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3	文中の表記
PRIMERGY TX600	TX600 / [TX600]	サーバ本体/本サーバ

Microsoft、Windows、MS、MS-DOS、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 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 5
A.3	SCSI Select ユーティリティ 10
A. 4	システム資源管理表 13
A.5	RAID 設計シート 14

B デザインシート

B.1	RAID ウィザード 16
B.2	ディスクウィザード 17
B.3	OS インストールウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)
B. 4	OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード) 23
B.5	アプリケーションウィザード 27
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) 28
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) 30
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)32

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

■ 5インチ内蔵オプション

(SCSI-ID は装置で設定すること)

「「「戦」」「「戦」「ノノハ劇	は ノンヨノ(空名)	SCSI-ID
ベイ1 ■内蔵CD-ROMドライブユ	ニット(全モデル標準搭載)	□4
□内蔵DDS4オートローダ(□内蔵LTOユニット(PG-LT □内蔵DDS4ユニット(PG-[□内蔵DAT2ユニット(PG- □内蔵VXA2ユニット(PG-\ □内蔵光磁気ディスクユニ	PG-DTA102) (*) 7101) DT401) DT501) /X201) ット(PG-PD240B)	□5

*) 内蔵DDS4オートローダは、ベイを2つ占有します。

■ 3.5 インチ内蔵オプション(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				
回転数		10,000rp	m	15,00	00rpm
ベイ12	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ11	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ10	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ9	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ8	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ7	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ6	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ5	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ4	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ3	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ2	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB
ベイ1	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB	□36.4GB	□73.4GB

搭載タイプ	搭載個数(*)
□Xeon [™] プロセッサMP 2.7GHz / 2MB	
□Xeon [™] プロセッサMP 3.0GHz / 4MB	

*) CPUの標準搭載個数はタイプにより異なります。

■ メモリ

搭載スロット位置	メモリ
DIMM 4.1 ^(*)	©512MB □1GB □2GB
DIMM 4.2 ^(*)	©512MB □1GB □2GB
DIMM 3.1	□512MB □1GB □2GB
DIMM 3.2	□512MB □1GB □2GB
DIMM 2.1	□512MB □1GB □2GB
DIMM 2.2	□512MB □1GB □2GB
DIMM 1.1	□512MB □1GB □2GB
DIMM 1.2	□512MB □1GB □2GB

*) 全モデルで512MBをメモリスロット4.1~4.2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きます)

■ 拡張カード

	PCIスロット					
拡張カード(型名)	64bit/ 33MHz	64bit/ 100MHz	$64 \text{bit}/133 \text{MHz}^{(*)}$		64bit/ 133MHz	64bit/ 100MHz
	1	2	3	4	5	6
SCSIアレイコントローラカード(PG-142E)	—					_
SCSIアレイコントローラカード(PG-144C)	—					_
LANカード(PG-1862)	—	_	-	_		
ファイバーチャネルカード(PG-FC106)	—					
SCSIカード(PG-128)						
LANカード(PG-1881)						
ISDNカード(PG-1651)						
RS-232Cカード(GP5-162)						
通信カードV/X(PG-1631)						
ISDN接続G3/G4 FAX通信カード(GP5-161)		-	-	-	—	-
FAXモデムカード(FMV-FX533)		_	_	_	_	_

