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ておくシートです。

■ 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 S3	サーバ本体/本サーバ
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition、 または Windows 2003 R2
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Server	Windows 2000 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 2006

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 3
A.2	BIOS セットアップユーティリティの設定項目 5
A.3	SCSI セットアップユーティリティの設定項目 11
A. 4	システム資源管理表 12
A.5	RAID 設計シート 13

B デザインシート

B.1	RAID ディスクウィザード	14
B.2	OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)	15
B.3	OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)	22

B.4 アプリケーションウィザード 26

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、()のチェックボックスを用意してありますので、設 定した())に、レ印などチェックを付けておきます。

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	()内蔵CD-ROMユニット
	()内蔵DVD-RAMブユニット (PG-DVA102D)

■ 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	()73.4GB()146.8GB()300GB
ベイ2	()73.4GB()146.8GB()300GB

搭載タイプ
() インテル® Celeron® Dプロセッサー341(2.93GHz / 256KB)
() インテル® Pentium® 4 プロセッサー631 (3.0GHz / 2MB)
() インテル® Pentium® D プロセッサー930 (3.0GHz / 2×2MB)

*)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
DIMM-1A	()512MB ()1GB ()2GB
DIMM-2A	()512MB ()1GB ()2GB
DIMM-1B	()512MB ()1GB ()2GB
DIMM-2B	()512MB()1GB()2GB

■ 拡張カード

林道市 (2)町々)	PCIスロット	
	1	2
リモートサービスボード(PG-RSB103L)	-	()
SCSIカード(PG-1301L)	()	()
LANカード(PG-1892L)	()	()
LANカード(PG-1882L)	()	()
LANカード(PG-1862)	()	-
LANカード(PG-1852)	()	-
通信カードV/X(PG-1631)	()	-
ISDNカード(PG-1651)	()	-
RS-232Cカード(GP5-162)	()	_

-: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 (S):ご購入時設定値 (N):変更禁止

■ Main メニュー

設定項目	設定値
System Time	現在の時間 [hh:mm:ss]
System Date	現在の日付 [××× MM/DD/YY]
Standard IDE	
PIO Mode	PIO 4
DMA Mode	UDMA 2
Password Status	Not Supported
Change Password	Press Enter
Boot Options	
POST Errors	() No Halt On Any Errors (N) Halt On All Errors
Keyboard Check	() Disabled (S) Enabled
SM Error Halt	() Disabled (N) Enabled
Fast Boot	(N) Disabled () Enabled
Quiet Boot	(N) Disabled () Enabled
Boot Menu	() Disabled (S) Enabled
Num Lock	(S)Auto ()On ()Off
MultiBoot for HDs	() Disabled (N) Enabled
Boot Sequence	1.CD-ROM Drive 2.Diskette 3.Hard Drive 4.Legacy LAN Card
Base Memory	1MB以下の使用可能なメモリサイズを表示
Extended Memory	1MB以上の使用可能なメモリサイズを表示

■ Advanced メニュー

設定項目	設定値
Peripheral Configuration	
Serial 1 [注1]	() Disabled () Enabled (S) Auto
Serial 1 Address	(N)3F8h,IRQ4 ()2F8h,IRQ3 ()3E8h,IRQ4 ()2E8h,IRQ3
Serial Multiplexer	(S) System () BMC
USB Enable Ports	() None (S) All
USB 2.0 Host Controller [注2]	() Disabled (S) Enabled
USB BIOS Supported Devices [注2]	()None (N)Auto ()Keyboard/Mouse ()All
USB Boot Delay [注3]	(N)Os ()3s ()6s ()9s
ATA Controller Config	
P-ATA Maps To	() Disabled (N) Primary () Secondary
Primary IDE Channel	(N) Enabled () Disabled
Secondary IDE Channel	(N) Enabled () Disabled
Mouse Controller	() Disabled () Enabled (N) Auto Detect
LAN Controller	()Disabled ()LAN 1 (S)LAN 1&2
LAN 1 Remote Boot [注4]	(S) Disabled () PXE
LAN 2 Remote Boot [注5]	(S) Disabled () PXE
SCSI Controller	() Disabled (N) Enabled
SCSI Option ROM Scan	() Disabled (N) Enabled

