# 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 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
A.3	SCSI Select ユーティリティ 8
<b>A.</b> 4	システム資源管理表 11
A.5	RAID 設計シート 12

## **B** デザインシート

<b>B.1</b>	RAID ウィザード	14
<b>B.2</b>	ディスクウィザード	15
B.3	OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)	16
<b>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>B.6</b>	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>B.7</b>	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>B.</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)	30

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)

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)	
	□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)	

\*) 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 インチ内蔵オプション		
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	)0rpm
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

#### 

搭載タイプ	搭載個数 <sup>(*)</sup>	
□ Xeon™プロセッサ MP 2.5GHz / 1MB	□1個	□2個
□ Xeon™プロセッサ MP 2.8GHz/2MB	口3個	口4個
(A) and a low other lateral frequency of the state of	1- 2 2	

\*) 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 <sup>(*)</sup>	© 512MB	□ 1GB	□ 2GB
DIMM 4.2 <sup>(*)</sup>	© 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	64bit/ 133MHz <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)		_	_	_	_	_

- : 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

PIO Mode

#### ■ Main メニュー

System Time

```
■ Standard □ PIO 1 □ PIO 2
 現在の時刻を入力
                                          □ PIO 3 □ PIO 4 □ PIO3/DMA1
System Date
                                          □ PIO4/DMA2 □ PIO4/UDMA16
 現在の日付を入力
                                          □ PIO4/UDMA25 □ PIO4/UDMA33
                                          □ PIO4/UDMA44 □ PIO4/UDMA66
Diskette A
                                          □ PIO4/UDMA100
 □ Disabled □ 360kb 5 1/4"
 □ 1.2MB 5 1/4" □ 720kb 3 1/2"
                                        32 Bit I/O
 ◎ 1.44/1.25MB 3 1/2" □ 2.88MB 3 1/4"
                                          ■ Disabled □ Enabled
Primary Master
                                       Secondary Master
 [Enter]
                                        [Enter]
                                                                               [Enter]
 Type
                                        Type
   \Box Auto \blacksquare None \Box CD-ROM
                                          ■ Auto □ None □ CD-ROM
   □ Other ATAPI □ ATAPI Removable
                                          □ Other ATAPI □ ATAPI Removable
   □ User
                                          □ User
 Cylinders, Heads, Sectors, Track,
                                        Cylinders, Heads, Sectors, Track,
 Capacity
                                        Capacity
   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/
   セクタ数/最大容量を表示
                                          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
 PIO Mode
                                        PIO Mode
   □ Standard □ PIO 1 □ PIO 2
                                          □ Standard □ PIO 1 □ PIO 2
   □ PIO 3 □ PIO 4 □ PIO3/DMA1
                                          □ PIO 3 □ PIO 4 □ PIO3/DMA1
   □ PIO4/DMA2 □ PIO4/UDMA16
                                          □ PIO4/DMA2 □ PIO4/UDMA16
                                          □ PIO4/UDMA25 ■ PIO4/UDMA33
   □ PIO4/UDMA25 □ PIO4/UDMA33
   □ PIO4/UDMA44 □ PIO4/UDMA66
                                          □ PIO4/UDMA44 □ PIO4/UDMA66
   □ PIO4/UDMA100
                                          □ PIO4/UDMA100
 32 Bit I/O
                                        32 Bit I/O
   ■ Disabled □ Enabled
                                          ■ Disabled □ Enabled
Primary Slave
                                       Secondary Slave
 [Enter]
                                        [Enter]
 Type
                                        Type
   ■ Auto □ None □ CD-ROM
                                          ■ Auto □ None □ CD-ROM
   □ Other ATAPI □ ATAPI Removable
                                          □ Other ATAPI □ ATAPI Removable
   □ User
                                          □ User
 Cylinders, Heads, Sectors, Track,
                                        Cylinders, Heads, Sectors, Track,
