本書の読み方

А 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。

デザインシート в

ソフトウェアの設定を記録しておきます。

С 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 RX200	RX200 / [RX200]	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、Xeon 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登録商標ま たは商標です

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 2004

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 セットアップ項目	4
A.3	SCSI Select ユーティリティ	6
A. 4	システム資源管理表	9
A.5	RAID 設計シート 1	0

B デザインシート

B.1	RAID ウィザード	12
B.2	ディスクウィザード	13
B. 3	OS ウィザード(Windows Server 2003 インストールウィザード)	14
B.4	OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)	19
B.5	アプリケーションウィザード	23
B.6	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)	24
B. 7	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)	26
B. 8	クライアントー括導入ウィザード(デスクトップ設計)	28

C 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、またはレ印を付けておきます。

A.1 ハードウェア構成

■ CD-ROM ドライブ

搭載位置	型名
CD-ROMドライブベイ	□内蔵 CD-ROM ドライブユニット (PG-CD318)
	(PG-CD318)

■ ハードディスク

搭載位置	搭載 3.5 インチ内蔵オプション		
回転数	10,000rpm		
ベイ 1	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 2	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 3	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB

搭載位置	搭載 3.5 インチ内蔵オプション	
回転数	15,000rpm	
ベイ 1	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 2	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 3	□ 36.4GB	□ 73.4GB

搭載タイプ	搭載	〔個数 ^(*)
□ Xeon™プロセッサ 2.4BGHz		
□ Xeon [™] プロセッサ 3.06GHz	□1個	□2個
□ Xeon™プロセッサ 3.2GHz		

*) 全モデルで CPU を 1 個搭載済み。

■ メモリ

搭載スロット位置		搭載メモリ	
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
メモリスロット5	□ 256MB	□ 512MB	□ 1GB
メモリスロット6	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB

 *) 全モデルに 256MB をメモリスロット1および2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く)。

■ 拡張カード

拡張カード(型名)		PCIスロット		
		2	3	
リモートサービスボード (PG-RSB101)		1	_	
SCSI カード (PG-128)			-	
SCSI アレイコントローラカード (PG-140CL)				
SCSI アレイコントローラカード (PG-142B)			-	
SCSI アレイコントローラカード (PG-142E)			-	
ファイバーチャネルカード (PG-FC105)			_	
LAN カード (PG-1861)			-	
LAN カード (PG-1871)			-	
LAN カード (PG-1881)			_	
LAN カード (PG-1891)			_	
外部 SCSI 装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)			_	
増設用シリアルポート (PG-COM02)			_	

- : 搭載不可を示す。

A.2 BIOS セットアップ項目

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

System Date 現在の日付 System Time 現在の時刻 Floppy Drive A □ Not Installed □ 1.2MB 5 1/4" □ 720KB 3 1/2" ■ 1.44MB 3 1/2" □ 2.88MB 3 1/2" Primary IDE Master [Enter] Type \Box Not Installed \Box 01 \sim \Box 46 \Box User ■ Auto □ CD/DVD □ Floppy Drive A Cylinders ハードディスクのシリンダ数(1~ 65535) を表示 Heads ハードディスクのヘッダ数 (1 ~ 255) を表示 Write Precompensation 書き込み補償時のシリンダナンバーを 設定 $\Box 0 \sim \Box 65535 (\Box$) Sectors $\Box 0 \sim \Box 255$ Maximum Capacity ハードディスクの容量を表示 LBA Mode ■ Off (CD-ROM ドライブ未搭載時) ■ On (CD-ROM ドライブ搭載時) Block Mode ■ Off □ On Fast Programmed I/O Modes ■ 0 (CD-ROM ドライブ未搭載時) $\Box 1 \Box 2 \Box 3$ ■ 4 (CD-ROM ドライブ搭載時) 32Bit Transfer Mode □ Off ■ On System Information [Enter] CPU Type CPUのタイプを表示 CPU Speed CPU の動作周波数を表示 Cache Size 2次キャッシュ容量を表示 Memory Size メモリ容量を表示 **Bios Version** BIOS の版数を表示 **BIOS Release Date** BIOS のリリース日 (ビルド日)を表示 System Product Name 製品名を表示 System UUID システムの UUID を表示

LAN MAC Address 1 LAN ボート1の MAC アドレスを表示 LAN MAC Address 2 LAN ボート2の MAC アドレスを表示 BMC Firmware Version BMC ファームウェアの版数を表示

■ Advanced メニュー

Advanced Configuration [Enter] Show Full Screen Logo ■ Disabled □ Enabled Quick Boot ◎ Disabled □ Enabled **BIOS Flash Protection** □ All Blocks Locked O Top Blocks Locked 0 □ All Blocks Unlocked MPS Version for OS □ 1.1 ■ 1.4 Halt On ◎ All Errors □ No Errors All, But Keyboard All, But Diskette □ All, But Disk/Key Advanced PCI Configuration [Enter] PCI Device Scan Order □ Highest to Lowest O Lowest to Highest PCI Slot 1 Option ROM □ Disabled ◎ Enabled PCI Slot 2 Option ROM □ Disabled ◎ Enabled PCI Slot 3 Option ROM □ Disabled ◎ Enabled On board SCSI Option ROM □ Disabled ◎ Enabled On board LAN1 Option ROM ◎ Disabled □ Enabled On board LAN2 Option ROM ◎ Disabled □ Enabled Chipset Configuration [Enter] ClkGen Spread Spectrum □ Disabled ■ Enabled HyperThreading □ Disabled ◎ Enabled CPU Ratio Auto 🗆 Manual