[注1] Serial Multiplexer の設定値が「System」の場合のみ変更可能

[注2] USB Enable Ports の設定値が「All」の場合のみ変更可能

[注3] USB BIOS Supported Devices の設定値が「None」の場合のみ変更可能

[注4] LAN Controller の設定値が「LAN 1」、「LAN 1&2」の場合のみ変更可能

[注5] LAN Controller の設定値が「LAN 1&2」の場合のみ変更可能

設定項目	設定値
PCI Configuration	
PCI SLOTS Configuration	
PCI SLOT 1 Configuration	
Option ROM Scan	() Enabled (S) Disabled
PCI SLOT 2 Configuration	
Option ROM Scan	() Enabled (S) Disabled
PCI Configuration	
PCI IRQ Line 1	()Disabled (N)Auto ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 2	()Disabled (N)Auto ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 3	()Disabled (N)Auto ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 4	()Disabled (N)Auto ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 5	()Disabled (N)Auto ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 6	()Disabled (N)Auto ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 7	()Disabled (N)Auto ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 8	()Disabled (N)Auto ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15

設定項目	設定値
Advanced System Configuration	
ECC Memory Checking	() Disabled (N) Enabled
PCI Bus Parity Checking	() Disabled (N) Enabled
BIOS Work Space Location	() Expansion ROM Area (N) Top of Base Memory
Hyper-Threading [注1]	() Disabled (S) Enabled
Limit CPUID Functions	(N) Disabled () Enabled
CPU Mismatch Detection	() Disabled (N) Enabled
CPU Halt Mode (C1E) [注1]	(S) Standard () Enhanced
CPU Thermal Management [注2]	(S) Standard () Enhanced
NX Memory Protection	(S) Disabled () Enabled
CPU Timeout Counter	() Disabled (N) Enabled
Enhanced SpeedStep [注1]	(S) Disabled () Enabled
CPU MC Status Clear	() Disabled () Enabled (N) Next Boot
Discard Timer Mode	(N)1024clocks ()128clocks
SMART Device Monitoring	() Disabled (N) Enabled
Power On/Off	
Power-On Source	(N) BIOS Controlled () ACPI Controlled
Remote [注3]	(S) Disabled () Enabled
LAN [注3]	() Disabled (S) Enabled
Wake Up Timer	(N) Disabled () Enabled
Power-Off Source	
Software	() Disabled (S) Enabled
Power Button	() Disabled (S) Enabled
Power Failure Recovery	() Always On () Always Off (S) Previous State
IPMI	
SEL Load	格納されているSELのパーセンテージを表示
Clear System Event Log	(S) Disabled () Enabled
Event Log Full Mode	(S) Overwrite () Maintain
BMC Time Sync	() Disabled (N) Enabled
System Event Log	SELに格納されているログを参照。+/-で前後のエントリを表示
SDRR Browser	センサの情報を参照
LAN Setting	
Local IP Address	Local IP Address を設定
Subnet Mask	Subnet Mask を設定する。
Gateway Address	Gateway Address を設定
User ID1 Password	User ID1 Password を設定
Reset Configuration Data	(S) No () Yes

[注1] 搭載されているCPU が、インテル® Pentium® 4 プロセッサーの場合のみ表示/変更可能

[注2] 搭載されているCPU が、インテル® Celeron® D プロセッサーの場合のみ表示/変更可能

[注3] Power-On Source の設定値が「BIOS Controlled」の場合のみ変更可能

■ Security メニュー

設定項目	設定値
Setup Password	Passwordの有無を表示
System Password	Passwordの有無を表示
Set Setup Password	Setup Password を設定
Setup Password Lock	(S) Standard () Extended
Set System Password [注1]	System Password を設定
System Password Mode [注2]	(S) System () Keybord
System Password Lock [注3]	() Standard (S) WOL Skip
System Load	(S) Standard () Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt	() Disabled (S) Enabled
Virus Warning	(N) Disabled () Enabled () Confirm
Diskette Write	() Disabled (S) Enabled
Flash Write	() Disabled (S) Enabled

