



# 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 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 ディスクアレイ構成 設計シート

ディスクアレイ構成(RAID構成)における、ディスクグループと、ロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。

### E 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 / VMware)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 BX2560 M2 サーバブレード	サーバブレード
PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード	SX960 S1 ストレージブレード

## ■BIOS,iRMC S4ファームウェアについて

本書はBIOS版数 R1.20.0以降、iRMC S4 ファームウェア版数 9.69F 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。

なお、本書に記載されていない、本サーバで新規にサポートされた製品をご使用の場合は、空欄部分に情報を記載してください。

シャーシの搭載スロット( )

## ■CPU

搭載CPU		搭載位置	
品名	型名	CPU1	CPU2
( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )

## ■RAMモジュール

搭載位置	搭載RAMモジュール	
	品名	型名
DIMM-1A		
DIMM-2A		
DIMM-1B		
DIMM-2B *1		
DIMM-1C		
DIMM-2C		
DIMM-1D		
DIMM-2D *1		
DIMM-1E		
DIMM-2E		
DIMM-1F		
DIMM-2F		
DIMM-1G		
DIMM-2G		
DIMM-1H		
DIMM-2H		

\*1: Xeon プロセッサー E5-2637v4/E5-2643v4/E5-2667v4/E5-2697Av4/E5-2697v4/E5-2699v4搭載時、RAMモジュール搭載不可。

## ■拡張ボード

搭載拡張ボード		搭載位置		
品名	型名	SAS Module	Mezz-1	Mezz-2
( )	( )	—	—	—
—	( )	( )	( )	( )
—	( )	( )	( )	( )

## ■内蔵ストレージデバイス

搭載内蔵ストレージデバイス		搭載位置	
品名	型名	HDD0	HDD1
( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )

#### ■その他オプション(接続オプション/TPM/UFM/SATA Flashモジュール)

## 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。

サーバブレードの台数に応じて、次の表をコピーして記録してください。

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

設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に レ を付けてください。

BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。

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

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

<F2> BIOS Setup - <F12> Boot Menu

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

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

### B. 1 Mainメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
BIOS Information BIOS Vendor Customized by Core Version Compliance  > System Information > Open Source Software License Information  System Language System Date System Time  Access Level	American Megatrends Fujitsu x.x.x.x UEFI x.x; PI x.x  English xxx MM/DD/YYYY HH:MM:SS  xxxxxxxxxx	現在の日付を表示／入力 現在の時刻を表示／入力

### B. 2 Advancedメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Advanced  > Onboard Devices Configuration > PCI Status > PCI Subsystem Settings > CPU Status > CPU Configuration > Memory Status > Memory Configuration > SATA Configuration > CSM Configuration > Trusted Computing *1 > USB Configuration > Intel Mezzanine card > Super IO Configuration > Network Stack Configuration > Option ROM Configuration  > iSCSI Configuration		■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 ■SATA Configurationサブメニューへ ■CSM Configurationサブメニューへ ■Trusted Computingサブメニューへ ■USB Configurationサブメニューへ ■Intel Mezzanine card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 ■Option ROM Configuration サブメニューへ  ■iSCSI Configuration サブメニューへ

\*1: TPMモジュール搭載時のみ表示

## ■ 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		
Onboard CNA	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Onboard CNA Oeprom *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1: [Onboard CNA] が [Enabled] 時に選択可能。

## ■ PCI Statusサブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Status		
PCI Slot 1 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 2 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 3 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 4 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 5 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 6 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 7 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 8 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty

\*1: 装置構成によっては、設定値が異なる場合があります。

PCI Slot1: Mezzanine card1

PCI Slot2: Mezzanine card1

PCI Slot3: Mezzanine card2

PCI Slot4: Mezzanine card2

PCI Slot5: I/O Blade (ストレージブレード搭載PCIカード)

PCI Slot6: SASアレイコントローラモジュール

PCI Slot7: PCIe SSD (HDD 0)

PCI Slot8: PCIe SSD (HDD 1)

## ■ PCI Subsystem Settingsサブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Subsystem Settings		
PCI Express Link Register Settings		
ASPM Support	Disabled	( )Disabled ( )L1 Only
WARNING: Enabling ASPM may cause some PCI-E devices to fail		
Above 4G Decoding	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
DMI Control	GEN 2	( )GEN 1 ( )GEN 2
Memory Hole Size	2 GB	( )2 GB ( )3 GB
SR-IOV Support	Disabled	( )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 *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty

\*1: 装置構成によっては、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	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Active Processor Cores	0	[ ]0-22 *6
Hardware Prefetcher	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
DCU Streamer Prefetcher	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
DCU Ip Prefetcher	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Intel Virtualization Technology	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
VT-d	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Intel TXT Support	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Power Technology	Energy Efficient	( )Disabled ( )Energy Efficient ( )Custom
HWPM Support *1	Disabled	( )Disabled ( )HWPM NATIVE MODE ( )HWPM OOB MODE
Enhanced SpeedStep *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Turbo Mode *1 *2	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Override OS Energy Performance *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Energy Performance *1 *3	Balanced Performance	( )Performance ( )Balanced Performance ( )Balanced Energy ( )Energy Efficient
Utilization Profile *1 *3	Even	( )Even ( )Unbalanced
CPU C1E Support *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Autonomous C-state Support *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
CPU C3 Report *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
CPU C6 Report *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Package C State limit *1	C6(Retention)	( )C0 ( )C2 ( )C6 ( )C6(Retention)
QPI L1 *4	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
QPI Link Frequency Select	Auto	( )6.4 GT/s ( )8.0 GT/s ( )9.6 GT/s ( )Auto
Uncore Frequency Override	Disabled	( )Disabled ( )Maximum ( )Nominal
COD Enable *5	Auto	( )Disabled ( )Enabled ( )Auto
Early Snoop	Auto	( )Disabled ( )Enabled ( )Auto
Home Snoop Dir OSB	Auto	( )Disabled ( )Enabled ( )Auto

\*1: [Power Technology] が [Custom] 時に表示。

\*2: [Enhanced SpeedStep] が [Enabled] 時に表示。

\*3: [Override OS Energy Performance] が [Enabled] 時に選択可能。

\*4: BIOS R1.16.0で設定項目が追加されました。

\*5: 構成によって表示されない場合があります。

\*6: 搭載CPUによって設定できるコア数は異なります。

## ■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 *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2A *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1B *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2B *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1C *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2C *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1D *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2D *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1E *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2E *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1F *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2F *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1G *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2G *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1H *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2H *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty

\*1: 装置構成によっては、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 ( )Sparing
NUMA	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
DDR Performance	Performance optimized	( )Performance optimized ( )Energy optimized
Patrol Scrub	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

## ■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 Controller Configuration		■SATA Controller Configurationサブメニューへ
> sSATA Controller Configuration		■sSATA Controller Configurationサブメニューへ
SATA Port 1 *1	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Port 1 *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Staggered Spin-up *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Hot Plug *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
SATA Port 2 *1	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Port 2 *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Staggered Spin-up *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Hot Plug *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
sSATA Port 7 *2	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Port 7 *2	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Staggered Spin-up *2	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Hot Plug *2	Disabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1: [SATA Controller Configuration]-[SATA Mode] が [AHCI Mode] 時に表示。

\*2: [sSATA Controller Configuration]-[SATA Mode] が [AHCI Mode] 時に表示。

SATA Port 1 : HDD 0

SATA Port 2 : HDD 1

SATA Port 7 : Onboard SATA connector (SATA フラッシュモジュール用)

