

Fujitsu Software
Infrastructure Manager /
Infrastructure Manager for PRIMEFLEX
V2.9.0

プロファイル管理機能 プロファイル設定項目集

CA92344-5421-03 2024年3月

## まえがき

#### 本書の目的

本書では、サーバー、ストレージ、スイッチなどのICT機器やファシリティー機器(PDUなど)を統合的に管理、運用する運用管理ソフトウェアであるFujitsu Software Infrastructure Manager で、管理対象機器のプロファイル作成の設定を行う際に選択する項目の詳細情報について説明します。

- ・ Fujitsu Software Infrastructure Manager (以降、「ISM」と表記)
- ・ Fujitsu Software Infrastructure Manager for PRIMEFLEX (以降、「ISM for PRIMEFLEX」と表記)

#### ISMマニュアル

マニュアル名称	説明
Fujitsu Software Infrastructure Manager / Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 入門書	本製品を初めて使用する利用者向けのマニュアルです。 本製品の製品体系/ライセンス、利用手順の概要について説明しています。 マニュアル内では、『入門書』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager / Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 解説書	本製品の機能、導入手順、操作方法を説明したマニュアルです。本製品の全機能、全操作を把握できます。 マニュアル内では、『解説書』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager / Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 操作手順書	本製品の導入手順、利用シーンに応じた操作手順を説明したマニュアルです。 マニュアル内では、『操作手順書』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager / Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 REST API リファレンスマニュアル	お客様が作成したアプリケーションと本製品を連携する際に必要なAPIの使用方法、サンプル、パラメーター情報などを説明したマニュアルです。マニュアル内では、『REST API リファレンスマニュアル』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager / Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 メッセージ集	ISM使用時に出力される各種メッセージの説明と、そのメッセージに対しての対処方法について説明しています。 マニュアル内では、『ISM メッセージ集』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 メッセージ集	ISM for PRIMEFLEX使用時に出力される各種メッセージの説明と、そのメッセージに対しての対処方法について説明しています。 マニュアル内では、『ISM for PRIMEFLEX メッセージ集』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager / Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 プロファイル管理機能 プロファイル設定項目集	管理対象機器のプロファイル作成の設定を行う際に選択する項目の詳細情報について説明しています。 マニュアル内では、『プロファイル管理機能プロファイル設定項目集』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 クラスタ作成/拡張機能 設定値一覧	ISM for PRIMEFLEXにおいてクラスタ作成機能、クラスタ拡張機能の自動設定内容や各機能で使用されるクラスタ定義パラメーターについて説明しています。 マニュアル内では、『ISM for PRIMEFLEX 設定値一覧』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager / Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 用語集	本製品を使用するうえで理解が必要な用語の定義を説明した用語集です。 マニュアル内では、『用語集』と表記します。
Fujitsu Software Infrastructure Manager /	Infrastructure Manager Plug-inの以下の機能について、インストールから 利用方法までと注意事項や参考情報を説明します。

マニュアル名称	説明	
Infrastructure Manager for PRIMEFLEX V2.9.0 Plug-in and Management Pack セットアップガイド	Infrastructure Manager Plug-in for Microsoft System Center Operations Manager	
	Infrastructure Manager Plug-in for Microsoft System Center Virtual Machine Manager	
	Infrastructure Manager Plug-in for VMware vCenter Server Appliance	
	Infrastructure Manager Plug-in for Microsoft Windows Admin Center	
	マニュアル内では、『ISM Plug-in/MP セットアップガイド』と表記します。	

上記マニュアルと併せて、ISMに関する最新情報については、当社の本製品Webサイトを参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/

管理対象の各ハードウェアについては、各ハードウェアのマニュアルを参照してください。

PRIMERGYの場合は、「ServerView Suite ServerBooks」、またはPRIMERGYマニュアルページを参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/

#### 本書の読者

このマニュアルは、ハードウェアとソフトウェアについて十分な知識を持っているシステム管理者、ネットワーク管理者、ファシリティー管理者 およびサービス専門家を対象とします。

#### 本書の表記について

#### 表記

#### キーボード

印字されない文字のキーストロークは、[Enter]や[F1]などのキーアイコンで表示されます。 例えば、[Enter]はEnterというラベルの付 いたキーを押すことを意味し、[Ctrl]+[B]は、CtrlまたはControlというラベルの付いたキーを押しながら[B]キーを押すことを意味し ます。

#### 記号

特に注意すべき事項の前には、以下の記号が付いています。



#### 🏿 ポイント

ポイントとなる内容について説明します。



#### 注意

注意する項目について説明します。

#### 変数: <xxx>

お使いの環境に応じた数値/文字列に置き換える必要のある変数を表します。

例: <IPアドレス>

#### 略称

本書では、以下の例のとおりOSを略称で記載することがあります。

正式名称	略称	
Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter	Windows Server 2022 Datacenter	Windows Server 2022 またはWindows

正式名称	略称	
Microsoft® Windows Server® 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	
Microsoft® Windows Server® 2022 Essentials	Windows Server 2022 Essentials	
Red Hat Enterprise Linux 9.3 (for Intel64)	RHEL 9.3	Red Hat Enterprise Linux またはLinux
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5 (for AMD64 & Intel64)	SUSE 15 SP5(AMD64) SUSE 15 SP5(Intel64) または SLES 15 SP5(AMD64) SLES 15 SP5(Intel64)	SUSE Linux Enterprise Server またはLinux
SUSE Linux Enterprise Server 15 (for AMD64 & Intel64)	SUSE 15(AMD64) SUSE 15(Intel64) または SLES 15(AMD64) SLES 15(Intel64)	
VMware ESXi™ 8.0	VMware ESXi 8.0	VMware ESXi
VMware Virtual SAN	vSAN	
Microsoft Storage Spaces Direct	S2D	

#### 用語

本書で使用している主な略語および用語については、『用語集』を参照してください。

#### PDF表示アプリケーション(Adobe Readerなど)での操作について

PDF表示アプリケーションで以下の操作を行った場合、表示アプリケーションの仕様により、不具合(余分な半角空白や改行の追加、半角空白や行末のハイフンの欠落、改行だけの行の欠落など)が発生することがあります。

- テキストファイルへの保存
- テキストのコピー&ペースト

#### 高度な安全性が要求される用途への使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業等の一般的用途を想定して開発・設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう開発・設計・製造されたものではありません。お客様は本製品を必要な安全性を確保する措置を施すことなくハイセイフティ用途に使用しないでください。また、お客様がハイセイフティ用途に本製品を使用したことにより発生する、お客様または第三者からのいかなる請求または損害賠償に対しても富士通株式会社およびその関連会社は一切責任を負いかねます。

#### 安全にお使いいただくために

本書には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、本書を熟読してください。また、本製品を安全にお使いいただくためには、本製品のご使用にあたり各製品(ハードウェア、ソフトウェア)をご理解いただく必要があります。必ず各製品の注意事項に従ったうえで本製品をご使用ください。本書は本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

#### 改造等

お客様は、本ソフトウェアを改造したり、あるいは、逆コンパイル、逆アセンブルをともなうリバースエンジニアリングを行うことはできません。

#### 免責事項

本製品の運用を理由とする損失、免失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねます。本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

#### 登録商標について

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Hyper-V、Active Directory、またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat およびRed Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc.の商標または登録商標です。 SUSEおよびSUSEロゴは、米国およびその他の国におけるSUSE LLCの商標または登録商標です。

VMware、VMware Pゴ、VMware ESXi、VMware SMPおよびVMotionはVMware,Incの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Intel、インテル、Xeonは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。

Zabbixはラトビア共和国にあるZabbix LLCの商標です。

PostgreSQLはPostgreSQLの米国およびその他の国における商標です。

Apacheは、Apache Software Foundationの商標または登録商標です。

Ciscoは、米国およびその他の国における Cisco Systems, Inc. およびその関連会社の商標です。

Elasticsearchは、Elasticsearch BVの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他の会社名と各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

#### 著作権表示

Copyright 2017 - 2024 Fujitsu Limited

本書を無断で複載・転載することを禁止します。

### 改版履歴

版数	作成年月	変更内容	章·節·項	変更箇所
01	2023年9月	新規作成	_	_
02	2023年12月新規パラメーターを追加第1章 PRIMERGY・PRIMEQUEST 3000B/4000E サーバー用プロファイル BIOS/iRMC設定項目		3000B/4000E サーバー用プロファイルの	iRMCタブ
	変更	PRIMEQUEST 4000Eに関する注 意事項を追記	4.1 カード設定	「注意」
03	2024年03月 ISM 2.9.0.020 パッチ適用による 変更  PRIMERGY サーバー用プロファ イルのRAID設定項目の記載を追 加		第5章 PRIMERGY サーバー用プロファイルのRAID設定項目	新規追加
	2024年3月 主な構成変更や 記事改善	BIOS変更により設定できない項目 のサポート範囲を追記	第1章 PRIMERGY・PRIMEQUEST 3000B / 4000Eサーバー用プロファイルの BIOS/iRMC 設定項目	BIOSタブ
	He 1 31 H	OSインストールサポート対象外の パッケージについての注を追記	3.3 Red Hat Enterprise Linux用プロファイル	「OSタブ」の[注6]の 表

版数	作成年月	変更内容	章·節·項	変更箇所
				"ServerView Operation Manager"
		OSインストールのアレイコントロー	3.1 Windows Server用プロファイル	「OSタブ」の[注3]ま
		ラー使用時の注の内容を追記	3.2 VMware ESXi用プロファイル	たは[注10]
			3.3 Red Hat Enterprise Linux用プロファイル	
			3.4 SUSE Linux Enterprise Server用プロファイル	

# <u>目 次</u>

第1章 PRIMERGY・PRIMEQUEST 3000B / 4000Eサーバー用プロファイルの BIOS/iRMC 設定項目	1
第2章 PRIMEQUEST 2000(パーティション)・PRIMEQUEST 2000B・PRIMEQUEST 3000Eシリーズ パーティション用プ	
MMB 設定項目	
WIIVID 改足項目	
第3章 サーバー用プロファイルのOS設定項目	24
3.1 Windows Server用プロファイル	24
3.2 VMware ESXi用プロファイル	29
3.3 Red Hat Enterprise Linux用プロファイル	32
3.4 SUSE Linux Enterprise Server用プロファイル	37
第4章 PRIMERGYサーバー / PRIMEQUEST 3000E / 4000E パーティション用プロファイルの仮想IO設定項目	43
4.1 カード設定	
4.2 ポート設定	
4.3 ブート設定	45
4.4 CNA設定	46
4.5 仮想アドレス設定	47
第5章 PRIMERGYサーバー用プロファイルの RAID設定項目(ISM 2.9.0.020以降)	49
第6章 ストレージ用プロファイルの設定項目	50
6.1 ETERNUS DX用プロファイル	
6.2 ETERNUS NR・ETERNUS AX・ETERNUS HX用プロファイル	52
第7章 スイッチ用プロファイルの設定項目	55
7.1 SR-X用プロファイル	55
7.2 VDX用プロファイル	57
7.3 イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6/10GBASE 48+6) 用プロファイル	60
7.4 CFX用プロファイル	62
第8章 共通ポリシーの設定項目	67
8.1 監視ポリシー	67

# 第1章 PRIMERGY・PRIMEQUEST 3000B/4000Eサーバー用プロファイルの BIOS/iRMC 設定項目

プロファイル中のBIOS/iRMCタブで設定可能な項目を記載します。

## 🅼 注意

- サーバーのモデルによって、一部設定できない項目や設定内容が異なる項目があります。対象サーバーがサポートしている範囲で設定してください。
- プロファイル内の設定項目は、個別に有効/無効を選択できます。無効にした場合、プロファイルを適用しても、無効に設定した項目は変更されません。
- プロファイルと実際の機種の設定項目が異なる場合があります。各項目の詳細は、対象サーバーのマニュアルを参照し、プロファイルの 該当する設定項目に対して設定してください。

#### BIOSタブ

項目名	説明	設定値	
PCI Subsystem Settings			
ASPM Support (PCI-E ASPM Support (Global))  (Disabled / L1 only / Auto / Force L0s)	PCI Expressリンクの電源管理に Active State Power Management (ASPM)を使用するかどうかを指定します。 ASPMはこの設定によって全般的に有効になっていても、該当するPCI Express拡張カードまたはオンボードコントローラーもASPMをサポートしている場合にのみ特定のリンクに対して有効になります。	Disabled=ASPMを無効にする L1 only=PCI Expressリンクの低電 カモードはL1(単方向)に設定する Auto=省電力を最大化されるよう に設定する Force L0s / Limit to L0s=PCI Express リンクの低電力モードを	
DMI Control (GEN 1 / GEN 2)	CPUとチップセット間のパス接続速度を選択します。速度が遅いほど消費電力が少なくなりますが、システムパフォーマンスも低下します。	L0s(単方向)に設定する GEN 1=CPUとチップセット間のバス接続を設定して2.5 GT/sで実行する GEN 2=CPUとチップセット間のバス接続を設定して5.0 GT/sで実行する	
Above 4G Decoding (Enabled / Disabled)	4 GBのアドレス境界を超えるメモリリソースをPCIデバイスに割り当てることができるかどうかを指定します。	Enabled=4 GBのアドレス境界を 超えるメモリリソースをPCIデバイス に割り当てる	
	選択肢は、オペレーティングシステムと取り付けられているアダプタカードによって 決まります。	Disabled=4 GBのアドレス境界未満のメモリリソースのみ、PCIデバイスに割り当てる	
SR-IOV Support (Enabled / Disabled)	システムにSR-IOV対応のPCIeデバイス が搭載されている場合、Single Root IO Virtualizationを有効にするかを指定しま す。	Enabled=機能を有効にする Disabled=機能を無効にする	
CPU Configuration			
Execute Disable Bit (Enabled / Disabled)	CPUのExecute Disable Bit動作を指定します。本機能は、マニュアルによって、「XD(eXecute Disable)ビット」、または「NX(No eXecute)ビット」として説明されている場合があります。	Enabled=機能を使用可能にする Disabled=機能を無効にする	

項目名	説明	設定値
Hyper-Threading (Enabled / Disabled)	CPUのHyper Threading Technology動作を指定します。 本機能を持たないCPUを搭載している場合、本設定は無視されます。	Enabled=機能を使用可能にする Disabled=機能を無効にする
Active Processor Cores (All / 1-64) (注: PRIMERGY M7シリーズ以降は 未サポート。モデル毎プロファイルで 設定可能)	複数のプロセッサコアが含まれているプロセッサに対して、有効なプロセッサコア数を指定します。有効でないプロセッサコアは使用されず、OSから隠蔽されます。	All=使用可能なすべてのプロセッサコアを有効にする 1-64=選択した数のプロセッサコアのみを有効にし、残りのプロセッサコアは無効にする
Hardware Prefetcher (Enabled / Disabled)	メモリーバスが非アクティブになったときに、 必要になる可能性のあるメモリー内容が 自動的にキャッシュにプリロードするか指 定します。 メモリーではなくキャッシュから内容を読 み出すことによって、特にデータへのリニ アアクセスを使用するアプリケーションの 場合にレイテンシが短縮されます。	Enabled=機能を使用可能にする Disabled=機能を無効にする
Adjacent Cache Line Prefetch (Enabled / Disabled)	プロセッサのキャッシュ要求時に追加の 隣接する64バイトキャッシュラインをロード するか指定します。 プロセッサのキャッシュ要求時に追加の 隣接する64バイトキャッシュラインをロード するためのメカニズムがプロセッサに備 わっている場合に、このパラメーターを使 用できます。これによって、空間局所性の 高いアプリケーションのキャッシュヒット率 が高まります。	Enabled=要求されたキャッシュラインと隣接キャッシュラインをロートする Disabled=要求されたキャッシュラインをロードする
DCU Streamer Prefetcher (Enabled / Disabled)	メモリーバスが非アクティブになったときに、 必要になる可能性のあるデータ内容が自動的にL1データキャッシュにプリロードするか指定します。 メモリーではなくキャッシュから内容を読み出すことによって、特にデータへのリニアアクセスを使用するアプリケーションの場合にレイテンシが短縮されます。	Enabled = 機能を有効にする Disabled = 機能を無効にする
DCU IP Prefetcher (Enabled / Disabled)	CPUのDCU IP Prefetch動作を指定します。	Enabled=CPUのDCU IP Prefetcl を有効にする Disabled=CPUのDCU IP Prefetchを無効にする
Intel Virtualization Technology (Enabled / Disabled)	CPUの仮想化支援機能の動作を指定します。	Enabled=機能を有効にする Disabled=機能を無効にする
Intel (R) VT-d (Enabled / Disabled)  Power Technology	CPUのVirtualization Technology for Directed I/O機能動作を指定します。	Enabled = 機能を有効にする Disabled = 機能を無効にする  Fracey Efficient = 名雪力に長達
Power Technology (Energy Efficient / Custom/ Disabled)	CPUの電源管理動作を設定します。	Energy Efficient=省電力に最適 化された動作をする Custom=追加設定項目により詳 細動作を設定する

項目名	説明	設定値
		Disabled=電源管理機能を無にする
HWPM Support (Disabled / Native Mode / OOB	Power TechnologyがCustomの場合のみ 設定可能な項目です。	Disabled=HWPM機能を使用ない
Mode)	パフォーマンスおよび省電力を管理する HWPM (Hardware Power Management) の設定を指定します。	Native Mode=HWPMは、ソフ ウェアインターフェイス経由でス レーティングシステムと協調動作 る。
		OOB Mode=CPUは、オペレーティングシステムのエネルギータポリシーの設定に基づいて周波を自動的に制御する
Enhanced Speed Step	Power TechnologyがCustomの場合のみ 設定可能な項目です。	Enabled=機能を有効にする
(Enabled / Disabled)	CPU@EIST (Enhanced Intel SpeedStep	Disabled=機能を無効にする
1	Technology)動作を指定します。	- White the death to the
Turbo Mode (Enabled / Disabled)	Enhanced Speed StepがEnabledの場合のみ設定可能な項目です。	Enabled=機能を有効にする
(Enabled / Disabled)	CPUのTurbo Boost Technology動作を 指定します。	Disabled=機能を無効にする
	本機能を持たないCPUを搭載している場合、本設定に関わらず無効(Disabled)と 設定されます。	
Override OS Energy Performance	Power TechnologyがCustomの場合のみ	Enabled=機能を有効にする
(Enabled / Disabled)	設定可能な項目です。 OSがセットアップのエネルギー効率ポリ	Disabled=機能を無効にする
	シーの設定を上書きしないように防止す るか指定します。	
Energy Performance (Performance / Balanced Performance / Balanced	Power TechnologyがCustomの場合かつ、 Override OS Energy Performanceが Enabledの場合のみ設定可能な項目で	Performance=エネルギー効率 犠牲にしても、パフォーマンスを る方向に強く最適化する
Energy / Energy Efficient)	す。 非レガシーオペレーティングシステムでの プロセッサのエネルギー効率ポリシーを	Balanced Performance=エネル ギーを節約しながら、パフォー スを得る方向に設定する
	指定します。 動作によってこのモードを使用しないよう に決定されることがあります。	Balanced Energy=良好なパ フォーマンスを得ながら、エネ ギーを節約する方向に設定す
		Energy Efficient=パフォーマ、 を犠牲にしても、エネルギー効率 得る方向に強く最適化する
Utilization Profile	Power TechnologyがCustomの場合かつ、	
(Even / Unbalanced)	Override OS Energy Performanceが Enabledの場合のみ設定可能な項目で	がバランスの取れたシステム系 のため最適化する
	す。 異なるシステム利用に最適化されるエネルギーパフォーマンスの割合を指定します。	Unbalanced=パフォーマンスを 先したアンバランスのシステム和 に最適化する
CPU C1E Support	Power TechnologyがCustomの場合のみ 設定可能な項目です。	Enabled=機能を有効にする

項目名	説明	設定値
(Enabled / Disabled)	電力の節約が可能なときにプロセッサを 停止するか指定します。	Disabled=機能を無効にする
Autonomous C-state Support (Enabled / Disabled)	Power TechnologyがCustomの場合のみ設定可能な項目です。 プロセッサのAutonomous Cステートクロック制御を有効にするか指定します。	Enabled=機能を有効にする Disabled=機能を無効にする
CPU C3 Report (Enabled / Disabled)	Power TechnologyがCustomの場合のみ設定可能な項目です。 プロセッサのC3状態をACPI C-2状態をとしてOSPM (OS Power Management) に	Enabled=CPU C3はACPI C-2状態としてOSPMに渡す Disabled=CPU C3はACPI C-2状態としてOSPMに渡さない
CPU C6 Report (Enabled / Disabled)	渡すか指定します。 Power TechnologyがCustomの場合のみ設定可能な項目です。 プロセッサのC6状態をACPI C-3状態としてOSPMに渡して、プロセッサのDeep Power Down Technologyを有効にするか指定します。	Enabled=CPU C6はACPI C-3状態としてOSPMに渡す Disabled=CPU C6はACPI C-3状態としてOSPMに渡さない
Package C State Limit  (C0 / C2 / C6 / C6(Retention) / C7 / C7s / No Limit / Auto)	Power TechnologyがCustomの場合のみ設定可能な項目です。 プロセッサのC Stateの上限を指定します。	C0=C Stateの上限をC0に設定する C2=C Stateの上限をC2に設定する C6=C Stateの上限をC6に設定する C6(Retention)=C6 RetentionをC 状態限度に設定する C7=C Stateの上限をC7に設定する C7s=C Stateの上限をC7に設定する No Limit=C Stateの上限を制限しない Auto=システムで自動に決定する
QPI Link Frequency Select (Auto, 6.4 GT/s, 7.2 GT/s, 8.0 GT/s, 9.6 GT/S, 10.4 GT/s)	リンク周波数を、CPUで共通してサポート される周波数に指定します。	Auto=BIOSから、システムに存在するCPUとチップセットに基づいて最大速度を設定する 使用可能な速度設定はCPUに依存する。以下を選択する。 6.4 GT/s、7.2 GT/s、8.0 GT/s、9.6 GT/s、10.4 GT/s
Uncore Frequency Override  (Maximum / Nominal / Disabled / Power balanced)	プロセッサのアンコア周波数を指定します。 これによりI/Oパフォーマンスを向上させます。	Maximum=周波数は常に事前に定義された最大値を設定する Nominal=電力を節約するために事前に定義された範囲でプロセッサが自動的に周波数を制御する。定格周波数を上回ることはない

