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 [®] Windows Server [™] 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition、 または Windows 2003
Microsoft [®] Windows Server [™] 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。

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[©] 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。

目次

A コンフィグレーションシート

A.1	ハードウェア構成
A.2	BIOS セットアップユーティリティの設定項目 5
A.3	システム資源管理表9
A. 4	RAID 設計シート 10
ドノヽ	νζν μ

B デザインシート

B.1	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)	13
B.4	OS インストールウィザード(Windows 2000)	18
B.5	アプリケーションウィザード	22

C 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
CD-ROMドライブベイ	口内蔵CD-ROMドライブユニット
	口内蔵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

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

*) 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 (*)	©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

*) 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

甘酒力 じ(町夕)	PCIスロット	
	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)	١	
LANカード(PG-1852)	١	
LANカード(PG-1862)	١	
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)	_	

-: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、Cylinders、Heads、 Sectors、Maximum Capacity	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、Total Sectors、 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 ◎Enabled		
SM Error Halt	□Disabled ■Enabled		
Quick Boot	■Disabled □Enabled		
Quiet Boot	□Disabled ©Enabled		
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 HDs	 □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		設定値
Peri	Peripheral Configuration		[Enter]
	Ser	ial	©Disabled □Enabled □Auto
	Base I/O address		©3F8/IRQ 4 □2F8/IRQ 3 □3E8/IRQ 4 □2E8/IRQ 3
	Serial Multiplexer		□System ◎BMC □Shared
	Flo	рру Туре	■Local □Remote □Remote Once
	Dis	kette Controller	□Disabled ◎Enabled
	Мо	use Controller	□Disabled □Enabled ◎Auto Detect
PCI	Сог	nfiguration	[Enter]
1	Eth	ernet 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
		PCIDevice. Embedded Ethernet B	
		Davias	
		Ontion POM Soon	
	PC		
	FU		
		PCI IRQ Line 0/VGA	
			Disabled Auto DIRQ 3 DIRQ 4 DIRQ 5 DIRQ 7 DIRQ 9 DIRQ 10
		PCI IRQ Line 1/ETHERNET B	
	PC	I Slots 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	ance	ed System Configuration	[Enter]
	CP	U Settings	[Enter]
		CPU Mismatch Detection	□Disabled ■Enabled
		Hyper Threading	□Disabled ◎Enabled
		L3 Cache	■ Enabled
		Delay prior to Enabling the TCC	■1 □10 □15 □20 □30 □60
		Fast String operations	□Disabled ■Enabled
		Compatible FPU Code	■Disabled □Enabled
		Split Lock operations	□Disabled ■Enabled
		Adjacent Sector Prefetch	□Disabled ■Enabled
		APIC	□Disabled ■Enabled
	US	3 1.1 Host Controller	Disabled ©Enabled
	US	3 2.0 Host Controller	Disabled ©Enabled
	US	3 BIOS Legacy Support	□Disabled ©Enabled
	BIC	S Work 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 ()
Power Cycle Delay	□0~15 ■10
Boot Retry Counter	◎3 □0~□7 ()
Diagnostic System	■Disabled □Remote Image Disk □LAN
Next Boot uses	■Boot Option □Diagnostic Boot
Diagnostic PXE boot device	■0 □1~□16
Critical Temperature Monitoring	©Disabled □Enabled
Clear Screen Delay (sec)	©5 □0~□31 ()
IPMI	[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
CPU Status	[Enter]
CPU Status	©Enabled □Disabled □Failed
Memory 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
Console 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 ©Enhanced

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

)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 ^(*)
(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= ()				

