

TX1310 M5

(型名 : PYT1315***)

環境設定シート

本書の構成

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。

C 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 TX1310 M5	本サーバ、またはサーバ

■BIOSについて

本書はBIOS版数 **R1.45.0** 以降に準拠して記述してあります。

■商標

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。
選択構成箇所については、選択した構成の（ ）内にレ を付けておきます。

■ 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
Bay1	
Bay2	
Bay3	
Bay4	

■ ベイ内蔵オプション

搭載位置	搭載ベイ内蔵オプション
ODDベイ	
RDXベイ	

■ RAMモジュール

搭載位置	搭載RAMモジュール
DIMM-1A	
DIMM-2A	
DIMM-1B	
DIMM-2B	

■ CPU

搭載CPU
()

■ PCIカード

拡張カード	PCIスロット位置			
	PCI-1	PCI-2	PCI-3	PCI-4
	()	()	()	()
	()	()	()	()
	()	()	()	()
	()	()	()	()

- : 搭載不可を示します。

B セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「() ご購入時設定を変更していない」にレ を付けてください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の() 内にレ を付けてください。

BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。

POST 中、画面に下記メッセージが表示されている間に、【F2】キーを押してください。

POST 終了後、BIOS セットアップユーティリティのMain メニューが表示されます。

<F2> BIOS Setup - <F12> Boot Menu

BIOS セットアップユーティリティを起動する前にシステムが起動してしまった場合は、

【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Del】キーを押して、システムを再起動してください。

B.1 Mainメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
BIOS Information		
BIOS Vendor	American Megatrends	表示のみ
Customized by	Fujitsu	表示のみ
Core Version	x.x.x.x	表示のみ
Compliance	UEFI x.x; PI x.x	表示のみ
> System Information		システム情報を表示
> Open Source Software License Information		使用されているオープンソースライセンス線情報を表示
System Date:	MM/DD/YYYY	現在の日付を表示/入力
System Time:	HH:MM:SS	現在の時刻を表示/入力
System Language:	English	
Access Level:	Administrator	

B.2 Advancedメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Advanced		
> Onboard Devices Configuration		■ Onboard Devices Configurationサブメニューへ
> PCI Status		■ PCI Statusサブメニューへ
> PCI Subsystem Settings		■ PCI Subsystem Settingsサブメニューへ
> CPU Configuration		■ CPU Configurationサブメニューへ
> Memory Status		■ Memory Statusサブメニューへ
> Memory Configuration		■ Memory Configurationサブメニューへ
> SATA Configuration		■ SATA Configurationサブメニューへ
> Trusted Computing		■ Trusted Computingサブメニューへ
> USB Configuration		■ USB Configurationサブメニューへ
> System Management		■ System Managementサブメニューへ
> Super IO Configuration		■ Super IO Configurationサブメニューへ
> Serial Port Console Redirection		■ Serial Port Console Redirectionサブメニューへ
> Network Stack Configuration		■ Network Stackサブメニューへ
> iSCSI Configuration		■ iSCSI Configurationサブメニューへ
> Intel(R) VROC SATA Controller *1		■ Intel(R) VROC SATA Controllerサブメニューへ
> Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - xx:xx:xx:xx:xx:xx *2		■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニューへ
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv4 Network Configuration		■ IPv4 Network Configurationサブメニューへ
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv6 Network Configuration		■ IPv6 Network Configurationサブメニューへ
> Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - xx:xx:xx:xx:xx:xx *2		■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニューへ
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv4 Network Configuration		■ IPv4 Network Configurationサブメニューへ
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv6 Network Configuration		■ IPv6 Network Configurationサブメニューへ
> Driver Health		■ Driver Health サブメニューへ

*1: SATA ConfigurationをRAID Modeに設定し、リポート後に表示されます。

*2: ハード構成によって表示が異なります

■ Onboard Devices Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<u>Onboard Devices Configuration</u>		
LAN 1 Controller	Enabled	()Disabled ()Enabled
LAN 2 Controller	Enabled	()Disabled ()Enabled