## ■SATA Controller Configurationサブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Controller Configuration		
SATA Controller	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
SATA Mode *1 *2	AHCI Mode	( )AHCI Mode ( )RAID Mode

\*1: SATA ControllerがEnabled時に表示。

\*2: 装置構成によっては、設定値が異なる場合があります。

## ■sSATA Controller Configurationサブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
sSATA Controller Configuration		
sSATA Controller	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
SATA Mode *1 *2	AHCI Mode	( )AHCI Mode ( )RAID Mode

\*1: [sSATA Controller] が [Enabled] 時に表示。

\*2: 装置構成によっては、設定値が異なる場合があります。

## ■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	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Boot option filter *1	Legacy only	( )UEFI and Legacy ( )Legacy only ( )UEFI only
Launch PXE OpROM Policy *1	Legacy only	( )Do no launch ( )UEFI only ( )Legacy only
Launch Storage OpROM policy *1	Legacy only	( )Do no launch ( )UEFI only ( )Legacy only
Other PCI device ROM priority *1	Legacy only	( )UEFI only ( )Legacy only

\*1: [Launch CSM] が [Enabled] 時に表示。

## ■Trusted Computingサブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Trusted Computing		
TPM Support	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
TPM State *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Pending operation *1 *2	None	( )None ( )Enable Take Ownership ( )Disable Take Ownership ( )TPM Clear
Current Status Information *1		
TPM Enabled Status: *1	xxxxxxxxxx	現在の状態を表示
TPM Active Status: *1	xxxxxxxxxx	現在の状態を表示
TPM Owner Status: *1	xxxxxxxxxx	現在の状態を表示

\*1: [TPM Support] が [Enabled] 時に表示。

\*2: [TPM State] が [Enabled] 時に選択可能。

## ■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 Drive, x Keyboards, x Mouse, x Hubs		
xHCI Mode	Auto	( )Smart Auto ( )Auto ( )Enabled ( )Disabled
Legacy USB Support	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Auto
Onboard USB Controllers	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Mass Storage Devices: *1 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx *1 *2	Auto	( )Auto ( )Floppy ( )Forced FDD ( )Hard Disk ( )CD-ROM
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx *1 *2	Auto	( )Auto ( )Floppy ( )Forced FDD ( )Hard Disk ( )CD-ROM
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx *1 *2	Auto	( )Auto ( )Floppy ( )Forced FDD ( )Hard Disk ( )CD-ROM
> USB Port Security		■ USB Port Securityサブメニューへ

\*1: CD-ROMなどのMass Storage Device接続時に表示。

\*2: [Legacy USB Support] が [Enabled] / [Auto] 時に選択可能。

## ■USB Port Securityサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

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

## ■Intel Mezzanine cardサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Intel Mezzanine card Option ROM configuration		
Slot1 LAN1	Disabled	( )Disabled ( )PXE
Slot1 LAN2	Disabled	( )Disabled ( )PXE
Slot2 LAN1	Disabled	( )Disabled ( )PXE
Slot2 LAN2	Disabled	( )Disabled ( )PXE
Slot3 LAN1	Disabled	( )Disabled ( )PXE
Slot3 LAN2	Disabled	( )Disabled ( )PXE
Slot4 LAN1	Disabled	( )Disabled ( )PXE
Slot4 LAN2	Disabled	( )Disabled ( )PXE

## ■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	xxxxxxxx	チップ情報を表示
> Serial Port 1 Configuration		■Serial Port 1 Configurationサブメニューへ

## ■Serial Port 1 Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Serial Port 1 Configuration		
Serial Port	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Device Settings *1	IO=3F8h; IRQ=4;	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時に表示。

## ■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 Configuration		
Network Stack	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Ipv4 PXE Support *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Ipv6 PXE Support *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1: [Network Stack] が [Enabled] 時に表示。

## ■Option ROM 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
Option ROM Configuration		
Launch Slot 1 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 2 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 3 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 4 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 5 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 6 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 7 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 8 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

Launch Slot 1 OpROM: Mezzanine card1

Launch Slot 2 OpROM: Mezzanine card1

Launch Slot 3 OpROM: Mezzanine card2

Launch Slot 4 OpROM: Mezzanine card2

Launch Slot 5 OpROM: I/O Blade (ストレージブレード内のPCIカード)

Launch Slot 6 OpROM: SASアレイコントローラモジュール

Launch Slot 7 OpROM: PCIe SDD (HDD 0)

Launch Slot 8 OpROM: PCIe SDD (HDD 1)

## ■iSCSI Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iSCSI Initiator Name	[ ]	(4~233文字)
> Add an Attempt		■Add an Attemptサブメニュー *1
> Delete Attempts		■Delete Attemptsサブメニューへ *2
> Change Attempt Order		■Change Attempt Orderサブメニューへ *2

\*1: UEFIモードにおいてiSCSIデバイス接続時、選択可能。詳細はオンボードCNAコントローラのマニュアルを参照してください。

\*2: UEFIモードにおいてiSCSIデバイス接続時、選択可能。

## ■Delete Attempts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
Commit Changes and Exit		
Discard Changes and Exit		

## ■Change Attempt 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
Commit Changes and Exit		
Discard Changes and Exit		

## B. 3 Security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
Password Description		
Administrator Password	[ ]	
User Password *1	[ ]	
Skip Password on WOL *2	[Disabled Enabled]	( )Disabled ( )Enabled ( )Disabled ( )Enabled
FLASH Write		
User Password on Boot *2	[On Every Boot]	( )On Every Boot ( )Disabled
> Secure Boot Configuration		■ Secure Bootサブメニューへ

\*1: [Administrator Password] 設定時に表示。

\*2: [User Password] 設定時に選択可能。

### ■Secure Boot Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Secure Boot Configuration		
Platform Mode	xxxxxxxx	表示のみ
Secure Boot	xxxxxxxx	表示のみ
Vendor Keys	xxxxxxxx	表示のみ
Secure Boot Control	[Disabled Standard]	( )Disabled ( )Enabled ( )Standard ( )Custom
Secure Boot Mode		
> Key Management *1		■ Key Managementサブメニューへ

\*1: [Secure Boot Mode] が [Custom] 時に選択可能。

### ■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
Factory Default Key Provision	[Enabled]	( )Disabled ( )Enabled
> Enroll all Factory Default key *1		
> Delete all Secure Boot variables *2		
> Save all Secure Boot variables		
> Platform Key	[状態を表示]	( )Set New Key ( )Delete Key
> Key Exchange Key	[状態を表示]	( )Set New Key ( )Append Key ( )Delete Key
> Authorized Signatures	[状態を表示]	( )Set New Key ( )Append Key ( )Delete Key
> Forbidden Signatures	[状態を表示]	( )Set New Key ( )Append Key ( )Delete Key
> Authorized TimeStamps	[状態を表示]	( )Set New Key ( )Append Key

\*1: [Factory Default Key Provisioning] が [Enabled] 時に表示。

\*2: [Factory Default Key Provisioning] が [Disabled] 時に表示。

## B. 4 Power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 Settings Power-on Source > Wake-Up Resources *1	[BIOS Controlled]	( )BIOS Controlled ( )ACPI Controlled ■Wake-Up Resourcesサブメニューへ

\*1: [Power-on Source] が [BIOS Controlled] 時に選択可。

### ■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] 時に表示。

## B.5 Server Mgmtメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Firmware Version	x.xxx	ファームウェア版数を表示
SDRR Version	x.xx xx xxxx	SDDR版数を表示
Asset Tag	[System Asset Tag]	
BIOS Parameter Backup	[Disabled]	[ ( )Disabled ( )Enabled ]
Sync RTC with Mgmt. Blade	[Enabled]	[ ( )Disabled ( )Enabled ]
Onboard Video	[Enabled]	表示のみ
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]	[ ( )Minutes (1-100) ]
Action *1	[Continue]	[ ( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle ]
> 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] 時に選択可能。