CPU Frequency Ratio CPU の動作周波数倍率(x)を表示 Power Management Configuration [Enter] Modem Ring On/Wake On Lan □ Disabled ◎ Enabled PME Event Wake Up □ Disabled ◎ Enabled Resume by RTC Alarm ■ Disabled □ Enabled RTC Alarm Date Every Day $\Box 01 \sim \Box 31 (\Box$) **RTC Alarm Hour** $\blacksquare 00 \square 01 \sim 23 (\square$) **RTC Alarm Minute** $\blacksquare 00 \square 01 \sim 59 (\square$) RTC Alarm Second ■ 00 □ 01 ~ 59 (□) Peripheral Configuration [Enter] OnBoard IDE □ Disabled ◎ Enabled OnBoard FDC □ Disabled ■ Enabled Serial 1 Multiplexer \bigcirc System \square BMC \square Shared Serial 1 □ Disabled ◎ 3F8/COM1 □ 2F8/COM2 □ 3F8/COM3 □ 2F8/COM4 Serial 2 □ Disabled □ 3F8/COM1 © 2F8/COM2 □ 3F8/COM3 □ 2F8/COM4 USB Function □ Disabled © Enabled USB Legacy Support ■ Disabled □ Enabled OnBoard Gigabit LANs □ Disabled ◎ Enabled OnBoard Gigabit LANs □ Disabled © Enabled OnBoard SCSI □ Disabled ◎ Enabled OnBoard SCSI Channel A □ Disabled ◎ Enabled

■ Security メニュー

Set Supervisor Password	
管理者用パスワードを設定()
Set User Password	
ユーザ用パスワードを設定()
Password Lock	
◎ Setup □ Always	

Boot Device Priority 1st
O Disabled
(CD-ROM ドライブ未搭載時)
□ Floppy:1.4MB 3 1/2
© CD/DVD:SR244W
(CD-ROM ドライブ搭載時)
BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 0
□ BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 1
BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 2
BBS-n (RAID):I20 OSM
□ BBS-n (Network):IBA 1.1.07 Slot 0410
BBS-n (Network):IBA 1.1.07 Slot 0411
Boot Device Priority 2nd
□ Disabled ◎ Floppy:1.4MB 3 1/2
CD/DVD:SR244W
BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 0
BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 1
BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 2
BBS-n (RAID):I20 OSM
BBS-n (Network):IBA 1.1.07 Slot 0410
BBS-n (Network):IBA 1.1.07 Slot 0411
Boot Device Priority 3rd
□ Disabled □ Floppy:1.4MB 3 1/2
CD/DVD:SR244W
© BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 0
(アレイタイプ以外の場合)
BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 1
BBS-n (SCSI):00,AIC-7902A 2
OBBS-n (RAID):I20 OSM
(アレイタイプの場合)
□ BBS-n (Network):IBA 1.1.07 Slot 0410
□ BBS-n (Network):IBA 1.1.07 Slot 0411
Try Other Boot Devices
□ Yes ◎ No

■ Boot メニュー ■ Server メニュー

— T

Boot Watchdog
Boot Watchdog Time
$\bigcirc 00\min \ \Box \ 01\min \sim \Box \ 99\min(\Box)$
Boot Retry Counter
\bigcirc 3 \square 0 \sim \square 7 (\square)
Boot Watchdog Timeout Behavior
◎ Continue □ Hard Reset
Power Cycle
Diagnostic System Boot
\bigcirc Disabled \Box Boot from RSB
□ Boot from PXE
ASR&R Boot Delay
$\bigcirc 00min \square 01min \sim \square 30min(\square)$
System After AC Back
□ Off State □ On State ◎ Last State
Temperature Monitoring
■ Disabled □ Enabled
Power Cycle Delay
$\bigcirc 03 \min$ $\Box 00 \min \sim \Box 15 \min (\Box)$
Next Boot Uses
Boot Option Diagnostic System
Delay prior to enabling the TCC
$\bigcirc 06min \square 00min \sim \square 30min(\square)$
Memory Scrubbing
\Box Disabled \odot Enabled
Event Log Full Mode
Overwrite Maintain
[Enter] IPMI Sel Viewer を起動
Console Redirection
[Enter]
Console Redirect
\odot Disabled \Box Serial1 \Box Serial2
Baud Rate
◎ 9600 □ 19200 □ 57600 □ 115200
Media Type
◎ Serial 1 □ LAN
Protocol
\Box VT100 \Box VT100 8 bit
\Box PC-ANSI / bit \Box PC-ANSI \odot VT100+
Flow Control
□ None □ XON/OFF ◎ CTS/RTS
Mode
□ Standard ◎ Enhanced
CPU Status
[Enter]
CPU 1 Status
□ Failed □ Disabled ◎ Enabled
CPU 2 Status
□ Failed □ Disabled ◎ Enabled

Memory Statu	IS							
[Enter]	[Enter]							
Memory Mo	dule 1A							
Failed	\Box Disabled	② Enabled						
Memory Mo	dule 1B							
Failed	□ Disabled	② Enabled						
Memory Mo	dule 2A							
Failed	\Box Disabled	② Enabled						
Memory Mo	dule 2B							
🗆 Failed	Disabled	② Enabled						
Memory Mo	dule 3A							
Failed	\Box Disabled	② Enabled						
Memory Mo	dule 3B							
🗆 Failed	\Box Disabled	© Enabled						
Over LAN								
[Enter]								
Local IP Address								
IPアドレ	スを入力							
Subnet Mas	sk							
サブネッ	トマスクを入	力						
Gateway Address								
ゲートウェイアドレスを入力								
DHCP								
■ Disabled □ Enabled								
■ Disabled □ Enabled								
User ID 1 P	d ∟ Enabled assword	1						

