## 本書の読み方

#### 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

ソフトウェアの設定を記録しておきます。

#### 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	本艺	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<sup>©</sup> FUJITSU LIMITED 2003

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
	<b>A.</b> 1	ハードウェア構成 3
	A.2	BIOS セットアップ項目 5
	<b>A.3</b>	SCSI Select ユーティリティ 8
	<b>A.4</b>	システム資源管理表11
	<b>A.5</b>	RAID 設計シート 12
В	デザイン	シート
	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)
	<b>B.4</b>	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
	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) 26
	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) 28
	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) <b>30</b>
С	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)

搭載 位置	搭載 5 インチ内蔵オプション(型名)	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
ベイ 2	□内蔵 DDS4 オートローダ (PG-DTA102) <sup>(*)</sup>	
	□内蔵 LTO ユニット(PG-LT101)	
	□内蔵 DDS4 ユニット(PG-DT401)	□ 5
	□内蔵 DAT72 ユニット(PG-DT501)	□ 3
	□内蔵 VXA2 ユニット(PG-VX201)	
	□内蔵光磁気ディスクユニット (PG-PD240)	

<sup>\*)</sup> 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

搭載位置	搭載 3.	5 インチ内蔵オブ	゚ション
回転数		10,000rpm	
ベイ 12	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 11	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 10	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 9	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 8	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 7	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 6	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 5	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 4	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 3	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 2	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 146.8GB
ベイ 1	□ 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	15,00	00rpm
ベイ 12	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 11	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 10	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 9	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 8	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 7	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 6	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 5	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 4	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 3	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 2	□ 36.4GB	□ 73.4GB
ベイ 1	□ 36.4GB	□ 73.4GB

#### **■** CPU

	搭載タイプ		搭載	t個数 <sup>(*)</sup>
☐ Xeon	TM プロセッサ MP 2.5GHz / 1MB	□ 1	個	□ 2 個
☐ Xeon	TM プロセッサ MP 2.8GHz / 2MB	□ 3	個	□ 4 個

<sup>\*)</sup> 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

<sup>\*)</sup> 全モデルに 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		bit/ Hz <sup>(*)</sup>	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)	_					_
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-1862)						
LAN カード (PG-1881)						
RS-232C カード (GP5-162)		_	_	_	_	
ISDN カード (PG-1651)		_	_	_	_	
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)		_	_	_	_	_

<sup>- :</sup> 搭載不可を示す

<sup>\*)</sup> 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

System Time	PIO Mode	PIO Mode
現在の時刻を入力	■ Standard □ PIO 1 □ PIO 2	■ Standard □ PIO 1 □ PIO 2
System Date	☐ PIO 3 ☐ PIO 4 ☐ PIO3/DMA1 ☐ PIO4/DMA2 ☐ PIO4/UDMA16	☐ PIO 3 ☐ PIO 4 ☐ PIO3/DMA1 ☐ PIO4/DMA2 ☐ PIO4/UDMA16
現在の日付を入力	☐ PIO4/UDMA25 ☐ PIO4/UDMA33	☐ PIO4/UDMA25 ☐ PIO4/UDMA33
Diskette A	☐ PIO4/UDMA44 ☐ PIO4/UDMA66 ☐ PIO4/UDMA100	☐ PIO4/UDMA44 ☐ PIO4/UDMA66 ☐ PIO4/UDMA100
☐ Disabled ☐ 360kb 5 1/4"	32 Bit I/O	32 Bit I/O
□ 1.2MB 5 1/4" □ 720kb 3 1/2" ⊚ 1.44/1.25MB 3 1/2" □ 2.88MB 3 1/4"	■ Disabled □ Enabled	■ Disabled □ Enabled
Primary Master	Secondary Master	Boot Options
[Enter]	[Enter]	[Enter]
Туре	Туре	POST Errors
☐ Auto ■ None ☐ CD-ROM	■ Auto □ None □ CD-ROM	☐ Disabled ■ Enabled
☐ Other ATAPI ☐ ATAPI Removable ☐ User	☐ Other ATAPI ☐ ATAPI Removable ☐ User	Keyboard Check
		☐ Disabled ◎ Enabled
Cylinders、Heads、Sectors、Track、 Capacity	Cylinders、Heads、Sectors、Track、Capacity	Memory Testing
· ディスクのシリンダ数/ヘッダ数/	ディスクのシリンダ数/ヘッダ数/	☐ Disabled ◎ Enabled
セクタ数/最大容量を表示	セクタ数/最大容量を表示	Boot Menu
Transfer Mode	Transfer Mode	☐ Disabled ◎ Enabled
■ Disabled □ 2Sectors □ 4Sectors □ 8Sectors □ 16Sectors	■ Disabled □ 2Sectors □ 4Sectors □ 8Sectors □ 16Sectors	Boot Sequence(ブート順を記入)
		☐ CD-ROM Drive ☐ Removable Devices ☐ Hard Drive
LBA Translation ■ Disabled □ Enabled	LBA Translation ■ Disabled □ Enabled	☐ Network Boot
PIO Mode	PIO Mode	MultiBoot for HDs
☐ Standard ☐ PIO 1 ☐ PIO 2	☐ Standard ☐ PIO 1 ☐ PIO 2	☐ Disabled ◎ Enabled
□ PIO 3 □ PIO 4 □ PIO3/DMA1	□ PIO 3 □ PIO 4 □ PIO3/DMA1	Base Memory
☐ PIO4/DMA2 ☐ PIO4/UDMA16 ☐ PIO4/UDMA25 ☐ PIO4/UDMA33	<ul> <li>□ PIO4/DMA2</li> <li>□ PIO4/UDMA16</li> <li>□ PIO4/UDMA25</li> <li>■ PIO4/UDMA33</li> </ul>	1MB 未満の使用可能なベースメモリサ イズを表示
□ PIO4/UDMA44 □ PIO4/UDMA66	□ PIO4/UDMA44 □ PIO4/UDMA66	Extended Memory
□ PIO4/UDMA100	☐ PIO4/UDMA100	1MB 以上のメモリサイズを表示
32 Bit I/O	32 Bit I/O	2
■ Disabled □ Enabled	■ Disabled □ Enabled	
Primary Slave [Enter]	Secondary Slave	
	[Enter]	
Type ■ Auto □ None □ CD-ROM	Type ■ Auto □ None □ CD-ROM	
☐ Other ATAPI ☐ ATAPI Removable	☐ Other ATAPI ☐ ATAPI Removable	
□ User	□ User	
Cylinders、Heads、Sectors、Track、 Capacity	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	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	Transfer Mode	
■ Disabled □ 2Sectors □ 4Sectors	■ Disabled □ 2Sectors □ 4Sectors	
□ 8Sectors □ 16Sectors	□ 8Sectors □ 16Sectors	
LBA Translation	LBA Translation	
■ Disabled □ Enabled	■ Disabled □ Enabled	