)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	
構成モード		□ 非RAID □ 既存のアレイ	口 自動 'を使用する	□ 手動	
手動、自動	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	石			
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		
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	ロする	□ 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	口 自動設定	🗆 МВ	
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	ロする	□ 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	口 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	ロする	□ 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	口 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	ロする	□ 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	口 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	口 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		
	□ 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	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			
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	ì		
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			
\$4	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	□ 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	ロ — — — — — — (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	ノス	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・	インストール選択時)
	接網	続名 (1997)	
	このプロ	Dアダプタにバインドする コトコル	□ 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	サブネットマスク	
		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)
7	を	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		DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1	ない	WINSを使用する	ロ 使用する
	ľ	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
	Ne	tBIOSオプション	ロ 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		-
		内部ネットワーク番号	0x
		ネットワーク番号	0x
	1 1 1 1	フレームの種類	
	技		
	プロ	リアダンダレハイントする コトコル	
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する
		IPアドレス	
	D	サブネットマスク	
		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)
r	を	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		DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
2	い	WINSを使用する	ロ 使用する
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
	Ne	tBIOSオプション	□ 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 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	レス	〜ールするコンポーネントを選択する	5時のみ
	アフ	プリケーションとユーティリティ	
		アクセサリ	ロ クリップボードビューア ロ デスクトップの壁紙 ロ ドキュメントテンプレート ロ ペイント ロ マウスポインタ ロ ワードパッド ロ 電卓 ロ ママフードま
		ユーザ補助の設定ウィザード	ロステコー シャーロー マンストールする
		通信	ロ ハイパーターミナル
	アフ	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	ロ インストールする
		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	ロ インストールする
		ネットワークDTCアクセスの 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
	U-T	ートインストールサーヒス	
	証	明書サービス	□ インストールする □ 証明書サーヒス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	ロインストールする ロPOP3 サービス ロ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)
FT	P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)
wv	wy.		(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot) のプロパニックス シュール パー 酒切味の ない
<i>h</i> _	- 2 -	ダーミナルサーハー	のノロハティ(ダーミナルサーハー選択時のみ)
シー	-=-		山 無人セットアッノ中のリモートナスクトッノを計可する
ア	シセン	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:	ノスモード	□ 同時使用ユーザ数 □ 接続セッション数
ター	-ミナ	トルサービスの現在のモード	ロ アプリケーションサーバモード ロ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	 ロネットワークモニタツール 回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	MP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	ロ 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 D	irectoryの詳細設定(DNS選択時のみ)
Active Directoryをインストールする	ロ インストールする
Active Directoryの種別	 □ 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
新しいフォレストにドメインを作成する(選	
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	成する(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				
	Windows 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 ☐ 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	ロ 既定値を使用 ロドライブ名				
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	□ 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		
			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 □ 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	リインストール選択時)		
	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)	ロ 使用する		
		IPアドレス			
	D	サブネットマスク			
	С	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)		
	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)		
アガ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)		
7	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)		
2 2	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
1	ない	WINSを使用する	ロ 使用する		
	Ŭ	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	ロDHCPサーバからNetBIOSの設定を使う ロNetBIOS over TCP/IPを有効にする ロNetBIOS over TCP/IPを無効にする		
	NW	<u>(IPX選択時のみ</u>			
		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)	ロ 使用する		
	_	IPアドレス			
	Ы	サブネットマスク			
	С	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	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
2	i,	WINSを使用する	ロ 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		
1	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	□ 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							
~		□ 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	ノストールするコンポーネントを選択す	る時のみ						
		口 (IISの)共通コンポーネント						
		口 (IISの)オンラインヘルプ						
		□ FTP(File Transfer Protocol)サーバ						
		ロ インターネット サービス マネージャ(HTML)						
		ロ 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						
		SMTP Service						
		U WWW(World Wide Web)サーバー						
	11 12 -	山 リモート インストール サービス						
	5-CX							
		ロ ターミナル サービス クライマントクリエータファイル						
		ロ メンデックス サービス						
		ロ 1フテックス リーヒス ロ COM インターネット サービス プロキシ						
		ロ UDINI インターホット リーレス ノロイン						
		ロ 計明書サービス						
		ロ 証明書サービスWEB登録のサポート						
		ロ 証明書サービスCA						
	FTPサイトのディレクトリ	(デフォルトー¥Inetpub¥Ftproot)						
	WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot)						
	通信	□ 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						
		□ CDプレーヤー □ メディアプレーヤー						
	マルメディア	□ 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						
		□ ユーザ補助の設定ウィザード □ 文字コード表						
		口電卓ロペイント						
	アクセサリ	ロワードパッド ロドキュメントテンプレート						
		山マワスホインタ						
	ケーム							
		サービス						
		□ 簡易ネットワーク管理ブロトコル(SNMP)						
		山トメインネームンステム(DNS)						
		山 期的小人F棟成ノロFコル(DHCP)						
サービス		ロ Windows1ンダーネットホームリーヒス(WINS)						
		ロ インターネット認証サービス						
		ロ Site Server II S サービス						
		ロ UNIX用印刷サービス						
		ロ Macintosh用印刷サービス						
		□ 接続マネージャコンポーネント						
		I Macintosh用ファイルサービス						

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	口 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	ロ 物理 ロ データリンクとサブネットワーク ロ End-to-End ロ アプリケーション ロ 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	ロ 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	-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	追加する(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		
	〇 Windows 2000 サービスパック		
	□ Windows Server 2003 サービスパック		
	□ ServerView		
マプリケ、、	UpdateAdvisor/FM Advisor		
	HRM/server		
	DSNAP		
	口 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)		
	ロ ローカルアプリケーションをインストールする		
	ロ 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	口する 口しない		
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			
発生日時			
	何をしているときに何が起	きたか。	
-5C 外	画面にどのようなメッセー	-ジが表示されたか。	
		泛什姿料	方 . 毎
		添 刊貝科	日・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。