

環境設定シート

本書の構成

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

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

C リモートマネジメントコントローラのWeb インターフェース設定シート

リモートマネジメントコントローラにおける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。

※ デザインシート(Windows / Linux)は、「環境設定シート -ServerView Installation Manager編-」を
参照してください。

■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 CX2550 M5	本サーバ、またはサーバ
PRIMERGY CX2560 M5	本サーバ、またはサーバ
PRIMERGY CX2570 M5	本サーバ、またはサーバ

■BIOS,iRMC S5ファームウェアについて

本書はBIOS版数 **R1.23.0** 以降、iRMC S5 ファームウェア版数 **3.57P** 以降に準拠して記述しております。

■商標

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。

選択構成箇所については、選択した構成の（）内にレを付けておきます。

■ RAMモジュール

搭載位置	搭載RAMモジュール
DIMM-1A	
DIMM-2A	
DIMM-1B	
DIMM-1C	
DIMM-1D	
DIMM-2D	
DIMM-1E	
DIMM-1F	
DIMM-1G	
DIMM-2G	
DIMM-1H	
DIMM-1J	
DIMM-1K	
DIMM-2K	
DIMM-1L	
DIMM-1M	

■ CPU

搭載CPU	搭載位置	
	CPU1	CPU2
	()	()

■ 拡張カード／ポート拡張オプション

拡張カード／ポート拡張オプション	PCIスロット位置						
	OCP	PCI-1	PCI-2	SXM2-1	SXM2-2	SXM2-3	SXM2-4
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()

- : 搭載不可を示します。

B セットアップユーティリティ設定シート

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

ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「（ ）ご購入時設定を変更していない」にレを付けてください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の（ ）内にレを付けてください。

BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。

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

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

<F2> BIOS Setup - <F12> Boot Menu

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

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

※BIOS設定がUEFIモードでブートデバイスが無い場合は、

【F2】キーを押さなくてもPOST終了後にBIOSセットアップユーティリティが起動します。

B.1 Informationメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
BIOS Revision	x.x.x.x	
>System Information		■ System情報確認画面へ
>Open Source Software License Information		
System Date *1	MM/DD/YYYY	現在の日付を表示／入力
System Time *1	HH:MM:SS	現在の時刻を表示／入力
Privilege	Administrator	

*1 : システム時刻は設定欄に入力した時点で値が自動保存されます。

B.2 Configurationメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
>Onboard Devices Configuration >PCI Status >PCI Subsystem Configuration >CPU Status >CPU Configuration >Memory Status >Memory Configuration >VMD Configuration *2 >SATA Configuration >CSM Configuration >Security Configuration *1 >USB Configuration >Super IO Configuration >UEFI Network Stack Configuration >VIOM >Power Configuration >iSCSI Configuration >Driver Health >Network Device List *3		<ul style="list-style-type: none">■ Onboard Devices Configurationサブメニューへ■ Pci Statusサブメニューへ■ PCI Subsystem Settingsサブメニューへ■ CPU Statusサブメニューへ■ CPU Configurationサブメニューへ■ Memory Statusサブメニューへ■ Memory Configurationサブメニューへ■ VMD Configurationサブメニューへ■ SATA Configurationサブメニューへ■ CSM Configurationサブメニューへ■ Security Configurationサブメニューへ■ USB Configurationサブメニューへ■ Super IO Configurationサブメニューへ■ Network Stack Configurationサブメニューへ■ VIOMサブメニューへ■ Power Configurationサブメニューへ■ iSCSI Configurationサブメニューへ <ul style="list-style-type: none">■ Network Device Listサブメニューへ

*1:TPMモジュール搭載時のみ表示。

*2:CX2550 M5 では表示されません。

*3:[Configuration] - [CSM Configuration] - [Launch PXE OpROM Policy] が UEFI only 以外の場合、表示されません。

■ Onboard Devices Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Onboard Devices Configuration		
LAN Controller	Enabled PXE	()Disabled ()Enabled ()Disabled ()PXE ()iSCSI
Flexible LOM	Enabled	()Disabled ()Enabled

*1: LAN ControllerがDisabledのときは非表示。

■ PCI Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Status		
PCI Slot 1	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty
PCI Slot 2	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty

*: 装置構成によって表示されるSlot、設定値が異なる場合があります。

■ PCI Subsystem 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
PCI Subsystem Configuration		
ASPM Support	Disabled	()Disabled ()L1 Only
Above 4G Decoding *1	Disabled	()Disabled ()Enabled
MMIO High Base *3	2T	()2T ()3T
SR-IOV Support	Enabled	()Disabled ()Enabled
GPU Tray PCI-Express Multiplexer *2	CPU 1	()CPU 1 ()CPU 2
>OpROM Scan Configuration		■OpROM Scan Configurationサブメニューへ

*1: 装置構成によって表示されない場合があります。

*2:CX2570 M5のみ表示

*3:BIOS R1.9.0で追加されました。CX2570 M5のみ表示

メインメモリ容量が2TB未満の場合は、設定値: 2T（ご購入時設定）、メインメモリ容量が2TB以上の場合は、設定値: 3Tに設定します。

■ OpROM Scan 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
OpROM Scan Configuration		
Launch Slot 1 OpROM	Enabled	()Disabled ()Enabled
Launch Slot 2 OpROM	Enabled	()Disabled ()Enabled

■ CPU Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
CPU Status		
CPU 1	Enabled	()Enabled ()Failed
CPU 2	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty

*: 装置構成によって設定値が異なる場合があります。

■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		
Hyper-Threading *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Active Processor Cores (Current/Avaravle)	All	[]All, *2
Intel Speed Select *7	22 / 22	状態を表示
Intel Speed Select *7	Base	()Base ()Config 1 ()Config 2
Hardware Prefetcher	Enabled	()Disabled ()Enabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	()Disabled ()Enabled
DCU Streamer Prefetcher	Enabled	()Disabled ()Enabled
DCU Ip Prefetcher	Enabled	()Disabled ()Enabled
Intel Virtualization Technology	Enabled	()Disabled ()Enabled
Intel (R) VT-d	Enabled	()Disabled ()Enabled
Intel TXT Support	Disabled	状態を表示
Power Technology	Energy Efficient	()Disabled ()Energy Efficient ()Custom
Enhanced SpeedStep *3	Enabled	()Disabled ()Enabled
Turbo Mode *3	Enabled	()Disabled ()Enabled
Energy Performance *3	Performance	()Performance ()Balanced Performance ()Balanced Energy ()Energy Efficient
Override OS Energy Performance*3*6	Disabled	()Disabled ()Enabled
Utilization Profile *3*5*6	Even	()Even ()Unbalanced
P-State Coordination *3	HW_ALL	()HW_ALL ()SW_ALL ()SW_ANY
HWPM Support *3*4	Native Mode	()Disabled ()Native Mode ()OOB Mode ()Native Mode with no legacy
CPU C1E Support *3	Enabled	()Enabled ()Disabled
CPU C6 Report *3	Enabled	()Disabled ()Enabled
Package C State limit *3	C0	()C0 ()C6 ()No Limit
UPI Link Frequency Select	Auto	()Auto ()9.6 GT/s ()10.4 GT/s
UPI Link L0p	Enabled	()Disabled ()Enabled
UPI Link L1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Perfmon and DFX devices	Disabled	()Disabled ()Enabled
ACPI MSCT	Enabled	()Disabled ()Enabled
Local x2APIC	Enabled	()Disabled ()Enabled
Uncore Frequency Scaling	Enabled	()Disabled ()Enabled ()Nominal ()Power balanced ()Idle power saved
Sub NUMA Clustering	Auto	()Disabled ()Enabled ()Auto
Stale AtoS	Disabled	()Disabled ()Enabled
LLC Dead Line Alloc	Enabled	()Disabled ()Enabled
IIO MCA Support	Disabled	()Disabled ()Enabled
AVX ICCP pre-grant level	128 Heavy	()128 Heavy ()256 Light ()256 Heavy ()512 Light ()512 Heavy
XPT Prefetch	Disabled	()Disabled ()Enabled
L2 RFO Prefetch	Enabled	()Disabled ()Enabled
LLC Prefetch	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1:Hyper-Threading機能があるCPUが搭載されたとき表示。

