

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 | 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 RX1330 M4 | 本サーバ、またはサーバ |

■BIOS/iRMC ファームウェア版数について

本書はBIOS版数 1.26.0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あります。

■商標

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
その他の各製品は、各社の著作物です。

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。

選択構成箇所については、選択した構成の（ ）内に レ を付けておきます。

■ 3.5インチ内蔵オプション

| 搭載位置 | 搭載3.5インチ内蔵オプション |
|------|-----------------|
| Bay1 | |
| Bay2 | |
| Bay3 | |
| Bay4 | |

■ 2.5インチ内蔵オプション

| 搭載位置 | 搭載2.5インチ内蔵オプション |
|-------|-----------------|
| Bay1 | |
| Bay2 | |
| Bay3 | |
| Bay4 | |
| Bay5 | |
| Bay6 | |
| Bay7 | |
| Bay8 | |
| Bay9 | |
| Bay10 | |

■ ベイ内蔵オプション

| 搭載位置 | 搭載ベイ内蔵オプション |
|------|-------------|
| Bay1 | |

■ RAMモジュール

| 搭載位置 | 搭載RAMモジュール |
|---------|------------|
| DIMM-1A | |
| DIMM-1B | |
| DIMM-2A | |
| DIMM-2B | |

■ CPU

| 搭載CPU |
|-------|
| () |

■PCIカード

| 拡張カード | PCIスロット位置 | | |
|-------|-----------|--------|--------|
| | PCI-1 | PCI-2 | PCI-3 |
| | () | - | - |
| | () | - | - |
| | () | - | - |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |
| | - | () | () |

－：搭載不可を示します。

■電源ユニット、サーバ内蔵型バッテリーユニット

| タイプ | Slot1 | Slot2 |
|-----------------------|--------|--------|
| 標準電源 300W | () | |
| 冗長電源ユニット 450W | () | () |
| サーバ内蔵型バッテリーバックアップユニット | - | () |

B セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。
ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「（ ）ご購入時設定を変更していない」に
レ を付けてください。
設定を変更した場合は、「設定値」欄の（ ）内にレ を付けてください。

BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。
POST 中、画面に下記メッセージが表示されている間に、【F2】キーを押してください。
POST 終了後、BIOS セットアップユーティリティのMain メニューが表示されます。

<F2> BIOS Setup - <F12> Boot Menu

BIOS セットアップユーティリティを起動する前にシステムが起動してしまった場合は、
【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Del】キーを押して、システムを再起動してください。

B.1 Mainメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|--|---------------------|---------------------------|
| BIOS Information | | |
| BIOS Vendor | American Megatrends | 表示のみ |
| Customized by | Fujitsu | 表示のみ |
| Core Version | x.x.x.x | 表示のみ |
| Compliancy | UEFI x.x; PI x.x | 表示のみ |
| > System Information | | システム情報を表示 |
| > Open Source Software License Information | | 使用されているオープンソースライセンス線情報を表示 |
| System Date | xxx MM/DD/YYYY | 現在の日付を表示／入力 |
| System Time | HH:MM:SS | 現在の時刻を表示／入力 |
| System Language | English | |
| Access Level | Administrator | 表示のみ |

