## 本書の読み方

#### A コンフィグレーションシート

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

ServerStart 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 S2	サーバ本体/本サーバ
OS がインストールされている PRIMERGY RX100 S2	OSインストールタイプ
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition、 または Windows 2003
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003, Enterprise Edition	Windows Server 2003, Datacenter Edition、 または Windows 2003
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server、または Windows 2000
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server、 または Windows 2000

Microsoft、Windows、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。

All Rights Reserved, Copyright<sup>©</sup> FUJITSU LIMITED 2005

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

インテル、Intel、Pentium、Celeron 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け登録商標です

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。

# 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 セットアップユーティリティの設定項目 5
	<b>A.3</b>	システム資源管理表 9
	<b>A.4</b>	RAID 設計シート 10
В	デザイン	シート
		RAID ウィザード 11
	B.2	ディスクウィザード 12
	B.3	OS インストールウィザード(Windows 2003)
	<b>B.4</b>	OS インストールウィザード(Windows 2000)
	B.5	アプリケーションウィザード22
С	障害連絡	シート

## **A** コンフィグレーションシート

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、またはレ印を付けておきます。

### A.1 ハードウェア構成

#### ■ 内蔵 CD-ROM ドライブユニット/内蔵 DVD-RAM ドライブユニット

搭載位置	品名
	□内蔵CD-ROMドライブユニット
	□内蔵DVD-RAMドライブユニット

#### ■ 内蔵ハードディスクユニット

搭載位置	搭載内蔵ハードディスクユニット		
ベイ1	□36.4GB □73.4GB □146.8GB		
ベイ2	□36.4GB □73.4GB □146.8GB		

#### **■** CPU

搭載タイプ
□Celeron®プロセッサ D 330 (2.66GHz / 256KB)
□Pentium® 4 プロセッサ 3EGHz / 1MB

<sup>\*)</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 <sup>(*)</sup>	©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
メモリスロット4	□256MB □512MB □1GB

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

### ■ 拡張カード

拡張カード(型名)	PCIスロット	
孤張力一ト(至石)	1	2
リモートサービスボード(PG-RSB102)	-	
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-1852)	-	
LANカード(PG-1862)	-	
SCSIアレイコントローラカード(PG-141CL1)		
SCSIカード(PG-130L)		
LANカード(PG-1882L)	_	
LANカード(PG-1892L)	_	

<sup>-:</sup> 搭載不可を示す

## A.2 BIOS セットアップユーティリティの設定項目

各メニューの詳細なマークは、次を示します。

□:設定項目 ◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止

#### ■ Main メニュー

設定項目		設定値	
System Time		現在の時刻を入力	
System Date		現在の日付を入力	
Diskette A		□Disabled □360Kb 5 1/4" □1.2MB 5 1/4" □720Kb 3 1/2" ■1.44/1.25MB 3 1/2" □2.88MB 3 1/2"	
Parallel ATA		[Enter]	
Туре		□User ■Auto □None □ATAPI Removable □CD-ROM □IDE Removable □Other ATAPI	
CHS Format, Cylin Sectors, Maximum		ディスクのシリンダ数/ヘッド数/セクタ数/最大容量を表示/設定	
LBA Format, Tota Maximum Capacity	•	ディスクの総セクタ数/最大容量を表示/設定	
Transfer Mode		□Disabled □2 Sectors □4 Sectors □8 Sectors □16 Sectors	
LBA Translation		□Disabled □Enabled	
PIO Mode		□Standard □Fast PIO 1 □Fast PIO 2 □Fast PIO 3 □Fast PIO 4 □FPIO 3 / DMA 1 □Fast PIO 4 / DMA 2	
32 Bit I/O		■Disabled □Enabled	
Ultra DMA Mode		□Disabled □Mode 0 □Mode 1 □Mode 2 □Mode 3 □Mode 4 □Mode 5	
SATA Port 0		[Enter]	
Туре		■Auto □None	
SATA Port 1		[Enter]	
Туре		■Auto □None	
Boot Options		[Enter]	
POST Errors		□Disabled ■Enabled	
Keyboard Check		□Disabled	
SM Error Halt		□Disabled ■Enabled	
Quick Boot		■Disabled □Enabled	
Quiet Boot		□Disabled	
Memory Testing		□Disabled ■Enabled	
Boot Menu		□Disabled ⊚Enabled	
Boot Sequence (ブート順を記入)		□CD-ROM Drive □Removable Devices □Hard Drive □IBA GE Slot 0208 v1217 □IBA GE Slot 0430 v1217	
MultiBoot for HD:	s	□Disabled ■Enabled	
Base Memory		1MB未満の使用可能なベースメモリサイズを表示	
Extended Memory		1MB以上のメモリサイズを表示	

