

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 TX150FT S4	本サーバ、またはサーバ

■ 商標

各製品名は、各社の商標、または登録商標です。
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	4
A.3	システム資源管理表	10
A.4	RAID 設計シート	11
B	障害連絡シート	12

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ます。
選択箇所のチェックボックス（）を塗りつぶすか、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

搭載5インチ内蔵オプション(型名)	搭載位置	SCSI ID	搭載FT
<input type="checkbox"/> 内蔵DAT72ユニット(PG-DT502)	ベイ2	5	FT1
<input type="checkbox"/> 内蔵光磁気ディスクユニット(GigaMO)(PG-PD240B)	ベイ3	4	FT2
<input type="checkbox"/> 内蔵DAT72オートローダ(PG-DTA103)	ベイ2、3	6	FT1

—: 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		
ベイ1	<input type="checkbox"/> 73.4 GB	<input type="checkbox"/> 146.8 GB	<input type="checkbox"/> 300 GB
ベイ2	<input type="checkbox"/> 73.4 GB	<input type="checkbox"/> 146.8 GB	<input type="checkbox"/> 300 GB
ベイ3	<input type="checkbox"/> 73.4 GB	<input type="checkbox"/> 146.8 GB	<input type="checkbox"/> 300 GB
ベイ4	<input type="checkbox"/> 73.4 GB	<input type="checkbox"/> 146.8 GB	<input type="checkbox"/> 300 GB

異なる種類のハードディスクを混在して搭載することはできません

■ RAM モジュール

搭載スロット位置	搭載RAMモジュール	
DIMM1A	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
DIMM1B	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
DIMM2A	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
DIMM2B	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB

メモリサイズの小さい順からDIMM1A→DIMM1B→DIMM2A→DIMM2Bになるように搭載してください

■ 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
SCSIアレイコントローラカード(PG-140D1)	—	■	—	—	—
SCSIカード(PG-129B)	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—
SCSIカード(PG-128)	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—
LANカード(PG-1862)	—	—	■	—	—
LANカード(PG-1892)	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1852)	■	—	—	—	<input type="checkbox"/>

—: 搭載不可を示す ■: 標準搭載(変更禁止)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
Standard IDE	
PIO Mode	PIO 4
DMA Mode	UDMA 2
Password Status	Not Supported
Change Password	Press Enter
Boot Options	
POST Errors	<input type="checkbox"/> No Halt On Any Errors <input checked="" type="checkbox"/> Halt On All Errors
Keyboard Check	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
SM Error Halt	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Fast Boot	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Quiet Boot	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Boot Menu	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
NumLock	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
MultiBoot for HDs	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Boot Sequence	1.CD-ROM Drive 2.Diskette 3.Hard Drive 4.Legacy LAN Card
Base Memory	1MB以下の使用可能なメモリサイズを表示
Extended Memory	1MB以上の使用可能なメモリサイズを表示

■ Advanced メニューの設定項目

設定項目	設定値
Peripheral Configuration	
Serial 1 [注1]	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto
Serial 1 Address [注2]	<input checked="" type="checkbox"/> 3F8h,IRQ4 <input type="checkbox"/> 2F8h,IRQ3 <input type="checkbox"/> 3E8h,IRQ4 <input type="checkbox"/> 2E8h,IRQ3
Serial 2	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto
Serial 2 Address [注2]	<input type="checkbox"/> 3F8h,IRQ4 <input checked="" type="checkbox"/> 2F8h,IRQ3 <input type="checkbox"/> 3E8h,IRQ4 <input type="checkbox"/> 2E8h,IRQ3
Parallel	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto
Parallel Mode [注3]	<input type="checkbox"/> Printer <input checked="" type="radio"/> Bidirection <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> ECP
Parallel Address [注4]	<input type="checkbox"/> 378h,IRQ7 <input checked="" type="radio"/> 278h,IRQ5 <input type="checkbox"/> 3BCh,IRQ7
Serial Multiplexer	<input checked="" type="checkbox"/> System <input type="checkbox"/> BMC
USB Enable Ports	<input type="checkbox"/> None <input checked="" type="radio"/> All
USB 2.0 Host Controller [注5]	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
USB BIOS Supported Devices [注5]	<input type="checkbox"/> None <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Keyboard/Mouse <input type="checkbox"/> All
USB Boot Delay [注6]	<input checked="" type="checkbox"/> 0s <input type="checkbox"/> 3s <input type="checkbox"/> 6s <input type="checkbox"/> 9s
ATA Controller Config	
P-ATA Maps To	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Primary <input type="checkbox"/> Secondary
Primary IDE Channel	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Disabled
Secondary IDE Channel	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Disabled
Diskette Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Mouse Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto Detect
LAN Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
LAN Remote Boot [注7]	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
SCSI Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
SCSI Option ROM Scan [注8]	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled

[注1] Serial Multiplexer の設定値が「System」の場合のみ変更可能

[注2] Serial1、Serial2 の設定値がそれぞれ「Enabled」の場合のみ変更可能

[注3] Parallel の設定値が「Auto」または「Enabled」の場合のみ変更可能

[注4] Parallel の設定値が「Enabled」の場合のみ変更可能

[注5] USB Enable Ports の設定値が「All」の場合のみ変更可能

[注6] USB BIOS Supported Devices の設定値が「None」の場合のみ変更可能

[注7] LAN Controller の設定値が「Enabled」の場合のみ変更可能

[注8] SCSI Controller の設定値が「Enabled」の場合のみ変更可能

(続く)

設定項目	設定値
PCI Configuration	
PCI SLOTS Configuration	
PCI SLOT 1 Configuration	
Option ROM SCAN	<input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
PCI SLOT 2 Configuration	
Option ROM SCAN	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="checkbox"/> 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 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)