A.3 SCSI Select ユーティリティ

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

■ Configure/View SCSI Controller Settings メニュー

設定項目	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)
SCSI Bus Interface Definitions	
SCSI Controller ID	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 ■ 7 □ 8 □ 9 □ 10 □ 11 □ 12 □ 13 □ 14 □ 15
SCSI Controller Parity	□ Disabled ■ Enabled
SCSI Controller Termination	□ Disabled ■ Enabled
Additional Options	
Boot Device Configuration	\rightarrow P.6 \sim
SCSI Device Configuration	\rightarrow P.6 \sim 7 \sim
Advanced Configuration	\rightarrow P.8 \sim
HostRAID	■ Disabled □ Enabled

Boot Device Configuration

設定項目	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)
Master SCSI Controller	ホストコントローラを表示

● SCSI Device Configuration [オンボード SCSI Ach]

設定項目		設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)				
	SCSSI Device ID #0	SCSSI Device ID #1	SCSSI Device ID #2	SCSSI Device ID #3		
Sync Transfer Rate (MB/	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0		
Sec)						
	\Box 20.0 \Box 10.0	□ 20.0 □ 10.0	□ 20.0 □ 10.0			
	□ ASYN	□ ASYN	□ ASYN	□ ASYN		
Packetized	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
QAS	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	🔳 Yes 🗆 No		
Enable Disconnection	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	🔳 Yes 🗆 No		
Send Start Unit Command	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
BIOS Multiple LUN Support	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No		
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	◎ Yes □ No	◎ Yes □ No	◎ Yes □ No		
	SCSSI Device ID #4	SCSSI Device ID #5	SCSSI Device ID #6	SCSSI Device ID #7		
Sync Transfer Rate (MB/	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0		
Sec)	$\Box 66.6 \Box 40.0 \Box 33.3$					
			$\Box 66.6 \Box 40.0 \Box 33.3$	$\Box 66.6 \Box 40.0 \Box 33.3$		
	\Box 20.0 \Box 10.0	$\Box 20.0 \Box 10.0$	$\Box 66.6 \ \Box 40.0 \ \Box 33.3$ $\Box 20.0 \ \Box 10.0$			
	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN		
Packetized		□ 00.0 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Packetized QAS	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 00.0 □ 40.0 □ 55.5 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No		
Packetized QAS Initiate Wide Negotiation	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 00.0 □ 40.0 □ 35.5 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No		
Packetized QAS Initiate Wide Negotiation Enable Disconnection	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN Yes □ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No		
Packetized QAS Initiate Wide Negotiation Enable Disconnection Send Start Unit Command	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No ■ Yes □ No		
Packetized QAS Initiate Wide Negotiation Enable Disconnection Send Start Unit Command BIOS Multiple LUN Support	□ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes ■ No	□ 0.0 □ 0.0 □ 0.0 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes ■ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes ■ No	□ 66.6 □ 40.0 □ 33.3 □ 20.0 □ 10.0 □ ASYN ■ Yes □ No ■ Yes □ No		

設定項目		設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)				
	SCSSI Device ID #8	SCSSI Device ID #9	SCSSI Device ID #10	SCSSI Device ID #11		
Sync Transfer Rate (MB/	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0		
Sec)		$\Box 66.6 \Box 40.0 \Box 33.3$				
	□ 20.0 □ 10.0	□ 20.0 □ 10.0	□ 20.0 □ 10.0	□ 20.0 □ 10.0		
	□ ASYN	□ ASYN	□ ASYN	□ ASYN		
Packetized	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
QAS	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Enable Disconnection	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Send Start Unit Command	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
BIOS Multiple LUN Support	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No		
Include in BIOS Scan	◎ Yes □ No	◎ Yes □ No	◎ Yes □ No	◎ Yes □ No		
	SCSSI Device ID #12	SCSSI Device ID #13	SCSSI Device ID #14	SCSSI Device ID #15		
Sync Transfer Rate (MB/	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0		
Sec)						
	□ 20.0 □ 10.0	□ 20.0 □ 10.0	□ 20.0 □ 10.0	□ 20.0 □ 10.0		
	□ ASYN	□ ASYN	□ ASYN	□ ASYN		
Packetized	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
QAS	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Enable Disconnection	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Send Start Unit Command	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
BIOS Multiple LUN Support	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No		
Include in BIOS Scan	◎ Yes □ No	© Yes □ No	◎ Yes □ No	◎ Yes □ No		

● SCSI Device Configuration [オンボード SCSI Bch]

