



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 GX2460 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 7.803以降、BMCファームウェア版数 2.05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 / 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	()

■メモリ

搭載位置	搭載メモリ
DIMM_P0_A0	()
DIMM_P0_B0	()
DIMM_P0_C0	()
DIMM_P0_D0	()
DIMM_P0_E0	()
DIMM_P0_F0	()
DIMM_P0_G0	()
DIMM_P0_H0	()
DIMM_P1_A0	()
DIMM_P1_B0	()
DIMM_P1_C0	()
DIMM_P1_D0	()
DIMM_P1_E0	()
DIMM_P1_F0	()
DIMM_P1_G0	()
DIMM_P1_H0	()

■CPU

搭載位置	搭載CPU
CPU0	()
CPU1	()

■PCIe/Riserカード

PCIスロット位置 [PCIe Slot Configuration]	拡張カード
Slot1[Slot#1/Slot#2]	()
Slot2[Slot#3/Slot#4]	()
Slot3[Slot#5]	()
Slot4[Slot#6]	()
Slot5[Slot#7/Slot#8]	()
Slot6[Slot#9/Slot#10]	()

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 \checkmark 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 \checkmark 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「Fujitsu」ロゴマークが表示されている間に、【Del】キー、または【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。

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		
Prout Name	PRIMERGY GX2460 M1	
BIOS Version	V7.803	
Build Date and Time *1	03/16/2022 11:35:08	
Memory Information		
Total Memory *1	32768MB	
Memory Frequency *1	3200 MT/s	
System Languedge	English	()English () 中文(簡体) () 日本語
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
Access Level	Administrator	

*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 *1

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Tls Auth Configuration		■Tls Auth Configurationサブメニューへ
> iSCSI Configuration		■iSCSI Configurationサブメニューへ
> VLAN Configuration(MAC:XXXXXXXXXX)		■VLAN Configuration(MAC:XXXXXXXXXX)サブメニューへ
> MAC:XXXXXXXX-IPv4 Network Configuration		■MAC:XXXXXXXX-IPv4 Network Configurationサブメニューへ
> MAC:XXXXXXXX-IPv6 Network Configuration		■MAC:XXXXXXXX-IPv6 Network Configurationサブメニューへ
> Network Stack Configuration		■Network Stack Configurationサブメニューへ
> ACPI Settings		■ACPI Settingsサブメニューへ
> S5 RTC Wake Settings		■S5 RTC Wake Settingsサブメニューへ
> Serial Port Console Redirection		■Serial Port Console Redirectionサブメニューへ
> USB Configuration		■USB Configurationサブメニューへ
> Onboard Device Configuration		Onboard Device Configuration
> AST2500 Super IO Configuration		■AST2500 Super IO Configurationサブメニューへ
> Hardware Health Configuration		■Hardware Health Configurationサブメニューへ
> CSM Configuration		■CSM Configurationサブメニューへ
> CPU Configuration		■CPU Configurationサブメニューへ
> SATA Configuration		■SATA Configurationサブメニューへ (表示のみ)
> NVMe Configuration		■NVMe Configurationサブメニューへ (表示のみ)
> Trusted Computing		■Trusted Computingサブメニューへ
> PCI Subsystem Settings		■PCI Subsystem Settingsサブメニューへ
> Option ROM Dispatch Policy		■Option ROM Dispatch Policyサブメニューへ
> PCIe Slot Configuration		■PCIe Slot Configurationサブメニューへ
> Redfish Host Interface Settings		■Redfish Host Interface Settingsサブメニューへ

*1: 搭載しているCPU種(EPYC 7xx3 /7xx2)により、表示される順番が異なります。

■Tls Auth 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
> Server CA Configuration > Client Cert Configuration		■Server CA Configurationサブメニューへ 表示のみ

■Server CA 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
> Enroll Cert > Delete Cert		■Enroll Certサブメニューへ ■Delete Certサブメニューへ

■Enroll Cert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
> Enroll Cert Using File Cert GUID > Commit Changes and Exit > Discard Changes and Exit		接続デバイスに依存 []

■Delete Cert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
*****_****_*****_*****_*****	[Disabled]	()Disabled ()Enabled

■iSCSI Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Attempt Priority > Host iSCSI Configuration		

■Attempt Priority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
> Attempt Priority > Commit Changes and Exit	[Host Attempt]	()Host Attempt ()Redfish Attempt 表示のみ

■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 > Add an Attempt > Delete Attempts > Change Attempt Order	[]	[]

■VLAN 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 *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
Create new VLAN VLAN ID Priority Add VLAN	[0] [0]	[0 - 4094] [0 - 7]
Configured VLAN List VLAN ID: 0, Priority:0 *2 Remove VLAN	[Disabled]	()Disabled ()Enabled

*1:本項目にて追加したVLAN 設定は、[Save & Exit]メニューの [Restore Defaults]を実施しても削除されません。

*2: [Add VLAN]を押下すると設定できます。

■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 *2 Local NetMask *2 Local Gateway *2 Local DNS Servers *2 Save Changes and Exit	[Disabled] [Disabled] [] [] [] []	()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled [] [] []

*1: [Configured]が[Enabled]の場合に設定できます。

*2: [Enable DHCP]が[Disabled]の場合に設定できます。

■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 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
> Advanced Configuration *1		■Advanced Configurationサブメニューへ
Save Changes and Exit		

*1: [Policy]が[manual]の場合に設定できます。

■Advanced 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
New IPv6 address		[]
New Gateway addresses		[]
New DNS addresses		[]
Commit Changes and Exit	表示のみ	
Discard Changes and Exit	表示のみ	

■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	() Disabled () Enabled
Ipv4 PXE Support *1	Disabled	() Disabled () Enabled
Ipv4 HTTPS Support *1	Disabled	() Disabled () Enabled
Ipv6 PXE Support *1	Disabled	() Disabled () Enabled
Ipv6 HTTPS Support *1	Disabled	() Disabled () Enabled
PXE boot wait time *1	0	[]
Media detect count *1	1	[]