### ■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	xx:xx:xx:xx:xx:xx	iRMC MAC Addressを表示
Management LAN Port *1	[Management]	[ ( )Management ( )Shared1 ( )Shared2 *7 ]
Management LAN Speed *1	[Auto *5]	[ ( )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 *1 *2	[0]	[ ( )0-4094 ]
VLAN Priority *1 *2	[0]	[ ( )0-7 ]
iRMC IPv4 LAN Stack *1	[Enabled]	[ ( )Disabled ( )Enabled ]
IP Configuration *1 *3	[use DHCP]	[ ( )use DHCP ( )use static configuration ]
IP Address *1 *3 *6	[0.0.0.0]	[ ( )0.0.0.0 . . . . . ]
Subnet Mask *1 *3 *6	[0.0.0.0]	[ ( )0.0.0.0 . . . . . ]
Gateway Address *1 *3 *6	[0.0.0.0]	[ ( )0.0.0.0 . . . . . ]
iRMC IPv6 LAN Stack *1	[Enabled]	[ ( )Disabled ( )Enabled ]
Link Local Address *1 *4	状態を表示	
- *1 *4	状態を表示	

\*1: [Management LAN] が [Enabled] 時に表示。

\*2: [Management VLAN] が [Enabled] 時に表示。

\*3: [iRMC IPv4 LAN Stack] が [Enabled] 時に表示。

\*4: [iRMC IPv6 LAN Stack] が [Enabled] 時に表示。また、ネットワーク環境によって表示されない場合があります。

\*5: R1.11.0でご購入時設定が変更されました。

\*6: IP Configuration が use static configuration のときに設定可能

\*7: R1.20.0で設定値が変更されました。

## ■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	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Serial 1
Baud Rate: *1	9600	<input type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19.2K <input type="checkbox"/> 38.4K <input type="checkbox"/> 57.6K <input type="checkbox"/> 115.2K
Protocol: *1	VT100+	<input type="checkbox"/> VT100 <input type="checkbox"/> PC ANSI <input type="checkbox"/> VT100+ <input type="checkbox"/> VT-UTF8
Flow Control: *1	None	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> CTS/RTS

\*1: [Console Redirection] が [Serial 1] 時に表示

## B. 6 Boot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 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
Keep Void Boot Options	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
New Boot Option Policy	Place First	( )Default ( )Place First ( )Place Last
Boot Removable Media	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
<b>Boot Option Priorities</b>		
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
Boot Option #7		[ ]接続デバイスに依存
Boot Option #8		[ ]接続デバイスに依存
Boot Option #9		[ ]接続デバイスに依存

## B.7 Save & Exit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 Information 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 Overview		システムの情報を表示
Asset Tag Configuration		
System Asset Tag	System Asset Tag	[ ]
Operating System Information		
System Name		[ ]
System Description	Server	[ ]
System O/S		[ ]
System IP		[ ]
System Location	- unknown -	[ ]
System Contact	- unknown -	[ ]
AIS Connect		
AIS Connect Management		
Enable AIS Connect *1	無効	( )有効 ( )無効
Enable Service Mode *2	無効	( )有効 ( )無効
Send Analysis Files Now *1 *2	無効	( )有効 ( )無効
AIS Connect Configuration		
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Country	NOT SELECTED	[ ]
AIS Connect Remote Session		
Allow Remote Sessions	有効	( )有効 ( )無効
Deny Remote Sessions	無効	( )有効 ( )無効
Force Poll	無効	( )有効 ( )無効
CPU Utilization History		
CPU Utilization History Options		
CPU History Period	1 hour	( )1 hour ( )12 hours ( )1 day ( )1 week ( )2 weeks ( )1 month ( )1 year ( )5 years
Enable CPU Monitoring	無効	( )有効 ( )無効

\*1: 設定には声明書に合意が必要です。

\*2: AIS Connect Disclaimerに合意すると選択可能になります。

## C.2 BIOS 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
Backup/Restoration		
Automatic BiosParameter Backup		
Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Backup BIOS Single Parameters in ServerView® WinSCU XML format		
Backup Filename	xxxxxxxx_VX.X.X.X_RXX.X X.XX_for_XXXXXX- XXX_yyyyymmdd.pre	[ ]
BIOS Update		BIOSアップデート設定
BIOS TFTP Update Settings		
TFTP Server		[ ]
Update File	bios.upc *1	[ ]

\*1: iRMC9.62Fで記述が変更になりました。

## C.3 iRMC S4 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
iRMC S4 Information		iRMCの情報を表示
License Key		
KVM *5	状態を表示 *5	
MEDIA *5	状態を表示 *5	
eLCM *1 *5	状態を表示 *5	
Miscellaneous iRMC S4 Options		Web インターフェースのデフォルト表示設定
Default Language	English	( )English ( )Deutsch ( )日本語
Temperature Units	Degree Celsius	( )Degree Celsius ( )Degree Fahrenheit
Color Schema	Style Guide Version 2.2	( )Style Guide Version 1 ( )Style Guide Version 2 ( )Style Guide Version 2.2
Show Video Redirection (Java Web Start) in Navigation	有効	( )有効 ( )無効
Show 'Logout' in Navigation	有効	( )有効 ( )無効
Enable 'Automatic Apply'	無効	( )有効 ( )無効
iRMC S4 Time		
iRMC S4 Time Options		
Time Mode	Management Blade *6	( )System RTC ( )NTP Server ( )Management Blade
RTC Mode *2 *3	Localtime	( )Localtime ( )UTC (Universal Time Coordinated)
Time Zone Configuration *3		
Time Zone	Berlin *6	[ ]
NTP (Network Time Protocol) Configuration *4		
NTP Server 1	pool.ntp.org	[ ]
NTP Server 2	time.nist.gov	[ ]
Time Zone	Berlin *6	[ ]
Certificate Upload		
CA Certificate upload from file		
CA Certificate file		( )Uploadなし ( )Uploadあり
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file		
SSL Private Key file		( )Uploadなし ( )Uploadあり
SSL Certificate file		( )Uploadなし ( )Uploadあり
SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste		ボックス内に入力
Generate Certificate		
Certificate Creation		
Common Name (CN)	DNS項目にて設定した値	[ ]
Organization (O)	iRMC S4	[ ]
Organization Unit (OU)		[ ]
Country (C)		[ ]
State or Province (ST)		[ ]
City or Locality (L)		[ ]
Email Address		[ ]
Valid From	証明書の有効開始日	表示のみ
Valid for (days)	730	[ ]
Key Length (bits)	2048	( )1024 ( )2048 ( )4096
iRMC S4 Update		
Firmware Image Information		
Firmware Selector:	Auto - Firmware image with highest Firmware version	( )Auto - Firmware image with highest Firmware version ( )Low Firmware Image ( )High Firmware Image ( )Select Firmware Image with oldest Firmware version ( )Select most recently programmed Firmware ( )Select least recently programmed Firmware
iRMC S4 Firmware Update from File		
Flash Selector:	Auto - inactive Firmware	( )Auto - inactive Firmware ( )Low Firmware Image ( )High Firmware Image
Update File:		[ ]
iRMC S4 TFTP Settings		
TFTP Server		[ ]
Update File:	rom.ima_enc	[ ]
Flash Selector:	Auto - inactive Firmware	( )Auto - inactive Firmware ( )Low Firmware Image ( )High Firmware Image