*2:搭載するCPUによって表示が異なります。

*3:Power TechnologyがCustomのとき表示。

*4:Enhanced SpeedStepがEnabledのとき表示。

*5:Override OS Energy PerformanceがDisabledのとき選択不可。

*6:HWPM SupportがOOB modeのとき選択不可。

*7:CPUがY付きのモデルのとき表示。

■ Memory Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Status		
DIMM-1A	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-2A	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1B	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1C	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1D	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-2D	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1E	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1F	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1G	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-2G	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1H	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1J	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1K	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-2K	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1L	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty
DIMM-1M	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty

*:装置構成によって設定値が異なる場合があります。

■ Memory Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Configuration		
Memory Mode	Normal	()Normal ()Mirroring *2 ()Sparing *2
NUMA	Enabled	()Disabled ()Enabled
DDR Performance	Performance optimized	()Performance optimized ()Energy optimized
PPR Type *3	Soft PPR	()Soft PPR ()Hard PPR ()PPR Disabled
Patrol Scrub	Disabled	()Disabled ()Enabled
DDR4 Write Data CRC Protection	Disabled	()Disabled ()Enabled
FastBoot Mode	Enabled	()Disabled ()Enabled
NVM/LRDIMM Average Power Budget (in mW) *1	18000	[]
Erase All NVM/LRDIMMs	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1:BIOS 1.3.0では、BIOSからLoad defaultを行うと設定値が18000になります。

*2:CX2550 M5 では表示されません。

*3:"Hard PPR"に設定されている場合、内部的には"Soft PPR"として扱われます。

■ VMD Configuration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
VMD Configuration		
CPU 2 - Root Port 3	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1:CX2550 M5 では表示されません。

■SATA Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Configuration		
SATA Mode	AHCI	()AHCI ()RAID
SATA Controller	Enabled	()Disabled ()Enabled
SSATA Controller	Enabled	()Disabled ()Enabled
SATA Port 1 *1	表示のみ	
SATA Port 2 *1	表示のみ	
SATA Port 3 *1 *2	表示のみ	
SATA Port 4 *1 *2	表示のみ	
SATA Port 5 *1 *2	表示のみ	
SATA Port 6 *1 *2	表示のみ	
SSATA Port 3 (M.2 Slot 1) *1	表示のみ	
SSATA Port 5 (M.2 Slot 2) *1	表示のみ	

*1:SATA ModeがAHCI の時に表示。

*2: CX2550 M5 では表示されません。

■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
Compatibility Support Module Configuration		
Launch CSM	Disabled	()Disabled ()Enabled
Boot option filter *1	UEFI only	()UEFI and Legacy ()Legacy only ()UEFI only
Launch PXE OpROM Policy *1	UEFI only	()Do not launch ()UEFI only ()Legacy only
Launch Storage OpROM policy *1	UEFI only	()Do not launch ()UEFI only ()Legacy only
Other PCI device ROM priority *1	UEFI only	()UEFI only ()Legacy only

*1:Launch CSMがEnabledのとき表示。

■Security Configurationサブメニュー *2

() ご購入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 Configuration		
TPM Support	Disabled	()Disabled ()Enabled
Pending TPM Operation *1	None	()None ()TPM Clear
Active PCR Banks *1	表示のみ	
PCR Bank: SHA1 *1	有効(チェックボックス) *3	()無効 ()有効
Firmware Version *1	表示のみ	

*1:TPM SupportがEnabledのとき表示。

*2:TPMモジュール搭載時のみ表示。

*3:TPMモジュール内に保存されている設定が反映されます。

■USB Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Configuration		

USB Devices:
x Keyboard(s), x Mouse(s), x Hub(s)

Legacy USB Support Enabled

> USB Port Security

■ USB Port Securityサブメニューへ

*1:装置構成により、表示が異なる場合があります。

■USB Port Securityサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Port Security		

USB Port Control Enable all ports

USB Device Control *1 Enable all devices

- ()Enable all ports
- ()Disable all ports
- ()Enable rear and internal ports
- ()Enable internal ports only
- ()Enable used ports
- ()Enable all devices
- ()Enable Keyboard and Mouse only
- ()Enable all devices except mass storage devices/Hubs

*1:USB Port Control が Enable rear and internal ports か Enable used ports の時に設定可能。

■Super IO Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Super IO Configuration		

Super IO Chip 状態を表示

表示のみ

■UEFI 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
UEFI Network Stack Configuration		

Network Stack Enabled

IPv4 PXE Support *1 Enabled

IPv6 PXE Support *1 Enabled

- ()Disabled ()Enabled
- ()Disabled ()Enabled
- ()Disabled ()Enabled

*1:Network StackがEnabledのとき表示。

■VIOM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
VIOM		

VIOM-flag Disabled 表示のみ

■ Power 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
Power Configuration		
> Wake-Up Resources		■ Wake-Up Resourcesサブメニューへ

■ Wake-Up Resourcesサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

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

*1:LANがEnabledのとき表示。

■ iSCSI Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iSCSI Configuration		

iSCSI Initiator Name []

> Add an Attempt

> Delete Attempts

> Change Attempt Order

■ Driver Health

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Driver Health	状態を表示	表示のみ

■ Network Device List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 Device List		■サブメニューへ ■サブメニューへ ■サブメニューへ ■サブメニューへ ■サブメニューへ

> MAC:XX:XX:XX:XX:XX:XX
> MAC:XX:XX:XX:XX:XX:XX *1
> MAC:XX:XX:XX:XX:XX:XX *1
> MAC:XX:XX:XX:XX:XX:XX *1
> MAC:XX:XX:XX:XX:XX:XX *1

Press ESC to exit

*1:構成によって表示が異なります。

■MAC:XX:XX:XX:XX:XX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>Network Device</u> > Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - XX:XX:XX:XX:XX:XX > VLAN Configuration		■ サブメニューへ ■ VLAN Configurationサブメニューへ

■Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - XX:XX:XX:XX:XX:XX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		■ NIC Configurationサブメニューへ
Blink LEDs	[0]	
UEFI Driver	状態を表示	表示のみ
Adapter PBA	状態を表示	表示のみ
Device Name	状態を表示	表示のみ
ChipType	状態を表示	表示のみ
PCI Device ID	状態を表示	表示のみ
PCI Address	状態を表示	表示のみ
Link Status	状態を表示	表示のみ
Mac Address	状態を表示	表示のみ
Virtual MAC Address *1	状態を表示	表示のみ

*1:Networkの状態によって表示しない場合があります。

■ NIC Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

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

■VLAN Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) 搭載の場合

ポート拡張オプションのポート数に応じて、コピーしてお使いください。

■MAC:XX:XX:XX:XX:XX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 Device <hr/> > Intel(R) Ethernet Connection X722 for 1GbE - XX:XX:XX:XX:XX:XX > VLAN Configuration		<ul style="list-style-type: none">■ サブメニューへ■ VLAN Configurationサブメニューへ

■Intel(R) Ethernet Connection X722 for 1GbE - XX:XX:XX:XX:XX:XX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		■ NIC Configurationサブメニューへ
Blink LEDs	<input type="text" value="0"/>	
UEFI Driver	状態を表示	表示のみ
Adapter PBA	状態を表示	表示のみ
Device Name	状態を表示	表示のみ
ChipType	状態を表示	表示のみ
PCI Device ID	状態を表示	表示のみ
PCI Address	状態を表示	表示のみ
Link Status	状態を表示	表示のみ
Mac Address	状態を表示	表示のみ
Virtual MAC Address *1	状態を表示	表示のみ

*1:Networkの状態によって表示しない場合があります。

■ 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	表示のみ ()Disabled ()Enabled
Wake On LAN *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
LLDP Agent *2	Enabled	()Disabled ()Enabled

