



環境設定シート -ハードウェア編-

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 BMCのWeb インターフェース設定シート

BMCにおけるWeb インターフェースの設定値を記録しておきます。

D 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 LX1430 M1	本サーバ、またはサーバ

■BIOS,BMCファームウェアについて

本書はBIOS版数 R07以降、BMCファームウェア版数 2.94.4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 2023 Fujitsu LIMITED

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。

■2.5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載2.5インチ内蔵オプション
Port 0	()
Port 1	()
Port 2	()
Port 3	()
Port 4	()
Port 5	()
Port 6	()
Port 7	()
Port 8	()
Port 9	()
Port 10	()

■メモリ

搭載位置	搭載メモリ
DIMM_P0_A0	()
DIMM_P0_A1	()
DIMM_P0_B0	()
DIMM_P0_B1	()
DIMM_P0_C0	()
DIMM_P0_C1	()
DIMM_P0_D0	()
DIMM_P0_D1	()
DIMM_P0_E0	()
DIMM_P0_E1	()
DIMM_P0_F0	()
DIMM_P0_F1	()
DIMM_P0_G0	()
DIMM_P0_G1	()
DIMM_P0_H0	()
DIMM_P0_H1	()

■CPU

搭載位置	搭載CPU
CPU0	()

■PCIe/Riserカード

PCIスロット位置	拡張カード
Slot1	()

■メザニンカードスロット(OCPカード)

メザニンカードスロット位置	拡張カード
Slot1	()

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。
(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

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、【Del】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。

 to enter Setup

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、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

設定項目	ご購入時設定	設定値
BIOS Information		
Project Name	MZ32-AR0-FJ	
Project Version	R07	
Build Date and Time	MM/DD/YYYY HH:MM:SS	
BMC Information		
BMC Firmware Version	02.94.4	
Processor Information		
CPU 0 Brand String	AMD EPYC 7262 8-Core *1 Processor *1 3200MHz *1 8 *1 8301025 *1	
CPU Speed		
Processor Core		
Microcode Patch		
Total Memory	***** MB	
Memory Speed	3200 MT/S *1	
VR Information		
Version	8128	
AGESA PI Version		
PI Version	1.0.0.2	
Onboard LAN Information		
LAN1 MAC Address	***_**_**_**_**_**	
LAN2 MAC Address	***_**_**_**_**_**	
System Date	[XXX 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

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

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
> Trusted Computing		
> PSP Firmware Versions		(表示のみ)
> Redfish Host Interface Settings		(表示のみ)
> Legacy Video Select		(表示のみ)
> AST2500 Super IO Configuration		
> S5 RTC Wake Settings		
> Serial Port Console Redirection		
> CPU Configuration		
> AMI Graphic Output Protocol Policy		
> PCI Subsystem Settings		
> USB Configuration		
> NVMe Configuration		(表示のみ)
> SATA Configuration		(表示のみ)
> Network Stack Configuration		
> AMD Mem Configuration Status		(表示のみ)
> iSCSI Configuration		
> Tls Auth Configuration		
> Intel(R) I350 Gigabit Network Connection		
> VLAN Configuration		
> MAC IPv4 Network Configuration		
> MAC IPv6 Network Configuration		
> Intel(R) I350 Gigabit Network Connection		
> VLAN Configuration		
> MAC IPv4 Network Configuration		
> MAC IPv6 Network Configuration		

■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
Configuration		
Security Device Support	Enable	()Disable ()Enable
SPI TPM Support	Enabled	()Disabled ()Enabled
Disable Block Sid *1	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Redfish Host Interface 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
Redfish Host Interface Settings		
BMC Redfish Version		(表示のみ)
BIOS Redfish Version		(表示のみ)
Authentication mode	Basic Authentication	()Basic Authentication ()Session Authentication
Redfish BMC Settings		
IP address		[]
IP Mask address		[]
IP Port *1	65535	[]

*1 環境によって異なる場合があります。

■AST2500Super 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
AST2500Super IO Configuration		
Super IO Chip	AST2500	(表示のみ)
Serial Port 1 Configuration		■Serial Port 1 Configurationサブメニューへ
Serial Port 2 Configuration		■Serial Port 2 Configurationサブメニューへ

■Serial Port 1 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
Serial Port 1 Configuration		
Serial Port	Enabled	()Disabled ()Enabled
Device Settings	IO=3F8h; IRQ=4;	(表示のみ)
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 2 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
Serial Port 1 Configuration		
Serial Port	Enabled	()Disabled ()Enabled
Device Settings	IO=2F8h; IRQ=3;	(表示のみ)
Change Settings	Auto	()Auto ()IO=2F8h; IRQ=3; ()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;

■S5 RTC Wake 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
Wake system from S5	Disabled	()Disabled ()Fixed Time
Wake up hour	0	[]
Wake up minute	0	[]
Wake UP second	0	[]

*1: [Wake system from S5]が[Fixed Time]の場合に表示されます。

■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
<u>COM1/SOL</u>		
Console Redirection	<input type="checkbox"/> Disabled	()Disabled ()Enabled ■Console Redirection Settings *1サブメニューへ
> Console Redirection Settings *1		
<u>COM2</u>		
Console Redirection	<input type="checkbox"/> Disabled	()Disabled ()Enabled ■Console Redirection Settings *1サブメニューへ
> Console Redirection Settings *1		
<u>Legacy Console Redirection</u>		
> Legacy Console Redirection Settings		■Legacy Console Redirection Settingsサブメニューへ
<u>Serial Port for Out-of-Band Management/Windows Emergency Management Services (EMS)</u>		
Console Redirection	<input type="checkbox"/> Disabled	()Disabled ()Enabled ■Console Redirection Settings *1サブメニューへ
> Console Redirection Settings *1		

*1 [Console Redirection]が[Enabled]のとき選択できます。

■COM1 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
<u>COM1 Console Redirection Settings</u>		
Terminal type	<input type="checkbox"/> ANSI	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits per Second	<input type="checkbox"/> 115200	()9600 ()19200 ()38400 ()57600 ()115200
Data Bits	<input type="checkbox"/> 8	()7 ()8
Parity	<input type="checkbox"/> None	()None ()Even ()Odd ()Mark ()Space
Stop Bits	<input type="checkbox"/> 1	()1 ()2
Flow Control	<input type="checkbox"/> None	()None ()Hardware RTS/CTS
VT-UTF8 Combo Key Support	<input type="checkbox"/> Enabled	()Disabled ()Enabled
Recorder Mode	<input type="checkbox"/> Disabled	()Disabled ()Enabled
Resolution 100×31	<input type="checkbox"/> Enabled	()Disabled ()Enabled
Putty KeyPad	<input type="checkbox"/> VT100	()VT100 ()LINUX ()XTERM R6 ()SCO ()ESCN ()VT400

■COM2 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
<u>COM1 Console Redirection Settings</u>		
Terminal type	<input type="checkbox"/> ANSI	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits per Second	<input type="checkbox"/> 115200	()9600 ()19200 ()38400 ()57600 ()115200
Data Bits	<input type="checkbox"/> 8	()7 ()8
Parity	<input type="checkbox"/> None	()None ()Even ()Odd ()Mark ()Space
Stop Bits	<input type="checkbox"/> 1	()1 ()2
Flow Control	<input type="checkbox"/> None	()None ()Hardware RTS/CTS
VT-UTF8 Combo Key Support	<input type="checkbox"/> Enabled	()Disabled ()Enabled
Recorder Mode	<input type="checkbox"/> Disabled	()Disabled ()Enabled
Resolution 100×31	<input type="checkbox"/> Enabled	()Disabled ()Enabled
Putty KeyPad	<input type="checkbox"/> VT100	()VT100 ()LINUX ()XTERM R6 ()SCO ()ESCN ()VT400