*1: [Network Stack]が[Enabled]の場合に設定できます。

■ACPI 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
ACPI Settings		
Enable ACPI Auto Configuration	Disabled	() Disabled () Enabled

■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 () Dynamic Time
Wake up hour *1	0	[]
Wake up minute *1	0	[]
Wake up second *1	0	[]
Wake up minute increase *2	1	[]

*1: [Wake system from S5]が[Fixed Time]の場合に設定できます。

*2: [Wake system from S5]が[Dynamic Time]の場合に設定できます。

■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
COM1		
Console Redirection	Disabled	()Disabled ()Enabled
> Console Redirection Settings *1		■Console Redirection Settingsサブメニューへ
Legacy Console Redirection		
> Legacy Console Redirection Settings		■Legacy Console Redirection Settingsサブメニューへ
Serial Port for Out-of Band Management/ Windows Emergency Management Services(EMS)		
Console Redirection	Disabled	()Disabled ()Enabled
> Console Redirection Settings *2		■Console Redirection Settingsサブメニューへ

*1: [COM1]の [Console Redirection]が[Enabled]の場合に設定できます。

*2: [Serial Port for Out-of Band Management~]の[Console Redirection]が[Enabled]の場合に設定できます。

■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
COM1		
Console Redirection Settings		
Terminal Type	VT100+	()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 100X31	Disabled	()Disabled ()Enabled
Putty Keypad	VT100	()VT100 ()LINUX ()XTERMR6 ()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
Legacy Console Redirection Settings		
Redirection COM Port	COM1	()COM1
Resolution	80X24	()80X24 ()80X25
Redirect After POST	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
Out-of-Band Mgmt port	COM1	
Terminal Type	VT-UTF8	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits per second	115200	()9600 ()19200 ()57600 ()115200
Flow Control	None	()None ()Hardware RTS/CTS ()Software Xon/Xoff
Data Bits EMS	8	(表示のみ)
Parity EMS	None	(表示のみ)
Stop Bits EMS	1	(表示のみ)

■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 Controllers: 4 XHCIs		(表示のみ)
USB Devices: 1 Drive, 1 Keyboard, 1 Mouse, 1 Hub		(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	()10 sec ()20 sec ()30 sec ()40 sec
Device power-up delay	Auto	()Auto ()Manual
Device power-up delay in seconds *1	5	[1 - 40]

*1: [Device power-up delay]が[Manual]の場合に設定できます。

■Onboard Device 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 Dvice Configuration</u>		
Onboard VGA Active Video	Enabled Onboard	()Disabled ()Enabled ()Onboard ()External
LAN1 LAN2	Enabled Enabled	()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled
NMI Button Clock Spread Spectrum	Disabled *1	()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled

*1 EPYC 7xx3 CPU搭載時はDisabled、EPYC 7xx2 CPU搭載時はEnabledになります。

■AST2500 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>AST2500 Super IO Configuration</u>		
Super IO Chip > Serial Port 1 Configuration	AST2500	表示のみ ■Serial Port 1 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
<u>Serial Port 1 Configuration</u>		
Serial Port Device Settings *1	Enabled IO=3F8h; IRQ=4;	()Disabled ()Enabled 表示のみ
Change Settings *1	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;

*1: [Serial Port]が[Enabled]の場合に設定できます。

■Hardware Health 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>Hardware Health Configuration</u>		
Fan Speed Control PWM Minimum Duty Cycle(%) *1 BMC Alert Beep	Automatic 30 On	()Automatic ()Manual ()Full Speed [] ()off ()on
PSU Status Monitor PMBus Support Number of PSU *2	Enabled 2	()Disabled ()Enabled ()1 ()2
<u>Hardware Health Event Monitoring</u>		
> Sensor Data Register Monitoring		■Sensor Data Register Monitoringサブメニューへ

*1: [Fan Speed Control]が[Manual]の場合に設定できます。

*2: [PMBus Support]が[Enabled]の場合に設定できます。

■Sensor Data Register Monitoringサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Pc Health Status		表示のみ

■CSM 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>Compatibility Support Module Configuration</u>		
CSM Support *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Option ROM Message	Force BIOS	()Force BIOS ()Keep Current
<u>Option ROM execution</u>		
Network Storage Video Other PCI devices	Legacy Legacy Legacy Legacy	()UEFI ()Legacy ()UEFI ()Legacy ()UEFI ()Legacy ()UEFI ()Legacy

*1: [Disabled]に設定する場合、事前に[Option ROM execution] - [Video]を[UEFI]に設定する必要があります。

■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)

■SATA Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Configuration		
SATADOM1		表示のみ
SATADOM2		表示のみ
SATA0		表示のみ
SATA1		表示のみ
SATA2		表示のみ
SATA3		表示のみ
SATA4		表示のみ
SATA5		表示のみ
SATA6		表示のみ
SATA7		表示のみ

■NVMe Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
NVMe Controller and Drive information		
NVMe* Bus:** Dev:** Func:** *1	**** *1	表示のみ
NVMe Size	**** GB	表示のみ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■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
Configuration		
Security Device Support	Disabled	()Disabled ()Enabled
NO Security Device Found		表示のみ

■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 Devices Common Settings:		
Above 4G Decoding	Enabled	()Disabled ()Enabled
SR-IOV Support	Enabled	()Disabled ()Enabled
> PCI Express Settings		■PCI Express Settingsサブメニューへ

■PCI Express 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
PCIExpress Device Register Settings		
Maximum Payload	Auto	()Auto ()128 Bytes ()256 Bytes ()512 Bytes ()1024 Bytes ()2048 Bytes ()4096 Bytes

■Option ROM Dispatch 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
Device Class Option ROM Dispatch Policy:		
LAN1(X550)	Disabled	()Disabled ()Enabled
Onboard LAN1 Option ROM type *1	PXE	()PXE ()iSCSI
LAN2(X550)	Disabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#1 NOT FOUND *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#2 Display Controller *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#3 NOT FOUND *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#4 Display Controller *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#5 Network Controller *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#6 Network Controller *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#7 Display Controller *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#8 NOT FOUND *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#9 Display Controller *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
PCIE#10 NOT FOUND *2	Enabled	()Disabled ()Enabled
WARNING: Changing Device(s) Option ROM dispatch policy may affect system's ability to post and/or boot!PROCEED WITH CAUTION!		

