

# SigmaSystemCenter 3.1

# リファレンスガイド Web コンソール編

一第2版一

Copyright © NEC Corporation 2003-2013. All rights reserved.

# 免責事項

本書の内容はすべて日本電気株式会社が所有する著作権に保護されています。 本書の内容の一部または全部を無断で転載および複写することは禁止されています。 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。 日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任を負いません。 日本電気株式会社は、本書の内容に関し、その正確性、有用性、確実性その他いかなる保証もいたしません。

# 商標

 SigmaSystemCenter、WebSAM、Netvisor、InterSecVM、iStorage、ESMPRO、EXPRESSBUILDER、 EXPRESSSCOPE、およびSIGMABLADEは日本電気株式会社の登録商標です。

 Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、Internet Explorer、SQL Serverおよび Hyper-V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または商標です。

• Red Hatは、Red Hat, 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、Itaniumは、Intel社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。

• Apache、Apache Tomcat、Tomcatは、Apache Software Foundationの登録商標または商標です。

• NetApp, Data ONTAP, FilerView, MultiStore, vFiler, SnapshotおよびFlexVolは、米国およびその他の 国におけるNetApp, Inc.の登録商標または商標です。

その他、本書に記載のシステム名、会社名、製品名は、各社の登録商標もしくは商標です。 なお、®マーク、TMマークは本書に明記しておりません。

# 目次

はじめ	τ	xi
计会计	た者と目的	vi
	『日こ日 时	
	フ備成 aSystemCenterマニュアル体系	
-	•	
本書0	D表記規則	XIV
1. W	ebコンソールの概要	3
1.1.	Webコンソールの概要	
	. ログインウィンドウ	
1.1.2	2. 検索	9
2. 管	理	
-	_	
2.1.	[管理] ビュー	
2.2.	ライセンス	
2.3.	ライセンスの詳細情報	
2.4.	ユーザの詳細情報	15
2.4.1	.ユーザ追加	16
	?.ユーザ編集	
	3.ユーザ削除	
	I.ロール追加	
	5.ロール編集	
	).ロールコピー	
	′.ロール削除	
	3.グループ追加	
	).グループ編集	
	0.グループ削除	
2.5.		
2.6.		
	.ポリシー追加	
	2.既存ポリシーのコピー	
	3.ポリシー削除	
2.7.		
	.対応処置詳細設定	
	2.アクションパラメータ詳細	
2.8.	サブシステム	
2.9.	サブシステムの詳細情報	
2.10.	サブシステム追加	
	.1.サブシステム追加 (VMware vCenter Server)	
	.2.サブシステム追加 (Citrix XenServer Pool Master)	
	.3.サブシステム追加 (Hyper-V Cluster)	
	.4.サブシステム追加 (DPMサーバ)	
	.5.サブシステム追加 (WebSAM NetvisorPro)	
	.6.サブシステム追加 (Software Load Balancer)	
	.7.サブシステム追加 (ストレージ管理サーバ)	
2.11.	サブシステム編集	
	1.サブシステム編集 (VMware vCenter Server)	
	.2.サブシステム編集 (Citrix XenServer Pool Master)	
	.3.サブシステム編集 (Hyper-V Cluster)	
2.11	.4.サブシステム編集 (DPMサーバ)	50

2	.11.5.	サブシステ	ム編集	(WebSAM NetvisorPro)	51
				(Software Load Balancer)	
				、 (ストレージ管理サーバ)	
2	.11.8.	サブシステ	ム編集		54
2	.11.9.	サブシステ	ム編集	(VMware ESX / ESXi)	55
				Citrix XenServer)	
				(KVM)	
2.1				<u>k</u>	
				N	
			-		
				·	
2.	.13.7.	その他」 グ	メフ		66
3	シス・	テムリン	<b>-</b> ス		69
0.					
3.1		[リソース]	ビュー		71
3.2		マシン			72
3.				−括移動)	
				の詳細情報	
				∽	
				u 集	
				<del>に</del> 	
				ມ 	
				{ 	
3.7				·	
3.8	3.	スマートグ	ブループ	の詳細情報	86
3.				μ	
3.	.8.2.ス	マートグル	レープ編集	<b>〔</b>	98
				··· 助	
				 余	
				믿	
				~ ープ	
3.9				-	
				<u>と</u> の 込みの解除	
-	-			¤	
			· · ·	'登録時にリソースクルーフ、もしくはフツクを指定する場合)スグループ、もしくはラックを指定して登録する場合)	
				スクルーフ、もしくはフツクを指定して登録する場合) 単体移動)	
-					-
				設定	
3.	.11.4.	ソフトウェ	ア]タブ.		118