#### ■ Advanced メニュー

Peripheral Configuration [Enter]
Serial 1
☐ Disabled ☐ Enabled ⑥ Auto
Serial 2
☐ Disabled ☐ Enabled ⑥ Auto
Parallel
☐ Disabled ☐ Enabled ⑥ Auto
Mode
☐ Output only ☐ Bi-directional
☐ EPP ◎ ECP
Base I/O address
© 378 □ 278 □ 3BC
Interrupt
□ IRQ 5
Diskette Controller
☐ Disabled ■ Enabled
PCI Configuration
[Enter]
Server Management Processor on Board
[Enter]
Embedded Server Manag. Proc. BIOS
Latency Timer
☐ Default ☐ 0020h ■ 0040h
□ 0060h □ 0080h □ 00A0h
□ 00C0h □ 00E0h
Ethernet on Board
[Enter]
Device
☐ Disabled ◎ Enabled
Option ROM Scan
Enable Master
☐ Disabled ■ Enabled
Latency Timer
☐ Default ☐ 0020h ■ 0040h
□ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h
PCI Device, Embedded SCSI A
[Enter]
Device
☐ Disabled ◎ Enabled
Enable Master
☐ Disabled ■ Enabled
Latency Timer
□ Default □ 0020h ■ 0040h
□ 0060h □ 0080h □ 00A0h
□ 00C0h □ 00E0h
PCI Device, Embedded SCSI B
[Enter]
Device
☐ Disabled ☐ Enabled
Enable Master
☐ Disabled ■ Enabled
Latency Timer
☐ Default ☐ 0020h ■ 0040h
□ 0060h □ 0080h □ 00A0h
□ 00C0h □ 00E0h
Embedded SCSI BIOS
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
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 ☐ IRQ 3 ☐ IRQ 4 ☐ IRQ 5 ☐ IRQ 7
□ IRQ 10 □ IRQ 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 ☐ IRQ 3
□ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7
□ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 7
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI IRQ Line 8
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI IRQ Line 9
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
□ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 10
☐ Disabled
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI IRQ Line 11
☐ Disabled
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI IRQ Line 12
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
☐ Disabled
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI IRQ Line 13
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI IRQ Line 14
☐ Disabled
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11