[注1] Setup Password が設定されている場合に設定可能

[注2] System Password が設定されている場合に変更可能

[注3] System Password Mode の設定値が「System」の場合に変更可能

■ Server メニュー

設定項目	設定値		
O/S Boot Timeout	(S) Disabled () Enabled		
Action	()Continue (S)Reset ()PowerCycle		
Timeout Value	(S)0 ()[1~100]		
ASR&R Boot Delay	(S)2 ()[1~30]		
Power Cycle Delay	(S)5 ()[0~15]		
Boot Retry Counter	(S)3 ()[0~7]		
Diagnostic System	(N) Disabled ()IDE Drive ()Disk Not Installed ()Remote Image Disk ()LAN ()RSB USB		
Next Boot [注1]	(S) Boot Option () Diagnostic System		
Device Instance [注2]	(S)0 ()[1~15]		
Temperature Monitoring	(S) Disabled () Enabled		
CPU Status			
CPU 0 Status	()Failed ()Disabled (N)Enabled		
Memory Status			
DIMM-1A	()Failed ()Disabled (N)Enabled		
DIMM-2A	()Failed ()Disabled (N)Enabled		
DIMM-1B	()Failed ()Disabled (N)Enabled		
DIMM-2B	()Failed ()Disabled (N)Enabled		
Console Redirection			
Console Redirection	(S) Disabled () Enabled		
Media Type [注3]	(S) Serial () LAN		
Port	() Serial 1		
Baud Rate [注3]	()1200 ()2400 ()4800 (S)9600 ()19.2K ()38.4K ()57.6K ()115.2K		
Protocol [注3]	()VT100 ()VT100,8bit ()PC-ANSI,7bit ()PC-ANSI (S)VT100+		
Flow Control [注3]	()None ()XON/XOFF (S)CTS/RTS		
Mode [注3]	() Standard (S) Enhanced		

[注1] Diagnostic System の設定値が「IDE Drive」、「Remote Image Disk」、「LAN」、「RSB USB」の場合に変更可能

[注2] Diagnostic System の設定値が「LAN」の場合のみ変更可能

[注3] Console Redirection の設定値が「Enabled」の場合のみ表示/変更可能

A.3 SCSI 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 (S):ご購入時設定値 (N):変更禁止

■ Boot Adapter List メニュー

設定項目	設定値
Boot Order	(N) 0 () 1
Current Status	On (表示のみで変更不可)
Next Boot	(N)ON ()OFF

■ Global Properties メニュー

設定項目	設定値
Pause When Boot Alert Displayed	()No (N)Yes
Boot Information Display Mode	(N)Verbose ()Terse
Negotiate with devices	(N) Supported () All
Video Mode	(N) Color () Monochrome
Support Interrupt	(N) Hook interrupt, the Default (表示のみで変更不可)

■ Adapter Properties メニュー

設定項目	設定値
Host SCSI ID	(N)7 ()[0-7,9-15]
SCSI Bus Scan Order	(N) Low to High (0Max) () High to Low (0Max)
Removable Media Support	(N) None () Boot Drice Only () With Media Installed
CHS Mapping	(N) SCSI Plug and Play Mapping () Alternate CHS Mapping
Spinup Delay (Secs)	(S)2 ()[1-15]
Secondary Cluster Server	(N)No ()Yes
Termination Control	() Off (N) Auto