*1: [LAN1(X550)]が[Enabled]の場合に設定できます。

*2: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■PCIe Slot 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[PCI スロット位置]	ご購入時設定	設定値
PCIe Slot Bifurcation Configuration		
PCIE#1/PCIE#2	Auto	()Auto ()x16(PCIE#2) ()x8x8(PCIE#2) ()x8x8(PCIE#1/PCIE#2) ()x4x4x4x4(PCIE#2)
PCIE#3/PCIE#4	Auto	()Auto ()x16(PCIE#4) ()x8x8(PCIE#4) ()x8x8(PCIE#3/PCIE#4) ()x4x4x4x4(PCIE#4)
PCIE#5	x16	()x16 ()x8x8 ()x4x4x4x4
PCIE#6	x16	()x16 ()x8x8 ()x4x4x4x4
PCIE#7/PCIE#8	Auto	()Auto ()x16(PCIE#7) ()x8x8(PCIE#7) ()x8x8(PCIE#7/PCIE#8) ()x4x4x4x4(PCIE#7)
PCIE#9/PCIE#10	Auto	()Auto ()x16(PCIE#9) ()x8x8(PCIE#9) ()x8x8(PCIE#9/PCIE#10) ()x4x4x4x4(PCIE#9)
PCIe Slot Link Speed Configuration		
PCIE#1/PCIE#2	Auto	()Auto ()GEN1(2.5 GT/s) ()GEN2(5 GT/s) ()GEN3(8 GT/s) ()GEN4(16 GT/s)
PCIE#3/PCIE#4	Auto	()Auto ()GEN1(2.5 GT/s) ()GEN2(5 GT/s) ()GEN3(8 GT/s) ()GEN4(16 GT/s)
PCIE#5	Auto	()Auto ()GEN1(2.5 GT/s) ()GEN2(5 GT/s) ()GEN3(8 GT/s) ()GEN4(16 GT/s)
PCIE#6	Auto	()Auto ()GEN1(2.5 GT/s) ()GEN2(5 GT/s) ()GEN3(8 GT/s) ()GEN4(16 GT/s)
PCIE#7/PCIE#8	Auto	()Auto ()GEN1(2.5 GT/s) ()GEN2(5 GT/s) ()GEN3(8 GT/s) ()GEN4(16 GT/s)
PCIE#9/PCIE#10	Auto	()Auto ()GEN1(2.5 GT/s) ()GEN2(5 GT/s) ()GEN3(8 GT/s) ()GEN4(16 GT/s)

■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		
Redfish	Enabled	()Disabled ()Enabled
BMC Redfish Version *1	***	表示のみ
BIOS Redfish Version *1	***	表示のみ
Redfish BMC Settings		
IP address *1	*** **	表示のみ
IP Mask address *1	*** **	表示のみ
IP Port *1	**	表示のみ

*1: [Redfish]が[Enabled]の場合に表示されます。

B.3 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 Compliance Mode > North Bridge	Disabled	() Enabled () Disabled ■North Bridgeサブメニューへ

■North Bridgeサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
North Bridge Configuration Memory Information Total Memory:32768 MB *1 > CPU 0 Information > CPU 1 Information		表示のみ 表示のみ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

B.4 AMD CBSメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
AMD CBS > CPU Common Options > DF Common Options > UMC Common Options > NBIO Common Options > FCH Common Options		■CPU Common Optionsサブメニューへ ■DF Common Optionsサブメニューへ ■UMC Common Optionsサブメニューへ ■NBIO Common Optionsサブメニューへ ■FCH Common Options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
CPU Common Options > CCD/Core/Thread Enablement > Prefetcher settings Platform First Error Handling Core Performance Boost Global C-State Control *4 SEV-ES ASID Space Limit Control SEV-ES ASID Space Limit *2 Local APIC Mode MCA error thresh count	*1 Auto Auto Auto 1 Auto IO	■CCD/Core/Thread Enablementサブメニューへ ■Prefetcher settingsサブメニューへ () Enabled () Disabled () Auto () Disabled () Auto () Disabled () Enabled () Auto () Auto () Manual [] () Compatibility *3 () xAPIC () x2APIC () Auto [1 - 4095]

*1 EPYC 7xx3 CPU搭載時はAuto、EPYC 7xx2 CPU搭載時はEnabledになります。

*2 [SEV-ES ASID Space Limit Control]が[Manual]の場合に設定できます。

*3 EPYC 7xx3 CPU搭載時のみ設定できません。

*4 <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/manual-gx2460m1-202009.html>

設定にあたっては、「PRIMERGY GX2460 M1 ご使用上の留意・注意事項」もご参照ください。

■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 Core Control SMT Control	Auto Auto Auto	() Auto () 2 CCDs () 3 CCDs () 4 CCDs () 6 CCDs ・EPYC 7xx3 CPU搭載時: () Auto () One(1+0) () Two(2+0) () Three(3+0) () Four(4+0) () Five(5+0) () Six(6+0) () Seven(7+0) ・EPYC 7xx2 CPU搭載時: () Auto () Two(1+1) () Four(2+2) () Six(3+3) () Disabled () Enabled *1 () Auto

*1 EPYC 7xx3 CPU搭載時のみ設定できません。

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

■DF Common Optionsサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
DF Common Options > Scrubber > Memory Addressing > ACPI > Link		■Scrubberサブメニューへ ■Memory Addressingサブメニューへ ■ACPIサブメニューへ ■Linkサブメニューへ

■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
Scrubber DRAM scrub time Redirect scrubber control	Auto Auto	() Disabled () 1 hour () 4 hours () 8 hour () 16 hours () 24 hour () 48 hours () Auto () Disabled () Enabled () Auto

■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
Memory Addressing NUMA nodes per socket Memory interleaving Memory interleaving size	NPS4 Auto Auto	() NPS0 () NPS1 () NPS2 () NPS4 () Disabled () Auto () 256 Bytes () 512 Bytes () 1KB () 2 KB () 4KB *1 () Auto