3.11.5.[ソフトウェア配布履歴] タブ	
3.11.6.[アカウント情報] タブ	122
3.12. コンソール	128
3.12.1.物理マシンの場合	128
3.12.2.仮想マシンの場合	129
3.13. IPMI情報	130
3.13.1.[SEL] タブ	131
3.13.2.[センサー] タブ	132
3.14. 保守操作を表示	136
3.15. ストレージ	
3.15.1.ストレージプールの容量警告	140
3.16. ストレージの詳細情報	
3.16.1.ディスクアレイ登録 (iStorage、Symmetrixの場合)	
3.16.1. ディスクアレイ登録 (ISIOTage、Symmetrixの場合) 3.16.2. ディスクアレイ登録 (CLARIX、NetAppの場合)	
3.16.3.ディスクアレイ 量録 (CLARIX、NetAppの場合)	
3.16.4.ディスクアレイ解除	
3.10.4. ディスクボリュームの詳細情報	
3.17. ディスクホリュームの計神情報 3.17.1.ディスクボリューム登録	
3.17.1.ディスクホリューム登録	
3.17.2.ディスクホリューム共有 3.17.3.ディスクボリューム非共有	
3.17.4.ディスクボリューム解除	
3.18. ネットワーク	
3.19. 論理ネットワークの詳細情報	
3.19.1.論理ネットワーク追加	
3.19.2.論理ネットワーク編集	
3.19.3.論理ネットワーク削除	
3.20. スイッチ	
3.20.1.仮想スイッチ登録	173
3.21. スイッチの詳細情報	174
3.21.1.スイッチ登録	175
3.21.2.スイッチ編集	175
3.21.3.スイッチ解除	176
3.22. ポートの詳細情報	177
3.23. 分散スイッチの詳細情報	178
3.23.1.分散スイッチ追加	
3.23.2.分散スイッチ編集	
3.23.3.ポートグループ追加 / 編集	
3.23.4.プライベートVLAN追加・編集	
3.24. VLANの詳細情報	
3.24.1.VLAN追加	
3.24.2.VLAN編集	
3.24.3.VLAN削除	
3.25. ロードバランサ	
<ul><li>3.26. ロードバランサの詳細情報</li></ul>	
3.26. ロードバランサ登録	
3.26.7.ロードハランサ豆球	
3.26.3.ロードバランサ解除	
3.27. ロードバランサグループの詳細情報	
3.27.1.ロードバランサグループ追加	
3.27.2.ロードバランサグループ編集	
3.27.3.ロードバランサグループ削除	
3.28. ファイアウォール	
3.28.1.ファイアウォール追加	
3.28.2.ファイアウォール編集	
3.28.3.ファイアウォール削除	
3.28.4.ファイアウォールプロファイル追加	209

3.28.6.ファイアウォールプロファイル削除	2
3.29. ソフトウェア	
3.29. ソフトウェアー覧	
3.31. ソフトウェアの基本情報	
3.31.1.ソフトウェア編集	
3.31.2.ローカルスクリプト追加	
3.31.3.ローカルスクリプト削除	
3.32. イメージの詳細情報	2
3.32.1.イメージ作成	2
3.32.2.イメージ削除	
3.33. プロファイル	
3.34. マシンプロファイル	2
3.34.1.マシンプロファイル追加	
3.34.2.マシンプロファイル編集	
3.34.3.マシンプロファイル削除	
3.35. ホストプロファイル	
3.35.1.ホストプロファイル追加	
3.35.2.ホストプロファイル編集	
3.35.3.ホストプロファイル削除	
3.36. 監視プロファイル	
3.36.1.監視プロファイル追加	2
3.36.2.監視プロファイル編集	
3.36.3.監視プロファイルコピー	
3.36.4.監視プロファイル削除	
3.37. リソースへのメニュー操作	
3.37.1.起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンド	
3.37.2.収集 (ALL) / マシン収集 / ソフトウェア収集 / センサー収集	
3.37.3.再構成	
3.37.4.指定ソフトウェア配布	
3.37.5.ジョブ実行結果のリセット	
3.37.6.故障状態の解除	
3.37.6.00 障状態の解除	oo
3.37.8. 収集	
3.37.9.スイッチ情報収集	-
3.37.10.ロードバランサ情報収集	-
3.37.11.DPM収集	
3.37.12.スクリプト収集	
3.38. 権限設定	3
3.38.1.権限追加	
3.38.2.権限変更	
3.38.3.権限解除	
運用	2
4.1. [運用] ビュー	
4.2. カテゴリ	
4.3. カテゴリの詳細情報	
4.3.1.カテゴリ追加	
4.3.2.カテゴリ編集	-
4.3.3.カテゴリ移動	
4.3.4.カテゴリ削除	
4.5.         運用グループの詳細情報	3
4.5.1.運用グループ追加	