*1:ポート拡張オプションの1ポート目のみ設定可能、2ポート目以降は表示のみ。

*2:構成によって表示しない場合があります。

■VLAN Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)搭載の場合

ポート拡張オプションのポート数に応じて、コピーしてお使いください。

■MAC:XX:XX:XX:XX:XX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 Device > Intel(R) Ethernet Connection X722 for 10GBASE-T - XX:XX:XX:XX:XX:XX > VLAN Configuration		■ サブメニューへ ■ VLAN Configurationサブメニューへ

*1:Network DeviceがVLANの場合表示しません。

■ Intel(R) Ethernet Connection X722 for 10GBASE-T - XX:XX:XX:XX:XX:XX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		■ NIC Configurationサブメニューへ
Blink LEDs	<input type="text" value="0"/>	
UEFI Driver	状態を表示	表示のみ
Adapter PBA	状態を表示	表示のみ
Device Name	状態を表示	表示のみ
ChipType	状態を表示	表示のみ
PCI Device ID	状態を表示	表示のみ
PCI Address	状態を表示	表示のみ
Link Status	状態を表示	表示のみ
Mac Address	状態を表示	表示のみ
Virtual MAC Address *1	状態を表示	表示のみ

*1:Networkの状態によって表示しない場合があります。

■ 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	表示のみ
Wake On LAN *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
LLDP Agent *2	Enabled	()Disabled ()Enabled

*1:ポート拡張オプションの1ポート目のみ設定可能、2ポート目以降は表示のみ。

*2:構成によって表示しない場合があります。

■ VLAN Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

ポート拡張オプション(10GBASE×2) / ポート拡張オプション(10GBASE×4) 搭載の場合

ポート拡張オプションのポート数に応じて、コピーしてお使いください。

■MAC:XX:XX:XX:XX:XX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 Device	>Intel(R) Ethernet Connection X722 for 10GbE SFP+ - XX:XX:XX:XX:XX:XX >VLAN Configuration	■サブメニューへ ■VLAN Configurationサブメニューへ

■ Intel(R) Ethernet Connection X722 for 10GbE SFP+ - XX:XX:XX:XX:XX:XX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		■ NIC Configurationサブメニューへ
Blink LEDs	<input type="text" value="0"/>	
UEFI Driver	状態を表示	表示のみ
Adapter PBA	状態を表示	表示のみ
Device Name	状態を表示	表示のみ
ChipType	状態を表示	表示のみ
PCI Device ID	状態を表示	表示のみ
PCI Address	状態を表示	表示のみ
Link Status	状態を表示	表示のみ
Mac Address	状態を表示	表示のみ
Virtual MAC Address *1	状態を表示	表示のみ

*1:Networkの状態によって表示しない場合があります。

■ 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	表示のみ
Wake On LAN *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
LLDP Agent *2	Enabled	()Disabled ()Enabled

*1:ポート拡張オプションの1ポート目のみ設定可能、2ポート目以降は表示のみ。

*2:構成によって表示しない場合があります。

■ VLAN Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

B.3 Management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
Firmware Version	状態を表示	表示のみ
SDRR Version	状態を表示	表示のみ
Asset Tag	System Asset Tag	[]
Boot Retry Counter	3	[] (0-7)
Power Cycle Delay	7	[]Seconds (0-15)
ASR&R Boot Delay	2	[]Minutes (1-30)
Temperature Monitoring	Disabled	()Disabled ()Enabled
Event Log Full Mode	Overwrite	()Overwrite ()Maintain
Load iRMC Default Values	No	()No ()Yes
Power Failure Recovery	Previous State	()Always Off ()Previous State ()Always On
Serial Multiplexer	System	()System ()iRMC
Boot Watchdog	Disabled	()Enabled ()Disabled
Timeout Value *1	100	[]seconds (1-100)
Action *1	Continue	()Continue ()Reset ()Power Cycle
BIOS Parameter Backup	Disabled	()Disabled ()Enabled
>iRMC LAN Parameters Configuration		■iRMC LAN Parameters Configurationサブメニューへ
>Console Redirection		■Console Redirectionサブメニューへ

*1:Boot WatchdogがEnabledのとき設定可。

■iRMC LAN Parameters 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
iRMC LAN Parameters Configuration		
Management LAN	Enabled	()Disabled ()Enabled
iRMC MAC Address *1	状態を表示	[]
Management LAN Port *1	Management	()Management ()Shared
Management LAN Speed *1	Auto	()Auto ()100 Mbit/s Full Duplex ()100 Mbit/s Half Duplex ()10 Mbit/s Full Duplex ()10 Mbit/s Half Duplex ()1000 Mbit/s
Management VLAN *1	Disabled	()Enabled ()Disabled
VLAN ID *2	0	[] (0-4094)
VLAN Priority *2	0	[] (0-7)
iRMC IPv4 LAN Stack*1	Enabled	()Disabled ()Enabled
IP Configuration *3	use DHCP	()use DHCP ()use static configuration
IP Address *3 *5	0.0.0.0	[]
Subnet Mask *3 *5	0.0.0.0	[]
Gateway Address *3 *5	0.0.0.0	[]
iRMC IPv6 LAN Stack *1	Enabled	()Disabled ()Enabled
Link Local Address *4	状態を表示	表示のみ
IPv6 Router *4 *6	状態を表示	表示のみ
IPv6 Gateway *4 *6	状態を表示	表示のみ
- *4 * 7	状態を表示	表示のみ

*1:Management LANがEnabledのとき表示。

*2:Management VLANがEnabledのとき表示。

*3:iRMC IPv4 LAN StackがEnabledのとき表示。

*4:iRMC IPv6 LAN StackがEnabledのとき表示。Networkの状態によって表示しない場合があります。

*5:IP Configurationがuse static configurationのとき設定可能。

*6:BIOS1.16.0から表示しなくなりました。

*7:BIOS1.16.0から表示するようになりました。

■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
Console Redirection		
Console Redirection:	Disabled	()Disabled ()Serial 1

B.4 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
Administrator Password		Administrator Password の設定
User Password *1		User Password の設定
User Password on Boot *2	<input type="checkbox"/> On Every Boot <input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled	()On Every Boot ()Disabled ()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled
Skip Password on WOL *2		
FLASH Write		
> Secure Boot Configuration		■ Secure Boot Configurationサブメニューへ

*1:Administrator Passwordを設定後、設定可能。

*2:User Passwordを設定後、設定可能。

■Secure Boot Configuration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
Current Secure Boot State	状態を表示	表示のみ
Secure Boot Control	無効(チェックボックス)	()無効 ()有効
Secure Boot Mode	<input type="checkbox"/> Standard Mode	()Standard Mode ()Custom Mode
> Custom Secure Boot Options *1		■ Custom Secure Boot Optionsサブメニューへ

*1:Secure Boot ModeがCustom Modeのとき選択可。

■Custom Secure Boot Options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
Load Default Key		
> PK Oprions		
> Enroll PK		
> KEK Oprions		
> Enroll KEK		
Signature GUID	[]	
> DB Oprions		
> Enroll Signature		
Signature GUID	[]	
> DBX Oprions		
> Enroll Signature		
Signature GUID	[]	
> DBT Oprions		
> Enroll Signature		
Signature GUID	[]	

B.5 Bootメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Configuration		
Bootup NumLock State	Off	()On ()Off
Quiet Boot	Disabled	()Disabled ()Enabled
Check Controllers Health Status	Enabled	()Disabled ()Enabled
Boot error handling	Continue	()Continue ()Pause and wait for key
PXE Boot Option Retry	Disabled	()Disabled ()Enabled
Boot Removable Media	Enabled	()Disabled ()Enabled
> Boot Maintenance Manager		■ Boot Maintenance Managerサブメニューへ

■ Boot Maintenance Manager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
> Boot Options		■ Boot Optionsサブメニューへ
> Boot From File		■ Set Time Out Valueサブメニューへ
> Set Time Out Value		■ Legacy Boot Optionsサブメニューへ
Reset System		
> Legacy Boot Options *1		