*1 EPYC 7xx3 CPU搭載時のみ設定できません。

■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 ACPI SRAT L3 Cache As NUMA Domain	Auto	() Disabled () Enabled () Auto

■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
Link		
3-link xGMI max speed	Auto	()6.4Gbps ()7.467Gbps ()8.533Gbps ()9.6Gbps ()10.667Gbps ()11Gbps ()12Gbps ()13Gbps ()14Gbps ()15Gbps ()16Gbps ()17Gbps ()18Gbps ()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
UMC Common Options		
> 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

■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
DDR4 Common Options		
> DRAM Timing Configuration		■DRAM Timing 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 Timing 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 Timing Configuration		
Overclock	Auto	()Auto ()Enabled
Memory Clock Speed *1	Auto	()Auto ()2666MT/s ()2933MT/s ()3200MT/s

*1 [Overclock]が[Enabled]の場合に設定できます。

■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
Common RAS		
Data Poisoning	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto
> 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
ECC Configuration		
DRAM ECC Symbol Size	Auto	()x4 ()x8 ()x16 ()Auto
DRAM ECC Enable	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto

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

■DRAM Memory 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
DRAM Memory Mapping		
Chipselect Interleaving	Auto	()Disabled ()Auto
BankGroupSwap	Auto	()Enabled ()Disabled ()Auto

■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-N Feature	Enabled	()Enabled ()Disabled

■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
NBIO Common Options		
IOMMU	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto
ACS Enable	Disabled	()Enabled ()Disabled ()Auto
PCIe ARI Support	Disabled	()Disabled ()Enabled ()Auto
PCIe Ten Bit Tag Support	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto
Preferred IO	Auto	()Manual ()Auto
Preferred IO Bus *1	0	[]
> SMU Common Options		■SMU Common Optionsサブメニューへ

*1 [Preferred IO]が[Manual]の場合に設定できます。

■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
SMU Common Options		
Determinism Control	Auto	()Manual ()Auto
Determinism Slider *1	Auto	()Auto ()Power ()Performance
cTDP Control	Auto	()Manual ()Auto
cTDP *2	0	[]
Package Power limit Control	Auto	()Manual ()Auto
Package Power limit *3	0	
xGMI Link Width Control	Auto	()Manual ()Auto
xGMI Force Link Width *5	2	()0 ()1 ()2
xGMI Force Link Width Control *4	Unforce	()Unforce ()Force
xGMI Max Link Width *6	1	()0 ()1
xGMI Max Link Width Control *4	Auto	()Auto ()Manual
APBDIS	1	()0 ()1 ()Auto
DF Cstates	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto
Fixed SOC Pstate *7	P0	()P0 ()P1 ()P2 ()P3 ()Auto
DLWM Support	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto
BoostFmaxEn	Auto	()Manual ()Auto
Boostfmax *8	0	
CPPC	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto
EfficiencyModeEn	Auto	()Auto ()Enabled

*1 [Determinism Control]が[Manual]の場合に設定できます

*2 [cTDP Control]が[Manual]の場合に設定できます

*3 [Package Power limit Control]が[Manual]の場合に設定できます

*4 [xGMI Link Width Control]が[Manual]の場合に設定できます

*5 [xGMI Force Link Width Control]が[Force]の場合に設定できます

*6 [xGMI Max Link Width Control]が[Manual]の場合に設定できます

*7 [APBDIS]が[1]の場合に設定できます

*8 [BoostfmaxEn]が[Manual]の場合に設定できます

■FCH Common Optionsサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
FCH Common Options		
> Ac Power Loss Options		■Ac Power Loss Optionsサブメニューへ

■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 Power Loss Options		
Restore Ac Power Loss	Last State	()Power Off ()Power On ()Last State

B.5 Server Mgmt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
BMC Self Test Status	PASSED	
FRB-2 Timer	Disabled	()Enabled ()Disabled
FRB-2 Timer timeout *1	6 minutes	()3 minutes ()4 minutes ()5 minutes ()6 minutes
FRB-2 Timer Policy *1	Do Nothing	()Do nothing ()Reset ()Power Down ()Power Cycle
OS Watchdog Timer	Disabled	()Enabled ()Disabled
OS Wtd Timer Timeout *2	10 minutes	()5 minutes ()10 minutes ()15 minutes ()20 minutes
OS Wtd Timer Policy *2	Reset	()Do nothing ()Reset ()Power Down ()Power Cycle
BMC Logo	*3	()Disabled ()Enabled
> System Event Log		■System Event Logサブメニューへ
> BMC network configuration		■BMC network configurationサブメニューへ
> BMC User Settings		■BMC User Settingsサブメニューへ

*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。

*3 EPYC 7x3 CPU搭載時はDisabled、EPYC 7x2 CPU搭載時はEnabledになります。

■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
<u>Enabling/Disabling Options</u>		
SEL Components	Enabled	()Disabled ()Enabled
<u>Erasing Settings</u>		
Erase SEL	No	()No ()Yes, on next reset ()Yes, on every reset
<u>Custom EFI Logging Options</u>		
Log EFI Status Codes	Error code	()Disabled ()Both ()Error Code ()Progress Code
NOTE: ALL values changed here do not take effect until computer is restarted.		