B.2 Advancedメニューの設定項目

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---|--------|---|
| Advanced | | |
| > Onboard Devices Configuration | | ■ Onboard Devices Configurationサブメニューへ |
| > PCI Status | | ■ PCI Statusサブメニューへ |
| > PCI Subsystem Settings | | ■ PCI Subsystem Settingsサブメニューへ |
| > CPU Configuration | | ■ CPU Configurationサブメニューへ |
| > Memory Status | | ■ Memory Statusサブメニューへ |
| > Memory Configuration | | ■ Memory Configurationサブメニューへ |
| > SATA Configuration | | ■ SATA Configurationサブメニューへ |
| > Trusted Computing | | ■ Trusted Computingサブメニューへ |
| > USB Configuration | | ■ USB Configurationサブメニューへ |
| > Super IO Configuration | | ■ Super IO Configurationサブメニューへ |
| > Network Stack Configuration | | ■ Network Stack Configurationサブメニューへ |
| > VIOM | | ■ VIOMサブメニューへ |
| > iSCSI Configuration *1 | | ■ iSCSI Configurationサブメニューへ |
| > LSI Software RAID Configuration Utility *1 *2 | | ■ LSI Software RAID Configuration Utilityサブメニューへ |
| > Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - xx:xx:xx:xx:xx:xx *1 | | ■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニューへ |
| > VLAN Configuration (MAC:xxxxxxxxxx) *1 | | |
| > MAC:xxxxxxxxxx-IPv4 Network Configuration *1 | | |
| > MAC:xxxxxxxxxx-IPv6 Network Configuration *1 | | |
| > Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - xx:xx:xx:xx:xx:xx *1 | | ■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニューへ |
| > VLAN Configuration (MAC:xxxxxxxxxx) *1 | | |
| > MAC:xxxxxxxxxx-IPv4 Network Configuration *1 | | |
| > MAC:xxxxxxxxxx-IPv6 Network Configuration *1 | | |
| > Driver Health | | ■ Driver Healthサブメニューへ |

*1: ハード構成や環境により表示が異なる場合があります。
*2: SATA Configuration の SATA Mode が RAID の時に表示。

■ 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 | | |
| LAN 1 Controller | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| LAN 2 Controller | Enabled | ()Disabled ()Enabled |

■ PCI Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---------------|--------|-------------------------------|
| PCI Status | | |
| PCI Slot 1 *1 | Empty | ()Enabled ()Failed ()Empty |
| PCI Slot 2 *1 | Empty | ()Enabled ()Failed ()Empty |
| PCI Slot 3 *1 | Empty | ()Enabled ()Failed ()Empty |

*1: ご購入時に搭載されている場合、設定値はEnabledです。

■ PCI Subsystem Settingsサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|------------------------|----------|----------------------------------|
| PCI Subsystem Settings | | |
| ASPM Support | Disabled | ()Disabled ()Auto ()Froce L0s |
| Above 4G Decoding | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Native PCIE | Enabled | ()Disabled ()Enabled |

■ CPU Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|----------------------------------|----------|---|
| CPU Configuration | | |
| Hyper-threading *1 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Active Processor Cores *3 | All | ()All ()1 ()2 ()3 ()4 ()5 |
| Hardware Prefetcher | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Adjacent Cache Line Prefetch | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| DCU Streamer Perfetcher | Enabled | ()Enabled ()Disabled |
| Intel Virtualization Technology | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| VT-d | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| SW Guard Extensions (SGX) *1 | Disabled | ()Disabled ()Enabled ()Software Contorolled |
| Enhanced SpeedStep | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Turbo Mode *1*2 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| C-States | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Package C-State limit *5 | Auto | ()C0 ()C2 ()C3 ()C6 ()C7 ()C7S ()Auto |
| Package C-State demotion *5 | Disabled | ()Disabled ()Enabled |
| Package C-State un-demotion *5 | Disabled | ()Disabled ()Enabled |
| Enhanced C-Status *5 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| C-State Pre-Wake *5 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Race To Halt (RTH) | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Energy Efficient Turbo | Auto | ()Disabled ()Enabled ()Auto |
| REFRESH_2X_MODE | Disabled | ()Disabled ()1- Enabled for WARM or HOT ()2- Enabled HOT only |
| DMI Max Link Speed | Auto | ()Auto ()Gen1 ()Gen2 ()Gen3 |
| Enable ACPI Auto Configuration | Disabled | ()Disabled ()Enabled |
| Native ASPM | Auto | ()Auto ()Enabled ()Disabled |
| Energy efficient CPU Power Limit | Disabled | ()Disabled ()Enabled |
| Power Limit 1 *4 | 40000 | 状態を表示(設定不可) |
| AES | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Voltage Optimization | Auto | ()Disabled ()Enabled ()Auto |
| Intel(R) Speed Shift Technology | Enabled | ()Disabled ()Enabled |