 Capacity
                                        Capacity
   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/
   セクタ数/最大容量を表示
                                          セクタ数/最大容量を表示
 Transfer Mode
                                        Transfer Mode
   \blacksquare Disabled \square 2Sectors \square 4Sectors
                                          \blacksquare Disabled \square 2Sectors \square 4Sectors
   □ 8Sectors □ 16Sectors
                                          □ 8Sectors □ 16Sectors
 LBA Translation
                                        LBA Translation
   ■ Disabled □ Enabled
                                          ■ 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 Boot Options 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  $\Box$  Removable Devices  $\Box$  Hard Drive □ Network Boot MultiBoot for HDs □ Disabled ◎ Enabled Base Memory 1MB 未満の使用可能なベースメモリサ イズを表示 Extended Memory 1MB 以上のメモリサイズを表示

#### ■ Advanced メニュー

Peripheral Configuration [Enter] Serial 1 □ Disabled □ Enabled ◎ Auto Serial 2  $\square$  Disabled  $\square$  Enabled  $\bigcirc$  Auto Parallel □ Disabled □ Enabled ◎ Auto Mode □ Output only □ Bi-directional □ EPP ◎ ECP Base I/O address ◎ 378 □ 278 □ 3BC Interrupt □ IRO 5 ◎ IRO 7 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  $\Box$ 0060h  $\ \Box$ 0080h  $\ \Box$ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h Ethernet on Board [Enter] Device □ Disabled ◎ Enabled Option ROM Scan ◎ Disabled □ Enabled 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  $\odot$  Disabled (Windows Server 2003  $\mathcal{T} \lor$ 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  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ Line 1 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ Line 2 □ Disabled ◎ Auto □ IRO 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ Line 3  $\Box$  Disabled  $\odot$  Auto  $\Box$  IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCLIRQ Line 4 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7 □ IRO 10 □ IRO 11 PCI IRQ Line 5 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ Line 6 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ I ine 7  $\Box$  Disabled  $\odot$  Auto  $\Box$  IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11 PCI IRQ Line 8 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCLIRQ Line 9 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11 PCI IRQ Line 10 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ Line 11 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ Line 12 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7 □ IRO 10 □ IRO 11 PCI IRQ Line 13 □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  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 □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11 PCI IRQ Line 19/VGA □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ Line 20/ETHERNET A □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCLIRQ Line 21/FTHERNET B □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11 PCI IRQ Line 22/SCSI A □ Disabled ◎ Auto □ IRO 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7  $\Box$  IRQ 10  $\Box$  IRQ 11 PCI IRQ Line 22/SCSI B □ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3  $\Box$  IRQ 4  $\Box$  IRQ 5  $\Box$  IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 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)  $\odot$  Enabled (Windows Server 2003  $\mathcal{T} \lor$ 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 Option ROM Scan ◎ Disabled □ Enabled Bus Master □ Disabled ■ Enabled Latency Timer ■ Default □ 0020h □ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h PCI Slot 5 Configuration Option ROM Scan ◎ 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 Advanced System Configuration [Enter] Remap system Memory Hot Spare Memory Feature ◎ Disabled □ Enabled CPU Settings [Enter] CPU Mismatch Detection ■ Disabled □ Enabled Frequency Ratio □1200MHz □1300MHz © Auto □1400MHz □1500MHz □1600MHz □1700MHz □1800MHz □1900MHz 2000MHz 2100MHz 2200MHz 2300MHz 2400MHz 2500MHz 2600MHz 2700MHz 2800MHz Hyper-Threading 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 USB Host Controller □ Disabled ◎ Enabled USB BIOS Legacy Support □ Disabled ◎ Enabled