■Legacy 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
<u>Legacy Console Redirection Settings</u>		
Redirection COM Port	<input type="checkbox"/> COM1/SOL	()COM1/SOL ()COM2
Resolution	<input type="checkbox"/> 80x24	()80x24 ()80x25
Redirect After POST	<input type="checkbox"/> Always Enabled	()Always Enabled ()BootLoader

■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
<u>Out-of-Band Mgmt Port</u>	<input type="checkbox"/> COM1/SOL	()COM1/SOL ()COM2
Terminal type	<input type="checkbox"/> VT-UTF8	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits per Second	<input type="checkbox"/> 115200	()9600 ()19200 ()57600 ()115200
Flow Control	<input type="checkbox"/> None	()None ()Hardware RTS/CTS ()Software Xon/Xoff
Data Bits	<input type="checkbox"/> 8	表示のみ
Parity	<input type="checkbox"/> None	表示のみ

■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		
SVM Mode	Enabled	()Disabled ()Enabled
SMEE	Enabled	()Disabled ()Enabled
CPU 0 Information		(表示のみ)
CPU 1 Information		(表示のみ)

■AMI Graphic Output Protocol Policy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
ASPEED Graphics PCI Adapter		(表示のみ)
ASPEED Graphics Driver		(表示のみ)
>Output Select	Unknown Device	()Unknown Device

■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 BUS Driver Version	A5.01.19	
PCIE_1	Auto	()Disabled ()Auto ()x16 ()x8 x8 ()x8 x4 x4 ()x4 x4 x8 ()x4 x4 x4 x4 ()Disabled ()Enabled
PCIE_1 I/O ROM	Enabled	
PCIE_2	Auto	()Disabled ()Auto ()x8 ()x4 x4
PCIE_2 ROM	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE_3	Auto	()Disabled ()Auto ()x16 ()x8 x8 ()x8 x4 x4 ()x4 x4 x8 ()x4 x4 x4 x4 ()Disabled ()Enabled
PCIE_3 I/O ROM	Enabled	
PCIE_4	Auto	()Disabled ()Auto ()x16 ()x8 x8 ()x8 x4 x4 ()x4 x4 x8 ()x4 x4 x4 x4 ()Disabled ()Enabled
PCIE_4 I/O ROM	Enabled	
PCIE_5	Auto	()Disabled ()Auto ()x8 ()x4 x4
PCIE_5 I/O ROM	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE_6	Auto	()Disabled ()Auto ()x16 ()x8 x8 ()x8 x4 x4 ()x4 x4 x8 ()x4 x4 x4 x4 ()Disabled ()Enabled
PCIE_6 I/O ROM	Enabled	
PCIE_7 I/O ROM	Enabled	()Disabled ()Enabled
MEZZ	Auto	()Disabled ()Enabled
MEZZ I/O ROM	Enabled	
Onboard LAN Controller	Enabled	()Disabled ()Enabled
Onboard LAN I/O ROM	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCI Devices Common Settings		
Above 4G Decoding	Enabled	()Disabled ()Enabled
SR-IOV Support	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCI-E-AER Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled

■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 Module Version	23	(表示のみ)
USB Controller:	2 XHCIs *1 3 Hubs *1	(表示のみ) (表示のみ)
Legacy USB Support	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Auto
XHCI Hand-off	Enabled	()Enabled ()Disabled
USB Mass Storage Driver Support	Enabled	()Disabled ()Enabled
Port 60/64 Emulation	Enabled	()Disabled ()Enabled
USB Hardware delays and time-outs:		
USB transfer time-out	[20 sec]	()1 sec ()5 sec ()10 sec ()20 sec
Device reset time-out	[20 sec]	()1 sec ()5 sec ()10 sec ()20 sec
Device power-up delay	[Auto]	()Auto ()Manual
Device power-up delay in seconds *2	[5]	[]

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

*2: [Device power-up delay]が[Manual]の場合に表示されます。

■Network Stack 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
Network Stack	Enabled	
Ipv4 PXE Support	Enabled	
Ipv4 HTTP Support	Disabled	

Ipv6 PXE Support
Ipv6 HTTP Support
IPSEC Certificate
PXE boot wait time
Media detect count

Enabled	[]
Disabled	[]
Enabled	[]
1	[]
1	[]

■iSCSI Configurationサブメニュー（未サポートメニュー）

■Intel(R) I350 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
■NIC Configurationサブメニューへ		
NIC Configuration		
Blink LEDs	[0]	[]
UFFI Driver	表示のみ	(表示のみ)
Adapter PBA	表示のみ	(表示のみ)
Device Name	表示のみ	(表示のみ)
Chip Type	表示のみ	(表示のみ)
PCI Device ID	表示のみ	(表示のみ)
PCI Address	表示のみ	(表示のみ)
Link Status	表示のみ	(表示のみ)
MAC Address	表示のみ	(表示のみ)
Virtual MAC Address	表示のみ	(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 ()101 Mbps Full
wake On LAN	[Enabled]	()Disabled ()Enabled

■VLAN 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
> Enter Configuration Menu		
■Configurationサブメニューへ		

■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
Create new VLAN	表示のみ	
VLAN ID	[0]	0~4094
Priority	[0]	0~7
Add VLAN		
Configured VLAN List	表示のみ	
Remove VLAN		

■IPv4 Network Connectionサブメニュー *1

()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	[Disabled]	()Disabled ()Enabled
Local IP Address		[]
Local NetMask		[]
Local Gateway		[]
Local DNS Servers		[]
Save Changes and Exit		[]

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■IPv6 Network Connectionサブメニュー *1

()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 address	表示のみ	
Route Table	表示のみ	
Gateway addresses	表示のみ	
DNS addresses	表示のみ	
Interface ID		[]
DAD Transmit Count	[1]	[]
Policy	[automatic]	()automatic ()manual
Save Changes and Exit		[]

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

B.3 AMD CBS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
> CPU Common Options		■CPU Common Optionsサブメニューへ
> DF Common Options		■DF Common Optionsサブメニューへ
> UMC Common Options		■UMC Common Optionsサブメニューへ
> NBIO Common Options		■NBIO Common Optionsサブメニューへ
> FCH Common Options		■FCH Common Optionsサブメニューへ
> NTB Common Options		■NTB Common Optionsサブメニューへ
> Soc Miscellaneous Control		■Soc Miscellaneous Controlサブメニューへ

■CPU Common Options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
> Performance		■Performanceサブメニューへ
> Prefetcher settings		■Prefetcher settingsサブメニューへ
> Core Watchdog		■Core Watchdogサブメニューへ
RedirectForReturnDis	Auto	()Auto ()0 ()1
Platform First Error Handling	Enabled	()Auto ()Enabled ()Disabled
Core Performance Boost	Auto	()Auto ()Disabled
Global C-State Control	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Power Supply Idle Control	Auto	()Auto ()Low Current Idle ()Typical Current Idle
SEV ASID Count	Auto	()Auto ()253 ASIDs ()509 ASIDs
SEV-ES ASID Space Limit Control	Auto	()Auto ()Manual
Streaming Stores Control	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Local APIC Mode	Auto	()Auto ()xAPIC ()x2APIC
ACPI_CST C1 Declaration	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
MCA error thresh enable	Auto	()Auto ()False ()True
SMU and PSP Debug Mode	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Xtrig7 Workaround	Auto	()Auto ()No Workaround ()Bronze Workaround ()
PPIN Opt-in	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

*1 * <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/manual-lx1430m1-201911.html>