*1: 搭載CPUにより表示/非表示

*2: Enhanced SpeedStep が Enabled の場合表示

*3: 個別要望により表示が異なる場合があります。

*4: Energy Efficient CPU Power Limit が Enabled の場合表示

*5: C-States が Enabled の場合表示

■ Memory Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---------------|---------|---|
| Memory Status | | |
| DIMM-2A *1 | Empty | ()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty |
| DIMM-1A *1 | Enabled | ()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty |
| DIMM-2B *1 | Empty | ()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty |
| DIMM-1B *1 | Empty | ()Enabled ()Disabled ()Failed ()Empty |

*1: ご購入時に搭載されている場合、設定値はEnabledです。

■ Memory Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Memory Configuration | | |
| DDR PowerDown and idle counter | BIOS | ()PCODE ()BIOS |
| DDR Performance | Performance optimized | ()Performance optimized ()Power balanced |

■ 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 *2 | AHCI Mode | ()AHCI Mode ()RAID |
| SATA Port 1 | Not Installed *1 | |
| Port 1 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| SATA Port 2 | Not Installed *1 | |
| Port 2 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| SATA Port 3 | Not Installed *1 | |
| Port 3 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| SATA Port 4 | Not Installed *1 | |
| Port 4 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| SATA Port 5 | Not Installed *1 | |
| Port 5 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| SATA Port 6 | Not Installed *1 | |
| Port 6 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| SATA Port 7 | Not Installed *1 | |
| Port 7 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |

*1: ハード構成によって表示が異なります

*2: 個別要望により設定値が異なる場合があります。

■ Trusted Computingサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|--------------------------------|---------|------------------------|
| Trusted Computing | | |
| TPM Support | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Pending TPM Operation *1 | None | ()None ()TPM Clear |
| Current TPM Status Information | | |
| NO Security Device Found *2 | | |
| TPM XXX Device Found *1 | | |
| Firmware Version: *1 | x.xx | 状態を表示(設定不可) |
| Vendor: *1 | xxx | 状態を表示(設定不可) |

装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

*1: TPM搭載時かつTPM Support がEnabled 時の表示

*2: TPM未搭載時または、TPM搭載時にTPM Support を Disabled 時の表示

*1,*2 表示を切り替えるために再起動を必要とする場合があります。

■ 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 <hr/> USB Devices: 2Keyboards, 2Mouse, 1 Point, 2 Hubs *1 Legacy USB Support Mass Storage Devices: *1 (ストレージデバイスが表示されます) > USB Port Security | <div>Enabled</div> <div>Auto</div> | 現在の状態を表示 *1 ()Enabled ()Disabled ()Auto ()Auto ()Floppy ()Forced FDD ()Hard Disk ()CD-ROM ■ USB Port Securityサブメニューへ |

*1: ハード構成によって表示が異なります

■ USB Port Securityサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|------------------|-----------------------------|---|
| USB Port Control | <div>Enable all ports</div> | ()Enable all ports ()Enable front and internal ports ()Enable rear and internal ports ()Enable internal ports only |

■ 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 <hr/> Super IO Chip > Serial Port 1 Configuration | PILOT4 | 表示のみ ■ Serial Port 1 Configurationサブメニューへ |

■ Serial Port 1 Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---|---|---|
| Serial Port 1 Configuration <hr/> Serial Port Device Settings *1 Change Settings *1 | <div>Enabled</div> <div>IO=3F8h; IRQ=4;</div> <div>Auto</div> | ()Disabled ()Enabled 表示のみ ()Auto ()IO=3F8h; IRQ=4; ()IO=3F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=2F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=3E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=2E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; |

*1: Serial Port が Enabled の場合に表示

■ 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 <hr/> Network Stack Ipv4 PXE Support *1 Ipv6 PXE Support *1 | <div>Enabled</div> <div>Enabled</div> <div>Enabled</div> | ()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled |

*1: Network StackがEnabledの場合表示

■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 |

■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 *1 > Add an Attempt > Delete Attempts > Change Attempt Order | | [(4 - 223文字) |