Power On/Off [Enter] Keyboard (Power Off Source) ◎ Disabled □ Enabled Remote (Power On Source) □ Disabled ◎ Enabled LAN (Power On Source) □ Disabled ◎ Enabled Installed O/S ◎ Other (ディスクレスタイプ、Linux アレイタイプ) □ Win95 □ Win98 □ WinMe  $\odot$  Win200X (Windows Server 2003  $\mathcal{T} \lor$ イタイプ、Windows 2000 Server アレ イタイプ) Reset Configuration Data 🗆 Yes 🛛 No Lock Setup Configurations 🗆 Yes 🛛 🔘 No Large Disk Access Mode  $\Box$  Other  $\odot$  DOS Multiprocessor Specification □ 1.1 ◎ 1.4 ■ Security メニュー

#### 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 <sup>©</sup> Enabled Virus Warning ◎ Disabled □ Enabled □ Confirm Diskette Write □ Disabled ◎ Enabled Flash Write

 $\Box$  Disabled  $\odot$  Enabled

#### ■ Server メニュー

O/S Boot Timeout ◎ Disabled □ Enabled ASR&R Boot Delay (min)  $\odot$  2  $\Box$  0  $\sim$   $\Box$  30 ( ) Boot Retry Counter  $\bigcirc$  3  $\Box$  0  $\sim$   $\Box$  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)  $\odot$  2  $\Box$  0  $\sim$   $\Box$  9 ( ) 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  $\bigcirc$  Disabled  $\square$  Serial 1  $\square$  Serial 2 Baud Rate © 19.2K □ 38.4K □ 57.6K □ 115.2K Protocol □ VT100 □ VT100, 8bit □ PC-ANCL 7bit □ PC ANCL © VT100+ □ VT-UTF8 Flow Control □ None □ XON/XOFF ◎ CTS/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(◎: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 <b>■</b> 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
	を衣小

Additional Options

Boot Device Configuration	$\rightarrow$ P.8 $\sim$
SCSI Device Configuration	$ ightarrow$ P.8 $\sim$ 9 $\sim$
Advanced Configuration	$\rightarrow$ P.10 $\sim$

#### 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         □1         □2         □3         □4         □5         □6         □7         □8         □9         □10         □11         □12         □13         □14         □15
Boot LUN Number	$\bigcirc 0 \ \Box 1 \ \Box 2 \ \Box 3 \ \Box 4 \ \Box 5 \ \Box 6 \ \Box 7$

#### ● 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	
	□ 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				O Ves D No	
Include In Dieo ocan					
	SCSI Device ID #4	SCSI Device ID #5	SCSI Device ID #6	SCSI Device ID #7	
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	SCSI Device ID #4           ◎ 320         □ 160         ■ 80.0	SCSI Device ID #5           ◎ 320         □ 160         ■ 80.0	SCSI Device ID #6           ◎ 320         □ 160         □ 80.0	SCSI Device ID #7           ◎ 320         □ 160         □ 80.0	
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	SCSI Device ID #4           © 320         160         80.0           □ 66.6         40.0	Iss         Iss           SCSI Device ID #5           ◎ 320         160         80.0           □ 66.6         40.0	Iss         Iso           SCSI Device ID #6         Ø           ∅ 320         160         80.0           □ 66.6         40.0	◎ 103         100           SCSI Device ID #7         ◎ 320         160         80.0           ○ 66.6         40.0         90.0         90.0	
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	SCSI Device ID #4         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0	SCSI Device ID #5         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0	SCSI Device ID #6         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0	SCSI Device ID #7         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0	
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	SCSI Device ID #4         ◎ 320       160       80.0         ○ 66.6       40.0         33.3       20.0         10.0       ASYN	© 163 ☐ 160 ☐ 80.0 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ☐ 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN	© 163 ☐ 160 SCSI Device ID #6 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ☐ 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN	© 163 ☐ 160 ☐ 80.0 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ☐ 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN	