■ PCI Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<u>PCI Status</u>		
PCI Slot 1 *1	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty
PCI Slot 2 *1	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty
PCI Slot 3 *1	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty
PCI Slot 4 *1	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty

*1: ご購入時に搭載されている場合、設定値はEnabledです。

■ PCI Subsystem Settingsサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<u>PCI Subsystem Settings</u>		
ASPM Support	Disabled	()Disabled ()Auto ()Force L0s
Above 4G Decoding	Enabled	()Disabled ()Enabled
Native PCIE	Enabled	()Disabled ()Enabled

■ CPU Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
CPU Configuration		
Hyper-threading *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Active Processor Cores *2	All	()All ()1 ()2 ()3 ()4 ()5
Hardware Prefetcher	Enabled	()Disabled ()Enabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	()Disabled ()Enabled
DCU Streamer Prefetcher	Enabled	()Enabled ()Disabled
Intel Virtualization Technology	Enabled	()Disabled ()Enabled
VT-d	Enabled	()Disabled ()Enabled
Intel Trusted Execution Technology *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
Software Guard Extensions (SGX) *1	Disabled	()Disabled ()Enabled ()Software Controlled
Enhanced SpeedStep	Enabled	()Disabled ()Enabled
Turbo Mode *1 *3	Enabled	()Disabled ()Enabled
C States		
Package C-State limit *4	Auto	()C0 ()C2 ()C3 ()C6 ()C7 ()C7S ()Auto
Package C-State Demotion *4	Disabled	()Disabled ()Enabled
Package C-State un-demotion *4	Disabled	()Disabled ()Enabled
Enhanced C-States *4	Enabled	()Disabled ()Enabled
CState Pre-Wake *4	Enabled	()Disabled ()Enabled
Race To Halt (RTH)		
Energy Efficient Turbo	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto
REFRESH_2X_MODE	Disabled	()Disabled ()1- Enabled for WARM or HOT ()2- Enabled HOT only
DMI Max Link Speed		
Enable ACPI Auto Configuration	Gen3	()Gen1 ()Gen2 ()Gen3
Native ASPM	Disabled	()Disabled ()Enabled
Energy efficient CPU Power Limit	Disabled	()Enabled ()Disabled
Power Limit 1 *5	40000	()Disabled ()Enabled 表示のみ
AES	Enabled	()Disabled ()Enabled
Voltage Optimizations	Disabled	()Disabled ()Enabled
Intel(R) Speed Shift Technology	Native Mode	()Disabled ()Native Mode ()Out of Band Mode

*1: 搭載CPUにより表示/非表示

*2: 搭載CPUによりコア数が異なります。

*3: Enhanced SpeedStepがEnabledの場合表示

*4: C StatesがEnabledの場合表示

*5: Energy efficient CPU Power Limit が Enabled の場合表示

■ Memory Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Status		
DIMM-2A *1	Empty	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1A *1	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-2B *1	Empty	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1B *1	Empty	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty

*1: ご購入時に搭載されている場合、設定値はEnabledです。

■ Memory Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Configuration		
DDR PowerDown and idle counter	BIOS	()PCODE ()BIOS

■ SATA Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Configuration		
SATA Mode	AHCI Mode *1*2	()AHCI Mode ()RAID Mode
SATA Port 0	Not Installed *1	
Port 3	Enabled	()Disabled ()Enabled
SATA Port 1	Not Installed *1	
Port 4	Enabled	()Disabled ()Enabled
SATA Port 2	Not Installed *1	
Port 5	Enabled	()Disabled ()Enabled
SATA Port 3	Not Installed *1	
Port 6	Enabled	()Disabled ()Enabled
SATA ODD	Not Installed *1	
Port 0	Enabled	()Disabled ()Enabled
M.2 SATA Port 1	Not Installed *1	
Port 1	Enabled	()Disabled ()Enabled
M.2 SATA Port 2	Not Installed *1	
Port 2	Enabled	()Disabled ()Enabled