-:搭載不可を示す

*) 拡張カード2枚搭載時は最大100MHz動作

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

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 1/4″		
Primary Master	[Enter]		
Туре	□Auto ■None □CD-ROM □Other ATAPI □ATAPI Removable □User		
Cylinders、Heads、Sectors、 Track、Capacity	ディスクのシリンダ数/ヘッダ数/セクタ数/最大容量を表示		
Transfer Mode	■Disabled □2Sectors □4Sectors □8Sectors □16Sectors		
LBA Translation	■Disabled □Enabled		
PIO Mode	Standard PIO 1 PIO 2 PIO 3 PIO 4 PIO3/DMA1 PIO4/DMA2 PIO4/UDMA16 PIO4/UDMA25 PIO4/UDMA33 PIO4/UDMA44 PIO4/UDMA66 PIO4/UDMA100		
32 Bit I/O	■Disabled □Enabled		
Primary Slave	[Enter]		
Туре	■Auto □None □CD-ROM □Other ATAPI □ATAPI Removable □User		
Cylinders、Heads、Sectors、 Track、Capacity	ディスクのシリンダ数/ヘッダ数/セクタ数/最大容量を表示		
Transfer Mode	■Disabled □2Sectors □4Sectors □8Sectors □16Sectors		
LBA Translation	■Disabled □Enabled		
PIO Mode	Standard PIO 1 PIO 2 PIO 3 PIO 4 PIO3/DMA1 PIO4/DMA2 PIO4/UDMA16 PIO4/UDMA25 PIO4/UDMA33 PIO4/UDMA44 PIO4/UDMA66 PIO4/UDMA100		
32 Bit I/O	■Disabled □Enabled		
Secondary Master	[Enter]		
Туре	■Auto □None □CD-ROM □Other ATAPI □ATAPI Removable □User		
Cylinders、Heads、Sectors、 Track、Capacity	ディスクのシリンダ数/ヘッダ数/セクタ数/最大容量を表示		
Transfer Mode	■Disabled □2Sectors □4Sectors □8Sectors □16Sectors		
LBA Translation	■Disabled □Enabled		
PIO Mode	□Standard □PIO 1 □PIO 2 □PIO 3 □PIO 4 □PIO3/DMA1 □PIO4/DMA2 □PIO4/UDMA16 □PIO4/UDMA25 ■PIO4/UDMA33 □PIO4/UDMA44 □PIO4/UDMA66 □PIO4/UDMA100		
32 Bit I/O	■Disabled □Enabled		
Secondary Slave	[Enter]		
Туре	■Auto □None □CD-ROM □Other ATAPI □ATAPI Removable □User		
Cylinders、Heads、Sectors、 Track、Capacity	ディスクのシリンダ数/ヘッダ数/セクタ数/最大容量を表示		
Transfer Mode	■Disabled □2Sectors □4Sectors □16Sectors		
LBA Translation	■Disabled □Enabled		
PIO Mode	Standard PIO 1 PIO 2 PIO 3 PIO 4 PIO3/DMA1 PIO4/DMA2 PIO4/UDMA16 PIO4/UDMA25 PIO4/UDMA33 PIO4/UDMA44 PIO4/UDMA66 PIO4/UDMA100		
32 Bit I/O	■Disabled □Enabled		

	設定項目	設定値
Bo	ot Options	[Enter]
	POST Errors	□Disabled ■Enabled
	Keyboard Check	□Disabled ◎Enabled
	Memory Testing	□Disabled ◎Enabled
	Boot Menu	□Disabled ◎Enabled
	Boot Sequence (ブート順を記入)	CD-ROM Drive Cremovable Devices Created Drive Network Boot
	MultiBoot for HDs	□Disabled ◎Enabled
Bas	e Memory	1MB未満の使用可能なベースメモリサイズを表示
Ext	ended 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
Peripheral Configuration	[Enter]
Serial 1	□Disabled □Enabled ◎Auto
Serial 2	□Disabled □Enabled ◎Auto
Parallel	□Disabled □Enabled ◎Auto
Mode	Output only Bi-directional EPP ©ECP
Base I/O address	©378 □278 □3BC
Interrupt	
Diskette Controller	□Disabled ■Enabled
PCI Configuration	[Enter]
Server Management Processor on Board	[Enter]
Embedded Server Manag. Proc. BIOS	©Disabled □Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Ethernet on Board	[Enter]
Option ROM Scan	©Disabled □Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
PCI Device, Embedded SCSIA	[Enter]
Device	□Disabled ©Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
PCI Device, Embedded SCSIB	[Enter]
Device	□Disabled ◎Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ∎0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Embedded SCSI BIOS	◎Disabled(Windows Server 2003アレイタイプ、Windows 2000 Serverアレイタイプ、Linuxアレイ タイプ) ◎Enabled(ディスクレスタイプ)
Embedded SCSI BIOS Scan Order	□Auto ◎First □Last