設定にあたっては、「PRIMERGY LX1430 M1 ご使用上の留意・注意事項」もご参照ください。

■Performance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
> Custom Core Pstates		■Custom Core Pstatesサブメニューへ
> CCD/Core/Thread Enablement		■CCD/Core/Thread Enablementサブメニューへ

■Custom Core Pstates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
Custom Pstate0	Auto	()Auto ()Custom
Custom Pstate1	Auto	()Auto ()Custom
Custom Pstate2	Auto	()Auto ()Custom

■CCD/Core/Thread Enablement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
CCD Control	Auto	()Auto ()2 CCDs ()3 CCDs ()4 CCDs ()6 CCDs
Core Control	Auto	()Auto ()Two(1 + 1) ()FOUR (2 + 2) ()SIX (3 + 3)
SMT Control	Disable	()Auto ()Disable

■Prefetcher 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
L1 Stream HW Prefetcher	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
L2 Stream HW Prefetcher	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■Core Watchdog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
Core Watchdog Timer Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■DF Common Options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
> Scrubber		■Scrubberサブメニューへ
> Memory Addressing		■Memory Addressingサブメニューへ
> ACPI		■ACPIサブメニューへ
> Link		■Linkサブメニューへ
Disable DF to external IP sync flood propagation	Auto	()Auto ()Sync flood disabled ()Sync flood enabled
Disable DF sync flood propagation	Auto	()Auto ()Sync flood disabled ()Sync flood enabled
Freeze DF module queues on error	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
CC6 memory region encryption	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
System probe filter	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Memory Clear	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
PSP error injection support	FALSE	()False ()True

■Scrubber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
DRAM scrub time	[Auto]	()Auto ()1 hour ()4 hours ()8 hours ()16 hours ()24 hours ()48 hours ()Disabled
Poison scrubber control	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
Redirect scrubber control	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
Redirect scrubber limit	[Auto]	()Auto ()2 ()4 ()8 ()Infinite
Periodic Directory Rinse	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled

■Memory Addressing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
NUMA nodes per socket	[Auto]	()Auto ()NPS0 ()NPS1 ()NPS2 ()NPS4
Memory interleaving	[Auto]	()Auto ()Disabled
Memory interleaving size	[Auto]	()Auto ()256 Bytes ()512 Bytes ()1 KB ()2 KB
1TB remap	[Auto]	()Auto ()Do not remap ()Attempt to remap
DRAM map inversion	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled

■ACPI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
ACPI SRAT L3 Cache As NUMA Domain	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
ACPI SLIT Distance Control	[Auto]	()Auto ()Manual
ACPI SLIT remote relative distance	[Auto]	()Auto ()Far ()Near

■Link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
GMI encryption control	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
xGMI encryption control	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
CAKE CRC perf bounds Control	[Auto]	()Auto ()6.4Gbps ()7.467Gbps ()8.533Gbps ()9.6Gbps ()10.667Gbps ()11Gbps ()12Gbps ()13Gbps ()14Gbps ()15Gbps ()16Gbps ()17Gbps ()18Gbps ()19Gbps ()20Gbps ()21Gbps ()22Gbps ()23Gbps ()24Gbps ()25Gbps ()Auto ()6.4Gbps ()7.467Gbps ()8.533Gbps ()9.6Gbps ()10.667Gbps ()11Gbps ()12Gbps ()13Gbps ()14Gbps ()15Gbps ()16Gbps ()17Gbps ()18Gbps ()19Gbps ()20Gbps ()21Gbps ()22Gbps ()23Gbps ()24Gbps ()25Gbps ()Auto ()Enabled ()Disabled ()Auto ()TXEQ_Disabled ()TXEQ_Lane ()TXEQ_Link ()TXEQ_RX_Vet
4-link xGMI max speed	[Auto]	
3-link xGMI max speed	[Auto]	
xGMI TXEQ Mode	[Auto]	

■UMC Common Options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
> DDR4 Common Options		■DDR4 Common Optionsサブメニューへ
> DRAM Memory Mapping		■DRAM Memory Mappingサブメニューへ
> NVDIMM		■NVDIMMサブメニューへ
> Memory MBIST		■Memory MBISTサブメニューへ

■DDR4 Common Options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
> DRAM Controller Configuration		■DRAM Controller Configurationサブメニューへ
> CAD Bus Configuration		■CAD Bus Configurationサブメニューへ
> Data Bus Configuration		■Data Bus Configurationサブメニューへ
> Common RAS		■Common RASサブメニューへ
> Security		■Securityサブメニューへ

■DRAM Controller 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
> DRAM Power Options		■DRAM Power Optionsサブメニューへ
Cmd2T	[Auto]	()Auto ()1T ()2T
Gear Down Mode	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled

■DRAM Power Options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
Power Down Enable	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled

■CAD Bus 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
CAD Bus Timing User Controls	[Auto]	()Auto ()Manual
CAD Bus Drive Strength User	[Auto]	()Auto ()Manual

■Data Bus 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
Data Bus Configuration User Controls	[Auto]	()Auto ()Manual

■Common RAS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
Data Poisoning	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
DRAM Post Package Repair	Disable	()Enabled ()Disabled
RCD Parity	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
DRAM Address Command Parity Retry	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Max Parity Error Replay	8	()Auto ()Enabled ()Disabled
Write CRC Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
DRAM Write CRC Enable and Retry Limit	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Max Write CRC Error Replay	8	()Auto ()Enabled ()Disabled
Disable Memory Error Injection	True	()True ()False
> ECC Configuration		■ECC Configurationサブメニューへ

■ECC 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
DRAM ECC Symbol Size	Auto	()Auto ()x4 ()x8 ()x16
DRAM ECC Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
DRAM UECC Retry	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■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
TSME	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Data Scramble	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■DRAM Common Mapping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
Chipselect Interleaving	Auto	()Auto ()Disabled
BankGroupSwap	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
BankGroupSwapAlt	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Address Hash Bank	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Address Hash CS	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Address Hash Rm	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
SPD Read Optimization	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■NVDIMM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
NVDIMM	表示のみ	

■Memory MBIST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
MBIST Enable	Disabled	()Enabled ()Disabled
MBIST TestMode	Auto	()Interface Mode ()Data Eye Mode ()Both ()Auto
MBIST Aggressors	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
MBIST Per Bit Slave Die Reporting	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
> Data Eye		■Data Eyeサブメニューへ

■Data Eye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
Pattern Select	PRBS	()PRBS ()SSO ()Both
Pattern Length	3	
Aggressor Channel	1 Aggressor Channel	()1 Aggressor Channel ()3 Aggressor Channel ()7 Aggressor Channel ()Disabled ()Enabled ()Disabled
Aggressor Static Lane Control	Disabled	
Aggressor Static Lane Select Upper 32 bits	0	
Aggressor Static Lane Select Lower 32 bits	0	
Aggressor Static Lane Select ECC	0	
Aggressor Static Lane Value	0	
Target Static Lane Control	Disabled	()Enabled ()Disabled
Target Static Lane Select Upper 32 bits	0	
Target Static Lane Select Lower 32 bits	0	
Aggressor Static Lane Select ECC	0	
Aggressor Static Lane Value	0	
Data Eye Type	Worst Case Margin Only	()Worst Case Margin Only ()1D Voltage Sweep ()1D Timing Sweep ()2D Full Data Eye
Worst Case Margin Granularity	Per Chip Select	()Per Chip Select ()Per Nibble
Read Voltage Sweep Step Size	2	()1 ()2 ()4 ()1 ()2 ()4
Read Timing Sweep Step Size	1	()1 ()2 ()4 ()1 ()2 ()4
Write Voltage Sweep Step Size	2	()1 ()2 ()4
Write Timing Sweep Step Size	1	()1 ()2 ()4