	項目名	説明	設定値
			Disabled=電力を節約するために、 事前に定義された範囲でプロセッ サが自動的に周波数を制御する Power balanced=電力とパフォー
			マンスのバランスを最適化するために、事前に定義された範囲でプロセッサが自動的に周波数を制御する
	LLC Dead Line Alloc (Enabled / Disabled)	LLC (Last Level Cache) のデッドラインの 処理を指定します。	Enabled=便宜的にLLCのデッドラ インを満たす
	(Eliabled / Bisabled)	これによりシステムパフォーマンスは影響 を受けます。	Disabled=LLCのデッドラインを満 たさない
	Stale AtoS	Caching Agentで陳腐化したデータの ディレクトリー最適化を指定します。	Enabled=最適化を有効にする
	(Enabled / Disabled)	これによりシステムパフォーマンスは影響を受けます。	Disabled=最適化を無効にする
	COD Enable	BIOSが追加のNUMAノードをソケットご	Enabled=機能を有効にする
	(Enabled / Auto / Disabled)	とに構成し、NUMA指向性の高い作業 負荷のパフォーマンスを最適化するか指 定します。	Auto=システム構成でこれを許可 する場合にCODを有効にする
		この項目は、2つのホームエージェントを	Disabled=機能を無効にする
		持つCPUが必要です。COD(Cluster-on- Die)が有効なシステムの場合、等時性ア プリケーションを無効にする必要があり、 早期スヌーピングはサポートされません。	
	Early Snoop	早期スヌーピングを有効にするか指定し	Enabled=機能を有効にする
	(Enabled / Auto / Disabled)	ます。CODが有効な場合はサポートされ ません。	Auto=システム構成でこれが許可 されずCODが無効な場合に、早期 スヌープモードが有効になる
			Disabled=機能を無効にする
	Home Snoop Dir OSB	Home Snoop Directory with plain OSB	Enabled=機能を有効にする
	(Enabled / Auto / Disabled)	(Opportunistic Snoop Broadcast)キャッシングを使用してスヌープ処理を最適化するか指定します。	Auto=CPU構成に基づいて自動 的に選択される
		,	Disabled=機能を無効にする
M	emory Configuration		
	NUMA (Enabled / Disabled)	NUMA (Non-Uniform Memory Access) 機能の利用有無を指定します。	Enabled=NUMA機能を有効にする
		マルチプロセッサ構成ではない場合は意 味を持ちません。	Disabled=NUMA機能を無効に する
		BX920、BX924、RX200、RX300、RX2520の場合、本設定は、BX920 S4、BX924 S4、RX200 S8、RX300 S8、RX2520 M1のBIOS 1.3.0、iRMCファーム7.19F以降が適用された装置でのみサポートされます。それ以外の装置では、本設定自体を無効化しておく必要があります。	

項目名	説明	設定値
DDR Performance  (Low-Voltage optimized / Energy optimized / Performance optimize / Power balanced)	メモリーモジュールは異なる速度(周波数)で動作します。高速になるほどパフォーマンスが向上し、低速になるほど省電力になります。使用可能なメモリー速度は、取り付けられているメモリーモジュールの構成に応じて異なります。	Low-Voltage optimized=低電圧で可能な最も高速な設定 Energy optimized=省電力で可能な最も低速な設定 Performance optimized=最高のパフォーマンスを得るために可能な最も高速な設定 Power balanced=電力とパフォーマンスのバランスをとるために速度
Patrol Scrub (Enabled / Disabled)	全メモリーをバックグラウンドで定期的にスクリーニングするか指定します。	を低減した設定 Enabled=バックグラウンドメモリースクリーニングを有効にする Disabled=バックグラウンドメモリースクリーニングを無効にする
IMC Interleaving (Auto / 1-Way / 2-Way)	Integrated Memory Controllers (IMC) のインターリービングを指定します。このオプションを使用して、メモリー構成に応じてシステムパフォーマンスを構造できます。	Auto=使用可能なメモリー構成に 応じて、BIOSでインターリービング を自動的に選択する 1-Way=1-Wayインターリービング を選択します 2-Way=2-Wayインターリービング を選択します
Sub NUMA Clustering (Enabled / Disabled / Auto)	Sub NUMA Clustering (SNC) は、LLC (Last Level Cache)をアドレス範囲に基づいてばらばらのクラスタに分割する機能です。LLCからローカルメモリーまで平均レイテンシを向上します。	Enabled=フルSub NUMA Clustering、つまり、1-Way インターリービングの 2 クラスタをサポートします。 Disabled=Sub NUMA Clusteringを無効にする Auto=IMCインターリービングの選択によって、1クラスタまたは2クラスタがサポートされます。IMCインターリービングが「Auto」の場合も、2-Wayインターリービングの1クラスタがサポートされます
Onboard Device Configuration		7 W 7 V 1 C4 v 0 V 7
Onboard SAS/SATA (SCU) (Enabled / Disabled)	オンボードSAS/SATAストレージコント ローラーユニット(SCU)の動作を指定しま す。	Enabled=SCUを有効にする Disabled=SCUを無効にする
SAS/SATA OpROM (Enabled / Disabled)	Onboard SAS/SATA (SCU) がEnabledの 場合のみ設定可能な項目です。 SAS/SATAコントローラーのOption ROM 動作を指定します。	Enabled=Option ROMを有効に する Disabled=Option ROMを無効に する
SAS/SATA Driver (LSI MegaRAID / Intel RSTe)	SAS/SATA OpROMがEnabledの場合の み設定可能な項目です。 SAS/SATAコントローラーのOption ROM の種類を指定します。	LSI MegaRAID=Embedded MegaRAID用Option ROMを使用 する Intel RSTe=Intel RSTe用Option ROMを使用する
Flexible LOM	Flexible LOM (OCP) のポートを使用するか指定します。	Enabled=すべてのFlexible LOM のポートを有効にする

	説明	設定値
(Enabled / Disabled)		Disabled=Flexible LOMのポート を無効にする
Flexible LOM Oprom (Enabled / Disabled)	Flexible LOM アダプターの Legacy Option ROM を起動するかどうかを指定します。 レガシー、つまり非 UEFI Option ROM のみ有効です。UEFI Option ROM はこの選択により影響を受けません。	Enabled=Legacy Option ROMを 起動する Disabled=Legacy Option ROMを 起動しない
LAN Controller (LAN 1 / LAN 1 & 2 / Disabled)	機能させるLANコントローラーを指定します。 <b>注意</b> サーバーのモデルによって、BIOSの設定値が「Disabled/Enabled」になっている場合があります。BIOSの設定値を「Enabled」にしたい場合、本項目で「LAN1」を指定してください。	LAN 1=LAN 1コントローラーを有効にし、LAN 2コントローラーを無効にする LAN 1 & 2=両方のLANコントローラーを有効にする Disabled=両方のLANコントローラーを無効にする
LAN 1 Oprom (Disabled / PXE / iSCSI)	Option ROM を起動するかどうかを指定します。起動する場合は Option ROM のタイプを指定します。 BIOS POST 中に適切な Option ROM が起動する場合は、ブートデバイスとしてLAN コントローラーを使用できます。  ・注意 サーバーのモデルによって、BIOSの設定値が「Disabled/Enabled」になっている場合があります。BIOSの設定値を「Enabled」にしたい場合、本項目で「PXE」を指定してください。	Disabled=Option ROMを起動しない PXE=PXE Option ROMを起動する iSCSI=iSCSI Option ROMを起動する
LAN 2 Oprom (Disabled / PXE / iSCSI)	Option ROM を起動するかどうかを指定します。起動する場合は Option ROM のタイプを指定します。 BIOS POST 中に適切な Option ROM が起動する場合は、ブートデバイスとしてLAN コントローラーを使用できます。  ・注意 サーバーのモデルによって、LAN 2 コントローラーがない場合があります。その場合、本項目を無効化してください。サーバーのモデルによって、BIOSの設定値が「Disabled/Enabled」になっている場合があります。BIOSの設定値を「Enabled」にしたい場合、本項目で「PXE」を指定してください。	Disabled=Option ROMを起動しない PXE=PXE Option ROMを起動する iSCSI=iSCSI Option ROMを起動する

	項目名	説明	設定値
SA	SATA Configuration		
	SATA Mode (Disabled / IDE / AHCI / RAID)	SATAインターフェイスの動作モードを指 定します。	Disabled=動作モードを無効にする
			IDE=IDEモードで動作する
			AHCI=AHCIモードで動作する
			RAID=RAIDモードで動作する
	SATA Controller (Enabled / Disabled)	SATAコントローラーを有効または無効に します。	Enabled=SATAコントローラーを 有効にする
	(		Disabled=SATAコントローラーを 無効にする
	SSATA Controller (Enabled / Disabled)	SSATAコントローラーを有効または無効 にします。	Enabled=SSATAコントローラーを 有効にする
	(Eliabed / Elisabed)		Disabled=SSATAコントローラー を無効にする
Oj	otion ROM Configuration		
	Launch Slot X OpROM	各PCIスロットに搭載されたオプション	Enabled=拡張ROMを実行する
	(Enabled / Disabled)	カードの拡張ROM実行を指定します。	Disabled=拡張ROMを実行しな
		プロファイルでは多くのスロットに対して指 定できますが、実機上に存在しないスロッ	い[注1]
		トに対しては設定しないでください。	
CS	SM Configuration		
	Launch CSM	CSM (Compatibility Support Module)を	Enabled=CSMを実行する
	(Enabled / Disabled)	実行するかどうかを指定します。	Disabled=CSMを実行しない [注
		CSM がロードされている場合のみ、レガ シーオペレーティングシステムを起動でき ます。	[2]
	Boot Option Filter	どちらのドライブからブートできるかを指定	UEFI and Legacy=UEFI OSドライ
	(UEFI and Legacy / UEFI only / Legacy only)	します。	ブおよび Legacy OS ドライブから ブート可能
			UEFI only=UEFI OS ドライブから のみブート可能 [注3]
			Legacy only=Legacy OSドライブ からのみブート可能 [注3]
	Launch PXE OpRom Policy (UEFI only/Legacy only/Do not	起動する PXE Option ROM を指定します。	UEFI only=UEFI Option ROMの み起動する [注3][注4]
	launch)	PXEブートの場合は、使用可能な通常の (Legacy)PXEブートおよび UEFI PXE	Legacy only=Legacy Option ROM のみ起動する[注3]
		ブートがあります。	Do not launch=Option ROM を起動しない [注5]
	Launch Storage OpRom Policy (UEFI only / Legacy only / Do not	起動する Storage Option ROM を指定します。	UEFI only=UEFI Storage Option ROM のみ起動する
	launch)		Legacy only=Legacy Storage Option ROM のみ起動する
			Do not launch=Storage Option ROM を起動しない

	項目名	説明	設定値
	Other PCI Device Rom Priority (UEFI only / Legacy only)	ネットワーク、マスストレージデバイス、ビ デオ以外のデバイスで起動する Option ROM を指定します。	UEFI only=UEFI Option ROMの み起動する Legacy only=Legacy Option ROMのみ起動する
USB	Configuration		
	Onboard USB Controllers (Enabled / Disabled)	システムボードのUSBコントローラーを有効または無効にできます。 オンボードUSBコントローラーが無効な場合は、接続されるすべてのUSBデバイスを使用できません。ローカル接続されるキーボード、マウス、大容量ストレージに加え、iRMCを使用するキーボード、マウス、大容量ストレージや、内部接続USBデバイスも使用できません。	Disabled=オンボードUSBコント ローラーを無効にする Enabled=オンボードUSBコント ローラーを有効にする
Netv	vork Stack		
	Network Stack Enabled / Disabled)	UEFI Network Stack を UEFI でネット ワークアクセスに使用できるかどうかを設 定します。	Disabled=UEFI ネットワークスタッ クの使用を許可しない [注2][注4] Enabled=UEFI ネットワークスタッ クの使用を許可する
	IPv4 PXE Support (Enabled / Disabled)	IPv4によるPXE UEFI BootをUEFI モードで使用できるかどうかを指定します。	Disabled=IPv4 による PXE UEFI Boot の使用を許可しない Enabled=IPv4 による PXE UEFI Boot の使用を許可する
	IPv6 PXE Support (Enabled / Disabled)	IPv6によるPXE UEFI BootをUEFI モードで使用できるかどうかを指定します。	Disabled=IPv6 による PXE UEFI Boot の使用を許可しない Enabled=IPv6 による PXE UEFI Boot の使用を許可する
Secu	re Boot Configuration		
	Secure Boot Control Enabled / Disabled)	署名されていないブートローダ/UEFI OpROMのブートを許可するかどうかを指 定します。	Disabled=すべてのブートローダ/ OpROM(Legacy/UEFI)を実行する Enabled=署名されたブートロー
		本設定はハードウェアの仕様として Disabledにできない場合があります。その場合、サーバーのBIOSインターフェイス から値を設定してください。	ダ/UEFI OpROMのブートのみ許 可する
Serv	Server Mgmt		
	Sync RTC with MMB Enabled / Disabled) PRIMERGY BXシリーズのみ)	Real Time Clockをマネジメントブレードと同期させるかどうかを指定します。	Disabled=同期しない Enabled=同期する
	Adjust Date Time (Local Time / UTC)	プロファイル適用時に、サーバーの時刻を管理サーバーの時刻を基準にして変更します。  Sync RTC with MMBがDisabledの場合のみ設定できます。	Local Time=管理サーバーのタイムゾーン設定に応じた時刻を指定する

項目名	説明	設定値
	本項目はサーバーのBIOSセットアップ ユーティリティの設定項目ではありません。	UTC=管理サーバーのタイムゾーン設定からUTCに変換した時刻を指定する
	BIOS設定を変更するのではなく、対象サーバーの時刻(RTC)をプロファイル適用時に一度だけ変更する機能であり、すべてのPRIMERGY BXシリーズで使用可能です。	

[注1]:PXEブートに使用するPCIカードスロットのLaunch Slot X OpROM が"Disabled"の場合、サーバーのモデルによって、PXEブートに失敗することがあります。

[注2]:Launch CSMとNetwork Stackが共に"Disabled"の場合、OSインストールに失敗します。

[注3]: Boot Option Filterが"UEFI only"または"Legacy only"で、Boot Option FilterとLaunch PXE OpRom Policyが一致しない場合、OS インストールに失敗します。

[注4]:Launch PXE OpRom Policyが"UEFI only"でNetworkStackが"Disabled"の場合、OSインストールに失敗します。

[注5]:Launch PXE OpRom Policyが"Do not launch"の場合、OSインストールに失敗します。

#### iRMCタブ

項目名	説明	設定値
iRMC GUI		
デフォルト言語 (英語 / ドイツ語 / 日本語)	言語の初期設定を行います。 次回 iRMC Web インターフェイスを呼び出 す際に有効になります。	英語=デフォルト言語を英語にする ドイツ語=デフォルト言語をドイツ 語にする 日本語=デフォルト言語を日本語 にする
電源制御		
POSTエラー時の動作 (継続起動 / 起動停止)	サーバー起動時にエラーが発生した場合の対応動作を設定します。	継続起動=エラーが発生しても、 起動処理を続ける 起動停止=エラーが発生すると、 キー入力があるまで起動を停止する
電源復旧時動作設定 (電源断前の状態に戻す/電源投入しない/電源投入する)	AC電源入力が切断されたあと、電源復旧した際の電源動作を設定します。	電源断前の状態に戻す=電源切断発生時の状態を保持する(切断時にサーバーが電源オン中だった場合は電源投入する。電源オフ中だった場合は電源投入しない)電源投入しない=常に電源オフになる電源投入する=常に電源オンになる
電力制御 (OSによるコントロール / 省電力動 作)	サーバーの省電力動作や静音動作に関する設定を行います。	OSによるコントロール=OSの制御 に従う 省電力動作=消費電力を抑える ことを優先した動作となる

	項目名	説明	設定値
		<b>注意</b> BIOS設定で、Enhanced Speed Stepを無効に設定した場合、本制御も無効となります。	(スケジュール)=プロファイル管理では設定できない (電力制限)=プロファイル管理では設定できない
	消費電力監視(有効/無効) [注3]	消費電力の時間経過の監視の有効/無効を 指定します。	有効=消費電力監視を行う 無効=消費電力監視を行わない
フ	アンテスト		
	ファン確認時刻	ファンテストを実行する場合に有効になります。	ファンテストの開始時刻を入力する。
	ファンテスト無効化	定期的なファンの診断を行うかどうかを設定 します。	(チェックあり)=ファンテストを行 わない
			(チェックなし)=毎日指定した時 刻にテストを行う
ソ	フトウェアウォッチドッグ		
	ソフトウェアウォッチドッグ(有効/無	ソフトウェアウォッチドッグで、OS動作中に定	有効=通信監視を行う
	効)	期的な通信チェックをするかどうかを指定します。	無効=通信監視を行わない
		(金) 注意	
		設定はサーバー再起動後に有効となります。	
	動作	通信が行えない場合の動作を指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			継続起動=特に何も行わない
		<b>( 注意</b> ) 設定はサーバー再起動後に有効となります。	リセット=サーバーの再起動を行 う
		以たはターグ、行起動仮に行列となりより。	パワーサイクル=一度サーバーを 電源オフにしたあと、電源オンを 行う
	タイムアウト時間	通信できないと判断する時間を指定します。	1~100分までの数値を指定する。
		定 注意 設定はサーバー再起動後に有効となります。	
Во	ootウォッチドッグ		
	Bootウォッチドッグ (有効 / 無効)	Bootウォッチドッグで、POST終了後からOS 起動までの時間を監視するかどうかを指定し ます。	有効=時間監視を行う 無効=時間監視を行わない
		<b>注意</b> 設定はサーバー再起動後に有効となります。	
	動作	指定した時間内にOSが起動しない場合の動作を指定します。	プルダウンから以下を選択する。 継続起動=特に何も行わない

	項目名	説明	設定値
		<b>G</b> 注意	リセット=サーバーの再起動を行 う
		設定はサーバー再起動後に有効となります。	ア パワーサイクル=一度サーバーを 電源オフにしたあと、電源オンを 行う
	タイムアウト時間	OSが起動しないと判断する時間を指定します。	1~100分までの数値を指定する。
		<b>G</b> 注意	
		設定はサーバー再起動後に有効となります。	
時			
	タイムモード (システムRTC / NTPサーバー)	iRMCの時刻設定を管理対象サーバーから 取得する、またはNTPサーバーから取得す るかどうかを指定します。	System RTC=管理対象サー バーのシステムクロックからiRMC の時刻を取得する
			NTP Server=ネットワークタイムプロトコル (NTP)を使用して独自の時刻を参照時刻ソースとして動作する NTP サーバーとiRMCの時刻を同期する
	RTCモード (ローカルタイム/UTC)	iRMCの時刻をUTC(協定世界時)形式で表示する、またはローカルタイム形式で表示	ローカルタイム=iRMCの時刻を ローカルタイム形式で表示する
	(I MVMA/OIC)	するかを選択できます。	UTC=iRMC の時刻を UTC(協 定世界時)形式で表示する
	NTPサーバー 0	プライマリー NTP サーバーの IP アドレスまたは DNS 名を指定します。	IPアドレスまたはDNS文字列を入 力する。
	NTPサーバー 1	セカンダリー NTP サーバーの IP アドレスまたは DNS 名を指定します。	IPアドレスまたはDNS文字列を入 力する。
	タイムゾーン	サーバーのある場所に対応するタイムゾー ンを設定できます。	プルダウンから選択する。
ポ	ート番号とネットワークサービス設定		
	Telnet 有効(有効/無効)	Telnet接続を有効にするかどうかを指定します。	有効=Telnet接続を有効にする 無効=Telnet接続を無効にする
	Telnet ポート (初期値: 3172)	iRMCのTelnetポート番号を指定します。	ポート番号を入力する。 初期値は3172
	SSH 有効(有効/無効)	ssh接続を有効にするかどうかを指定します。	有効=ssh接続を有効にする 無効=ssh接続を無効にする
	SSH ポート (初期値: 22)	sshのTelnetポート番号を指定します。	ポート番号を入力する。 初期値は22
	セッションドロップアウト時間(有効/無効)	セッションドロップアウト時間を指定します。	0~120分までの数値を指定する。 0=セッションタイムアウト無効
	[注3]		
Sì	MMP 一般設定		
	SNMP 有効	SNMPを有効にするかどうかを指定します。	有効=SNMPを有効にする
			無効=SNMPを無効にする