■ Device Properties サブメニュー

設定項目	設定値
MT/Sec	(N)160 ()80 ()40 ()20 ()10 ()5 ()0
MB/Sec	ホストアダプタがサポートする最大転送速度を表示
Data Width	(N)16 ()8
Scan ID	(N)Yes ()No
Scan LUNs >0	(N)Yes ()No
Dis-connect	(N)On ()OFF
SCSI Time out	(N) 10 sec
Queue Tags	(N)On ()OFF

■ RAID Properties サブメニュー

設定項目	設定値
Array Disk?	()Yes (S)No
Hot Spare	()Yes (S)No

A.4 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.5 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= (D) 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 ディスクウィザード

	設定項目	選択項目
		 () ディスクの表示 () RAIDコントローラの表示 (RAIDの構成を指定することができます)
コントローラ		()RAID ()SCSI ()Fibrechannel ()IDE
RAIDを選択し†	2時	
構成モード		()自動 ()手動
既存のアレイ		()既存のRAIDアレイを削除する
RAIDコントロー	ラ	
コントローラ番号		
構成モード:	RAIDレベル	
手動のとき	ディスク数	
ホットスペア		()使用する ()使用しない
ディスク ↓追加	するディスク数分コピーして使ってください。	
	パーティション ↓追加するパーティションの数分コピー	して使ってください。
	ボリュームラベル	
	ファイルシステム	()NTFS ()FAT
	パーティションサイズ	()自動設定()サイズMB
	クイックフォーマット	()する ()しない
	パーティションの利用形態	()Boot ()OS ()Data

B.2 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
	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
	Windows Server 2003/R2の場合
	() Windows Server 2003, Standard Edition
	() Windows Server 2003, Standard Edition SP1適用済み
	() Windows Server 2003, Enterprise Edition
	() Windows Server 2003, Enterprise Edition SP1適用済み
	() Windows Server 2003 R2, Standard Edition
OS種別	() Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition
	Windows Server 2003 x64/R2の場合
	() Windows Server 2003, Standard x64 Edition
	() Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition
	() Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition
	() Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 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	(デフォルトー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	
オペレーティングシステムの	() 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
インストール方法	()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	
リモートサーバトのユーザ名	
R2コンポーネントをインストールする場合	()Windows Server 2003 R2コンポーネントをインストールする
	$()$ \mathbf{n}_{+} \mathbf{n}
R2コンポーネントのインストール方法	$()$ $\Pi = 11000$ $M = 120$
リエートサーバからインフトールオス提合	
	タノノンナーン・レノン・フレール たいニノゴ
1221-222	
バニノゴタ、翌日吐	()C.()D.()E.()F.()G.()H.()I.()J.
アノ1ノ石进伏吁	() S· () T· () II· () W· () W· () Y· () V· () Z·
インストール失ディレクトリ	
	↓ / ルルビビング用を見る (/ 000/100/11をする)
1 ンストール先	(アフォルトー¥winnt)