\*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。

\*2: [Time Mode] が [Management Blade] の場合に表示されます。

\*3: [Time Mode] が [System RTC] の場合に表示されます。

\*4: [Time Mode] が [NTP Server] の場合に表示されます。

\*5: iRMC9.62Fで記述が変更になりました。

\*6: iRMC9.62Fで初期値が変更になりました。

## C.4 Power 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
Power On/Off		
Boot Options		
Error Halt Settings	BIOSの値が反映される	( )Continue ( )Halt on errors
Boot Device Selector	No change	( )No change ( )PXE/iSCSI ( )Hard-drive ( )CDROM/DVD ( )Floppy ( )BIOS Setup
Boot Type	PC compatible (legacy)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Next Boot Only	無効	( )有効 ( )無効
IPMI Fencing Power Off		
Enable emergency System Power off handling for Power Control	無効	( )有効 ( )無効
Power Options		
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
Power On/Off Time		スケジュールOn/Off 時刻設定
Sunday	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ]
Monday	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ]
Tuesday	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ]
Wednesday	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ]
Thursday	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ]
Friday	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ]
Saturday	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ]
Everyday	設定無し	hh:mm[ ] hh:mm[ ]
Minutes in advance	0	SNMP Trap[ ] SNMP Trap[ ]

## C. 5 Power Consumption の設定項目

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Consumption Options		
Power Consumption Options		消費電力コントロール
Power Control Mode	搭載するシャーシの消費電力設定による	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Scheduled ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Power Monitoring Units	Watt	( <input type="checkbox"/> )Watt ( <input type="checkbox"/> )BTU/h
Enable Power Monitoring	有効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
Power Limit Options		※Power Control ModeがPower Limitの場合のみ表示されます
Power Limit	0	[ <input type="text"/> ]watt
Target for Power Regulation	80	[ <input type="text"/> ]percent (70-90)
Tolerance Time Before Action	5	[ <input type="text"/> ]Minutes (0-600)
Action reaching Power Limit	Continue	( <input type="checkbox"/> )Continue ( <input type="checkbox"/> )Graceful Power Off (Shutdown) ( <input type="checkbox"/> )Immediate Power Off
Enable dynamic Power Control	有効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
Scheduled Power Consumption Configuration		※Power Control ModeがScheduledの場合のみ表示されます
Sunday		
Time 1		[ <input type="text"/> ]
Mode 1	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Time 2		[ <input type="text"/> ]
Mode 2	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Monday		
Time 1		[ <input type="text"/> ]
Mode 1	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Time 2		[ <input type="text"/> ]
Mode 2	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Tuesday		
Time 1		[ <input type="text"/> ]
Mode 1	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Time 2		[ <input type="text"/> ]
Mode 2	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Wednesday		
Time 1		[ <input type="text"/> ]
Mode 1	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Time 2		[ <input type="text"/> ]
Mode 2	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Thursday		
Time 1		[ <input type="text"/> ]
Mode 1	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Time 2		[ <input type="text"/> ]
Mode 2	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Friday		
Time 1		[ <input type="text"/> ]
Mode 1	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Time 2		[ <input type="text"/> ]
Mode 2	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Saturday		
Time 1		[ <input type="text"/> ]
Mode 1	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Time 2		[ <input type="text"/> ]
Mode 2	O/S controlled	( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Everyday		
Time 1		[ <input type="text"/> ]
Mode 1		( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Time 2		[ <input type="text"/> ]
Mode 2		( <input type="checkbox"/> )O/S controlled ( <input type="checkbox"/> )Minimum Power ( <input type="checkbox"/> )Power Limit
Power History		
Power History Options		
Power Monitoring Units	Watt	( <input type="checkbox"/> )Watt ( <input type="checkbox"/> )BTU/h
Power History Period	1 hour	( <input type="checkbox"/> )1 hour ( <input type="checkbox"/> )12 hours ( <input type="checkbox"/> )1 day ( <input type="checkbox"/> )1 week ( <input type="checkbox"/> )2 weeks ( <input type="checkbox"/> )1 month ( <input type="checkbox"/> )1 year ( <input type="checkbox"/> )5 years
Enable Power Monitoring	有効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効

## C. 6 Sensors 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
Temperature		温度異常時の動作設定
Temperature Sensor Information (in °Celsius)		
1 Front	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
2 CPU 1	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
3 CPU 2	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
4 CPU1 VRD	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
5 CPU2 VRD	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
6 MEM_AB VRD	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
7 MEM_CD VRD	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
8 MEM_EF VRD	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
9 MEM_GH VRD	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
10 Mezzanine1	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
11 Mezzanine2	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
12 SAS Module	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
13 Center 1	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
14 Center 2	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
15 Rear 1	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
16 Rear 2	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
17 MEM A	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
18 MEM B	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
19 MEM C	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
20 MEM D	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
21 MEM E	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
22 MEM F	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
23 MEM G	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
24 MEM H	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off

## C.7 Event Log 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 SEL content		
System Event Log Content		System Event Log の表示
Display Critical	有効	( )有効 ( )無効
Display Major	有効	( )有効 ( )無効
Display Minor	無効	( )有効 ( )無効
Display Info	無効	( )有効 ( )無効
CSS only	無効	( )有効 ( )無効
Show Resolutions	無効	( )有効 ( )無効
Internal Event Log		
Internal Event Log Content		System Event Log の表示
Display Critical	有効	( )有効 ( )無効
Display Major	有効	( )有効 ( )無効
Display Minor	有効	( )有効 ( )無効
Display Info	有効	( )有効 ( )無効
SEL Configuration		
Default System Event Log display filtering		
Display Critical	有効	( )有効 ( )無効
Display Major	有効	( )有効 ( )無効
Display Minor	無効	( )有効 ( )無効
Display Info	無効	( )有効 ( )無効
CSS only	無効	( )有効 ( )無効
Show Resolutions	無効	( )有効 ( )無効
	Ring Buffer	( )Ring Buffer ( )Linear Buffer
Default Internal Eventlog display filtering		
Display Critical	有効	( )有効 ( )無効
Display Major	有効	( )有効 ( )無効
Display Minor	有効	( )有効 ( )無効
Display Info	有効	( )有効 ( )無効
	Ring Buffer	( )Ring Buffer ( )Linear Buffer
Helpdesk Information		
Helpdesk		[ ]
Add Service Notice		ボックス内に入力
Syslog Configuration		
Syslog forwarding options		
Event forwarding through Syslog Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Syslog server addresses		
Syslog Server 1		[ ]
Server 1 Port	514	[ ]
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Type		
IEL	有効	( )有効 ( )無効
iSEL	有効	( )有効 ( )無効
Syslog Server 2		[ ]
Server 2 Port	514	[ ]
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Type		
IEL	有効	( )有効 ( )無効
iSEL	有効	( )有効 ( )無効
Syslog Server 3		[ ]
Server 3 Port	514	[ ]
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Type		
IEL	有効	( )有効 ( )無効
SEL	有効	( )有効 ( )無効

## C. 7 Event Log の設定項目（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
Syslog Configuration		
Syslog filtering options		
Filtering scope	Basic	( <input type="checkbox"/> )Basic ( <input type="checkbox"/> )Extended ※Filtering scopeがBasicの場合のみ表示されます
Message severity		
[Critical]	有効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
[Major]	有効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
[Minor]	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
[Informational]	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
		※Filtering scopeがExtendedの場合のみ表示されます
Fan Sensors	Critical	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
Temperature Sensors	Critical	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
Critical Hardware Errors	All	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
System Hang	Warning	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
POST Errors	All	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
Security	Critical	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
System Status	None	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
Disk Drivers & Controllers	Warning	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
Network Interface	Critical	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
Remote Management	Warning	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
System Power	Critical	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
Memory	Warning	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All
Other	None	( <input type="checkbox"/> )None ( <input type="checkbox"/> )Critical ( <input type="checkbox"/> )Warning ( <input type="checkbox"/> )All