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	SCSI Device ID #4         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         ■ Yes       No	© 163 ☐ 160 SCSI Device ID #5 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ☐ 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN ■ Yes ☐ No	SCSI Device ID #6         © 320       160       80.0         66.6       40.0         33.3       20.0         10.0       ASYN         Yes       No	© 163 ☐ 160 ☐ 80.0 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 □ 66.6 ☐ 40.0 □ 33.3 ☐ 20.0 □ 10.0 ☐ ASYN ■ Yes □ No	
Sync Transfer Rate (MB/Sec) Packetized QAS	SCSI Device ID #4         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         ■ Yes       No         ■ Yes       No	SCSI Device ID #5         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No	SCSI Device ID #6         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No	SCSI Device ID #7         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No	
Sync Transfer Rate (MB/Sec) Packetized QAS Initiate Wide Negotiation	SCSI Device ID #4         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No         Yes       No	SCSI Device ID #5         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No	SCSI Device ID #6         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No	SCSI Device ID #7         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No	
Sync Transfer Rate (MB/Sec) Packetized QAS Initiate Wide Negotiation Enable Disconnection	SCSI Device ID #4         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       □ 20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No	SCSI Device ID #5         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No	SCSI Device ID #6         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No	SCSI Device ID #7         ③ 320       160       80.0         □ 66.6       40.0         □ 33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No         Yes       No	
Sync Transfer Rate (MB/Sec) Packetized QAS Initiate Wide Negotiation Enable Disconnection Send Start Unit Command	SCSI Device ID #4         ③ 320       160       80.0         66.6       40.0         33.3       20.0         10.0       ASYN         Yes       No	© 163 ☐ NO SCSI Device ID #5 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ] 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN ♥ Yes ☐ No ♥ Yes ☐ No	© 163 ☐ NO SCSI Device ID #6 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ] 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN ♥ Yes ☐ No ♥ Yes ☐ No	© 163 ☐ 160 SCSI Device ID #7 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ] 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN ♥ Yes ☐ No ♥ Yes ☐ No	
Sync Transfer Rate (MB/Sec) Packetized QAS Initiate Wide Negotiation Enable Disconnection Send Start Unit Command BIOS Multiple LUN Support	SCSI Device ID #4         ③ 320       160       80.0         △ 66.6       40.0         33.3       20.0         □ 10.0       ASYN         Yes       No         Yes       No	© 163 ☐ NO SCSI Device ID #5 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ☐ 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN ■ Yes ☐ No ■ Yes ☐ No	© 163 ☐ NO SCSI Device ID #6 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 66.6 ☐ 40.0 ] 33.3 ☐ 20.0 ☐ 10.0 ☐ ASYN ■ Yes ☐ No ■ Yes ☐ No	© 163 ☐ NO SCSI Device ID #7 © 320 ☐ 160 ☐ 80.0 ☐ 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)			
	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
	□ 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
	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
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

### ● 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	□ 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		
	□ 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		
		□ 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		

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	
	$\Box$ 66.6 $\Box$ 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

記中百日	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</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	<ul> <li>Enabled  Disabled:NOT Scan</li> <li>Disabled:Scan bus</li> </ul>		
Domain Validation	■ Enabled □ Disabled	■ Enabled □ Disabled		
Support Removable Disks Under Int 13 as Fixed Disks	$\bigcirc$ Disabled $\Box$ Boot Only $\Box$ All Disks	◎ Disabled □ Boot Only □ All Disks		

