

# 本書の読み方

---

## 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。

---

## 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 S2	本サーバ、またはサーバ

## 商標

---

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

<b>A</b>	<b>コンフィグレーションシート</b>	<b>3</b>
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>B</b>	<b>障害連絡シート</b>	<b>12</b>

# 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。設定箇所の□マークの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、変更禁止項目については、■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

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

ベイ1にはCD-ROMドライブが標準搭載されています。

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

異なる容量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	
スロット1	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
スロット2	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
スロット3	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB
スロット4	<input type="checkbox"/> 512 MB	<input type="checkbox"/> 1 GB

メモリは、容量の小さいものから順に、DIMM1 → DIMM3 → DIMM2 → DIMM4 の位置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-140D)	—	■	—	—	—
SCSIカード(PG-129B)	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
SCSIカード(PG-128)	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1852)	■	—	■	■	—

## A.2 BIOS セットアップユーティリティの設定項目

各メニューの詳細なマークは、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
Primergy System Information	
AMI BIOS ID	BIOSのID
Version	BIOSのバージョン
Build Date	BIOSの日付
CPU Type	CPUの種類
CPU Speed	CPUの周波数
CPU FSB Speed	CPUのFSB周波数
CPU Cache L1	L1 キャッシュメモリ
CPU Cache L2	L2 キャッシュメモリ
CPU Cache L3	L3 キャッシュメモリ
CPU ID Number	CPUのID
BMC Firmware Version	BMCのFirmwareのバージョン
LAN Firmware Version	LANのFirmwareのバージョン
LAN Address	LANのMACアドレス
System Board	システムボードのProduct Name
WGS/GS ID	システムボードの版数
Ident Number	システムのID
System Time	現在の時間 [hh:mm:ss]
System Date	現在の日付 [xxx MM/DD/YY]
Floppy A	<input type="checkbox"/> Disabled    ■ 1.44 MB 31/2"
Primary IDE Master	
Type	<input type="checkbox"/> Not Installed    ■ Auto <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> ARMD
LBA/Large Mode	<input type="checkbox"/> Disabled    ■ Auto
Block (Multi-Sector Transfer)	<input type="checkbox"/> Disabled    ■ Auto
PIO Mode	■ Auto <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
DMA Mode	搭載時のみ表示変更可能。搭載ドライブにより変更項目も異なる。
S.M.A.R.T	■ Auto <input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
32Bit Data Transfer	■ Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Primary IDE Slave	
Type	<input type="checkbox"/> Not Installed    ■ Auto <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> ARMD
LBA/Large Mode	<input type="checkbox"/> Disabled    ■ Auto
Block (Multi-Sector Transfer)	<input type="checkbox"/> Disabled    ■ Auto
PIO Mode	■ Auto <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
DMA Mode	搭載時のみ表示変更可能。搭載ドライブにより変更項目も異なる。
S.M.A.R.T	■ Auto <input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
32Bit Data Transfer	■ Disabled <input type="checkbox"/> Enabled

(続く)

設定項目	設定値
Secondary IDE Master	
Type	<input type="checkbox"/> Not Installed <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> ARMD
LBA/Large Mode	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto
Block (Multi-Sector Transfer)	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto
PIO Mode	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
DMA Mode	搭載時のみ表示変更可能。搭載ドライブにより変更項目も異なる。
S.M.A.R.T	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
32Bit Data Transfer	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Secondary IDE Slave	
Type	<input type="checkbox"/> Not Installed <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> ARMD
LBA/Large Mode	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto
Block (Multi-Sector Transfer)	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto
PIO Mode	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
DMA Mode	<input checked="" type="checkbox"/> Auto (搭載時のみ、搭載ドライブにより変更項目も異なる。)
S.M.A.R.T	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
32Bit Data Transfer	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Boot Options	
Boot Settings Configuration	
Quick Boot	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Quiet Boot	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
AddOn ROM Display Mode	<input checked="" type="checkbox"/> Force BIOS <input type="checkbox"/> Keep Current
Bootup Num-Lock	<input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="radio"/> On
System Keyboard	<input type="checkbox"/> Absent <input checked="" type="radio"/> Present
POST Errors	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
SM Error Halt	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Clear Screen Delay (sec)	<input checked="" type="radio"/> 5 [0-9]
Interrupt 19 Capture	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Boot Menu	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Multiboot for HDs	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Boot Device Priority	1st Boot Device [ATAPI CDROM Drives] 2nd Boot Device [Removal Drives] 3rd Boot Device [Hard Disk Drives]
Hard Disk Drives	
1st Drive	オンボードSCSI [#228 IDxx LUN0 FUJ] アレイコントローラカード [(Bus 02 Dev 03)PCI] 搭載されているHDD、またはBootするRAIDカードが表示される。
Removable Drives	
1st Drive	<input checked="" type="checkbox"/> 1st FLOPPY DEVICE <input type="checkbox"/> Disabled
ATAPI CDROM Drives	
1st Drive	<input checked="" type="checkbox"/> SM FX48++W <input type="checkbox"/> Disabled 搭載されているCD-ROMが表示される。
System Memory	搭載メモリ容量