*1:[Configuration] - [CSM Configuration] - [Launch CSM] がEnabled 且つ Legency を含む設定がされている場合に表示。

■ Boot 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
> Add Boot Options		■ Add Boot Optionsサブメニューへ
> Delete Boot Options		
> Change Boot Order		■ Change Boot Orderサブメニューへ

■ Add Boot 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
> Load File	接続デバイスに依存	[]
Input the description	[]	[]
Input Optional Data	[]	[]
> Load File	接続デバイスに依存	[]
Input the description	[]	[]
Input Optional Data	[]	[]

■Change Boot Order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
Change the order	接続デバイスに依存	[] []

■Set Time Out Value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
Auto Boot Time-out	[15]	[]0-65535

■Legacy Boot Options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
> Set Legacy Floppy Driver Order		[] [] [] [] []
> Set Legacy HARDDISK Driver Order		[] [] [] [] []
> Set Legacy CDROM Driver Order		[] [] [] [] []
> Set Legacy NET Driver Order		[] [] [] [] []

*1:[Configuration] - [CSM Configuration] - [Launch CSM] が Enabled 且つ Legacy を含む設定がされている場合に表示

B.6 Exitメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Commit settings and Exit		
Discard settings and Exit		
Restore Defaults		
Save as User Defaults		
Restore User Defaults		
> Boot Override		■Boot Overrideサブメニューへ

■ Boot Overrideサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

C リモートマネジメントコントローラの Web インターフェース設定シート

リモートマネジメントコントローラにおける、Web インターフェースの設定値を記録しておきます。
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。

C.1 Systemの設定項目

■ Overview

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Running iRMC Firmware		
Next Boot Image	Firmware image with highest firmware version	<input type="checkbox"/> Firmware image with highest firmware version <input type="checkbox"/> Low firmware image <input type="checkbox"/> High firmware image <input type="checkbox"/> Firmware image with oldest firmware version <input type="checkbox"/> Most recently programmed firmware <input type="checkbox"/> Least recently programmed firmware
Installed License Keys		
KVM	ライセンスの状態を表示	[]
MEDIA	ライセンスの状態を表示	[]
eLCM *1	ライセンスの状態を表示	[]

*1: カスタムメイドでライフサイクルマネジメントライセンス&モジュール オプションを手配した場合、ライセンスを有効に設定して出荷します。

■ Power

() ご購入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 Consumption		
Power History *1		
Period		<input type="checkbox"/> 1 hour <input type="checkbox"/> 12 hours <input type="checkbox"/> 1 day <input type="checkbox"/> 7 days <input type="checkbox"/> 14 days <input type="checkbox"/> 1 month <input type="checkbox"/> 1 year <input type="checkbox"/> 5 years

*1:[Settings]-[Power Management]-[Power Consumption Control]-[Power Consumption Monitoring] の Enable Power Monitoring が有効、かつ
サーバの電源が入っている場合に設定可能です。

C.1 Systemの設定項目(続き)

■ Cooling

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Cooling Devices	Fail Reaction / Fail Delay	Fail Reaction / Fail Delay
FAN1 SYS	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN2 SYS	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN3 SYS	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN4 SYS	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN5 SYS	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN6 SYS	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN7 SYS	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN8 SYS	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN PSU1	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
FAN PSU2	Continue / 90	()Continue ()Shutdown / [] (0-600)
Temperature Sensors		
Ambient	Continue	()Continue ()Shutdown
Systemboard 1	Continue	()Continue ()Shutdown
Systemboard 2	Continue	()Continue ()Shutdown
Systemboard 3	Continue	()Continue ()Shutdown
CPU1	Continue	()Continue ()Shutdown
CPU2	Continue	()Continue ()Shutdown
DIMM ABC	Continue	()Continue ()Shutdown
DIMM DEF	Continue	()Continue ()Shutdown
DIMM GHJ	Continue	()Continue ()Shutdown
DIMM KLM	Continue	()Continue ()Shutdown
NVDIMM ABC	Continue	()Continue ()Shutdown
NVDIMM DEF	Continue	()Continue ()Shutdown
NVDIMM GHJ	Continue	()Continue ()Shutdown
NVDIMM KLM	Continue	()Continue ()Shutdown
PSU1 Inlet	Continue	()Continue ()Shutdown
PSU2 Inlet	Continue	()Continue ()Shutdown
PSU1	Continue	()Continue ()Shutdown
PSU2	Continue	()Continue ()Shutdown
BBU *1	Continue	()Continue ()Shutdown
RAID Controller *1	Continue	()Continue ()Shutdown
HDD *1	Continue	()Continue ()Shutdown
PCIeSSD *1	Continue	()Continue ()Shutdown
PCH	Continue	()Continue ()Shutdown
OCP *1	Continue	()Continue ()Shutdown
OCP Port *1	Continue	()Continue ()Shutdown
NetCore *1	Continue	()Continue ()Shutdown
NetPort *1	Continue	()Continue ()Shutdown
Fail Reaction	Continue	()Continue ()Shutdown

*1 装置構成によって表示されない場合があります。

C.2 Toolsの設定項目

■Update

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC Update		
Update Source	Image file	()Image file ()TFTP
Image to flash	Inactive firmware image	()Inactive firmware image ()Low firmware image ()High firmware image
Boot from	Firmware image with highest Firmware version	()Firmware image with highest firmware version ()Low firmware image ()High firmware image ()Firmware image with oldest firmware version ()Most recently programmed firmware ()Least recently programmed firmware
BIOS Update		
Update Source	Image file	()Image file ()TFTP
Online Update *1		
Prepare Online Update		
Scheduling Type	Immediately	()Immediately ()Daily ()Weekly ()Monthly ()Yearly ()Once
Execute After Check	無効	()有効 ()無効
Prepare Online Update		
Scheduling Type	Immediately	()Immediately ()Once
Offline Update *1		
Prepare Online Update		
Scheduling Type	Immediately	()Immediately ()Daily ()Weekly ()Monthly ()Yearly ()Once
Execute After Check	無効	()有効 ()無効
Prepare Online Update		
Scheduling Type	Immediately	()Immediately ()Once

*1: eLCMライセンスおよびmicroSDカードをインストールしている場合に表示します。

■Deployment

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Update Service Platform *1		
OS Category	All	
OS Type	The list has expired .Please select'Update List'	
Image Version		
Stages	Downloading service platform	
Current Deployment Possibilities of Service Platform *1		
Image Version	x:x:x:x	
OS	OS Types All	()Microsoft ()Vmware ()SUSE ()Red Hat
Deployment Process *1		
Default Boot Mode	Extensible Firmware Interface Boot(EFI)	()PC compatible (legacy) ()Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Stages	1.Uploading file 2.Inatalling OS	

*1: eLCMライセンスおよびmicroSDカードをインストールしている場合に表示します。

■Custom Image

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Download Custom Images *1		
Custom Image URL	[]	
Image Description	[]	
Proxy Server		
Use Proxy Server	無効	()有効 ()無効
Scheduling Type	Immediately	()Immediately ()Once
Available Custom Images *1		
	[]	
	[]	
	[]	
	[]	

*1: eLCMライセンスおよびmicroSDカードをインストールしている場合に表示します。

■ Internal Storage

() ご購入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 Card Information*1		
Memory Card Contents*1		

*1: eLCMライセンスおよびmicroSDカードをインストールしている場合に表示します。

■ Virtual Media

() ご購入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 Image Mount *1		
Remote CD/DVD Devices*2		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	<input type="checkbox"/> CIFS/SMB Common Internet File System <input type="checkbox"/> NFS (Network File System) <input type="checkbox"/> HTTP *4
Server		[]
Share Name		[]
Image Name		[]
User Name *3		[]
Password *3		[]
Confirm Password *3		[]
Domain *3		[]
Remote HDDs *2		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	<input type="checkbox"/> CIFS/SMB Common Internet File System <input type="checkbox"/> NFS (Network File System) <input type="checkbox"/> HTTP *4
Server		[]
Share Name		[]
Image Name		[]
User Name *3		[]
Password *3		[]
Confirm Password *3		[]
Domain *3		[]

