

本書の読み方

-
- A **コンフィグレーション**
本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。
-
- B **障害連絡シート**
障害が発生した場合にサーバの状態を記入しておくシートです。
-

製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記
PRIMERGY TX200 S2	本サーバ、またはサーバ
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition または、Windows 2003

■ 商標

Microsoft、Windows、MS、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
インテル、Intel、Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。
その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright[®] FUJITSU LIMITED 2005

目次

A	コンフィグレーションシート	3
A.1	ハードウェア構成	3
A.2	BIOS セットアップユーティリティの設定項目	5
A.3	SCSI セットアップユーティリティの設定項目	11
A.4	システム資源管理表	12
A.5	RAID 設計シート	13
B	障害連絡シート	15

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□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、またレ印を付けておきます。

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

A.1 ハードウェア構成

■ 5 インチ内蔵オプション

搭載5インチ内蔵オプション(型名)	搭載位置		
	ベイ1	ベイ2	ベイ3
CD-ROMユニット(標準搭載)	◎	—	—
内蔵DAT72ユニット(PG-DT501)	—	□	□
内蔵LTOユニット(PG-LT101)	—	□	□
内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PG-BC102)	—	□	

—: 搭載不可を示す

■ 内蔵ハードディスク

搭載位置	搭載3.5インチ内蔵オプション			
	10,000rpm		15,000rpm	
ベイ1	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB
ベイ2	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB
ベイ3	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB
ベイ4	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB
ベイ5	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB
ベイ6	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB
ベイ7 [注1]	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB
ベイ8 [注1]	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB
ベイ9 [注1]	□73.4GB	□146.8GB	□300GB	□73.4GB

[注1] 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構を利用した場合のみ搭載可能。

■ RAM モジュール

搭載スロット位置		搭載RAMモジュール		
メモリアンク 0	スロットA	<input type="checkbox"/> 256 MB	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
	スロットB	<input type="checkbox"/> 256 MB	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
メモリアンク 1	スロットA	<input type="checkbox"/> 256 MB	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
	スロットB	<input type="checkbox"/> 256 MB	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
メモリアンク 2	スロットA	<input checked="" type="checkbox"/> 256 MB	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
	スロットB	<input checked="" type="checkbox"/> 256 MB	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB

同一バンクのスロットA、スロットBに同一容量のメモリを搭載してください。

■ CPU

搭載CPU	搭載数
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon™ プロセッサ 3.0GHz / 2MB	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon™ プロセッサ 3.2GHz / 2MB	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon™ プロセッサ 3.6GHz / 2MB	

■ オプションカード

拡張カード(型名)	PCIスロット位置				
	1	2	3	4	5
リモートサービスボード(PG-RSB103)	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
SCSIアレイコントローラカード(PG-140D1)	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
SCSIアレイコントローラカード(PG-142E3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
SCSIカード(PG-128)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
ファイバーチャネルカード(PG-FC106)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
LANカード(PG-1892)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
LANカード(PG-1882)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
LANカード(PG-1852)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1862)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-