PCI IRQ Line 15
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI IRQ Line 16/COPERNICUS
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI IRQ Line 19/VGA
☐ Disabled
□ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7
□ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 20/ETHERNET A
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
□ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7
□ IRQ 10 □ IRQ 11
, ,
PCI IRQ Line 21/ETHERNET B
☐ Disabled
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
□ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 22/SCSI A
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
$\square$ IRQ 10 $\square$ IRQ 11
PCI IRQ Line 22/SCSI B
☐ Disabled ☐ Auto ☐ IRQ 3
$\square$ IRQ 4 $\square$ IRQ 5 $\square$ IRQ 7
☐ IRQ 10 ☐ IRQ 11
PCI SLOTS Configuration
o. ozo . o ooigarano
[Enter]
[Enter]
[Enter] PCI Slot 1 Configuration
[Enter] PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
[Enter] PCI Slot 1 Configuration
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled ☐ Enabled Bus Master
[Enter] PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⊚ Disabled □ Enabled
[Enter]  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
[Enter]  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
[Enter]  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled ☐ Enabled Bus Master  ☐ Disabled ☐ Enabled Latency Timer  ☐ Default ☐ 0020h ☐ 0040h
[Enter]  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled ☐ Enabled Bus Master  ☐ Disabled ☐ Enabled Latency Timer  ☐ Default ☐ 0020h ☐ 0040h  ☐ 0060h ☐ 0080h ☐ 00A0h
[Enter]  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled ☐ Enabled Bus Master ☐ Disabled ☐ Enabled Latency Timer ☐ Default ☐ 0020h ☐ 0040h ☐ 0060h ☐ 0080h ☐ 00A0h ☐ 00C0h ☐ 00E0h
[Enter]  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
[Enter]  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ② Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ③ Disabled (ディスクレスタイプ)
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ⑥ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑥ 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)
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan  ⑥ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑥ Enabled (Windows Server 2003 アレイタイプ、Windows 2000 Server ア
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ② Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled □ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ③ Disabled (ディスクレスタイプ) ④ 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
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ② Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ③ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑤ 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
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ⑥ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑥ Enabled (Windows Server 2003 アレイタイプ、Windows 2000 Server 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
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ⑥ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑥ Enabled (Windows Server 2003 アレイタイプ、Windows 2000 Server 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
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ⑥ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑥ Enabled (Windows Server 2003 アレイタイプ、Windows 2000 Server 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
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
【Enter】 PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h  PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ⑥ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑥ Enabled (Windows Server 2003 アレイタイプ、Windows 2000 Server 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
【Enter】 PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ⑥ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑥ Enabled (Windows Server 2003 アレイタイプ、Windows 2000 Server 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 ⑥ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled □ Enabled
【Enter】  PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan
【Enter】 PCI Slot 1 Configuration Option ROM Scan  ⑤ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h PCI Slot 2 Configuration Option ROM Scan ⑥ Disabled (ディスクレスタイプ) ⑥ Enabled (Windows Server 2003 アレイタイプ、Windows 2000 Server 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 ⑥ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled □ Enabled