設定項目	設定値	
PCI IRQ Configuration	[Enter]	
PCI IRQ Line 0	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 1	Disabled ©Auto DIRQ 3 DIRQ 4 DIRQ 5 DIRQ 7 DIRQ 10 DIRQ 11	
PCI IRQ Line 2	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 3	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 4	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 5	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 6	Disabled @Auto DIRQ 3 DIRQ 4 DIRQ 5 DIRQ 7 DIRQ 10 DIRQ 11	
PCI IRQ Line 7	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 8	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 9	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 10	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 11	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 12	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 13	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 14	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 15	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 16/		
COPERNICUS	Disabled @Auto DIRQ 3 DIRQ 4 DIRQ 5 DIRQ 7 DIRQ 10 DIRQ 11	
PCI IRQ Line 19/VGA	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 20/	Disabled @Auto DIRO 3 DIRO 4 DIRO 5 DIRO 7 DIRO 10 DIRO 11	
ETHERNET A		
PCI IRQ Line 21/ ETHERNET B	Disabled ©Auto DIRQ 3 DIRQ 4 DIRQ 5 DIRQ 7 DIRQ 10 DIRQ 11	
PCI IRQ Line 22/SCSI A	□Disabled ◎Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11	
PCI IRQ Line 22/SCSI B	Disabled ©Auto DIRQ 3 DIRQ 4 DIRQ 5 DIRQ 7 DIRQ 10 DIRQ 11	
PCI 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(ディスクレスタイプ) ©Enabled(Windows Server 2003アレイタイプ、Windows 2000 Serverアレイタイプ、Linuxアレイタ イプ)	
Bus Master	□Disabled ■Enabled	
Latency Timer	■Default □0020h □0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h	
PCI Slot 3 Configuration Option ROM Scan	©Disabled □Enabled	
Bus Master	□Disabled ■Enabled	
Latency Timer	■Default □0020h □0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h	
PCI Slot 4 Configuration	©Disabled □Enabled	
Bus Master	□Disabled ■Enabled	
Latency Timer	■Default □0020h □0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h	
PCI Slot 5 Configuration	©Disabled □Enabled	
Bus Master	□Disabled ■Enabled	
Latency Timer	■Default □0020h □0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h	
PCI Slot 6 Configuration Option ROM Scan	©Disabled □Enabled	
Bus Master	□Disabled ■Enabled	
Latency Timer	■Default □0020h □0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h	

設定項目			設定値		
Advanced System Configuration			[Enter]		
	Remap system Memory		©Disabled □Enabled		
	Ho	t Spare Memory Feature	©Disabled □Enabled		
	CP	U Settings	[Enter]		
		CPU Mismatch Detection	■Disabled □Enabled		
	Frequency Ratio		©Auto		
		Hyper-Threading	□Disabled ◎Enabled		
		L3 Cashe	□Disabled ■Enabled		
		Fast String operations	■Disabled □Enabled		
		Compatible FPU Code	■Disabled □Enabled		
		Split Lock operations	□Disabled ■Enabled		
		Hardware Prefetch Disable	□Disabled ■Enabled		
		Adjacent Sector Prefetch	□Disabled ■Enabled		
		Echo TPR Disable	□Disabled ■Enabled		
	US	B Host Controller	□Disabled ©Enabled		
	US	B BIOS Legacy Support	■Disabled □Enabled		
Po	wer	On/Off	[Enter]		
	Key	/board (Power Off Source)	©Disabled □Enabled		
	Re	mote(Power On Source)	□Disabled ◎Enabled		
LAN(Power On Source)		N(Power On Source)	□Disabled ◎Enabled		
Ins	Installed O/S		◎Other(ディスクレスタイプ、Linuxアレイタイプ) □Win95 □Win98 □WinMe ◎Win200X(Windows Server 2003アレイタイプ、Windows 2000 Serverアレイタイプ)		
Re	Reset Configuration Data		□Yes ©No		
Lo	Lock Setup Configurations		□Yes ©No		
Lar	Large Disk Access Mode		Other ODOS		
Multiprocessor Specification		cessor Specification	□1.1 ◎1.4		