### **■ Advanced** メニュー

	設定項目		設定項目	設定値
Per	Peripheral Configuration		onfiguration	[Enter]
	Seri	ial		©Disabled □Enabled □Auto
	Base I/O address		O address	◎3F8/IRQ 4 □2F8/IRQ 3 □3E8/IRQ 4 □2E8/IRQ 3
	Seri	ial M	ultiplexer	□System ⊚BMC □Shared
	Floppy Type		уре	■Local □Remote □Remote Once
	Disk	kette	Controller	□Disabled ⊚Enabled
	Μοι	use (	Controller	□Disabled □Enabled ⊚Auto Detect
PCI	Cor	ıfigu	ration	[Enter]
	Eth	erne	t on Board	[Enter]
		PCI	Device, Embedded Ethernet A	
			Device	□Disabled ■Enabled
			Option ROM Scan	©Disabled □Enabled
			Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
		PCI	Device, Embedded Ethernet B	
			Device	□Disabled ■Enabled
			Option ROM Scan	©Disabled □Enabled
			Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
	PCI	IRQ	Configuration	[Enter]
		PCI	IRQ Line 0/VGA	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 9 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 15
		PCI	IRQ Line 1/ETHERNET B	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 9 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 15
	PCI	Slot	ts Configuration	[Enter]
		PCI	Slot 1 Configuration	
			Option ROM Scan	□Disabled ■Enabled
			Bus Master	□Disabled ■Enabled
			Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
		PCI	Slot 2 Configuration	_
			Option ROM Scan	⊚Disabled □Enabled
			Bus Master	□Disabled ■Enabled
			Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Adv	_		stem Configuration	[Enter]
	CPI		ttings	[Enter]
		_	U Mismatch Detection	□Disabled ■Enabled
		_	er Threading	□Disabled ⊚Enabled
			Cache	■ Enabled
		_	ay prior to Enabling the TCC	■1 □10 □15 □20 □30 □60
		_	t String operations	□Disabled ■Enabled
			mpatible FPU Code	■ Disabled □ Enabled
		÷	t Lock operations	□Disabled ■Enabled
		_	acent Sector Prefetch	□Disabled ■Enabled
		API		□Disabled ■Enabled
	_		Host Controller	Disabled ©Enabled
	$\vdash$		Host Controller	□Disabled ⊚Enabled
	_		OS Legacy Support	□Disabled ⊚Enabled
ш	BIOS Work Space Location		ork Space Location	□Expansion ROM Area ■Top of Base Memory

設定項目	設定値
Power On/Off	[Enter]
Power On Source	
Remote	□Disabled ⊚Enabled
Resume On Time	⊚Off □On
Resume Time	Resume Timeを設定
LAN	□Disabled ⊚Enabled
Power Failure Recovery	□Always OFF ⊚Previous State □Always ON
Reset Configuration Data	□Yes ⊚No
Secured Setup Configurations	□Yes ■No
Multiprocessor Specification	□1.1 ■1.4
Windows 2003 EMS Function	□Disabled ⊚Enabled
Large Disk Access Mode	□Other ■DOS
S-ATA Interface	□Disabled ■Enabled
S-ATA Mode	■Legacy IDE □Native
LSI SATA RAID	■Disabled □Enabled

## ■ Security メニュー

設定項目	設定値
Setup Password	セットアップパスワードが設定されているかどうかを表示
System Password	システムパスワードが設定されているかどうかを表示
Set Setup Password	セットアップパスワードを入力
Set System Password	システムパスワードを入力
Setup Password Lock	⊚Standard □Extended
SETUP prompt	□Disabled ⊚Enabled
Virus Warning	■Disabled □Enabled
System Load	⊚Standard □Diskette/CDROM Lock
Diskette Write	□Disabled ⊚Enabled
Flash Write	□Disabled ⊚Enabled