PCI Slot 4 Configuration	Power On/Off	■ Server メニュー
Option ROM Scan	[Enter]	
⊚ Disabled □ Enabled Bus Master	Keyboard (Power Off Source)  ⊚ Disabled □ Enabled	O/S Boot Timeout
☐ Disabled ■ Enabled		⊚ Disabled □ Enabled
Latency Timer	Remote (Power On Source)  ☐ Disabled ◎ Enabled	ASR&R Boot Delay (min)
■ Default □ 0020h □ 0040h		◎ 2 □ 0 ~□ 30 ( )
□ 0060h □ 0080h □ 00A0h	LAN (Power On Source)  ☐ Disabled ◎ Enabled	Boot Retry Counter
□ 00C0h □ 00E0h	Installed O/S	◎ 3 □ 0 ~□ 7 ( )
PCI Slot 5 Configuration Option ROM Scan	◎ Other (ディスクレスタイプ、Linux	Diagnostic System  ■ Disabled □ Enabled
© Disabled □ Enabled	アレイタイプ)	☐ Disk Not Installed
Bus Master	☐ Win95 ☐ Win98 ☐ WinMe	☐ Remote Image Disk
☐ Disabled ■ Enabled	⊚ Win200X (Windows Server 2003 $\mathcal{T} \vee$	Temperature Monitoring
Latency Timer	イタイプ、Windows 2000 Server アレ イタイプ)	■ Disabled
■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h	Reset Configuration Data	☐ Enabled
□ 00C0h □ 00E0h	☐ Yes ○ No	Memory scrubbing
PCI Slot 6 Configuration	Lock Setup Configurations	☐ Disabled ■ Enabled
Option ROM Scan	☐ Yes ◎ No	Bios runtime logging
	Large Disk Access Mode	☐ Disabled ■ Enabled
Bus Master	☐ Other ◎ DOS	Clear Screen Delay (sec)
☐ Disabled ■ Enabled  Latency Timer	Multiprocessor Specification	© 2 □ 0 ~□ 9 ( )  CPU Status
■ Default □ 0020h □ 0040h	□ 1.1 ◎ 1.4	[Enter]
□ 0060h □ 0080h □ 00A0h		CPU 1 Status
□ 00C0h □ 00E0h		© Enabled ☐ Disabled
Advanced System Configuration	■ Coourity ✓ =	CPU 2 Status
[Enter] Remap system Memory	■ Security メニュー	<ul><li>⊚ Enabled ☐ Disabled</li><li>CPU 3 Status</li></ul>
© Disabled □ Enabled	Setup Password	© Enabled □ Disabled
Hot Spare Memory Feature	セットアップパスワードが設定されてい	CPU 4 Status
	るかどうかを表示	Memory Status
CPU Settings	System Password システムパスワードが設定されているか	[Enter]
【Enter】 CPU Mismatch Detection	どうかを表示	Module 1.1
■ Disabled □ Enabled	Set Setup Password	© Enabled ☐ Failed  Module 1.2
Frequency Ratio	セットアップパスワードを入力	© Enabled □ Failed
⊚Auto □1200MHz □1300MHz	Setup Password Lock	Module 2.1
□1400MHz □1500MHz □1600MHz □1700MHz □1800MHz □1900MHz		© Enabled ☐ Failed
□2000MHz □2100MHz □2200MHz	Set System Password	Module 2.2
□2300MHz □2400MHz □2500MHz	システムパスワードを入力	© Enabled □ Failed  Module 3.1
□2600MHz □2700MHz □2800MHz	System Password Mode	© Enabled □ Failed
Hyper-Threading  ☐ Disabled ◎ Enabled	<ul><li></li></ul>	Module 3.2
L3 Cashe	© Standard □ Diskette/CDROM Lock	© Enabled □ Failed  Module 4.1
☐ Disabled ■ Enabled	Setup Prompt	© Enabled □ Failed
Fast String operations	☐ Disabled	Module 4.2
■ Disabled □ Enabled Compatible FPU Code	Virus Warning	© Enabled ☐ Failed
■ Disabled □ Enabled		Console Redirection
Split Lock operations	Diskette Write	[Enter]
☐ Disabled ■ Enabled	☐ Disabled ◎ Enabled	Port  ⊚ Disabled □ Serial 1 □ Serial 2
Hardware Prefetch Disable	Flash Write	Baud Rate
☐ Disabled ■ Enabled  Adjacent Sector Prefetch	☐ Disabled ◎ Enabled	□ 300 □ 1200 □ 2400 □ 9600
☐ Disabled ■ Enabled		© 19.2K □ 38.4K □ 57.6K
Echo TPR Disable		☐ 115.2K Protocol
☐ Disabled ■ Enabled		□ VT100 □ VT100, 8bit
USB Host Controller		□ PC-ANCI, 7bit □ PC ANCI
☐ Disabled ◎ Enabled		© VT100+ □ VT-UTF8
USB BIOS Legacy Support		Flow Control
☐ Disabled ◎ Enabled		☐ None ☐ XON/XOFF ⑥ CTS/RTS  Mode

#### 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
Host RAID	■ 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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Boot Device Configuration} & \rightarrow \mbox{P.8} \, \land \\ \mbox{SCSI Device Configuration} & \rightarrow \mbox{P.8} \, \sim \, 9 \, \land \\ \mbox{Advanced Configuration} & \rightarrow \mbox{P.10} \, \land \\ \end{array}$ 

#### 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
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
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(◎: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
	□ 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			
Packetized	■ Yes □ No			
QAS	■ Yes □ No			
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No			
Enable Disconnection	■ Yes □ No			
Send Start Unit Command	■ Yes □ No			
BIOS Multiple LUN Support	☐ Yes ■ No			
Include in BIOS Scan				
	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			
Packetized	■ Yes □ No			
QAS	■ Yes □ No			
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No			
Enable Disconnection	■ 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 #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		
Packetized	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN		
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		
Packetized	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN		
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		
	⊚ 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		
	□ 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						
	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						
	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		
Packetized	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN		
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		

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			
	□ 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			
Packetized	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN	□ 10.0 □ ASYN			
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			
	⊚ Yes □ No	⊚ Yes □ No	⊚ Yes □ No	⊚ Yes □ No			

#### Advanced Configuration

設定項目	設定値 (◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止)			
<b></b>	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</a></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			

#### 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	パ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		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 <sup>(*)</sup> )	RAIDレベル	容量	物理ドライブ
(例)(0,0,0,0)	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
(例)(0,0,2,0)	0 ① 5 0+1	17300 MB	(CH=0) ID= 0,1\(\mathref{Q}\)(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		(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		(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		(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		(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		(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		(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

<sup>\*)</sup>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 <sup>(*)</sup>
(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= ( )				( , , , )