設定項目		設定項目	選択項目
			ユーザ情報
名前	前		
組織名			
コン	ピュ	——夕名	
⊸∽г	ぃゟ゙ゟ	۱ <u>+</u>	()
~	130		(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	頁域	()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	面のも	五	()16色 ()256色 ()High Color(16ビット)
			() I rue Color(24EyF) () I rue Color(32EyF)
			ネットワークブロトコル
イン	ノスト	ール方法	()自動インストール
			() ドライハのみインストール
ネッ	トワ	ークブロトコルのブロパティ(自動インス)	トール選択時) ■
	接紙	売名	
	このアダプタにバインドする		()TCP/IP ()NWIPX ()NetBEUI ()Apple Talk
			()DLC ()NetMon ()PPIP
	DHCPを使用する(TCP/IP選択時)		()使用する
	D	IPアドレス	
	н	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)
ア	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)
9 1	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1	い	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)
			()NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する
	NetBIO Sオプション		()NetBIOS over TCP/IPを使用する
			() NetBIOS over TCP/IPを使用しない
	ΝV	/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
			ネットワークプロトコル(続き)
	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 ()AppleTalk ()DLC ()NetMon ()PPTP
	DHCP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	
	H C P を使	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)
ア		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ		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	5	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)
	N etBIO S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
	NWIPX選択時のみ		
		内部ネットワーク番号	0 x
		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
インフトール方法の選択	()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
R2	R2コンポーネント
R2コンポーネントをインストールする時のみ	
	() Active Directory Application Mode(ADAM)
	()要求に対応するアプリケーション
	()Windows NTトークンベースアプリケーション
	()フェデレーションサービス
Active Directoryサービス	デジタル証明書(これの目的)
	ポリシーファイルのパス()
	()フェデレーションサービスプロキシ
	SSLデジタル証明書 ()
	DNSホスト名()
分散ファイル システム	()DFSの管理
	()DFSレプリケーションサービス
ファイルサーバの管理	()ファイルサーバー管理
	()ユーザー名マッピング
	()NFS 用 Microsoft サ <i>ー</i> ビスの管理
	()NFSクライアント
NFS用Microsoftサービス	() NFSサーバー
	()RPCポートマップ
	() RPC 外部データ表記(XDR)
	()NFS認証用サーバー
	()管理コンポーネント
UNIX用ID管理	()パスワード同期
	() NISサーバー
	()Windows SharePoint Services を有効にする
	() JIT-FSGT
Windows Chans Daint Comisso	()フルアンインストール
windows SharePoint Services	()プロビジョン
	WIMSDEのインストールディレクトリ()
	ログファイルのフルパス()
	() 井通口がファイルシステル
	() America off NET Framework 2.0
	() Microsoft NET Framework 2.0 日本語 Language Pack
追加コンポーネント	()印刷の管理コンポーネント
	 () SAN 田記信博マネージャ
	$()$ $\nabla r + \mu + -\mu - \mu + -\lambda - \nu + \nu$
	()UNIXベースアプリケーション用サブシステム
	() ユーザインタフェースライブラリのアンインストール
	、) ー ションジンエーバンコンジンジンションパール () DFS拡張モジュールのアンインストール
アンインストール コンポーネント	$() DFS \wedge \mu \beta - \rho r \nu 1 + \mu$
	()ファイルサーバマネジメントコンソールのファイルセットのアンインストール