- : 搭載不可を示す

A.2 BIOS セットアップユーティリティの設定項目

各メニューの設定値のマークは、以下を示します。

□：設定項目 ◎：ご購入時設定値 ■：変更禁止項目 ◇：初期値

■ Main メニューの設定項目

設定項目	設定値
System Time	現在の時間 [hh:mm:ss]
System Date	現在の日付 [xxx MM/DD/YY]
Diskette A	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> 360K <input type="checkbox"/> 1.2M <input type="checkbox"/> 720K <input checked="" type="checkbox"/> 1.4M
IDE Drive1	
Type	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> Diskette 120M/ZIP <input type="checkbox"/> IDE Removable <input type="checkbox"/> Other ATAPI <input type="checkbox"/> USER
Transfer Mode	Disabled (表示のみで変更不可)
LBA Translation	Disabled (表示のみで変更不可)
32 Bit I/O	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
PIO Mode	Standard (表示のみで変更不可)
Ultra DMA Mode	Disabled (表示のみで変更不可)
IDE Drive2	
Type	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> Diskette 120M/ZIP <input type="checkbox"/> IDE Removable <input type="checkbox"/> Other ATAPI <input type="checkbox"/> USER
Transfer Mode	Disabled (表示のみで変更不可)
LBA Translation	Disabled (表示のみで変更不可)
32 Bit I/O	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
PIO Mode	Standard (表示のみで変更不可)
Ultra DMA Mode	Disabled (表示のみで変更不可)
IDE Drive3 (標準CD-ROM)	
Type	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> Diskette 120M/ZIP <input type="checkbox"/> IDE Removable <input type="checkbox"/> Other ATAPI <input type="checkbox"/> USER
Transfer Mode	Disabled (表示のみで変更不可)
LBA Translation	Disabled (表示のみで変更不可)
32 Bit I/O	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
PIO Mode	PIO4/DMA2 (表示のみで変更不可)
Ultra DMA Mode	Mode2 (表示のみで変更不可)
IDE Drive4	
Type	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> Diskette 120M/ZIP <input type="checkbox"/> IDE Removable <input type="checkbox"/> Other ATAPI <input type="checkbox"/> USER
Transfer Mode	Disabled (表示のみで変更不可)
LBA Translation	Disabled (表示のみで変更不可)
32 Bit I/O	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
PIO Mode	Standard (表示のみで変更不可)
Ultra DMA Mode	Disabled (表示のみで変更不可)

(続く)

設定項目	設定値
Boot Options	
POST Errors	<input checked="" type="radio"/> No Halt On Any Errors <input type="radio"/> Halt On All Errors
Keyboard Check	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
SM Error Halt	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Fast Boot:	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Quiet Boot:	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
NumLock	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Boot Menu:	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
MultiBoot for HDs	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled ※PXE Bootの際はEnabledにすること
Boot Sequence	1.CD-ROM Drive 2.Diskette 3.Hard Drive 4.Legacy LAN Card
Diskette	1.Standard
Hard Drive [注1]	#50 ID00 LUN0 FUJTISU

[注1] MultiBoot for HDsがEnabledの場合、内容は接続されているデバイスによって変更されます。
OSがインストールされているHDD、またはOSがインストールされているHDDが接続されているカードを
最優先に設定します。

■ Advanced メニューの設定項目

設定項目	設定値
Peripheral Configuration	
Serial 1	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="checkbox"/> OS Controlled
Serial Multiplexer	<input checked="" type="radio"/> System <input type="checkbox"/> BMC <input type="checkbox"/> Shared ※「Shared」は設定禁止
Serial 2	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="checkbox"/> OS Controlled
Parallel	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> OS Controlled
Parallel Mode	<input type="checkbox"/> Printer <input checked="" type="radio"/> Bidirection <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> ECP
Diskette Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Floppy Type	<input checked="" type="checkbox"/> Local <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Remote Once
Local Bus IDE adapter	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Primary <input type="checkbox"/> Secondary <input checked="" type="checkbox"/> Both
Mouse Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto Detect
SCSI Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Channel A <input checked="" type="checkbox"/> Channel A&B
SCSI Option ROM Scan	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
LAN Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
LAN Remote Boot	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> PXE
PCI Configuration	
PCI SLOTS Configuration	
PCI SLOT 1 Configuration	
Option ROM SCAN	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
PCI SLOT 2 Configuration	
Option ROM SCAN	<input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
PCI SLOT 3 Configuration	
Option ROM SCAN	<input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
PCI SLOT 4 Configuration	
Option ROM SCAN	<input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
PCI SLOT 5 Configuration	
Option ROM SCAN	<input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
PCI IRQ Configuration	
PCI IRQ Line 1	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 2	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 3	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 4	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 5	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 6	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 7	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 8	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15

(続く)