4.5.4.運用グループ削除	322
4.6. リソースプール	
4.6.1.リソースプール作成	
4.6.2.リソースプール編集	
4.6.3.リソースプール削除	325
4.6.4.サブリソースプールの詳細情報	325
4.6.5.サブリソースプール切り出し	327
4.6.6.サブリソースプール編集	328
4.6.7.サブリソースプール削除	330
4.7. マシン操作履歴	331
4.7.1.マシンサマリー覧	331
4.7.2.リビジョン一覧	332
4.7.3.マシン操作履歴の詳細情報	333
4.8. グループプロパティ設定	
4.8.1.[全般] タブ	337
4.8.2.[モデル] タブ	339
4.8.3.[ホスト] タブ	341
4.8.4.[ストレージ] タブ	343
4.8.5.[ソフトウェア] タブ	347
4.8.6.[ネットワーク設定] タブ	350
4.8.7.[LB設定] タブ	
4.8.8.[マシンプロファイル] タブ (モデル種別 [VM] の場合のみ)	
4.8.9.[ホストプロファイル] タブ (Windows Serverの場合)	
4.8.10.[ホストプロファイル] タブ (Linuxの場合)	
4.8.11.[ホストプロファイル] タブ (Windows Clientの場合)	
4.8.12.[データストア設定] タブ (モデル種別 [VMサーバ] の場合のみ)	
4.8.13.[死活監視] タブ	
4.8.14.[性能監視] タブ	
4.9. モデルプロパティ設定	
4.9.1.[全般] タブ (物理マシンの場合)	
4.9.2.[全般] タブ (仮想マシンの場合)	
4.9.3.[全般] タブ (仮想マシンサーバの場合)	
4.9.4.[ストレージ] タブ (物理マシン、仮想マシンサーバの場合)	
4.9.5.[ソフトウェア] タブ	
4.9.6.[マシンプロファイル] タブ (仮想マシンの場合)	
4.9.7.[VM最適配置] タブ (仮想マシンサーバの場合)	
4.9.8.[VM配置制約] タブ (仮想マシンサーバの場合)	
4.9.9.[データストア設定] タブ (仮想マシンサーバの場合)	
4.9.10.[仮想ネットワーク] タブ (仮想マシンサーバの場合)	
4.9.11.[死活監視] タブ	
4.9.12.[性能監視] タブ	
4.10. ホストの詳細情報	
4.11. ホスト設定	
4.11.1.[全般] タブ	
4.11.2.[ネットワーク] タブ	
4.11.3.[ストレージ] タブ (モデル種別 [物理]、[VMサーバ] の場合のみ)	
4.11.4.[ソフトウェア] タブ	
4.11.5.[マシンプロファイル] タブ (モデル種別 [物理]、[VMサーバ] の場合)	
4.11.6.[マシンプロファイル] タブ (モデル種別 [VM] の場合)	
4.11.7.[ホストプロファイル] タブ (Windows Serverの場合)	
4.11.8.[ホストプロファイル] タブ (Linuxの場合) 4.11.9.[ホストプロファイル] タブ (Windows Clientの場合)	
4.11.9.[ホストクロファイル] ダブ (Windows Clientの場合) 4.11.10.[データストア設定] タブ (モデル種別 [VMサーバ] の場合のみ)	
4.11.10.[ナーダストア設定] ダノ (モナル裡別 [VMサーハ] の場合のみ) 4.11.11.[死活監視] タブ	
4.13. 保守操作を表示	
4.13.1.割当解除(強制)	437

4.13.2.グループ変更	429
4.14. 権限設定	
4.14.1.権限追加	
4.14.2.権限変更	
4.14.3.権限解除	
4.15. 運用グループへのメニュー操作	
4.15.1.スケールアウト	
4.15.2.スケールイン	
4.15.3.プールに追加	
4.15.4.起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンド	
4.15.5.光学ドライブ管理	
4.15.6.マシン収集	
4.15.7.リソース割り当て	
4.15.8.新規リソース割り当て、新規割当	
4.15.9.マスタマシン登録、マスタ登録	
4.15.10.バックアップ	
4.15.11.リストア	
4.15.12.割り当て解除	
4.15.13.マシンの置換	
4.15.13.マンジの直換	
4.15.15.マシンの用途変更	
4.15.16.VM移動	
4.15.17.再構成	
4.15.18.VM削除	
4.15.19.ソフトウェア配布 ([ホストー覧] グループボックス)	
4.15.20.ソフトウェア配布 ([グループプール] グループボックス)	
4.15.21.ソフトウェア再配布	
4.15.22.マシン性能状況 / 性能情報比較 / グループ性能状況 / 性能データのファー	
4.15.23.ジョブ実行結果のリセット	471
4.15.24.故障状態の解除	
4.15.25.メンテナンスオン / メンテナンスオフ	471
4.15.26.プールから削除	
- /= +a	
5. 仮想	473
5.1. [仮想] ビュー	171
5.2. 仮想	
5.2.1.ESXiを管理する	
5.2.2.Hyper-V単体を管理する	
5.2.3.KVMを管理する	
5.3. 仮想マネージャの詳細情報	
5.3.1.仮想マネージャ削除	
5.4. データセンターの詳細情報	
5.4.1.データセンター追加	
5.4.2.データセンター編集	
5.4.3.データセンター削除	
5.5. 権限設定	
5.5.1.権限追加	
5.5.2.権限変更	
5.5.3.権限解除	
5.6. VMサーバの詳細情報	
5.6.1.VMサーバ追加	
5.6.2.VMサーバ編集	
5.6.3.VM作成	
5.6.4.VMサーバ移動	
5.6.5.VMサーバ削除	
5.6.6.データストア編集	