■BMC network configurationサブメニュー *9

()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		
<u>Configure IPv4 support</u>		
Management Port 1		
Configuration Address Source	Unspecified	()Unspecified ()Static ()DynamicBmcDhcp ()DynamicBmcNonDhcp
Current Configuration Address sour *1	DynamicAddressBmcDhcp	[]
Station IP address *2	0.0.0.0	[]
Subnet mask *2	0.0.0.0	[]
station MAC address	表示のみ	(表示のみ)
Router IP address *2	0.0.0.0	[]
Router MAC address *2	00-00-00-00-00-00	[]
Management Port 2		
Configuration Address Source *3	Unspecified	()Disabled ()Enabled ()Unspecified ()Static ()DynamicBmcDhcp ()DynamicBmcNonDhcp
Current Configuration Address sour *1 *3	DynamicAddressBmcDhcp	[]
Station IP address *2 *3	0.0.0.0	[]
Subnet mask *2 *3	0.0.0.0	[]
station MAC address *3	表示のみ	[]
Router IP address *2 *3	0.0.0.0	[]
Router MAC address *2 *3	00-00-00-00-00-00	[]
<u>Configure IPv6 support</u>		
Management Port 1		
IPv6 Support	Enabled	()Enabled ()Disabled
IPv6 is not supported in BMC *4		
Confiruation Address SOURCE *5	Unspecified	()Unspecified ()Static ()DynamicBmcDhcp
Current Configuration Address sour *6 *7	-	[]
Station IPv6 address *6 *8	:::~:::~:::~:::	[]
Prefix Length *6 *8	0	[]
IPv6 Router1 IP Address *6 *8	:::~:::~:::~:::	[]
IPv6 address status *6 *7	-	
IPv6 DHCP Algorithm *6 *7	-	
Management Port 2		
IPv6 Support	Enabled	()Enabled ()Disabled
IPv6 is not supported in BMC *4		
Confiruation Address SOURCE *5	Unspecified	()Unspecified ()Static ()DynamicBmcDhcp
Current Configuration Address sour *6 *7	-	[]
Station IPv6 address *6 *8	:::~:::~:::~:::	[]
Prefix Length *6 *8	0	[]
IPv6 Router1 IP Address *6 *8	:::~:::~:::~:::	[]
IPv6 address status *6 *7	-	
IPv6 DHCP Algorithm *6 *7	-	

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

*2: [Configuration Address source]が[Unspecified][DynamicBmcDhcp][DynamicBmcNonDhcp]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。

*3: [Management Port 2]が[Disabled]の場合は表示されません。

*4: [IPv6 Support]が[Enabled]の場合は表示されません。

*5: [IPv6 Support]が[Enabled]の場合は表示します。

*6: [IPv6 Support]が[Enabled]の場合で、[Confiruation Address SOURCE]が[Unspecified]の場合、表示のみとなります。[DynamicBmcDhcp]の場合、表示されません。

*7: [IPv6 Support]が[Enabled]の場合で、[Confiruation Address SOURCE]が[Static]の場合、表示されません

*8: [IPv6 Support]が[Enabled]の場合で、[Confiruation Address SOURCE]が[Static]の場合、値が設定できません

*9: 本項目の設定を変更後、[Save & Exit]メニューの [Restore Defaults]を実施しても、ご購入時設定には戻りません。

■BMC User Settingsサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Add User		■Add Userサブメニューへ
> Delete User		■Delete Userサブメニューへ
> Change User Settings		■Change User Settingsサブメニューへ

■Add User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>BMC Add User Details</u>		
User Name	[]	[]
User Password *1	[]	[]
User Access *2	Disabled	()Enabled ()Disabled
Channel No *2	N/A	()N/A ()1 ()8
User Privilege Limit *3	User	()None ()User ()Operator ()Administrator

*1:[User Name]を入力で設定可能です。

*2:[User Name][User Password]を入力で設定可能です。

*3:[User Name][User Password]を入力[Channel No] 1 or 8で設定可能です。

■Delete User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>BMC Delete User Details</u>		
User Name	[]	[]
User Password	[]	[]

■Change User 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>BMC Change User Settings Details</u>		
User Name	[]	[]
User Password *1	[]	[]
Change User Password *2	[]	[]
User Access *2	Disabled	()Enabled ()Disabled
Channel No *2	N/A	()N/A ()1 ()8
User Privilege Limit *3	None	()None ()User ()Operator ()Administrator

*1:[User Name]を入力で設定可能です。

*2:[User Name][User Password]を入力で設定可能です。

*3:[User Name][User Password]を入力[Channel No] 1 or 8で設定可能です。

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
Password Description 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, then 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 Administrator Password User Password HDD Security Configuration Security Frozen Mode	Enabled	Administrator Password の設定 User Password の設定 () Disabled () Enabled
> Secure Boot		■Secure Bootサブメニューへ

■Secure Boot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 Mode	Setup	
Secure Boot	*1 Not Active	() Disabled () Enabled
Secure Boot Mode	*2	() Standard () Custom
> Restore Factory keys *3 > Reset To Setup Mode *3 > key Management *3		■Key Managementサブメニューへ

*1 EPYC 7xx3 CPU搭載時はEnabled、EPYC 7xx2 CPU搭載時はDisabled になります

*2 EPYC 7xx3 CPU搭載時はStandard、EPYC 7xx2 CPU搭載時はCustomになります

*3 [Secure Boot Mode]が[Standard]の場合、表示のみとなります。

■key 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
Vendor keys	Valid	
Factory Key Provision	Disabled	() Disabled () Enabled
> Restore Factory keys > Reset To Setup Mode > Export Secure Boot variables > Enroll Efi Image		(表示のみ) (表示のみ)
Device Guard Ready > Remove 'UEFI CA' from DB > Restore DB defaults		(表示のみ)
Secure Boot variable Size Keys Key Sources		
> Platform Key(PK) 0 0 No Keys		
> Key Exchange Keys 0 0 No Keys		
> Authorized Signatures 0 0 No Keys		
> Forbidden Signatures 0 0 No Keys		
> Authorized TimeStamps 0 0 No Keys		
> OsRecovery Signatures 0 0 No Keys		

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
Boot Configuration		
Setup Prompt Timeout	1	[]
Bootup NumLock State	Off	()On ()Off
Quiet Boot	Enabled	()Disabled ()Enabled
Wait For 'ESC' If Error	Disabled	()Enabled ()Disabled
Endless boot	Disabled	()Disabled ()Enabled
Boot Option Priorities		
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	[]
> Add New Boot Option *1		■Add New Boot Option サブメニューへ
> Delete Boot Option		■Delete Boot Optionサブメニューへ

*1:設定可能な場合のみ表示されます

■Add New Boot Option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
Add New Boot Option		[]
Add Boot Option		[]
Path for boot option		[]
Boot option File Path		[]
Create		[]