A コンフィグレーションシート

設定項目	設定値
Advanced System Configuration	
PCI Bus Parity Checking	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Redundancy	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Sparing
Remap PCI Memory Gap [注1]	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
CPU Mismatch Detection	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
CPU Timeout Counter	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
CPU Frequency (GHz)	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/> 3.60 <input type="checkbox"/> 3.40 <input type="checkbox"/> 3.20 <input type="checkbox"/> 3.00 <input type="checkbox"/> 2.80
Hyper-Threading	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Limit CPUID functions	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
CPU Thermal Management [注2]	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Enhanced
CPU Halt Mode (C1E)	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Enhanced
NX Memory Protection	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
CPU MC Status Clear	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="checkbox"/> Next Boot
Enhanced SpeedStep [注2]	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
CPU Clock Throttling Delay	<input checked="" type="checkbox"/> No Delay <input type="checkbox"/> 1min <input type="checkbox"/> 5min <input type="checkbox"/> 10min <input type="checkbox"/> 20min <input type="checkbox"/> 30min <input type="checkbox"/> 60min <input type="checkbox"/> Never Throttle
USB Host Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
USB 2.0 Host Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
USB BIOS Legacy Support	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Power On/Off	
Power Off Source	
Software	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Power Button	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Power On Source	
	<input checked="" type="radio"/> BIOS Controlled <input type="checkbox"/> ACPI Controlled
Remote	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
LAN	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Wake Up Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Wake Up time	(表示のみ)
Wake Up Mode	(表示のみ)
Power Failure Recovery	<input type="checkbox"/> Always On <input type="checkbox"/> Always Off <input checked="" type="radio"/> Previous State
IPMI	
SEL Load	格納されているSELのパーセンテージを示す。
Clear System Event Log	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Event Log Full Mode	<input checked="" type="radio"/> Overwrite <input type="checkbox"/> Maintain
BMC Time Sync	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
System Event Log	SELに格納されているログを参照。+/-で前後のエントリを表示する。
SDRR Browser	センサの情報を参照。
LAN Setting	
Local IP address	[xxx.xxx.xxx.xxx]
Subnet mask	[xxx.xxx.xxx.xxx]
Gateway address	[xxx.xxx.xxx.xxx]
Reset Configuration Data	<input checked="" type="radio"/> No <input type="checkbox"/> Yes
Multiprocessor Specification	<input type="checkbox"/> 1.1 <input checked="" type="checkbox"/> 1.4

[注1] 4GB以上のメモリを搭載する場合は、「Enabled」に設定する

[注2] 3.6GHz以上のCPUが搭載されている場合のみ表示される

■ Security メニューの設定項目

設定項目	設定値
Setup Password	Passwordの有無を表示
System Password	Passwordの有無を表示
Set Setup Password	Setup/パスワードを設定
Setup Password Lock	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="checkbox"/> Extended
Set System Password [注1]	System/パスワードを設定
System Password Mode	<input checked="" type="radio"/> System <input type="checkbox"/> Keyboard
System Load	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="checkbox"/> Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Virus Warning	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Confirm
Diskette Write	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Flash Write	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled

[注1] Set Setup Passwordが設定されている場合に入力可能

■ Server メニューの設定項目

設定項目	設定値
OS Boot Timeout	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Action	<input type="radio"/> Continue <input checked="" type="radio"/> Reset <input type="radio"/> Power Cycle
Timeout Value	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> [1~100]
ASR&R Boot Delay	<input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> [1~30]
Power Cycle Delay	<input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> [0~15]
Boot Retry Counter	<input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> [0~7]
Diagnostic System	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Disk Not Installed <input type="checkbox"/> Remote Image Disk <input type="checkbox"/> IDE Drive <input type="checkbox"/> LAN <input type="checkbox"/> RSB USB
Temperature Monitoring	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Memory Scrubbing	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
CPU Status	
CPU 0 Status	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
CPU 1 Status	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Status	
Memory Module 0A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 0B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 1A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 1B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 2A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 2B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Console Redirection	
Console Redirection [注1]	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Port [注1]	<input checked="" type="radio"/> Serial 1 <input type="radio"/> Serial 2
Media Type [注1]	<input checked="" type="radio"/> Serial <input type="radio"/> LAN
Baud Rate [注1]	<input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/> 2400 <input type="checkbox"/> 4800 <input checked="" type="radio"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19.2K <input type="checkbox"/> 38.4K <input type="checkbox"/> 57.6K <input type="checkbox"/> 115.2K
Protocol [注1]	<input type="checkbox"/> VT100 <input type="checkbox"/> VT100.8bit <input type="checkbox"/> PC-ANSI.7bit <input type="checkbox"/> PC-ANSI <input checked="" type="radio"/> VT100+
Flow Control [注1]	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> XON/XOFF <input checked="" type="radio"/> CTS/RTS
Mode [注1]	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Enhanced
RomPilot	
RomPilot Support	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Reset on lost connection [注2]	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Connect Timeout [注2]	<input checked="" type="radio"/> Low <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> high
NIC Slot No. [注2]	<input checked="" type="checkbox"/> 3 (表示のみで変更不可)
Server Name [注2]	[]
Local IP address [注2]	[000.000.000.000]
Subnet mask [注2]	[255.255.255.000]
Gateway address [注2]	[000.000.000.000]
Front End 0 Mode [注2]	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Front End 0 IP [注2]	[000.000.000.000]
Front End 1 Mode [注2]	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Front End 1 IP [注2]	[000.000.000.000]
Front End 2 Mode [注2]	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Front End 2 IP [注2]	[000.000.000.000]