5.7.	ポートグループ	503
	ポートグループ追加	
	ポートグループ編集	
	ポートグループ削除	
5.8.	性能情報	
	[サマリ] タブ	
	[ッマリ] ダン	
	[/ヽ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヽ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	
5.9.		
	VMの詳細情報 1.VM編集	
	2.VM移動 3.VM削除	
	4.VMクローン 5.Full Clone用のテンプレート作成	
	5.Full Clone用のテンプレート作成	
	o.Full Clone用のテンプレート編集	
	7.Full Clone用のテンフレート削除 8.HW Profile Clone用のテンプレート作成	
	8.HW Profile Clone用のテンプレート編集	
	9.HW Profile Clone用のテンプレート編集	
	10.HW Profile Clone用のテンプレート前际 11.Differential Clone用のテンプレート作成	
	11.Differential Clone用のテンプレート編集	
	12.Differential Clone用のテンプレート削除	
	13.Dinerential Cione用のテンプレート作成	
	14.Disk Clone用のテンプレート編集	
	10.Disk Clone用のテンプレート削除	
	コンソールスクリーンショット	
5.12.		
	1.VMwareの場合 2.XenServer・KVMの場合	
	2.XenServer・KVMの場合 3.Hyper-Vの場合	
5.13.		
	1.スナップショット作成	
	2.スナップショット編集 3.スナップショット復元	
	3.スノッノショット復元	
5.13.4		
	仮想マシンサーバ、および仮想マシンへのメニュー操作	
	1.起動 / 再起動 / シャットダウン (仮想マシンサーバ)	
	2.起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンド (仮想マシン)	
5.15.	3.マシン収集	
5.15.4	4.管理する / 管理外 (仮想マシン)	
6. 監社	見	
6.1.	[監視] ビュー	
6.2.	ダッシュボード	
6.3.	運用ログ	563
6.4.	ジョブ	
6.5.	イベント履歴	
6.6.	イベントの詳細情報	
6.7.	- ジージージー (2) - ジー (	
6.8.	無効化1、シア皆理 管理サーバ群	
	- 官理リーハ辞 管理サーバ追加	
	'官理サーハ追加 '管理サーバ編集	
	·官理サーハ編集 管理サーバ削除	
0.0.3.	・6 生 ソー (1)1 (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	

7.	構成	<b>求情報管理</b>	
		構成情報管理画面	
		改版履歴	
付鋦	ŧВ	ライセンス情報	593

# はじめに

## 対象読者と目的

「SigmaSystemCenterリファレンスガイド~Webコンソール編~」は、SigmaSystemCenterの管理者を対象 に、SigmaSystemCenterの構築時、運用時に理解しておくべき製品の画面の説明について記載しています。 「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」を補完する役割を持ちます。SigmaSystemCenterの構築時、運用時に必要な情報を参照してください。

## 本書の構成

セクション I Web コンソール一覧

「Web コンソールの概要」: Web コンソールの各名称、および概要について説明します。
 「管理」: SigmaSystemCenter の[管理] ビューの Web コンソールについて説明します。
 「システムリソース」: SigmaSystemCenter の [リソース] ビューの Web コンソールについて説明します。
 「運用」: SigmaSystemCenter の [運用] ビューの Web コンソールについて説明します。
 「仮想」: SigmaSystemCenter の [仮想] ビューの Web コンソールについて説明します。
 「監視」: SigmaSystemCenter の [監視] ビューの Web コンソールについて説明します。

セクション II Web コンソール以外の設定

7 「構成情報管理」: Webコンソール以外での設定に関する画面について説明します。

付録 付録 A 「改版履歴」 付録 B 「ライセンス情報」

## SigmaSystemCenterマニュアル体系

SigmaSystemCenter のマニュアルは、各製品、およびコンポーネントごとに以下のように構成されています。

また、本書内では、各マニュアルは「本書での呼び方」の名称で記載します。

製品 / コンポーネント名	マニュアル名	本書での呼び方	
SigmaSystemCenter 3.1	SigmaSystemCenter 3.1 ファーストステップ ガイド	SigmaSystemCenter ファーストステップガイド	
	SigmaSystemCenter 3.1 インストレーション ガイド	SigmaSystemCenter インストレーションガイド	
	SigmaSystemCenter 3.1 コンフィグレーショ ンガイド	SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド	
	SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド	SigmaSystemCenter リファレンスガイド	
ESMPRO/ServerManager 5.63	ESMPRO/ServerManager Ver.5.6 インスト レーションガイド	ESMPRO/ServerManager インストレーションガイド	
WebSAM DeploymentManager 6.1	WebSAM DeploymentManager Ver6.1 ファ ーストステップガイド	DeploymentManager ファーストステップガイド	
	WebSAM DeploymentManager Ver6.1 イン ストレーションガイド	DeploymentManager インストレーションガイド	
	WebSAM DeploymentManager Ver6.1 オペ レーションガイド	DeploymentManager オペレーションガイド	
	WebSAM DeploymentManager Ver6.1 リフ ァレンスガイド	DeploymentManager リファレンスガイド	
SystemMonitor性能監視 5.2	SystemMonitor性能監視 5.2 ユーザーズガ イド	SystemMonitor性能監視 ユーザーズガイド	
	SigmaSystemCenter 仮想マシンサーバ (ESX) プロビジョニングソリューションガイド	SigmaSystemCenter 仮想マシンサーバプロビジョニングソリ ューションガイド	
	SigmaSystemCenter sscコマンドリファレンス	sscコマンドリファレンス	
	SigmaSystemCenter クラスタ構築手順	SigmaSystemCenterクラスタ構築手 順	
	SigmaSystemCenter ネットワークアダプタ冗 長化構築資料	SigmaSystemCenterネットワーク アダプタ冗長化構築手順	
	SigmaSystemCenter ブートコンフィグ運用ガ イド	SigmaSystemCenterブートコンフィグ 運用ガイド	