## C. 8 Server 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
ASR&R Options		
ASR & R Boot Delay(1 - 30)	BIOSの値が反映される	[ ] minutes
Retry counter Max (0 - 7)	3	[ ]
Retry counter (0 - Max)	BIOSの値が反映される	[ ]
BIOS Recovery Flash	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
Prevent Power On on Critical Temperature	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Power Cycle Delay (7 - 15)	BIOSの値が反映される	[ ] seconds
Watchdog Settings	Bootのみ、BIOSの値が反映される	ウォッチドッグ設定
Software Watchdog		
Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Software Watchdog	Continue	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
after timeout delay (1 - 100)	5	[ ] minutes
Boot Watchdog		
Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Boot Watchdog	Continue	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
after timeout delay (1 - 100)	100	[ ] minutes
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options		
HP SIM Integration Enabled	有効	( )有効 ( )無効
System UUID Optins		
Get System GUID Resopnse Format	IPMI Specification compatible	( )IPMI Specification compatible ( )SMBIOS 2.6 Specification compatible

## C.9 Network 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
Ethernet		
Network Interface Settings		
MAC Address	iRMCのMACアドレスが表示される	
LAN Port	BIOSの値が反映される	( )Management LAN ( )Shared LAN1 ( )Shared LAN2
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[ ] (1280 - 1500)
IPv4 Enabled	BIOSの値が反映される	( )有効 ( )無効
IPv6 Enabled	BIOSの値が反映される	( )有効 ( )無効
IPv4 configuration		
IP Address	BIOSの値が反映される	[ . . . . ]
Subnet Mask	BIOSの値が反映される	[ . . . . ]
Gateway	BIOSの値が反映される	[ . . . . ]
DHCP Enabled	BIOSの値が反映される	( )有効 ( )無効
IPv6 configuration *1		
Manual IPv6 configuration	無効	( )有効 ( )無効
Interface Identifier Source *2	EUI-64 (based on MAC address)	( )Part of specified static address ( )EUI-64 (based on MAC address)
IPv6 Static Address *2	2880:64	[ ]
Prefix Length *2	0	[ ] (8 - 128)
IPv6 Static Gateway *2	::	[ ]
Current Static Address *2		アドレスが表示される
Link Local Address *2		アドレスが表示される
VLAN configuration		
VLAN Enabled	無効	( )有効 ( )無効
VLAN Id	0	[ ] (0 - 4094)
VLAN Priority	0	[ ] (0 - 7)
Ports and Services		
Ports and Network Services		
Settings		
Web based access		
Session timeout	300	[ ] Seconds (60 - 60000)
HTTP Port	80	[ ] (1 - 65535)
HTTPS Port	443	[ ] (1 - 65535)
Force HTTPS	無効	( )有効 ( )無効
Enable SSLv3 *3	無効	( )有効 ( )無効
Enable TLS 1.0 *3	有効	( )有効 ( )無効
Enable TLS 1.1	有効	( )有効 ( )無効
Enable TLS 1.2	有効	( )有効 ( )無効
Enable Auto Refresh	有効	( )有効 ( )無効
Refresh every	120	[ ] Seconds (10 - 60000)

\*1: [IPv6 Enabled] が有効時に表示されます。

\*2: [Manual IPv6 configuration] が有効時に表示されます。

\*3: iRMCファームウェア 9.60Fで削除されました。

## C.9 Network Settings の設定項目(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
Ports and Services		
Ports and Network Services Settings		
Text based access		
Telnet Port	3172	[ ] (1 - 65535)
Session Drop Time	10	[ ] Minutes (0 - 120)
SSH Port	22	[ ] 1 - 65535
Telnet Enabled	無効	( )有効 ( )無効
SSH Enabled	有効	( )有効 ( )無効
SSH security level *2	relaxed	( )relaxed ( )intermediate ( )restricted
SSH authentication mode	login using password	( )login using key ( )login using password
IPMI over LAN		
IPMI over LAN Enabled	有効	( )有効 ( )無効
CIM *3		
CIM Enabled *3	有効	( )有効 ( )無効
Redfish		
Redfish Service Enabled	有効	( )有効 ( )無効
Proxy Settings		
Proxy Settings		
Proxy Server		[ ]
Proxy Port	80 *4	[ ]
Proxy User		[ ]
Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password *4		[ ]
DNS		
DNS Settings		
DNS Enabled	有効	( )有効 ( )無効
Obtain DNS configuration from DHCP	無効	( )有効 ( )無効
DNS Domain		[ ]
DNS Search Path		[ ]
DNS Server 1		[ ]
DNS Server 2		[ ]
DNS Server 3		[ ]
DNS Retries	2	[ ]
DNS Timeout	5	[ ]Seconds
DNS Name		
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 S4 name instead of server hostname	有効	( )有効 ( )無効
Add Serial Number	有効	( )有効 ( )無効
Add Extension	無効	( )有効 ( )無効
iRMC S4 Name	iRMC	[ ]
Extension	-iRMC	[ ]
DNS Name		状態を表示
SNMP		
SNMP Generic Configuration		
SNMP Enabled	無効	( )有効 ( )無効
SNMP Port	161	[ ]
SNMP Protocol	All (SNMPv1/v2c/v3)	( )All (SNMPv1/v2c/v3) ( )SNMPv3 only
SNMPv1/v2c Community *1	public	[ ]
SNMPv1/v2c Permission *1	read only	[ ] *表示のみ

\*1: [SNMP Protocol] が [All (SNMPv1/v2c/v3)] の場合に表示されます。

\*2: iRMCファームウェア 9.60Fで削除されました。

\*3: iRMCファームウェア 9.62Fで削除されました。

\*4: iRMCファームウェア 9.62Fで追加されました。

## C. 10 Alerting 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
SNMP Traps		
SNMP Trap Destination		
SNMP Community	public	[ ]
SNMP User	表示のみ	[ ]
engineID *2	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	[ ]
SNMP Server 1		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMP v1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 2		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMP v1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 3		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMP v1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 4		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMP v1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 5		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMP v1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 6		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMP v1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 7		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMP v1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
Email		
Global Email Paging Configuration		
Email Alerting Enabled	無効	( )有効 ( )無効
SMTP Retries (0-7)	3	[ ]
SMTP Retry Delay (0-255)	30	[ ] Seconds
SMTP Response Timeout	45	[ ] Seconds
Primary SMTP Server		
Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[ ]
SMTP Port	25	[ ] (1 - 65535)
Auth Type	None	( )None ( )SMTP AUTH (RFC2554)
Auth UserName *1	*****	[ ] 表示は*となる
Auth Password *1	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password *1		[ ]
Send FQDN with EHLO/HELO	有効	( )有効 ( )無効
Secure (SSL)	無効	( )有効 ( )無効
Verify SSL Certificate	無効	( )有効 ( )無効
Secondary SMTP Server		
Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[ ]
SMTP Port	25	[ ] (1 - 65535)
Auth Type	None	( )None ( )SMTP AUTH (RFC2554)
Auth UserName *1	*****	[ ] 表示は*となる
Auth Password *1	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password *1		[ ]
Send FQDN with EHLO/HELO	有効	( )有効 ( )無効
Secure (SSL)	無効	( )有効 ( )無効
Verify SSL Certificate	無効	( )有効 ( )無効
Mail Format dependent		
Configuration		
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	[ ]
Attach Screenshot to 'Critical O/S Stop' event email	無効	( )有効 ( )無効