	項目名	説明	設定値
		iRMCのWebUI画面にない設定項目は設定できません。ファーム版数により、一部の設定項目はiRMCのWebUI画面に設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設定項目を無効化してください。	
SNM	MPポート(初期値: 161)	SNMPサービスが待機しているポート番号を指定します。  iRMCのWebUI画面にない設定項目は設定できません。ファーム版数により、一部の設定項目はiRMCのWebUI画面に設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設定項目を無効化してください。	ポート番号を入力する。 初期値は UDP 161
	MPサービスプロトコル て(SNMPv1/v2c/v3)/SNMPv3 、)	SNMPサービスプロトコルを指定します。 注意  iRMCのWebUI画面にない設定項目は設定できません。ファーム版数により、一部の設定項目はiRMCのWebUI画面に設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設定項目を無効化してください。	全て(SNMPv1/v2c/v3)=全プロト コルサポート(SNMPv1/v2c/v3) SNMPv3のみ=SNMPv3のみサ ポート
SNN	MPv1/v2cコミュニティー名	SNMP v1/v2c の場合のコミュニティー文字列を指定します。  注意  iRMCのWebUI画面にない設定項目は設定できません。ファーム版数により、一部の設定項目はiRMCのWebUI画面に設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設定項目を無効化してください。	コミュニティー文字列を入力する。
SNN	3 ユーザー設定 MPv3 有効 効 / 無効)	ユーザーに対してSNMPv3 サポートを有効にするかどうかを指定します。  注意 ・ SNMPv3ユーザーを作成/変更するには、[ネットワーク設定] -> [SNMP]でSNMPを有効にする必要があります。	有効=SNMPv3サポートを有効 にする 無効=SNMPv3サポートを無効 にする

項目名	説明	設定値
	<ul> <li>SNMPv3を使用するには最低8文字の パスワードを設定する必要があります。</li> </ul>	
	・ iRMCのWebUI画面にない設定項目は 設定できません。ファーム版数により、一 部の設定項目はiRMCのWebUI画面に 設定項目があっても設定できません。プ ロファイルの適用に失敗する場合は、設 定項目を無効化してください。	
SNMPv3 アクセス権	ユーザーのアクセス権限を指定します。	常に読み取りのみとなる。
	<ul> <li>・ SNMPv3ユーザーを作成/変更するには、[ネットワーク設定] -&gt; [SNMP]でSNMPを有効にする必要があります。</li> <li>・ SNMPv3を使用するには最低8文字のパスワードを設定する必要があります。</li> <li>・ iRMCのWebUI画面にない設定項目は設定できません。ファーム版数により、一部の設定項目はiRMCのWebUI画面に設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設定項目を無効化してください。</li> </ul>	
認証	SNMPv3 が認証に使用する認証プロトコル を選択します。	SHA=SHAを使用する
(SHA / MD5 / 無効 / SHA256 / SHA384 / SHA512)	<ul> <li>・ SNMPv3ユーザーを作成/変更するには、 [ネットワーク設定] -&gt; [SNMP]でSNMPを有効にする必要があります。</li> <li>・ SNMPv3を使用するには最低8文字のパスワードを設定する必要があります。</li> </ul>	MD5=MD5を使用する 無効=認証を無効にする SHA256=SHA256を使用する SHA384=SHA384を使用する SHA512=SHA512を使用する
	・ iRMCのWebUI画面にない設定項目は 設定できません。ファーム版数により、一 部の設定項目はiRMCのWebUI画面に 設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設 定項目を無効化してください。	
暗号化 (AES / DES / 無効)	SNMPv3がSNMPv3トラフィックの暗号化に 使用する暗号化プロトコルを指定します。	AES=AESを使用する DES=DESを使用する
	<b>G</b> 注意	無効=暗号化を無効にする
	・ SNMPv3ユーザーを作成/変更するには、 [ネットワーク設定] -> [SNMP]でSNMP を有効にする必要があります。	

	項目名	説明	設定値
		・SNMPv3を使用するには最低8文字のパスワードを設定する必要があります。 iRMCのWebUI画面にない設定項目は設定できません。ファーム版数により、一部の設定項目はiRMCのWebUI画面に設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設定項目を無効	
	 VMPトラップ送信先	化してください。	
31	SNMPトラップコミュニティー	SNMPトラップコミュニティーを指定します。	SNMPトラップコミュニティー文字 列を入力する。
	SNMPユーザー	SNMPv3トラップ送信先に定義済みの SNMPv3ユーザーを指定します。  ・本項目で指定するユーザーは、あらかじめiRMC上に作成されている必要があります。 ・iRMCのWebUI画面にない設定項目は設定できません。ファーム版数により、一部の設定項目はiRMCのWebUI画面に設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設定項目を無効化してください。	SNMPユーザー文字列を入力する。
	送信先SNMPサーバー 1-7	「トラップ送信先」として設定するコミュニ ティーに属するサーバーのDNS名またはIP アドレスを指定します。	SNMPサーバーのIPアドレス、またはDNS文字列を入力する。
	プロトコル	トラップの受信に使用するSNMPプロトコル バージョンを指定します。	プルダウンから以下を選択する。 SNMPv1、SNMPv2c、SNMPv3
		iRMCのWebUI画面にない設定項目は設定できません。ファーム版数により、一部の設定項目はiRMCのWebUI画面に設定項目があっても設定できません。プロファイルの適用に失敗する場合は、設定項目を無効化してください。	
A	IS Connect		
	AIS Connect	AIS Connect を有効にするかを指定します。	有効=AIS Connectを有効にする 無効=AIS Connectを無効にする
	サービスモード	Service Mode を有効にするかを指定します。	有効=Service Modeを有効にする 無効=Service Modeを無効にする

項目名	説明	設定値
国名	AIS Connect RP (Reverse Proxy) 国を指定します。	プルダウンから国名を選択する。
リモートセッション	リモートセッションを有効にするかを指定します。	許可=リモートセッションを許可す る
		拒否=リモートセッションを拒否す る
プロキシサーバー	HTTP プロキシサーバーを使用するかを指定します。	(チェックあり)=プロキシを使用す る
		(チェックなし)=プロキシを使用し ない
プロキシサーバー		
アドレス	プロキシサーバーの IP アドレス、またはプロ キシサーバー名を指定します。	IPアドレス、またはプロキシサー バー名文字列を入力する。
ポート番号(初期値: 81)	プロキシサービスのポート番号を指定します。	ポート番号を入力する。
		初期値は81
ユーザー名	プロキシサーバーで認証するユーザー名を 指定します。	プロキシユーザー名文字列を入 力する。
パスワード	プロキシサーバーで認証するパスワードを指 定します。	パスワード文字列を入力する。
DNS		
DNS	iRMCのDNSを有効にするかを指定します。	(チェックあり)=DNSを有効にする
		(チェックなし)=DNSを無効にす る
DNS 設定	DHCPからDNS構成を取得するかを指定します。	(チェックあり) = DHCPサーバー からDNS構成を取得する
	<b>6</b> 注意	(チェックなし)=DHCPサーバー からDNS構成を取得しない
	「DNSドメイン」「DNS 検索パス」「DNS サーバー 1-3」を設定する場合、本項目で(チェックなし)を指定してください。	
	本項目を有効にする場合、事前にDHCPを 有効にしてください。	
DNS ドメイン	DNS サーバーへの要求に対するデフォルトドメインの名前を指定します。	DNSドメイン文字列を入力する。
DNS 検索パス	DNS検索パスをリストで指定します。	DNS検索パス文字列を入力する。
DNS サーバー 1-3	DNSサーバーのIPアドレスを指定します。	DNS IPアドレス文字列を入力する。
DNS リトライ	DNS リトライ回数を指定します。	1~5回までの数値を指定する。
		初期値は2
DNS タイムアウト	DNS 応答のタイムアウト(秒)を指定します。	1~30秒までの数値を指定する。
		初期値は5
DNS名登録		
DNS名登録	iRMC の DNS 名の設定方法を指定します。	なし=iRMCに名前を登録しない

項目名		説明	設定値
			DHCP アドレスを DNS に登録 = DHCP サーバーへの DHCP 名の 転送を有効にする
			DHCP サーバーによる 完全修飾 ドメイン名 を DNS へ登録 = DHCP サーバーへの FQDN の転 送を有効にする
			動的 DNS 有効=動的 DNS を使用した DNS レコードのアップデートを有効にする
iRMC名の使 (有効 / 無効)		「iRMC名」に指定された文字列が、サー バー名の代わりに iRMC に使用されます。	(チェックあり)=iRMC名を使用 する
(13/29/7/10/29)	,		(チェックなし)=iRMC名を使用し ない
iRMC名		DNS名の一部として使用されるiRMC名を指定します。	iRMC名文字列を入力する。
		<b>G</b> 注意	
		下記以外の場合、ドット(.)は期待通りの動作をしないため、指定しないでください。	
		PRIMERGY RX/TX/CX M4 以降、 PRIMEQUEST 3000B	
MACアドレス	を使用	iRMCのMACアドレスの最後の3バイトをiRMCのDHCP名に付加するかを指定しま	(チェックあり)=MACアドレスを DNS名に付加する
		す。 	(チェックなし)=MACアドレスを DNS名に付加しない
拡張子を使う		「拡張子名」に指定された拡張名を、iRMC の DHCP 名に付加するかを指定します。	(チェックあり)=拡張子を付加する
			(チェックなし)=拡張子を付加しない
拡張子		iRMC の拡張子名を指定します。	拡張子文字列を入力する。
Simple Service D	Discovery Protocol (SSI	OP)	
SSDP		SSDP経由での自動検出を有効にするかを 指定します。	(チェックあり)=自動検出する (チェックなし)=自動検出しない
中央認証サービ	ス(CAS)		
CAS サポート	`	CASを有効にするかを指定します。	(チェックあり)=CASを有効にする
			(チェックなし)=CASを無効にす る
CAS サーバー [注1]			
サーバー		CASサーバーのDNS名またはIPアドレスを 指定します。	CASサーバーのIPアドレス、またはDNS文字列を入力する。
ネットワークホ	<b>ぺー</b> ト	CAS サービスが待機しているポート番号を 指定します。	ポート番号を入力する。 初期値は 3170

	項目名	説明	設定値
SS	L証明書確認	SSL証明書確認を有効にするかを指定します。	(チェックあり)=SSL証明書確認 を有効にする
			(チェックなし)=SSL証明書確認 を無効にする
口;	グインページ表示	ログインページを常に表示するかを指定しま す。	(チェックあり)=ログインページを 常に表示する
			(チェックなし)=ログインページを 常に表示しない
口;	グインURL	ログインURLを指定します。	ログインURLを入力する。
			初期値は/cas/login
口;	グアウトURL	ログアウトURLを指定します。	ログアウトURLを入力する。
			初期値は/cas/logout
認	証URL	認証URLを指定します。	認証URLを入力する。
			初期値は/cas/validate
r:	クセス許可の割り当て	アクセス許可を指定します。	常にローカルとなる。
ユーサ	デー権限とパーミッション [注1]		
権	限レベル	ユーザーの権限レベルを指定します。	ユーザー=ユーザー権限を使用 する
			オペレーター=オペレーター権限 を使用する
			管理者=管理者権限を使用する
			OEM=OEM権限を使用する
Re	edfishロール	Redfishロールを指定します。	管理者=管理者ロールを使用する
			オペレーター=オペレーターロー ルを使用する
			リードオンリー=リードオンリーロー ルを使用する
			No Access=Redfishを使用しない
コ	ーザーアカウント変更	ユーザー変更権限を有効にするかを指定し ます。	(チェックあり) = ユーザー変更権 限を有効にする
			(チェックなし)=ユーザー変更権 限を無効にする
iR	MC設定変更	iRMC設定変更権限を有効にするかを指定 します。	(チェックあり)=iRMC設定変更 権限を有効にする
			(チェックなし)=iRMC設定変更 権限を無効にする
Ľ,	デオリダイレクション使用	ビデオリダイレクション使用権限を有効にす るかを指定します。	(チェックあり)=ビデオリダイレク ション使用権限を有効にする
			(チェックなし)=ビデオリダイレク ション使用権限を無効にする
IJĦ	モートストレージ使用	リモートストレージ使用権限を有効にするか を指定します。	(チェックあり) = リモートストレージ 使用権限を有効にする

項目名		説明	設定値			
			(チェックなし)=リモートストレージ			
D1	[OSバックアップ設定		使用権限を無効にする			
Di	自動BIOSパラメーターバックアップ	自動BIOSパラメーターバックアップを有効に	(チェックあり)=自動BIOSパラ			
	日勤BIOSバノグークーパツクテック	するかを指定します。	メーターバックアップを有効にする			
			(チェックなし)=自動BIOSパラ			
		€ 注意	メーターバックアップを無効にする			
		設定はサーバー再起動後に有効となります。				
ア						
	リポジトリの場所	eLCMアップデートに使用するアップデート	アップデートリポジトリのURLを入			
		リポジトリのURLを指定します。	力する。			
			初期値は「https:// support.ts.fujitsu.com」			
	プロキシサーバー	アップデートリポジトリへの接続にプロキシ	(チェックあり) = プロキシサーバー			
		サーバーを使用するかを指定します。	を使用する			
			(チェックなし)=プロキシサー バーを使用しない			
	VMware HCL確認	VMware ハードウェア互換性検証をスキップ	(チェックあり)=スキップする			
		するかを指定します。	(チェックなし)=スキップしない			
	SSL/TLS証明書有効性確認	SSL/TLS証明書有効性確認をスキップする	(チェックあり)=スキップする			
		かを指定します。	(チェックなし)=スキップしない			
デ	プロイメント [注2]					
	リポジトリの場所	eLCMアップデートに使用するデプロイメントリポジトリのURLを指定します。	デプロイメントリポジトリのURLを入 力する。			
			初期値は「https:// webdownloads.ts.fujitsu.com」			
	プロキシサーバー	デプロイメントリポジトリへの接続にプロキシ サーバーを使用するかを指定します。	(チェックあり)=プロキシサーバー を使用する			
			(チェックなし)=プロキシサー バーを使用しない			
	SSL/TLS証明書有効性確認	SSL/TLS証明書有効性確認をスキップする	(チェックあり)=スキップする			
		かを指定します。	(チェックなし)=スキップしない			
W	ebアクセス [注3]					
	HTTPS接続のみにする(有効/無	HTTPSの使用方法について指定します。	有効=HTTPS接続のみ			
	効)		無効=HTTP接続可能			
	セキュリティプロトコル	セキュリティプロトコルについて指定します。				
	(ISM 2.9.0.010以降)					
	TLS 1.1(有効 / 無効)	TLS 1.1の有効 / 無効を指定します	有効=TLS 1.1有効			
			無効=TLS 1.1無効			
	TLS 1.2(有効 / 無効)	TLS 1.2の有効 / 無効を指定します	有効=TLS 1.2有効			
<u> </u>			無効=TLS 1.2無効			
A'	AVR (Advanced Video Redirection) [注3]					

項目名	説明	設定値
KVMリダイレクションタイプ	KVMリダイレクションタイプを指定します。	JViewer (JAVA)=Java経由での AVRを使用
		HTML5 Viewer=HTML5経由 でのAVRを使用
		VNC=VNCで接続
ウィンドウタイトル (ISM 2.9.0.010以降)	AVRのウィンドウタイトルを指定します。	ウィンドウに表示したいパラメー ターを入力する。
(ISIVI 2.7.0.010eAp4)		初期値は「%USER%@ %BMC_NAME%」
BIOSコンソールリダイレクション [注3]		
コンソールリダイレクション(有効/無 効)	コンソールリダイレクションの有効/無効を指定します。	有効=コンソールリダイレクション を有効にします
		無効=コンソールリダイレクション を無効にします
シリアルポートボーレート	シリアルポートのボーレートを指定します。	以下のボーレートを指定します。
		9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200
シリアルポートフロー制御	シリアルポートのフロー制御を指定します。	フロー制御なし=フロー制御を行 わない
		CTS/RTS (ハードウェア)=通信 制御がハードウェアによって行わ れる
シリアル1マルチプレクサ	マルチプレクサの設定との整合性を指定し	システム=Serial
	ます。	iRMC=LAN
ユーザー管理(ISM 2.9.0.010以降) [注	[3]	
Adminパスワードの変更	Adminユーザーのパスワードを指定します。	パスワード文字列を入力する。
	€ 注意	
	設定する場合は、ノード登録時(通信方法)	
	に指定したユーザーにadmin以外のユーザーを指定してください。adminを指定して	
	いた場合、ノードへの通信ができなくなります。	
LDAP(有効 / 無効)	LDAPの有効/無効を指定します。	有効=LDAPを有効にする
	,,. =, -	無効=LDAPを無効にする
LDAP SSL/TLS (有効 / 無効)	LDAP SSL/TLSの有効/無効を指定します。	有効=LDAP SSL/TLS を有効に する
		無効=LDAP SSL/TLS を無効に する
プライマリLDAPサーバー	プライマリLDAPサーバーを指定します。	プライマリLDAPサーバー文字列 を入力する。
権限タイプ	権限タイプを指定します。	以下を選択する。
		LDAPサーバーでの認証設定に よるServerView LDAPグループ

	項目名		説明	設定値	
				iRMCでの認証設定による標準 LDAPグループ	
		ドメイン名	ドメイン名を指定します。	ドメイン名文字列を入力する。	
		ベースDN配下のグループディ レクトリ	ベース DN 配下のグループディレクトリを指 定します。	グループディレクトリ文字列を入力 する。	
		認証 LDAP ユーザー名	認証 LDAP ユーザー名を指定します。	認証LDAPユーザー名文字列を 入力する。	
		認証 LDAP パスワード	認証 LDAP ユーザーのパスワードを指定します。	認証 LDAP ユーザーのパスワー ド文字列を入力する。	
		ユーザーグループ名	LDAP ユーザーグループを指定します。	LDAPユーザーグループ文字列	
			「権限タイプ」に「iRMCでの認証設定による標準LDAPグループ」を指定した場合のみ指定できます。	を入力する。	
			<b>(す) 注意</b> ノード側にユーザーグループが作成されて		
			いない場合のみ指定してください。 すでに ユーザーグループが存在する場合、ノード 側にはユーザーグループは作成されません。		
ネ	 ット!	 フーク制御(ISM 2.9.0.010以降) [	······注3]		
	IP	v6 プロトコル (有効 / 無効)	IPv6 プロトコルの有効 / 無効を指定します。	有効=IPv6プロトコルを有効にする	
				無効=IPv6プロトコルを無効にす る	
サ	サーバー管理(ISM 2.9.0.010以降) [注3]				
	HI	PSIM連携(有効/無効)	HP System Insight Manager(HP SIM)連携	有効=HP SIM 連携を有効にする	
			の有効 / 無効を指定します。	無効=HPSIM連携を無効にする	
		et System GUIDコマンドの応答	Get System GUIDコマンドの応答フォーマッ	以下を選択する。	
	フ;	フォーマット	トを指定します。	IPMI仕様互換	
				SMBIOS 2.6仕様互換	

[注1]:「CAS サーバー」「ユーザー権限とパーミッション」を設定する場合、本項目で(チェックあり)を指定してください。 [注2]:「アップデート」「デプロイメント」を設定する場合、対象サーバーにeLCMライセンスの登録と、SDカードの搭載が必要です。

[注3]:PRIMERGY BXシリーズは、対象外です。

# 第2章 PRIMEQUEST 2000(パーティション)・PRIMEQUEST 2000B・PRIMEQUEST 3000Eシリーズ パーティション用プ ロファイルの MMB 設定項目

プロファイル中のMMBタブで設定可能な項目を記載します。

#### MMBタブ

項目名		説明	設定値
Auto	matic Server Restart		
3	対象とする	ASR (Automatic Server Restart)を設定するかを指定します。	(チェックあり)=設定を行う (チェックなし)=設定を行わない
	Number of Restart Tries	ウォッチドッグやハードウェアエラーで OSがシャットダウンした場合に、OSを リスタートするリトライ回数を設定します。	再起動の有無の選択、および回数( ~10)を指定する。
	Action after exceeding Restart tries	上記リトライ回数を超えた場合の動作を設定します。	電源OFF=リブート処理を止め、パーティションの電源をOFFにする(Stop rebooting and Power off)
			停止=リブート処理を止め、パーテンションを停止する(Stop rebooting)
			NMI割込み=リブート処理を止め、 パーティションに対してNMI割り込み を指示する(Diagnostic Interrupt assert)
Boot	Watchdog		
Ż	対象とする	ブートウォッチドッグを設定するかどう かを指定します。	(チェックあり)=設定を行う (チェックなし)=設定を行わない
	Boot Watchdog	ブートウォッチドッグの有効/無効化の ことです。 OS起動までの時間を監視するかどう かを指定します。	(チェックあり) = 時間監視を行う (チェックなし) = 時間監視を行わない
	Timeout time(seconds)	ここで指定した時間を超えてOSが起動しない場合に異常と判断されます。	1~6000秒までの数値を指定する。
	Action when watchdog expires	指定した時間を超えてOSが起動しない場合の動作を指定します。	Continue(継続稼働)=処理を継続する
			Reset(リセット)=再起動を行う
			Power Cycle(パワーサイクル)=一度 電源OFFしたあと、電源ONを行う
Softv	ware Watchdog	•	
Ż	対象とする	ソフトウェアウォッチドッグを設定する かどうかを指定します。	(チェックあり)=設定を行う (チェックなし)=設定を行わない
	Software Watchdog	<ul><li>ソフトウェアウォッチドッグの有効/無効化のことです。</li><li>OS動作中に定期的な通信チェックをするかどうかを指定します。</li></ul>	(チェックあり) = 通信チェックを行う (チェックなし) = 通信チェックを行れ ない

