する	口しない			
ア				フォルダを作成	- ) -				
プリ		,		パス指定	口する	口しない			
ケ		する選択時	資源和	絡納元 UNC パス名					
				ユーザ名					
シュ				パスワード					
ョン		時							
		-	アプリケーシ	/ョン固有情報					
		説明							
		サーバドライブ指定			口する	□しない			
			資源	各納元フォルダ名				(デフォルト-	- [CD-ROM])
	,		ボリュー	ームラベルチェック	□する	□しない			
	しな		する	ボリュームラベル名					
	いい	す	選択時						
	選	る		ファイルチェック	□する	口しない			
	択時	選択	する 選択時	ファイル名					
	,	時	複	数媒体の使用	□する	□しない			
			- ナッ	媒体枚数					
			する 選択時	媒体ごとに	□する	□しない			
			VSZ 11/4/1	サブフォルダを作成					

(続く)

			設定:	項目		選択・指	定項目
			UN	IC パス指定	□する	□しない	
		する選	資源	原格納元 UNC パス名			
				ユーザ名			
		択時		パスワード			
			インス	ストーラタイプ	□従来インス	トーラ製品 □ Wi	ndows インストーラ製品
		従	インフ	ストーラ起動コマンド			
ア		来イ	インス	ストーラ起動パラメタ			
プリ	しな	-ンスト		ーラ起動コマンドフォル 業フォルダとして実行	□する	□しない	
ケー	い選	— ラ 製	セットア	ップ時にスクリプトを使 用する	□する	□しない	
シ	択	品選	する	スクリプトファイル名			
ョン	時	択時	選択時	起動方法		(デフ	'オルトー mtrun [SW_COMMAND])
		インストーコ	イン	Windows ストーラパッケージ			
		ラ製品	製 インストール 品 ユーザインタフェース		□進行状況と	エラーだけを表示	
		選択時			□対話インス	トール	
			ファイル	- 資源識別名			
フ				説明			
ア			資源格	S納元情報	□ファイル	□フォルダ配下	のすべてのファイル
イ			ファイル	- 格納元パス			(デフォルトー [CD-ROM])
ル			セットア	ップ先パス名			
		同一ファイルが存在している場合			□置換する	□置換しない	□ファイルの後ろに追加する
実		実行コマンド資源識別名					
行				説明			
コマ			実行コマン	ド格納元パス名			(デフォルトー [CD-ROM])
ンド			起	動方法		(デフ	'オルトー 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。

# B.9 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			設定項目		選択項目	
		デフ	スクトップ名			
説明			説明			
グループ一覧から有効とする			- 覧から有効とする			
		ク	バループ名			
					メニュー	
			ndows 標準	□する	口しない	
			b メニュー	□する	口しない	
す			ニューファイル名			
る 選			ktop の Web ページを追 (IE4. 0 以降有効)	□する	口しない	
択	Inter	net	Explorer を起動する	□する	□しない	
時	する選打	Į.	起動オプション			
のみ	時のみ		ホームページに設定す る	□する	口しない	
	ナ	フス	タムメニュー	□する	口しない	
する選択時 メニューコマンド			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		□デスクトップ	プ上のすべてのオブジェクトアイコンを隠す			
			ェクトアイコン	☐ Active Deskt	op の Web ページを隠さずにオブジェクトアイコンを隠す	
					(Internet Explorer 4.0 以降有効)	
			クバーを隠す	口する	口しない	
	-	[起	動するアプリケーション	□する	□しない	
	る選択時 のみ	起	動するアプリケーション			
[]	アプリケー		ョンの追加と削除]を 種効にする	□する	□しない	
	マイドキ	ュメ	ントフォルダの設定	□する	□しない	
する選択時 フォルダの場所			フォルダの場所			
				設気	定制限	
スタートメニュー			ートメニュー	<ul><li>□ [設定] からフォルダを削除</li><li>□ [設定] から [タスクバー] を削除</li></ul>		
コントロールパネル			・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		編集ツールを使用不可にする 定を保存しない	

設定項目	選択項目				
	操作制限				
スタートメニュー	<ul><li>□ [ファイル名を指定して削除] を削除</li><li>□ [検索] コマンドを削除</li><li>□ 共通プログラムグループを削除</li></ul>				
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				
抑止設定キー一覧					

#### ≪留意事項≫

デスクトップ環境を設定後、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。

# C 障害連絡シート

モデル名・型名	☐ PRIMERGY RX100	(PG	)
os			
設置環境			
LAN・WAN環境			
発生日時			
現象	何をしているときに何が起 画面にどのようなメッセー	きたか。 ·ジが表示されたか。	
		添付資料	有・無

オプション構成および設定内容は、本書のコンフィグレーションシートを使用してください。

#### PRIMERGY RX100

#### 環境設定シート B7FH-2161-01-00

### 発 行 日 2003 年 11 月 発行責任 富士通株式会社

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