■ 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	
Setup Password Lock	©Standard □Extended	
Set System Password	システムパスワードを入力	
System Password Mode	©System □Keyboard	
Boot Sequence	©Standard □Diskette/CDROM Lock	
Setup Prompt	□Disabled ◎Enabled	
Virus Warning	©Disabled □Enabled □Confirm	
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
ASR&R Boot Delay (min)	©2 □1~□30 ()
Boot Retry Counter	©3 □0~□7 ()
Diagnostic System	■Disabled □Enabled □Disk Not Installed □Remote Image Disk
Temperature Monitoring	■Disabled □Enabled
Memory scrubbing	□Disabled ■Enabled
Bios runtime logging	□Disabled ■Enabled
Clear Screen Delay (sec)	©2 □0~□31 ()
CPU Status	[Enter]
CPU 1 Status	©Enabled □Disabled
CPU 2 Status	©Enabled □Disabled
CPU 3 Status	©Enabled □Disabled
CPU 4 Status	©Enabled □Disabled
Memory Status	[Enter]
Module 1.1	©Enabled □Failed
Module 1.2	©Enabled □Failed
Module 2.1	©Enabled □Failed
Module 2.2	©Enabled □Failed
Module 3.1	©Enabled □Failed
Module 3.2	©Enabled □Failed
Module 4.1	©Enabled □Failed
Module 4.2	©Enabled □Failed
Console Redirection	[Enter]
Port	©Disabled □Serial 1 □Serial 2
Baud Rate	□300 □1200 □2400 □9600 ◎19.2K □38.4K □57.6K □115.2K
Protocol	UVT100 UVT100, 8bit UPC-ANCI, 7bit UPC ANCI ©VT100+ UVT-UTF8
Flow Control	None XON/XOFF OCTS/RTS
Mode	□Standard ⊚Enhanced

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		
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 Host RAID Disabled Enabled		□Disabled ■Enabled		
		■Disabled □Enabled		
	Interrupt(IRQ) Channel	BIOSセットアップユーティリティで設定された、SCSIホストコントローラの割り込みチャネル を表示		
	I/O Port Address	BIOSセットアップユーティリティで設定された、SCSIホストコントローラのI/Oポートチャネル を表示		

Additional Options

Boot Device Configuration	\rightarrow P.10 \sim
SCSI Device Configuration	$ ightarrow$ P.11 \sim 12 \sim
Advanced Configuration	ightarrow P.13 $ ightarrow$

Boot Device Configuration

設定項目	設定値		
Master SCSI Controller	ホストコントローラを表示		
Boot SCSI Controller	OSのブートを試みるハードディスクのSCSIコントローラを表示		
Boot SCSI ID	◎0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □10 □11 □12 □13 □14 □15		
Boot LUN Number	◎0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7		

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

設定項目	設定値			
	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
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□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
	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
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□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
	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
	□66.6 □40.0		□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□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
	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
	LIUU LASYN	LIUU LASYN	LIUU LASYN	LIUU LASYN
Packetized	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No
QAS	∎ Yes ∐No	∎ Yes ∐No	∎ Yes ∐No	∎res ∐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			
	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
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□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
	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
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□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
	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
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□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
	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
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□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

机合适口	設定値			
武 上 項 日	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	©Verbose □Silent □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		

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、以下の表のとおりです。

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1		BIOSセットアップ
シリアルポート2		BIOSセットアップ
パラレルポート1		BIOSセットアップ

備考:シリアルポートは、4ポートの中から最高2ポートまで選択できます。

*[] 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
	0	17300 MB	(CH=0) ID= (0) (1) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	1		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(191)(0,0,0,0)	5		(CH=2)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	0+1		(CH=3) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	0		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	1	17200 MP	(CH=1)ID= 0, 1, 2 3 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(191)(0,0,2,0)	5	17300 MB	(CH=2) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	0+1		(CH=3) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	0		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	1		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(, , ,)	5		(CH=2) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	0+1		(CH=3) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	0		(CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	1		(CH=1)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(, , ,)	5		$(CH=2)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
	0+1		$(CH=3)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
	0		$(CH=0)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
()	1		$(CH=1)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
(,,,)	5		$(CH=2)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
	0+1		(CH=3) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	0		$(CH=0)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
()	1		$(CH=1)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
(,,,)	5		$(CH=2)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
	0+1		$(CH=3)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
	0		$(CH=0)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
()	1		$(CH=1)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
(,,,,)	5		$(CH=2)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
	0+1		$(CH=3)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
	0		$(CH=0)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
()	1		$(CH=1)ID=\ 0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15$
(,,,)	5		(CH=2)ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
	0+1		(CH=3) 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	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

<u>B.1 RAID ウィザード</u>

設定項目			選	択項目	
構成モード		□ 非RAID □ 既存のアレィ	□ 自動 (を使用する	□ 手動	
手動、自動 設定時のみ	RAIDコントローラ (事前設定モード時のみ選 択可)	□ PG-140x/14 □ PG-142E/14 □ IDE RAIDコン	41B/142B/142C, 43B/144x RAID= ットローラ	/142D RAIDコント iントローラ	ローラ
	コントローラ番号				(デフォルト―0)
工动机合吐	RAIDレベル	RAID0	RAID1	RAID5	RAID0+1
于動設定時のみ	ディスク数	台			
0,0,0	ホットスペア	□ 使用する	□ 使用しない		
手動、自動 設定時のみ	既存のRAIDアレイ	□ 削除する			