項目名		説明	設定値
	Timeout time(seconds)	ここで指定した時間を超えて通信がで きない場合に異常と判断されます。	1~6000秒までの数値を指定する。
	Action when watchdog expires	指定した時間を超えて通信ができな い場合の動作を指定します。	Continue(継続稼働)=処理を継続する
			Reset(リセット)=再起動を行う
			Power Cycle(パワーサイクル)=一度 電源OFFしたあと、電源ONを行う
			NMI=NMIを発生させる

## 第3章 サーバー用プロファイルのOS設定項目

プロファイル中のOS/OS個別情報タブで設定可能な項目を記載します。省略可の記載がある項目はプロファイル上で設定をしなくてもOSのインストールは可能です。省略した場合は設定されないか、OSのデフォルトの設定が適用されます。

ポリシーを事前作成することでプロファイル作成に利用できますが、ポリシー設定不可の記載がある項目は、ポリシーで設定できません。 プロファイルを作成する時に設定してください。

## 3.1 Windows Server用プロファイル

プロファイルで指定できるOSについては、当社の本製品Webサイトで『管理対象機器一覧』を参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/environment/s

#### OSタブ

項目名	説明	設定値				
インストール形式	インストール形式					
インストール方法	<ul> <li>インストール方法を選択します。</li> <li>・ eLCMを選択する場合、対象サーバーにeLCMライセンスの登録、SDカードの搭載、eIMのダウンロードが必要です。</li> <li>・ PRIMEQUEST2000-Partition、PRIMEQUEST2000B、PRIMEQUEST3000E-Partitionの場合、eLCMは選択できません。</li> </ul>	プルダウンから選択する。				
インストール指定	•					
インストールのタイプ	OSをコアインストール、フルインストール のどちらでインストールするかを指定し ます。	画面から選択する。				
インストールメディア[注13] [注14]	インストールに使用するメディアの種類 を選択します。	プルダウンから選択する。 Microsoft社メディアを選択した場合は、 さらにプロダクトキーの入力が必要。				
ServerView Suite DVD (最新版数でインストール/版数を指 定する)	インストールに使用するServerView Suite DVDの版数を指定します。	最新版数でインストール=リポジトリに 登録されている中で、最も新しいバー ジョンのServerView Suiteを使用する 版数を指定する=指定した版数の ServerView Suiteを使用する				
管理LAN ネットワークポート設定						
ネットワークポート指定	管理LANに使用するネットワークの ポートを指定します。	(チェックあり)=管理LANのネットワー クポートを指定する				
指定方法	管理LANのネットワークポートの指定方 法を選択します。[注1] [注2]	プルダウンから選択する。				
ネットワークカード	指定方法で、「ポート番号」を指定した 場合に設定します。	画面から選択する。 カードが搭載されているスロット番号を 入力する。				

		項目名	説明	設定値
			使用するネットワークカードの種類を選 択します。	
		ポート番号	指定方法で、「ポート番号」を指定した 場合に入力します。	使用するポート番号を入力する。
		MACアドレス [注13]	指定方法で、「MACアドレス」を指定した場合に入力します。	使用するネットワークのMACアドレス を入力する。
	ブー	トモード指定	ブートモードを指定します。	(チェックあり)=ブート種別を指定する
	フ	ゲート種別	サーバーのブートモードを変更した場合、または明示的に指定する場合に選択します。	使用するブートの種別を画面から選択 する。
RA	AIDとラ	ディスクの構成		
	アレイ	(コントローラーを使用する	サーバー内蔵のアレイコントローラーを OSインストール先として使用する場合に 選択します。	(選択時) = アレイコントローラーを使用する [注3]
	即	E存アレイ構成を使用する	すでにアレイコントローラー上に作成済	(選択時)=既存のアレイ構成を使用
		RAIDを使用しない場合も選択 ます)	みのボリュームを使用します。	する
	ア	アイを新規に構築する	新しくアレイを構築し、その中にボリュー	(選択時)=アレイを新規に構築する
			ムを作成して使用します。	加えて、アレイコントローラーの種類、 RAIDレベル、RAIDに組み込むディ スクの台数をプルダウンから選択する。
	アレイ	イコントローラーを使用しない	アレイコントローラー以外のドライブを OSインストール先として使用する場合に	(選択時) = アレイコントローラー以外 を使用する
			選択します。	加えて、使用するドライブの種類を画 面から選択する。 [注4]
ボ	リュー	41		
	ボリュ	ームラベル	ボリューム名を指定します。[注5]	ボリューム名文字列を入力する。[注6]
	ファイ	<b>'</b> ルシステム	ファイルシステムの種類を選択します。	常にNTFSとなる。
	パー	ティションサイズ(自動/指定)	パーティションのサイズを指定します。	自動=自動的に適切なサイズでパー ティションを作成する
				指定=入力したサイズでパーティショ ンを作成する
	クイツ	クフォーマット	パーティションのフォーマット時にクイッ	する=クイックフォーマットを行う
			クフォーマットを利用するかどうかを指定   します。	しない=通常のフォーマットを行う
				(作業時間は長くなる)
	利用	形態	パーティションの用途を指定します。	常にBoot、OSとなる。
基	本設定			
	タイム	ゾーン	タイムゾーンを指定します。	プルダウンから選択する。
	地域。	と言語	地域と言語を指定します。	プルダウンから選択する。
	キーバ	ボード	キーボードの言語や種類を指定します。	プルダウンから選択する。
シ	システム設定			
	画面ク	解像度 [px]	OSインストール直後の画面解像度を指 定します。	プルダウンから選択する。[注7]

項目名	説明	設定値
		例: 600×480、800×600、1024×76 1280×1024
リフレッシュレート [Hz]	OSインストール直後のディスプレイのリ フレッシュレートを指定します。	プルダウンから選択する。[注7]
画面の色数 [bit]	OSインストール直後の画面の表示色数 をビット数で指定します。	プルダウンから選択する。[注7]
割と機能の追加		
SNMPサービスのインストール	SNMPサービスをインストールするかど うかを指定します。	(チェックあり)=SNMPサービスをイ ストールする
SNMPトラップ設定	SNMPトラップ送信時のコミュニティー名 とトラップ送信先を指定します。	追加ボタンを選択して任意の数の記定を行う。
		【省略可】
コミュニティー名	SNMPトラップ送信時のコミュニティー名 を指定します。	送信時のコミュニティー名文字列を 力する。
トラップ送信先	SNMPトラップの送信先を指定します。	送信先のIPアドレス文字列を入力す
SNMPセキュリティサービス [注15]	受け付けるSNMPコミュニティー名とそ の権利を指定します。	追加ボタンを選択して任意の数の記定を行う。
[往13]		【省略可】
受け付けるコミュニティー名	受け付けるSNMPコミュニティー名を指 定します。	受け付けるコミュニティー名文字列 入力する。
コミュニティーの権利	受け付けるSNMPコミュニティーの権利	プルダウンから選択する。
	を指定します。	None=なし
		Read Create=読み取り、作成
		Read Write=読み取り、書き込み
		Read Only=読み取りのみ
		Notify=通知
認証トラップの送信	未知のホストまたはコミュニティーからの SNMP要求があった場合に認証トラップ	(チェックあり)=認証トラップを送信る
	を送信するかどうかを指定します。	(チェックなし)=認証トラップを送信 ない
SNMPパケットの受付	LocalhostからのSNMPパケットを受け	(デフォルトのホストからSNMPパケッ
(デフォルトのホストからSNMPパ ケットを受け付ける	付けるかどうかを指定します。   	を受け付ける (LocalHost)) = LocalhostからのSNMPパケットを受 付ける
(LocalHost)/ これらのホストから SNMPパケットを受け付ける)		(これらのホストからSNMPパケットを け付ける)=次に指定したホスト名か
		のSNMPパケットを受け付ける。加え ホスト名を記載する
SNMP設定エージェント	連絡先と物理的な位置を入力する。	日本語を含む文字列が使用可能。
		【省略可】
サービス	SNMPホストに関する情報を5つのオプ ションから指定します。	任意のサービスをチェックする。
リモートデスクトップ	リモートデスクトップの利用可否を指定 します。	(チェックあり)=リモートデスクトップ 有効にする

		説明	設定値
			(チェックなし)=リモートデスクトップを 無効にする
	リモートアシスタンス(インストールの タイプがフルの場合のみ)	リモートアシスタンスの利用可否を指定 します。	許可する範囲を画面で指定する。 必要に応じて招待の有効時間も指定 する。
	ファイアウォール設定	対象サーバーをSCVMMへ登録する際に必要となるファイアウォールの例外を作成します。 以下のアプリケーションからのアクセスが有効になります。	(チェックあり)=ファイアウォール例外 を作成する (チェックなし)=ファイアウォール例外 を作成しない
		• Windows Management Instrumentation(WMI)	
╽┟	プロナロマープリト・シャンス	・ ファイルとプリンターの共有	
-	追加アプリケーション	Java Runtime Environmentをインストー	(チーックなり)ーマプロケーシーン・ハノ
	Java Runtime Environment	Java Runtime Environmentをインストールするかどうかを指定します。	(チェックあり)=アプリケーションをイン ストールする[注8][注9]
		ServerView RAID Managerをインストールする場合には必ず指定してください。	
	ServerViewエージェント	ServerViewエージェントをインストール するかどうかを指定します。	(チェックあり)=アプリケーションをイン ストールする[注10]
		SNMPサービスをインストールする場合 に指定できます。	
	ServerViewアップデートエージェント	ServerViewアップデートエージェントを インストールするかどうかを指定します。	(チェックあり)=アプリケーションをイン ストールする[注10]
		ServerViewエージェントをインストール する場合に指定できます。	
	DSNAP	DSNAPをインストールするかどうかを指 定します。	(チェックあり)=アプリケーションをイン ストールする[注11]
	ソフトウェアサポートガイド	ソフトウェアサポートガイドをインストール するかどうかを指定します。	(チェックあり)=アプリケーションをイン ストールする[注11]
	ServerView RAID Manager	ServerView RAID Managerをインストールするかどうかを指定します。	(チェックあり)=アプリケーションをイン ストールする
イン	ノストール後のスクリプト実行		
	インストール後のスクリプト実行	インストール後にスクリプトを実行するか どうかを指定します。	(チェックあり)=インストール後にスク リプトを実行する
	OSに転送するディレクトリー	インストール後、OSに転送するディレク トリーを指定します。	インストール後、OSに転送するディレ クトリーを指定する。
	実行するスクリプト	実行するスクリプトを指定します。[注12]	実行するスクリプトを指定する。

[注1]:CNAカードのUniversal Multi-Channel(UMC)機能が有効になっている場合は、ポート番号ではなく、MACアドレスを設定してください。

[注2]:PRIMEQUEST 2000(パーティション)・PRIMEQUEST 2000B・PRIMEQUEST 3000Eシリーズでは、ポート番号による指定ができません。ネットワークポート指定を行う場合、MACアドレスを指定してください。

[注3]:アレイコントローラーを使用する場合、BIOSの「Onboard Device Configuration」設定と矛盾がないように設定してください。プロファイル適用を行うサーバーに複数のアレイコントローラーが搭載されている場合、構築対象のアレイコントローラー以外を無効にしてください。

[注4]:iSCSIの対応状況は、サーバーとServerView Suite DVDのマニュアルを参照してください。

[注5]: Server View Suite DVD V11.16.04以降を使用した場合、ボリューム名が設定されないことがあります。その場合、ボリューム名を手動で設定してください。

[注6]: Windows Server 2016の場合、ボリューム名は半角の英数字・記号で設定してください。

[注7]:OSでサポートしていない値を設定した場合、デフォルト設定でインストールされます。

[注8]:「インストールのタイプ」設定でフルインストールを選択している場合のみインストール可能です。

[注9]: Server View Suite DVD V13.18.12以降では、指定してもインストールされません。

[注10]:「地域と言語」設定で日本語を選択している場合は、アプリケーションが日本語でインストールされます。その他の場合は英語でインストールされます。

[注11]:「地域と言語」設定で日本語を選択している場合のみインストール可能です。

[注12]: Windowsの"cmd /c"コマンドにより、指定したスクリプトを実行します。

[注13]:プロダクトキー、MACアドレスはポリシーで設定できません。プロファイルを作成する時に設定してください。

[注14]: Windows Server 2019 をインストールした後にOSにログインすると、以下のポップアップが表示されます。インストールは正常に終了しているため、「このプログラムは正しくインストールされました」を選択してください。

メッセージ:このプログラムは正しくインストールされなかった可能性があります

#### プログラム: SVIM Messenger

[注15]:「追加アプリケーション」設定でServerViewエージェントを選択した場合、ServerViewエージェントの動作に必要となるSNMPコミュニティ(コミュニティ名: public)を自動的に設定します。コミュニティ名にpublicを指定した場合は、指定したpublicのみ設定します。

#### OS個別情報タブ

	項目名		説明	設定値
イ	インストールメディアタイプ		インストールに使用するメディアの種類 を選択します。	常に[OS]タブで指定したインストー ルメディアとなる。
ユ	.—ţ	デー名	ユーザーの名前を入力します。	ユーザー名の文字列を入力する。
組	織		ユーザーが属する組織を入力します。	組織の文字列を入力する。
コ	ンピ	ューター名 [注5]	ネットワーク上で識別するためのコン ピューター名を入力します。	コンピューター名文字列を入力する。
A	dmii	nistratorパスワード	パスワードを入力します。	パスワード文字列を入力する。
ワ	一ク	グループ/ドメイン		
	ワ	ークグループ/ドメイン	ワークグループまたはドメインのどちらに 参加するかを選択します。	ワークグループ=ワークグループに 参加する
				ドメイン=ドメインに参加する [注1]
	ワ	ークグループ/ドメイン名	ワークグループまたはドメインの名前を 指定します。	文字列を入力する。[注2]
		ドメインユーザー名	ドメインの場合、ドメインユーザー名を入力します。	文字列を入力する。
		ドメインパスワード	ドメインの場合、パスワードを入力します。	文字列を入力する。[注3]
ネ	ット	フーク		
	DHCP		管理LANのIPアドレスに関して固定IP	(チェックあり)=DHCPを利用する
			アドレスを指定するか、DHCPを使用するかを選択します。	(チェックなし)=固定IPを指定する
			I AN CIZIVOY 10	[注4]
		IPアドレス [注5]	DHCPを利用しない場合、固定IPアドレスを指定します。	IPアドレスをIPv4形式で入力する。

項目名		説明	設定値
	サブネットマスク	DHCPを利用しない場合、サブネットマスクを指定します。	サブネットマスクをIPv4形式で入力 する。
	デフォルトゲートウェイ	DHCPを利用しない場合、ゲートウェイを 指定します。	ゲートウェイのIPアドレスをIPv4形式 で入力する。
	DNSサーバー1	DHCPを利用しない場合、DNSサー バー1のIPアドレスを指定します。	DNSサーバーのIPアドレスをIPv4形 式で入力する。
	DNSサーバー2	DHCPを利用しない場合、DNSサーバー1を設定後、DNSサーバー2のIPアドレスを指定します。	DNSサーバーのIPアドレスをIPv4形 式で入力する。
	DNSドメイン名	DHCPを利用しない場合、任意のドメイン名を指定します。	ドメイン名を入力する。

[注1]:ドメインサーバーに接続できない場合、ワークグループに設定されます。

[注2]:ワークグループ名は、15文字以下で設定してください。全角は2文字、半角は1文字としてカウントします。

[注3]:ドメインユーザー名・ドメインパスワードを誤って指定した場合、プロファイル適用は正常に終了しますが、ドメイン参加に失敗します。この場合、ドメイン参加を再度実行してください。

[注4]:ポリシーで「DHCP」を(チェックあり)または未設定から(チェックなし)に変更する場合、ポリシーの参照リンクを外した後に、関連付くプロファイルのIPアドレスを設定してください。

[注5]:コンピューター名、IPアドレスはポリシーで設定できません。プロファイルを作成する時に設定してください。

## 3.2 VMware ESXi用プロファイル

プロファイルで指定できるOSについては、当社の本製品Webサイトで『管理対象機器一覧』を参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/environment/software/infrastructure-software/serverviewism/environment/software/se

#### OSタブ

項目名		説明	設定値		
インストール指定					
	インストールメディア	インストールに使用するメディアの種類 を選択します。	プルダウンから選択する。		
	ServerView Suite DVD (最新版数でインストール/版数を指定 する)	インストールに使用するServerView Suite DVDの版数を指定します。	最新版数でインストール=リポジトリ に登録されている中で、最も新しい バージョンのServerView Suiteを使 用する		
			版数を指定する=指定した版数の ServerView Suiteを使用する		
インストール情報					
	インストール方法	インストール方法を選択します。  ・ eLCMを選択する場合、対象サーバーにeLCMライセンスの登録、SDカードの搭載、eIMのダウンロードが必要です。 ・ PRIMEQUEST2000-Partition、PRIMEQUEST2000B、	プルダウンから選択する。		

項目名	説明	設定値			
	PRIMEQUEST3000E-Partition の 場合、eLCMは選択できません。				
管理LAN ネットワークポート設定					
ネットワークポート指定	管理LANに使用するネットワークのポートを指定します。	(チェックあり)=管理LANのネット ワークポートを指定する			
指定方法	管理LANのネットワークポートの指定方 法を選択します。[注1] [注2]	プルダウンから選択する。			
ネットワークカード	指定方法で、「ポート番号」を指定した場合に設定します。	画面から選択する。 カードが搭載されているスロット番号			
	使用するネットワークカードの種類を選 択します。	を入力する。			
ポート番号	指定方法で、「ポート番号」を指定した場合に入力します。	使用するポート番号を入力する。			
MACアドレス [注7]	指定方法で、「MACアドレス」を指定した場合に入力します。	使用するネットワークのMACアドレスを入力する。			
ブートモード指定					
ブートモード	ブートモードを指定します。	(チェックあり)=ブート種別を指定する			
ブート種別	サーバーのブートモードを変更した場合、または明示的に指定する場合に選択します。	使用するブートの種別を画面から選 択する。			
RAIDとディスクの構成					
アレイコントローラーを使用する	サーバー内蔵のアレイコントローラーを OSインストール先として使用する場合に 選択します。	(選択時)=アレイコントローラーを使 用する [注3] [注4]			
既存アレイ構成を使用する	すでにアレイコントローラー上に作成済	(選択時)=既存のアレイ構成を使			
(RAIDを使用しない場合も選択 します)	みのボリュームを使用します。	用する			
アレイを新規に構築する	新しくアレイを構築し、その中にボリュームを作成して使用します。	(選択時)=アレイを新規に構築する			
		加えて、アレイコントローラーの種類、 RAIDレベル、RAIDに組み込む ディスクの台数をプルダウンから選 択する。			
アレイコントローラーを使用しない	アレイコントローラー以外のドライブをOS インストール先として使用する場合に選	(選択時)=アレイコントローラー以 外を使用する			
	択します。	加えて、使用するドライブの種類を 画面から選択する。[注5]			
基本設定					
キーボード	キーボードの言語や種類を指定します。	プルダウンから選択する。			
ネットワーク					
セットアップ	VM標準ネットワークでセットアップする かどうかを指定します。	(チェックあり)=標準ネットワークを 作成する			
使用するVLAN ID	VLAN IDを入力します。VLANを使用 しない場合は「0」を入力します。	VLAN IDを入力する。			

	項目名	説明	設定値
仮	想化管理ソフトへの登録		
	仮想化管理ソフトへの登録	ESXiのインストールが完了したあと、続けてvCenterへ自動的に登録するかどうかを指定します。	(チェックあり) = 登録する (チェックなし) = 登録しない
		自動登録を行う場合、[OS個別情報]タ ブで設定するIPアドレスは固定IPアドレ スを設定してください。また、[OS]タブで はVLAN IDに「0」を指定してください。	
		[OS個別情報]タブで、コンピューター名 とDNSドメイン名を指定した場合、 FQDNを使って仮想化管理ソフトウェア へ登録します。	
		FQDNを使って仮想化管理ソフトウェア へ登録する場合、すべて小文字で登録 されます。	
	登録先仮想化管理ソフト名	登録先のvCenterを指定します。	事前に[設定]-[全般]-左側ツリー部で[仮想化管理ソフトウェア]を選択し、 画面に登録した登録先から選択する。
	ホスト登録先のフォルダー名また はクラスタ名	登録先のフォルダー名またはクラスタ名 を指定します。	登録先のフォルダー名またはクラス タ名を指定する。
イ	ンストール後のスクリプト実行		
	インストール後のスクリプト実行	インストール後にスクリプトを実行するか どうかを指定します。	(チェックあり)=インストール後にス クリプトを実行する
	スクリプト格納ディレクトリー	インストール後に実行するスクリプトが格納されているディレクトリーを指定します。	インストール後に実行するスクリプト が格納されているディレクトリーを指 定する。
	実行するスクリプト	インストール後に実行するスクリプトを指 定します。[注6]	インストール後に実行するスクリプト を指定する。