装置構成により表示が異なります。

*1: IQN (iSCSI Qualified Name) に準拠した任意の値

■LSI Software RAID Configuration Utility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 |
|---|--------|--|
| > Controller Management > Virtual Drive Management > Drive Management | | ■ Controller Managementサブメニューへ ■ Virtual Drive Managementサブメニューへ ■ Drive Managementサブメニューへ |

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

■Controller 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 |
|--|--------|-----|
| > View Controller Information > Change Controller Properties > Clear Configuration | | |

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

■Virtual Drive 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 |
|---|--------|-----|
| > Create Configuration > Manage Virtual Drive Properties > Select Virtual Drive Operations > View Drive Group Properties | | |

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

■Drive 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 |
|--|--------|-----|
| > View Drive Properties > Select Drive Operations > View Global Hot Spare Drives | | |

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

■Intel(R) I210 Gigabit Network Connection

() ご購入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 | [] (0-15) |
| UEFI Driver | | 表示のみ |
| Adapter PBA | | 表示のみ |
| Device Name | | 表示のみ |
| Chip Type | | 表示のみ |
| PCI Device ID | | 表示のみ |
| PCI Address | | 表示のみ |
| Link Status | Disconnected | 表示のみ |
| MAC Address | XX:XX:XX:XX:XX:XX | 表示のみ |
| Virtual MAC Address | XX:XX:XX:XX:XX:XX | 表示のみ |

■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 |
| Wake On LAN | Enabled | ()Disabled ()Enabled |

■Driver Healthサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---------------------------------------|---------|------|
| Driver Health | | |
| > Intel(R) Gigabit x.x.xx *1 | Healthy | 表示のみ |
| > Intel(R) PRO/1000 x.x.xx PCI-E *1 | Healthy | 表示のみ |
| > LSI Embedded MegaRAID EFI Driver *1 | Healthy | 表示のみ |
| > *1 | | |

*1: 装置構成によって表示は異なります。

B.3 Securityメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|-----------------------------|----------|--|
| Password Description | | |
| Administrator Password | | Administrator Password の設定の有無を表示 |
| User Password | | User Password の設定の有無を表示 |
| Password on Boot *1 | Disabled | () On Every Boot () On First Boot () Disabled |
| Skip Password on WOL *1 | Disabled | () Disabled () Enabled |
| System Firmware Update | Enabled | () Disabled () Restricted () Enabled |
| System Firmware Rollback | Disabled | () Disabled () Enabled |
| > Secure Boot Configuration | | ■ Secure Bootサブメニューへ |

*1: Password設定時のみ選択可能

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

*1: Secure Boot Mode を Custom にすることで選択可能です

■ Key Managementサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---|---------|---|
| Factory Default Key Provision | Enabled | () Disabled () Enabled |
| > Enroll all Factory Default keys *1 | | |
| > Reset to Setup Mode *2 | | |
| > Export Secure Boot variables | | |
| Device Guard Ready | | |
| > Remove 'UEFI CA' From DB | | |
| > Restore DB defaults | | |
| Secure Boot variable Size Keys Key Source | | |
| > Platform Key(PK) | 状態を表示 | () Details () Save To File () Set New Key () Delete Key |
| > Key Exchange Keys | 状態を表示 | () Details () Save To File () Set New Key () Append Key () Delete Key |
| > Authorized Signatures | 状態を表示 | () Details () Save To File () Set New Key () Append Key () Delete Key |
| > Forbidden Signatures | 状態を表示 | () Details () Save To File () Set New Key () Append Key () Delete Key |
| > Authorized TimeStamps | 状態を表示 | () Set New Key () Append Key |
| > OsRecovery Signatures | 状態を表示 | () Set New Key () Append Key |

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

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

B.4 Powerメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---------------------|--------|----------------------------|
| Power Settings | | |
| > 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 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Wake On LAN boot * 1 | Boot Sequence | ()Boot Sequence ()Force LAN Boot |