**関連情報:** SigmaSystemCenter のすべての最新のマニュアルは、以下の URL から入手できます。 http://www.nec.co.jp/WebSAM/SigmaSystemCenter/ SigmaSystemCenterの製品概要、インストール、設定、運用、保守に関する情報は、以下の4つのマニュアルに含みます。各マニュアルの役割を以下に示します。

#### 「SigmaSystemCenter ファーストステップガイド」

SigmaSystemCenter を使用するユーザを対象読者とし、製品概要、システム設計方法、動作環境などについて記載します。

#### 「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」

SigmaSystemCenterのインストール、アップグレードインストール、およびアンインストールを行うシステム 管理者を対象読者とし、それぞれの方法について説明します。

#### 「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」

インストール後の設定全般を行うシステム管理者と、その後の運用・保守を行うシステム管理者を対象読 者とし、インストール後の設定から運用に関する操作手順を実際の流れに則して説明します。また、保守 の操作についても説明します。

#### 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」

SigmaSystemCenterの管理者を対象読者とし、SigmaSystemCenterの機能説明、操作画面一覧、操作 方法、メンテナンス関連情報、およびトラブルシューティング情報などを記載します。 「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」、および「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイ ド」を補完する役割を持ちます。

## 本書の表記規則

本書では、注意すべき事項、重要な事項、および関連情報を以下のように表記します。

注:は、機能、操作、および設定に関する注意事項、警告事項、および補足事項です。

#### 関連情報:は、参照先の情報の場所を表します。

また、本書では以下の表記法を使用します。

表記	使用方法	例
[] 角かっこ	画面に表示される項目 (テ キストボックス、チェックボッ クス、タブなど)の前後	[マシン名] テキストボックスにマシン名を入力しま す。 [すべて] チェックボックス
「」かぎかっこ	画面名 (ダイアログボック ス、ウィンドウなど)、他のマ ニュアル名の前後	「設定」ウィンドウ 「インストレーションガイド」
コマンドライン中の [] 角かっこ	かっこ内の値の指定が省略 可能であることを示します。	add [/a] Gr1
モノスペースフォント (courier New)	コマンドライン、システムから の出力 (メッセージ、プロンプ トなど)	以下のコマンドを実行してください。 replace Gr1
モノスペースフォント斜体 (courier New)	ユーザが有効な値に置き換 えて入力する項目 値の中にスペースが含まれ る場合は " " (二重引用符) で値を囲んでください。	add <i>GroupName</i> InstallPath=" <i>Install Path</i> "

# セクション I Web コンソール一覧

このセクションでは、SigmaSystemCenterのWebコンソールの説明やSigmaSystemCenterのWebコンソールの各項目の一覧を記載します。

- 1 Web コンソールの概要
- 2 管理
- 3 システムリソース
- 4 運用
- 5 仮想
- 6 監視

### 1. Web コンソールの概要

SigmaSystemCenterのWebコンソールの各名称、および概要について説明をします。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	1.1	Web コンソールの概要4
---	-----	---------------

### 1.1. Web コンソールの概要

Web コンソールを使用して、管理対象マシンの操作やグループ管理など様々な操作を行うことができます。

Web コンソールは、以下の5つのパーツから構成されています。

(1)	SigmaSystemCenter	7				ボータル	運用 リソース A		理   検索
,	M ann	運用 > Category2 > Group2							
2)	え 連用  - 合 Category1 合合 Category2	全較						(4	<ul> <li>フルーフ1980</li> </ul>
-	- & Group1 - & Group2 - & Linunx - & Windows - & WindowsCL	<u>広木情報</u> 名前 プライオリティ OS種別			Group2 1 Windows Server				グループ削除 プロパティ ・設定一覧 住能状況 保守操作を表示 構築設定
		ポリシー名 グループブール利用方式 説明 ネストー覧		_	標準ボリシー(仮想マ GroupOnly	792)	_	9	林田 (1000) 林竹 ● スケールアウト スケールアウト スケールイン ブールに追加
		表示件数 20 1	拔柴	電源	新規   IPアドレス	/ – \ –	マシン個別操作 Rタ型機   起動   シャッ モデル		全てのマシンの操作 - 起動 - 再起動 - シャットダウン
	(3)	E Chartt	・ ● ● 正常 定需のみ	©On ©Off ©On	自動取得 自動取得 自動取得 自動取得 自動取得	host1_2 host2 host3	vm :	944 () 944 () 946 ()	- サスペンド - ソフトウェア西配右 画面更新
		D Phost4	定義のみ		自動取得	,	マシン個別操作	- 💭	
	· 2a7 대기 🔗 1위 🕺 1위	1			#117/R	BID I Annings I AN	2夕聖機   起動   シャッ		: 2012/04/24 14:58:26
6)	詳細 状態 25%	マシンを起動する (host1_2)	模页			ソース admin	開始 B 2012/04/24 14:58		終了日時
-,	Success	インンを配置する (nost1_2)		tus		Scheduler	2012/04/24 14:56		012/04/24 14:56:50

