本書の読み方

- A コンフィグレーション 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 RX600 S2	本サーバ、またはサーバ
Microsoft [®] Windows Server TM 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition
Microsoft [®] Windows Server TM 2003, Enterprise Edition	Windows Server 2003, Enterprise Edition
Windows Server 2003, Standard Edition および Windows Server 2003, Enterprise Edition	Windows 2003
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Server	Windows 2000 Server
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server
Windows 2000 Server および Windows 2000 Advanced Server	Windows 2000

■ 商標

Microsoft、Windows、MS、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[©] FUJITSU LIMITED 2005

目 次

Α	コンフィグレーションシート	3
	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 システム資源管理表	. 11
	A.4 RAID 設計シート	12
B	デザインシート	14
	B.1 RAID ウィザード	. 14
	B.2 ディスクウィザード	15
	B.3 OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)	16
	B.4 OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)	21
	B.5 アプリケーションウィザード	25
C	障害連絡シート	26

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、✓を付けておきます。

なお、ご購入時の初期値は◎で示しています。また、変更禁止の設定項目について は■で示しています。

A.1 ハードウェア構成

■ 薄型 5 インチベイ

薄型5インチベイ
口内蔵CD-ROMドライブユニット(標準搭載)
口内蔵DVD-ROMドライブユニット(PGBDVU104)

基本DVD-ROM 変換機構(PGBDVU104)により、基本搭載CD-ROMドライブをDVD-ROMドライブに交換できます。

■5インチ内蔵オプション

搭載5インチ内蔵オプション(型名)		SCSI-ID	
口内蔵DAT72ユニット(PG-DT501)	□ 4		
口内蔵VXA2ユニット(PG-VXA201)	□ 4		
口内蔵LTO2ユニット(PG-LT201)	□ 4		
□内蔵光磁気ディスクユニット(GigaMO)(PG-PD240B)	□ 4		

■ 内蔵ハードディスク

齿 載位署	搭載3.5インチ内蔵オプション					
16戦位直	10,000rpm			15,000rpm		
ベイ1	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB	□146.8GB	
ベイ2	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB	□146.8GB	
ベイ3	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB	□146.8GB	
ベイ4	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB	□146.8GB	
ベイ5	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB	□146.8GB	

■ RAM モジュール

搭載スロット位置			搭載RAMモ	ジュール
	オエロバン・クイ	スロット1A	© 1 GB	🗆 2 GB
メエリポード 1	× 1977 297	スロット1B	© 1 GB	🗆 2 GB
	メエリバンクク	スロット2A	🗆 1 GB	🗆 2 GB
	× 197292	スロット2B	🗆 1 GB	🗆 2 GB
	メモロバンク 1	スロット1A	🗆 1 GB	🗆 2 GB
メエリボードゥ	メモリハンクト	スロット1B	🗆 1 GB	🗆 2 GB
メモリバンク	メエリバンクク	スロット2A	🗆 1 GB	🗆 2 GB
	× L9/1292	スロット2B	🗆 1 GB	🗆 2 GB
	メエロバンク 1	スロット1A	🗆 1 GB	🗆 2 GB
メエリボード?	× 1977 297	スロット1B	🗆 1 GB	🗆 2 GB
× L·)/	メエロバンクク	スロット2A	🗆 1 GB	🗆 2 GB
5-07.292		スロット2B	🗆 1 GB	🗆 2 GB
	メモリバンク1	スロット1A	🗆 1 GB	🗆 2 GB
メモリボード 4		スロット1B	🗆 1 GB	🗆 2 GB
	オエロバンクク	スロット2A	🗆 1 GB	🗆 2 GB
メモリハング 2		スロット2B	□ 1 GB	🗆 2 GB

同ーバンクのスロットAとスロットBには、同一容量のメモリを搭載してください。

搭載CPU		搭載数		
ロインテル® Xeon™ プロセッサ MP 3.16GHz / 1MB				
ロインテル® Xeon™ プロセッサ MP 3.66GHz / 1MB	©1	©2	□3	□4
ロインテル® Xeon™ プロセッサ MP 3.33GHz / 8MB				