<u>B.2 ディスクウィザード</u>

設定項目		選択項	〔日
コントローラタイプ	RAID		🗆 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	口する	□ 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	🗆 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	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	🗆 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	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	🗆 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	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	🗆 МВ	
パーティションの利用形態	🗆 воот	□ os	🗆 DATA
表示されているディスクのすべてのパーティショ ンを削除する	□ 削除する		
起動ディスクにメンテナンス区画を作成する	口作成する		

を 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 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		
	Uindows Server 2003, Standard Edition		
OS種別	Windows Server 2003, Enterprise Edition		
	Windows Server 2003, Datacenter Edition		
ライセンスモード	□ 接続テハイス数または接続ユーサ数 □ 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』			
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		
ドラノブタ、翠坦味	□C: □D: □E: □F: □G: □H: □I: □J: □K: □L: □M: □N:		
トノイノ石迭状時	□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		設定項目	選択項目
			ネットワークプロトコル
インストール方法		トール方法	口 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	続名	
	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)	ロ 使用する
	_	IPアドレス	
	D Ц	サブネットマスク	
	C	デフォルトゲートウェイ	
	P	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	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	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1	ょい	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
		内部ネットワーク番号	0x
		ネットワーク番号	0x
		フレームの種類	
	接網	- 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
	DHCPを使用する(TCP/IP選択時)		□ 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)
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)
ブ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
2	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
2	ĩ	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
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	
L	<u> </u>		1

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		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		トールするコンポーネントを選択する	5時のみ		
	アこ	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 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		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		进信	ロ ハイパーターミナル		
	ア:	プリケーションサーバー			
		ASP.NET	ロインストールする		
		アプリケーションサーバコンソール	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 - 4ンターネット データコネクタ □ WWW (World Wide Web) サービス - リモート管理 (HTML) □ インターネット インフォメーション サービス マネージャ □ 共通コンポーネント 		
		ネットワークCOM+アクセスの 有効化 ネットワークDTCアクセスの	ロ インストールする		
		有効化	ロ インストールする		
	イン	<i>、</i> デックスサービス	ロ インストールする		
	タ-	ーミナルサーバ	ロ インストールする		
	タ-	ーミナルサーバライセンス	ロ インストールする		
	リモ	モートインストールサービス			
	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)		
<u> WWWサービス</u>			のプロパティ(WWWサービス選択時のみ)		
wwwサーハのティレクトリ		ーバのディレクトリ	(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot)		
ターミナルサーバー		ターミナルサーバー	のフロバティ(ターミナルサーバー選択時のみ)		
ターミナルサーヒス			□ 無人セットアップ中のリモートデスクトップを許可する		
ターミナルサーヒスユーザに以下の アクセス許可を与える		「ルサービスユーザに以下の 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		
<u> </u>		レスモード			
ターミナ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 団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	
トラップ	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	·
認証トラップを送信する	□ 送信する
受け付けるコミュニティ名	
すべてのホストからSNMPパケットを 受け付ける	□ 受け付ける
ホスト名	(指定する場合のみ)
エージェント	
連絡先	
場所	
サービス	□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク □ End-to-End □ アプリケーション □ インターネット

	設定項目	選択項目
	Active Di	rectoryの詳細設定(DNS選択時のみ)
Ac	tive 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(選抜	(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り	或する(選択時のみ)
	ユーザ名	
	パスワード	
	ドメイン名	
	新しいドメインの完全なDNS名	
	ドメインNetBIOS名	