設定項目	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)				
	SCSI Device ID #0	SCSI Device ID #1	SCSI Device ID #2	SCSI Device ID #3	
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	
-					
	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0	
	□ 10.0 □ ASYN				
Packetized	🛛 Yes 🗆 No	🛛 Yes 🗌 No	🖬 Yes 🛛 No	🛛 Yes 🗆 No	
QAS	🛛 Yes 🗆 No	🛛 Yes 🗌 No	🖬 Yes 🛛 No	🛛 Yes 🗆 No	
Initiate Wide Negotiation	🛛 Yes 🗆 No	🛛 Yes 🗌 No	🖬 Yes 🛛 No	■ Yes □ No	
Enable Disconnection	🛾 Yes 🗆 No	🛾 Yes 🗆 No	🔳 Yes 🛛 No	🛾 Yes 🗆 No	
Send Start Unit Command	🛾 Yes 🗆 No	🛾 Yes 🗆 No	🔳 Yes 🛛 No	🛾 Yes 🗆 No	
BIOS Multiple LUN Support	🗆 Yes 🔳 No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No				
	SCSI Device ID #4	SCSI Device ID #5	SCSI Device ID #6	SCSI Device ID #7	
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	
	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0	
	□ 10.0 □ ASYN				
Packetized	🛛 Yes 🗆 No	🛛 Yes 🗌 No	🖬 Yes 🛛 No	🛛 Yes 🗌 No	
QAS	🛛 Yes 🗆 No	🛛 Yes 🗌 No	🖬 Yes 🛛 No	🛛 Yes 🗌 No	
Initiate Wide Negotiation	🛛 Yes 🗆 No	🛛 Yes 🗌 No	🖬 Yes 🛛 No	🛛 Yes 🗌 No	
Enable Disconnection	🛛 Yes 🗆 No	🛾 Yes 🗆 No	🔳 Yes 🛛 No	🛾 Yes 🗆 No	
Send Start Unit Command	🛛 Yes 🗆 No	🛾 Yes 🗆 No	🔳 Yes 🛛 No	🛾 Yes 🗆 No	
BIOS Multiple LUN Support	🗆 Yes 🔳 No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No				
	SCSI Device ID #8	SCSI Device ID #9	SCSI Device ID #10	SCSI Device ID #11	
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	
	\Box 66.6 \Box 40.0				
	\Box 33.3 \Box 20.0				
	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	\Box 10.0 \Box ASYN	□ 10.0 □ ASYN	
Packetized	■ Yes □ No	Ves 🗆 No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	
QAS	■ Yes □ No				
Initiate Wide Negotiation	Yes No	■ Yes □ No	Yes No	■ Yes □ No	
Enable Disconnection	Yes No	■ Yes □ No	Yes No	■ Yes □ No	
Send Start Unit Command	■ Yes □ No				
BIOS Multiple LUN Support	∐ Yes ■ No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No				

設定項目	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)					
	SCSI Device ID #12	SCSI Device ID #13	SCSI Device ID #14	SCSI Device ID #15		
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0	◎ 320 □ 160 □ 80.0		
	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0	□ 33.3 □ 20.0		
	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN		
Packetized	🛛 Yes 🗌 No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
QAS	🛛 Yes 🗌 No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Initiate Wide Negotiation	🛛 Yes 🗌 No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Enable Disconnection	🛛 Yes 🗌 No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
Send Start Unit Command	🛛 Yes 🗌 No	■ Yes □ No	■ Yes □ No	■ Yes □ No		
BIOS Multiple LUN Support	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No	🗆 Yes 🔳 No		
Include in BIOS Scan	◎ Yes □ No	© Yes □ No	© Yes □ No	© Yes □ No		

Advanced Configuration

設空宿日	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)			
設定項目	オンボード SCSI Ach	オンボード SCSI Bch		
Reset SCSI Bus at IC Initialization	◎ Enabled □ Disabled	◎ Enabled □ Disabled		
Display <ctrl><a> Message During BIOS Initialization</ctrl>	■ Enabled □ Disabled	Enabled Disabled		
Extended Int 13 Translation for DOS Drives > 1GByte	Enabled Disabled	Enabled Disabled		
POST Display Mode	◎ Verbose □ Silent □ Diagnostic	\bigcirc Verbose \Box Silent \Box Diagnostic		
SCSI Controller Int 13 Support	■ Enabled □ Disabled:NOT Scan □ Disabled:Scan bus	■ Enabled □ Disabled:NOT Scan □ Disabled:Scan bus		
Domain Validation	■ Enabled □ Disabled	■ Enabled □ Disabled		
Support Removable Disks Under Int 13 as Fixed Disks	◎ Disabled □ Boot Only □ All Disks	© Disabled □ Boot Only □ All Disks		
BIOS Support for Bootable CD-ROM	◎ Enabled □ Disabled	◎ Enabled □ Disabled		

A.4 システム資源管理表

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	1/0ポートアドレス (h)	***
	100 140 180 1C0 200 240 280 2C0 300 340 380 3C0 400	設正力法
シリアルポート1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · □ □ · · · · · · · □ □	BIOSセットアップ
シリアルポート2 (オプション)	· · · · · · · · · · · · · · · ·	

- * [] [] 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

(搭載 PCI スロット)