■NBIO Common Options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
IOMMU	Disabled	()Enabled ()Disabled
ACS Enable	*1 Disable	()Enable ()Disable
PCIe ARI Support	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
PCIe Ten Bit Tag Support	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
HD Audio Enable	Disabled	()Auto ()Enabled ()Disabled
> SMU Common Options		■SMU Common Optionsサブメニューへ
> NBIO RAS Common Options		■NBIO RAS Common Optionsサブメニューへ
Enable AER Cap	Disabled	()Auto ()Enabled ()Disabled
Early Link Speed	Auto	()Auto ()Gen1 ()Gen2
Hot Plug Handling mode	Auto	()Auto ()A0 Mode()OS First (No Error Handling) ()OS First (Error Handling-Not Implemented)
Presence Detect Select mode	Auto	()Auto ()OR ()AND
Preferred IO	Auto	()Auto ()Manual

*1 [Enable AER Cap]が[Enable]の時にのみ表示されます。

■SMU Common Options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
Determinism Control	[Auto]	()Auto ()Manual
cTDP Control	[Auto]	()Auto ()Manual
> Fan Control		■Fan Controlサブメニューへ
CLDO_VDDP Control	[Auto]	()Auto ()Manual
EfficiencyModeEn	[Auto]	()Auto ()Manual
Package Power Limit Control	[Auto]	()Auto ()Manual
xGMI Link Width Control	[Auto]	()Auto ()Manual
APBDIS	[Auto]	()Auto ()0 ()1
DF Cstates	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
CPCC	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
BoostFmaxEn	[Auto]	()Auto ()Manual

■Fan Control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
Fan Control		
Fan Table Control	[Auto]	()Auto ()Manual

■NBIO RAS Common Options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
NBIO RAS Global Control	[Auto]	()Auto ()Manual
NBIO RAS Control	[MCA]	()Auto ()MCA ()Legacy
> Egress Poison Severity High	[30011]	[]
Egress Poison Severity Low	[4]	[]
NBIO SyncFlood Generation	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
NBIO SyncFlood Reporting	[Disabled]	()Enabled ()Disabled
Egress Poison Mask High	[ffffcffff]	[]
Egress Poison Mask Low	[fffffff0]	[]
Uncorrected Converted to Poison	[30000]	[]
Enable Mask High	[4]	[]
Uncorrected Converted to Poison	[4]	[]
Enable Mask Low	[a28]	[]
System Hub Watchdog Timer	[Disabled]	()Enabled ()Disabled
SLINK Read Response OK	[Log Errors in MCA]	()Log Errors in MCA ()Enabled ()Trigger MCOMMIT Error
SLINK Read Response Error Handling	[Disabled]	()Enabled ()Disabled
Log Poison Data from SLINK	[Disabled]	()Auto ()MCA ()OS First ()Firmware First
PCIe Aer Reporting Mechanism	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
Edpc Control	[Disabled]	()Auto ()Enabled ()Disabled
NBIO Poison Consumption	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
Sync Flood on PCIe Fatal Error	[Auto]	()Auto ()True ()False

■FCH Common Options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 Options		■SATA Configuration Optionsサブメニューへ
> USB Configuration Options		■USB Configuration Optionsサブメニューへ
> SD Dump Options		■SD Dump Optionsサブメニューへ
> AC Power Loss Options		■AC Power Loss Optionsサブメニューへ
> I2C Configuration Options		■I2C Configuration Optionsサブメニューへ
> Uart Configuration Options		■Uart Configuration Optionsサブメニューへ
> ESPI Configuration Options		■ESPI Configuration Optionsサブメニューへ
> eMMC Options		■eMMC Optionsサブメニューへ
> FCH RAS Options		■FCH RAS Optionsサブメニューへ

■SATA Configuration Options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 Enable	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
Sata RAS Support	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
Sata Disabled AHCI Prefetch Function	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
Aggressive SATA Device Sleep Port 0	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
Aggressive SATA Device Sleep Port 1	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled

■USB Configuration Options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
XHCI Controller0 enable	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
XHCI Controller1 enable	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
USB ecc SMI Enable	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Off
> MCM USB enable		■MCM USB enableサブメニューへ

■MCM USB enable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
XHCI2 enable (socket1)	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled
XHCI3 enable (socket1)	[Auto]	()Auto ()Enabled ()Disabled

■SD Dump Options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
SD Configuration Mode	[SD Dump disabled]	()SD Dump disabled ()SD Dump enabled

■AC Power Loss Options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
------	--------	-----

Ac Loss Control

Last State

()Power Off ()Power On ()Last State

■I2C Configuration Options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
I2C 0 Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
I2C 1 Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
I2C 2 Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
I2C 3 Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
I2C 4 Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
I2C 5 Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■Uart Configuration Options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
Uart 0 Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Uart 1 Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Uart 2 Enable(no HW FC)	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Uart 3 Enable(no HW FC)	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■ESPI Configuration Options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
ESPI Enable	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■eMMC Options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
eMMC/SD Configure	Auto	()Auto ()SD Normal Speed ()SD High Speed ()SD UHSI-SDR50 ()SD UHSI-DDR50 ()SD UHSI-SDR104 ()eMMC Emmc Backward Compatibility ()eMMC High Speed SDR ()eMMC High Speed DDR ()eMMC HS200 ()eMMC HS400 ()eMMC HS300 ()Disabled ()Auto ()AMD eMMC Driver ()DMS Driver
Driver Type	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
D3 Cold Support	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
eMMC Boot	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■FCH RAS Options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
Alink RAS Support	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
Reset after sync flood	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled

■NTB Common Options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
NTB Enable	Auto	()Auto ()Enable

■SOC Miscellaneous Control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
ABL Console Out Control	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
ABL Basic Console Out Control	Auto	()Auto ()Enabled ()Disabled
ABL PMU message Control	Auto	()Auto ()Detailed debug message ()Coarse debug message ()Stage completion ()Firmware completion message only

B.4 AMD PBS Option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
>RAS SPI Locking	Disabled	■RASサブメニューへ ()Enabled ()Disabled

■RAS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
RAS Periodic SMI Control	Enabled	()Enabled ()Disabled
SMI Threshold	5	[]
SMI Scale	1000	[]
SMI Scale Unit	millisecond	()millisecond ()second ()minute
SMI Period	1000	[]
GHES Notify Type	Polled	()Polled ()SCI
GHES UnCorr Notify Type	NMI	()Polled ()NMI
PCIe GHES Notify Type	Polled	()Polled ()SCI
PCIe UnCorr GHES Notify Type	NMI	()Polled ()NMI
PCIe Root Port Corr Err Mask Reg	0	()Auto ()OR ()AND
PCIe Root Port Uncorr Err Mask Reg	0	()Auto ()Manual
PCIe Root Port Uncorr Err Sev Reg	7f6030	[]
PCIe Device Corr Err Mask Reg	0	[]
PCIe Device Uncorr Err Mask Reg	0	[]
PCIe Device Uncorr Err Sev Reg	7f6030	[]
CCIX GHES Deferred ERR Notify Type	Polled	()Polled ()SCI
CCIX GHES Corrected ERR Notify Type	Polled	()Polled ()SCI
DDR4 DRAM Hard Post Package Repair	Disabled	()Enabled ()Disabled
HEST DMC Structure Support	Disabled	()Enabled ()Disabled

B.5 Chipset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
PCIe Link Training Type	[1 Step Off]	()1 Step ()2 Step ()Off ()On
PCIe Compliance Mode	[Enabled]	()Disabled ()Enabled
Program All VR > North Bridge		■North Bridgeサブメニューへ

■North Bridge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
Total Memory > CPU 0 Information	表示のみ	