■Delete Boot Option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
Delete Boot Option		
Delete Boot Option	Select one to Delete	()Select one to Delete ()RedHat Boot Manager*1 ()UEFI: Built-in EFI Shell *1

*1：接続されるデバイスにより表示が異なります

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
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

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	<input type="checkbox"/>	[]
Primary NTP Server *1	<input type="checkbox"/> pool.ntp.org	[]
Secondary NTP Server *1	<input type="checkbox"/> time.nist.gov	[]
Automatic Date & Time	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Disabled	()Disabled ()Enabled
Encryption Type	<input type="checkbox"/> No Encryption	()No Encryption ()SSL ()StartTLS
Common Name Type	<input type="checkbox"/> IP Address	()IP Address ()FQDN
Server Address *1	<input type="checkbox"/>	[]
Port *1	<input type="checkbox"/> 389	[]
Bind DN *1	<input type="checkbox"/>	[]
Password *1	<input type="checkbox"/>	[]
Search Base *1	<input type="checkbox"/>	[]
Attribute of User Login *1	<input type="checkbox"/> cn	()cn ()uid
CA certificate file *2	<input type="checkbox"/>	[]
Certificate File *2	<input type="checkbox"/>	[]
Private Key *2	<input type="checkbox"/>	[]

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

*2: [Encryption Type]が[SSL]または[StartTLS]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	<input type="checkbox"/>	[]
Group Domain *1	<input type="checkbox"/>	[]
Group Privilege *1	<input type="checkbox"/>	()User ()Administrator ()Operator ()OEM ()None
KVM Access *1	<input type="checkbox"/> Dsiabled	()Disabled ()Enabled
Vmedia Access *1	<input type="checkbox"/> Dsiabled	()Disabled ()Enabled

設定項目	ご購入時設定	設定値
Group Name *1	<input type="checkbox"/>	[]
Group Domain *1	<input type="checkbox"/>	[]
Group Privilege *1	<input type="checkbox"/>	()User ()Administrator ()Operator ()OEM ()None
KVM Access *1	<input type="checkbox"/> Dsiabled	()Disabled ()Enabled
Vmedia Access *1	<input type="checkbox"/> Dsiabled	()Disabled ()Enabled

設定項目	ご購入時設定	設定値
Group Name *1	<input type="checkbox"/>	[]
Group Domain *1	<input type="checkbox"/>	[]
Group Privilege *1	<input type="checkbox"/>	()User ()Administrator ()Operator ()OEM ()None
KVM Access *1	<input type="checkbox"/> Dsiabled	()Disabled ()Enabled
Vmedia Access *1	<input type="checkbox"/> Dsiabled	()Disabled ()Enabled

*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 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 Active Directory Authentication SSL *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
Secret UserName *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
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 ()OEM ()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 ()OEM ()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 ()OEM ()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 *1	H=4	[]
Operator*1	H=3	[]
User *1	H=2	[]
OEM Proprietary*1	H=1	[]
No Access*1	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 Settings 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	Linear 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	Enabled	()Disabled ()Enabled
Remote Log *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
Port Type *1*3		()TCP ()UDP
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
CA certificate file *4		[]

*1: [System Log]が[Enabled]の場合に表示されます。

*2: [Local Log]が[Enabled]の場合に設定できます

*3: [Remote Log]が[Enabled]の場合に設定できます

*4: [Port Type]が[TCP]の場合に表示されます

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
Local Media Support	Disabled	()Disabled ()Enabled
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 *3		[]
Username *2 *3		[]
Password *2 *3		[]
Same settings for Harddisk Images *2	Disabled	()Disabled ()Enabled
Mount Harddisk *1 *6	Disabled	()Disabled ()Enabled
Server Address for Harddisk Images *4 *6		[]
Path in server *4 *6		[]
Share Type for Harddisk *4 *6		()nfs ()cifs
Domain Name *4 *5 *6		[]
Username *4 *5 *6		[]
Password *4 *5 *6		[]
Retry Interval *1	15	[]
Retry Count *1	3	[]

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

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

*3: [Share Type for CD/DVD]が[cifs]の場合に設定できます

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

*5: [Share Type for Harddisk]が[cifs]の場合に設定できます

*6: [Same settings for Harddisk Images]が[Enabled]の場合には表示されません。

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	1	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Hard disk Instances	1	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Remote KVM CD/DVD Device instances	1	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Remote KVM Hard Disk instances	1	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Emulate SD Media as USB disk to Host	Enabled	()Disabled ()Enabled
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
Keyboard Language	Auto Detect(AD)]
Retry Count	3]
Retry Time Interval(Seconds)	10]
Server Monitor OFF Feature Status	Enabled	()Disabled ()Enabled
Automatically OFF Server Monitor, When KVM Launches *1	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1: 「Server Monitor OFF Feature Status」が「Enabled」の場合に設定できます。

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	eth0	()eth0 ()eth1
MAC Address *1	xx:xx:xx:xx:xx:xx	表示のみ
Enable IPv4 *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Enable IPv4 DHCP *2	Disabled	()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 Network Bond 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
Enable Bonding	Disabled	()Disabled ()Enabled
Auto Configuration *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Bond Interface *1	eth0	()eth0 ()eth1
Bond Mode	active-backup	(表示のみ)

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

C.6.3 Network Link 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
LAN Interface	eth0	()eth0 ()eth1
Auto Negotiation	Enabled	()Disabled ()Enabled
Link Speed *1	1000 Mbps *2	()100Mbps ()10Mbps
Duplex Mode *1	FULL Duplex *2	()Full Duplex ()Half Duplex
NCSI Interface	Disabled	(表示のみ)