*1: ハード構成によって表示が異なります

*2: 保守部品システムボードは、RAID Modeに設定されています。

■ Trusted Computingサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Trusted Computing		
TPM Support	Enabled	()Disabled ()Enabled
Pending TPM Operation *1*2	None	()None ()TPM Clear
Change active PCR Bank *1*3	No Change	()No Change ()SHA256 ()SHA384 ()All
Current TPM Status Information		
NO Security Device Found *2		
TPM XXX Device Found *1		
Firmware Version: *1	x.xx	状態を表示(設定不可)
Vendor: *1	xxx	状態を表示(設定不可)
Active PCR Banks: *1	xxx	状態を表示(設定不可)

装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

*1: TPM搭載時かつTPM Support がEnabled 時の表示

*2: TPM未搭載時または、TPM搭載時にTPM Support を Disabled 時の表示

*1,*2 表示を切り替えるために再起動を必要とする場合があります。

*3: No Changeを選択した場合、再起動後No Changeに戻りますが、選択したPCR Bankは維持されます。 ("Active PCR Bank:"で確認可能です)

■ USB Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Configuration		
USB Devices:		
1 Keyboards, 1 Mouse *1		
Legacy USB Support	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Auto
Mass Storage Devices: *1 (ストレージデバイスが表示されます)	Auto	()Auto ()Floppy ()Forced FDD ()Hard Disk ()CD-ROM
> USB Port Security		■ USB Port Securityサブメニューへ

*1: ハード構成によって表示が異なります

■ USB Port Securityサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Port Control	Enable all ports	()Enable all ports ()Enable front and internal ports ()Enable rear and internal ports ()Enable internal ports only

■ System Managementサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<u>System Management</u>		
Fan Control Temperatures	Auto	()Enhanced ()Auto ()Full
CPU Ambient	状態を表示(温度) 状態を表示(温度)	
Fans		
CPU Fan1 SYS Front Fan2 SYS Rear	状態を表示(回転数) 状態を表示(回転数) 状態を表示(回転数)	

■ Super IO Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<u>Super IO Configuration</u>		
> Serial Port 1 Configuration		■ Serial Port 1 Configurationサブメニューへ

■ Serial Port 1 Configurationサブメニュー ※設定できません。

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<u>Serial Port 1 Configuration</u>		
Serial Port Device Settings	Enabled IO=3F8h; IRQ=4;	()Disabled ()Enabled
Change Settings	Auto	()Auto ()IO=3F8h; IRQ=4; ()IO=3F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=2F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=3E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=2E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12;

■ Serial Port Console Redirectionサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Serial Port Console Redirection		
COM0		
Console Redirection	Disabled	()Disabled ()Enabled
> Console Redirection Settings *1		■ Console Redirection Settingsサブメニューへ

*1: Console RedirectionがEnabledの場合選択可能

■ Console Redirection Settingsサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Console Redirection Settings		
COM0		
Terminal Type	ANSI	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits per second	115200	()9600 ()19200 ()38400 ()57600 ()115200
Data Bits	8	()7 ()8
Parity	None	()None ()Even ()Odd ()Mark ()Space
Stop Bits	1	()1 ()2
Flow Control	None	()None ()Hardware RTS/CTS
VT-UTF8 Combo Key Support	Enabled	()Disabled ()Enabled
Recorder Mode	Disabled	()Disabled ()Enabled
Resolution 100×31	Disabled	()Disabled ()Enabled
Putty KeyPad	VT100	()VT100()LINUX ()XTERMR6 ()SCO ()ESCN ()VT400

■ Network Stackサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Network Stack Configuration		
Network Stack	Enabled	()Disabled ()Enabled
Ipv4 PXE Support *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Ipv4 HTTP Support *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
Ipv6 PXE Support *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Ipv6 HTTP Support *1	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1: Network StackがEnabledの場合表示

■ iSCSI Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Host iSCSI Configuration		Host iSCSI Configurationサブメニューへ

■ Host iSCSI Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iSCSI Initiator Name		[] (4-233文字)
> Add an Attempt *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
> Delete Attempts *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
> Change Attempt Order *1	Enabled	()Disabled ()Enabled