B.6 Server Mamt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
FRB-2 Timer	Enabled	
FRB-2 Timer timeout *1	6 minutes	()3 minutes ()4 minutes ()5 minutes ()6 minutes ()Do nothing ()Reset ()Power Down ()Power Cycle ()Enabled ()Disabled
FRB-2 Timer Policy *1	Do Nothing	
OS Watchdog Timer	Disabled	
OS Wtd Timer Timeout *2	10 minutes	()5 minutes ()10 minutes ()15 minutes ()20 minutes ()Do nothing ()Reset ()Power Down ()Power Cycle ()Enabled ()Disabled
OS Watchdog Policy *2	Reset	()2 minutes ()4 minutes ()6 minutes
wait BMC Ready	2 minutes	■System Event Logサブメニューへ
> System Event Log		
> View FRU information		
> BMC network configuration		■BMC network configurationサブメニューへ
> IPv6 BMC Network Configuration		(表示のみ)

*1: [FRB-2 Timer]が[Enabled]の場合に設定できます。

*2: [OS Watchdog Timer]が[Enabled]の場合に設定できます。

■System Event Log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
Enabling/Disabling Options		
SEL Components	Enabled	()Disabled ()Enabled
Erasing Settings		
Erase SEL	No	()No ()Yes, on next reset ()Yes, on every reset ()Do Nothing ()Erase Immediately
When SEL is Full	Do Nothing	
Custom EFI Logging Options		
Log EFI Status Codes	Error code	()Disabled ()Both ()Error Code ()Progress Code

■BMC 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
BMC network configuration		
Configuration Address Source	DynamicBmcDhcp	()Unspecified ()Static ()DynamicBmcDhcp []
Station IP address *2		[]
Subnet mask *2		[]
Router IP address		[]
station MAC address	表示のみ	
VLAN Support	Disabled	()Enabled ()Disabled
Real-time synchronize BMC network parameter values		(表示のみ) 同期

*1: [Configuration Address Source]が[Static]の場合は表示されません。

*2: [Configuration Address source]が[Unspecified]又は[DynamicBmcDhcp]の場合

状態を表示します。また、[Configuration Address source]が[Static]の場合、設定可能です。

■IPv6 BMC 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
IPv6 BMC Network Configuration		
IPv6 BMC LAN Channel 1		
IPv6 BMC Lan Option	Enabled	()Unspecified ()Enabled ()Disabled
IPv6 BMC Lan IP Address Source *1	Dynamic-Obtained by BMC running DHCP	()Unspecified ()static ()Dynamic-Obtained by BMC running DHCP
IPv6 BMC Lan IP Address/Prefix *2	表示のみ	(表示のみ)
IPv6 BMC Lan IP Address *3		[]
IPv6 BMC Lan IP Prefix Length *3		[]
IPv6 BMC Lan Default Gateway*3		[]

*1: [IPv6 BMC Lan Option]が[Disabled]の場合は表示されません。

*2: [IPv6 BMC Lan IP Address Source]が[Unspecified]又は[Dynamic-Obtained by BMC running DHCP]の場合状態を表示します。

*3: [IPv6 BMC Lan IP Address Source]が[static]の場合状態を表示します。

B.6 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
<p>Password Description</p> <p>If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup. If ONLY the User's password is set, the this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup the User will have Administrator Rights. The password length must be in the following range: Minimum length 3 Maximum length 20</p> <p>Administrator Password User Password</p> <p>> Secure Boot</p>		<p>Administrator Password の設定 User Password の設定</p> <p>■Secure Boot Configurationサブメニューへ</p>

■Secure Boot Configuration サブメニュー（未サポートメニュー）

B.7 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
<u>Boot Configuration</u>		
Setup Prompt Timeout	[2]	[]
Bootup NumLock State	[On]	()On ()Off
Quiet Boot	[Enabled]	()Disabled ()Enabled
Boot mode select	[UEFI]	()LEGACY ()UEFI
<u>Boot Option Priorities</u>		
Boot Option #1	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #2	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #3	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #4	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #5	接続デバイスに依存	[]
UEFI Hard Disk Drive BBS Priorities		■UEFI Hard Disk Drive BBS Prioritiesサブメニューへ
UEFI NETWORK Drive BBS Priorities		■UEFI NETWORK Drive BBS Prioritiesサブメニューへ
UEFI Application Boot Priorities		■UEFI Application Boot Prioritiesサブメニューへ
USB Drive BBS Priorities		■USB Drive BBS Prioritiesサブメニューへ

■UEFI Hard Disk Drive BBS Prioritiesサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Option #1	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #2	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #3	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #4	接続デバイスに依存	[]

■UEFI NETWORK Drive BBS Prioritiesサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Option #1	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #2	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #3	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #4	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #5	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #6	接続デバイスに依存	[]
UEFI Application Boot Priorities		
Boot Option #1	接続デバイスに依存	[]

■UEFI Application Boot Prioritiesサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Option #1	接続デバイスに依存	[]

■USB Drive BBS Prioritiesサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Option #1	接続デバイスに依存	[]

B.8 Save & Exitメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
<u>Save Options</u>		
Save Changes and Exit		
Discard Changes and Exit		
Save Changes and Reset		
Discard Changes and Reset		
Save Changes		
Discard Changes		
<u>Default Options</u>		
Restore Defaults		
Save as User Defaults		
Restore User Defaults		
<u>Boot Override</u>		
Boot Option #1		接続デバイスに依存、表示のみ
Boot Option #2		接続デバイスに依存、表示のみ
Boot Option #3		接続デバイスに依存、表示のみ
Boot Option #4		接続デバイスに依存、表示のみ
Boot Option #5		接続デバイスに依存、表示のみ
Boot Option #6		接続デバイスに依存、表示のみ

C BMCのWebインターフェース設定シート

BMCにおける、Webインターフェースの設定値を記録しておきます。

C.1 Date & Time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
Configure Date & Time	[]	
Primary NTP Server *1	[pool.ntp.org]	
Secondary NTP Server *1	[time.nist.gov]	
Automatic Date & Time	[Disabled]	()Disabled ()Enabled

*1: [Automatic Date & Time]が[Enabled]の場合に設定できます。

C.2 External User Servicesの設定項目

C.2.1 LDAP/E-directory Settingsの設定項目

■ General LDAP 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
Enable LDAP/E-directory Authentication	[Disabled]	()Disabled ()Enabled
Encryption Type	[No Encryption]	()No Encryption ()SSL ()StartTLS
Common Name Type	[IP Address]	
Server Address *1	[]	
Port *1	[389]	
Bind DN *1	[]	
Password *1	[]	
Search Base *1	[]	
Attribute of User Login *1	[cn]	()cn ()uid

*1: [Enable LDAP/E-directory Authentication]が[Enabled]の場合に設定できます。

■ Role Groups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
Group Name *1	[]	
Group Domain *1	[]	
Group Privilege *1	[]	()User ()Administrator ()Operator ()None
設定項目	ご購入時設定	設定値
Group Name *1	[]	
Group Domain *1	[]	
Group Privilege *1	[]	()User ()Administrator ()Operator ()None
設定項目	ご購入時設定	設定値
Group Name *1	[]	
Group Domain *1	[]	
Group Privilege *1	[]	()User ()Administrator ()Operator ()None
設定項目	ご購入時設定	設定値
Group Name *1	[]	
Group Domain *1	[]	
Group Privilege *1	[]	()User ()Administrator ()Operator ()None

*1: [Enable LDAP/E-directory Authentication]が[Enabled]の場合に設定できます。

C.2.2 Active Directory Settingsの設定項目

■ General Active Directory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
Enable Active Directory Authentication	[Disabled]	()Disabled ()Enabled
Secret User Name *1	[]	
Secret Password *1	[]	
User Domain Name *1	[]	
Domain Controller Server Address 1 *1	[]	
Domain Controller Server Address 2 *1	[]	
Domain Controller Server Address 3 *1	[]	