\*1: [Auth Type] が [SMTP AUTH(RFC 2554)] の場合にのみ表示されます。

\*2: ご購入時設定は、装置固有の値が表示されます。

## C. 11 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
iRMC S4 User Information		
ID / Name	2 admin	2 [ ]
	設定なし	3 [ ]
	設定なし	4 [ ]
	設定なし	5 [ ]
	設定なし	6 [ ]
	設定なし	7 [ ]
	設定なし	8 [ ]
	設定なし	9 [ ]
	設定なし	10 [ ]
	設定なし	11 [ ]
	設定なし	12 [ ]
	設定なし	13 [ ]
	設定なし	14 [ ]
	設定なし	15 [ ]
	設定なし	16 [ ]

[New User]で作成したUser Nameが表示されます。UserNameをクリックすると各UserName毎の設定項目画面が表示されます。

各ユーザ毎の設定項目画面は初期設定、または新規ユーザ作成時に設定した内容が表示されます。最大15ユーザまで設定出来ます。

(ユーザ1には設定できません)

## ■User "admin(2)" Configuration

ユーザID2のUserName設定画面です。

ユーザID2 (admin) は、ご購入時に初期設定されているUserName/IDです。

( ) ご購入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 S4 User - User 02 (User ID2)		
iRMC S4 User Information		
Name	admin	[ ]
Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password *3		[ ]
Description *3	User 02 Description	[ ]
IPMI Privileges and Permissions		
IPMI User Enabled	有効	( )有効 ( )無効
LAN Channel Privilege	OEM	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Channel Privilege	OEM	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Configure User Accounts	有効	( )有効 ( )無効
Configure iRMC S4 settings	有効	( )有効 ( )無効
Video Redirection Enabled	有効	( )有効 ( )無効
Remote Storage Enabled	有効	( )有効 ( )無効
Redfish Enabled	有効	( )有効 ( )無効
RedfishRole	Administrator	( )ReadOnly ( )Operator ( )Administrator ( )NoAccess
User Shell (Text Access)	Remote Manager	( )SMASH CLP *4 ( )Remote Manager ( )None
SNMPv3 configuration		
SNMPv3 enabled *1	無効	( )有効 ( )無効
Access privilege	readonly	表示のみ
Authentication *1	SHA	( )SHA ( )MD5 ( )none
Privacy *1	DES	( )DES ( )AES ( )none
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
Public Key file		[ ] ( )Uploadなし ( )Uploadあり
S/MIME certificate upload from file (there is no certificate assigned to this user)		
Certificate File		[ ] ( )Uploadなし ( )Uploadあり
Email Configuration		
Email Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Encrypted	無効	( )有効 ( )無効
Mail Format	Standard	( )Standard ( )Fixed Subject ( )ITS-Format ( )SMS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
Email Address	User02@domain.com *3	[ ]
Use extra SMS Email Subject *2	無効	( )有効 ( )無効
SMS Email Subject *2	*** *3	[ ]
Paging Severity Configuration		
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
Others	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All

\*1: [Network Settings] - [SNMP] - [SNMP Generic Configuration] - [SNMP Enabled] を有効にした場合に設定可能。

\*2: [Mail Format] が [SMS-Format] の場合にのみ表示されます。

\*3: iRMCファームウェア 9.62Fで追加されました。

\*4: iRMCファームウェア 9.62Fで削除されました。

## ■User " ( )" Configuration

ユーザID3～16のUserName設定画面です。

ユーザID3～16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。

( ) 新規ユーザを作成していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
New User Configuration (User ID 3～16)		
iRMC S4 User Information		
Name	新規ユーザ作成時の設定	[ ]
Password	新規ユーザ作成時の設定	* 表示
Confirm Password *4		[ ]
User Description	NewUser Description	[ ]
IPMI configuration		
IPMI User Enabled	有効	( )有効 ( )無効
LAN Channel Privilege	User	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Channel Privilege	User	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Configure User Accounts	無効	( )有効 ( )無効
Configure iRMC S4 settings	無効	( )有効 ( )無効
Video Redirection Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Remote Storage Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Redfish Enabled	有効	( )有効 ( )無効
RedfishRole	NoAccess	( )ReadOnly ( )Operator ( )Administrator ( )NoAccess
User Shell (Text Access)	Remote Manager	( )SMASH CLP *5 ( )Remote Manager ( )None
SNMPv3 configuration		
SNMPv3 enabled *1	無効	( )有効 ( )無効
Access privilege	readonly	表示のみ
Authentication *1	SHA	( )SHA ( )MD5 ( )none
Privacy *1	AES	( )DES ( )AES ( )none
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user) *1		
Public Key file		[ ]
S/MIME certificate upload from file (there is no certificate assigned to this user) *1		
Certificate File		[ ]
Email Configuration *2		
Email Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Encrypted	無効	( )有効 ( )無効
Mail Format	Standard	( )Standard ( )Fixed Subject ( )ITS-Format ( )SMS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
Email Address	NewUser@domain.com	[ ]
Use extra SMS Email Subject *3	無効	( )有効 ( )無効
SMS Email Subject *3		[ ]
Paging Severity Configuration		
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
Others	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All

\*1: [Network Settings] - [SNMP] - [SNMP Generic Configuration] - [SNMP Enabled] を有効にした場合に設定可能。

\*2: [New User]で作成時には、表示されません。

\*3: [Mail Format] が [SMS-Format] の場合にのみ表示されます。

\*4: iRMCファームウェア 9.62Fで追加されました。

\*5: iRMCファームウェア 9.62Fで削除されました。

## C.11 User Management の設定項目(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
LDAP Configuration		
Global Directory Service Configuration		
LDAP Enabled	無効	( )有効 ( )無効
LDAP SSL Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Disable Local Login *1	無効	( )有効 ( )無効
Always use SSL Login *2	無効	( )有効 ( )無効
Directory Server Type	Active Directory	( )Active Directory ( )Novell eDirectory ( )OpenLDAP ( )OpenDS/OpenDJ/Apache DS ( )ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server ( )Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC
Authorization Type	ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server	
Primary LDAP Server		
LDAP Server	[ ]	
LDAP Port	389	[ ]
LDAP SSL Port	636	[ ]
Backup LDAP Server		
LDAP Server	[ ]	
LDAP Port	389	[ ]
LDAP SSL Port	636	[ ]
【Active Directory】選択時		
Domain name	domain.com	[ ]
Base DN		*表示のみ
Groups directory as sub-tree from base DN		[ ]
Department name	department	[ ]
【Novell eDirectory / OpenLDAP / OpenDS/OpenDJ/Apache DS】選択時		
Department name	department	[ ]
Base DN		[ ]
Groups directory as sub-tree from base DN		[ ]
User Search context		[ ]
Directory Service Access Configuration		
【Active Directory】選択時		
LDAP Auth UserName	[ ]	
LDAP Auth Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password *3	[ ]	
【Novell eDirectory / OpenLDAP / OpenDS/OpenDJ/Apache DS】選択時		
LDAP Auth Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password *3	[ ]	
Principal User DN	[ ]	
Append Base DN to Principal User DN	無効	( )有効 ( )無効
Bind DN		*表示のみ
Enhanced User Login	無効	( )有効 ( )無効
Directory Service Email Alert Configuration		
LDAP Email Alert Enable	無効	( )有効 ( )無効
LDAP Alert Table Refresh	0	[ ] Hours

