CA92344-4716-16



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。

Copyright 2021-2024 Fsas Technologies Inc.

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

I	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
	Compliancy	UEFI x.x; PI x.x	表示のみ
	 System Information Open Source Software License Information 		システム情報を表示 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 ニューヘ
> 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 - x	x:xx:xx:xx:xx:xx *2	■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニューへ
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv4 Network Configuration	ion	■ IPv4 Network Configurationサブメニューへ
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv6 Network Configuration	ion	■ IPv6 Network Configurationサブメニューへ
> Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - x	x:xx:xx:xx:xx:xx *2	■Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニューへ
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv4 Network Configuration	ion	■ IPv4 Network Configurationサブメニューへ
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv6 Network Configuration	ion	■ IPv6 Network Configurationサブメニューへ
> Driver Health		■ Driver Health サブメ ニューヘ

*1: SATA ConfigurationをRAID Modeに設定し、リブ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
Onboard Devices Configuration		
LAN 1 Controller LAN 2 Controller	Enabled Enabled	()Disabled ()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
PCI Status	_	
PCI Slot 1 *1	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty
PCI Slot 2 *1 PCI Slot 3 *1	Empty Empty	()Enabled ()Failed ()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
PCI Subsystem Settings		
ASPM Support Above 4G Decoding Native PCIE	Disabled Enabled Enabled	()Disabled ()Auto ()Force L0s ()Disabled ()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	Enabled	()Disabled ()Enabled
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)	Enabled	()Disabled ()Enabled
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	Gen3	()Gen1 ()Gen2 ()Gen3
Enable ACPI Auto Configuration	Disabled	()Disabled ()Enabled
Native ASPM	Disabled	()Enabled ()Disabled
Energy efficient CPU Power Limit	Disabled	()Disabled ()Enabled
Power Limit 1 *5	40000	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

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
· •·······	L	
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	ххх	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 Desabled 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
System Management		
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
Super IO Configuration		
> 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
Serial Port 1 Configuration 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 > Console Redirection Settings *1	Disabled	()Disabled ()Enabled ■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	
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 Ipv4 PXE Support *1 Ipv4 HTTP Support *1 Ipv6 PXE Support *1 Ipv6 HTTP Support *1	Enabled Enabled Disabled Enabled 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サブメニューヘ

■ 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サブメニューヘ
NON-RAID Physical Disks: *3 > Port 2, Vendor Model S/N, Disk size *3 > Port 3, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ Port Xサブメニューへ
> Port 4, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューヘ
> Port 5, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューヘ

*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: RAID Level:	Volume0 RAID0(Stripe)	(1-16文字、1文字目のスペース、"¥"は使用不可) ()RAID0(Stripe) ()RAID1(Mirror) ()RAID5(Parity) ()RAID10(RAID0+1)
Select Disks: *1 Port 2, Vendor Model S/N, Disk size Port 3, Vendor Model S/N, Disk size Port 4, Vendor Model S/N, Disk size Port 5, Vendor Model S/N, Disk size	[] [] [] []	()[]:非選択 ()[x]:選択 ()[]:非選択 ()[x]:選択 ()[]:非選択 ()[x]:選択 ()[]: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 Xサブメニューへ
> Port 3, Vendor Model S/N, Disk size *1		Port Xサフメニューへ
> Port 4, Vendor Model S/N, Disk size *1		Port Xサフメニューへ
> Port 5, Vendor Model S/N, Disk size *1		Port Xサブメニューヘ

*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
PHISICAL DISK INFO		
Disk Actions:		
> Reset to non-RAID *1		Reset to non-RAIDサブメニューヘ
> Mark as Spare *2		Mark as Spareサブメニューへ
> Mark as Journaling Drive *2		Mark as Journaling Driveサブメニューヘ
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> NIC Configuration		■Firmware Image Propertiesサブメニューへ ■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	[xxxxxxxxxx]	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
()	こ時八吋政定で支えしているい

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
Wake On LAN	Enabled	()100 Mbps Half ()100 Mbps Full ()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 Enable DHCP *1 Local IP Address *1 *2 Local NetMask *1 *2 Local Geteway *1 *2 Local DNS Servers *1 *2	Disabled Disabled	()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled [] [] [] []]

*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	[]
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.3 Security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
Password Description		
Administrator Password User Password *1 Password on Boot *1 Skip Password on WOL *2	Disabled Disabled	Administrator Password の新規設定 User Password の新規設定 ()On Every Boot ()On First Boot ()Disabled ()Disabled ()Enabled
System Firmware Update System Firmware Rollback >Secure Boot Configuration	Enabled Disabled	()Disabled ()Restricted ()Enabled ()Disabled ()Enabled Secure Boot Configurationサブメニューへ

*1: Administrator Passwordを設定すると選択可能

*2: User Passwordを設定すると選択可能

■ Secure Boot 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
Platform Mode Secure Boot Vendor Keys Secure Boot Control Secure Boot Mode*1 >Enter Audit Mode *2 >Enter Deployed Mode *2	状態を表示 状態を表示 状態を表示 Disabled Standard	()Disabled ()Enabled ()Standard ()Custom
>Key Management		Key Managementサブメニューへ

*1: 設定値"Custom"はご使用になれません

*2: [>Enter Deployed Mode]を選択(Enterを押下)するとDeployed Modeになり、本項目は再選択できなくなります。

誤って選択しないようにご注意ください。

■Key Management サブ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
Factory Default Key Provision	Enabled	()Disabled ()Enabled
 > Enroll all Factory Default keys *1 > Reset To Setup Mode *2 > Export Secure Boot variables 		
Device Guard Ready > Remove 'UEFI CA' from DB > Restore DB defaults		
Secure Boot variable Size Keys	Key Source	
> Platform Key(PK)	状態を表示	()Details ()Save To File ()Set New Key
> Key Exchange Keys	状態を表示	()Delete Key ()Details ()Save To File ()Set New Key
> Authorized Signatures	状態を表示	()Append Key ()Delete Key ()Details ()Save To File ()Set New Key
> Forbidden Signatures	状態を表示	()Append Key ()Delete Key ()Details ()Save To File ()Set New Key ()Append Key ()Delete Key
> Authorized TimeStamps	状態を表示	()Set New Key ()Append Key
> OsRecovery Signatures	状態を表示	()Set New Key ()Append Key

*1: Factory Default Key ProvisionがEnabledのとき表示

*2: Factory Default Key ProvisionがDisabledのとき表示

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

設定値
vled () Always Off () Always On ous State
vled ()Enabled -23) -59) -59) Kly ()Daily ()Monthly
- :)

*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 Wake On LAN boot *1	Enabled Boot Sequence	()Disabled ()Enabled ()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

() こ賄入時設正を変更していない		
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	No	()No ()Yes, Next reset ()Yes, Every reset
When Log is Full *1	Do Nothing	()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		
J		
Restore Defaults		
Save as User Defaults		
Restore User Defaults		
Boot Override		
接続デバイスに依存		

C 障害連絡シート

モデル名・型名	□ PRIMERGY TX1310 M5 (PYT1315***)		
OS			
設定環境			
		_	
		_	
LAN・WAN環現			
		_	
発生日時			
旧缶			
况豕			

PRIMERGY TX1310 M5

環境設定シート CA92344-4716-16

発行日	2024 年 10 月
発行責任	エフサステクノロジーズ株式会社

●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。