<sup>\*)</sup> 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

部	设定項目		選	択項目		
	RAID の構成(RAID 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	
(Children)	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	RAID0+1 時 F	~16 台、RAID1 PG-144B:3 ~ 16 :4 ~ 16 台の偶	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	ィスクの構成		
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	$\square$ 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	$\square$ MB	
パーティションの利用形態	$\square$ BOOT	□ os	□ DATA
ファイルシステム	$\square$ NTFS	$\square$ 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	$\square$ MB	
パーティションの利用形態	$\square$ BOOT	$\square$ os	$\square$ DATA
ファイルシステム	$\square$ 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	$\square$ BOOT	□ os	□ DATA
ファイルシステム	$\square$ NTFS	$\square$ 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	□ 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	□ 作成する		

<sup>※</sup>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 2003 インストールウィザー ド)

設定項目		3	選択項目		
			indows 2003 のインストール		
Administrator 用のパスワード <sup>(*1)</sup>					
			コンピュータ識別情報		
	OS 種別	ıI	☐ Windows 2003, Standard Edition		
	OS 作型力	1	☐ Windows 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		□ ワークグループ □ ドメイン		
ワー	-クグループまた	はドメイン名	(デフォルト―MYUSERGROUP)		
コンピュ	ータを作成する	ユーザアカウント			
ユーサ	アカウント	パスワード			
	インストール	レ方法	□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		
	, , , ,	. 23 🖂	□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		トソースパス			
サーバか らインス	リモートサー	-バ上のユーザ名			
トールす	リチートサー	バ上のパスワード			
る場合	)				
		タイムン	ゾーンとインストール先ドライブ		
	タイムゾーン	の選択	(デフォルト―(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)		
	インストール先	:ドライブ	□ 既定値を使用 □ドライブ名		
	ドライブ名゛	選択時	□ C:       □ D:       □ E:       □ F:       □ G:       □ H:       □ I:       □ J:       □ K:       □ L:       □ M:         □ N:       □ O:       □ P:       □ Q:       □ R:       □ S:       □ T:       □ U:       □ V:       □ W:       □ X:         □ Y:       □ Z:		
1	ンストール先デ	<b>゚</b> 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		·タ名			
プロダクトキー		キー	<ul><li>□ − − − − − (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)</li></ul>		
			画面の設定		
画面の領域		· 42+	□ 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		
			□ 16 色 □ 256 色		
	画面の何	<u> </u>	□ High Color(16 ビット)□ True Color(24 ビット)		
			□ True Color (32 ビット)		

<sup>\*1)</sup> Administrator 用パスワードは、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		
			ネットワークプロトコル		
		/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	□ 自動インストール		
	インストール方法		1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		
		<u></u> Ξ σ,	)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)	
アダ	未		サブネットマスク (追加)	(追加する時のみ)	
タプ	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)	
タ	択		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)	
1	時		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)	
	のフ		WINS を使用する	□使用する	
	み		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 サーバーから取得する	
			NetBIOS オプション	□ NetBIOS over TCP/IP を使用する	
				□ NetBIOS over TCP/IP を使用しない	
	NWIPX     内部ネットワーク番号       選択時     ネットワーク番号       のみ     フレームの種類		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		
			接続名		
		_ O	)アダプタにバインドする	$\square$ TCP/IP $\square$ NWIPX $\square$ NetBEUI $\square$ Apple Talk $\square$ 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)	
アダ	未		サブネットマスク (追加)	(追加する時のみ)	
ププ	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)	
タ	択		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)	
2	時の		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)	
	のみ		WINS を使用する	□使用する	
	07		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	
		NetBIOS オプション		□ NetBIOS over TCP/IP を使用する	
				□ NetBIOS over TCP/IP を使用しない	
	NWI		内部ネットワーク番号	0x	
	選択		ネットワーク番号	0x	
	のみ		フレームの種類		

※複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

		設定項目	選択項目		
			ノ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		
	インストール方伝の選択		□ インストールするコンポーネントを選択する		
	ア		□ 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	アクセサリ	ロペイント		
	IJ	,,,,,,	ロマウスポインタ		
	٤		□ ワードパッド :		
	ユ		日電卓		
			□ 文字コード表		
,	テ	ユーザ補助の設定ウィザード	□ インストールする		
イン	イ リ		□チャット		
ス	テ	通信	□ ハイパーターミナル		
<u>۱</u>	ィ				
		ASP.NET	□インストールする		
ル		アプリケーションサーバ	□ インストールする		
す		コンソール			
る	ア		☐ FrontPage 2002 Server Extensions		
コ	プリケー		□ FTP (File Transfer Protocol) サービス		
ンポ			□ NNTP Service - NNTP Service		
			☐ SMTP Service - SMTP Service		
ネー		インターネット	□ WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages		
ントン	シ	インフォメーション	□ WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行		
٠ ١	3	サービス(IIS)	□ WWW (World Wide Web) サービス - WWW (World Wide Web) サービス		
を	ン		□ WWW (World Wide Web) サービス - インターネット データ コネクタ		
選	サ		□ WWW (World Wide Web) サービス - リモート管理 (HTML)		
択			□ 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	バー	)	□共通コンポーネント		
る		ネットワーク	□インストールする		
時		COM+ アクセスの有効か			
0)		ネットワーク DTC アクセスの	□ インストールする		
み		有効化			
		インデックスサービス	□ インストールする		
		ターミナルサーバ	□インストールする		
		ターミナルサーバライセンス	□インストールする		
	IJ	「モートインストールサービス	□インストールする		
		江田事业。 ビッ	□インストールする		
		証明書サービス	□ 証明書サービス CA □ 証明書サービス WEB 登録のサポート		
		乗フリーエル ビュ	□インストールする		
		電子メールサービス	□ POP3 サービス □ POP3 サービス WEB 管理		
			(姓2)		