*1: [Enable Active Directory Authentication]が[Enabled]の場合に設定できます。

■ Role Groups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
Group Name *1	[]	[]
Group Domain *1	[]	[]
Group Privilege *1	[]	()User ()Administrator ()Operator ()None
KVM Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
VMedia Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled

設定項目	ご購入時設定	設定値
Group Name *1	[]	[]
Group Domain *1	[]	[]
Group Privilege *1	[]	()User ()Administrator ()Operator ()None
KVM Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
VMedia Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled

設定項目	ご購入時設定	設定値
Group Name *1	[]	[]
Group Domain *1	[]	[]
Group Privilege *1	[]	()User ()Administrator ()Operator ()None
KVM Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
VMedia Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled

設定項目	ご購入時設定	設定値
Group Name *1	[]	[]
Group Domain *1	[]	[]
Group Privilege *1	[]	()User ()Administrator ()Operator ()None
KVM Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
VMedia Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1: [Enable Active Directory Authentication]が[Enabled]の場合に設定できます。

C.2.3 RADIUS Settingsの設定項目

■ General RADIUS 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
Enable RADIUS Authentication	Disabled	()Disabled ()Enabled
Server Address *1	[]	[]
Port *1	1812	[]
Secret *1	[]	[]
Enable KVM Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
Enable VMedia Access *1	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1: [Enable RADIUS Authentication]が[Enabled]の場合に設定できます。

■ Advanced RADIUS 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
Administrator	H=4	[]
Operator	H=3	[]
User	H=2	[]
OEM Proprietary	H=1	[]
No Access	H=0	[]

*1: [Enable RADIUS Authentication]が[Enabled]の場合に設定できます。

C.3 KVM Mouse Setting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
Mouse Mode	Absolute Positioning (Windows)	()Relative Positioning (Linux) ()Absolute Positioning (Windows) ()Other Mode (SLES-11 OS Installation)

C.4 Log Settingsの設定項目

C.4.1 SEL Log Setting Policy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
Log Policy	Circular Storage Policy	()Linear Storage Policy ()Circular Storage Policy

C.4.2 Advanced Log Settings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
System Log	Enabled	()Disabled ()Enabled
Local Log *1	Local Log	()Local Log ()Remote Log
File Size *1 *2	50000	[]
Rotate Count *1 *2	0	()0 ()1
Remote Log Server *1 *3		[]
Remote Log Server Port *1 *3	0	[]
Enable Audit Log	Enabled	()Disabled ()Enabled

*1: [Enable System Log]が[Enabled]の場合に表示されます。

*2: [Location]が[Local Log]の場合に設定できます。

*3: [Location]が[Remote Log]の場合に設定できます。

C.5 Media Redirection Settingsの設定項目

C.5.1 General Settings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
Remote Media Support	Disabled	()Disabled ()Enabled
Mount CD/DVD *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
Server Address for CD/DVD Images *2		[]
Path in server *2		[]
Share Type for CD/DVD *2		()nfs ()cifs
Domain Name *2		[]
Username *2		[]
Password *2		[]
Same settings for Harddisk Images *1 *5	Disabled	()Disabled ()Enabled
Mount Harddisk *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
Server Address for Harddisk Images *4		[]
Path in server *4		[]
Share Type for Harddisk *4		()nfs ()cifs
Domain Name *4		[]
Username *4		[]
Password *4		[]

*1: [Remote Media Support]が[Enabled]の場合に表示されます。

*2: [Mount CD/DVD1]が[Enabled]の場合に表示されます。

*3: [Mount Floppy1]が[Enabled]の場合に表示されます。

*4: [Mount Harddisk1]が[Enabled]の場合に表示されます。

*5: [Mount CD/DVD1]が[Enabled]の場合に設定できます。

C.5.2 VMedia Instance Settings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
CD/DVD device instances	4	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Hard disk instances	4	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Remote KVM CD/DVD Device Instance	2	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Remote KVM Hard Disk Instances	2	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Power Save Mode	Enabled	()Disabled ()Enabled

C.5.3 Remote Session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
KVM Single Port Application	Enabled	()Disabled ()Enabled
Enable KVM Encryption	Disabled	()Disabled ()Enabled
Keyboard Language	Auto Detect(AD)	[]
Retry Count	3	[]
Retry Time Interval(Seconds)	15	[]
Server Monitor OFF Feature Status	Enabled	()Disabled ()Enabled
Automatically OFF Server Monitor, When KVM Launches	Disabled	()Disabled ()Enabled

C.6 Network Settingsの設定項目

C.6.1 Network IP Settings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
Enable LAN	Enabled	()Disabled ()Enabled
LAN Interface	bond0	()eth0 ()eth1
MAC Address *1	xx:xx:xx:xx:xx:xx	[]
Enable IPv4 *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Enable IPv4 DHCP *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
IPv4 Address *3		[]
IPv4 Subnet *3		[]
IPv4 Gateway *3		[]
Enable IPv6 *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Enable IPv6 DHCP *4	Enabled	()Disabled ()Enabled
IPv6 Index *5		[]
IPv6 Address *5		[]
Subnet Prefix Length *5		[]
Enable VLAN *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
VLAN ID *1 *6	0	[]
VLAN Priority *1 *6	0	[]

*1: 「Enable LAN」が「Enabled」の場合に表示されます。

*2: 「Enable IPv4 」が「Enabled」の場合に表示されます。

*3: 「Enable IPv4 DHCP」が「Disabled」の場合に設定できます。

*4: 「Enable IPv6 」が「Enabled」の場合に表示されます。

*5: 「Enable Ipv6 DHCP」が「Disabled」の場合に設定できます。

*6: 「Enable VLAN」が「Enabled」の場合に設定できます。

C.6.2 DNS Configuration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
DNS Enabled	Enabled	()Disabled ()Enabled
mDNS Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
Host Name Setting	Automatic	()Automatic ()Manual
Host Name *1		[]
BMC Registration Settings		
BMC Interface:	bond0	
Register BMC	Enabled	()Disabled ()Enabled
Registration method:	Nsupdate	()Nsupdate ()DHCP Client FQDN ()Hostname
TSIG Configuration		
TSIG Authentication Enabled *2	Disabled	()Disabled ()Enabled
Current TSIG Private File Info	Not available	表示のみ
New TSIG Private File		
Domain Setting	Manual	()Automatic ()Manual
Domain Interface *3		[]
Domain Name *4		[]
Domain Name Server Setting	Manual	()Automatic ()Manual
DNS Interface *5	bond0	()IPv4 ()IPv6
IP Priority *5		[]
DNS Server 1 *6		[]
DNS Server 2 *6		[]
DNS Server 3 *6		[]

*1: 「Host Name Setting」が「Manual」の場合に設定できます。

*2: eth0とeth1の「Register BMC」が両方「Enabled」の場合に「Enabled」が選択できます。

*3: 「Domain Setting」が「Automatic」の場合に表示されます。

*4: 「Domain Setting」が「Manual」の場合に表示されます。

*5: 「Domain Name Server Setting」が「Automatic」の場合に表示されます。

*6: 「Domain Name Server Setting」が「Manual」の場合に表示されます。

C.7 PAM Order Settings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
NC-SI Mode	<input type="checkbox"/> IPMI <input type="checkbox"/> LDAP <input type="checkbox"/> ACTIVE DIRECTORY <input type="checkbox"/> RADIUS	()IPMI ()LDAP ()ACTIVE DIRECTORY ()RADIUS ()IPMI ()LDAP ()ACTIVE DIRECTORY ()RADIUS ()IPMI ()LDAP ()ACTIVE DIRECTORY ()RADIUS ()IPMI ()LDAP ()ACTIVE DIRECTORY ()RADIUS