■ 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
(例)(0,0,0,0)	0 ① 5 0+1	17300 MB	$\begin{array}{l} ({\rm CH=0}) \ {\rm ID=0} \\ \textcircled{O}=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 \\ ({\rm CH=1}) \ {\rm ID=0},1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 \\ ({\rm CH=2}) \ {\rm ID=0},1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 \\ ({\rm CH=3}) \ {\rm ID=0},1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 \\ \end{array}$
(例)(0,0,2,0)	0 ① 5 0+1	17300 MB	(CH=0) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
(, , ,)	0 1 5 0+1		$\begin{array}{l} ({\rm CH=0}) \ {\rm ID=} \ 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15\\ ({\rm CH=1}) \ {\rm ID=} \ 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15\\ ({\rm CH=2}) \ {\rm ID=} \ 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15\\ ({\rm CH=3}) \ {\rm ID=} \ 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15\\ \end{array}$
(, , ,)	0 1 5 0+1		$\begin{array}{l} ({\sf CH=0}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=1}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=2}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=3}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \end{array}$
(, , ,)	0 1 5 0+1		(CH=0) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
(, , ,)	0 1 5 0+1		$\begin{array}{l} ({\sf CH=0}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=1}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=2}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=3}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \end{array}$
(, , ,)	0 1 5 0+1		$\begin{array}{l} ({\sf CH=0}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=1}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=2}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=3}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \end{array}$
(, , ,)	0 1 5 0+1		$\begin{array}{l} ({\sf CH=0}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=1}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=2}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=3}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \end{array}$

) ホットスペアの場合は「HS(, *, *, *)」のように記述します。

■ フィジカルドライブ情報

搭載HDDベイ	SCSI-CH	SCSI-ID	型名	容量	バージョン	LSU ^(*)
(例)Bay(1)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,0,0)
(例)Bay(2)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,0,0)
(例)Bay(3)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,2,0)
(例)Bay(4)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(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

B.1 RAID ウィザード

彭	定項目		選	【択項目	
	RAII	Oの構成(RAI	D 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 設定時のみ	RAID コントローラ	□ PG-140C □ PG-142E	□ PG-140CL □ PG-144B	□ PG-142B □ PG-144C	□ PG-142C □ IDE-RAID
	コントローラ番号				(デフォルト―0)
	RAID レベル	□ RAID0	□ RAID1	🗆 RAID5	□ RAID0+1
手動設定時 のみ	ディスク数	台 (RAID0時2~ RAID0+1時F PG-142B~E	~ 16 台、RAID1 PG-144B : 3 ~ 16 : 4 ~ 16 台の偶	時2台、RAID5 台、 数台)	時3~16台、
	ホットスペア	□ 使用する	□ 使月	用しない	
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	マスクの構成		
コントローラタイプ	□ RAID	□ SCSI	□ IDE
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	□ BOOT	\Box OS	□ DATA
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—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	□ BOOT	\Box OS	□ DATA
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—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	□ BOOT	\Box OS	□ DATA
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—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	BOOT	\Box 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		

※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 Server 2003 インストール ウィザード)

	設定項	∃	選択項目	
		Windo	www.server 2003 のインストール	
A	lministrator のパ	スワード ^(*)		
			コンピュータ識別情報	
	06 種6	rl	□ Windows Server 2003, Standard Edition	
	03 恒方	ι]	□ 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	1	ロワークグループ ロドメイン	
ワー	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	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	リモー	トソースパス		
サーバか	リモートサー	ーバ上のユーザ名		
らインス 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	バ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	□ 既定値を使用する □ドライブ名	
	ドライブ名i	選択時	$\label{eq:constraint} \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
1	ンストール先テ	「イレクトリ	□ 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				
解像度 (ピクセル)		フセル)	□ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864 □ 1280 * 1024 □ 1600 * 1200	
画面のリフレッシュレート (ヘルツ)				
	面面の	名	□ 16 色 □ 256 色 □ High Color (16 ビット) □ True Color (24 ビット)	
	四田(7)	-	□ True Color (32 ビット)	

*) Administrator のパスワードは、サーバ管理者が十分に注意して管理してください。

設定項目		設定項目	選択項目		
			و	ネットワークプロトコル	
			ノンマリール土法	□ 自動インストール	
			インストール方法	□ ドライバのみインストール	
			ネットワークプロトニ	コルのプロパティ(自動インストール選択時)	
	接続名				
	<u> </u>	この)アダプタにバインドする	□ TCP/IP □ NWIPX □ Apple Talk □ NetMon □ PPTP	
			プロトコル		
	D	НСР	を使用する(TCP/IP 選択時)	□ 使用する	
	庙	Ē	IP アドレス		
	使用	<u> </u>	サブネットマスク		
	す	I	デフォルトゲートウェイ		
	る	í	IP アドレス(追加)	(追加する	る時のみ)
ア	未	í	サブネットマスク (追加)	(追加する	る時のみ)
グープ	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する	る時のみ)
ノ タ	択	i	DNS ドメイン名	(指定する)	る時のみ)
1	時	i	DNS サーバアドレス	(指定する)	る時のみ)
		i	WINS を使用する	□ 使用する	
	<i>ф</i>	í	WINS サーバアドレス	DHCP (使用する選択時のみ)	
	· · ·			□ DHCP からの NetBIOS 設定を使用する	
	l		NetBIOS 設定	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする	
	I			□ NetBIOS over TCP/IP を無効にする	
	NWI	РХ	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		
	<u> </u>		接続名		
	<u> </u>	この)アダプタにバインドする	□ TCP/IP □ NWIPX □ Apple Talk □ NetMon □ PPTP	
			プロトコル		
	D	HCP	を使用する(TCP/IP 選択時)	□ 使用する	
	庙	L	IP アドレス		
	用	Ĺ	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	る時のみ)
Т Н	未	ī	サブネットマスク (追加)	(追加する	る時のみ)
グプ	選	デ	フォルトゲートウェイ (追加)	(追加する	る時のみ)
/ タ	択	I	DNS ドメイン名	(指定する)	る時のみ)
2	時	I	DNS サーバアドレス	(指定する)	る時のみ)
	7,	i	WINS を使用する	□使用する	
	or [1	WINS サーバアドレス	DHCP (使用する選択時のみ)	
				□ DHCP からの NetBIOS 設定を使用する	
	1		NetBIOS 設定	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする	
	L			□ 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	時	ネットワーク番号	0x	
	のみフレームの種類		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			
		>	/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			
	P		 コインへドールりるコンホーホンドを選択りる 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	アクヤサリ	ロペイント			
	IJ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	□マウスポインタ			
	F		ロワードパッド			
	ユ					
	-		□ 文字コード表			
1	Τ,	ユーザ補助の設定ウィザード	ロインストールする			
1	1 1]		ロチャット			
~ ~	テ	通信	□ ハイパーターミナル			
۲. ۲	, イ					
		ASP.NET	ロインストールする			
ル		アプリケーションサーバ	ロインストールする			
す		コンソール				
コンポ	アプリ		□ FrontPage 2002 Server Extensions □ FTP (File Transfer Protocol) サービス □ NNTP Service - NNTP Service □ SMTP Service - SMTP Service			
	ケ	インターネット	□ WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages			
ネ	I	インフォメーション	□ WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行			
~	シ	サービス (IIS)	□ WWW (World Wide Web) サービス - WWW (World Wide Web) サービス			
Г <i>±</i> .	E		□ WWW (World Wide Web)サービス - インターネット データ コネクタ			
ぞ 遅	ン		□ WWW (World Wide Web) サービス - リモート管理 (HTML)			
返択	9 		□ 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			
す	ーバ		□ 共通コンポーネント			
3		ネットワーク	ロインストールする			
時		COM+アクセスの有効化				
の		ネットワーク DTC アクセスの	ロインストールする			
み		有効化				
		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			
	j	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			