■ オプションカード

拡張カード(型名)		PCIスロット位置					
		2	3	4	5	6	7
リモートサービスボード(PG-RSB104)	—	—	—	-	—	_	
SCSIアレイコントローラカード(PG-142E3)	-						
SCSIカード(PG-128)	Ι	-	-	I	Ι		
ファイバーチャネルカード(PG-FC201)		Ι				Ι	Ι
LANカード(PG-1892)	Ι		Ι	Ι	-		
LANカード(PG-1882)			-	-			
LANカード(PG-1862)		_	-		1		
LANカード(PG-286)		-				Ι	Ι
通信カードV/X(PG-1631)	Ι	-	-	I	I		
ISDNカード(PG-1651)	_	_	_	_	_		
RS-232Cカード(GP-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

各メニューの設定値のマークは、以下を示します。 □:設定項目 ◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止項目 ◇:初期値

■ Main メニューの設定項目

設定項目	設定値
BIOS Version	BIOS版数:
System Time	現在の時間
System Date	現在の日付
Quiet Boot Enable	©Disabled ♦Enabled
POST Error Pause	□Disabled ◎Enabled

■ Processor メニューの設定項目

設定項目	設定値
Core Frequency	搭載CPUの周波数を表示
Bus Frequency	搭載CPUのFSBを表示
Processor Retest	□Enabled ◎Disabled
Boot Processor Number	Boot Processorの番号を表示
Processor #1 Information	
Processor #2 Information	
Processor #3 Information	
Processor #4 Information	
Processor Family	Processor Familyの情報を表示
Maximum Frequency	搭載CPUの最大サポート周波数の情報を表示
Cache Size	搭載CPUのキャッシュサイズ表示
CPUID Register	搭載CPUのCPUIDの情報表示
Thread 1 Status	スレッドの状態表示
Thread 1 Health	スレッドの状態表示
Thread 2 Status	スレッドの状態表示
Thread 2 Health	スレッドの状態表示
Hyper-Threading Enable	©Enabled □Disabled
Speed Step (TM)	■Auto □Disabled
Execute Disable Bit	■Enabled □Disabled
Hardware Prefetcher	■Enabled □Disabled
Adj. Cache Line Prefetch	■Enabled □Disabled
Enhanced Halt State	Enabled Disabled

■ Memory メニューの設定項目

設定項目	設定値
Total Memory	搭載したメモリの総容量
Effective Memory	OS上で使用できるメモリの容量
Memory Boards Installed	搭載したメモリボード
Current Configuration	システムのメモリ構成の状態を表示
Configure Memory RAS and Performance	•
Hardware Memory Test	©Enabled □Disabled
Patrol Scrub	■Enabled □Disabled
Retest All System Memory	□Enabled
Sparing Threshold	■15 □1~14
RAID Upgrade Gap	■Disabled □512MB □1024MB □1536MB □2048MB □2560MB □3072MB □3584MB □4096MB
Desired Memory Configuration	⊚Max Performance □Max Compatibility □Mirror □RAID
View Configuration Details	
Configuration	システムのメモリ構成の状態を表示
Max Effective Size	有効となるメモリ容量の最大値
Min Effective Size	最大容量のメモリをスペアの設定した際の容量
Capabilities	
Configuration Possible	選択したメモリ設定が可能かを表示
Sparing	搭載したメモリ現構成でHot Spareが使えるかの情報を表示
Hot Replace	搭載したメモリ現構成でHot Replaceが使えるかの情報を表示
Hot Add	搭載したメモリ現構成でHot Addが使えるかの情報を表示
Board Interleave	インターリーブの情報を表示
Set Memory Hotplug in SRAT table	■Yes □No
View and Configure Memory Board A	
Board Status	メモリボードの状態表示
Retest Board Memory	□Enabled ©Disabled
Reserve Rank for Spare	□Enabled ©Disabled
LABEL	DIMM の番号を表示
RANK	搭載DIMMのRANK数を表示
SIZE	DIMMのサイズをMBまたはGBで表示
STATUS	DIMM の状態を表示
View and Configure Memory Board B	
Board Status	メモリボードの状態表示
Retest Board Memory	□Enabled ©Disabled
Reserve Rank for Spare	□Enabled ©Disabled
LABEL	DIMM の番号を表示
RANK	搭載DIMMのRANK数を表示
SIZE	DIMMのサイズをMBまたはGBで表示
STATUS	DIMM の状態を表示