### ■ Server メニュー

	設定項目	設定値
O/S Boot Timeout		©Disabled □Enabled
,	Mode	©Continue □Reset □Power Cycle
	Timeout value	©0 □0~□100 ( )
ASR&R Boot Delay (min)		©2 □1~□30 ( )
	wer Cycle Delay	□0~15 <b>■</b> 10
	ot Retry Counter	©3 □0~□7 ( )
	gnostic System	■Disabled □Remote Image Disk □LAN
-	xt Boot uses	■Boot Option □Diagnostic Boot
Dia	gnostic PXE boot device	■0 □1~□16
Crit	tical Temperature Monitoring	⊚Disabled □Enabled
Cle	ar Screen Delay (sec)	©5 □0~□31 ( )
ΙΡΝ	MI	[Enter]
	IPMI Specification Version	IPMI Specification Versionを表示
	BMC Firmware	BMC Firmwareバージョンを表示
	Clear System Event Log	⊚Disabled □Enabled
	Event Log Full Mode	©Overwrite □Maintain
	Existing Event Log number	記録されているログの数を表示
	Remaining Event Log number	記録可能なログの残りの数を表示
	System Event Log	システムイベントログの内容を表示
	System Event Log (list mode)	システムイベントログの内容をリスト形式で表示
	Realtime Sensor Data	温度や電圧のセンサ情報を表示
	LAN Settings	[Enter]
	Local IP Address	変更禁止
	Subnet Mask	変更禁止
	Gateway Address	変更禁止
	User ID 1 Password	変更禁止
CPI	U Status	[Enter]
	CPU Status	©Enabled □Disabled □Failed
Mei	mory Status	[Enter]
	Channel A	
	DIMM 0	©Enabled □Disabled □Failed
	DIMM 1	©Enabled □Disabled □Failed
	Channel B	
	DIMM 2	©Enabled □Disabled □Failed
	DIMM 3	©Enabled □Disabled □Failed
Cor	nsole Redirection	[Enter]
	Console Redirection Port	©Disabled □Enabled
	Port	■ Serial
	Media Type	⊚Serial □LAN
	Console connection	■Direct □Via modem
	Baud Rate	□300 □1200 □2400 ⊚9600 □19.2K □38.4K □57.6K □115.2K
	Protocol	□VT100 □VT100, 8bit □PC-ANSI, 7bit □PC ANSI ◎VT100+ □VT-UTF8
	Flow Control	©None □XON/XOFF □CTS/RTS
	Mode	□Standard

### A.3 システム資源管理表

#### ■ I/O ポートアドレス

I/O ポートアドレスは、次の表のとおりです。

品名	I/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.4 RAID 設計シート

#### ■ ロジカルドライブ情報

論理ドライブ (LD <sup>(*)</sup> )	RAID レベル	容量	物理ドライブ(CH=0(固定))
(例)(0)	0	36000MB	(CH=0) ID= ① ① 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( )	0 1		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( )	0 1		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( )	0 1		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( )	0 1		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( )	0 1		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( )	0 1		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

<sup>\*)</sup>ホットスペアの場合は「HS(\*)」のように記述します。

#### ■ システムパックの定義

搭載HDDベイ	SCSI-CH	SCSI-ID	型名	容量	バージョン	LD <sup>(*)</sup>
(例)Bay(1)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	0
(例)Bay(2)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	0
(例)Bay(3)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	1
(例)Bay(4)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	1
Bay( )	CH=( )	ID= ( )				
Bay( )	CH=( )	ID= ( )				
Bay( )	CH=( )	ID= ( )				
Bay( )	CH=( )	ID= ( )				
Bay( )	CH=( )	ID= ( )				
Bay( )	CH=( )	ID= ( )				
Bay( )	CH=( )	ID= ( )				
Bay( )	CH=( )	ID= ( )				