設定項目	設定値
Advanced System Configuration	
ECC Memory Checking	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
PCI Bus Parity Checking	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
BIOS Work Space Location	<input type="checkbox"/> Expansion ROM Area <input checked="" type="checkbox"/> Top of Base Memory
Hyper-Threading [注1]	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Limit CPUID functions	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
CPU Mismatch Detection	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
CPU Halt Mode (C1E) [注1]	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Enhanced
CPU Thermal Management [注2]	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Enhanced
NX Memory Protection	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
CPU Timeout Counter	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Enhanced SpeedStep [注1]	<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
Discard Timer Mode	<input checked="" type="checkbox"/> 1024clocks <input type="checkbox"/> 128clocks
SMART Device Monitoring	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Power On/Off	
Power On Source	<input checked="" type="checkbox"/> BIOS Controlled <input type="checkbox"/> ACPI Controlled
Remote [注3]	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
LAN [注3]	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Wake Up Timer [注3]	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Wake Up time [注4]	Wake Up time を設定する。
Wake Up Mode [注4]	<input checked="" type="checkbox"/> Daily <input type="checkbox"/> Monthly
Wake Up Day [注5]	<input checked="" type="checkbox"/> 1 (1~31)
Power Off Source	
Software	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Power Button	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Power Failure Recovery	<input type="checkbox"/> Always On <input type="checkbox"/> Always Off <input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Event Log Full Mode	<input checked="" type="checkbox"/> 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	Local IP address を設定する。
Subnet mask	Subnet mask を設定する。
Gateway address	Gateway address を設定する。
User ID1 Password	User ID1 Password を設定する。
Reset Configuration Data	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes

[注1] 搭載されているCPU が、Pentium® 4 プロセッサの場合のみ表示／変更可能

[注2] 搭載されているCPU が、Celeron® D プロセッサの場合のみ表示／変更可能

[注3] Power On Source の設定値が「BIOS Controlled」の場合のみ変更可能

[注4] Wake Up Timer の設定値が「Enabled」の場合のみ変更可能

[注5] Wake Up Mode の設定値が「Daily」の場合のみ変更可能

■ 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 Passwordを設定
Setup Password Lock [注1]	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Extended
Set System Password [注1]	System Passwordを設定
System Password Mode [注2]	<input checked="" type="radio"/> System <input type="radio"/> Keyboard
System Password Lock [注3]	<input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> WOL Skip
System Load	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt	<input type="radio"/> 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] Setup Password が設定されている場合に設定可能

[注2] System Password が設定されている場合に変更可能

[注3] System Password Mode の設定値が「System」の場合に変更可能

■ 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"/> IDE Drive <input type="checkbox"/> Disk Not Installed <input type="checkbox"/> Remote Image Disk <input type="checkbox"/> LAN <input type="checkbox"/> RSB USB
Next Boot [注1]	<input checked="" type="radio"/> Boot Option <input type="radio"/> Diagnostic System
Device Instance [注2]	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> [1~15]
Temperature Monitoring	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
CPU Status	
CPU 0 Status	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Status	
DIMM-1A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
DIMM-2A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
DIMM-1B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
DIMM-2B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Console Redirection	
Console Redirection	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Media Type [注3]	<input checked="" type="radio"/> Serial <input type="radio"/> LAN
Port [注4]	<input checked="" type="radio"/> Serial 1 <input type="radio"/> Serial 2
Baud Rate [注3]	<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3]	<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3]	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> XON/XOFF <input checked="" type="radio"/> CTS/RTS
Mode [注3]	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Enhanced

[注1] Diagnostic System の設定値が「IDE Drive」、「Remote Image Disk」、「LAN」、「RSB USB」の場合に変更可能

[注2] Diagnostic System の設定値が「LAN」の場合のみ変更可能

[注3] Console Redirection の設定値が「Enabled」の場合のみ表示／変更可能

[注4] Media Type の設定値が「Serial」の場合のみ変更可能

A.4 RAID 設計シート

■ ロジカルドライブ情報

論理ドライブ*	RAID レベル	容量	物理ドライブ
(例)LD 0	① 5	22000 MB (CoServer 用領域)	(CH=0)ID= ① ② 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
(例)LD 1	① 5	47714 MB (FTvirtual Server用領域)	(CH=0)ID= ① ② 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
	1 5		(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
	1 5		(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
	1 5		(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
	1 5		(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
	1 5		(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
	1 5		(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。

■ 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	論理ドライブ(*)
(例)Bay(1)	CH= (0)	ID= (0)	MAP3367NC	34700MB	5207	LD0 / LD1
(例)Bay(2)	CH= (0)	ID= (0)	MAP3367NC	34700MB	5207	LD0 / LD1
(例)Bay(3)	CH= (0)	ID= (0)	MAP3367NC	34700MB	5207	LD0 / LD1
Bay()	CH= ()	ID= ()				LD0 / LD1
Bay()	CH= ()	ID= ()				LD0 / LD1
Bay()	CH= ()	ID= ()				LD0 / LD1
Bay()	CH= ()	ID= ()				LD0 / LD1
Bay()	CH= ()	ID= ()				LD0 / LD1
Bay()	CH= ()	ID= ()				LD0 / LD1
Bay()	CH= ()	ID= ()				LD0 / LD1
Bay()	CH= ()	ID= ()				LD0 / LD1

*)ホットスペアの場合は「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 TX150FT S4 (PG)		
製造番号	FT1 (S/N ST) / FT2 (S/N ST)		
OS		ペア番号	
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 TX150FT S4

環境設定シート
B7FH-4121-01 Z0-00

発行日 2005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。