## A.4 システム資源管理表

I/O ポートアドレスは、以下の表のとおりです。

#### ■ I/O ポートアドレス

品名	l/Oポートアドレス (h)	
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	· · ·   · · ·   · · ·   · · ·   · · ·   · · ·   · · ·   · ①] · · ·   · · ·   · · · · · ① <b>]</b>   B	BIOSセットアッブ
シリアルポート2	.	3IOS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	物理ドライプ
(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 ④ 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		(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		$\begin{array}{l} ({\sf CH=0}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=1}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=2}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \\ ({\sf CH=3}) \ {\sf ID=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15} \end{array}$

\*)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

## B.1 RAID ウィザード

討	设定項目		選	訳項目	
	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	C RAID0	□ RAID1	🗆 RAID5	□ RAID0+1
手動設定時 のみ	ディスク数	台 (RAID0時2~ RAID0+1時H PG-142B~E	~ 16 台、RAID1 G-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	口使用	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	E
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	(デフォルトー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	□ 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 2003 インストールウィザー ド)

設定項目			選択項目
		Wi	indows 2003 のインストール
Adn	ninistrator 用のバ	ベスワード <sup>(*1)</sup>	
			コンピュータ識別情報
	06 種5	II.	□ Windows 2003, Standard Edition
	05 裡方	Li Li	□ 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	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―(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
	画面の領	j域	□ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864 □ 1280 * 1024 □ 1600 * 1200
	リフレッシュ	レート	
	画面の1	五 五 五	□ 16 色 □ 256 色 □ High Color(16 ビット)□ True Color(24 ビット) □ True Color(32 ビット)

\*1) 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	選択項目
				ネットワークプロトコル
			/ ショー ユーン	□ 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	1ルのプロパティ(自動インストール選択時)
			接続名	
		この	Dアダプタにバインドする	□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC
	L		プロトコル	□ NetMon □ PPTP
	D	HCP	を使用する(TCP/IP 選択時)	□ 使用する
	店	I	IPアドレス	
	田	i	サブネットマスク	
		i	デフォルトゲートウェイ	
	3	i	IP アドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	未	1	サブネットマスク (追加)	(追加する時のみ)
ター	選	デ	フォルトゲートウェイ (追加)	(追加する時のみ)
ノ タ	択	i	DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
$\begin{bmatrix} 2\\1 \end{bmatrix}$	時	í	DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
	の マ.	í	WINS を使用する	□ 使用する
	み	í T	WINS サーバアドレス	DHCP (使用する選択時のみ)
				□ NetBIOS の設定を、DHCP サーバーから取得する
	l		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	WIPX 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	I	フレームの種類	
			接続名	
		この	Dアダプタにバインドする	□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC
	l		プロトコル	□ NetMon □ PPTP
	D	HCP	を使用する (TCP/IP 選択時)	□ 使用する
	店	I	IPアドレス	
	田	i	サブネットマスク	
		i	デフォルトゲートウェイ	
	5	1	IP アドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	未	i	サブネットマスク (追加)	(追加する時のみ)
タープ	選	デ	フォルトゲートウェイ (追加)	(追加する時のみ)
ノ タ	択	1	DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
$\frac{1}{2}$	時	i	DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
	の 7、	i T	WINS を使用する	□ 使用する
'	4	i T	WINS サーバアドレス	DHCP (使用する選択時のみ)
	<u> </u>			□ NetBIOS の設定を、DHCP サーバから取得する
	1		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	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	1	フレームの種類	

※複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

		設定項目	選択項目		
		>	/フトウェアコンポーネント		
		インストール古法の選択	□ 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		
	ア		□ クリップボードビューア		
	ク		□ デスクトップの壁紙		
	セ	アクヤサリ	□ ドキュメントテンプレート		
	サ		ロペイント		
	IJ	,,,_,,,	ロマウスポインタ		
	٤		ロワードパッド		
	ユ				
	-				
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		
Ъ	1				
		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			
5	P		FrontPage 2002 Server Extensions		
-	プ リ ケ		□ FTP (File Transfer Protocol) サービス		
<b>デ</b>			□ NNTP Service - NNTP Service		
1			□ SMTP Service - SMTP Service		
- ネ		インターネット	□ WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages		
ン	シ	インフォメーション	□ WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行		
Ь	Э	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 マネーシャ □ サブ・ハッピー ネット		
す		<u> </u>			
る	I	ネットリーク	ロインストールする		