<sup>\*)</sup>ホットスペアの場合は「HS(\*)」のように記述します。

# **B** デザインシート

ServerStart を使用してサーバをセットアップする場合に、各ウィザードの設定値をあらかじめ記入しておくと、セットアップ作業がスムーズに行えます。

## B.1 RAID ウィザード

設定項目				選択項目	
		□ 非RAID □ 既存のアレイ	□ 自動 イを使用する	□ 手動	
	RAIDコントローラ	□PG-141C1L			
設定時のみ	コントローラ番号				(デフォルト―0)
手動設定時	RAIDレベル	☐ RAID0	☐ RAID1		
のみ	ディスク数	台			
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
コントローラタイプ	☐ RAID	□ SCSI	
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)
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	□ воот	□ os	☐ DATA
ファイルシステム	☐ NTFS	☐ FAT	
クイックフォーマット	□する	口しない	
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	□ воот	□ os	☐ DATA
ファイルシステム	☐ NTFS	☐ FAT	
クイックフォーマット	□する	口しない	
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	□ воот	□ os	☐ DATA
ファイルシステム	☐ NTFS	☐ FAT	
クイックフォーマット	口する	口しない	
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	□ воот	□ 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		

複数のディスクを搭載する場合、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 インストールウィザード(Windows 2003)

設定項目	選択項目
	Windows 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	☐ Windows Server 2003, Standard Edition
30 (E.M.)	☐ Windows Server 2003, Enterprise Edition
ライセンスモード	□ 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	
インストール方法	□ 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 □ 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
リモートサーバからインストールする場合	
リモートソースパス	
リモートサーバ上のユーザ名	
リモートサーバ上のパスワード	
	ムゾ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—(GMT+09:00) 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
ドライブ名選択時	□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	<ul><li>□ 既定値を使用する</li><li>□ インストール中に指定する</li><li>□ あらかじめ指定する</li></ul>
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	□ — — — — — (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			選択項目
			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
			ロドライバのみインストール
不:	_	<u>フークプロトコルのプロパティ(自動・ ****</u>	1ンストール選択時)
		売名 Dアダプタにバインドする	☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC
		コトコル	☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC ☐ NetMon ☐ PPTP
	_	CPを使用する(TCP/IP選択時)	 □ 使用する
		IPアドレス	
	D H	サブネットマスク	
	ľ	デフォルトゲートウェイ	
	P	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	_	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ 1	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
'	ľ	WINSを使用する	□ 使用する
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
	<b>.</b>	PIOC+⊐3>.	□ NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する □ NetBIOS over TCP/IPを使用する
	NetBIOSオプション		□ NetBIOS over TCP/IPを使用する □ NetBIOS over TCP/IPを使用しない
	NWIPX選択時のみ		日 NotElios Over 1017 II を区//JO/GV
	内部ネットワーク番号		0x
		ネットワーク番号	0x
		フレームの種類	
	接網	読名	
	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
	_	CPを使用する(TCP/IP選択時)	□ 使用する
	D	IPアドレス	
	lн	サブネットマスク	
	_	デフォルトゲートウェイ	/ 竹 hp + 7 m + の 2. \
	l '	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
アダ		サブネットマスク(追加) デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ) (追加する時のみ)
プ		DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	し	DNCサーバマビレフ	(指定する時のみ)
2	な	WINSを使用する	□使用する
	ار، ا	WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
		mito y 1.91 by	□ NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する
	Ne	tBIOSオプション	□ NetBIOS over TCP/IPを使用する
			□ NetBIOS over TCP/IPを使用しない
	NW	IPX選択時のみ	
		内部ネットワーク番号	0x
		ネットワーク番号	0x
		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
	ソ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 □ インストールするコンポーネントを選択する
インストールするコンポーネントを選択する	- 3時のみ
アプリケーションとユーティリティ	
アクセサリ	□ クリップボードビューア □ デスクトップの壁紙 □ ドキュメントテンプレート □ ペイント □ マウスポインタ □ ワードパッド □ 電卓
コーザ体助の訊完点が近に	□ 文字コード表 □ インストールする
ユーザ補助の設定ウィザード	ロ インストール 9 つ
通信	ロ ハイパーターミナル
アプリケーションサーバー	
ASP.NET	ロインストールする
アプリケーションサーバコンソール	
インターネットインフォメーション サービス (IIS)	□ FrontPage 2002 Server Extensions □ FTP (File Transfer Protocol) サービス □ NNTP Service - NNTP Service □ SMTP Service - SMTP Service □ WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages □ WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行 □ WWW (World Wide Web) サービス - WWW (World Wide Web) サービス □ WWW (World Wide Web) サービス - インターネット データ コネクタ □ WWW (World Wide Web) サービス - リモート管理 (HTML) □ 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
ネットワークCOM+アクセスの 有効化 ネットワークDTCアクセスの	ロ インストールする
有効化	ロインストールする
インデックスサービス	ロインストールする
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
リ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	□ 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 □ POP3 サービス □ POP3サービスWEB管理
FTPサービス	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)
<b>WWWサービス</b>	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 アクセス許可を与える	□ Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可 □ 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 □ 接続セッション数
プイピンスと F ターミナルサービスの現在のモード	
ブーミノルリーに入り現仕のモート	□ アプリケーションサーバモード □ リモート管理モード