B.4 OS 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	
OS種別	U Windows 2000 Server	
	Undows 2000 Advanced Server	
ライセンスモード	 □ 接続アハ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	3	
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		設定項目	選択項目		
			ネットワークプロトコル		
インストール方法		トール方法	□ 自動インストール □ ドライバのみインストール		
ネ	ットワ	ワークプロトコルのプロパティ(自動	カインストール選択時)		
	接続名				
	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			
		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)		
2	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)		
, 2		DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
1	1	WINSを使用する	ロ 使用する		
	ľ	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		
	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		
			ロ 使用する		
		IPアドレス			
		サブネットマスク			
	c	デフォルトゲートウェイ			
	Р	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)		
	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)		
アダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)		
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)		
タ	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
2	i v	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)		
	Ne	tBIOSオプション	□ DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う □ NetBIOS over TCP/IPを有効にする □ NetBIOS over TCP/IPを無効にする		
	NW	IPX選択時のみ			
		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
1:	レストールするコンポーネントを選択す	る時のみ
	サービス	 □ (IISの)共通コンポーネント □ (IISの)オンラインヘルプ □ FTP(File Transfer Protocol)サーバ □ インターネット サービス マネージャ(HTML) □ インターネット インフォメーション サービス スナップ イン □ NNTP Service □ SMTP Service □ WWW(World Wide Web)サーバー □ リモート インストール サービス □ リモート記憶域 □ ターミナル サービス 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 □ 証明書サービスWEB登録のサポート □ 証明書サービスCA
		(ナノオルトー¥Inetpub¥Ftproot)
	wwwサーハのティレクトリ	(アフオルト—¥Inetsrv¥WWWroot)
	通信	 □ ハイハーターミナル □ タイヤラ □ チャット □ メッセージキューサービス □ そのほかのネットワークファイルと印刷サービス
	マルメディア	□ CDプレーヤー □ メディアプレーヤー □ ユートピアサウンド設定 □ サウンドレコーダー □ ボリュームコントロール □ サンプルサウンド
	アクセサリ	 □ ユーザ補助の設定ウィザード □ 文字コード表 □ 電卓 □ ペイント □ ワードパッド □ ドキュメントテンプレート □ スクリプトデバッガ □ オブジェクトパッケージャ □ デスクトップの壁紙 □ マウスポインタ
	ゲーム	ロフリーセル ロマインスイーパ ロピンボール ロソリティア
		サービス
Ψ	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 描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	IMPの詳細(SNMP選択時のみ)	
トラップ		
コミュニティ名		
トラップ送信先		
セキュリティ		
認証トラップを送信する	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	
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		
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	コーラを追加する(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	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
	☐ WizardConsole
	🛛 Windows NT 4.0 / Windows 2000 サービスパック
	□ ServerView
アプリケーション	UpdateAdvisor/FM Advisor
	DSNAP
	□ 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
コノストール方法	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	

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			
au a th 白	□ OUを作成する			
00の指定	作成する場合の組織名(OU名)			
	コンピュータ名	OS	IPアドレス	
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	□ DHCP □ 手動設定() サブネットマスク() デフォルトゲートウェイ()	
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	 □ DHCP □ 手動設定(〕 サブネットマスク(〕 デフォルトゲートウェイ(〕 	
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	 □ DHCP □ 手動設定() サブネットマスク() デフォルトゲートウェイ(
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	□ DHCP □ 手動設定() サブネットマスク() デフォルトゲートウェイ()	
コンピュータ アカウントの作成		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	□ DHCP □ 手動設定() サブネットマスク() デフォルトゲートウェイ()	
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	 □ DHCP □ 手動設定(〕 サブネットマスク(〕 デフォルトゲートウェイ(〕 	
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	□ DHCP □ 手動設定() サブネットマスク() デフォルトゲートウェイ()	
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	 □ DHCP □ 手動設定() サブネットマスク() デフォルトゲートウェイ(
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	 □ DHCP □ 手動設定(〕 サブネットマスク(〕 デフォルトゲートウェイ(〕 	
		□Windows Me □Windows 2000 □Windows XP	 □ DHCP □ 手動設定() サブネットマスク() デフォルトゲートウェイ() 	

シートが足りない場合は、コピーしてください。

設定項目	選択・指定項目			
	グループ名	グループ名 説明(省略可)		
グループの作成				
	ユーザ名	フルネーム(省略可)	説明(省略可)	
ユーザアカウント				
の作成				
	共有名	ディレクトリ名	説明(省略可)	
共有資源の作成				