*1: Settings - Services - Virtual MediaのEnable Remote Image Mount が有効の場合に表示されます。

*2: Settings - Services - Virtual MediaのNumber of xx Devicesが1以上で設定可能です。

*3: Share TypeがNFS (Network File System)以外の場合設定可能です。

*4: iRMCファームウェア2.50Pで追加しました。

■ Backup and Restore

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Backup and Restore iRMC Configuration		
Backup iRMC Firmware settings to ServerView		
⑧ Configuration Manager XML file		
Network Settings		
Include network settings	無効	()有効 ()無効
User Settings		
Include user settings	無効	()有効 ()無効
License Information		
Include license information	無効	()有効 ()無効
Other Firmware Settings		
Include all other firmware settings	無効	()有効 ()無効

C.3 Settings の設定項目

■System

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Asset Tag		
System Asset Tag	System Asset Tag	[]
Operating System (OS) Information	ご購入時のOSの情報を表示	
Host Name		[]
Host IP Address(es)		[] [] [] []
System Description	Server	[]
System Location		[]
System Contact		[]
OS Name		[]
BIOS Update		
TFTP Server		[]
Image File	bios.upc	[]
BIOS Backup		
Enable Automatic BIOS Parameter Backup	無効	()有効 ()無効
Status	Inactive	表示のみ
Boot Options		
POST Error Action	Continue	()Continue ()Halt on errors
Select Boot Medium	No change	()No change ()PXE/iSCSI ()HDD ()CDROM/DVD ()BIOS Setup
Boot Type *2	Extensible Firmware Interface Boot (EFI)	()PC compatible (legacy) ()Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Enable Next Boot Only *1	無効	()有効 ()無効
CPU Utilization		
Enable CPU monitoring	無効	()有効 ()無効
Management Protocol Options		
Enable MCTP	有効	()有効 ()無効

*1: Select Boot Medium が No change 以外のときに設定可能。

*2: 設定値は構成・環境によって異なります。

■ Network Management

() ご購入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 Interface		
MAC Address	アドレスを表示	[: : : : :]
Network Speed *11	Auto negotiation	()Auto negotiation ()10Mb/s Full Duplex ()10Mb/s Half Duplex ()100Mb/s Full Duplex ()100Mb/s Half Duplex ()1000Mb/s
Network Port	Management LAN	()Management LAN ()Shared LAN 1 ()Shared LAN 2 *10
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[] (1280 - 1500)
Enable bonding	無効	()有効 ()無効
IPv4 Protocol		
Enable IPv4 Protocol	BIOSの値が反映される	()有効 ()無効
Enable DHCP *1	BIOSの値が反映される	()有効 ()無効
IP Address *1*2	BIOSの値が反映される	[]
Subnet Mask *1*2	BIOSの値が反映される	[]
Gateway Address *1*2	BIOSの値が反映される	[]
IPv6 Protocol		
Enable IPv6 Protocol	BIOSの値が反映される	()有効 ()無効
Enable manual IPv6 Configuration *3	無効	()有効 ()無効
Interface ID Source *3*4	EUI-64 (based on MAC Address)	()Part of specified static address ()EUI-64 (based on MAC Address)
IPv6 Static Address *3*4	2880::64	
Prefix Length *3*4	8	[] (8 - 128)
IPv6 Static Gateway *3*4	::	
Current IPv6 Addresses		
Static Address		アドレスが表示される
Link Local Address		アドレスが表示される
Static Gateway		アドレスが表示される
DNS		
Enable DNS	有効	()有効 ()無効
DNS Configuration		
Obtain from DHCP *5	無効	()有効 ()無効
DNS Domain *5*6		[]
DNS Search Path *5*6		[]
DNS Server 1 *5*6		[]
DNS Server 2 *5*6		[]
DNS Server 3 *5*6		[]
DNS Retries *5	2	[] (1 - 5)
DNS Timeout *5	5	[] Seconds (1 - 30)
DNS Name Registration		
Register DNS Name	Register DHCP Address in DNS via DHCP Server	()None ()Register DHCP Address in DNS via DHCP Server ()Register full Domain Name (FQDN) via DHCP in DNS ()DNS Update enabled
Use iRMC Name	有効	()有効 ()無効
Use iRMC name instead of host name *7	iRMC	[]
Use MAC Address		
Add MAC address to DNS name	有効	()有効 ()無効
Use Extension	無効	()有効 ()無効
Add Extension *8	-iRMC	[]
Registered DNS Name	iRMCxxxxxx	[]
Virtual LAN (VLAN)		
Enable VLAN	無効	()有効 ()無効
VLAN Id *9	0	[] (1 - 4094)
VLAN Priority *9	0	[] (0 - 7)
Proxy Server		
Server Address		[]
Server Port	80	[] (1 - 65535)
User Name		[]
Password		[]
Confirm Password		[]

*1: Enable IPv4 が有効時に設定可能です。

*3: Enable IPv6 が有効時に設定可能です。

*5: Enable DNS が有効時に設定可能です。

*7: Use iRMC Name instead of Host が有効時に設定可能です。

*9: Enable VLAN が有効時に設定可能です。

*11: iRMC 版数によって設定値の表示が異なる場合があります。

*2: Use DHCP が無効時に設定可能です。

*4: Manual IPv6 Configuration が有効時に設定可能です。

*6: Obtain from DHCP が無効時に設定可能です。

*8: Add Extension が有効時に設定可能です。

*10: 装置構成によって表示されない場合があります。

■Services

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Web Access		
Network Ports		
HTTP Port	80	[] (0 - 65535)
HTTPS Port	443	[] (0 - 65535)
HTTPS Usage		
Force HTTPS	無効	()有効 ()無効
Security Protocols		
Enable TLS 1.1	有効	()有効 ()無効
Enable TLS 1.2	有効	()有効 ()無効
Enable TLS 1.2 CBC	有効	()有効 ()無効
Session Timeout	300	[]Seconds (30 - 86400)
Console Access		
Session Drop Time	10	[]Minutes (0 - 120)
Telnet		
Enable Telnet	無効	()有効 ()無効
Port *1	3172	[] (1 - 65535)
SSH		
Enable SSH	有効	()有効 ()無効
Port *2	22	[] (1 - 65535)
SSH Authentication Mode *2	Login using password	()Login using key ()Login using password
IPMI Access		
Enable IPMI Over LAN	有効	()有効 ()無効
Simple Service Discovery Protocol (SSDP)		
Enable SSDP	有効	()有効 ()無効
Advanced Video Redirection (AVR)		
KVM Redirection Type	JViewer(Java)	()JViewer(Java) ()HTML5 Viewer ()VNC
Active Window Title	admin@iRMxxxxxx	表示のみ
Window Title	%USER%@%BMC_NAME%	[]
Default Mouse Mode	Absolute mouse mode	()Relativ mouse mode ()Absolute mouse mode ()Other mouse mode
Local Monitor Off Control	Enabled	()Disabled ()Enabled ()Automatically off when AVR is started
Online / Offline Update *3		
Repository Location	https://support.ts.fujitsu.com	[]
Proxy Server		
Use proxy server	無効	()有効 ()無効
VMware HCL Verification		
Skip VMware HCL verification	無効	()有効 ()無効
SSL/TLS Certificate Verification		
Skip SSL/TLS certificate verification	無効	()有効 ()無効
Confirmation for scheduled updates		
Skip confirmation dialog for scheduled updates	無効	()有効 ()無効
Offline Update		
Default Boot Mode	Extensible Firmware Interface Boot (EFI)	()PC compatible (legacy) ()Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
BIOS and iRMC Firmware Updates		
Include BIOS and iRMC Firmware Updates	有効	()有効 ()無効
Deployment *3		
Repository Location	https://webdownloads.ts.fujitsu.com	[]
Proxy Server		
Use proxy server	無効	()有効 ()無効
SSL/TLS Certificate Verification		
Skip SSL/TLS certificate verification	無効	()有効 ()無効
ESXi Reboot Configuration *3		
Force Immediate Shutdown Or Reboot	無効	()有効 ()無効
Virtual Media		
USB Attach Mode	Auto Attach	()Attach ()Auto Attach
Number of CD/DVD Devices *3	2	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Number of HDDs *3	0	()0 ()1 ()2 ()3 ()4
Enable Remote Image Mount	有効	()有効 ()無効