*1: LANがEnabledの時のみ選択可能

B.5 Server 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 | [] |
| BIOS Parameter Backup | Disabled | ()Disabled ()Enabled |
| Onboard Video *2 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Boot Retry Counter | 3 | [] (0 ~ 7) |
| Power Cycle Delay | 7 | []Seconds (0 ~ 15) |
| ASR&R Boot Delay | 2 | []Minutes (0 ~ 30) |
| Temperature Monitoring | Disabled | ()Disabled ()Enabled |
| Fan Control | Auto | ()Auto ()Full |
| 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の場合設定変更可能

*2: 装置構成により表示

■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 | アドレスの表示 |
| Management LAN Port *1 | Management | ()Management ()Shared |
| Management LAN Speed *1 | Auto | ()Auto ()100 Mbit/s Full Duplex ()100 Mbit/s Half Duplex ()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 *4 | 0.0.0.0 | [. . .] |
| Subnet Mask *1 *3 *4 | 0.0.0.0 | [. . .] |
| Gateway Address *1 *3 *4 | 0.0.0.0 | [. . .] |
| iRMC IPv6 LAN Stack *1 | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| Link Local Address *1 *5 | 状態を表示 | 表示のみ |
| - *1 *5 | 状態を表示 | 表示のみ |

*1: Management LAN:Enabledの場合に表示

*2: Management VLAN:Enabledの場合に表示

*3: iRMC IPv4 LAN StackがEnableの場合に定変更可能

*4: IP configurationがuse static configurationの場合に設定変更可能

*5: iRMC IPv6 LAN StackがEnabledの場合に表示

■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 |
| Baud Rate: *1 | 9600 | ()9600 ()19.2k ()38.4k ()57.6k ()115.2k |
| Protocol: *1 | VT100+ | ()VT100 ()PC ANSI ()VT100+ ()VT-UTF8 |
| Flow Control: *1 | None | ()None ()CTS/RTS |

*1: Console Redirection:Serial 1の場合に表示

B.6 Bootメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---------------------------------|-------------|---|
| Boot Configuration | | |
| Bootup NumLock State | Off | ()On ()Off |
| Quiet Boot | 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 |
| PXE Boot Option Retry | Disabled | ()Disabled ()Enabled |
| Boot Removable Media | Enabled | ()Disabled ()Enabled |
| | | |
| Boot Option Priorities | | |
| Boot Option #1 *1 | xxxxx | ()[] |
| | | ()Disabled |
| Boot Option #2 *1 | xxxxx | ()[] |
| | | ()Disabled |
| Boot Option #3 *1 | xxxxx | ()[] |
| | | ()Disabled |
| Boot Option #4 *1 | xxxxx | ()[] |
| | | ()Disabled |

*1: 設定項目数、設定値の選択肢は装置構成により異なります。

B.7 Save & Exitメニューの設定項目

| 設定項目 | ご購入時設定 | 設定値 |
|---------------------------|--------|-----------|
| Save Changes and Exit | | |
| Discard Changes and Exit | | |
| Save Changes and Reset | | |
| Discard Changes and Reset | | |
| Save Options | | |
| Save Changes | | |
| Discard Changes | | |
| Restore Defaults | | |
| Save as User Defaults | | |
| Restore User Defaults | | |
| Boot Override | | |
| XXXXX | | 接続デバイスに依存 |
| XXXXX | | 接続デバイスに依存 |
| XXXXX | | 接続デバイスに依存 |
| XXXXX | | 接続デバイスに依存 |

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 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 *1 | | |
| Last Check *1 | Not found | |
| Scheduling Type *1 | Immediately | ()Immediately ()Daily ()Weekly ()Monthly ()Yearly ()Once |
| Schedule *1 | | |
| Execute Online Update *1 | | |
| Available Updatrs *1 | No records found | |
| Scheduling Type *1 | Immediately | ()Immediately ()Once |
| Schedule *1 | | |
| Offline Update *1 | | |
| Prepare Offline Update *1 | | |
| Last Prepare *1 | Not found | |
| Scheduling Type *1 | Immediately | ()Immediately ()Daily ()Weekly ()Monthly ()Yearly ()Once |
| Schedule *1 | | |
| Execute Offline Update *1 | | |
| Scheduling Type *1 | Immediately | ()Immediately ()Once |
| Schedule *1 | | |