[注1]:CNAカードのUniversal Multi-Channel(UMC)機能が有効になっている場合は、ポート番号ではなく、MACアドレスを設定してください。

[注2]:PRIMEQUEST 2000(パーティション)・PRIMEQUEST 2000B・PRIMEQUEST 3000Eシリーズでは、ポート番号による指定ができません。ネットワークポート指定を行う場合、MACアドレスを指定してください。

[注3]:アレイコントローラーを使用する場合、BIOSの「Onboard Device Configuration」設定と矛盾がないように設定してください。プロファイル適用を行うサーバーに複数のアレイコントローラーが搭載されている場合、構築対象のアレイコントローラー以外を無効にしてください。

[注4]: VMware ESXiでは、「オンボードSATAアレイコントローラー」は使用できません。

[注5]:iSCSIの対応状況は、サーバーとServerView Suite DVDのマニュアルを参照してください。

[注6]:ファイル中にプレーンテキスト形式でスクリプトを記述してください。自動インストール(kickStart)中の%post処理として実行されます。 %firstboot --interpreter=busyboxの記述を行うと、%firstboot --interpreter=busybox処理として実行されます。

[注7]:MACアドレスはポリシーで設定できません。プロファイルを作成する時に設定してください。

#### OS個別情報タブ

項目名	説明	設定値
ライセンス合意	VMware社のライセンスに合意するか選択します。	(チェックあり)=ライセンスに合意す る

項目名	説明	設定値
	必ずチェックを付け、合意したことを示し てください。	(チェックなし)=ライセンスに合意し ない
インストールメディアタイプ	インストールに使用するメディアの種類 を選択します。	常にOSタブで指定したインストール メディアとなる。
Rootパスワード	パスワードを入力します。	パスワード文字列を入力する。
ネットワーク	•	
DHCP	管理LANのIPアドレスに関して固定IP アドレスを指定するか、DHCPを使用す るかを選択します。	<ul><li>(チェックあり) = DHCPを利用する</li><li>(チェックなし) = 固定IPを指定する</li><li>[注1]</li></ul>
IPアドレス [注2]	DHCPを利用しない場合、固定IPアドレスを指定します。	IPアドレスをIPv4形式で入力する。
サブネットマスク	DHCPを利用しない場合、サブネットマ スクを指定します。	サブネットマスクをIPv4形式で入力 する。
デフォルトゲートウェイ	DHCPを利用しない場合、ゲートウェイを 指定します。	ゲートウェイのIPアドレスをIPv4形式 で入力する。
DNSサーバー [注3]	DHCPを利用しない場合、DNSサーバーのIPアドレスを指定します。	DNSサーバーのIPアドレスをIPv4形 式で入力する。
DNSドメイン名	DHCPを利用しない場合、任意のドメイン名を指定します。	ドメイン名を入力する。
コンピューター名をDNSサから取得	ーバー DNSから取得したコンピューター名を利用するかどうかを指定します。 DHCPを利用する場合、コンピューター名をDNSサーバーから取得します。	(チェックあり) = DNSから取得する (チェックなし) = 任意のコンピュー ター名を指定する
	DHCPを利用しない場合、コンピューター名を任意に指定します。	[注4]
コンピューター名 [注	DNSからコンピューター名(ホスト名)を 取得しない場合に任意のコンピューター 名(ホスト名)を指定します。	ホスト名を入力する。

[注1]:ポリシーで「DHCP」を(チェックあり)または未設定から(チェックなし)に変更する場合、ポリシーの参照リンクを外した後に、関連付くプロファイルのIPアドレスを設定してください。

[注2]:IPアドレス、コンピューター名はポリシーで設定できません。プロファイルを作成する時に設定してください。

[注3]:DNSサーバーを複数設定したい場合は、インストール後に実行するスクリプトで設定してください。

「esxcli network ip dns server add --server= < DNSサーバーのIPアドレス>」を記述することで設定できます。

スクリプト記述例:

#!/bin/sh

%firstboot --interpreter=busybox

esxcli network ip dns server add --server=<DNS $\pm$ -バーのIP $true{T}$ Fレス>

[注4]:ポリシーで「コンピューター名をDNSサーバーから取得」を(チェックあり)または未設定から(チェックなし)に変更する場合、ポリシーの参照リンクを外した後に、関連付くプロファイルのコンピューター名を設定してください。

### 3.3 Red Hat Enterprise Linux用プロファイル

プロファイルで指定できるOSについては、当社の本製品Webサイトで『管理対象機器一覧』を参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/environment/s

### OSタブ

項目名	説明	設定値
インストール指定		
インストールメディア	インストールに使用するメディアの種類 を選択します。	プルダウンから選択する。
ServerView Suite DVD (最新版数でインストール/版数を指定する)	インストールに使用するServerView Suite DVDの版数を指定します。	最新版数でインストール=リポジトリ に登録されている中で、最も新しい バージョンのServerView Suiteを使 用する 版数を指定する=指定した版数の ServerView Suiteを使用する
インストール情報		
インストール方法	インストール方法を選択します。 <b>注意</b> ・ eLCMを選択する場合、対象サー	プルダウンから選択する。
	バーにeLCMライセンスの登録、SD カードの搭載、eIMのダウンロードが 必要です。  ・ PRIMEQUEST2000-Partition、 PRIMEQUEST2000B、 PRIMEQUEST3000E-Partition の 場合、eLCMは選択できません。	
	•••••	
ネットワークポート指定	管理LANに使用するネットワークのポートを指定します。	(チェックあり)=管理LANのネット ワークポートを指定する
指定方法	管理LANのネットワークポートの指定方 法を選択します。[注1] [注2]	プルダウンから選択する。
ネットワークカード	指定方法で、「ポート番号」を指定した場合に設定します。 使用するネットワークカードの種類を選択します。	画面から選択する。 カードが搭載されているスロット番号 を入力する。
ポート番号	指定方法で、「ポート番号」を指定した場合に入力します。	使用するポート番号を入力する。
MACアドレス [注9]	指定方法で、「MACアドレス」を指定した場合に入力します。	使用するネットワークのMACアドレスを入力する。
ブートモード指定	ブートモードを指定します。	(チェックあり)=ブート種別を指定する
ブート種別	サーバーのブートモードを変更した場合、 または明示的に指定する場合に選択し ます。	使用するブートの種別を画面から選択する。
基本設定		
地域と言語	言語を指定します。	プルダウンから選択する。
キーボード	キーボード種類を指定します。	プルダウンから選択する。
タイムゾーン	タイムゾーンを指定します。	プルダウンから選択する。

項目名		説明	設定値
システムクロックでUT	Cを使用	システムクロックとして使用する時刻の種	(チェックあり)=UTCを使用
		類を指定します。	(チェックなし)=ローカルタイムを使 用
RAIDとディスクの構成			
アレイコントローラーを使	用する	サーバー内蔵のアレイコントローラーを OSインストール先として使用する場合に 選択します。	(選択時)=アレイコントローラーを使用する [注10]
既存アレイ構成を使り (RAIDを使用しないまます)		すでにアレイコントローラー上に作成済 みのボリュームを使用します。	(選択時)=既存のアレイ構成を使用する
アレイを新規に構築す	する	新しくアレイを構築し、その中にボリュームを作成して使用します。	(選択時)=アレイを新規に構築する 加えて、アレイコントローラーの種類、 RAIDレベル、RAIDに組み込む ディスクの台数を画面から選択する。
アレイコントローラーを使	用しない	アレイコントローラー以外のドライブをOS インストール先として使用する場合に選択します。	(選択時) = アレイコントローラー以外を使用する 加えて、使用するドライブの種類を 画面から選択する。[注3]
パーティション		下記の項目を「プロファイル」画面に表示された/boot、/varなどの各マウントポイントに対して指定します。	
(各マウントポイント左のチス)	F <sub>エッ</sub> クボック	マウントポイントに対して独立したパーティションを作成するかどうかを指定します。	(チェックあり)=パーティションを作成する (チェックなし)=パーティションを作成しない
ファイルシステムタイプ		ファイルシステムの種類を指定します。	プルダウンから選択する。 例: ext2, ext3, ext4
サイズ		パーティションの容量を指定します。	数値を10進数で入力する。
最大許容量まで使用		余ったディスク容量を指定したパーティションに割り当てるかどうかを指定します。 Linuxインストール後に空き領域に別途	(チェックあり) = 指定のパーティションに余った容量を割り当てて容量を 拡大
		にmuxインストール後に至さ領域に別述 パーティションを作成する場合は、本指 定は行いません。	(チェックなし)=指定した容量で パーティションを作成
パッケージ選択			
パッケージ選択の初期値	1	インストールするパッケージとして画面に	最小=必要最小限のパッケージ
		表示されるパッケージグループと個別 パッケージの初期選択を変更します。	全て=すべてのパッケージ[注4] デフォルト=推奨パッケージ[注4]
パッケージグループ		インストールするパッケージグループを	(チェックあり)=インストールする
		指定します。	(チェックなし)=インストールしない
個別パッケージ		インストールするパッケージ名を個別に 指定します。	パッケージ名を文字列で入力する。 1行あたり1パッケージで複数行の記述が可能。
基本情報			

項目名	説明	設定値
X Window System	システムのブート時にX Window Systemを起動するかどうかを指定します。	(チェックあり)=X Window System を起動する
	<b>G</b> 注意	(チェックなし)=X Window System を起動しない
	ServerView Suite DVD V13.19.12以前を使用する場合、本項目の指定にかかわらず、必ずX Window Systemを起動します。	
ブートローダーオプション		
ブートローダをインストール	ブートローダをインストールするかどうかを設定します。	(チェックあり)=ブートローダをイン ストールする
	を成准しより。	本項目は常にチェック状態となる。
ブートローダのインストール場所	ブートローダのインストール先を指定します。	MBR=マスタブートレコードにインストールする
		本項目は常に「MBR」に設定される。
カーネルパラメーター	カーネルパラメーターを指定します。	カーネルパラメーターとして指定す る文字列を入力する。
		【省略可】
Security-Enhanced Linux		
SE Linux	SE Linuxの使用有無を指定します。	プルダウンで以下から選択する。
		Enforcing, Disabled, Permissive
認証		
シャドウパスワードの使用 	シャドウパスワードを使用するかどうかを指定します。	(チェックあり)=使用する (チェックなし)=使用しない[注5]
MD5の使用	パスワード暗号化にMD5を使用するか どうかを指定します。	(チェックあり)=使用する (チェックなし)=使用しない
nscdの有効	Name Switch Cacheを使用するかどうか	(チェックあり)=使用する
	を指定します。	(チェックなし)=使用しない
アプリケーション	OSインストール後に自動的にインストールするアプリケーションを指定します。	
アプリケーション選択 (各種アプリケーション)	インストールするアプリケーションを指定 します。	(チェックあり)=アプリケーションを インストールする
	アプリケーションの種類はディストリ ビューションによって異なります。[注6]	
インストール後のスクリプト実行		
インストール後のスクリプト実行	インストール後にスクリプトを実行するか どうかを指定します。	(チェックあり)=インストール後にス クリプトを実行する
OSに転送するディレクトリー	インストール後、OSに転送するディレク トリーを指定します。	インストール後、OSに転送するディ レクトリーを指定する。
実行するスクリプト	実行するスクリプトを指定します。[注7] [注8]	実行するスクリプトを指定する。

[注1]:CNAカードのUniversal Multi-Channel(UMC)機能が有効になっている場合は、ポート番号ではなく、MACアドレスを設定してください。

[注2]:PRIMEQUEST 2000(パーティション)・PRIMEQUEST 2000B・PRIMEQUEST 3000Eシリーズでは、ポート番号による指定ができません。ネットワークポート指定を行う場合、MACアドレスを指定してください。

[注3]:iSCSIの対応状況は、サーバーとServerView Suite DVDのマニュアルを参照してください。

[注4]: ServerView Suite DVD V11.16.04以降を使用した場合、インストールされないパッケージグループがあります。その場合、手動でインストールしてください。

[注5]:「シャドウパスワード」は、プロファイル設定に関わらず常に有効になります。

[注6]: 下表のアプリケーションはServerView Suite DVD V11.16.04、V12.16.10を使用した場合です。 将来的にServerView Suite DVDの 改版によって変更されることがあります。

凡例:○=ISMで指定可、×=ISMで指定不可

アプリケーション	RHEL 6.x (x86)	RHEL 6.x (Intel64)	RHEL 7.x	RHEL 8.x
ServerView Agentless Service	×	0	0	0
ServerView SNMP Agents	0	0	0	0
ServerView CIM Providers	×	0	0	0
ServerView Update Agent (online flash)	0	0	0	0
ServerView Operations Manager (注:インストール時には、SELinuxをDisabledに設定)	0	0	0	0
(注:iRMC S6以降のPRIMERGY、PRIMEQUEST モデルは未サポート)				
ServerView RAID Manager	0	0	0	0
AIS Connect (注: ServerView Suite DVD V12.16.10以降では設定 不可)	0	0	×	×
Java Runtime Environment (注:ServerView Suite DVD V13.18.12以降では、指 定してもインストールされません)	0	0	0	0
Dynamic Reconfiguration utility PRIMEQUEST 2000 PRIMEQUEST 3000E用	×	0	0	×
PRIMEQUEST REMCS Option PRIMEQUEST 2000 PRIMEQUEST 3000E用	×	0	0	×
HBA blockage function PRIMEQUEST 2000 • PRIMEQUEST 3000E用	×	0	0	×
SIRMSエージェント PRIMEQUEST 2000・PRIMEQUEST 3000E用	0	0	0	×
ServerView Mission Critical Option PRIMEQUEST 2000 • PRIMEQUEST 3000E用	×	0	0	×

[注7]:スクリプトから、ほかのスクリプトを実行する場合、実行権限を付与し、呼び出してください。

[注8]:shコマンドにより、指定したスクリプトを実行します。

[注9]:MACアドレスはポリシーで設定できません。プロファイルを作成する時に設定してください。

[注10]:アレイコントローラーを使用する場合、BIOSの「Onboard Device Configuration」設定と矛盾がないように設定してください。プロファイル適用を行うサーバーに複数のアレイコントローラーが搭載されている場合、構築対象のアレイコントローラー以外を無効にしてください。

#### OS個別情報タブ

	項目名		説明	設定値
イ	インストールメディアタイプ		インストールに使用するメディアの種類 を選択します。	常にOSタブで指定したインストール メディアとなる。
Ro	oot⁄	ペスワード	パスワードを入力します。	パスワード文字列を入力する。
ネ	ット	ワーク		
		ンピューター名をDNSサーバーか 取得	DNSから取得したコンピューター名を利用するかどうかを指定します。	(チェックあり) = DNSから取得する (チェックなし) = 任意のコンピュー ター名を指定する
		コンピューター名 [注3]	DNSからコンピューター名(ホスト名)を 取得しない場合に、任意のホスト名を指 定します。	[注1] ホスト名を入力する。
	D	НСР	管理LANのIPアドレスに対して固定IP アドレスを指定するか、DHCPを使用す るかを選択します。	(チェックあり)=DHCPを利用する (チェックなし)=固定IPを指定する [注2]
		IPアドレス [注3]	DHCPを利用しない場合、固定IPアドレスを指定します。	IPアドレスをIPv4形式で入力する。
		サブネットマスク	DHCPを利用しない場合、サブネットマスクを指定します。	サブネットマスクをIPv4形式で入力 する。
		デフォルトゲートウェイ	DHCPを利用しない場合、デフォルト ゲートウェイを指定します。	ゲートウェイのIPアドレスをIPv4形式 で入力する。
		DNSサーバー	DHCPを利用しない場合、DNSサー バーのIPアドレスを指定します。	DNSサーバーのIPアドレスをIPv4形 式で入力する。

[注1]:ポリシーで「コンピューター名をDNSサーバーから取得」を(チェックあり)または未設定から(チェックなし)に変更する場合、ポリシーの参照リンクを外した後に、関連付くプロファイルのコンピューター名を設定してください。

[注2]:ポリシーで「DHCP」を(チェックあり)または未設定から(チェックなし)に変更する場合、ポリシーの参照リンクを外した後に、関連付くプロファイルのIPアドレスを設定してください。

[注3]:コンピューター名、IPアドレスはポリシーで設定できません。プロファイルを作成する時に設定してください。

# 3.4 SUSE Linux Enterprise Server用プロファイル

プロファイルで指定できるOSについては、当社の本製品Webサイトで『管理対象機器一覧』を参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/environment/s

#### OSタブ

	項目名	項目名     説明	
_	インストール指定		
	インストールメディア	インストールに使用するメディアの種類 を選択します。	プルダウンから選択する。
	ServerView Suite DVD (最新版数でインストール/版数を指定 する)	インストールに使用するServerView Suite DVDの版数を指定します。	最新版数でインストール=リポジトリ に登録されている中で、最も新しい バージョンのServerView Suiteを使 用する
			版数を指定する=指定した版数の ServerView Suiteを使用する

項目名			説明	設定値
イ	ンス	トール情報		
	イ	ンストール方法	インストール方法を選択します。	プルダウンから選択する。
			・ eLCMを選択する場合、対象サーバーにeLCMライセンスの登録、SDカードの搭載、eIMのダウンロードが必要です。	
			• PRIMEQUEST2000-Partition、 PRIMEQUEST2000B、 PRIMEQUEST3000E-Partition の 場合、eLCMは選択できません。	
管	理L	AN ネットワークポート設定		
	ネ	ットワークポート指定	管理LANに使用するネットワークのポートを指定します。	(チェックあり)=管理LANのネット ワークポートを指定する
		指定方法	管理LANのネットワークポートの指定方 法を選択します。[注1] [注2]	プルダウンから選択する。
		ネットワークカード	指定方法で、「ポート番号」を指定した場合に設定します。	画面から選択する。 カードが搭載されているスロット番号
			使用するネットワークカードの種類を選 択します。	を入力する。
		ポート番号	指定方法で、「ポート番号」を指定した場合に入力します。	使用するポート番号を入力する。
		MACアドレス [注12]	指定方法で、「MACアドレス」を指定した場合に入力します。	使用するネットワークのMACアドレスを入力する。
	ブ	ートモード指定	ブートモードを指定します。	(チェックあり)=ブート種別を指定する
		ブート種別	サーバーのブートモードを変更した場合、 または明示的に指定する場合に選択し ます。	使用するブートの種別を画面から選 択する。
基	本記	设定		
	地	域と言語	言語を指定します。	プルダウンから選択する。
	キ	ーボード	キーボード種類を指定します。	プルダウンから選択する。
	ター	イムゾーン	タイムゾーンを指定します。	プルダウンから選択する。
		システムクロックでUTCを使用	システムクロックとして使用する時刻の種	(チェックあり)=UTCを使用
			類を指定します。	(チェックなし)=ローカルタイムを使 用
RAIDとディスクの構成				
	ア	レイコントローラーを使用する	サーバー内蔵のアレイコントローラーを OSインストール先として使用する場合に 選択します。	(選択時)=アレイコントローラーを使用する [注3]
		既存アレイ構成を使用する (RAIDを使用しない場合も選択します)	すでにアレイコントローラー上に作成済 みのボリュームを使用します。	(選択時)=既存のアレイ構成を使用する

	項目名	説明	設定値
	アレイを新規に構築する	新しくアレイを構築し、その中にボリュームを作成して使用します。	(選択時)=アレイを新規に構築する
			加えて、アレイコントローラーの種類、 RAIDレベル、RAIDに組み込む ディスクの台数を画面から選択する。
	アレイコントローラーを使用しない	アレイコントローラー以外のドライブをOS インストール先として使用する場合に選	(選択時)=アレイコントローラー以 外を使用する
		択します。	加えて、使用するドライブの種類を 画面から選択する。[注4]
グ	ーティション	下記の項目を「プロファイル」画面に表示された/boot、/varなどの各マウントポイントに対して指定します。	
	(各マウントポイント左のチェックボック ス)	マウントポイントに対して独立したパー ティションを作成するかどうかを指定しま	(チェックあり)=パーティションを作 成する
		す。	(チェックなし)=パーティションを作 成しない
	ファイルシステムタイプ	ファイルシステムの種類を指定します。	プルダウンから選択する。
			例: ext2, ext3, ext4
			[注5] [注13]
	サイズ	パーティションの容量を指定します。	数値を10進数で入力する。
	最大許容量まで使用	余ったディスク容量を指定したパーティ ションに割り当てるかどうかを指定します。	(チェックあり)=指定のパーティションに余った容量を割り当てて容量を
		Linuxインストール後に空き領域に別途パーティションを作成する場合は、本指定は行いません。	拡大     (チェックなし)=指定した容量で   パーティションを作成
ナ	L		
	パッケージ選択の初期値	インストールするパッケージとして画面に	最小=必要最小限のパッケージ
		表示されるパッケージグループと個別	全て=すべてのパッケージ
		パッケージの初期選択を変更します。	   デフォルト=推奨パッケージ
	パッケージグループ [注6] [注11] [注	インストールするパッケージグループを	(チェックあり)=インストールする
	14]	指定します。	(チェックなし)=インストールしない
	個別パッケージ	インストールするパッケージ名を個別に	パッケージ名を文字列で入力する。
		指定します。	1行あたり1パッケージで複数行の記述が可能。
フ	゛ートローダーオプション	•	•
	ブートローダをインストール	ブートローダをインストールするかどうか を設定します。	(チェックあり) = ブートローダをイン ストールする
			本項目は常にチェック状態となる。
	ブートローダのインストール場所	ブートローダのインストール先を指定し ます。	MBR=マスタブートレコードにインス トールする
			本項目は常に「MBR」に設定される。
	カーネルパラメーター	カーネルパラメーターを指定します。	カーネルパラメーターとして指定す る文字列を入力する。
			【省略可】