(1) タイトルバー

Web コンソール上部には常にタイトルバーが表示されています。 タイトルバーは、検索機能、メインメニュー、アカウント管理機能から構成されています。

- ユーザ名
   ログインしているユーザ名、およびユーザの役割(権限)を表示します。
- アカウント管理機能

ログインしているユーザのパスワードを変更できます。

📝 ユーザのバスワード変更	
古いバスワード	
新しいバスワード	
バスワード(確認用)	
	OK キャンセル

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

Ъ	ーザのパスワード変更	
	古いパスワード	現在使用しているパスワードを入力します。
	(入力必須)	
	新しいパスワード (入力必須)	変更するパスワードを入力します。入力できる文字数は128 文字以内です。使用できる文字はスペースを除く半角英数 字、および記号です。
	パスワード (確認用) (入力必須)	確認のため再度同じパスワードを入力します。
[0	р <b>к</b> ]	パスワード情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[+	テャンセル]	パスワード情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

ログアウト

SystemProvisioning からログアウトします。

- メインメニュー
   各メニューをクリックすると、ツリービュー、およびメインウィンドウの表示を切り替えることができます。
- 検索機能
   マシンの検索ができます。検索機能の詳細は、「1.1.2 検索」を参照してください。

#### (2) ツリービュー

メインメニューをクリックすることにより、ツリービューが切り替わります。 ツリービューのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに詳細情報、[設定] メニュー、 および [操作] メニューが表示され、操作を進めることができます。

(3) メインウィンドウ

SystemProvisioning のメインウィンドウです。

グループボックス
 グループボックスは、メインウィンドウに表示される詳細情報、各一覧表示ボックス
 を指します。

表示件数 20 ▼ マシン個別操作… ▼  新規割当 VM削除 マスタ登録 起動 シャットダウン						
□ ホスト名 △	状態	電源	IPアドレス	リソース	モデル	
🗖 🕝host1	∽処理中	ဖOn	自動取得	host1_2	vm	🛹 💷
🗆 🗇 host2	≤□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	്ലOff	自動取得	host2	vm	× 💷
🗖 🗇 host3	≤□正常	ပံOn	自動取得	host3	vm	🛹 🛄
🗖 🖉 host4	定義のみ		自動取得			- 💷
🗖 🗇 host5	定義のみ		自動取得			- 💷
				23/2	/個別操作	•

グループボックス内に表示される項目

表示件数	対象一覧の表示件数を選択できます。		
(チェックボックス)	[アクション] メニューからの操作の対象とする項目を選択します。1 目のチェックボックスをオンにすると、すべての項目が選択されます		
以下の項目は、表示件数が [表示件数] プルダウンボックスに指定した数を上回る場合のみ 表示されます。			
<	前のページのグループボックスに遷移します。		
>	次のページのグループボックスに遷移します。		
<<	先頭ページのグループボックスに遷移します。		
>>	末尾ページのグループボックスに遷移します。		
(テキストボックス)	グループボックスのページを指定します。		
Go	テキストボックスに指定されたグループボックスのページに遷移します。		

(4) [設定] メニュー、[操作] メニュー

グループの作成などの設定をしたり、マシンの起動などのアクションの実行をしたりする ためのメニューです。ツリービューで選択された内容に対応したメニューが表示されます。 [操作] メニューは、ツリービューで選択したビュー内のすべてのリソースに対して実行さ れます。

(5) [アクション] メニュー

各グループボックス内にあるメニュー、およびプルダウンボックスから選択できるメニュ ーです。[アクション] メニューは、グループボックス内の選択したリソースに対して実行 されます。

メインウィンドウに表示されるグループボックス内のリストから対象リソースのチェックボ ックスをオンにして、[アクション] メニューを実行します。 (6) メッセージウィンドウ

ジョブ、およびログについて最新の情報が表示されます。 メッセージウィンドウ内に表示されるアイコンは以下です。

アイコン	説明
8	失敗したジョブ件数を表示します。
<b>S</b>	処理中のジョブ件数を表示します。
<b>口</b> / <b></b>	アイコンをクリックすると、ウィンドウの最大化 / 最小化します。
💿 / 🕑	アイコンをクリックすると、ウィンドウの開閉を行います。