設定項目	設定値
View and Configure Memory Board C	
Board Status	メモリボードの状態表示
Retest Board Memory	□Enabled ©Disabled
Reserve Rank for Spare	□Enabled ©Disabled
LABEL	DIMM の番号を表示
RANK	搭載DIMMのRANK数を表示
SIZE	DIMMのサイズをMBまたはGBで表示
STATUS	DIMM の状態を表示
View and Configure Memory Board D	
Board Status	メモリボードの状態表示
Retest Board Memory	□Enabled ©Disabled
Reserve Rank for Spare	□Enabled ©Disabled
LABEL	DIMM の番号を表示
RANK	搭載DIMMのRANK数を表示
SIZE	DIMMのサイズをMBまたはGBで表示
STATUS	DIMM の状態を表示

■ Devices メニューの設定項目

設定項目	設定値
IDE Controller	
Enable Serial ATA	■Enabled □Disabled
Primary Master	ICH IDE Controller
Mass Storage	
Enable On-board SCSI	■Enabled □Disabled
RAID Activation Key	Installed
LAN	
Enable On-board NIC	©Enabled □Disabled
Enable On-board NIC ROM	©Enabled □Disabled
NIC 1 MAC Address	オンボードLAN 1のMACアドレス表示
NIC 2 MAC Address	オンボードLAN 2のMACアドレス表示
Video	
Enable On-board Video	■Enabled □Disabled
USB	
USB Controller Enable	■Enabled □Disabled
USB 2.0 Controller	□Enabled ■Disabled
Serial Ports	
COM1 Enable	©Enabled □Disabled
Address	©3F8 □2F8 □3E8 □2E8
IRQ	□3 ◎4
PCI	
Enable Slot 1 ROM	□Enabled
Enable Slot 2 ROM	□Enabled
Enable Slot 3 ROM	□Enabled
Enable Slot 4 ROM	□Enabled
Enable Slot 5 ROM	□Enabled ©Disabled
Enable Slot 6 ROM	□Enabled
Enable Slot 7 ROM	□Enabled
Enable FC Card ROM	□Enabled
Boot to ROMB Hard Drive	©Auto □First □Last

■ Server メニューの設定項目

設定項目	設定値
SM Error Halt	□Enabled ◎Disabled
ASR&R	
0/S Boot Timeout	□Enabled ©Disabled
O/S Boot WD Time (min)	100(0~100の範囲で設定)
O/S Boot WD Behavior	©Continue □Reset □Power Cycle
ASR&R Boot Delay (min)	2 (0~30の範囲で設定)
Power Cycle Delay	5 (0~15の範囲で設定)
Boot Retry Counter	3 (0~7の範囲で設定)
Diagnostic System	□PXE (Lan) Image ■Disabled
Next Boot Uses	□Diagnostic System ■Boot Option
Diagnostic Lan Device	∎Use Boot Order □LAN1
Temperature Monitoring	□Enabled ◎Disabled
Console Redirection	
COM1 Console Redirection	
Console Redirection	□Enabled ◎Disabled
Flow Control	©None □RTS/CTS □XON/XOFF □RTS/CTS + CD
Bit Rate	□9.6k ©19.2k □38.4k □57.6k □115.2k
Terminal Type	□PC-ANSI □VT100 ◎VT100+ □VT-UTFB
BM <u>C</u> Information	
Board Part Number	BMCボードの版数を表示
Board Serial Number	BMCボードのシリアル番号(未使用)
System Part Number	サーバのパーツ番号
System Serial Number	サーバのシリアル番号(未使用)
Chassis Part Number	装置のパーツ番号(未使用)
Chassis Serial Number	装置のシリアル番号(未使用)
BMC Device ID	BMCのデバイスID表示
BMC Firmware Revision	BMCのファームウェアの版数を表示
BMC Device Revision	BMCのデバイスの版数を表示
PIA Device ID	PIAのデバイスID表示
LAN Management	
Static IP Enable	□Enabled ◎Disabled
Host IP Address	ホストのIPアドレスを設定(Static IP EnableをEnabled設定時)
Router IP Address	ルータのIPアドレスを設定(Static IP EnableをEnabled設定時)
NIC 1 MAC Address	オンボードLAN 1のMACアドレス
SEL Logging	
Clear Log	□Enabled
Event Log Full Mode	□Maintain ©Overwrite
WOL Resume from S4-OS and S5	©Enabled □Disabled