*1: ライフサイクルマネジメントライセンスおよび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 *1 | All | |
| OS Type *1 | The list has expired .Please select'Update List' | |
| Image Version *1 | | |
| Stages *1 | Downloading service platform | |
| Current Deployment Possibilities of Service Platform*1 | | |
| Image Version *1 | x:x:x:x | |
| OS *1 | OS Types All | ()Microsoft ()Vmware ()SUSE ()Red Hat |
| Deployment Process*1 | | |
| Default Boot Mode *1 | Extensible Firmware Interface Boot(EFI) | ()PC compatible (legacy) ()Extensible Firmware Interface Boot (EFI) |
| Stages *1 | 1.Uploading file 2.Inatalling OS | |

*1: ライフサイクルマネジメントライセンスおよび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 *1 | | [] |
| Image Description *1 | | [] |
| Boot Mode *1 | Dual Boot(Legacy&EFI) | ()PC compatible (legacy) ()Extensible Firmware Interface Boot (EFI) ()Dual Boot(Legacy&EFI) |
| Proxy Server *1 | | |
| Use proxy server *1 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Scheduling Type *1 | Immediately | ()Immediately ()Once |
| Schedule *1 | | |
| Available Custom Images*1 | | |

*1: ライフサイクルマネジメントライセンスおよび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: ライフサイクルマネジメントライセンスおよび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 | ()CIFS/SMB Common Internet File System ()NFS (Network File System) ()HTTP |
| 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 | ()CIFS/SMB Common Internet File System ()NFS (Network File System) ()HTTP |
| 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) 以外の場合に設定可能です。

C.2 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 | 状態を表示 |
| 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 | Extensible Firmware Interface Boot (EFI) | ()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 *2 | | |
| Enable MCTP *2 | 無効 | ()有効 ()無効 |

*1: Select Boot Medium が No change以外 で設定可能。

*2: iRMC版数2.42P以降で使用可能。

■ 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 | | アドレスが表示される |
| Network Speed | 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 |
| Max. Transmission Unit (MTU) | 1500 | [] (1280 - 1500) |
| Enable bonding | 無効 | ()有効 ()無効 |
| IPv4 Protocol | | |
| Enable IPv4 Protocol | 有効 | ()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 | 有効 | ()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 | | |
| Use iRMC name instead of host name | 有効 | ()有効 ()無効 |
| iRMC 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 | | 表示のみ |
| 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 Protocol が有効時に設定可能です。

*2: Enable DHCP が無効時に設定可能です。

*3: Enable IPv6 Protocol が有効時に設定可能です。

*4: Enable Manual IPv6 Configuration 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。

*6: Obtain from DHCP が無効時に設定可能です。

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

*8: Use Extension 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。

■ 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 | %USER%@%BMC_NAME% | 表示のみ |
| Window Title | %USER%@%BMC_NAME% | [] |
| Default Mouse Mode | Absolute mouse mode | ()Relative 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 |
| BIOS Console Redirection | | |
| Enable Console Redirection | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Console Redirection Port *4 | COM1 | ()COM1 ()COM2 ()COM3 ()COM4 |
| Serial Port Baud Rate *4 | 9600 | ()9600 ()19200 ()38400 ()57600 ()115200 |
| Serial Port Flow Control *4 | No flow control imposed | ()No flow control imposed ()CTS/RTS (hardware) |
| Terminal Emulation *4 | VT100+ | ()VT100 (8Bit) ()ANSI (8Bit) ()VT100+ ()UTF-8 |
| Serial 1 Multiplexer *4 | System | ()System ()iRMC |
| Virtual Media | | |
| USB Attach Mode | Auto Attach | ()Attach ()Auto Attach |
| Number of CD/DVD Devices | 2 | ()0 ()1 ()2 ()3 ()4 |
| Number of HDDs | 0 | ()0 ()1 ()2 ()3 ()4 |
| Enable Remote Image Mount | 有効 | ()有効 ()無効 |