\*1: 【注意】LDAPを有効としディレクトリサーバが使用できない状態で、本設定を有効に設定するとWebインターフェースにログインできなくなります。

Novell eDirectoryは未サポートです。

\*2: 【注意】LDAPが無効の場合、RFC2617認証/ログインを無効にし、httpsログイン画面を強制的に表示します。

\*3: iRMCファームウェア 9.62Fで追加されました。

## C. 11 User Management の設定項目(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
CAS Configuration		
CAS_Generic_Configuration		
CAS Enabled	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
Enable SSL/HTTPS	有効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
Verify SSL Certificate	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
Always Display Login Page	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
CAS Network Port	3170	[ ] (1 - 65535)
CAS Server		[ ]
CAS Login URL	/cas/login	[ ]
CAS Logout URL	/cas/logout	[ ]
CAS Validate URL	/cas/validate	[ ]
Assign permissions from	Local assigned permissions	( <input type="checkbox"/> )Local assigned permissions ( <input type="checkbox"/> )Permissions retrieved via LDAP *1
CAS User Privilege and Permissions		
*2		
Privilege Level	User	( <input type="checkbox"/> )User ( <input type="checkbox"/> )Operator ( <input type="checkbox"/> )Administrator ( <input type="checkbox"/> )OEM
Configure User Accounts	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
Configure iRMC S4 Settings	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
Video Redirection Enabled	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効
Remote Storage Enabled	無効	( <input type="checkbox"/> )有効 ( <input type="checkbox"/> )無効

\*1: LDAP有効時のみ選択可能。

\*2: [Assign permissions from] で [Local assigned permissions] 選択時のみ表示されます。

## C. 12 Console Redirection 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 Text Console		
[BIOS Console Redirection Options		
[Console Redirection Enabled	BIOSの値が反映される	( )有効 ( )無効
[Serial Port Baudrate	BIOSの値が反映される	( )9600 ( )19200 ( )38400 ( )57600 ( )115200
[Serial Port Flow Control	BIOSの値が反映される	( )None ( )CTS/RTS(Hardware)
[Terminal Emulation	BIOSの値が反映される	( )VT100 ( )PC-ANSI ( )VT100+ ( )VT-UTF8
[Serial 1 Multiplexer	BIOSの値が反映される	( )System ( )iRMC S4
Video Redirection		
[Video Redirection Options		
[HTML5 Viewer Enabled	無効	( )有効 ( )無効
[Default Mouse Mode	Absolute Mouse Mode	( )Relative Mouse Mode ( )Absolute Mouse Mode ( )Other Mouse Mode
[Disable USB Port during AVR	None	( )None ( )Front USB ( )Rear USB ( )Disable All
[Local Monitor Off Control	Enabled	( )Disabled ( )Enabled ( )Automatic Off when AVR is started
[Oracle Java Deployment Ruleset	無効	( )有効 ( )無効
[*1		
[AVR Title	%USER%@%BMC_NAME%	
[Current AVR Title		*表示のみ

\*1: iRMCファームウェア 9.68Fで追加されました。

## C.13 Virtual 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
Remote Image Mount *5		
Remote CD/DVD Image Options		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	<input type="checkbox"/> HTTP Web Server *3 <input type="checkbox"/> CIFS/SMB Common Internet File System <input type="checkbox"/> NFS Network File System
Server		[ ]
Share Name		[ ]
Image Name		[ ]
User Name		[ ]
Password		[ ]
Confirm Password *3		[ ]
Domain		[ ]
Remote Floppy Image Options *1 *4		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	<input type="checkbox"/> CIFS/SMB Common Internet File System <input type="checkbox"/> NFS Network File System
Server		[ ]
Share Name		[ ]
Image Name		[ ]
User Name		[ ]
Password		[ ]
Domain		[ ]
Remote Hard Disk Image Options *2		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	<input type="checkbox"/> HTTP Web Server *3 <input type="checkbox"/> CIFS/SMB Common Internet File System <input type="checkbox"/> NFS Network File System
Server		[ ]
Share Name		[ ]
Image Name		[ ]
User Name		[ ]
Password		[ ]
Confirm Password *3		[ ]
Domain		[ ]
Media Option		
Virtual Media Options		
USB Attach Mode	Auto Attach	<input type="checkbox"/> Always Attach <input type="checkbox"/> Auto Attach
Number of Floppy Devices *4	0	[ ]
Number of CD/DVD Devices	2	[ ]
Number of Harddisk Devices	0	[ ]
Enable Remote Image Mount	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効

\*1: [Number of Floppy Devices] が 0 場合、非表示。

\*2: [Number of Harddisk Devices] が 0 場合、非表示。

\*3: iRMCファームウェア 9.62Fで追加されました。

\*4: iRMCファームウェア 9.62Fで削除されました。

\*5: Enable Remote Image Mount が無効の場合、非表示。

## C.14 Lifecycle Management の設定項目 \*1 \*10

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
CA Certificates		
CA Certificates update from file		[ ( )Uploadなし ( )Uploadあり]
CA Certificates file:		
CA Certificates update from text		[ ボックス内に入力 ( )Uploadなし ( )Uploadあり]
Updates		
Update Settings		
Repository Location	https://support.ts.fujitsu.com	[ ]
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Skip Vmware HCL verification	無効	( )有効 ( )無効
Offline Update		
Include BIOS and iRMC Firmware Updates	有効	( )有効 ( )無効
Default boot mode	PC compatible(legacy)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Online Update		
Excution mode	Check for update	( )Check for update ( )Check for update and execute
Scheduling type	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only
Offline Update		
Excution mode	Check for update	( )Check for update ( )Check for update and execute ( )Excute update
Scheduling type	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only
Custom Image		
Custom Image Download		
Excution mode	Download	( )Download ( )Download and excute
Scheduling type	immediate	( )immediate ( )once only
Custom Image URL		[ ]
Image Description		[ ]
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Intended boot mode	PC compatible (legacy)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware interface Boot (EFI) ( )Dual Boot (legacy & EFI)
Available Custom Images		
Available Custom Images		
Image name		[ ]
Description		[ ]
loaded on		[ ]
logged in from		[ ]
Intended boot mode		( )PC compatible(legacy) ( )Extensible Firmware interface Boot(EFI) ( )Dual Boot(legacy & EFI)
Active		
Select	無効	( )有効 ( )無効
Execute Custom Image	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only
Deployment		
Deployment Update Settings		
Repository Location	https://webdownload.ts.fujitsu.com	[ ]
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Start Deployment Process		
Default boot mode	PC compatible (legacy)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware interface Boot (EFI) ( )Dual Boot (legacy & EFI)
Profile File		[ ]
Scheduling type	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only

\*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。

\*10: iRMCファームウェア 9.62Fで表示形式が変更になりました。

## C.14 Lifecycle Management の設定項目 \*1 \*11

( ) ご購入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 Settings		
Repository Location	https://support.ts.fujitsu.com	[ ]
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Online Update		
Update Check	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only ( )never
【daily 選択時】		
Time	0:00	[ ]
【weekly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	Sun	( )Sun ( )Mon ( )Tue ( )Wed ( )Thu ( )Fri ( )Sat
【monthly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
【yearly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
【once only 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
Year	2017	[ ]
Start Update Process	never	( )after check *2 ( )immediate *3 ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only ( )never
【daily 選択時】		
Time	0:00	[ ]
【weekly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	Sun	( )Sun ( )Mon ( )Tue ( )Wed ( )Thu ( )Fri ( )Sat
【monthly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
【yearly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
【once only 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
Year	2017	[ ]