	設定項目	選択項目		
	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 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	のプロパティ (ターミナルサーバ選択時のみ)		
	リモートデスクトップ	□ このコンピュータにユーザがリモートで接続することを許可する		
アフ	^ピ リケーションの互換性のための規定の	□ 完全なセキュリティ		
	アクセス許可	□ 緩和されたセキュリティ		
	ライセンスモード	□ 接続デバイス数		
		□ 接続ユーザ数		
	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		
	ノアイルと印刷サービス	山 Macintosh 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	ロインター不ツト認証サービス ロ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)		
	SNM	APの詳細(SNMP 選択時のみ)		
Р	コミュニティ名			
ラ				
ツー	トラップ送信先			
/	認証トラップを送信する	口洋信才ス		
セ	● ● けけけるコミューテッタ			
+	(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	SNMP パケットを受け付ける			
イ	ホスト名	(指定する場合のみ)		
Ŧ	連絡先			
ジ		□ 物理 □ データルンクレサブラットローク		
н	サービス	$\Box 10022 \qquad \Box J = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2$		
ント		$\Box 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /$		
Γ				

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			
□ 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	乍成する □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	ヽ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	□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			
Admi	nistrator 用のパス!	フード (*)				
			コンピュータ識別情報			
	OS 種別		□ Windows 2000 Server			
	00 (12.1)		Windows 2000 Advanced 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	^ウ 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	ユーザ名	(ドメイン選択時のみ)			
ユーサ	ドアカウント	パスワード	(ドメイン選択時のみ)			
	インストール方	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			
11 - 1	11 7. 1 1		ロリモートサーハからオヘ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	リモートク	ドレのフィッザタ				
インストー・	9	エのユーリ名				
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			
	タイムゾーンの遺	選択	(デフォルト― (GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)			
1	インストール先ドラ	ライブ	□ 既定値を使用 □ ドライブ名			
	ドライブ名選択	時	$\label{eq:constraint} \begin{array}{ c c c c c c c } \hline C: \ \Box \ D: \ \Box \ E: \ \Box \ F: \ \Box \ G: \ \Box \ H: \ \Box \ I: \ \Box \ J: \ \Box \ K: \ \Box \ L: \ \Box \ M: \\ \hline \Box \ N: \ \Box \ O: \ \Box \ P: \ \Box \ Q: \ \Box \ R: \ \Box \ S: \ \Box \ T: \ \Box \ U: \ \Box \ V: \ \Box \ W: \ \Box \ X: \\ \hline Y: \ \Box \ Z: \end{array}$			
イン	~ストール先ディL	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	7 ⊐				
	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	-				
	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)			
*) Administ	trator 田パスワート	いけ サーバ管理:	老が十分に注音して答理してください			