設定項目	選択項目	
	サービス	
そのほかのネットワークファイルと 印刷サービス	□ Macintosh用ファイルサービス □ Macintosh用印刷サービス □ UNIX用印刷サービス	
ネットワークサービス	□ 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 □ 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)	
管理とモニタツール	□ ネットワーク 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)	
SN	IMPの詳細(SNMP選択時のみ)	
トラップ		
コミュニティ名		
トラップ送信先		
セキュリティ		
認証トラップを送信する	□ 送信する	
受け付けるコミュニティ名		
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	
ホスト名	(指定する場合のみ)	
エージェント		
連絡先		
場所		
サービス	□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク □ End-to-End □ アプリケーション □ インターネット	

設定項目	選択項目
Active Di	rectory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
Active Directoryの種別	<ul><li>□ 新しいフォレストにドメインを作成する</li><li>□ 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする</li><li>□ 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する</li><li>□ 既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する</li></ul>
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
新しいフォレストにドメインを作成する(選抜	<b>尺時のみ</b> )
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り	或する(選択時のみ)
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン名	
新しいドメインの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	

## **B.4** OS インストールウィザード(Windows 2000)

設定項目	選択項目		
,	Nindows 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		
- CONEM	☐ Windows 2000 Advanced Server		
ライセンスモード	□ 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	ロ ワークグループ ロドメイン		
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルト―MYUSERGROUP)		
コンピュータを作成するユーザアカウント	(ドメイン選択時のみ)		
ユーザアカウント			
パスワード			
インストール方法	□ 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 □ 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		
リモートサーバからインストールする場合			
リモートソースパス			
リモートサーバ上のユーザ名			
リモートサーバ上のパスワード			
タイ	タイムゾーンとインストール先ドライブ		
タイムゾーンの選択	(デフォルト(GMT+09:00) 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		
ドライブ名選択時	□ 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	<ul><li>□ 既定値を使用する □ インストール中に指定する</li><li>□ あらかじめ指定する</li></ul>		
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)		
	(44: 2)		