## ■ Advanced メニューの設定項目

設定項目	設定値
CPU Configuration	
Ratio Status	表示のみ
Ratio Actual Value	表示のみ
Ratio CMOS Setting	表示のみ
L3 Cache	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Disabled
Fast String Operation	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Compatible FRU Code	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Split Lock Operation	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Adjacent Sector Prefetch	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Hyper Threading Function	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
MPS Revision	<input type="checkbox"/> 1.1 <input checked="" type="checkbox"/> 1.4
CPU Mismatch Detection	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
CPU Clock Throttling Delay	<input checked="" type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> 1min <input type="checkbox"/> 5Min <input type="checkbox"/> 10Min <input type="checkbox"/> 20Min <input type="checkbox"/> 30Min <input type="checkbox"/> 60Min
PCI IRQ Configuration	
PCI IRQ LineA	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15
PCI IRQ LineB	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15
PCI IRQ LineC	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15
PCI IRQ LineD	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15
PCI IRQ LineE	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15
PCI IRQ LineH	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15
Peripheral Configuration	
OnBoard Floppy Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Floppy Type	<input checked="" type="checkbox"/> Local <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Remote Once
Serial Port1 Address	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> 3F8/IRQ4 <input type="checkbox"/> 2F8/IRQ3 <input type="checkbox"/> 3E8/IRQ4 <input type="checkbox"/> 2E8/IRQ3
Serial Multiplexer	<input checked="" type="checkbox"/> System <input checked="" type="checkbox"/> BMC <input type="checkbox"/> Shared
Serial Port2 Address	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> 3F8/IRQ4 <input checked="" type="checkbox"/> 2F8/IRQ3 <input type="checkbox"/> 3E8/IRQ4 <input type="checkbox"/> 2E8/IRQ3
Parallel Port Address	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> 378 <input type="checkbox"/> 278 <input type="checkbox"/> 3BC
Parallel Port Mode	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Bi-Directional <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> ECP
Parallel Port IRQ	<input type="checkbox"/> IRQ5 <input checked="" type="checkbox"/> IRQ7
PS/2 Mouse Support	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto
IDE Configuration	
IDE Channel Selection	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Primary <input checked="" type="checkbox"/> Secondary <input checked="" type="checkbox"/> Both
USB Configuration	
Module Version	表示のみ
USB Device Enabled	USBデバイスの接続数[x drive]
USB Function	<input type="checkbox"/> Disable <input type="checkbox"/> 2USB Ports <input checked="" type="checkbox"/> All USB Ports
Legacy USB Support	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Auto
USB 2.0 Controller	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Disabled
USB 2.0 Controller Mode	<input type="checkbox"/> Full Speed <input checked="" type="checkbox"/> Hi Speed
USB Mass Storage Device Configuration ※搭載時のみ表示されます。	
USB Mass Storage Reset Delay	<input type="checkbox"/> 10Sec <input checked="" type="checkbox"/> 20Sec <input type="checkbox"/> 30Sec <input type="checkbox"/> 40Sec
Device #x	接続されているUSBドライブ
Emulation Type	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Floppy <input type="checkbox"/> Forced FDD <input type="checkbox"/> Hard Disk <input type="checkbox"/> CDROM

設定項目	設定値
ACPI Configuration	
ACPI Aware O/S	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes
Advanced ACPI Configuration	
ACPI 2.0 Support	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes
BIOS → AML ACPI table	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Headless mode	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
ACPI EMS Support	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
PCIPnP Configuration	
Plug & Play O/S	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
Offboard PCI/ISA IDE Card	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> PCI Slot1 <input type="checkbox"/> PCI Slot2 <input type="checkbox"/> PCI Slot3 <input type="checkbox"/> PCI Slot4 <input type="checkbox"/> PCI Slot5
PCI Device Scan Order	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> First <input type="checkbox"/> Last
LSI SCSI 1020	
Option ROM Scan	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Bus Master	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Latency Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 128 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 192 <input type="checkbox"/> 224
C.S.A Gigabit Ethernet	
Device	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Bus Master	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Latency Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 128 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 192 <input type="checkbox"/> 224
PCI Slot1 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Bus Master	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Latency Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 128 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 192 <input type="checkbox"/> 224
PCI Slot2 Configuration	
Option ROM Scan	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Bus Master	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Latency Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 128 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 192 <input type="checkbox"/> 224
PCI Slot3 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Bus Master	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Latency Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 128 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 192 <input type="checkbox"/> 224
PCI Slot4 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Bus Master	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Latency Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 128 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 192 <input type="checkbox"/> 224
PCI Slot5 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Bus Master	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Latency Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 128 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 192 <input type="checkbox"/> 224
Reset Configuration data	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No