	項目名	説明	設定値		
Secu	rity-Enhanced Linux				
	SE Linux	SE Linuxの使用有無を指定します。	本項は常に「Disabled」に設定される。		
認証	認証				
	シャドウパスワードの使用	シャドウパスワードを使用するかどうかを 指定します。	本項は常に「チェックあり(使用する)」に設定される。		
	MD5の使用	パスワード暗号化にMD5を使用するか どうかを指定します。	本項は常に「チェックなし(使用しない)」に設定される。		
1	nscdの有効	Name Switch Cacheを使用するかどうかを指定します。	本項は常に「チェックあり(使用する)」に設定される。		
アブ	リケーション	OSインストール後に自動的にインストールするアプリケーションを指定します。			
	アプリケーション選択(各種アプリケーション)	インストールするアプリケーションを指定 します。	(チェックあり)=アプリケーションを インストールする		
		アプリケーションの種類はディストリ ビューションによって異なります。[注7]			
イン	ストール後のスクリプト実行 [注8]				
	インストール後のスクリプト実行	インストール後にスクリプトを実行するか どうかを指定します。	(チェックあり)=インストール後にス クリプトを実行する		
	OSに転送するディレクトリー	インストール後、OSに転送するディレク トリーを指定します。	インストール後、OSに転送するディ レクトリーを指定する。		
	実行するスクリプト	実行するスクリプトを指定します。[注9] [注10]	実行するスクリプトを指定する。		

[注1]:CNAカードのUniversal Multi-Channel(UMC)機能が有効になっている場合は、ポート番号ではなく、MACアドレスを設定してください。

[注2]:PRIMEQUEST 2000(パーティション)・PRIMEQUEST 2000B・PRIMEQUEST 3000Eシリーズでは、ポート番号による指定ができません。ネットワークポート指定を行う場合、MACアドレスを指定してください。

[注3]:アレイコントローラーを使用する場合、BIOSの「Onboard Device Configuration」設定と矛盾がないように設定してください。プロファイル適用を行うサーバーに複数のアレイコントローラーが搭載されている場合、構築対象のアレイコントローラー以外を無効にしてください。 [注4]: iSCSIの対応状況は、サーバーとServerView Suite DVDのマニュアルを参照してください。

[注5]: SLES 11 SP4では、ext4はReadのみ対応しています。SLES 12では、ext4がRead/Write両方可能ですが、SLESとして正式サポートの対象ではありません。

[注6]:SLES 12では、パッケージグループに「X Windows System」が指定されていない場合も、コンソールで起動しません。[Ctrl]+[Alt] +[F1]を押すと、コンソールからログインできます。

[注7]: 下表のアプリケーションはServerView Suite DVD V11.16.04、V12.16.10、V12.18.08を使用した場合です。将来的にServerView Suite DVDの改版によって変更される場合があります。

SLES15系(1)はServerView Suite DVD V13.19.01以前を使用した場合、SLES 15系(2)はServerView Suite DVD V13.19.04以降を使用した場合です。

凡例:○=ISMで指定可、×=ISMで指定不可

アプリケーション	SLES 11 SP4 (x86)	SLES 11 SP4 (Intel64)	SLES 12系	SLES 15系(1)	SLES 15系(2)
ServerView Agentless Service	×	0	0	×	×
ServerView SNMP Agents	0	0	0	×	0

アプリケーション	SLES 11 SP4 (x86)	SLES 11 SP4 (Intel64)	SLES 12系	SLES 15系(1)	SLES 15系(2)
ServerView CIM Providers	×	×	×	×	0
ServerView Update Agent (online flash)	0	0	0	×	0
ServerView Operations Manager	×	×	×	×	×
ServerView RAID Manager	0	0	0	0	0
AIS Connect (注:ServerView Suite DVD V12.16.10以 降では設定不可)	×	×	×	×	×
Java Runtime Environment (注: ServerView Suite DVD V13.18.12以 降では、指定してもインストールされませ ん)	0	0	0	0	0
Dynamic Reconfiguration utility PRIMEQUEST 2000・ PRIMEQUEST 3000E用	×	×	0	×	×
PRIMEQUEST REMCS Option PRIMEQUEST 2000・ PRIMEQUEST 3000E用	×	×	×	×	×
HBA blockage function PRIMEQUEST 2000・ PRIMEQUEST 3000E用	×	×	×	×	×
SIRMSエージェント PRIMEQUEST 2000・ PRIMEQUEST 3000E用	×	×	×	×	×
ServerView Mission Critical Option PRIMEQUEST 2000・ PRIMEQUEST 3000E用	×	×	×	×	×

[注8]: SLES 12では、インストール後のスクリプト実行に対応していません。

[注9]:スクリプトから、ほかのスクリプトを実行する場合、実行権限を付与し、呼び出してください。

[注10]:shコマンドにより、指定したスクリプトを実行します。

[注11]:SLESをインストールしたサーバーをISMで管理する場合、「GNOME Basic」と「SAP Application Server Base」を指定してください。 [注12]:MACアドレスはポリシーで設定できません。プロファイルを作成する時に設定してください。

[注13]: SLES 12では、パーティション /、/home、/var、/user、/opt、/tmp のファイルシステムにvfatを指定できません。

SLES 15では、パーティション /、/var、/tmp のファイルシステムにvfatを指定できません。

[注14]:SLES 12では、パッケージグループに「KVM Server」を指定すると、意図しないIPアドレスが設定されることがあります。その場合、手動でIPアドレスを設定してください。

### OS個別情報タブ

項目名	説明	設定値
インストールメディアタイプ	インストールに使用するメディアの種類 を選択します。	常にOSタブで指定したインストール メディアとなる。

		項目名	説明	設定値
Ro	Rootパスワード		パスワードを入力します。	パスワード文字列を入力する。
ネ	ットワ	フーク		
		ノピューター名をDNSサーバーか	DNSから取得したコンピューター名を利	(チェックあり)=DNSから取得する
	ら取得		用するかどうかを指定します。	(チェックなし)=任意のコンピュー ター名を指定する
				[注1]
			DNSからコンピューター名(ホスト名)を 取得しない場合に、任意のホスト名を指 定します。	ホスト名を入力する。
	DHCP		管理LANのIPアドレスに対して固定IP	(チェックあり)=DHCPを利用する
			アドレスを指定するか、DHCPを使用するかを選択します。	(チェックなし)=固定IPを指定する
				[注2] [注4]
		IPアドレス [注3]	DHCPを利用しない場合、固定IPアドレスを指定します。	IPアドレスをIPv4形式で入力する。
		サブネットマスク	DHCPを利用しない場合、サブネットマスクを指定します。	サブネットマスクをIPv4形式で入力 する。
		デフォルトゲートウェイ	DHCPを利用しない場合、デフォルト ゲートウェイを指定します。	ゲートウェイのIPアドレスをIPv4形式 で入力する。
		DNSサーバー	DHCPを利用しない場合、DNSサーバーのIPアドレスを指定します。	DNSサーバーのIPアドレスをIPv4形 式で入力する。

[注1]:ポリシーで「コンピューター名をDNSサーバーから取得」を(チェックあり)または未設定から(チェックなし)に変更する場合、ポリシーの参照リンクを外した後に、関連付くプロファイルのコンピューター名を設定してください。

[注2]:ポリシーで「DHCP」を(チェックあり)または未設定から(チェックなし)に変更する場合、ポリシーの参照リンクを外した後に、関連付くプロファイルのIPアドレスを設定してください。

[注3]:コンピューター名、IPアドレスはポリシーで設定できません。プロファイルを作成する時に設定してください。

[注4]:SLES 12では、パッケージグループに「KVM Server」を指定すると、意図しないIPアドレスが設定されることがあります。その場合、手動でIPアドレスを設定してください。

# 第4章 PRIMERGYサーバー / PRIMEQUEST 3000E / 4000E パーティション用プロファイルの仮想IO設定項目

### 4.1 カード設定

使用したいカード数分設定します。

		項目名	説明	設定値	
オンボードカードスロット数		ボードカードスロット数	オンボード数を選択します。	プルダウンから選択する。	
カ	<u>'</u> - -	ジスロット数	使用するカード数を選択します。	プルダウンから選択する。	
力	<u>'</u> -}	ベスロット			
オンボード<数字>					
		カードタイプ	使用する種別を選択します。	画面から選択する。	
		ポート数	使用するポート数を選択します。	プルダウンから選択する。	
	カードスロット<数字>				
		カードタイプ	使用する種別を選択します。	画面から選択する。	
		ポート数	使用するポート数を選択します。	プルダウンから選択する。	

### 🍊 注意

- ・ 仮想IOの設定は、サーバーに搭載されているLAN、FC、CNAのカード/ボードすべてに仮想アドレスを割り当てて使用してください。 一部のカード/ボードや一部のポートだけに仮想アドレスを割り当てるといった部分的な割当て運用はサポートしていません。
- ・ 仮想IOの設定は、プロファイル編集で設定から除外したカード/ボード(カード/ボード数を0に設定したものを含む)は使用できない状態になります。基本的にOSから認識されなくなります(OSやドライバーによっては認識表示される場合があります)。
- ・ 仮想IOの設定はiRMCに保存されるため、iRMCの電源がオンの場合に有効です。iRMCの電力が喪失(すべての電源ケーブルの 切断、またはデータセンターでの電力喪失)したとき、iRMCは仮想IO設定を失います。AC電源が復帰し、iRMCが再びブートされ たとき、仮想IO設定を再適用します。iRMCの電力が喪失した場合、iRMCの仮想IOの設定もなくなります。再度仮想IOの設定を有効 にするには、プロファイルを再適用してください。
- ・ スロット番号の異なる複数のオンボードが存在する場合、オンボードのスロット番号を先頭から数えたときの順番で指定してください。 オンボードのスロット番号はノード詳細情報の[部品]タブから確認できます。
- ・ PRIMEQUEST 3000E パーティションのPCIカードスロットは、スロット実装位置とスロット番号が異なります。 仮想IOの設定では、実 装位置ではなくスロット番号で指定してください。 対応関係については、 PRIMEQUEST 3000の『運用管理マニュアル』の「D.2 PCI Express スロット実装位置とスロット番号の対応」を参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/

• PRIMEQUEST 4000E パーティションのPCIカードスロットは、スロット実装位置とスロット番号が異なります。仮想IOの設定では、実 装位置ではなくスロット番号で指定してください(ISM 2.9.0.010以降)。対応関係については、PRIMEQUEST 4000の『iRMC S6 Web インターフェース』を参照してください。

https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/4000/catalog/

### 4.2 ポート設定

「4.1 カード設定」で設定したカード数分の設定が必要です。

以下のカードごとの設定では、カードタイプ別の設定値について説明します。

項目名		説明	設定値
ポ	一卜情報		
	仮想アドレスを使用する	仮想アドレスを使用する場合に選択しま す。	(チェックあり)=仮想アドレスを使用 する
	SR-IOVを使用する	SR-IOVを使用する場合に選択します。	(チェックあり)=SR-IOVを使用する
	ブートメニュー非表示 (F12)	ブートメニューを非表示にする場合に選 択します。	(チェックあり)=ブートメニューを非 表示にする
U	EFIブートモード	使用するブートモードを選択します。[注 1]	画面から選択する。[注2]
カ	ードタイプがCNAの場合		
	機能タイプ	CNAのFunctionを選択します。	プルダウンから選択する。
	Boot	ブート方法を選択します。	プルダウンから選択する。
	SR-IOV	SR-IOVを有効にする場合に選択します。	(チェックあり)=SR-IOVを有効にする
	RoCE	RoCE設定を選択します。[注3] [注4] [注 5]	プルダウンから選択する。
カ	ードタイプがLANの場合		
	機能タイプ	LANのFunctionを選択します。	常にLANとなる。
	Boot	ブート方法を選択します。	プルダウンから選択する。
	SR-IOV	SR-IOVを有効にする場合に選択します。	(チェックあり)=SR-IOVを有効にす る
	RoCE	RoCE設定を選択します。[注4] [注5]	プルダウンから選択する。
カ	ードタイプがFCの場合		
	機能タイプ	FCのFunctionを選択します。	常にFCとなる。
	Boot	ブート方法を設定します。	プルダウンから選択する。
	SR-IOV	SR-IOVを有効にする場合に選択します。	(チェックあり)=SR-IOVを有効にする
SI	MUX設定[注6]	SMUX設定を選択します。	画面から選択する。

[注1]:PRIMERGY M6シリーズ以降、またはPRIMEQUEST 3000Eパーティションの場合は、「UEFIのみ」を選択してください。 [注2]:本設定の設定値は、BIOSのCSM Configurationの設定に反映します。 具体的な設定は以下を参照してください。

	BIOS設定	仮想IO[UEFIブートモード]				
CS	SM Configuration	レガシー優先	レガシーのみ	UEFI 優先	UEFI のみ	
В	oot option filter	UEFI and Legacy もしくは Legacy only (「UEFI and Legacy」の選択肢 がない場合)	Legacy only	UEFI and Legacy もしくは UEFI only (「UEFI and Legacy」の選択肢がな い場合)	UEFI only	
	aunch PXE OpROM olicy	Legacy only	Legacy only	UEFI only	UEFI only	
	aunch Storage pROM policy	Legacy only	Legacy only	UEFI only	UEFI only	
	other PCI device ROM riority	Legacy only	Legacy only	UEFI only	UEFI only	

[注3]:[機能タイプ]が「LAN」の場合のみ設定できます。

[注4]:本項目を設定する場合、「仮想アドレスを使用する」にチェックを入れてください。

[注5]:本項目を設定する場合、「SR-IOV」のチェックを外してください。

[注6]:サーバーがPRIMERGY BXの場合のみ設定できます。



ローカルディスク(SATA、またはSAS)へOSインストールを行う場合、仮想IOでBoot設定は利用できません。プロファイル適用前に手動でサーバーのPXEブートが優先となるようにサーバーのブート順を変更してください。

### 4.3 ブート設定

ブート優先順を変更する場合は、各項目の右側にある矢印ボタンを使用してください。

オンボードのポート数、およびPCIカード数・ポート数は、「4.1 カード設定」および「4.2 ポート設定」で設定した数分、設定してください。 以下では、オンボード・PCIカード問わず、機能タイプ別の設定値について説明します。

項目名	説明	設定値
機能タイプがLANの場合	•	
IPプロトコル	IPプロトコルについて選択します。	画面から選択する。
機能タイプがFCoEの場合	•	•
接続速度	接続速度を選択します。	プルダウンから以下を選択する。
		自動、1 Gbit/s、2 Gbit/s、4 Gbit/s、 8 Gbit/s、16 Gbit/s [注1]
接続タイプ	接続形態を選択します。	画面から選択する。
第1ターゲット	•	
ポート名(WWPN)	SANブートで起動するストレージの WWPNを入力します。	WWPNを入力する。
LUN	SANブートで起動するストレージのLUNを 入力します。	LUNを入力する。
第2ターゲット	•	
ポート名(WWPN)	SANブートで起動するストレージの WWPNを入力します。	WWPNを入力する。
LUN	SANブートで起動するストレージのLUNを 入力します。	LUNを入力する。
機能タイプがiSCSIの場合	•	
イニシエータパラメーター		
アドレス設定	イニシエータのアドレス取得方法を選択し ます。	画面から選択する
イニシエータ名	イニシエータのIQNを入力します。	IQNを入力する。
		入力する文字列は、先頭および、末尾が英数字、それ以外は、英数字 および記号(ピリオド"."、コロン":"ま よびハイフン"-")で構成された223 文字以内とする。
VLAN ID	HBAが要求を送信するために使用される VLAN IDを入力します。	VLAN IDを入力する。

	項目名	説明	設定値
	IPv4	アドレス設定で「固定」を選択した場合、イニシエータで使用するIPアドレスを入力します。	IPアドレスを入力する。
	サブネットマスク	アドレス設定で「固定」を選択した場合、サ ブネットマスクを入力します。	サブネットマスクを入力する。
	ゲートウェイアドレス	アドレス設定で「固定」を選択した場合、 ゲートウェイのアドレスを入力します。	ゲートウェイのアドレスを入力する。
タ	ーゲットパラメーター		
	IPアドレス	ターゲットのアドレス取得方法を選択します。	画面から選択する。
	ターゲット名	ターゲットのIQNを入力します。	IQNを入力する。
			入力する文字列は、先頭および、末 尾が英数字、それ以外は、英数字 および記号(ピリオド"."、コロン":"お よびハイフン"-")で構成された223 文字以内とする。
	IPv4	IPアドレスで「固定」を選択した場合、ター ゲットで使用するIPアドレスを入力します。	IPアドレスを入力する。
	ポート(opt)	IPアドレスで「固定」を選択した場合、ター ゲットのポート番号を入力します。	ポート番号を入力する。
	LUN	IPアドレスで「固定」を選択した場合、ター ゲットのLUN番号を入力します。	LUN番号を入力する。
	認証方式	認証方式を選択します。	画面から選択する。
	CHAPユーザー名	認証方式で、「CHAP」または「Mutual	認証ユーザー名を入力する。
		CHAP」を選択した場合、認証ユーザー名を入力します。	文字列は、半角英数字および記号 で構成された127文字以内とする [注2]。
	CHAPパスワード	認証方式で、「CHAP」または「Mutual	パスワードを入力する。
		CHAP」を選択した場合、CHAP認証に使用するパスワードを入力します。	文字列は、半角英数字および記号 で構成された12以上16文字以内と する[注2]。
	Mutual CHAPパスワード	認証方式で、「Mutual CHAP」を選択した	パスワードを入力する。
		場合、Mutual CHAP認証に使用するパス ワードを入力します。	文字列は、半角英数字および記号 で構成された12以上16文字以内と する [注2]。

[注1]:設定したい接続速度が設定値にない場合、設定値に「自動」を選択してください。

[注2]:ハードウェアのモデルによっては記号が使用できない場合があります。半角英数字のみを使用することを推奨します。

### 4.4 CNA設定

「4.1 カード設定」でオンボードまたはPCIカードのカードタイプに、「CNA」を指定した場合に設定します。

「4.2 ポート設定」で設定した、CNAの機能タイプ数分設定します。

機能タイプ別の設定値について説明します。

項目名	説明	設定値
機能タイプがFCoEの場合		

	項目名	説明	設定値
	最少帯域幅[%]	帯域幅の最小値を入力します。	帯域幅の最小値を入力する。[注 1]
	最大帯域幅[%]	帯域幅の最大値を入力します。	帯域幅の最大値を入力する。[注 1]
機	能タイプがLAN または iSCSIの場合		
	最少帯域幅[%]	帯域幅の最小値を入力します。	帯域幅の最小値を入力する。[注 1]
	最大帯域幅[%]	帯域幅の最大値を入力します。	帯域幅の最大値を入力する。[注 1]
	VLAN ID	VLAN IDを入力します。	VLAN IDを入力する。

[注1]:1つのIOチャネルのすべての合計が100になるように設定します。

1つのIOチャネルのすべての帯域幅の合計が100でない場合、帯域幅の値はそれに応じて内部で調整されます。

# 4.5 仮想アドレス設定

「4.1 カード設定」で入力したカード情報数分設定します。

カードタイプ別の設定値について説明します。

	項目名	説明	設定値
カ	フードタイプがLANの場合		
	仮想アドレス割り当て	仮想アドレス割り当てを行う場合に選択 します。	(チェックあり)=仮想アドレスを割り 当てる
	仮想アドレス [注1]		
	自動割り当て	プール管理からの自動割り当てを有効にする場合に選択します。	(チェックあり) = 自動割り当てを有 効にする
	MAC [注2]	仮想MACアドレスを入力します。	仮想MACアドレスを入力する。
			2桁ずつの半角英数字をコロン(:) またはハイフン(-)で区切る。
カ	フードタイプがFCの場合		
	仮想アドレス割り当て	仮想アドレス割り当てを行う場合に選択 します。	(チェックあり)=仮想アドレスを割り 当てる
	仮想アドレス [注1]		
	自動割り当て	プール管理からの自動割り当てを有効にする場合に選択します。	(チェックあり) = 自動割り当てを有 効にする
	WWNN [注2]	仮想WWNNを入力します。	仮想WWNNを入力する。
			2桁ずつの半角英数字をコロン(:) で区切る。
	WWPN [注2]	仮想WWPNを入力します。	仮想WWPNを入力する。
			2桁ずつの半角英数字をコロン(:)で区切る。
カ	フードタイプがCNAの場合		
	仮想アドレス割り当て	仮想アドレス割り当てを行う場合に選択 します。	(チェックあり)=仮想アドレスを割り 当てる
	仮想アドレス [注1]		