■ Security メニューの設定項目

設定項目	設定値
Adoministrator Password is	管理者パスワードが設定されているか表示
User Pasword is	ユーザパスワードが設定されているか表示
Set Administrator Password	管理者パスワードを設定
Set User Password	ユーザパスワードを設定
Password on Boot	©Disabled ⊟Enabled

■ Save, Restore & Exit メニューの設定項目

設定項目	意味
Save Changes and Exit	現在の設定値をCMOSに保存して、BIOS Setup Utilityを終了する
Discard Changes and Exit	現在の設定値を保存せずに、BIOS Setup Utilityを終了する
Save Changes	現在の設定値をCMOSに保存する。BIOS Setup Utilityは終了しない
Discard Changes	変更した設定値を、変更前の設定値に戻す
Restore Default	現在の設定値を、デフォルト値に戻す
Save as user default Values	変更した設定値を、ユーザデフォルト値として保存する
Restore User Default Values	現在の設定値を、ユーザデフォルト値に戻す

A.3 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	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1		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 (LSU ^(*))	RAID レベル	容量	物理ドライブ
(0000)	0	17300MB	(CH=A) ID= (0), (1) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(0,0,0,0)	\bigcirc		(CH=B)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	5		(CH=0)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	10		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(0020)	0	17300MB	(CH=A) ID= 0, 1, (2) (3), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(0,0,2,0)	1		(CH=B)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	5		(CH=0)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	10		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
()	0		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(, , ,)	1		(CH=B)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	5		(CH=0)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	10		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
()	0		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(, , ,)	1		(CH=B)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	5		(CH=0)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	10		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
()	0		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(, , , ,)	1		(CH=B)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	5		(CH=0)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	10		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
()	0		(CH=A)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(,,,,)	1		(CH=B)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	5		(CH=0)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	10		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
()	0		(CH=A)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(,,,,)	1		(CH=B)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	5		(CH=0)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	10		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(, , ,)	0		(CH=A)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	1		(CH=B)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	5		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	10		(CH=1)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。

■ フォジカルパックの定義

搭載HDDベイ	SCSI-CH	SCSI-ID	型名	容量	LSU ^(*)
(例)Bay(1)	CH=(0)	ID=(0)	PG-HDH71V	73.4GB	(0,0,0,0)
(例)Bay(2)	CH=(0)	ID=(0)	PG-HDH71V	73.4GB	(0,0,0,0)
(例)Bay(3)	CH=(0)	ID=(0)	PG-HDH71V	73.4GB	(0,0,2,0)
(例)Bay(4)	CH=(0)	ID=(0)	PG-HDH71V	73.4GB	(0,0,2,0)
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	ī日	選択項目
構成モード		 □ 非RAID □ 自動 □ 手動 □ 既存のアレイを使用する
チ動 白動設定時のみ	RAIDコントローラ	ロ オンボードSCSIアレイコントローラ
于到、日到設定時のの	コントローラ番号	(デフォルト―0)
	RAIDレベル	🗆 RAID 1 🛛 RAID 5 🔅 RAID 10
手動設定時のみ	ディスク数	台 (RAID 1: 2台、RAID 5: 3~5台、RAID 10 : 4台)
	ホットスペア	口 使用する ロ 使用しない
手動、自動設定時のみ	既存のRAIDアレイ	ロ削除する