*1: Enable Telnet が有効時に設定可能

*2: Enable SSH が有効時に設定可能

*3: ライフサイクルマネジメントライセンスおよびmicroSDカードをインストールしている場合に表示します。

*4: Enable Console Redirection が有効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 |
|---|---------------------|---------------------------------------|
| 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 | 状態を表示 |
| SNMP Trap Destinations *1 | | |
| SNMP Community | public | [] |
| SNMP User | No SNMPv3 users | [] |
| Engine ID | 状態を表示 | [] |
| 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 |

*1: Enable SNMP が有効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 |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| E-mail Alerting | | |
| Enable E-mail Alerting | 無効 | ()有効 ()無効 |
| SMTP Settings *1 | | |
| SMTP Retries | 3 | [] (0 - 7) |
| SMTP Retry Delay | 30 | []Seconds (0 - 255) |
| SMTP Response Timeout | 45 | []Seconds (10 - 300) |
| Primary SMTP Server *1 | | |
| Server Address | 0.0.0.0 | [] |
| Network Port | 25 | [] (1 - 65535) |
| Auth. Type | None | ()None ()SMTP Auth. (RFC2554) |
| Auth. User Name *2 | | [] |
| Auth. Password *2 | | [] |
| Confirm Password *2 | | [] |
| 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 *1 | | |
| Server Address | 0.0.0.0 | [] |
| Network Port | 25 | [] (1 - 65535) |
| Auth. Type | None | ()None ()SMTP Auth. (RFC2554) |
| Auth. User Name *2 | | [] |
| Auth. Password *2 | | [] |
| Confirm Password *2 | | [] |
| 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 *1 | | |
| 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 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Stop' event e-mail | | |

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

*2: 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 | アドレスが表示される | [] |
| Host IP Address *1 | アドレスが表示される | [] |
| Subnet Mask *1 | アドレスが表示される | [] |
| 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 | | |
| 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 が有効な場合に設定可能です。

■ User Management

() ご購入時設定を変更していない

[illegible]

■ 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 | |
| Name | admin | [] |
| Password | | [] |
| Confirm Password | | [] |
| Description | User 02 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 | 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 | | |
| Enable SNMPv3 *2 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Access Privilege *3 | Read only | |
| Authentication *3 | SHA | ()SHA ()MD5 ()None |
| Privacy *3 | AES | ()DES ()AES ()None |
| E-mail Configuration | | |
| General | | |
| Enable E-mail Alerts *4 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Enable Encryption *5 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| E-mail Format *5 | Standard | ()Standard ()Fixed Subject ()ITS-Format ()SMS-Format |
| Preferred Mail Server *5 | Automatic | ()Automatic ()Primary ()Secondary |
| E-mail Address *5 | アドレスを表示 | [] |
| Enable Attach System Report *5 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Alerts Levels *5 | | |
| 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: Enable Redfish / Web UI User が 有効 の場合に設定可能です。

*2: Settings - Services - Simple Network Management Protocol(SNMP) の Enable SNMP が 有効 の場合に設定可能です。

*3: Enable SNMPv3 が有効の場合に設定可能です。

*4: Settings - Services - E-Mail Alerting の Enable E-Mail Alerting が 有効 の場合に設定が可能です。