	設定項目	選択項目		
	FTP サービスの	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―\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)		
	ターミナルサーバー(	のプロパティ (ターミナルサーバー選択時のみ)		
	ターミナルサービス	□ 無人セットアップ中のリモートデスクトップを許可する		
ター	-ミナルサービスユーザに以下のアクセ	□ Windows 2000 の Users と互換性のあるアクセス許可		
	ス許可を与える	□ Terminal Server 4.0 の Users と互換性のあるアクセス許可		
	ライセンスモード	□ 同時使用ユーザ数		
	7 1 2 1 1	□ 接続セッション数		
	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		
	ファイルと印刷サービス	□ Macintosh 用印刷サービス		
		□ UNIX 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	□インクーネット訟証リーとス □ドメインネームシステム(DNS)		
	7.717 79 27	□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)		
	SNN	AP の詳細(SNMP 選択時のみ)		
1	コミュニティ名			
ラ				
ツー	トラップ送信先			
プ	認証トラップを送信する	送信する		
セ	受け付けるコミュニティ名	口を信する		
キ	安り付りるコミュニティ名 (コミュニティ名:権利)			
ュリ	すべてのホストから	<ul><li>□ 受け付ける</li></ul>		
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)		
エ	連絡先	(1日にする物ロツか)		
	場所			
ジ	物が			
工		□ 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		
ト		□ インターネット		

設定項目	選択項目
Active Dire	ctory の詳細設定(DNS 選択時のみ)
Active Directory をインストールする	□インストールする
□ 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付	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	ス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	ロ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		W	indows 2000 のインストール		
Administrator 用のパスワード <sup>(*1)</sup>					
	コンピュータ識別情報				
	OS 種別		☐ Windows 2000 Server		
	OB (\(\frac{1}{2}\)),		☐ Windows 2000 Advanced Server		
	ライセンスモー	F	□ 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	ウグループまたはト		(デフォルト―MYUSERGROUP)		
	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 1		□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	リモートソ				
インストー					
ルする場合	リモートサーバ_	·			
		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	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		
			□ C: □ D: □ E: □ F: □ G: □ H: □ I: □ J: □ K: □ L: □ M:		
	ドライブ名選択	時	$\square \ N \colon \square \ O \colon \ \square \ P \colon \ \square \ Q \colon \ \square \ R \colon \ \ \square \ S \colon \ \square \ T \colon \ \square \ U \colon \ \square \ V \colon \ \square \ W \colon \ \square \ X \colon$		
			□ Y: □ Z:		
イン	ノストール先ディレ	クトリ	□ 既定値を使用する □ インストール中に指定する		
Ī	Avg L	1.件	□ あらかじめ指定する (デフォルト─¥winnt)		
	インスト	一ル元	ユーザ情報		
	名前		一 2 旧 fk		
コンピュータ名		,			
プロダクトキー					
画面の設定					
			□ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864		
	画面の領域		□ 1280 * 1024 □ 1600 * 1200		
リフレッシュレート		- <b>-</b>	$\square$ 60 $\square$ 70 $\square$ 72 $\square$ 75 $\square$ 80 $\square$ 85 $\square$ 100		
			□ 16 色 □ 256 色		
	画面の色		□ High Color(16 ビット)□ True Color(24 ビット)		
			□ True Color (32 ビット)		