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	口する	口 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	□ 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
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	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 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
v	Vindows 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 ☐ Windows Server 2003, Standard Edition with SP1 ☐ Windows Server 2003, Enterprise Edition with SP1
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	
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	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			
	この	D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		
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する		
	_	IPアドレス			
		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	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
1	5	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)		
			□ 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		
			山 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		
	+ + + 4	フレームの種類			
	按				
	このアタフタにバインドする		□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC		
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	山 使用する		
	D				
	н	サノネットマスク			
	С				
	P +	ドプトレス(追加)	(追加する時のみ)		
アガ	を使		(追加する時のみ)		
プ	日用	ナノオルトクートリエイ(追加)	(追加する時のみ)		
タ	L		(指定りる时のの)		
2	な		(相定りる時のの)		
	い	WINSを使用する WINSセーバアドレス	山 医用する DHCD(使用する選択時のみ)		
	Ne	tBIOSオプション	ロ NetBIOSの設定を、DHOP リーバルら取得する		
			ロ NetBIOS over TCP/IPを使用しない		
1	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		
1		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		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		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	バ	トールするコンポーネントを選択する	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	 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 マウスポインタ ロ ワードパッド ロ 電卓 ロ 文字コード表 		
		ユーザ補助の設定ウィザード	ロ インストールする		
		通信	□ チャット □ 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	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		
		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	ッデックスサービス	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-	-ミナルサーバライセンス	ロ インストールする		
	IJŦ	ミ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	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)		
FΤ	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)		
WWWサーバのディレクトリ ((デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot)		
-	-	ターミナルサーハー	·のプロパティ(ターミナルサーバー選択時のみ) 「		
ゲー	- 27		□ 無人セットアッフ中のリモートテスクトッフを許可する □ ₩ ↓ 0000の↓↓ トモ焼性のキスマクセス訪可		
ターアク	ーミス	「ルサーヒスユーサに以下の 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		
=	ノレ イヤ	シスモード			
ターミナルサービスの現在のモード		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 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	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	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 Directory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(選携	尺時のみ)	
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 ウィザード (Windows 2000 インストールウィザード)

設定項目	設定項目		
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		
○≤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	· 二一夕名		
プロダクトキー ローー ー 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			
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		
4			ネットワークプロトコル		
インストール方法		ール方法	ロ 自動インストール ロ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	责名			
	この	Dアダプタにバインドする	□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC		
	プロ	コトコル	NetMon PPTP		
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する		
	П	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			
	P	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)		
r	を庙	サフネットマスク(追加)	(追加する時のみ)		
ダ	用	テフォルトケートワェイ(追加)	(追加する時のみ)		
プ	L		(指定りる時のみ)		
y	な		(指定する時のみ)		
1	い	WINSを使用する	山 1次用9 つ (MINIC たは田士 Z)翌担味の 7.)		
		WINS & MINS			
	Ne	BIOSオプション	ロDHCPリーハからNetBIOSの設定を使う 「NetBIOS over TCP/IPを有効にする		
	NC		□NetBIOS over TCP/IPを無効にする		
	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		
	接網				
	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			
	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)		
ノダ	使田	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)		
プ	н	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	Ň	WINSを使用する	口使用する		
		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		山 DHCPサーハから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		

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	5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 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 □ 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 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	 ロ ハイパーターミナル ロ ダイヤラ ロ チャット ロ メッセージキューサービス ロ 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	□ フリーセル □ マインスイーパ □ ピンボール □ ソリティア #ービス	
サービス	 第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サービス ネットワーク 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		
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	口 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	□ 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 Di	rectory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	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			
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			
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	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 □ ServerView □ UpdateAdvisor / FM Advisor □ DSNAP □ PROBEPRO □ 富士通ドライバ自動適用ツール □ Windows Server 2003 サービスパック □ HRM/server
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	ロする ロしない
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 RX600	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表	^己 きたか。 ジが表示されたか	
		F	1
		添付資料	有・無

PRIMERGY RX600 S2

環境設定シート B7FH-3771-01 Z0-00

発行日 2005年8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。