[注1] Console Redirectionが「Enabled」の場合のみ表示され、変更可能

[注2] RomPilot Supportが「Enabled」の場合のみ表示

A.3 SCSI セットアップユーティリティの設定項目

各メニューの設定値のマークは、以下を示します。

□：設定項目 ◎：ご購入時設定値 ■：変更禁止項目

■ Boot Adapter List メニュー

設定項目	設定値
Boot Order	■0
Next Boot	■ON □OFF

■ Global Properties メニュー

設定項目	設定値
Pause When Boot	■No □Yes
Boot Information Display Mode	■Verbose □Terse
Negotiate with devices	■Supported □All
Video Mode	■Color □Monochrome
Support Interrupt	■Hook interrupt, the Default (表示のみで変更不可)

■ Adapter Properties メニュー

設定項目	設定値
Host SCSI ID	■7 □[0-7,9-15]
SCSI Bus Scan Order	■Low to High (0..Max) □High to Low (0..Max)
Removable Media Support	■None □Boot Drice Only □With Media Installed
CHS Mapping	■SCSI Plug and Play Mapping □Alternate CHS Mapping
Spinup Delay (Secs)	◎2 □[1-15]
Secondary Cluster Server	■No □Yes
Termination Control	□Off ■Auto

A.4 システム資源管理表

各種拡張カードで選択できる I/O ポートアドレスは、以下の表のとおりです。

■ I/O ポートアドレス

品名	I/Oポートアドレス (h)																設定方法
	100	140	180	1C0	200	240	280	2C0	300	340	380	3C0	400				
シリアルポート1	····													□ □	BIOSセットアップ		
シリアルポート2	····													□ □			
パラレルポート	····													□			

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

■ ロジカルドライブ情報

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

*)ホットスペアの場合は「HS(**)**」のように記述します。

■ フォジカルパックの定義

搭載HDDベイ	SCSI-CH	SCSI-ID	型名	容量	LSU ^(*)
(例) Bay(1)	CH= (0)	ID= (0)	PG-HDH71K	73.4GB	(0,0,0)
(例) Bay(2)	CH= (0)	ID= (0)	PG-HDH71K	73.4GB	(0,0,0)
(例) Bay(3)	CH= (0)	ID= (0)	PG-HDH71K	73.4GB	(0,0,2,0)
(例) Bay(4)	CH= (0)	ID= (0)	PG-HDH71K	73.4GB	(0,0,2,0)
Bay()	CH= ()	ID= ()			(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()			(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()			(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()			(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()			(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()			(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()			(, , ,)

*)ホットスベアの場合は「HS(****)」のように記述します。

B 障害連絡シート

モデル名・型名	<input type="checkbox"/> PRIMERGY TX200 S2 (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きたか。 画面にどのようなメッセージが表示されたか。	
	添付資料	有・無

PRIMERGY TX200 S2
(Windows Server™ 2003 x64 Editions 用)

環境設定シート
B7FH-3621-01 Z0-00

発行日 2005年7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。