時		COM+ アクセスの有効が			
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	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			
			□ 証明書サービス CA □ 証明書サービス WEB 登録のサポート		
	電子メールサービス		ロインストールする		
			□ 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					
	ライヤンスモード	□ 同時使用ユーザ数					
	) + CV / C +	□ 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					
_		山 UNIX 用印刷サービス					
		□ Windows インターネットネームサービス (WINS)					
	4 1 H 4 11 18 4	ロドノインターネット認証サービス					
	ネットワークリーヒス	ロトアインオームンスケム (DNS)					
		<ul> <li>□間勿 ICP/IP リーヒス</li> <li>□ 動的ホスト構成プロトコル (DHCP)</li> </ul>					
		$\Box \rightarrow v L \Pi \cdot h \tau = h v (DHCI)$					
	管理トエータツール	ロイツトワーク モーク ノール					
	自住としーテングル	「「「「「「「」」」」)「「」」」) (SNMP – ServerView のインストールに必須です)					
	SNI	<b>AP</b> の詳細(SNMP 選択時のみ)					
ŀ	コミュニティ名						
ラ							
ッ	トラップ送信先						
プ							
セ	認証トラップを送信する	口送信する					
キ	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	口受け付ける					
テ	SNMP パケットを受け付ける						
イ	ホスト名	<ul><li>(指定する場合のみ)</li></ul>					
Н	連絡先						
	場所						
ジ		□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク					
н Т	サービス	$\Box \text{ End-to-End} \qquad \Box \mathcal{F}\mathcal{T} \mathcal{I} \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{I} \mathcal{I}$					
-> 		□ インターネット					
r							

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	<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				
Windows 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				
05 1至211		□ Windows 2000 Advanced Server				
ライセンスモー	- K	□ 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		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	ユーザ名	(ドメイン選択時のみ)				
ユーザアカウント	パスワード	(ドメイン選択時のみ)				
インストールナ	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 リモートン	ノースパス					
インストー リモートサーノ	、上のユーザ名					
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	選択					
	- 1-1	(アフォルトー(GM1+09:00) 大阪、札幌、東京)				
イジストール先ト	717					
ドライブタ遅邦	咭	$\Box C: \Box D: \Box E: \Box F: \Box G: \Box H: \Box I: \Box J: \Box K: \Box L: \Box M:$ $\Box N \cdot \Box O \cdot \Box P \cdot \Box O \cdot \Box R \cdot \Box S \cdot \Box T \cdot \Box U \cdot \Box V \cdot \Box W \cdot \Box Y \cdot$				
1 / 1 / 1/20		□ Y: □ Z:				
		□ 既定値を使用する □ インストール中に指定する				
インストール先アイ	レクトリ	□ 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	_					
		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	-					
画面の色		Li High Color (16 ビット) Li True Color (24 ビット) $\Box$ True Color (22 ビット)				

\*1) 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				
			インストール专注	□ 自動インストール				
				□ ドライバのみインストール				
	-		ネットワークプロトコ	ュルのプロパティ(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	$\Box$ TCP/IP $\Box$ NWIPX $\Box$ NetBEUI $\Box$ Apple Talk $\Box$ 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	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)				
9 17	次 時		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)				
2	ц. Ц.		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 L-PLAN	□ DHCP サーバーから NetBIOS の設定を使う				
			NetBIOS オワション	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする □ NetBIOS over TCP/IP を無効にする				
	NWI	PX 内部ネットワーク釆号		山 NetBIOS over TCF/IF を無効にする				
	選択	時 ネットワーク番号						
	のみ		マレートの毎桁	Ethornat II Ethornat 802.2 Ethornat 802.2 Ethornat 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				
				□ 使用する				
	庙	IPアドレス						
	田田	サブネットマスク						
	オ		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	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)				
プ	択		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)				
9	時の		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 オプション	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする				
	NINZ	DV		□ NetBIOS over TCP/IP を悪効にする				
	1N W1	rA 時	内部ネットリーク番号	UX Or				
	悪択 のみ	h4	ネットワーク番号	UX				
	v 107		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			
		$\Box \text{ FTP (File Transfer Protocl) } \forall - \mathcal{N}$			
		□ 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			
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	<b>(WWW</b> 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		□ CD プレーヤー	□ メディアプレーヤー		
の	マルチメディア	□ 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
	SNM	IP の詳細(SNMP 選択時のみ)
ŀ	コミュニティ名	
ラ		
ツプ	トラップ送信先	
-	認証トラップを送信する	□ 送信する
セキ	受け付けるコミュニティ名	□~н/ 0
ユ	(コミュニティ名:権利)	