設定項目		設定項目	選択項目	
				ネットワークプロトコル
			インストール专注	□ 自動インストール
インストール方法			□ 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			
		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
	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)
P	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)
	次 畦		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
1	л D		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
1	み		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)
			N DIOG 1-	□ DHCP サーバーから NetBIOS の設定を使う
	NetBIOS オプション		NetBIOS オブション	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする □ NetBIOS over TCP/IP を有効にする
	NUMBY		中部分 1月 下至日	L NetBIOS over TCP/IP を無刻にする
	译书 记录	гл 畦	内部イツトワーク番号	
	あみ	н Л	イツトリーク奋方	
			ノレームの種類	□ Ethernet II □ Ethernet 802.2 □ Ethernet 802.3 □ Ethernet SNAP
	接続名		接続名	
	このアダプタにバインドする プロトコル DHCP を使用する(TCP/IP 選択時)			□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC
				□ NetMon □ PPTP
				□ 使用する
	庙		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	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	沢		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
17 2	ref の		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
2	み	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 サーバーから NetBIOS の設定を使う
			NetBIOS オブション	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする
	NIN/T	DV	由如今	山 NetBIOS OVER I CP/IP を無効にする
	小WI 记录书口	iA 畦	17前不ツトワーク番号	
	悪 が	н.Д.	イットリーク 番号	
	0 <i>70</i> 7		フレームの植類	□ 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			
	ン	/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		
		□ (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			
1		□ WWW (World Wide Web) サー	バー		
~ 7		□ リモート インストール サービ	ス		
h	サービス	□ リモート記憶域			
1.		□ ターミナル サービス			
ル		□ ターミナル サービス ライセン	ス		
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		
、 ろ		□ インデックス サービス			
1		□ COM インターネット サービス	プロキシ		
ン		□ FrontPage 2000 Server Extensions	5		
ポ					
		□ 証明書サービス WEB 登録のサ □ 証明書サービス CA	₩		
ネ					
ン	FIP サイトのティレクトリ (ETD 選択時のみ)		(デフォルトー ¥Inetpub¥Ftproot)		
ト 					
を 選	(WWW 選択時のみ)		(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot)		
~ 択		□ ハイパーターミナル	□ ダイヤラ		
す	通信	□ チャット	□ メッセージキューサービス		
る		□ そのほかのネットワークファイ	ノルと印刷サービス		
時	マルチメディア	□ CD プレーヤー	□ メディアプレーヤー		
の		□ ユートピアサウンド設定	□ サウンドレコーダー		
み		□ 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		
		□ 電卓	ロペイント		
	アクセサリ	□ 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	ドロピンボール ロソリティア		
		サービス			
		□ 簡易ネットワーク管理プロトコ	コノレ (SNMP)		
		□ ドメインネームシステム (DN	S)		
		□ 動的ホスト構成プロトコル (D	HCP)		
	サービス	□ Windows インターネットネーム	ムサービス (WINS)		
		山間易 TCP/IP サービス	□ ネットワーク モニタ ツール		
			LI Site Server ILS サービス		
		LI UNIX 用印刷サービス	山 Macintosh 用印刷サービス		
		凵	、山 Macintosh 用ノアイルサービス		

	設定項目	選択項目
	SNN	IP の詳細(SNMP 選択時のみ)
ŀ	コミュニティ名	
ラ		
ップ	トラップ送信先	
ヤ	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	
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	SNMP パケットを受け付ける	
1	ホスト名	(指定する場合のみ)
H -	連絡先	
	場所	
ンエ		□ 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
F		ロインターネット
	Active Dire	ctoryの詳細設定 (DNS 選択時のみ)
A	cetive Directory をインストールする	ロインストールする
ロド	メインツリーの新しいフォレストを作成 [、] をドメインツリーに新しい子ドメインを	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 追加する □既存フォレストに毎日いドメインツリーを配置する
L 94.1	データベースの提訴	
	ログの提示	
	Crowal フェルダの提示	
Sysvoi フォルクの物内 Windows 2000 目前の出した上下抽出がたる		
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	
	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	

	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			
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.5 アプリケーションウィザード

B.6 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	
		U Win95 U Win9	8		
		□ WinMe □ NT W	S S	□≤動設定	
			k K	山子動設定	·
		□ WinYP	K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
			0		·
			8	山 DHCP 口毛動訊会	
			5 V	山于則 放止	·
		\square NI BDC \square Win2	N	$\overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} $	·
					·
		□ Win95 □ Win9	8		
		□ WinMe □ NT W	S	□ 手動設定	<u>. </u>
コンピュータ		□ NT BDC □ Win2	K	サブネットマスク	•
アカウントの作成		∐ WinXP		デフォルトゲートウェイ	•
		□ Win95 □ Win9	8	□ DHCP	
		□ WinMe □ NT W	S	□手動設定	·
		□ NT BDC □ Win2	К	サブネットマスク	<u>. </u>
		□ WinXP		デフォルトゲートウェイ	·
		🗆 Win95 🗌 Win98		□ DHCP	
		🗆 WinMe 🗆 NT WS		□手動設定	
		□ NT BDC □ Win2	K	サブネットマスク	
		□ WinXP		デフォルトゲートウェイ	•
		🗆 Win95 🗆 Win9	8	□ DHCP	
		□ WinMe □ NT W	S	□手動設定	
		□ NT BDC □ Win2	K	サブネットマスク	
		🗆 WinXP		デフォルトゲートウェイ	
	グループ名		説明		
ドゥープの作曲					
クループの作成					
	※上記では次のように	表記しています。			(続く)
	Windows 95 \rightarrow Win	n95			())2 ()
	Windows 98 \rightarrow Win98 Windows Me \rightarrow WinMe Windows NT WS \rightarrow NTWS				
	Windows NT Server (バックアップドメイ	ンコ	ントローラの場合)	
	\rightarrow NT	BDC			
Windows 2000 \rightarrow Win2K					
	Windows XP \rightarrow Windows XP	nXP			

設定項目	選択・指定項目		
	ユーザ名	フルネーム	説明
コーポマカウント			
ユーサナガリントの作成			
** 11 //2			
	共有名	ディレクトリ名	説明
共有資源の設定			

*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。

*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。

*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.7 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)