設定項目		設定項目	選択項目			
			ネットワークプロトコル			
インストール方法		トール方法	□ 自動インストール □ ドライバのみインストール			
ネ	ットワ	フークプロトコルのプロパティ(自動	・ カインストール選択時)			
	接網	続名				
	このアダプタにバインドするプロトコル		☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC ☐ NetMon ☐ PPTP			
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	□ 使用する			
		IPアドレス				
	D H	サブネットマスク				
	С	デフォルトゲートウェイ				
		IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)			
	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)			
アダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)			
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)			
タ	しょ	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)			
1	ない	WINSを使用する	□ 使用する			
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)			
	NetBIOSオプション		□DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う □NetBIOS over TCP/IPを有効にする □NetBIOS over TCP/IPを無効にする			
	NWIPX選択時のみ					
		内部ネットワーク番号	0x			
		ネットワーク番号	0x			
		フレームの種類	□ Ethernet II □ Ethernet 802.2 □ Ethernet 802.3 □ Ethernet SNAP □ 自動検出			
	接続名					
	このアダプタにバインドする プロトコル		□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC □ NetMon □ PPTP			
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	□ 使用する			
		IPアドレス				
	D H	サブネットマスク				
	C	デフォルトゲートウェイ				
	Р	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)			
_	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)			
アダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)			
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)			
タ	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)			
2	い	WINSを使用する	□ 使用する			
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)			
	Ne	tBIOSオプション	□ DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う □ NetBIOS over TCP/IPを有効にする □ NetBIOS over TCP/IPを無効にする			
	NW	/IPX選択時のみ				
1		内部ネットワーク番号	0x			
1		ネットワーク番号	0x			
		フレームの種類	□ Ethernet II □ Ethernet 802.2 □ Ethernet 802.3 □ Ethernet SNAP □ 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				
		ソ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 □ インストールするコンポーネントを選択する				
イン	インストールするコンポーネントを選択する時のみ					
	サービス	□ (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 □ WWW(World Wide Web) サーバー □ リモート インストール サービス □ リモート記憶域 □ ターミナル サービス □ ターミナル サービス ライセンス □ ターミナル サービス クライアントクリエータファイル □ インデックス サービス □ COM インターネット サービス プロキシ □ FrontPage 2000 Server Extensions □ 証明書サービス □ 証明書サービスWEB登録のサポート				
		□ 証明書サービスCA				
	FTPサイトのディレクトリ WWWサーバのディレクトリ	(デフォルトー¥Inetpub¥Ftproot)				
	通信	(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot) □ ハイパーターミナル □ ダイヤラ □ チャット □ メッセージキューサービス □ そのほかのネットワークファイルと印刷サービス				
	マルメディア	□ 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 □ サウンドレコーダー □ ボリュームコントロール □ サンプルサウンド				
	アクセサリ	□ ユーザ補助の設定ウィザード □ 文字コード表 □ 電卓 □ ペイント □ ワードパッド □ 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	ロフリーセル ロマインスイーパ ロピンボール ロソリティア				
		サービス				
サービス		<ul> <li>□ 簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)</li> <li>□ ドメインネームシステム(DNS)</li> <li>□ 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)</li> <li>□ Windowsインターネットネームサービス(WINS)</li> <li>□ 簡易TCP/IPサービス</li> <li>□ ネットワーク モニタツール</li> <li>□ インターネット認証サービス</li> <li>□ Site Server ILS サービス</li> <li>□ UNIX用印刷サービス</li> <li>□ Macintosh用印刷サービス</li> <li>□ 接続マネージャコンポーネント</li> <li>□ Macintosh用ファイルサービス</li> </ul>				

設定項目	選択項目				
SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)					
トラップ					
コミュニティ名					
トラップ送信先					
セキュリティ					
認証トラップを送信する	□ 送信する				
受け付けるコミュニティ名					
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				
ホスト名	(指定する場合のみ)				
エージェント					
連絡先					
場所					
サービス	□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク □ End-to-End □ アプリケーション □ インターネット				
Active D	irectory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				
Active Directoryの種別	□ ドメインツリーの新しいフォレストを作成する □ 既存ドメインの追加ドメインコントローラを追加する □ 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追加する □ 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					
Windows 2000以前のサーバと 互換性があるアクセス許可	□許可する				
ドメインツリーの新しいフォレストを作成す	· <sup>-</sup> る(選択時のみ)				
新しいツリーの完全なDNS名					
ドメインNetBIOS名					
既存ドメインツリーの追加ドメインコントロ					
ユーザ名					
パスワード					
ドメイン					
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	自加する(選択時のみ)				
ユーザ名					
パスワード					
ドメイン					
親ドメイン名					
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	□ Windows 2000 サービスパック □ Windows Server 2003 サービスパック □ ServerView □ UpdateAdvisor/FM Advisor □ HRM/server □ 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		
リモートサーバからインストールを行う場合	□する  □しない		
リモートリソースパス			
リモートサーバ上のユーザ名			
リモートサーバ上のパスワード			

# C 障害連絡シート

モデル名・型名	☐ PRIMERGY RX100	S2 (PG	)
os			
設置環境			
LAN・WAN環境			
LAN·WAN 現現			
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。	
	Γ	活什次的	± - 4m
		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 S2

### 環境設定シート B7FH-3371-01 Z0-00

### 発 行 日 2005 年 6 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。