<sup>\*1)</sup> Administrator 用パスワードは、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			
À				ネットワークプロトコル		
インストール方法			インストール方法	□ 自動インストール		
	インスト・ルカ伝			□ 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			
		20	)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	НСР	を使用する(TCP/IP 選択時)	□使用する		
	使		IPアドレス			
	用	用サブネットマスク				
	す		デフォルトゲートウェイ	ハウャルトフゖたのフ		
	る		IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)		
ア	未選	_··	サブネットマスク (追加)	(追加する時のみ)		
ダプ	进 択	ア	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)		
タ	時		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)		
1	の		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)		
	み		WINS を使用する WINS サーバアドレス	<ul><li>□ 使用する</li><li>(WINS を使用する選択時のみ)</li></ul>		
			WINSTERN	(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 オプション	□ DHCP リーハーから NetBIOS の設定を使り □ NetBIOS over TCP/IP を有効にする		
	NetBIOS オプション		NeiBiOS A 7 2 5 2	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする □ NetBIOS over TCP/IP を無効にする		
	NWIPX 選択時		内部ネットワーク番号	0x		
			ネットワーク番号	0x		
	のみ	のみ フレームの種類 □ Ethernet II □ Ethernet 802		☐ Ethernet II ☐ Ethernet 802.2 ☐ Ethernet 802.3 ☐ Ethernet SNAP		
				□自動検出		
	接続名		接続名			
	このアダプタにバインドする		)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)		
ア	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)		
プタ	択時		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)		
2	の ・		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)		
	み	WINS を使用する		□ 使用する (マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			WINS サーバアドレス	(WINS を使用する選択時のみ)		
			Number of the Nu	□ DHCP サーバーから NetBIOS の設定を使う		
			NetBIOS オプション	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする □ 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		ネットワーク番号	0x		
	のみ		フレームの種類	☐ Ethernet II ☐ Ethernet 802.2 ☐ Ethernet 802.3 ☐ Ethernet SNAP		
			- 1-44/34	□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			
y		フトウェアコンポーネント			
A Section 1 Colorada In		□ 標準コンポーネントをインスト	ヘールする		
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	ノトを選択する		
		□ (IIS の) 共通コンポーネント			
		□ (IIS の) オンラインヘルプ			
		□ FTP (File Transfer 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			
イン		□ WWW (World Wide Web) サー	・バー		
ンス		□ リモート インストール サービ	ス		
<u>۸</u> ۱	サービス	□ リモート記憶域			
		□ ターミナル サービス			
ル		□ ターミナル サービス ライセン			
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		
る		□ インデックス サービス			
п		□ COM インターネット サービス			
ン		☐ FrontPage 2000 Server Extension	S		
ポ		□証明書サービス			
			□ 証明書サービス WEB 登録のサポート		
ネ		□ 証明書サービス CA			
ン	FTP サイトのディレクトリ		(デフォルトー¥Inetpub¥Ftproot)		
1	(FTP 選択時のみ)				
を	WWW サーバーのディレクトリ		(デフォルト―¥Inetsrv¥WWWroot)		
選	(WWW 選択時のみ)				
択 す	通信	<ul><li>□ ハイパーターミナル</li><li>□ チャット</li></ul>	<ul><li>□ ダイヤラ</li><li>□ メッセージキューサービス</li></ul>		
る	世旧	□ ファット □ そのほかのネットワークファイ			
時		□ CD プレーヤー	□ メディアプレーヤー		
0	マルチメディア	□ユートピアサウンド設定			
4		□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			
		□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	□ フリーセル □ マインスイーバ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	<u> </u>	サービス			
		□ 簡易ネットワーク管理プロトコ	コル(SNMP)		
		□ ドメインネームシステム(DN			
		□ 動的ホスト構成プロトコル (D	7		
		□ Windows インターネットネール			
	サービス	□ 簡易 TCP/IP サービス			
		□インターネット認証サービス			
		□ UNIX 用印刷サービス			
			、□ Macintosh 用ファイルサービス		

	設定項目	選択項目
	SNM	IP の詳細(SNMP 選択時のみ)
1	コミュニティ名	
ラ		
ップ	トラップ送信先	
セ	認証トラップを送信する	□送信する
丰	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
ティ	SNMP パケットを受け付ける	
イ	ホスト名	(指定する場合のみ)
工	連絡先	
ジ	場所	
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
1		ロインターネット
		ctory の詳細設定 (DNS 選択時のみ)
Α	active Directory をインストールする	□インストールする
		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		自加する □ 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		口許可する
		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	
		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	
		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		□ 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.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 (00名)				
	コンピュータ名	0S		IP アドレス	
		Win95		□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ □ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ □ DHCP □ 手動設定	
コンピュータ アカウントの作成		□ NT BDC □ Win2K □ WinXP □ Win95 □ Win98 □ WinMe □ NT WS □ NT BDC □ Win2K □ WinXP		サブネットマスク デフォルトゲートウェイ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	
		Win95		□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ □ DHCP □手動設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		□ NT BDC □ Win:	2K	サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	
	グループ名		説明		
グループの作成					

※上記では次のように表記しています。

(続く)

Windows NT Server (バックアップドメインコントローラの場合)

ightarrow NT BDC

Windows 2000  $\rightarrow$  Win2K Windows XP  $\rightarrow$  WinXP

設定項目	選択・指定項目		
	ユーザ名	フルネーム	説明
ユーザアカウント			
の作成			
	共有名	ディレクトリ名	説明
共有資源の設定			

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*</sup>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。