*1: iSCSIデバイス接続時、選択可能。

■ Intel(R) VROC SATA Controllerサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Intel(R) VROC 7.5.1.1010 SATA Driver		
> Create RAID Volume *1		Create RAID Volumeサブメニューへ
RAID Volumes: *2		
> Volume Name, RAID Level, Size, Status		RAID VOLUME INFOサブメニューへ
NON-RAID Physical Disks: *3		
> Port 2, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ
> Port 3, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ
> Port 4, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ
> Port 5, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ

*1: 内蔵ストレージが接続されている場合のみ、表示。

*2: RAID構築されている場合のみ、表示。

*3: RAID構築されていないDISKがあるときのみ、表示。搭載されているスロット、内蔵ストレージデバイスにより表示が異なります。

■ Create RAID Volumeサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Create RAID Volume		
Name:	Volume0	(1-16文字、1文字目のスペース、"¥"は使用不可)
RAID Level:	RAID0(Stripe)	()RAID0(Stripe) ()RAID1(Mirror) ()RAID5(Parity) ()RAID10(RAID0+1)
Select Disks: *1		
Port 2, Vendor Model S/N, Disk size	[]	() [] : 非選択 () [x] : 選択
Port 3, Vendor Model S/N, Disk size	[]	() [] : 非選択 () [x] : 選択
Port 4, Vendor Model S/N, Disk size	[]	() [] : 非選択 () [x] : 選択
Port 5, Vendor Model S/N, Disk size	[]	() [] : 非選択 () [x] : 選択
Stripe Size: *2	128KB	() 4KB () 8KB () 16KB () 32KB () 64KB () 128KB
Capacity (GB): *3		() ()
RWH Policy *4	Disable	() Distributed PPL () Disable
> Create Volume *5		

*1: 搭載されているスロット、内蔵ストレージデバイス、Select状態により表示が異なります。

*2: RAID Levelによって異なる。 RAID1選択時、非表示。

*3: RAID LevelおよびSelectしたドライブ、ドライブ数により異なる。

*4: RAID Level RAID5選択時のみ表示。

*5: Confirmation画面になり、Yesの時のみ、Volumeが作成される。

■ RAID Volume INFOサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
RAID VOLUME INFO		
Volume Actions		
> Delete *2		
> Rebuild		
Name:		表示のみ
RAID Level :		表示のみ
Strip Size:		表示のみ
Size:		表示のみ
Status:		表示のみ
Bootable:		表示のみ
Blook size:		
RWH Policy	Disable	()Distributed PPL ()Disable
RAID Member Disks:		
> Port 2, Vendor Model S/N, Disk size *1		
> Port 3, Vendor Model S/N, Disk size *1		
> Port 4, Vendor Model S/N, Disk size *1		
> Port 5, Vendor Model S/N, Disk size *1		

*1: 搭載されているスロット、内蔵ストレージデバイスにより表示が異なります。

*2: Confirmation画面になり、Yesの時のみ、Volumeが削除される。

■ Port Xサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PHYSICAL DISK INFO		
Disk Actions:		
> Reset to non-RAID *1		
> Mark as Spare *2		
> Mark as Journaling Drive *2		
Locate LED	Off	()Off ()On

*1: RAID Member Disksの時のみ表示されます。

*2: Non-RAID Physical Disksの時のみ表示されます。

■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Firmware Image Properties		■Firmware Image Propertiesサブメニューへ
> NIC Configuration		■NIC Configurationサブメニューへ
Blink LEDs	0	[] (0-15)
UEFI Driver:		表示のみ
Adapter PBA:		表示のみ
Device Name		表示のみ
Chip Type		表示のみ
PCI Device ID		表示のみ
PCI Address *1		表示のみ
Link Status	[xxxxxxxxxxxx]	表示のみ
MAC Address:	XX:XX:XX:XX:XX:XX	表示のみ
Virtual MAC Address:	XX:XX:XX:XX:XX:XX	表示のみ

*1: 選択したLAN Portにより表示が異なります。

■ Firmware Image Propertiesサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Option ROM version	N/A	表示のみ
Unique NVM/EEPROM ID	0xxxxxxxxx	表示のみ
NVM Version	N/A	表示のみ