\*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。

\*2: [Update Check] が [never]以外 の場合に選択可能。

\*3: [Update Check] が [never] の場合に選択可能。

\*11: iRMCファームウェア 9.62Fで表示形式が変更になりましたので、本項目は表示されません。

## C.14 Lifecycle Management の設定項目 (続き) \*1 \*11

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Offline Update		
Offline Update		
Prepare Offline Update	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only ( )never
【daily 選択時】		
Time	0:00	[ ]
【weekly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	Sun	( )Sun ( )Mon ( )Tue ( )Wed ( )Thu ( )Fri ( )Sat
【monthly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
【yearly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
【once only 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
Year	2017	[ ]
Start Update Process	never	( )after preparation *4 ( )immediate *5 ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only ( )never
【daily 選択時】		
Time	0:00	[ ]
【weekly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	Sun	( )Sun ( )Mon ( )Tue ( )Wed ( )Thu ( )Fri ( )Sat
【monthly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
【yearly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
【once only 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
Year	2017	[ ]
Intended boot mode	PC compatible (legacy)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Include BIOS and iRMC Firmware Updates *6	無効	( )有効 ( )無効

\*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。

\*4: [Prepare Offline Update] が [never]以外 の場合に選択可能。

\*5: [Prepare Offline Update] が [never] の場合に選択可能。

\*6: [Prepare Offline Update] が [never] 以外の場合に表示されます。

\*11: iRMCファームウェア 9.62Fで表示形式が変更になりましたので、本項目は表示されません。

## C.14 Lifecycle Management の設定項目 (続き) \*1 \*11

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Custom Image		
Custom Image URL		[ ]
Image Description		[ ]
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Download Custom Image	immediate	( )immediate ( )once only ( )never
【once only 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
Year	2017	[ ]
Intended boot mode	PC compatible (legacy)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Execute Custom Image	never	( )after download *7 ( )immediate *8 ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only ( )never
【daily 選択時】		
Time	0:00	[ ]
【weekly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	Sun	( )Sun ( )Mon ( )Tue ( )Wed ( )Thu ( )Fri ( )Sat
【monthly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
【yearly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
【once only 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
Year	2017	[ ]
Deployment		
Deployment Update Settings		
Repository Location	https://webdownloads.ts.fujitsu.com	
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Start Deployment Process		
Intended boot mode	PC compatible (legacy)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Profile File:		[ ]
PrimeCollect		
Schedule PrimeCollect archives		
Perform archive creation & download *9	never	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only ( )never
【daily 選択時】		
Time	0:00	[ ]
【weekly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	Sun	( )Sun ( )Mon ( )Tue ( )Wed ( )Thu ( )Fri ( )Sat
【monthly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
【yearly 選択時】		
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec

\*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。

\*7: [Download Custom Image] が [never]以外 の場合に選択可能。

\*8: [Download Custom Image] が [never] の場合に選択可能。

\*9: ServerView Agents または Agentless Service をインストールしている場合に選択可能。

\*11: iRMCファームウェア 9.62Fで表示形式が変更になりましたので、本項目は表示されません。

## C.14 Lifecycle Management の設定項目 (続き) \*1 \*11

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PrimeCollect		
Schedule PrimeCollect archives [once only 選択時]	never	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only ( )never
Time	0:00	[ ]
Day	01	[ ]
Month	Jan	( )Jan ( )Feb ( )Mar ( )Apr ( )May ( )Jun ( )Jul ( )Aug ( )Sep ( )Oct ( )Nov ( )Dec
Year	2017	[ ]

\*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。

\*9: ServerView Agents または Agentless Service をインストールしている場合に選択可能。

\*11: iRMCファームウェア 9.62Fで表示形式が変更になりましたので、本項目は表示されません。

# D ディスクアレイ構成 設計シート

ディスクアレイ構成(RAID構成)における、ディスクグループ(またはフィジカルパック)とロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。

## D.1 オンボードソフトウェアRAID (Embedded MegaRAIDの場合)

### ■ディスクグループの定義

ストレージドライブ 搭載スロット/ペイ	ストレージドライブ 型名	ストレージドライブ 容量
(例) 0	PY-SD10MC	100GB
(例) 1	PY-SD10MC	100GB
0		
1		

### ■ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ 番号(LD No.) *1	作成先のディスク グループ番号 (DG No.)*2	RAIDレベル *3 *4	ロジカル ドライブ容量	ディスクライト キヤッシュ
(例) LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 (P)RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( )有効 ( )無効
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 (P)RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

\*2: 前項「■ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書ではRAID 1+0 を RAID 10, RAID5+0をRAID50, RAID6+0をRAID60 と表記しています。

\*4: 使用可能なRAIDレベルはアレイコントローラによって異なります。

## D.2 SASアレイコントローラモジュール (PRAID EM400i/CM400iによる内蔵ストレージの場合)

### ■ディスクグループの定義

ストレージドライブ 搭載スロット/ベイ	ストレージドライブ 型名	ストレージドライブ 容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例)ベイ 0	PY-SD10MC	100GB	(√)ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
(例)ベイ 1	PY-SD10MC	100GB	(√)ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
ベイ 0			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 1			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*:ストレージドライブをディスクグループに含める場合は、ディスクグループ番号を[ ]内に記入してください。

なお、ディスクグループ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

ストレージドライブをスペアディスクとして設定する場合は、スペアディスクにチェックを記入してください。

### ■ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ 番号(LD No.) *1	作成先のディスク グループ番号 (DG No.)*2	RAIDレベル *3 *4	ロジカル ドライブ容量	ライトポリシー *5
(例)LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 (P)RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	(√)ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
(例)LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 (P)RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	(√)ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

\*2: 前項「■ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書ではRAID 1+0 を RAID 10, RAID5+0をRAID50, RAID6+0をRAID60と表記しています。

\*4: 使用可能なRAIDレベルはアレイコントローラによって異なります。

\*5: 使用可能なライトポリシーはアレイコントローラによって異なります。

## D. 3 PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード接続

### ■ディスクグループの定義

ストレージブレード 搭載スロット	ストレージドライブ 搭載スロット/ベイ	ストレージドライブ 型名	ストレージドライブ 容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例)[ 1 ]	(例)ベイ 0	PY-SH735C	73.4GB	(✓)ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
[ ]	(例)ベイ 1	PY-SH735C	73.4GB	(✓)ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
	ベイ 0			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 1			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 2			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 3			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 4			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 5			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 6			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 7			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 8			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
	ベイ 9			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*:ストレージドライブをディスクグループに含める場合は、ディスクグループにチェックを記入し、ディスクグループ番号を[ ]内に記入してください。

なお、ディスクグループ番号は、定義した順に 0、1、2...というように割り当てられます。

ストレージドライブをスペアディスクとして設定する場合は、スペアディスクにチェックを記入してください。

### ■ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ 番号(LD No.) *1	作成先のディスク グループ番号 (DG No.) *2	RAIDレベル *3 *4	ロジカル ドライブ容量	ライトポリシー *5
(例)LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 (P)RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	(✓)ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
(例)LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 (P)RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	(✓)ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

\*2: 前項「■ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書ではRAID 1+0 を RAID 10, RAID5+0をRAID50, RAID6+0をRAID60と表記しています。

\*4: 使用可能なRAIDレベルはアレイコントローラによって異なります。

\*5: 使用可能なライトポリシーはアレイコントローラによって異なります。

## E 障害連絡シート

---

**FUJITSU Server PRIMERGY BX2560 M2 サーバブレード**

**環境設定シート  
CA92344-1123-13**

**発行日 2022年10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。