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
共有ディレクトリ		(デフォルトー[SwAplDrv]¥Swrsinst)
共有名	3	(デフォルトーSWRSINST)
セットアップ資源の登録		ロシステム導入時にServerStartから資源を登録 システム導入後にWizardConsoleから資源を登録
	セッ	トアップ情報の登録
セットアップ資源の追加 (最大64個まで)		ロ アプリケーション ロ ファイル ロ 実行コマンド
アプリ	ケーション	
	覧から選択	口 する 口 しない
	資源識別名	
	説明	
	サーバドライブ指定	口 する(以下項目を設定) 口しない
	資源格納元フォルダ名	
見かい	ボリュームラベルチェック	口 する(ボリュームラベル名:) 口 しない
ら選択	特定ファイルチェック	ロする(ファイル名:しない
がする	複数媒体の使用	□ する(媒体枚数: 枚 媒体ごとにサブフォルダを作成 □する □しない) □ しない
「「「」「「」」「「」」「「」」」「「」」」」	UNCパス指定	口 する(以下項目を設定)
	資源格納元UNCパス名	
	ユーザ名	
	パスワード	
ア	プリケーション固有情報	

設定項目		設定項目	選択·指定項目	
		説明		
		サ	ーバドライブ指定	□ する(以下項目を設定) □ しない
			資源格納元フォルダ名	
				口 する(ボリュームラベル名:)
			ホリュームラベルチェック	ロしない
			特定ファイルチェック	□ する(ファイル名:)
				日本ない
ア			複数ガスの使用	山 9 る(殊体权数: 1枚) 雄休ごとにサブフォルダを作成 ロすろ ロレたい)
プ			液或珠径の定用	
<u>י</u>		UN	 ICパス指定	□ する(以下項目を設定) □ しない
	見か		資源格納元UNCパス名	
シ	5		ユーザ名	
Ξ	選		パスワード	
ン	択	イン	ノストーラタイプ	□ 従来インストーラ製品 □ Windowsインストーラ製品
の	L	従	性インストーラ製品の場合	
設	ない		インストーラ起動コマンド	
定(続き	い場		インストーラ起動パラメタ	
	合		インストーラ起動コマンドフォルダを作	
	[業フォルダとして実行	
\smile				
			セットアップ時にスクリプトを使用する	スクリフトファイル名:
				起動力法: (デフナルトーmtrun「SW COMMAND])
				$\Box L \Delta U$
		Windowsインストーラ製品の場合		
			Windowsインストーラパッケージ	
				口 進行状況とエラーだけを表示
				□ 対話インストール
ファ	ファイル			
	ファイル資源識別名 説明 資源格納元情報 ファイル格納元パス		レ資源識別名	
			納元情報	□ ファイル □ フォルダ配下のすべてのファイル
			レ格納元パス	(デフォルトー[CD-ROM])
	セ	セットアップ先パス		
	同一ファイルが存在している場合		アイルが存在している場合	ロ 置換する ロ 置換しない ロ ファイルの後ろに追加する
実行コマンド		~ド		
	実行コマンド資源識別名		マンド資源識別名	
	説明 実行コマンド格納元パス 起動方法			
			マンド格納元パス	(デフォルトー[CD-ROM])
			7法	(デフォルトーmtrun[SW_COMMAND])

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·指定項目
デスクトップ名	
説明	
グループー覧から有効とするグループ名	
	初期メニュー
Windows標準	ロする ロしない
Webメニュー	□ する(以下を設定) □ しない
Webメニューファイル名	
Active Desktop のWebページを追加する (IE4.0以降有効)	ロする ロしない
Internet Explorerを起動する	□ する(起動オプション: ホームページに設定:□ する □ しない) □ しない
カスタムメニュー	ロ する(メニューコマンド:) ロ しない
	スクトップ操作性
デスクトップ上のすべてのオブジェクトアイコン	 ロ 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 ロ Active Desktop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)
タスクバーを隠す	口 する 口 しない
ログオン時に起動するアプリケーション	口 する 口 しない
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	口 する 口 しない
マイドキュメントフォルダの設定	ロ する(フォルダの場所:) 口 しない
	設定制限
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
コントロールパネル	ロ [画面]を使用不可にする ロ ネットワーク]を使用不可にする ロ [パスワード]を使用不可にする ロ [プリンタ]を使用不可にする ロ [システム]を使用不可にする
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
	操作制限
スタートメニュー	ロ [ファイル名を指定して削除]を削除 ロ [検索]コマンドを削除 ロ 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
	 □ [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)

設定項目	選択·指定項目
	不要キー抑止
何に記事さ 一覧	

C 障害連絡シート



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 TX600

環境設定シート B7FH-2201-01-00

発行日 2004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。