IJ	すべてのホストから	그 짓나내냐ㅋ
テ	SNMP パケットを受け付ける	ロ受け付ける
イ	ホスト名	(指定する場合のみ)
H	連絡先	
	場所	
·> -		□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク
	サービス	$\Box \text{ End-to-End} \qquad \Box \ \mathcal{P}\mathcal{T} \cup \mathcal{F} - \mathcal{V} \exists \mathcal{V}$
۰ ۲		ロインターネット
	Active Dire	ctoryの詳細設定(DNS 選択時のみ)
А	ctive 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	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ī	<b>存ドメインツリーに新しい子ドメインを</b>	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	
Wind	ows 2000 以前のサーバと互換性がある アクセス許可	□許可する
	ドメインツリーの	新しいフォレストを作成する(選択時のみ)
	新しいツリーの完全な DNS 名	
	ドメイン NetBIOS 名	
	既存ドメインの追加	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	<ul><li>□ローカルアプリケーションをインストールする</li><li>□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</li></ul>
	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	□ 5.161		
			k K	山子動設定	·	
		□ WinYP	K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
			0		·	
			8	L DHCP D 手動記会		
			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 🗆 Win2K		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 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	•	
		🗆 Win95 🗆 Win9	8	□ 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		
	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 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 $\rightarrow$ WinXP					

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						
ユーリアカウントの作成						
** 11 //2						
	共有名	ディレクトリ名	説明			
世右迩酒の設定						
关行員你の政定						

\*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	
	共有ディレクトリ					(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	口する	□しない
			資源相	各納元フォルダ名		
			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		
	選択	時	複	[数媒体の使用	□する	□しない
	時		+ 7	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	□する	□しない
ッ ケ ー		する選	資源	各納元 UNC パス名		
シ				ユーザ名		
ョ ン		択 時		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	□する	□しない
			資源相	各納元フォルダ名		(デフォルトー [CD-ROM])
	ı		ボリュー	ームラベルチェック	□する	□しない
	しない	4	する 選択時	ボリュームラベル名		
	い濯	る	特定	ファイルチェック	□する	□しない
	一択時	選 択	する 選択時	ファイル名		
		時	複	[数媒体の使用	□する	□しない
			ナフ	媒体枚数		
			9 る 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・指定項目		
			UI	IC パス指定	□する	□しない		
		,	資源	原格納元 UNC パス名				
		する						
		遥		ユーザ名				
		択		0				
		時		ハスリード				
			インジ	ストーラタイプ	□従来インス	トーラ製品 🗆 Wi	ndows インストーラ製品	
		従	インス	<トーラ起動コマンド				
7		来 イ	インス	マトーラ起動パラメタ				
プ	L	ンフ	インスト	ーラ起動コマンドフォル	□する	□しない		
IJ	な	ŀ	ダを作	業フォルダとして実行				
ケ	い	 ラ	セットア	ップ時にスクリプトを使	□する	□しない		
	選	製		用する				
ン	次 畦	品 選	する	スクリプトファイル名				
ョン	н.1.	択時	選択時	起動方法		(デフ	フォルトー mtrun [SW_COMMAND])	
				Windows				
		イ	イン	ストーラパッケージ				
		ンス						
		Ь 						
		- ラ 制		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	L.21170000			
		選択			□対話インス	トール		
		時						
			ファイル	~ 资源識別友	-			
-			27.17	説明				
7			資源権	A約元情報	ロファイル	□フォルダ配下	のすべてのファイル	
1			ファイル	格納元パス			(デフォルトー [CD-ROM])	
ル	ヤ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			/ ド資源識別名				
行				説明				
Ц			実行コマン	ド格納元パス名			(デフォルトー [CD-ROM])	
7			起	動方法		(デフ	フォルトー 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							
説明							
グループ一覧から有効とする							
グループ名							
初期メニュー							
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 Desktop の Web ページを追 加する (IE4.0以降有効)		ロする	□しない			
択	Internet Explorer を起動する		□する	□しない			
時	する選択 時のみ	起動オプション					
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			
デスクトップ上のすべての オブジェクトアイコン			□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隠す (Internet Explorer 4.0 以降有効)				
タスクバーを隠す			□する	□しない			
ログオン時に起動するアプリケーション			□する	□しない			
する選択時 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			□ [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			□ 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	<ul> <li>□ [ファイル名を指定して削除] を削除</li> <li>□ [検索] コマンドを削除</li> <li>□ 共通プログラムグループを削除</li> </ul>						
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] 削除						
実行操作	<ul> <li>□ [MS-DOS プロンプト] を使用不可にする</li> <li>□ タスクマネージャを使用不可にする</li> <li>□ 許可されたプログラムだけ実行</li> </ul>						
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 TX600	(PG	)				
OS							
設置環境							
LAIN・WAIN <sup></sup> <sup></sup> WAIN <sup></sup> <sup></sup> <sup>1</sup>							
発生日時	発生日時						
現象	何をしているときに何が起き 画面にどのようなメッセーシ	きたか。 ジが表示されたか。					
	Γ						
		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。