設定項目		設定項目	選択項目		
			ソフトウェ アコンポーネント (続き)		
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				
	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 () ワードパッド () 電卓 () 文字コード表 		
		ユーザ補助の設定ウィザード	() インストールする		
		通信	() チャット () ハイパーターミナル		
	アフ	パリケーションサーバー 			
		ASP.NET	()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 		
		ネットワークCOM+アクセスの 有効化	() インストールする		
		ネットワークDTCアクセスの 有効化	() インストールする		
	イン	·デックスサ <i>ー</i> ビス	() インストールする		
	ターミナルサーバ		() インストールする		
	ターミナルサーバライセンス		() インストールする		
	リモ	ートインストールサービス	() インストールする		
	証明	月書サービス	()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―ルサ<i>―</i>ビス	() インストールする () P O P 3 サービス () P O P 3 サービスWEB管理		
		FTP IJ	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		イトのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)		
WWWサービスのプロパティ(WWWサービス選択時のみ)		www y	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		サーバのディレクトリ	(デフォルトー\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	ーパーのプロパティ(ターミナルサーバー選択時のみ)		
ターミナルサービス		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-	ターミナルサービスユーザに以下の		() Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可		
アクセス許可を与える		計可を与える	() I erminal 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		'スモート 	() 同時便用ユーサ数 () 接続セッション数 () 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)
	SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)
トラ <u>ップ</u>	
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 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		
A ctive 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(選択時の	O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	5(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	5(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.3 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	
	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	
○S種別	() Windows 2000 Server () Windows 2000 Server SP4適用済み () Windows 2000 Advanced Server () Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み	
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	(デフォルトー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		
\$	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	(デフォルトー(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	(デフォルトー¥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	パワークプロトコルのプロパティ(自動インストー)		ル選択時)		
	接続名				
	このアダブタにバインドする		() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk		
			() DLC () Netmon () PPTP		
			() 使用する		
	D				
	н				
	С				
	Ρ	1 アプドレス(追加)	(追加する時のみ)		
7	を	サフネットマスク(追加)	(追加する時のみ)		
ダ	使田	テフォルトケートワェイ(追加)	(追加する時のみ)		
プ	L		(指定する時のみ)		
タ	な		(指定する時のみ)		
1	い	WINSを使用する	() 使用する () WIN C た		
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)		
	No	+BIOS+	()DHCPサーハからNetBIOSの設定を使う		
	Ne		()NetBIOS over TCP/IPを有効にする ()NetBIOS over TCP/IPを無効にする		
	NV	/TPX選択時のみ			
			0 x		
			() Ethernet Π () Ethernet 802.2 () Ethernet 802.3 ()		
		フレームの種類	Ethernet SNAP ()自動検出		
	接続名				
	このアダプタにバインドする (()TCP/IP ()NWIPX ()NetBEUI ()Apple Talk		
	プロ	トコル	()DLC ()NetMon ()PPTP		
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	() 使用する		
	_	IPアドレス			
		サブネットマスク			
	п 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	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)		
			()DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う		
	Ne	tBIOSオブション	() NetBIOS over TCP/IPを有効にする		
1	N	ᄺᇝᅛᇔᆆᇠᇷᇾ	() NELDIUS OVER I LP/IPを無効にする		
1	IN V				
		内部ネットワーク番号			
		ネットリーク番号			
		フレームの種類	()Etnernet 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	()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時のみ	
サービス	 ()(IISの)共通コンポーネント ()(IISの)ナンラインヘルプ ()FTP(File Transfer Protocl)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 ()SMTP Service ()WWW(World Wide Web)サーバー ()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 クライヤ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CA
FTPサイトのディレクトリ	(デフナルトー\Inetnub\Ethroot)
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルトー\Inetsrv\WWWroot)
通信	()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 ()CDプレーヤー ()メディアプレーヤー
マルメナイア	() ユートビアサウント設定 () サウントレコーター () ボリュームコントロール () サンブルサウンド
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	()フリーセル ()マインスイーパ ()ピンボール ()ソリティア
	サービス
サービス	 ()簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP) ()ドメインネームシステム(DNS) ()動的ホスト構成プロトコル(DHCP) ()Windowsインターネットネームサービス(WINS) ()簡易TCP/IPサービズ ()ホットワークモニタ ツール ()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

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				
ホスト名	(指定する場合のみ)			
エージェント				
連絡先				
場所				
++	()物理 ()データリンクとサブネットワーク			
y LX	()End-to-End ()アプリケーション ()インターネット			
Active	e 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			
	()ドメインツリーの新しいフォレストを作成する			
A ctive Directoryの種別	()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	()許可する			
互換性かあるアクセス許可	(
トメインクリーの新しいフォレストを作成する(選択の	すのか) 			
成存トメイングリーの追加トメインコントローフを追加	119る(選択時のみ) 			
既存トメインツリーに新しいチトメインを追加する(夏	<u>選択時のみ)</u> 1			
親ドメイン名				
子ドメイン名				
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.4 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 () RAS支援サービス () Fujitsu Server View/HRM/REMCS () UpdateA dvisor / FM A dvisor () DSNAP () PROBEPRO () Yフトウェアサポートガイド () Tape Maintenance A dvisor () 富士通ドライバ自動適用ツール () Windows Server 2003 サービスパック () Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス () Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス 			
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 S3(PG)	
OS		
	·····	
LAN・WAN環境		
	ロナリ テレス レキノーロッジ ロキナーシン	
·	画面にどのようなメッセージが表示されたか。	
	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 S3

環境設定シート B7FH-4451-01 Z0-00

発行日 2006年5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。