*1: Enable Terlnet が有効時に設定変更可能

*2: Enable SSH が有効時に設定変更可能

*3: eLCMライセンスおよびmicroSDカードをインストールしている場合に表示します。

■Services (続き)

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Simple Network Management Protocol (SNMP)		
Enable SNMP	無効	()有効 ()無効
SNMP Settings *1		
SNMP Port	161	[] (1 - 65535)
SNMP Protocol	All (SNMPv1/v2c/v3)	()All (SNMPv1/v2c/v3) ()SNMPv3 only
SNMPv1/v2c Community	public	[]
SNMPv1/v2c Permission	read only	表示のみ
SNMP Trap Destinations		
SNMP Community	public	
SNMP User	No SNMPv3 users	
Engine ID		[]
SNMP Trap Server 1		[]
Protocol:	SNMPv1	()SNMPv1 ()SNMPv2c
SNMP Trap Server 2		[]
Protocol:	SNMPv1	()SNMPv1 ()SNMPv2c
SNMP Trap Server 3		[]
Protocol:	SNMPv1	()SNMPv1 ()SNMPv2c
SNMP Trap Server 4		[]
Protocol:	SNMPv1	()SNMPv1 ()SNMPv2c
SNMP Trap Server 5		[]
Protocol:	SNMPv1	()SNMPv1 ()SNMPv2c
SNMP Trap Server 6		[]
Protocol:	SNMPv1	()SNMPv1 ()SNMPv2c
SNMP Trap Server 7		[]
Protocol:	SNMPv1	()SNMPv1 ()SNMPv2c
E-mail Alerting		
Enable E-mail Alerting	無効	()有効 ()無効
SMTP Settings *2		
SMTP Retries	3	[] (0 - 7)
SMTP Retry Delay	30	[]Seconds (0 - 255)
SMTP Response Timeout	45	[]Seconds (10 - 300)
Primary SMTP Server *2		
Server Address	0.0.0.0	[]
Network Port	25	[] (1 - 65535)
Auth. Type	None	()None ()SMTP Auth. (RFC2554)
Auth. User Name *3		[]
Auth. Password *3		[]
Confirm Password *3		[]
FQDN with EHLO/HELO		
Send FQDN with EHLO/HELO	有効	()有効 ()無効
Secure (SSL/TLS)		
Use SSL/TLS	無効	()有効 ()無効
Verify SSL/TLS Certificate	無効	()有効 ()無効
Secondary SMTP Server *2		
Server Address	0.0.0.0	
Network Port	25	
Auth Type	None	()None ()SMTP Auth. (RFC2554)
Auth User Name *3		[]
Auth. Password *3		[]
Confirm Password *3		[]
FQDN with EHLO/HELO		
Send FQDN with EHLO/HELO	有効	()有効 ()無効
Secure (SSL/TLS)		
Use SSL/TLS	無効	()有効 ()無効
Verify SSL/TLS Certificate	無効	()有効 ()無効
E-mail Format *2		
From	MailFrom@domain.com	[]
Subject	FixedMailSubject	[]
Message	FixedMailMessage	[]
Admin. Name	ITS_UserInfo0	[]
Admin. Phone	ITS_UserInfo1	[]
Country Code		[]
Customer ID		[]
Server URL	http://www.server.com	[]
Attachments		
Attach screenshot To 'Critical OS Stop' event e-mail	無効	()有効 ()無効

*1: Enable SNMP が有効の場合に設定可能です。

*2: Enable E-mail Alerting が有効の場合に設定可能です。

*3: Auth Type が SMTP Auth. (RFC2554) の場合に設定可能です。

■Services (続き)

() ご購入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 Host LAN Configuration		
Enable USB Host LAN	無効	()有効 ()無効
iRMC IP Address *1		[]
Host IP Address *1		[]
Subnet Mask *1		[]
Host MAC Address OUI *1	1220	()1220 ()1250 ()1270 ()1280 ()12B0 ()12E0 ()2230 ()2250 ()2270 ()22D0
iRMC MAC Address OUI *1	1620	()1620 ()1650 ()1670 ()1680 ()16B0 ()16E0 ()2630 ()2650 ()2670 ()26D0
Ping *2		
IP Address		[]
Package Counter	5	[](1 - 16)
Packet Size To Be Sent	56	[]Bytes (56 - 128)
Deadline	3	[]Seconds (2 - 5)
Interface Address		[]

*1: Enable USB Host LAN が有効 の場合に設定可能です。

*2: iRMCファームウェア3.31Pで追加しました。

■ User Management

() ご購入時設定を変更していない

■User Management (続き)

1番目のユーザの設定画面です。(ご購入時のユーザー名 'admin')

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC Local User Accounts		
Edit Local User Account		
User Information		
Enable User	有効	()有効 ()無効
Name	admin	[]
Password		[]
Confirm Password		[]
Description	User 02 Description	[]
Access Configuration		
Redfish/Web UI Permissions		
Enable Redfish / Web UI User	有効	()有効 ()無効
Redfish Role *1	Administrator	()Administrator ()Operator ()Read only
IPMI Privileges		
LAN Channel Privilege	OEM	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Serial Channel Privilege	OEM	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Enable User Account Configuration	有効	()有効 ()無効
Enable iRMC Settings Configuration	有効	()有効 ()無効
AVR Permissions		
Enable Video Redirection	有効	()有効 ()無効
Enable Remote Storage	有効	()有効 ()無効
Other		
User Shell (Text Access)	Remote Manager	()Remote Manager ()None
SNMPv3 Configuration *5		
Enable SNMPv3	無効	()有効 ()無効
Access privilege *2	Read only	()ReadOnly
Authentication *2	SHA	()SHA ()MD5 ()None
Privacy *2	AES	()DES ()AES ()None
E-mail Configuration *6		
General		
Enabled E-mail Alerts	無効	()有効 ()無効
Enabled Encryption *3 *4	無効	()有効 ()無効
E-mail Format *3	Standard	()Standard ()Fixed Subject ()ITS-Format ()SMS-Format
Preferred Mail Server *3	Automatic	()Automatic ()Primary ()Secondary
E-mail Address *3	User02@domain.com	[]
Enable Attach System Report *3	無効	()有効 ()無効
Alerts Levels *3		
Fan Sensors	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
Temperature Sensors	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
Critical Hardware Errors	All	()None ()Critical ()Warning ()All
System Hang	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
POST Errors	All	()None ()Critical ()Warning ()All
Security	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
System Status	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Disk Drivers & Controllers	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
Network Interface	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
Remote Management	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
System Power	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
Memory	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
Other	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Certificates		
SSHv2 public key		
Fingerprint	Key not found	[]
S/MIME certificate		
Issuer	Certificate not found	[]
Subject	Certificate not found	[]

*1: Redfish / Web UI User が有効の場合に設定可能です。

*2: SNMPv3 が有効の場合に設定可能です。

*3: Enabled E-mail Alerts が有効の場合に設定可能です。

*4: S/MIME certificateがuploadされている場合に設定可能です。

*5: [Services]-[SNMP]-[Enable SNMP]が有効の場合に設定可能です。

*6: [Services]-[Email Alerting]-[Enable E-mail Alerting]が有効の場合に設定可能です。

■User Management (続き)