■ NIC Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Link Speed	Auto Negotiated	()Auto Negotiated ()10 Mbps Half ()10 Mbps Full ()100 Mbps Half ()100 Mbps Full
Wake On LAN	Enabled	()Disabled ()Enabled

■ IPv4 Network Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Configured	Disabled	()Disabled ()Enabled
Enable DHCP *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
Local IP Address *1 *2		[]
Local NetMask *1 *2		[]
Local Getaway *1 *2		[]
Local DNS Servers *1 *2		[]

*1: Configured が Enabled の場合表示

*2: Enable DHCP が Disabled の場合表示

■ IPv6 Network Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Enter Configuration Menu		■Enter Configuration Menuサブメニューへ

■ Enter Configuration Menuサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Interface Name		表示のみ
Interface Type		表示のみ
MAC address		表示のみ
Host addresses		表示のみ
Route Table		表示のみ
Gateway addresses		表示のみ
DNS addresses		表示のみ
Interface ID	xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx	[
DAD Transmit Count	1	[] (0-10)
Policy	automatic	()automatic ()manual

■ Driver Healthサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Driver Health		
> Intel(R) PRO/1000 6.5.01 PCI-E *1	Healthy	表示のみ
> Intel(R) Gigabit 0.0.29 *1	Healthy	表示のみ
> PciRoot(0x0)/Pci(0x17, 0x0) *1	Healthy	表示のみ
> *1		

*1: 装置構成によって表示は異なります。

B.4 Powerメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power Settings		
Power Failure Recovery	Previous State	() Disabled () Always Off () Always On () Previous State
Wake Up Timer	Disabled	() Disabled () Enabled
Hour *1	0	[] (0-23)
Minute *1	0	[] (0-59)
Second *1	0	[] (0-59)
Wake Up Mode *1	Daily	() Weekly () Daily () Monthly
> Wake-up Resources		Wake-up Resourcesのサブメニューへ

*1: Wake Up TimerがEnabledのときのみ設定可能

■ Wake-up Resourceサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Wake-up Resources		
LAN	Enabled	() Disabled () Enabled
Wake On LAN boot *1	Boot Sequence	() Boot Sequence () Force LAN Boot

*1: LANがEnabledのときのみ選択可能

B.5 Event Logsメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Change Smbios Event Log Settings > View Smbios Event Log		■Change Smbios Event Log SettingsサブメニューへLogを表示

■Change Smbios Event Log Settingsサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Smbios Event Log Smbios Event Log	Enabled	()Disabled ()Enabled
Erasing Settings Erase Event Log *1 When Log is Full *1	No Do Nothing	()No ()Yes, Next reset ()Yes, Every reset ()Do Nothing ()Erase Immediately

*1: Smbios Event LogがEnabledのときのみ選択可能

B.6 Bootメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Configuration		
Bootup NumLock State	Off	()On ()Off
Quiet Boot	Enabled	()Disabled ()Enabled
Check controllers health status	Enabled	()Disabled ()Enabled
Boot error handling	Continue	()Continue ()Pause and wait for key
Keep Void Boot Option	Disabled	()Disabled ()Enabled
New Boot Option Policy	Place First	()Default ()Place First ()Place Last
PXE Boot Option Retry	Disabled	()Disabled ()Enabled
Boot Removable Media	Enabled	()Disabled ()Enabled
Boot Option Priorities		
Boot Option #1	装置の構成を表示	オプションを選択
Boot Option #2	装置の構成を表示	オプションを選択
Boot Option #3	装置の構成を表示	オプションを選択
Boot Option #4	装置の構成を表示	オプションを選択

B.7 Save & Exitメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Save Changes and Exit Discard Changes and Exit Save Changes and Reset Discard Changes and Reset Save Options Save Changes Discard Changes Restore Defaults Save as User Defaults Restore User Defaults Boot Override 接続デバイスに依存		

PRIMERGY TX1310 M5

**環境設定シート
CA92344-4716-15**

**発行日 2023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。