	項目名	説明	設定値
	自動割り当て	プール管理からの自動割り当てを有効にする場合に選択します。	(チェックあり) = 自動割り当てを有 効にする
	WWNN [注2]	機能タイプが「FCoE」の場合、仮想	仮想WWNNを入力する。
		WWNNを入力します。	2桁ずつの半角英数字をコロン(:) で区切る。
	WWPN [注2]	機能タイプが「FCoE」の場合、仮想 WWPNを入力します。	仮想WWPNを入力する。
			2桁ずつの半角英数字をコロン(:) で区切る。
	E-MAC [注2]	MACアドレスを入力します。	仮想E-MACアドレスを入力する。
			2桁ずつの半角英数字をコロン(:) またはハイフン(-)で区切る。
		機能タイプが「iSCSI」または「LAN」の	仮想MACアドレスを入力する。
		場合、仮想MACアドレスを入力します。	2桁ずつの半角英数字をコロン(:) またはハイフン(-)で区切る。

[注1]:「仮想アドレス割り当て」にチェックを付けた場合のみ設定します。

[注2]:「自動割り当て」にチェックを付けない場合のみ設定します。

# 셜 注意

・ IQN、WWPN、仮想MACアドレスは、全体で一意である必要があります。

WWNNは、同一カードを除き、全体で一意である必要があります。

IQN、WWPN、WWNNが重複し、同一ボリュームに同時にアクセスするとボリュームを破壊する可能性があります。 仮想MACアドレスが重複すると、ネットワーク通信ができなくなります。

・ マルチキャストMACアドレスは仮想MACアドレスとして使用できません。 任意に仮想アドレスを設定すると、他カードの工場出荷値と重複する可能性があります。

ユーザーが重複しない仮想アドレスを事前に準備してください。

# 第5章 PRIMERGYサーバー用プロファイルの RAID設定項目 (ISM 2.9.0.020以降)

プロファイル中のRAIDタブで設定可能な項目を記載します。

#### RAIDタブ

項目名		説明	設定値
RAID Configuration [注]			
	RAID Level	新規にRAID構築をします。	構築するRAIDレベルをプルダウン から選択する。

[注]:PRIMERGY BXシリーズは、対象外です。

# 第6章 ストレージ用プロファイルの設定項目

ストレージ用のプロファイル中で設定する項目を記載します。対象とするストレージ種類に応じて選択可能な項目が異なる場合があります。 各項目の詳細は、対象ストレージのマニュアルを参照してください。

### 6.1 ETERNUS DX用プロファイル

#### RAID&ディスク構成タブ

	項目名	説明	設定値
R	AID構成	•	
	RAIDグループ名	RAIDグループ名を指定します。  「注意	RAIDグループ名文字列を入力する。
		装置に設定済みのRAIDグループ名は指 定できません。	1~16文字が入力可能。
	RAIDレベル	構築するディスクアレイのRAIDレベルを	プルダウンから以下を選択する。
		指定します。	RAID1、RAID5、RAID6、 RAID1+0
	ディスク本数	ディスクアレイに組み込むディスク本数を	ディスク数を指定する。
		指定します。	選択したRAIDレベルに応じて選択可能な台数は異なる。
	ディスクインチ	ディスクドライブの種類(ドライブ外形サイ	プルダウンから以下を選択する。
		ズ)を指定します。	2.5 Inch, 3.5 Inch
	ディスク種別	ディスクアレイに組み込むディスクドライブ	プルダウンから以下を選択する。
		の種類(インターフェイス種類)を指定します。	ETERNUSのモデル、選択した ディスクインチに応じて選択可能 な種別は異なる。
			SAS, NL-SAS, SED, SSD
	ディスク容量	ディスクアレイに組み込むディスクドライブ	プルダウンから以下を選択する。
		の種類(ディスク容量)を指定します。	選択したディスクインチ、ディスク 種別に応じて選択可能な容量は 異なる。
			300GB、450GB、1TB/ほか
	ボリューム		
	ボリューム名	RAIDグループに作成するボリューム名を 指定します。	RAIDグループに作成するボ リューム名文字列を指定する。
		<b>注意</b> 装置に設定済みのボリューム名は指定できません。	1~16文字が入力可能。
	ボリュームサイズ	RAIDグループに作成するボリュームサイズを指定します。	テキストボックスにボリュームサイズ を指定し、プルダウンから以下を 選択する。

	項目名	 説明	設定値		
			最後のボリュームサイズに対しては"max"を指定するとRAIDグループの残り全容量が割り当てられる。		
			"max"は指定できない。		
			MB, GB, TB		
グ	ブローバルホットスペア				
	ディスクインチ	ホットスペアとして定義するディスクドライブの種類(ドライブ外形サイズ)を指定します。	プルダウンから以下を選択する。 2.5 Inch、3.5 Inch		
	ディスク種別	ホットスペアとして定義するディスクドライ ブの種類(インターフェイス種類)を指定し ます。	プルダウンから以下を選択する。 ETERNUSのモデル、選択した ディスクインチに応じて選択可能		
			な種別は異なる。		
	ディスク容量	ホットスペアとして定義するディスクドライ	SAS、NL-SAS、SED、SSD プルダウンから以下を選択する。		
		ブの種類(ディスク容量)を指定します。	選択したディスクインチ、ディスク 種別に応じて選択可能な容量は 異なる。		
			300GB、450GB、1TBほか		
ホ	ホストアフィニティ				
	LUNグループ				
	LUNグループ名	LUNグループ名を指定します。	LUNグループ名文字列を指定す る。		
		<b>貸</b> 注意			
		装置に設定済みのLUNグループ名は指定できません。			
	ボリューム	••••			
	ボリューム名	LUNグループに属するボリューム名を指 定します。	LUNグループに属するボリューム 名文字列を入力する。		
			プロファイルで作成するボリューム か、すでに装置に作成されている ボリュームを指定する。		
	ポートグループ				
	ポートグループ名	ポートグループ名を指定します。	ポートグループ名文字列を指定する。		
		<b>貸</b> 注意	1~16文字が入力可能。		
		装置に設定済みのポートグループ名は指定できません。			
	ポート				
	ポート番号	ポートグループに属するポート番号を指 定します。	ポートグループに属するポート番 号を三桁の数字で指定する。		

	項目名	説明	設定値
	ホストグループ		
	ホストグループ名	ホストグループ名を指定します。	ホストグループ名文字列を指定する。
		<b>⑥</b> 注意	1~16文字が入力可能。
		装置に設定済みのホストグループ名は指 定できません。	
	ホストタイプ	ホストグループのタイプを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
	. le well		iSCSI, FC
	ホスト	1	
	ホスト名	ホストグループに属するホスト名を指定します。	ホストグループに属するホスト名文 字列を指定する。
		<b>貸</b> 注意	1~16文字が入力可能。
		装置に設定済みのホスト名は指定できません。	
	ホストiSCSI	ホスト名を定義するiSCSI名を指定します。	iSCSI名文字列を入力する。
		ホストグループのホストタイプがiSCSI名の ときに入力可能です。	先頭に"iqn."または"eui."を入力する。
	ホストWWN	ホスト名を定義するホストWWNを指定します。	ホストWWN文字列を入力する。 16文字の16進数が入力可能。
		ホストグループのホストタイプがFCのとき に入力可能です。	10人 丁・ハ100色数が一八八月 日記。
詳	細設定	•	
	Pre実行コマンド	プロファイルの適用動作(RAID/ホットスペア/ホストアフィニティ設定)の実行前に ETERNUSに対して実施したい制御コマンドを記述します。	記述内容については対象装置の 『CLIユーザーガイド』を参照してく ださい。
		特別な要求がない場合はチェックボックス を無効にしておきます。	
	Post実行コマンド	プロファイルの適用動作(RAID/ホットスペア/ホストアフィニティ設定)の完了後にETERNUSに対して実施したい制御コマンドを記述します。	記述内容については対象装置の 『CLIユーザーガイド』を参照してく ださい。
		特別な要求がない場合はチェックボックス を無効にしておきます。	

### 🚇 ポイント

- ・アレイ構成に使用するディスクドライブの搭載スロット位置は指定できません。
- ホットスペア構築に使用するディスクドライブの搭載スロット位置は指定できません。

# 6.2 ETERNUS NR·ETERNUS AX·ETERNUS HX用プロファイル

### SNMPタブ

	項目名	説明	設定値
SNM	[Pサービス		
S	NMPサービス設定	SNMPサービス設定を使用するかどうか	(チェックあり)=使用する
		を指定します。	(チェックなし)=使用しない
	SNMPエージェント	SNMPエージェントの有効、無効を指定	ON=機能を有効にする
	(ON/OFF)	します。	OFF=機能を無効にする
	SNMPトラップ	SNMPトラップの有効、無効を指定しま	ON=機能を有効にする
	(ON/OFF)	す。	OFF=機能を無効にする
コミュ	ニニティー(ホスト用)		
=	ミュニティー名	SNMPコミュニティー名を指定します。	コミュニティー名3~32文字の文字 列を入力する。
ユー	ザー (v3ホスト用)		
3	ユーザー名	SNMPユーザー名を指定します。	ユーザー名3~32文字の文字列を 入力する。
意	恩証設定	SNMP認証設定を有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=有効にする
	認証プロトコル	SNMP認証プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			MD5、SHA、SHA2、NoAuth
	認証パスワード	SNMP認証パスワードを入力します。	認証パスワード8~30文字の文字列 を入力する。
睊	音号化設定	SNMP暗号化設定を有効にするかどう かを指定します。	(チェックあり)=有効にする
	暗号化プロトコル	SNMP暗号化プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			DES, AES, NoPriv
	暗号化パスワード	SNMP暗号パスワードを指定します。	暗号化パスワード3~30文字の文字 列を入力する。
v3ホスト			
7	アドレス	SNMPホストのIPアドレスを指定します。	ホストのIPアドレスをIPv4またはIPv6 のアドレス表記に従った文字列を入 力する。
Ξ	zーザー名	SNMPユーザー名を指定します。	プルダウンから設定済みのユー ザーを選択する。

### NTPタブ

	項目名		説明	設定値
眻	時刻の自動調整			
	· ·		時刻の自動調整を有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=有効にする
		サーバー設定	時刻提供サーバーの設定を有効にする かどうかを指定します。	(チェックあり)=有効にする (チェックなし)=無効にする
		アドレス	時刻提供サーバーのIPアドレスを指定 します。	時刻提供サーバーのIPアドレスを IPv4またはIPv6のアドレス表記に 従った文字列を入力する。

項目名		説明	設定値
	プロトコルバージョン	NTPプロトコルのバージョンを指定します。	3=インターネット標準RFC#1305に 基づくNTPプロトコルバージョン3
			4=インターネット標準RFC#5905に 基づいたNTPプロトコルバージョン4
			auto(デフォルト) =Data ONTAPで NTPプロトコルのバージョンを選択

# 第7章 スイッチ用プロファイルの設定項目

スイッチ用のプロファイル中で設定する項目を記載します。

各項目の詳細は、対象スイッチのマニュアルを参照してください。

# 7.1 SR-X用プロファイル

#### SNMPタブ

項目名	説明	設定値
SNMPサービス		
SNMPサービス設定	SNMPサービス設定を使用するかどうかを	(チェックあり)=使用する
	指定します。	(チェックなし)=使用しない
SNMPエージェントとトラップ	SNMPエージェントとトラップの有効、無効	ON=機能を有効にする
(ON/OFF)	を指定します。 	OFF=機能を無効にする
SNMPエージェント設定	SNMPエージェント設定を使用するかどう	(チェックあり)=使用する
	かを指定します。	(チェックなし)=使用しない
エージェントアドレス	エージェントアドレスを有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=エージェントアドレス を有効にする
		加えて、エージェントアドレスをIPv4 形式で入力する
SNMPエンジンID	SNMPエンジンIDを有効にするかどうかを 指定します。	(チェックあり)=SNMPエンジンID を有効にする
		加えて、SNMPエンジンIDを入力する。
SNMPホスト (SNMPv1 or v2c)		
番号	SNMPホスト定義番号を指定します。	プルダウンから選択する。
アドレス	SNMPホストのIPアドレスを指定します。	SNMPホストのIPアドレスをIPv4形 式で指定する。
コミュニティー名	SNMPホストのコミュニティー名を指定します。	SNMPホストのコミュニティー名文字 列を入力する。
トラップ	SNMPトラップの送信有無を指定します。	プルダウンから以下を選択する。
		Off, v1, v2c
書き込み	SNMPマネージャーからの書込みを許可	(チェックあり)=許可する
	するかどうかを指定します。	(チェックなし)=許可しない
SNMPユーザー (SNMPv3)		
番号	SNMPユーザー定義番号を指定します。	プルダウンから選択する。
ユーザー名	SNMPユーザー名を指定します。	SNMPユーザー名文字列を入力する。
アドレス設定	SNMPのホストアドレスを有効にするかどう	(チェックあり)=有効にする
	かを指定します。	(チェックなし)=無効にする
ホスト番号	SNMPホスト定義番号を指定します。	プルダウンから選択する。
ホストアドレス	SNMPホストのIPアドレスを指定します。	SNMPホストのIPアドレス文字列を 入力する。

項目名	説明	設定値
トラップ設定	SNMPトラップ設定を有効にするかどうかを	(チェックあり)=有効にする
	指定します。	(チェックなし)=無効にする
ホスト番号	SNMPホスト定義番号を指定します。	プルダウンから選択する。
ホストアドレス	SNMPホストのIPアドレスを指定します。	SNMPホストのIPアドレス文字列を 入力する。
認証設定	SNMP認証プロトコルを有効にするかどう	(チェックあり)=有効にする
	かを指定します。	(チェックなし)=無効にする
認証プロトコル	SNMP認証プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
		None, MD5, SHA
認証パスワード	SNMP認証パスワードを指定します。	SNMP認証パスワード文字列を入力する。
暗号化設定	SNMP暗号化設定を有効にするかどうかを	(チェックあり)=有効にする
	指定します。	(チェックなし)=無効にする
暗号化プロトコル	SNMP暗号プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
		None, DES
暗号化パスワード	SNMP暗号パスワードを指定します。	SNMP暗号パスワード文字列を入力 する。
読み取り	SNMP MIB読取りを有効にするかどうかを 指定します。	(チェックあり)=有効にする
		加えて、プルダウンから以下を指定する。
		none:読取りを許可しない
		all:読取りを許可する
書き込み	SNMP MIB書込みを有効にするかどうか	(チェックあり)=有効にする
	を指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定する。
		none:書込みを許可しない
		all:書込みを許可する
通知	SNMP MIBトラップ通知を有効にするかど	(チェックあり)=有効にする
	うかを指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定する。
		none:読出しを許可しない
		all:読出しを許可する

### 認証タブ

	項目名	説明	設定値
アカウント			
	管理者のパスワードの変更	管理者パスワードを変更するかどうか を指定します。	(チェックあり)=管理者パスワードを 変更する
	パスワード	新たな管理者パスワードを指定します。	パスワード文字列を入力する。

### NTPタブ

	項目名	説明	設定値
時刻	の自動調整		
ŀ	時刻の自動調整	時刻の自動調整を有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=有効にする
	サーバー設定	時刻提供サーバーの設定を有効にする	(チェックあり)=有効にする
		かどうかを指定します。	(チェックなし)=無効にする
	プロトコル	使用するプロトコルを指定します。	Time=TCPを使用する
	(Time/SNTP)		SNTP=UDPを使用する
	アドレス	時刻提供サーバーのIPアドレスを指定 します。	時刻提供サーバーのIPアドレス文字 列を入力する。
	間隔設定	自動時刻設定する間隔を有効にするか	(チェックあり)=有効にする
		どうかを指定します。	(チェックなし)=無効にする
	間隔時間	自動時刻設定の間隔を指定します。	起動時=起動時に行う
	(起動時/期間指定)		期間指定=任意の期間に行う。加 えて、画面に期間を入力する
	タイムゾーン設定	タイムゾーン設定を有効にするかどうか	(チェックあり)=有効にする
		を指定します。	(チェックなし)=無効にする
	グリニッジ標準時刻からの時 間差	装置が使用するグリニッジ標準時刻から の時間差を指定します。	プルダウンから選択する。

### STPタブ

項目名		説明	設定値
STP (スパニングツリープロトコル) 設定			
	STP	STP設定を有効にするかどうかを指定しま	(チェックあり)=有効にする
		す。	加えて、プルダウンから選択する。

# 7.2 VDX用プロファイル

### SNMPタブ

	項目名	説明	設定値
S	NMPサービス		
	SNMPサービス設定	SNMPサービス設定を使用するかどうかを	(チェックあり)=使用する
		指定します。	(チェックなし)=使用しない
	SNMPエージェントとトラップ	SNMPエージェントとトラップの有効、無効	ON=機能を有効にする
	(ON/OFF)	を指定します。	OFF=機能を無効にする
ク	ループ(コミュニティーとユーザー用)		
	グループ名	グループ名を指定します。	グループ名文字列を入力する。
	SNMPバージョン	SNMPバージョンを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			v1, v2c, v3
	v3セキュリティレベル	SNMPv3用セキュリティレベルを指定しま	(チェックあり)=有効にする
		す。 -	加えて、プルダウンから以下を選択 する。

	項目名	説明	設定値
			auth, noauth, priv
	読み取り	SNMP MIB読取りを有効にするかどうかを	(チェックあり)=有効にする
		指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定する。
			none:読取りを許可しない
			all:読取りを許可する
	書き込み	SNMP MIB書込みを有効にするかどうか	(チェックあり)=有効にする
		を指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定する。
			none: 書込みを許可しない
			all:書込みを許可する
	通知	SNMP MIBトラップ通知を有効にするかど	(チェックあり)=有効にする
		うかを指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定する。
			none:読出しを許可しない
			all:読出しを許可する
コ	ミュニティー(ホスト用)		
	コミュニティー名	SNMPコミュニティー名を指定します。	コミュニティー名文字列を入力する。
	グループ	コミュニティーが所属するグループを指定	(チェックあり)=有効にする
		します。	加えて、プルダウンから選択済みの グループを選択する。
	書き込み	SNMPコミュニティーの書込みを有効にす	(チェックあり)=有効にする
		るかどうかを指定します。	加えて、プルダウンから以下を選択 する。
			Enabled, Disabled
ホ	スト	•	
	アドレス	SNMPホストのIPアドレスを指定します。	ホストのIPアドレスをIPv4またはIPv6 のアドレス表記に従った文字列を入 力する。
	コミュニティー名	SNMPコミュニティー名を指定します。	プルダウンから設定済みのコミュニ ティー名を選択する。
	重大度レベル	SNMPトラップレベルを指定します。	プルダウンから選択する。
	トラップバージョン	SNMPトラップバージョンを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			v1, v2c
	UDPポート	SNMPトラップ送信ポート番号を指定します。	SNMPトラップ送信ポート番号を入力する。
			「0」~「65535」が指定可能。
ユ	ーザー (v3ホスト用)		
	ユーザー名	SNMPユーザー名を指定します。	ユーザー名1~16文字の文字列を 入力する。
	グループ	SNMPグループ名を指定します。	プルダウンから設定済みのグループ を選択する。

	項目名	説明	設定値
認	思証設定	SNMP認証設定を有効にするかどうかを指定します。	(チェックあり)=有効にする
	認証プロトコル	SNMP認証プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			MD5, SHA, NoAuth
	認証パスワード	SNMP認証パスワードを入力します。	認証パスワード1~32文字の文字列 を入力する。
睢	5号化設定	SNMP暗号化設定を有効にするかどうかを 指定します。	(チェックあり)=有効にする
	暗号化プロトコル	SNMP暗号化プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			DES, AES128, NoPriv
	暗号化パスワード	SNMP暗号パスワードを指定します。	暗号化パスワード1~32文字の文字 列を入力する。
v3ホン	スト		
ア	ゲレス	SNMPホストのIPアドレスを指定します。	ホストのIPアドレスをIPv4またはIPv6 のアドレス表記に従った文字列を入 力する。
7	- 一ザー名	SNMPユーザー名を指定します。	プルダウンから設定済みのユーザー を選択する。
重	<b>主大度レベル</b>	SNMPトラップレベルを指定します。	プルダウンから選択する。
通	<b></b> 知タイプ	SNMP通知タイプを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			traps, informs
I	ニンジンID	SNMPエンジンIDを指定します。	エンジンID「0:0:0:0:0:0:0:0:0:0]~ 「FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF]を 文字列で指定する。
			文字パターンは、MACアドレスと同 様。
U	DPポート	SNMPトラップ送信ポート番号を指定します。	SNMPトラップ送信ポート番号を入 力する。
			「0」~「65535」が指定可能。

### 認証タブ

	項目名	説明	設定値		
ア	アカウント				
	管理者のパスワードの変更	管理者パスワードを変更するかどうかを指 定します。	(チェックあり)=管理者パスワードを 変更する		
	パスワード	新たな管理者パスワードを指定します。	パスワード8~32文字の文字列を入 力する。		

### NTPタブ

項目名	説明	設定値
時刻の自動調整		
時刻の自動調整	時刻の自動調整を有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=有効にする