C.8 Platform Event Filtersの設定項目

C.8.1 Event Filters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
Enable this filter	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	()Disabled ()Enabled
Event severity to trigger	<input checked="" type="checkbox"/> Critical state	()Any severity ()New monitor state ()New information ()Normal state ()Non-Critical state ()Critical state ()Non-Recoverable state ()Disabled ()Enabled ()None ()Power Down ()Power Cycle ()Reset 1 - 15 []
Event Filter Action Alert	<input type="checkbox"/> Disabled	()Disabled ()Enabled
Power Action	<input type="checkbox"/> None	[]
Alert Policy Group Number	<input type="checkbox"/> 1	[]
Raw Data	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	()Slave ()Software
Generator ID 1	<input type="checkbox"/> 0xFF	[]
Generator ID 2	<input type="checkbox"/> 0xFF	[]
Generator Type *1		[]
Slave Address/Software ID *1	<input type="checkbox"/> 0	0 - 15 []
Channel Number *1	<input type="checkbox"/> 0	0 - 3 []
IPMB Device LUM *1 *2	<input type="checkbox"/> Temperature	()All Sensors ()Temperature ()Voltage ()Current ()Fan ()Event Logging Disabled ()Processer ()Power Supply ()Watch Dog2
Sensor type		[]
Sensor name	<input type="checkbox"/> All Sensors	()All Events ()Sensor Events
Event Options	<input type="checkbox"/> All Events	
Sensor Events		
Lower Non-Critical		
Lower Critical	<input type="checkbox"/> Going Low	()Going Low ()Going High
Lower Non-Recoverable		()Going Low ()Going High
Upper Non-Critical		()Going Low ()Going High
Upper Critical	<input type="checkbox"/> Going High	()Going Low ()Going High
Upper Non-Recoverable		()Going Low ()Going High
Event trigger	<input type="checkbox"/> 255	0 - 255 []
Event Data 1 AND Mask	<input type="checkbox"/> 0	0 - 255 []
Event Data 1 Compare 1	<input type="checkbox"/> 255	0 - 255 []
Event Data 1 Compare 2	<input type="checkbox"/> 0	0 - 255 []
Event Data 2 AND Mask	<input type="checkbox"/> 0	0 - 255 []
Event Data 2 Compare 1	<input type="checkbox"/> 255	0 - 255 []
Event Data 2 Compare 2	<input type="checkbox"/> 0	0 - 255 []
Event Data 3 AND Mask	<input type="checkbox"/> 0	0 - 255 []
Event Data 3 Compare 1	<input type="checkbox"/> 255	0 - 255 []
Event Data 3 Compare 2	<input type="checkbox"/> 0	0 - 255 []

*1: [Raw Data]が[Disabled]の場合に設定できます。

*2: [Generator Type]が[Slave]の場合に設定できます。

C.8.2 Alert Policies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
Policy Group Number	<input type="checkbox"/> 1	1 - 15 []
Enable this alert	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled	()Disabled ()Enabled
Policy Action	<input type="checkbox"/> Always send alert to this destination	()Always send alert to this destination ()If previous successful,skip this and continue (if configured) ()If previous successful,stop alerting further ()If previous successful,switch to another channel (if configured) ()If previous successful,switch to methods (if configured)
LAN Channel	<input type="checkbox"/> 1	1 - 15 []
Destination Selector		()Disabled ()Enabled
Event Specific Alert String		1 - 40 []
Alert String Key	<input type="checkbox"/> Disabled	

C.8.3 LAN Destinations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
LAN Channel	1	
LAN Destination	1	
Destination Type	SNMP Trap	()SNMP Trap ()E-Mail
SNMP Destination Address *1		[]
BMC Username *2		[]
Email Subject *2		[]
Email Message *2		[]

*1: [Destination Type]が[SNMP Trap]の場合に設定できます。

*2: [Destination Type]が[E-Mail]の場合に設定できます。

C.9 Servicesの設定項目

C.9.1 Service Configuration(Web)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
Service Name	Web	
Active	Enabled	()Disabled ()Enabled
Interface Name	bond0	
Non-secure Port	80	[]
Secure Port	443	[]
Timeout	1800	[]
Maximum Sessions	20	

C.9.2 Service Configuration(kvm)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
Service Name	kvm	
Active	Enabled	()Disabled ()Enabled
Interface Name	bond0	
Non-secure Port	7578	[]
Secure Port	443	[]
Timeout	1800	[]
Maximum Sessions	2	

C.9.3 Service Configuration(cd-media)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
Service Name	cd-media	
Active	Enabled	()Disabled ()Enabled
Interface Name	bond0	
Non-secure Port	5120	[]
Secure Port	443	[]
Maximum Sessions	4	

C.9.4 Service Configuration(hd-media)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
Service Name	hd-media	
Active	Enabled	()Disabled ()Enabled
Interface Name	bond0	
Non-secure Port	5123	[]
Secure Port	443	[]
Maximum Sessions	4	

C.9.5 Service Configuration(ssh)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
Service Name	ssh	
Active	Enabled	()Disabled ()Enabled
Interface Name	bond0	
Non-secure Port	2147483647	[]
Secure Port	22	[]
Timeout	600	

C.9.6 Service Configuration(solssh)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
Service Name	solssh	
Active	Disabled	()Disabled ()Enabled
Interface Name	bond0	
Non-secure Port	2147483647	[]
Timeout	600	

C.10 SMTP Settings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
LAN Interface	bond0	()bond0 ()bond0 []
Sender Email ID		[]
Primary SMTP Support	Enabled	()Disabled ()Enabled []
Primary Server Name *1		[]
Primary Server IP *1		[]
Primary SMTP port *1 *2	25	[]
Primary Secure SMTP port *1 *3	465	[]
Primary SMTP Authentication *1	Disabled	()Disabled ()Enabled []
Primary Username *1 *4		[]
Primary Password *1 *4		[]
Primary SMTP SSLTLS Enable *1	Disabled	()Disabled ()Enabled []
Primary SMTP STARTTLS Enable *1	Disabled	()Disabled ()Enabled []
Secondary SMTP Support	Disabled	()Disabled ()Enabled []
Secondary Server Name *5		[]
Secondary Server IP *5		[]
Secondary SMTP port *5 *6	25	[]
Secondary Secure SMTP port *5 *7	465	[]
Secondary SMTP Authentication *5	Disabled	()Disabled ()Enabled []
Secondary Username *5 *8		[]
Secondary Password *5 *8		[]
Secondary SMTP SSLTLS Enable *5	Disabled	()Disabled ()Enabled []
Secondary SMTP STARTTLS Enable *5	Disabled	()Disabled ()Enabled []

*1: 「Primary SMTP Support」が「Enabled」の場合に表示されます。

*2: 「Primary SMTP SSLTLS Enable」が「Disabled」の場合に設定できます。

*3: 「Primary SMTP SSLTLS Enable」が「Enabled」の場合に設定できます。

*4: 「Primary SMTP Authentication」が「Enabled」の場合に設定できます。

*5: 「Secondary SMTP Support」が「Enabled」の場合に表示されます。

*6: 「Secondary SMTP SSLTLS Enable」が「Disabled」の場合に設定できます。

*7: 「Secondary SMTP SSLTLS Enable」が「Enabled」の場合に設定できます。

*8: 「Secondary SMTP Authentication」が「Enabled」の場合に設定できます。

C.11 SSL Settingsの設定項目

C.11.1 View SSL Certificate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
Certificate Version	3	
Serial Number		[]
Signature Algorithm		[]
Public Key		[]
Issuer Common Name (CN)		[]
Issuer Organization (O)		[]
Issuer Organization Unit (OU)		[]
Issuer City or Locality (L)		[]
Issuer State or Province (ST)		[]
Issuer Country (C)		[]
Issuer Email Address		[]
Valid From		[]
Valid Till		[]
Issued to Common Name (CN)		[]
Issued to Organization (O)		[]
Issued to Organization Unit (OU)		[]
Issued to City or Locality (L)		[]
Issued to State or Province (ST)		[]
Issued to Country (C)		[]
Issued to Email Address		[]