2~15番目までのユーザの設定画面です。

2~15番目までのユーザは、ご購入時設定が同じ内容の設定項目です。

新規ユーザを複数作成した場合は、コピーしてお使いください。

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC Local User Accounts		
Add Local User Account		
User Information		
Enable User	有効	()有効 ()無効
Name		[]
Password		[]
Confirm Password		[]
Description		[]
Access Configuration		
Redfish/WebUI Permissions		
Enable Redfish / Web UI User	有効	()有効 ()無効
Redfish Role *1	Administrator	()Administrator ()Operator ()Read only
IPMI Privileges		
LAN Channel Privilege	Administrator	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Serial Channel Privilege	Administrator	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Enable User Account Configuration	有効	()有効 ()無効
Enable iRMC Settings Configuration	有効	()有効 ()無効
AVR Permissions		
Enable Video Redirection	有効	()有効 ()無効
Enable Remote Strange	有効	()有効 ()無効
Other		
User Shell (Text Access)	Remote Manager	()Remote Manager ()None
SNMPv3 Configuration *5		
Enable SNMPv3	無効	()有効 ()無効
Access privilage *2	Read only	()ReadOnly
Authentication *2	SHA	()SHA ()MD5 ()None
Privacy *2	AES	()DES ()AES ()None
E-mail Configuration *6		
General		
Enabled E-mail Alerts	無効	()有効 ()無効
Enabled Encryption *3 *4	無効	()有効 ()無効
E-mail Format *3	Standard	()Standard ()Fixed Subject ()ITS-Format ()SMS-Format
Preferred Mail Server *3	Automatic	()Automatic ()Primary ()Secondary
E-mail Address *3		[]
Enable Attach System Report *3	無効	
Alerts Levels *3		
Fan Sensors	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Temperature Sensors	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Critical Hardware Errors	None	()None ()Critical ()Warning ()All
System Hang	None	()None ()Critical ()Warning ()All
POST Errors	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Security	None	()None ()Critical ()Warning ()All
System Status	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Disk Drivers & Controllers	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Network Interface	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Remote Management	None	()None ()Critical ()Warning ()All
System Power	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Memory	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Other	None	()None ()Critical ()Warning ()All

*1: Redfish / Web UI User が有効の場合に設定可能です。

*2: SNMPv3 が有効の場合に設定可能です。

*3: Email E-mail Alerts が有効の場合に設定可能です。

*4: S/MIME certificateがuploadされている場合に設定可能です。

*5: [Services]-[SNMP]-[Enable SNMP]が有効の場合に設定可能です。

*6: [Services]-[Email Alerting]-[Enable E-mail Alerting]が有効の場合に設定可能です。

■User Management (続き)

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)		
Global Configuration		
Enable LDAP	無効	()有効 ()無効
Enable LDAP SSL/TLS *1	無効	()有効 ()無効
Disable Local login *1	無効	()有効 ()無効
Directory Server Type *1	Active Directory	()Active Directory ()Novell eDirectory ()Open LDAP ()OpenDS / OpenDJ / ApacheDS
Primary LDAP Server *1		
Server		[]
Network Port	389	[](1 - 65535)
SSL/TLS Network Port	636	[](1 - 65535)
Backup LDAP Server *1		
Server		[]
Network Port	389	[](1 - 65535)
SSL/TLS Network Port	636	[](1 - 65535)
Directory Configuration *1		
Authorization Type	ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server	()ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server ()Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC
Department Name *5	department	[]
Domain Name *2	domain.com	[]
Base DN *3	DC=domain,DC=com	[]
Groups Directory as Sub-tree from Base DN		[]
User Search Context		[]
LDAP Group Scheme *4*6	groupOfNames	[]
LDAP Member Scheme *4*6	member	[]

*1: Enable LDAP が有効の場合に設定可能です。

*2: Directory Server Type が Active Directory の場合に表示されます。

*3: Directory Server Type が Active Directory 以外の場合に表示されます。

*4: Directory Server Type が Open LDAP の場合に設定可能です。

*5: Authorization Type が ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server の場合に設定可能です。

*6: Authorization Type が Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC の場合に設定可能です。

■User Management (続き)

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)		
User Group Information *1	No records found	
Add LDAP User Group *1		
Group Information		
Name		[]
Access Configuration		
Redfish/WebUI Permissions		
Redfish Role	Administrator	()Administrator ()Operator ()Read only
iPMI Privileges		
LAN Channel Privilege	Administrator	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Serial Channel Privilege	Administrator	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Enable User Account Configuration	有効	()有効 ()無効
Enable iRMC Settings Configuration	有効	()有効 ()無効
AVR Permissions		
Enable Video Redirection	有効	()有効 ()無効
Enable Remote Storage	有効	()有効 ()無効
Other		
User Shell (Text Access)	Remote Manager	()Remote Manager ()None
E-mail Configuration		
General		
E-mail Alerts		
Enabled	無効	()有効 ()無効
E-mail Format *2	Standard	()Standard ()Fixed Subject ()ITS-Format ()SMS-Format
Preferred Mail Server *2	Automatic	()Automatic ()Primary ()Secondary
Paging Severity Configuration *2		
Fan Sensors	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Temperature Sensors	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Critical Hardware Errors	None	()None ()Critical ()Warning ()All
System Hang	None	()None ()Critical ()Warning ()All
POST Errors	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Security	None	()None ()Critical ()Warning ()All
System Status	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Disk Drivers & Controllers	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Network Interface	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Remote Management	None	()None ()Critical ()Warning ()All
System Power	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Memory	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Other	None	()None ()Critical ()Warning ()All
Access Configuration *3		
Authentication LDAP Username *5		[]
Authentication LDAP Password *5		[]
Confirm Password *5		[]
Principal User DN *6		[]
Append Base DN to Principal User DN	無効	()有効 ()無効
Enable Enhanced User Login	無効	()有効 ()無効
User Login Search filter *4	(&(objectClass=person)(cn=%s))	
E-mail Alert Configuration *3		
Enable LDAP E-mail Alert	無効	()有効 ()無効
Chassis Related E-Mails		
Send chassis related e-mails	有効	()有効 ()無効
LDAP Alert Table Refresh	0	[]Hours (0 - 255)

*1: Authorization Type が Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC の場合に設定可能です。

*2: E-mail Alerts が有効の場合に選択可能です。

*3: Enable LDAP が有効の場合に設定可能です。

*4: Enable Enhanced User Login が 有効の場合に設定可能です。

*5: Directory Server Type が Active Directory の場合に設定可能です。

*6: Directory Server Type が Active Directory 以外の場合に設定可能です。

■User Management (続き)

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Central Authentication Service(CAS)		
Enable CAS Support	無効	(<input type="checkbox"/>)有効 (<input type="checkbox"/>)無効
CAS Server *1		
Server		(<input type="checkbox"/>)
Network Port	3170	[<input type="text"/>] (1 - 65535)
Verify SSL/TLS Certificate	無効	(<input type="checkbox"/>)有効 (<input type="checkbox"/>)無効
Login Page Display		
Always display login page	無効	(<input type="checkbox"/>)有効 (<input type="checkbox"/>)無効
Login URL	/cas/login	[<input type="text"/>]
Logout URL	/cas/logout	[<input type="text"/>]
Validate URL	/cas/validate	[<input type="text"/>]
Assign Permissions From *3	Local assigned permissions	(<input type="checkbox"/>)Local assigned permissions (<input type="checkbox"/>)LDAP permissions
User Access Configuration *1*2		
AVR Permissions		
Video Redirection Usage		
Allow video redirection usage	無効	(<input type="checkbox"/>)有効 (<input type="checkbox"/>)無効
Remote Storage Usage		
Allow remote storage usage	無効	(<input type="checkbox"/>)有効 (<input type="checkbox"/>)無効
Redfish/WebUI Permissions		
Redfish Role	No Access	(<input type="checkbox"/>)Administrator (<input type="checkbox"/>)Operator (<input type="checkbox"/>)ReadOnly (<input type="checkbox"/>)No Access