	項目名		説明	設定値
		サーバー設定	時刻提供サーバーの設定を有効にする かどうかを指定します。	(チェックあり)=有効にする (チェックなし)=無効にする
		アドレス	時刻提供サーバーのIPアドレスを指定 します。	時刻提供サーバーのIPアドレスを IPv4またはIPv6のアドレス表記に 従った文字列を入力する。
		タイムゾーン設定	タイムゾーン設定を有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=有効にする (チェックなし)=無効にする
		地域	地域情報を指定します。	地域情報を(地域)/(都市)形式で入 力する。

# 7.3 イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6/10GBASE 48+6)用プロファ イル

### SNMPタブ

	項目名	説明	設定値
SN	MPサービス		
	SNMPサービス設定	SNMPサービス設定を使用するかどうかを	(チェックあり)=使用する
		指定します。	(チェックなし)=使用しない
	SNMPエージェントとトラップ	SNMPエージェントとトラップの有効、無効	ON=機能を有効にする
	(ON/OFF)	を指定します。	OFF=機能を無効にする
グバ	レープ (コミュニティーとユーザー用)		
	グループ名	グループ名を指定します。	グループ名文字列を入力する。
	SNMPバージョン	SNMPバージョンを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			v1, v2c, v3
	v3セキュリティレベル	SNMPv3用セキュリティレベルを指定しま	(チェックあり)=有効にする
		す。	加えて、プルダウンから以下を選択
			する。
			auth, noauth, priv
	読み取り	SNMP MIB読取りを有効にするかどうかを指定します。	(チェックあり)=有効にする
			加えて、プルダウンから以下を指定 する。
			none:読取りを許可しない
			Default:読取りを許可する
	書き込み	SNMP MIB書込みを有効にするかどうか	(チェックあり)=有効にする
		を指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定 する。
			none: 書込みを許可しない
			Default: 書込みを許可する
	通知	SNMP MIBトラップ通知を有効にするかど	(チェックあり)=有効にする
		うかを指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定 する。

	項目名	説明	設定値
			none:読出しを許可しない
			Default:読出しを許可する
コ	ミュニティー(ホスト用)	•	
	コミュニティー名	SNMPコミュニティー名を指定します。	コミュニティー名文字列を入力する。
	グループ	コミュニティーが所属するグループを指定	(チェックあり)=有効にする
		します。	加えて、プルダウンから選択済みの グループを選択する。
	書き込み	SNMPコミュニティーの書込みを有効にす	(チェックあり)=有効にする
		るかどうかを指定します。	加えて、プルダウンから以下を選択 する。
			Enabled, Disabled
ホ	スト	•	
	アドレス	SNMPホストのIPアドレスを指定します。	ホストのIPアドレスをIPv4または IPv6のアドレス表記に従った文字 列を入力する。
	コミュニティー名	SNMPコミュニティー名を指定します。	プルダウンから設定済みのコミュニ ティー名を選択する。
	トラップバージョン	SNMPトラップバージョンを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			v1, v2c
	UDPポート	SNMPトラップ送信ポート番号を指定します。	SNMPトラップ送信ポート番号を入力する。
			「1」~「65535」が指定可能。
コ	ーザー (v3ホスト用)		
	ユーザー名	SNMPユーザー名を指定します。	ユーザー名1~30文字の文字列を 入力する。
	グループ	SNMPグループ名を指定します。	プルダウンから設定済みのグルー プを選択する。
	認証設定	SNMP認証設定を有効にするかどうかを 指定します。	(チェックあり)=有効にする
	認証プロトコル	SNMP認証プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			MD5、SHA、NoAuth
	認証パスワード	SNMP認証パスワードを入力します。	認証パスワード1~32文字の文字 列を入力する。
	暗号化設定	SNMP暗号化設定を有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=有効にする
	暗号化プロトコル	SNMP暗号化プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			DES, NoPriv
	暗号化パスワード	SNMP暗号パスワードを指定します。	暗号化パスワード1~32文字の文字列を入力する。
v3	ホスト		
	アドレス	SNMPホストのIPアドレスを指定します。	ホストのIPアドレスをIPv4または IPv6のアドレス表記に従った文字 列を入力する。

項目名	説明	設定値
ユーザー名	SNMPユーザー名を指定します。	プルダウンから設定済みのユー ザーを選択する。
通知タイプ	SNMP通知タイプを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
		traps, informs
UDPポート	SNMPトラップ送信ポート番号を指定します。	SNMPトラップ送信ポート番号を入 力する。
		「1」~「65535」が指定可能。

### 認証タブ

	項目名		説明	設定値
アカウント				
	管	理者のパスワードの変更	管理者パスワードを変更するかどうか を指定します。	(チェックあり)=管理者パスワードを 変更する
		パスワード	新たな管理者パスワードを指定します。	パスワード8~64文字の文字列を入 力する。

### NTPタブ

		項目名	説明	設定値
時	刻の自動	動調整		
	時刻の	自動調整	時刻の自動調整を有効にするかどうかを 指定します。	(チェックあり)=有効にする
	サ	ーバー設定	時刻提供サーバーの設定を有効にする かどうかを指定します。	(チェックあり)=有効にする (チェックなし)=無効にする
		アドレス	時刻提供サーバーのIPアドレスを指定します。	時刻提供サーバーのIPアドレスを IPv4またはIPv6のアドレス表記に 従った文字列を入力する。
	干	ード	モードを指定します。	Broadcast=SNTPサーバーにブロードキャスト情報を問い合わせして時刻を同期する
				Unicast=SNTPクライアントはSNTP サーバーとポイント・ツー・ポイントの 関係で動作する
	間	隔設定	自動時刻設定する間隔を有効にするかど	(チェックあり)=有効にする
			うかを指定します。	(チェックなし)=無効にする
		間隔時間[s]	自動時刻設定の間隔[秒]を指定します。	画面に期間を入力する
	タノ	イムゾーン設定	タイムゾーン設定を有効にするかどうかを	(チェックあり)=有効にする
			指定します。	(チェックなし)=無効にする
		グリニッジ標準時刻からの 時間差	装置が使用するグリニッジ標準時刻から の時間差を指定します。	プルダウンから選択する。

# 7.4 CFX用プロファイル

### SNMPタブ

かを指定します。 を有効にする 加えて、エージドレス文字列を SNMPエンジンID SNMPエンジンIDを有効にするかどうか を指定します。 (チェックあり) を有効にする 加えて、SNMP る。 SNMPホスト (SNMPv1 or v2c) 番号 SNMPホストのIPアドレスを指定します。 プルダウンから アドレス SNMPホストのIPアドレスを指定します。 SNMPホストのI コミュニティー名 SNMPホストのコミュニティー名を指定し ます。 列を入力する。	
*** を指定します。 (チェックなし):    SNMPエージェントとトラップ (ON/OFF)   SNMPエージェントとトラップの有効、無 効を指定します。   OFF=機能を無 SNMPエージェント設定   SNMPエージェント設定を使用するかど (チェックあり): うかを指定します。   ドメインIDを   ドメインIDを   ドメインIDを   ドメインIDを   ドメインIDを   ドメインIDを   ドメインIDを   ア・メージェントアドレス   エージェントアドレスを有効にするかどうかを   を有効にする   かを   加えて、エージドレス文字列を   ア・レス文字列を   スロジェントアドレスを有効にするかどうか   で、エージャントアドレスを有効にするかどうか   で、エージャントアドレスを   で、エージャントの   で、エージャントの   で、エージャントの   で、エージャントの   アドレス   SNMPホストの   SNMPホストの   SNMPホストの   コミュニティー名   SNMPホストのコミュニティー名を   SNMPホストのコミュニティー名を   SNMPホストのコミュニティー名を   SNMPホストのコミュニティー名を   SNMPホストのコミュニティー名を   SNMPホストのコミュニティー名を   SNMPホストのコミュニティー名を   SNMPホストのコミュニティー名を   SNMPホストのコミューティー名を   SNMPホストのコミューティーター   SNMPホストのコミューティー名を   SNMPホストのコミューティーター   SNMPホストのコミューティーター   SNMPホストのコミューティー名   SNMPホストのコミューティーター   SNMPホストのコミューター   SNMPホストのコミューター   SNMPホストのコミューター   SNMPホストのコミューター   SNMPホストのコミューター   SNMPホストのコーター   SNMPエストのコーター   SNMPエストのコーター	
SNMPエージェントとトラップ SNMPエージェントとトラップの有効、無 のN=機能を有	=使用する
SNMPエージェント設定	=使用しない
SNMPエージェント設定	効にする
ドメインID ドメインIDを指定します。 ドメインIDを力に エージェントアドレス エージェントアドレスを有効にするかどうかを指定します。 SNMPエンジンID SNMPエンジンIDを有効にするかどうかを有効にするかどうかを指定します。 ボスて、エージを有効にするかどうかを指定します。 「チェックあり」を有効にするかどうかを指定します。 アドレス SNMPホスト定義番号を指定します。 アドレス SNMPホストのIPアドレスを指定します。 SNMPホストのI コミュニティー名 SNMPホストのコミュニティー名を指定します。 列を入力する。	無効にする
ドメインID	=使用する
エージェントアドレス エージェントアドレスを有効にするかどう かを指定します。 (チェックあり) = を有効にする 加えて、エージ ドレス文字列を SNMPエンジンID SNMPエンジンIDを有効にするかどうか を指定します。 (チェックあり) = を有効にする 加えて、SNMPホスト (SNMPv1 or v2c) 番号 SNMPホスト定義番号を指定します。 プルダウンから アドレス SNMPホストのIPアドレスを指定します。 SNMPホストのI コミュニティー名 SNMPホストのコミュニティー名を指定し SNMPホストのコミュニティー名を指定します。 列を入力する。	=使用しない
かを指定します。	力する
SNMPエンジンID   SNMPエンジンIDを有効にするかどうか を	エージェントアドレス
SNMPホスト (SNMPv1 or v2c)       番号       SNMPホスト定義番号を指定します。       プルダウンから         アドレス       SNMPホストのIPアドレスを指定します。       SNMPホストのIPアドレスを指定します。       SNMPホストのIPアドレスを指定します。         コミュニティー名       SNMPホストのコミュニティー名を指定します。       SNMPホストのコミュニティー名を指定します。	ェントアドレスのIPア 入力する。
SNMPホスト (SNMPv1 or v2c)         番号       SNMPホスト定義番号を指定します。       プルダウンから         アドレス       SNMPホストのIPアドレスを指定します。       SNMPホストのIPアドレスを指定します。         コミュニティー名       SNMPホストのコミュニティー名を指定します。       SNMPホストのコミュニティー名を指定します。	=SNMPエンジンID
番号 SNMPホスト定義番号を指定します。 プルダウンから アドレス SNMPホストのIPアドレスを指定します。 SNMPホストのI コミュニティー名 SNMPホストのコミュニティー名を指定し ます。 列を入力する。	エンジンIDを入力す
アドレス SNMPホストのIPアドレスを指定します。 SNMPホストのI コミュニティー名 SNMPホストのコミュニティー名を指定し SNMPホストのコ ます。 列を入力する。	
コミュニティー名	選択する。
ます。    列を入力する。	Pアドレスを入力する。
トラップタイプ CNMDトラップの送信右無を指定します。プルダウンから	コミュニティー名文字
「アノソノクイノ SNMIF(フリノの返信有無を相定しより。」 フルクリンから	以下を選択する。
off, v1, v2c	
書き込み SNMPマネージャーからの書込みを許 (チェックあり) =	=許可する
可するかどうかを指定します。 (チェックなし):	=許可しない
SNMPユーザー (SNMPv3)	
番号 SNMPユーザー定義番号を指定します。 プルダウンから	選択する。
ユーザー名 SNMPユーザー名を指定します。 (チェックあり) =	=指定する
加えて、 <b>SNMP</b> を入力する。	ユーザー名文字列
アドレス設定 SNMPのホストアドレスを有効にするか (チェックあり)=	=有効にする
どうかを指定します。 (チェックなし):	=無効にする
ホスト番号 SNMPホスト定義番号を指定します。 プルダウンから	選択する。
ホストアドレス SNMPホストのIPアドレスを指定します。 SNMPホストのI 入力する。	IPアドレス文字列を
トラップ設定 SNMPトラップ設定を有効にするかどう (チェックあり)=	=有効にする
かを指定します。 (チェックなし):	=無効にする
ホスト番号 SNMPホスト定義番号を指定します。 プルダウンから	選択する。
ホストアドレス SNMPホストのIPアドレスを指定します。 SNMPホストのI 入力する。	IPアドレス文字列を
認証設定 SNMP認証プロトコルを有効にするかど (チェックあり) = うかを指定します。 (チェックなし):	4.14.5 3

	項目名	説明	設定値
	認証プロトコル	SNMP認証プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			None, MD5, SHA
	認証パスワード	SNMP認証パスワードを指定します。	SNMP認証パスワード文字列を入力する。
	暗号化設定	SNMP暗号化設定を有効にするかどう	(チェックあり)=有効にする
		かを指定します。	(チェックなし)=無効にする
	暗号化プロトコル	SNMP暗号プロトコルを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
			None, DES
	暗号化パスワード	SNMP暗号パスワードを指定します。	SNMP暗号パスワード文字列を入力する。
	読み取り	SNMPMIB読取りを有効にするかどうか	(チェックあり)=有効にする
		を指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定 する。
			none:読取りを許可しない
			all:読取りを許可する
:	書き込み	SNMP MIB書込みを有効にするかどう	(チェックあり)=有効にする
		かを指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定 する。
			none:書込みを許可しない
			all:書込みを許可する
	通知	SNMP MIBトラップ通知を有効にするか	(チェックあり)=有効にする
		どうかを指定します。	加えて、プルダウンから以下を指定 する。
			none:通知を許可しない
			all:通知を許可する

### Interfaceタブ

項目名	説明	設定値
インターフェイス設定		
ターゲット	etherポートを指定します。	「シャーシID/etherポート番号」または「ドメインID/スイッチID/シャーシID/etherポート番号」で指定します。
ポートタイプ	Endpointにするかどうかを指定します。	(チェックあり) = Endpointにする
LLDP	LLDPを有効にするかどうかを指定しま	(チェックあり)=有効にする
	す。	加えて、プルダウンから以下を選択 する。
		Disable=LLDP機能は動作しない
		Enable=LLDP情報の送受信を行う
		Send=LLDP情報の送信だけを行う
		Receive=LLDP情報の受信だけを 行う

項目名	説明	設定値
Cfabポートモード	Cfabポートモードを有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=有効にする 加えて、プルダウンから以下を選択 する。
		Auto=自動的に検知したポート種 別で動作する
		External=強制的に外部ポートとし て動作する

### 認証タブ

項目名			説明	設定値
ア	カウン	<b>`</b>		
	管理	者のパスワードの変更	管理者パスワードを変更するかどうかを 指定します。	(チェックあり)=管理者パスワードを 変更する
	/	ペスワード	新たな管理者パスワードを指定します。	パスワード文字列を入力する。
A	AA設分	荱		
	AAA	イグループID	AAAグループIDを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
				0~9
	LDA	P機能	LDAPサービス機能の有効、無効を指定	有効=機能を有効にする
			します。	無効=機能を無効にする
	LDA	.P設定	LDAPクライアント設定を有効にするかど	(チェックあり)=有効にする
			うかを指定します。	(チェックなし)=無効にする
	2	フライアント		
		番号	クライアント番号を指定します。	プルダウンから以下を選択する。
				0~3
		サーバー情報設定	サーバー情報設定を有効にするかどうかを指定します。	(チェックあり)=有効にする
				(チェックなし)=無効にする
		LDAPサーバードレス	LDAPサーバーのIPアドレスを指定します。	LDAPサーバーのIPアドレス文字列 を入力する。
		送信元	送信元情報を有効にするかどうかを指定	(チェックあり)=有効にする
			します。	(チェックなし)=無効にする
		ドメインID	送信元ドメインIDを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
				1~32
		アドレス	送信元IPアドレスを指定します。	送信元のIPアドレス文字列を入力する。
		RDN	RDNを有効にするかどうかを指定します。	(チェックあり)=有効にする
				加えて、RDNを入力する。
				例:CN
		バインド名(RDN以外)	RDNを除くバインド名を有効にするかど	(チェックあり)=有効にする
			うかを指定します。	加えて、RDNを除くバインド名を入 力する。
				例:CN=user,DC=local

項目名		項目名	説明	設定値	
			管理者	管理者クラス情報を有効にするかどうか	(チェックあり)=有効にする
				を指定します。	(チェックなし)=無効にする
			クラスID	クラスIDを指定します。	プルダウンから以下を選択する。
					0~3
			クラス値	管理者クラス値を指定します。	管理者クラス値の文字列を入力する。
					例:user

### NTPタブ

	項目名	説明	設定値
時			
	時刻の自動調整	時刻の自動調整を有効にするかどうか を指定します。	(チェックあり)=有効にする
	サーバー設定	時刻提供サーバーの設定を有効にする	(チェックあり)=有効にする
		かどうかを指定します。	(チェックなし)=無効にする
	プロトコル	使用するプロトコルを指定します。	Time=TCPを使用する
	(Time/SNTP)		SNTP=UDPを使用する
	アドレス	時刻提供サーバーのIPアドレスを指定 します。	時刻提供サーバーのIPアドレス文字 列を入力する。
	間隔設定	自動時刻設定する間隔を有効にするか	(チェックあり)=有効にする
		どうかを指定します。	(チェックなし)=無効にする
	間隔時間	自動時刻設定の間隔を指定します。	起動時=起動時に行う
	(起動時/期間指定)		期間指定=任意の期間に行う。加 えて、画面に期間を入力する
	タイムゾーン設定	タイムゾーン設定を有効にするかどうか	(チェックあり)=有効にする
		を指定します。	(チェックなし)=無効にする
	グリニッジ標準時刻からの時 間差	装置が使用するグリニッジ標準時刻から の時間差を指定します。	プルダウンから選択する。

# 第8章 共通ポリシーの設定項目

対象サーバー種別に依存することなく作成できる共通ポリシーで設定可能な項目を記載します。

# 8.1 監視ポリシー

項目名	説明	設定値
監視ポリシー有効	監視ポリシーを有効にするかどうかを指定し	(チェックあり)=有効にする
	ます。	(チェックなし)=無効にする
	<b>G</b> 注意	
	プロファイル、またはポリシーを作成するとき に監視ポリシーを利用する場合、本項目で (チェックあり)を指定してください。	
検出ノード登録時、監視ポリシー適用	検出ノード登録時、監視ポリシー適用を有効	(チェックあり)=有効にする
を有効にする	にするかどうかを指定します。	(チェックなし)=無効にする
SNMP 一般設定		
SNMP 有効	SNMPを有効にするかどうかを指定します。	有効=SNMPを有効にする
		無効=SNMPを無効にする
SNMPポート(初期値: 161)	SNMP サービスが待機しているポート番号を	ポート番号を入力する。
	指定します。	初期値は UDP 161
SNMPv1/v2cコミュニティー名	SNMP v1/v2c の場合のコミュニティー文字 列を指定します。	コミュニティー文字列を入力する。
SNMPトラップ送信先		
SNMPトラップコミュニティー	SNMPトラップ送信先のコミュニティー名を 指定します。	SNMPトラップコミュニティー文字 列を入力する。
送信先SNMPサーバー 1-7	「トラップ送信先」として設定するコミュニ ティーに属するサーバーのDNS名またはIP アドレスを指定します。	SNMPサーバーのIPアドレス、またはDNS文字列を入力する。
プロトコル	トラップの受信に使用するSNMPプロトコル	プルダウンから以下を選択する。
	バージョンを指定します。	SNMPv1、SNMPv2c
時刻		
タイムモード	時刻設定を管理対象サーバーから取得する、 またはNTPサーバーから取得するかどうかを	システムRTC=システムクロックから時刻を取得する
	指定します。	NTPサーバー=ネットワークタイム プロトコル (NTP)を使用して独自 の時刻を参照時刻ソースとして動 作するNTP サーバーと同期する
RTCモード	時刻をUTC(協定世界時)形式で表示する、 またはローカルタイム形式で表示するかを選	ローカルタイム=時刻をローカル タイム形式で表示する
	択できます。	UTC=時刻をUTC(協定世界 時)形式で表示する
NTPサーバー 1	NTP サーバーの IP アドレスまたは DNS 名を指定します。	IPアドレスまたはDNS文字列を入 力する。

項目名		説明	設定値
	NTPサーバー 2	NTP サーバーの IP アドレスまたは DNS 名を指定します。	IPアドレスまたはDNS文字列を入 力する。
タ	イムゾーン	サーバーのある場所に対応するタイムゾー ンを設定できます。	プルダウンから選択する。

監視ポリシーと関連付くプロファイルの設定項目について、以下の表に示します。

プロファイル種別	監視ポリシーとの関連
BIOS	-
iRMC	0
OS	-

	監視ポリシー項目名	iRMC設定項目名
Sì	IMP 一般設定	SNMP 一般設定
	SNMP 有効	SNMP有効
	SNMPポート	SNMPポート
	SNMPv1/v2cコミュニティー名	SNMPv1/v2cコミュニティー名
Sì		SNMPトラップ送信先
	SNMPトラップコミュニティー	SNMPトラップコミュニティー
	送信先SNMPサーバー 1-7	送信先SNMPサーバー 1-7
	プロトコル	プロトコル
時	刻	時刻
	タイムモード	タイムモード
	RTCモード	RTCモード
	NTPサーバー 1	NTPサーバー 0
	NTPサーバー 2	NTPサーバー 1
	タイムゾーン	タイムゾーン