			設定項	目		選択・指定項目
				動作環	境設定	
			共有ディレ	マトリ		(デフォルトー [SwAplDrv] ¥Swrsinst)
			共有	名		(デフォルトー SWRSINST)
セットアップ資源の登録 ロシ			資源の登録	ロシステム	ム導入時に ServerStart から資源を登録	
					ロシステム	ム導入後に WizardConsole から資源を登録
				セッ	・トアップ情	「報の設定
		セ	ットアップ	資源の追加	ロアプリク	ケーション 口ファイル 口実行コマンド
			一覧カ	ら選択	口する	□しない
			資	源識別名		
				説明		
			サーバ	ドライブ指定	ロする	□しない
			資源相	客納元フォルダ名		
			ボリュー	ームラベルチェック	口する	口しない
		す	する 選択時	ボリュームラベル名		
	ł	る	特定	ファイルチェック	ロする	□しない
	, る 選	選 択	する 選択時	ファイル名		
	返択	時	複	夏数媒体の使用	口する	□しない
	時			媒体枚数		
P			する 選択時	媒体ごとにサブ フォルダを作成	□する	□しない
プ			UNC パス指定		口する	□しない
ッ ケ ー		する選択時	資源	各納元 UNC パス名		
シ				ユーザ名		
ョ ン				パスワード		
		-	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
			資源相	铬納元フォルダ名		(デフォルトー [CD-ROM])
	,	→ ☆ ヽ 選 尺 寺 する 選 択 時	ボリュー	ームラベルチェック	口する	□しない
	しない		する 選択時	ボリュームラベル名		
	い濯		特定	ファイルチェック	口する	□しない
	一択時		する 選択時	ファイル名		
			複	夏数媒体の使用	□する	□しない
			+7	媒体枚数		
			9 つ 選択時	媒体ごとに サブフォルダを作成	ロする	□しない

			設定	項目		選択・指	這定項目
			UI	NC パス指定	□する	□しない	
		4	資源	原格納元 UNC パス名			
		-9 ス					
		選		ユーザ名			
		択		1°717 1			
		時		///////			
			イン	ストーラタイプ	□従来インス	トーラ製品 □ Win	ndows インストーラ製品
		従	インス	ストーラ起動コマンド			
P		米 イ	インス	ストーラ起動パラメタ			
プ	L	ンス	インスト	ーラ起動コマンドフォル	ロする	□しない	
IJ	な	ŀ	ダを作	業フォルダとして実行			
ケ	↓) ×aa	ーラ	セットア	ップ時にスクリプトを使 四十マ	ロする	□しない	
 */	選択	製品		用りつ			
Ē	時	選	する	ハクリプトファイル名		(A ball b meterum [SW COMMAND])
\sim		扒 時	選択時	起動力伝		()	γν τ = mtrun [Sw_command])
				Windows			
		イン	イン	ストーラパッケージ			
		ス					
		-					
		ラ製		インストール	口進行状況と	エラーだけを表示	
		品	ユー	ーザインタフェース			
		択			□対話インス	トール	
		時					
			ファイル	~資源識別名			
フ				説明			
<i>T</i>			資源格	各納元情報	ロファイル	□フォルダ配下	のすべてのファイル
イ			ファイル	レ格納元パス			(デフォルトー [CD-ROM])
ル			セットア	ップ先パス名			
		同-	-ファイルカ	「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			
ц Т			実行コマン	ド格納元パス名			(デフォルトー [CD-ROM])
、 ン			起	動方法		(デフ	'オルトー mtrun [SW_COMMAND])
ド							

《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.8 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		選択項目	
	2 7	デスクトップ名			
		説明			
グループ一覧から有効とする					
グループ名					
			初期メ		
		Windows 標準	□する	□しない	
		Web メニュー	□する	□しない	
す	Web) メニューファイル名			
る 選	Active l 加う	Desktop の Web ページを追 トる(IE4.0 以降有効)	ロする	□しない	
択	Interr	net Explorer を起動する	□する	□しない	
時	オス選切	起動オプション			
のみ	時のみ	、 ホームページに設定す る	ロする	□しない	
	力	スタムメニュー	ロする	□しない	
す	⁻ る選択時 のみ	メニューコマンド			
			デスクト	ップ操作性	
	デスク オブ	デスクトップ上のすべての オブジェクトアイコン 「コデスクトップ上のすべてのオブジェクトアイコンを隠す □ Active Desktop の Web ページを隠さずにオブジェクトアイコンを (Internet Explorer 4.0 以)		[°] 上のすべてのオブジェクトアイコンを隠す 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)	
	Я	スクバーを隠す	□する	□しない	
口 /	ゲオン時に	起動するアプリケーション	□する	□しない	
する	る選択時 のみ	起動するアプリケーション			
[アプリケー	-ションの追加と削除]を 無効にする	□する	□しない	
	マイドキュ	ュメントフォルダの設定	□する	□しない	
する	5選択時 のみ	フォルダの場所			
			設定	z制限	
	ス	スタートメニュー □ [設定] からフォルダを削除 □ [設定] から [タスクバー] を削除		ラフォルダを削除 - [タスクバー]を削除	
コントロールパネル		 □ [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 □ [システム] を使用不可にする 			
その他		その他	 □ レジストリ編集ツールを使用不可にする □ 終了時に設定を保存しない 		

設定項目	選択項目		
	操作制限		
スタートメニュー	 □ [ファイル名を指定して削除] を削除 □ [検索] コマンドを削除 □ 共通プログラムグループを削除 		
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		
抑止設定キー一階			

≪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 RX200	(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。	
		法计资料	<u></u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

PRIMERGY RX200

環境設定シート B7FH-2171-01-00

発行日 2004年1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。