• ジョブウィンドウ

60 分以内に実行されたジョブ情報を 100 件まで表示します。

フョブ	<mark>ログ</mark> 🤣4件			更新日	時: 2012/05/15 17:03:17 📃	<u>a</u>
詳細	状態	截要	ソース	開始日時	終了日時	
	40%	マシンを起動する	admin	2012/05/15 17:02:28		
	60%	マシンの起動 (xp-4_1)	admin	2012/05/15 17:02:29		
	60%	マシンの起動 (xp-2)	admin	2012/05/15 17:02:29		
	60%	マシンの起動 (xp-1)	admin	2012/05/15 17:02:29		
	Success	Clean up machine status and host request status	Scheduler	2012/05/15 16:51:31	2012/05/15 16:51:33	
	Success	全収集の実行	Scheduler	2012/05/15 16:50:06	2012/05/15 16:51:31	
	Success	find Dlls	ServiceModule	2012/05/15 16:49:24	2012/05/15 16:49:24	

ジョブウィンドウ内に表示される項目

詳細	アイコンをクリックすると、メインウィンドウにイベントの詳細情報を表示します。
状態	ジョブの状態を表示します。
概要	ジョブの概要を表示します。
ソース	ジョブを実行したユーザ名、またはシステムモジュール名を表示しま す。コマンドから実行した場合、"System" と表示されます。
開始日時	ジョブの開始日時を表示します。
終了日時	ジョブの終了日時を表示します。

ログウィンドウ

最新のログ情報を100件まで表示します。

ジョブ ログ 😵 1件			更新日時: 2012/05/15 17:04:28
日時	レベル	イベント	メッセージ
2012/05/15 17:04:28	異常	UC00864	処理をキャンセルしました。
2012/05/15 17:04:28	通常	UC00864	アクション (マシンを再起動する (xp-4_1)) が (admin) で異常終了しました。原因: Canceled
2012/05/15 17:04:27	■羊糸田	UC00864	アクションの状況: (60%):処理の中断(マシンの再起動)
2012/05/15 17:04:27	副羊糸田	UC00864	アクションの状況: (60%):マシン(xp-4_1)の再起動がキャンセルされました。
2012/05/15 17:04:27	トレース	UC00864	アクションの状況: (50%): 再起動(xp-4_1): Rebootオペレーションがキャンセルされました。(VMware vCenter Server)
2012/05/15 17:04:27	トレース	UC00864	アクションの状況: (50%): Reboot オペレーションがキャンセルされました。
2012/05/15 17:04:25	言羊糸田	UC00864	アクション (マシンを再起動する (xp-4_1)) がキャンセルされました。
2012/05/15 17:04:25	通常	UC00877	ユーザ (admin) が、ジョブ (00126) をキャンセル 要求しました。

日時	ログの日時を表示します。
レベル	ログのレベルを表示します。
イベント	イベント番号を表示します。 クリックすると、メインウィンドウにイベントの詳細情報を表示します。
メッセージ	ログのメッセージを表示します。

#### 1.1.1. ログインウィンドウ

SystemProvisioning の Web コンソールを起動すると表示されます。 ユーザ名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

**注:** 初めてログインする場合は、ユーザ名、およびパスワードに "admin" を入力してください。また、管理者権限を持つ任意のユーザを1つ以上登録すると、初期ユーザは使用できなくなります。

SigmaSystemCenterログイン		
_	認証情報	
	ユーザ名	
	バスワード	
SigmaSystemCenter	🗆 次回からコ	ユーザ名の入力を省略
		ログイン

SigmaSystemCenter ログイン	
ユーザ名	ユーザ名を入力します。
(入力必須)	
パスワード	パスワードを入力します。
(入力必須)	
次回からユーザ名の入力を省略	チェックボックスをオンにすると、次回起動する場合にユーザ名の 入力を省略できます。
[ログイン]	ユーザ名、パスワードを確認し、SystemProvisioningにログインします。

#### 1.1.2. 検索

マシンの検索を行います。

タイトルバーのテキストボックスにマシン検索のキーワードを入力し、[検索] をクリックします。

Diff		検索			
☑ 全てのマシン(未稼動マ:	シン、管理対象外マシンをお	きむ)			
検索結果一覧					
表示件数 20 🔻	1				
	-				
マシン名 🗠	状態 電源	MACアドレス	グルーブ名	ホスト名	IPアドレス
BiffCVM 2管:	理外 🙂Off	00:50:56:B1:2C:0A			
Image: Book and the second	岩 🕐 Off	00:50:56:97:03:27	winvm	winvmHost1	
Imposition of the second s	常 🛛 🔽 Running	00:50:56:84:60:20	winvm	winvmHost3	
DifferentialVM	Off وال	00:50:56:84:29:63			
GDiff-VM1 🛛 🚺 🖬	常 🔽 Running	00:50:56:84:58:44	Test-Group	Diff-VM1	
	理外 🙂Off	00:50:56:84:0F:5B			
Replica-Differe	COff	00:50:56:84:17:A8			
Replica-Linux 2管	理外 🙂Off	00:50:56:97:78:12			
层Replica-Linux 2管部		00:50:56:97:78:A4			
Replica-Machi 💁		00:50:56:84:78:A8			