(続く)

設定項目	設定値
IPMI Configuration	
Event Log Full Mode	<input checked="" type="radio"/> Wrap Around <input type="radio"/> No Wrap
Clear System Event Log	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
BMC Time Sync	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
System Event Log	イベントログの内容表示
LAN Setting	
Local IP Address	表示のみ
Subnet Mask	表示のみ
Gateway Address	表示のみ
Local IP Address [注1]	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
Subnet Mask [注1]	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
Gateway Address [注1]	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
	[ ] 0-255
USER ID 1 Password	未サポート

[注1] BIOSセットアップユーティリティでの変更は禁止。

## ■ 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
Set System Password [注1]	System/パスワードを設定
Clear System Password	[Enter]キー押下で、System Passwordをクリアする
Setup Password Lock	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Extended
Boot Sector Virus Protection	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Diskette Write	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Flash Write	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
System Load	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="checkbox"/> Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled

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



## ■ Power On Off メニューの設定項目

設定項目	設定値
Power Fail Recovery	<input type="checkbox"/> Power Off <input type="checkbox"/> Power On <input checked="" type="radio"/> Previous state
Resume On Ring	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Resume On LAN	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Resume On RTC Alarm	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
RTC Alarm Date [注1]	15 [1-31, Every Day]
RTC Alarm Hour [注1]	12 [0-23]
RTC Alarm Minute [注1]	30 [0-59]
RTC Alarm Second [注1]	30 [0-59]

[注1] Resuse On RTC Alarmが「Enabled」の場合のみ表示され、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="checkbox"/> Enabled
Mode	<input checked="" type="radio"/> Continue <input type="checkbox"/> Reset <input type="checkbox"/> Power Cycle
Timeout Value	<input checked="" type="radio"/> 0 [0-100]
Diagnostic System	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> IDE <input type="checkbox"/> PXE <input type="checkbox"/> Remote Image Disk
ASR&R Boot Delay	<input checked="" type="radio"/> 2 [0-30]
Power Cycle Delay	<input checked="" type="checkbox"/> 10 [0-15] <input checked="" type="radio"/> 5
Boot Retry Counter	<input checked="" type="radio"/> 3 [0-7]
Temperature Monitoring	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Remote Access Configuration	
Remote Access	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Serial port number [注1]	<input checked="" type="radio"/> COM1 <input type="checkbox"/> COM2
Media Type [注2]	<input checked="" type="radio"/> Serial <input type="checkbox"/> LAN
Serial Port Mode [注1]	<input checked="" type="radio"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400 <input type="checkbox"/> 57600 <input type="checkbox"/> 115200
Flow Control [注1]	<input checked="" type="radio"/> None <input type="checkbox"/> XON/XOFF <input type="checkbox"/> CTS/RTS
Redirection After BIOS POST [注1]	<input checked="" type="radio"/> Enhanced <input type="checkbox"/> Standard
Terminal Type [注1]	<input type="checkbox"/> ANSI <input checked="" type="radio"/> VT100 <input type="checkbox"/> VT-UTF8
VT-UTF8 Combination Key Support [注3]	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
CPU Status [注4]	
CPU on Socket 1	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Memory Status [注4]	
Memory Module 1	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Memory Module 2	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Memory Module 3	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Memory Module 4	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled

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

[注2] Serial port numberが「COM1」の場合のみ設定可能

[注3] Terminal Typeが「ANSI」、「VT100」の場合のみ設定可能

[注4] 「Enabled」へのみ変更可能。「Disabled」、「Failed」への設定は禁止。

### A.3 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																BIOSセットアップ	
パラレルポート																BIOSセットアップ	

- \* □ □ 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.4 RAID 設計シート

### ■ ロジカルドライブ情報

論理ドライブ <sup>(*)</sup>	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

<sup>(\*)</sup>ホットスベアの場合は「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 <sup>(*)</sup>
(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

<sup>(\*)</sup>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 TX150FT S2 ( 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 S2

環境設定シート  
B7FH-3421-01 Z0-00

発行日 2005 年 8 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。