C.11.2 Generate SSL Certificate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
Common Name(CN)		[]
Organization(O)		[]
Organization Unit (OU)		[]
City or Locality(L)		[]
State or Province(ST)		[]
Country(C)		[]
Email Address		[]
Valid for		[]
Key Length	2048 bits	[]

C.11.3 Upload SSL Certificate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
Current Certificate	[]	[]
New Certificate	[]	[]
Current Private Key	[]	[]
New Private Key	[]	[]

C.12 System Firewallの設定項目

C.12.1 General Firewall Settings > Add Firewall Settings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
Block All	IPv4 Disabled	()IPv4 ()IPv6 ()Both
Flush All	Disabled	()Enabled ()Disabled
Timeout	Disabled	()Enabled ()Disabled
Start Date	[]	[]
Start Time	[]	[]
End Date	[]	[]
End Time	[]	[]

C.12.2 IP Firewall Rules > Add IP Rules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
IP Single (or) Range Start	[]	[]
IP Range End	[]	[]
Enable Timeout	Disabled	()Enabled ()Disabled
Start Date	[]	[]
Start Time	[]	[]
End Date	[]	[]
End Time	[]	[]
Rule	Allow	()Allow ()Block

C.12.3 Port Firewall Rules > Add Port Rules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
IP Single (or) Range Start	[]	[]
IP Range End	[]	[]
Protocol	TCP	()TCP ()UDP ()Both
Network Type	[]	()IPv4 ()IPv6 ()Both
Enable Timeout	Disabled	()Enabled ()Disabled
Start Date	[]	[]
Start Time	[]	[]
End Date	[]	[]
End Time	[]	[]
Rule	Allow	()Allow ()Block

C.13 User Management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
Username	[]	[]
Change Password	[]	[]
Password Size	()16 Bytes ()20 Bytes	[]
Password	[]	[]
Confirm Password	[]	[]
Enable User Access	()Disabled ()Enabled	[]
Privilege	()User ()Administrator ()Operator ()Callback ()None ()OEM	[]
KVM Access	()Disabled ()Enabled	[]
Vmedia Access	()Disabled ()Enabled	[]
SNMP Access	()Disabled ()Enabled	[]
SNMP Access level	()Read Only ()Read Write	[]
SNMP Authentication Protocol	()SHA ()MD5	[]
SNMP Privacy Protocol	()DES ()AES	[]
Email Format	()AMI-Format ()FixedSubject-Format	[]
Email ID	[]	[]
Existing SSH Key	[]	[]
Upload SSH Key	[]	[]

C.14 Video Recordingの設定項目

C.14.1 Auto Video Settingsの設定項目

C.14.1.1 Video Trigger Settings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
Critical Events (Temperature/Voltage)	Disabled	()Disabled ()Enabled
Non Critical Events (Temperature/Voltage)	Disabled	()Disabled ()Enabled
Non Recoverable Events (Temperature/Voltage)	Disabled	()Disabled ()Enabled
Fan state changed Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Watchdog Timer Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Chassis Power On Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Chassis Power Off Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Chassis Reset Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
LPC Reset Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Date and Time Event	Disabled	()Disabled ()Enabled
Date	[]	[]
Time	[]	[]
Pre-Event Video Recording	Disabled	()Disabled ()Enabled
Crash Reset *1	Pre-crash	()Pre-crash ()Pre-reset

*1: 「Pre-Event Video Recording」が「Enabled」の場合に表示されます。

C.14.1.2 Video Remote Storage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
Record Video to Remote Server	Disabled	()Disabled ()Enabled
Maximum Dumps *1	2	[]
Maximum Duration (Sec) *1	20	[]
Maximum Size (MB) *1	5	[]
Server Address *1	[]	[]
Path in server *1	[]	[]
Share Type *1	NFS	()NFS ()CIFS
Domain Name *1 *2	[]	[]
Username *1 *2	[]	[]
Password *1 *2	[]	[]

*1: 「Record Video to Remote Server」が「Enabled」の場合に設定できます。

*2: 「Share Type」が「CIFS」の場合に表示されます。

C.14.1.3 Pre-Event Video Recordings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
Video Quality	Very Low	()Very Low ()Low ()Average ()Normal ()High
Compression Mode	High	()High ()Normal ()Low ()No
Frames Per Second	1	()1 ()2 ()3 ()4
Video Duration	10	()10 ()20 ()30 ()40 ()50 ()60

C.14.2 Sol Settingsの設定項目

C.14.2.1 SOL Trigger Settings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
Critical Events (Temperature/Voltage)	Disabled	()Disabled ()Enabled
Non Critical Events (Temperature/Voltage)	Disabled	()Disabled ()Enabled
Non Recoverable Events (Temperature/Voltage)	Disabled	()Disabled ()Enabled
Fan state changed Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Watchdog Timer Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Chassis Power On Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Chassis Power Off Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Chassis Reset Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
LPC Reset Events	Disabled	()Disabled ()Enabled
Date and Time Event	Disabled	()Disabled ()Enabled
Date		[]
Time		[]

C.14.2.2 SOL Remote Storage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
Log Size(KB)	128	[]
Log File Count	5	[]
Record SOL to Remote Server	Disabled	()Disabled ()Enabled
Server Address		[]
Path in server		[]
Share Type	NFS	()NFS ()CIFS
Domain Name *1		[]
Username *1		[]
Password *1		[]

*1: [Share Type]が[CIFS]の場合に表示されます。

C.15 FAN Profile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
Name	default	[]
Policy	0	()High ()Normal ()Low ()No
Algorithm	Step	()Step ()Slope
Sensor Type	Temperature 1	()Temperature 1 ()Temperature 2()Voltage 1 ()Voltage 2 ()Voltage 3 ()Voltage 4 ()Voltage 5 ()Voltage 6 ()Voltage 7 ()Voltage 8 ()Voltage 9 ()Watt 1
Initialize Duty	100	[]
Sensor		[]
Fan		[]
CPU Tdp(W)	0	[]
Ambient Sensor		[]
PCIE Device	Not check pcie device, ignore this execute condition	()Not check pcie device, ignore this execute condition ()If target pcie device found, execute this policy ()If unknown pcie device found, execute this policy
Reference 0	127	[]
Duty(%)	100	[]

C.16 Power Consumption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
Current Power Consumption(W)		
Minimal Power Consumption(W)		
Maximal Power Consumption(W)		
Average Power Consumption(W)		
Power Consumption Limit		
Enabled	Disabled	[]
Power Consumption Limit (1-32757 W)	500	[]
Sampling Time (1-3600 second)	0	[]
Sampling Time (1-3600 second)	5	[]
Exception Action	Hard Power Off system and log event to SEL	()No Action ()Hard Power Off system and log event to SEL ()Log event to SEL only

D 障害連絡シート

モデル名・型名	□ PRIMERGY LX1430 M1 (型名: PYL1431R2N)															
OS																
設定環境																
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。 画面はどのようなメッセージが表示されたか。															
															添付資料	有・無

Fujitsu Server PRIMERGY LX1430 M1

**環境設定シート
CA92344-3603**

**発行日 2023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。