*1: Enable CAS Support が有効の場合に設定可能です。

*2: Assign Permissions FromがLocal assigned permissionsの場合に設定可能です。

*3: Enable LDAP が有効の場合に設定可能です。

■ Server Management

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Automatic System Recovery & Restart (ASR&R)		
Boot Delay	BIOSの値が反映される	[]Minutes (1 - 30)
Retry Counter Max	3	[](0 - 7)
Retry Counter	BIOSの値が反映される	[](0 - 7)
Power Cycle Delay	BIOSの値が反映される	[]Seconds (7 - 15)
Enable BIOS Recovery Flash	無効	()有効 ()無効
Critical Temperature Behaviour		
Prevent Power on on critical Temperature	無効	()有効 ()無効
Software Watchdog		
Enable Software Watchdog Support	無効	()有効 ()無効
Waiting Time *1	5	[]Minutes (1 - 100)
Watchdog Action *1	Continue	()Continue ()Reset ()Power Cycle
Boot Watchdog		
Enable Boot Watchdog Support	無効	()有効 ()無効
Waiting Time *2	100	[]Minutes (1 - 100)
Watchdog Action *2	Continue	()Continue ()Reset ()Power Cycle
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration		
Enable HP SIM Integration	有効	()有効 ()無効
System UUID		
Get System GUID Response Format	IPMI specification compatible	()IPMI specification compatible ()SMBIOS 2.6 specification compatible
Fan Test		
Enable Daily Fan Test	有効	()有効 ()無効
Fan Test Time *3	23:00	[]

*1: Enable Software Watchdog Support が有効の場合に設定可能です。

*2: Enable Boot Watchdog Support が有効の場合に設定可能です。

*3: Enable daily Fan Test が有効の場合に設定可能です。

■ Power Management

() ご購入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 On/Off Scheduler		
Monday		On: [:] Off: [:]
Tuesday		On: [:] Off: [:]
Wednesday		On: [:] Off: [:]
Thursday		On: [:] Off: [:]
Friday		On: [:] Off: [:]
Saturday		On: [:] Off: [:]
Sunday		On: [:] Off: [:]
Everyday		On: [:] Off: [:]
SNMP Trap Premonition Time		On: [:] Off: [:] Minutes (0 - 255)
Power Consumption Control		
Power Consumption Monitoring		
Enable Power Monitoring	有効	()有効 ()無効
Power Consumption Control		
Power Control Mode	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Scheduled ()Power Limit
Enable Dynamic Power Control *1	有効	()有効 ()無効
Power Limit *1	0	[]Watt (96 - 1140) *3
Target for Power Regulation *1	80	[]% (70 - 90)
Tolerance Time Before Action *1	5	[]Minutes (0 - 65535)
Action Reaching Power Limit *1	Continue	()Continue ()Graceful Power Off (Shutdown) ()Immediate Power Off
Power Safeguard Shutdown		
Enable power safeguard shutdown	無効	()有効 ()無効
Scheduled Power Consumption		
Configuration *2		
Monday		
Time 1:		[:]
Mode 1:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Time 2:		[:]
Mode 2:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Tuesday		
Time 1:		[:]
Mode 1:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Time 2:		[:]
Mode 2:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Wednesday		
Time 1:		[:]
Mode 1:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Time 2:		[:]
Mode 2:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Thursday		
Time 1:		[:]
Mode 1:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Time 2:		[:]
Mode 2:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Friday		
Time 1:		[:]
Mode 1:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Time 2:		[:]
Mode 2:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Saturday		
Time 1:		[:]
Mode 1:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Time 2:		[:]
Mode 2:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Sunday		
Time 1:		[:]
Mode 1:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit
Time 2:		[:]
Mode 2:	OS Controlled	()OS Controlled ()Minimum Power ()Power Limit

*1: Power Control Mode が Power Limit の場合に設定可能です。

*2: Power Control Mode が Scheduled の場合に設定可能です。

*3: 装置構成により表示が異なる場合があります。

■ Power Management (続き)

() ご購入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 Restore Policy	BIOSの値が反映される	()Always power off ()Always power on ()Restore to powered state prior to power loss
IPMI Fencing	無効	()有効 ()無効

■ Logging

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SEL [Overwrite Policy]	Wraps when full	()Wraps when full ()Never overwrites
IEL [Overwrite Policy]	Wraps when full	()Wraps when full ()Never overwrites
Helpdesk [Helpdesk Information]		[]
Syslog Server [Enable Event Forwarding]	無効	()有効 ()無効
Enable Encryption *1	無効	()有効 ()無効
Server 1 *1 [Server Address]		
[Server Port]	514	[] (1 - 65535)
[Protocol]	UDP	()TCP ()UDP
[Enable IEL Forwarding]	有効	()有効 ()無効
[Enable SEL Forwarding]	有効	()有効 ()無効
Server 2 *1 [Server Address]		
[Server Port]	514	[] (1 - 65535)
[Protocol]	UDP	()TCP ()UDP
[Enable IEL Forwarding]	有効	()有効 ()無効
[Enable SEL Forwarding]	有効	()有効 ()無効
Server 3 *1 [Server Address]		
[Server Port]	514	[] (1 - 65535)
[Protocol]	UDP	()TCP ()UDP
[Enable IEL Forwarding]	有効	()有効 ()無効
[Enable SEL Forwarding]	有効	()有効 ()無効
Filtering Options *1 [Filtering Scope]	Basic	()Basic ()Extended
[Critical Severity]		()有効 ()無効
[Show critical messages *2]	有効	()有効 ()無効
[Major Severity]		()有効 ()無効
[Show major messages *2]	有効	()有効 ()無効
[Minor Severity]		()有効 ()無効
[Show minor messages *2]	無効	()有効 ()無効
[Informational Severity]		()有効 ()無効
[Show informational messages *2]	無効	()None ()Critical ()Warning ()All
[Fan Sensors *3]	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
[Temperature Sensors *3]	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
[Critical Hardware Errors *3]	All	()None ()Critical ()Warning ()All
[System Hang *3]	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
[POST Errors *3]	All	()None ()Critical ()Warning ()All
[Security *3]	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
[System Status *3]	None	()None ()Critical ()Warning ()All
[Disk Drivers & Controllers *3]	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
[Network Interface *3]	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
[Remote Management *3]	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
[System Power *3]	Critical	()None ()Critical ()Warning ()All
[Memory *3]	Warning	()None ()Critical ()Warning ()All
[Spare *3]	None	()None ()Critical ()Warning ()All
[Other *3]	None	()None ()Critical ()Warning ()All

*1: Enable Event Forwarding が有効の場合に設定可能です。

*2: Filtering Scope が Basic の場合に設定可能です。

*3: Filtering Scope が Extended の場合に設定可能です。

■ Baseboard Management Controller

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Time Synchronization		
Time Mode	System RTC	()System RTC ()NTP Server
RTC Mode *1	Local time	()Local time ()UTC (Universal Time Coordinated)
Time Zone	Europe/Berlin	[]
Primary NTP Server *2	pool.ntp.org	[]
Secondary NTP Server *2	time.nist.gov	[]
Firmware Update via TFTP		
TFTP Server		[]
Image File	rom.ima_enc	[]
License Keys		
Applied Licenses Keys *3		
KVM	状態を表示	
MEDIA	状態を表示	
eLCM	状態を表示	
Add New License Key		
License Key		[]
User Interface		
Power Unit	Watt	()Watt ()BTU/h
Temperature Unit	Celsius	()Celsius ()Fahrenheit
Default Language	English	()English ()Japanese ()German
Password Supervision *4	Enabled	()Enabled ()Disabled

*1: Time Mode が System RTC の場合に設定可能です。

*2: Time Mode が NTP Server の場合に設定可能です。

*3: 構成や環境によって表示が異なる場合があります。

*4: iRMCファームウェア 3.37Pで追加になりました。

D 障害連絡シート

PRIMERGY CX2550 M5/CX2560 M5/CX2570 M5

**環境設定シート
CA92344-2965-25**

**発行日 2024年7月
発行責任 エフサステクノロジーズ株式会社**

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。