*5: Enable E-Mail Alerting が 有効 の場合に設定が可能です。

■ 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 *1 | | [] |
| Password *1 | | [] |
| Confirm Password *1 | | [] |
| Description *1 | | [] |
| Access Configuration | | |
| Redfish/WebUI Permissions | | |
| Enable Redfish / Web UI User | 有効 | ()有効 ()無効 |
| Redfish Role *2 | Administrator | ()Administrator ()Operator ()Read only |
| IPMI Privileges *1 | | |
| 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 *1 | | |
| Enable Video Redirection | 有効 | ()有効 ()無効 |
| Enable Remote Storage | 有効 | ()有効 ()無効 |
| Other *1 | | |
| User Shell(Text Access) | Remote Manager | ()Remote Manager ()None |
| SNMPv3 Configuration *1 | | |
| Enable SNMPv3 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Access Privilege *3 | Read only | |
| Authentication *3 | SHA | ()SHA ()MD5 ()None |
| Privacy *3 | AES | ()DES ()AES ()None |
| E-mail Configuration *1 | | |
| General | | |
| Enable E-mail Alerts *4 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Enable Encryption *5 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| E-mail Format *5 | Standard | ()Standard ()Fixed Subject ()ITS-Format ()SMS-Format |
| Preferred Mail Server *5 | Automatic | ()Automatic ()Primary ()Secondary |
| E-mail Address *5 | | [] |
| Enable Attach System Report *5 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Alerts Levels *5 | | |
| 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: Enable User が 有効 の場合に設定可能です。

*2: Enable Redfish / Web UI User が 有効 の場合に設定可能です。

*3: Enable SNMPv3 が 有効 の場合に設定可能です。

*4: Settings - Services - E-Mail Alerting の Enable E-Mail Alerting が 有効 の場合に設定が可能です。

*5: Enable E-Mail Alerting が 有効 の場合に設定が可能です。

■ 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 の場合に設定可能です。

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

*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 *2 | No records found | |
| Add LDAP User Group | | |
| 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 *3 | Standard | ()Standard ()Fixed Subject ()ITS-Format ()SMS-Format |
| Preferred Mail Server *3 | Automatic | ()Automatic ()Primary ()Secondary |
| Paging Severity Configuration *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 |
| Access Configuration *1 | | |
| 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 *1 | | |
| Enable LDAP E-mail Alert | 無効 | ()有効 ()無効 |
| LDAP Alert Table Refresh | 0 | []Hours (0 - 255) |

*1: Enable LDAP が有効の場合に設定可能です。

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

*3: E-mail Alerts が有効の場合に選択可能です。

*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 | ()有効 ()無効 |
| CAS Server *1 | | |
| Server | | () |
| Network Port | 3170 | [] (1 - 65535) |
| Verify SSL/TLS Certificate | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Login Page Display | | |
| Always display login page | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Login URL | /cas/login | [] |
| Logout URL | /cas/logout | [] |
| Validate URL | /cas/validate | [] |
| Assign Permissions From *3 | Local assigned permissions | ()Local assigned permissions ()LDAP permissions |
| User Access Configuration *1*2 | | |
| AVR Permissions | | |
| Video Redirection Usage | | |
| Allow video redirection usage | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Remote Storage Usage | | |
| Allow remote storage usage | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Redfish/WebUI Permissions | | |
| Redfish Role | No Access | ()Administrator ()Operator ()Read only ()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 Behavior | | |
| 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 *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 |
| 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 |
| Power Restore Policy | | |
| Power Restore Policy | Restore to powered state prior to power | ()Always power off ()Always power on ()Restore to powered state prior to power loss |
| IPMI Fencing | | |
| IPMI Fencing Power Off | | |
| Enable emergency system power off handling for power control | 無効 | ()有効 ()無効 |

*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: 設定範囲は環境によって異なります。

■ 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 | | |
| Show critical messages *2 | 有効 | ()有効 ()無効 |
| Major Severity | | |
| Show major messages *2 | 有効 | ()有効 ()無効 |
| Minor Severity | | |
| Show minor messages *2 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| Informational Severity | | |
| Show informational messages *2 | 無効 | ()有効 ()無効 |
| 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 | 国名を選択 |
| 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 *3 | | |
| Applied License Keys | | |
| KVM | | 状態を表示 |
| MEDIA | | 状態を表示 |
| elLCM | | 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 Supervisiion | 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。

D 障害連絡シート

[illegible]

Fujitsu Server PRIMERGY RX1330 M4

環境設定シート CA92344-2832-25

発 行 日 2024 年 1 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。