*1: 「Auto Negotiation」が「Disabled」の場合に設定できます。

*2: 「Auto Negotiation」が「Enabled」の場合、接続の状態を表示します。

C.6.4 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:	eth0	
Register BMC	Enabled	()Disabled ()Enabled
Registration method: *2	Nsupdate	()Nsupdate ()DHCP Client FQDN ()Hostname
BMC Interface:	eth1	
Register BMC	Disabled	()Disabled ()Enabled
Registration method: *3		()Nsupdate ()DHCP Client FQDN ()Hostname
Both*4	Disabled	()Disabled ()Enabled
Eth0 TSIG Configuration		
TSIG Authentication Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
Current TSIG Private File Info	Not Available	表示のみ
New TSIG Private File *5		[]
Eth1 TSIG Configuration *6		
TSIG Authentication Enabled *6	Disabled	()Disabled ()Enabled
Current TSIG Private File Info *6	Not Available	表示のみ
New TSIG Private File *6 *7		[]
Domain Setting	Manual	()Automatic ()Manual
Domain Interface *8	eth0_v6	()eth0_v6 ()eth1_v6
Domain Name *9		[]
Domain Name Server Setting	Manual	()Automatic ()Manual
DNS Interface *10	eth0	表示のみ
IP Priority *10	IPv4	()IPv4 ()IPv6
DNS Server 1 *11		[]
DNS Server 2 *11		[]
DNS Server 3 *11		[]

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

*2: eth0の[Register BMC]が[Enabled]の場合に設定できます。

*3: eth1の[Register BMC]が[Enabled]の場合に設定できます。

*4: eth0とeth1の[Register BMC] が両方[Enabled]の場合に[Enabled]が選択できます。

*5: eth0の[TSIG Authentication Enabled]が[Enabled]の場合に表示されます。

*6: eth1の[Register BMC]が[Enabled]で、[both]が[Disabled]の場合に表示されます。

*7: eth1の[TSIG Authentication Enabled]が[Enabled]の場合に設定できます。

*8: [Domain Setting] が[Automatic]の場合に表示されます。

*9: [Domain Setting] が[Manual]の場合に設定できます。

*10: [Domain Name Server Setting] が[Automatic]の場合に設定できます。

*11: [Domain Name Server Setting] が[Manual]の場合に表示されます。

C.6.5 Sideband Interface (NC-SI)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
NCSI Mode	Manual Switch Mode	()Manual Switch Mode ()Auto Failover Mode
NCSI Interface *1	eth1	() eth1
Package ID *1	0 (Active)	() 0(Active)
Channel Number *1	0 (Package 0)	()0 (Package 0) ()1 (Package 0)(active)

*1: [NCSI Mode]が[Manual Switch Mode]の場合に設定できます。

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
PAM Authentication Order	IPMI LDAP ACTIVE DIRECTORY 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	Enabled	()Disabled ()Enabled
Event severity to trigger	Any severity	()Any severity ()New monitor state ()New information ()Normal state ()Non-Critical state ()Critical state ()Non-Recoverable state
Event Filter Action Alert	Disabled	()Disabled ()Enabled
Power Action	None	()None ()Power Down ()Power Cycle ()Reset()OEM Action
Alert Policy Group Number		1 - 15 []
Raw Data	Enabled	()Disabled ()Enabled
Generator ID 1 *1	0	[]
Generator ID 2 *1	0	[]
Generator Type *2		()Slave ()Software
Slave Address/Software ID *2		[]
Channel Number *2	0	0 - 15 []
IPMB Device LUM *2 *3	0	0 - 3 []
Sensor type	All Sensors	()All Sensors ()Temperature ()Fan ()Power Supply ()Voltage ()Event Logging Disabled
Sensor name	All Sensors	[]
Event Options	All Events	()All Events
Event trigger	0	0 - 255 []
Event Data 1 AND Mask	0	0 - 255 []
Event Data 1 Compare 1	0	0 - 255 []
Event Data 1 Compare 2	0	0 - 255 []
Event Data 2 AND Mask	0	0 - 255 []
Event Data 2 Compare 1	0	0 - 255 []
Event Data 2 Compare 2	0	0 - 255 []
Event Data 3 AND Mask	0	0 - 255 []
Event Data 3 Compare 1	0	0 - 255 []
Event Data 3 Compare 2	0	0 - 255 []

*1: [Raw Data]が[Enabled]の場合に設定できます。

*2: [Raw Data]が[Disabled]の場合に設定できます。

*3: [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		1 - 15 []
Enable this alert	Enabled	()Disabled ()Enabled
Policy Action	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	1	()1 ()8
Destination Selector		1 - 15 []
Event Specific Alert String	Disabled	()Disabled ()Enabled
Alert String Key		1- 40 []

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	(表示のみ)
LAN Destination	1	(表示のみ)
Destination Type	SNMP Trap	()SNMP Trap ()E-Mail
SNMP Destination Address *1		[]
BMC Username		()anonymous ()root
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 NIC Management の設定項目

C.9.1 Service Configuration(Web)の設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
NIC Controller		(表示のみ)
NCSI Version		(表示のみ)
Firmware Name		(表示のみ)
Firmware Version		(表示のみ)
Capabilities Flags		(表示のみ)
Broadcast Capability		(表示のみ)
Multicast Capability		(表示のみ)
Buffering Capability		(表示のみ)
AEN Control Support		(表示のみ)
VLAN Filter Count		(表示のみ)
VLAN Mode Support		(表示のみ)
Channel Count		(表示のみ)
MAC Address Count		(表示のみ)
MACAddress		(表示のみ)
MAC Address Flags		(表示のみ)
VLAN Tag Count		(表示のみ)
VLAN Tag Flags		(表示のみ)
Link Setting		(表示のみ)
Link Status		(表示のみ)
Config Flags		(表示のみ)
Flow Control		(表示のみ)

C.10 Servicesの設定項目

C.10.1 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 *1	both	()eth0 ()both ()eth1
Secure Port *1	443	[]
Timeout *1	1800	表示のみ
Maximum Sessions	20	

*1: [Active]が[Enabled]の場合に設定できます。

C.10.2 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	both	
Secure Port	443	表示のみ
Maximum Sessions	4	表示のみ

C.10.3 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	both	
Secure Port	443	表示のみ
Maximum Sessions	1	表示のみ

C.10.4 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	both	
Secure Port	443	表示のみ
Maximum Sessions	1	表示のみ