# 

設定項目				I目	選択・指定項目					
動作環				動作環	境設定					
共有ディレクトリ				クトリ			(デフォル	トー [SwAplDrv]	¥Swrsinst)	
共有名						(デフォルト-	- SWRSINST)			
	セットアップ資源の登録			□システム薬	算入時に Sei	verStart から	資源を登録			
					□システム導	尊入後に Wiz	ardConsole カ	いら資源を登録		
				セッ	・トアップ情報	の設定				
		セ	ットアップ	資源の追加	□アプリケー	ーション	□ファイル	□実行コマンド	•	
			一覧カ	ら選択	□する	□しない				
			資	源識別名						
		説明								
			サーバ	ドライブ指定	□する	□しない				
			資源	各納元フォルダ名						
			ボリュー	ームラベルチェック	口する	□しない				
		す	する 選択時	ボリュームラベル名						
	す	る	特定	ファイルチェック	口する	□しない				
	する選	選 択	する 選択時	ファイル名						
	択	時	複	[数媒体の使用	□する	□しない				
	時		1	媒体枚数						
ア。			する 選択時	媒体ごとにサブ フォルダを作成	□する	□しない				
プリ		UNC パス指定		口する	□しない					
ケー		する	資源	各納元 UNC パス名						
シ		選択時		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								
				ドライブ指定	口する	口しない				
		する選択時			各納元フォルダ名				(デフォルトー	[CD-ROM])
	l			ームラベルチェック	口する	口しない				
	ない		する 選択時	ボリュームラベル名						
	選		特定	ファイルチェック	□する	□しない				
	択時		する 選択時	ファイル名						
			複	数媒体の使用	□する	□しない				
			する	媒体枚数						
			選択時	媒体ごとに サブフォルダを作成	□する	口しない				

	設定項目				選択・指揮	定項目	
			UN	TC パス指定	□する	□しない	
	•	. 1-	資源	原格納元 UNC パス名			
		する					
		選		ユーザ名			
		択		パスワード			
		時		ハスリート			
			インス	ストーラタイプ	□従来インス	トーラ製品 □ Wind	dows インストーラ製品
		従	インフ	ストーラ起動コマンド			
ア		来イ	インフ	ストーラ起動パラメタ			
プ	l	ンス	l '	一ラ起動コマンドフォル	□する	□しない	
IJ	な	<u>۲</u>		業フォルダとして実行	_ ,		
ケー	い選	     	セットア	ップ時にスクリプトを使 用する	□する	□しない	
シ	択	製品		スクリプトファイル名			
3	時	選択	する 選択時	起動方法		(デフ:	オルトー mtrun [SW_COMMAND])
ン		時	迭扒吋				
				Windows			
		イン	イン	ストーラパッケージ			
		スト					
		ラ製品選択時	インストール		□進行状況と	エラーだけを表示	
			ユー	ーザインタフェース			
					□対話インス	トール	
		н4.					
			ファイル	資源識別名			
フ				説明			
ア			資源格	<b>S</b> 納元情報	□ファイル	□フォルダ配下の	りすべてのファイル
イ	ファイル格納元パス						(デフォルトー [CD-ROM])
ル	セットアップ先パス名						
	同一ファイルが存在している場合			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						
行コ	説明						
マ	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	
デスクトップ名			スクトップ名			
説明			説明			
グループ一覧から有効とする			- 覧から有効とする			
		ク	バループ名			
					メニュー	
			ndows 標準	□する	口しない	
			b メニュー	□する	口しない	
す			ニューファイル名			
る 選		e Desktop の Web ページを追 加する(IE4.0 以降有効)		□する	口しない	
択	Inter	net	Explorer を起動する	□する	□しない	
時。	する選打	扫	起動オプション			
のみ	時のみ		ホームページに設定す る	□する	□しない	
	ナ	1ス	タムメニュー	□する	口しない	
す	る選択時のみ		メニューコマンド			
				デスクト	ップ操作性	
デスクトップ上のすべての			ップトのすべての	□デスクトップ	プ上のすべてのオブジェクトアイコンを隠す	
			ェクトアイコン	☐ Active Deskt	op の Web ページを隠さずにオブジェクトアイコンを隠す	
				- 1 -	(Internet Explorer 4.0 以降有効)	
			クバーを隠す	口する	口しない	
	-	[起	動するアプリケーション	□する	□しない	
	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	口しない	
マイドキュメントフォルダの設定			ントフォルダの設定	□する	□しない	
する選択時 フォルダの場所			フォルダの場所			
設定制限						
スタートメニュー			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 □ [プリンタ] 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		編集ツールを使用不可にする 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		
抑止設定キー一覧			

#### ≪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 TX600	(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。	
		添付資料	有・無

オプション構成および設定内容は、本書のコンフィグレーションシートを使用してください。

#### PRIMERGY TX600

#### 環境設定シート B7FH-1851-01-00

#### 発 行 日 2003 年 12 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。