C.11 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	eth0	() eth0 () eth1
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 *9	Disabled	() Disabled () Enabled
Primary SMTP STARTTLS Enable *1 *9	Disabled	() Disabled () Enabled
Upload SMTP CA Certificate File *10		[]
Upload SMTP Certificate File *10		[]
Upload SMTP Private Key *10		[]
Secondary SMTP Support	Disabled	() Disabled () Enabled
Secondary Server Name *5		[]
Secondary Server IP *5		[]
Secondary SMTP port *5 *6	25	[]
Secondary SMTP Secure port *5 *7	465	[]
Secondary SMTP Authentication *5	Disabled	() Disabled () Enabled
Secondary Username *5 *8		[]
Secondary Password *5 *8		[]
Secondary SMTP SSLTLS Enable *5 *11	Disabled	() Disabled () Enabled
Secondary SMTP STARTTLS Enable *5 *11	Disabled	() Disabled () Enabled
Upload SMTP CA Certificate File *12		[]
Upload SMTP Certificate File *12		[]
Upload SMTP Private Key *12		[]

*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せん。

*3: [Primary SMTP SSLTLS Enable]が[Enabled]の場合に設定できません。

*4: [Primary SMTP Authentication]が[Enabled]の場合に設定できません。

*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せん。

*7: [Secondary SMTP SSLTLS Enable]が[Enabled]の場合に設定できません。

*8: [Secondary SMTP Authentication]が[Enabled]の場合に設定できません。

*9: [Primary SMTP STARTTLS Enable]と[Primary SMTP SSLTLS Enable]を同時に[Enabled]にはできません。

*10: [Primary SMTP STARTTLS Enable]が[Enabled]の場合に設定できません。

*11: [Secondary SMTP STARTTLS Enable]と[Secondary SMTP SSLTLS Enable]を同時に[Enabled]にはできません。

*12: [Secondary SMTP STARTTLS Enable]が[Enabled]の場合に設定できません。

C.12 SSL Settingsの設定項目

C.12.1 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	(表示のみ)	
Serial Number	(表示のみ)	
Signature Algorithm	(表示のみ)	
Public Key	(表示のみ)	
Issuer Common Name (CN)	(表示のみ)	
Issuer Organization (O)	(表示のみ)	
Issuer Organization Unit (OU)	(表示のみ)	
Issuer City or Locality (L)	(表示のみ)	
Issuer State or Province (ST)	(表示のみ)	
Issuer Country (C)	(表示のみ)	
Issuer Email Address	(表示のみ)	
Valid From	(表示のみ)	
Valid Till	(表示のみ)	
Issued to Common Name (CN)	(表示のみ)	
Issued to Organization (O)	(表示のみ)	
Issue to Organization Unit (OU)	(表示のみ)	
Issue to City or Locality (L)	(表示のみ)	
Issue to State or Province (ST)	(表示のみ)	
Issue to Country (C)	(表示のみ)	
Issue to Email Address	(表示のみ)	

C.12.2 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.12.3 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	(表示のみ)	
New Certificate		
Current Private Key	(表示のみ)	
New Private Key		

C.13 System Firewallの設定項目

C.13.1 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	()IPv4 ()IPv6 ()Both
Flush All	Disabled	()Enabled ()Disabled
Timeout	Disabled	()Enabled ()Disabled
Start Date *1		[]
Start time *1		[]
End Date *1		[]
End time *1		[]

*1: 「Timeout」が「Enabled」の場合に設定できます。

C.13.2 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 *1		[]
Start Time *1		[]
End Date *1		[]
End Time *1		[]
Rule	Allow	()Allow ()Block

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

C.13.3 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
Port Single (or) Range Start		[]
Port Range End		[]
Protocol	TCP	()TCP ()UDP ()Both
Network Type	IPv4	()IPv4 ()IPv6 ()Both
Enable Timeout	Disabled	()Enabled ()Disabled
Start Date *1		[]
Start Time *1		[]
End Date *1		[]
End Time *1		[]
Rule	Allow	()Allow ()Block

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

C.14 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		[]
Logged-in Password		[]
Change Password	Disabled	()Disabled ()Enabled
Password Size *1	16 Bytes	()16 Bytes ()20 Bytes
Password *1		[]
Confirm Password *1		[]
Enable User Access		()Disabled ()Enabled
Enable Channel Access		()Disabled ()Enabled
Channel 1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Channel 8	Enabled	()Disabled ()Enabled
Privilege(Channel1)	Administrator	()User ()Administrator ()Operator ()None ()OEM
Privilege(Channel8)	Administrator	()User ()Administrator ()Operator ()None ()OEM
KVM Access	Enabled	()Disabled ()Enabled
VMedia Access	Enabled	()Disabled ()Enabled
Email Format	AMI-Format	()AMI-Format ()FixedSubject-Format
Email ID		[]

*1: 「Change Password」が「Enabled」の場合に設定できます。

C.15 Video Recordingの設定項目

C.15.1 Auto Video Settingsの設定項目

C.15.1.1 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 *1		[]
Time *1		[]
Pre-Event Video Recording	Disabled	()Disabled ()Enabled
Crash Reset *2	Pre-crash	()Pre-crash ()Pre-reset

*1: 「Date and Time Event」が「Enabled」の場合に表示されます。

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

C.15.1.2 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 *2		[]
Username *2		[]
Password *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.15.1.3 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.16 IPMI Interfaces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
IPMI Interfaces		
IPMI Over LAN	Enabled	()Disabled ()Enabled
IPMI Over KCS	Enabled	()Disabled ()Enabled

C.17 Password Complexity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 Complexity	Enabled	()Disabled ()Enabled

C.18 Login Lockout 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
Login Lockout	Disabled	()Disabled ()Enabled
Threshold Number *1	0	[]
Attempt Count Reset Interval (Seconds) *1	0	[]
User Lockout Interval (Seconds) *1	0	[]

*1: 「Login Lockout」が「Enabled」の場合に表示されます。

Fujitsu Server PRIMERGY GX2460 M1

**環境設定シート
CA92344-4851**

**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。