ব	 シン検索	
•	ー ーキストボックス) 、力必須)	マシンを検索するキーワードとなる文字列を入力します。マシンを 検索するキーワードに関しては以下に記載します。
[村	[秦]	マシン検索で入力された情報を元にマシンを検索します。
全てのマシン (未稼動マシン、管理 対象外マシンを含む)		未稼動マシン、管理対象外マシンを含むすべてのマシンを検索す る場合、チェックボックスをオンにします。
検	索結果一覧	
	マシン名	検索で該当したマシン名を表示します。
	状態	マシンの状態を表示します。
	電源	マシンの電源状態を表示します。
	MAC アドレス	マシンのMACアドレスを表示します。
	グループ名	マシンが所属しているグループ名を表示します。
	ホスト名	ホスト名を表示します。
	IP アドレス	マシンのIPアドレスを表示します。

### 2. 管理

[管理] ビューでは、SigmaSystemCenterのライセンス、ユーザ、ポリシー、サブシステム、および環境の設定、および管理の説明をします。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	2.1	[管理] ビュー	. 12
•	2.2	ライセンス	. 13
•	2.3	ライセンスの詳細情報	. 13
•	2.4	ユーザの詳細情報	. 15
•	2.5	ポリシー	
•	2.6	ポリシーの詳細情報	
•	2.7	ポリシープロパティ設定	
•	2.8	サブシステム	
•	2.9	サブシステムの詳細情報	. 38
•	2.10	サブシステム追加	
•	2.11	サブシステム編集	
•	2.12	サブシステム削除	
•	2.13	環境設定	

## 2.1. [管理] ビュー

[管理] ビューでは、ライセンスキーの登録、ユーザの追加、システム環境設定など SigmaSystemCenter を使用するにあたって必要な情報の設定を行います。また、運用ポリ シーの登録やサブシステムの登録を行います。

タイトルバーの [管理] をクリックすると、[管理] ビューに切り替わります。

🐺 管理 🕨 🕨	管理					
② 管理 → □ ライセンス	管理ビューは、下記の機能を提供しています	r	抹作 🔍			
	機能一覧	0	収集			
	機能	説明				
→ 環境設定	ライセンス	ライセンスの管理機能を提供しています。				
-	ユーザ	ユーザと役割の管理機能を提供しています。				
	ポリシー	ポリシーの管理機能を提供しています。				
	サブシステム	サブシステムの管理機能を提供しています。				
	環境設定	システムの環境設定機能を提供しています。				

### 2.2. ライセンス

SigmaSystemCenter をインストールした後、製品に添付されているライセンスキーシートに 記載のライセンスキーを登録します。

### 2.3. ライセンスの詳細情報

[エディション情報] グループボックスに SigmaSystemCenter のエディション情報、[ターゲット OS ライセンス] グループボックスに登録されているターゲットライセンス (OS の種類、VM ホストソケット、Differential Clone)、また [ライセンス個別情報] グループボックスにライセン スの個別情報がそれぞれ表示されます。

[管理] ツリーから [ライセンス] をクリックすると、メインウィンドウにライセンスの詳細情報が 表示されます。

管理 > ライセンス						
エディション情報		_	_	_	_	
エディション			SigmaSystemCenter Ente	rprise Edition		
バージョン			3.1			
オプション			VM, UCS			
有効期限						
ターゲ <del>ォ</del> ライセンス						٢
	種別(		管理可能要	t l	涌到	表致
Software Load Balancer				10		0
ライセンス個別皆報						٢
						削除
	イセンスキー		ブション	種	9	ライセンス数
		Base, VM, UCS				
						削除
ライセンスキー						注血力口

I	ディション情報					
	エディション	SigmaSystemCenterのエディション名を表示します。				
	バージョン	SigmaSystemCenterのバージョンを表示します。				
	オプション	SigmaSystemCenterで使用できるオプションを表示します。				
	有効期限	エディションライセンスの有効期限を表示します。				
タ	ターゲットライセンス					
	種別	登録されているターゲットライセンスの種類を表示します。				
	管理可能数	登録されているターゲットライセンスの管理可能数を表示します。				
	消費数	既に使用しているライセンス数を表示します。				
ラ	イセンス個別情報					
	ライセンスキー	登録されているライセンスキーを表示します。				
	オプション	ライセンスのオプション情報を表示します。				
	種別	登録されているターゲットライセンスの種類を表示します。				

	ライセンス数	登録されているライセンス数を表示します。
	<u>削除</u>	選択したライセンス個別情報を削除します。
ラ	イセンスキー	ライセンスキーを入力します。
()	、力必須)	
<b>ل</b> ز]	<u>באר</u>	入力したライセンスキーを追加します。ライセンス追加後、 SystemProvisioningを再起動する必要がある場合があります。 SystemProvisioningの再起動については、 「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「9.1.1 SystemProvisioningを起動 / 再起動 / 停止するには」を参照 してください。

注: [ライセンス個別情報] グループボックスは、管理者権限を持つ Administrator ユーザの 場合のみ表示されます。

## 2.4. ユーザの詳細情報

[ユーザー覧] グループボックス、[ロールー覧] グループボックスに SigmaSystemCenter を 使用するユーザの一覧、およびロールの一覧を表示します。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。

管理>:	1-#							
ユーサ	· → 覧							0
表示件	數 20	•				<u>i</u> ≜;	加   削除   有効	/無効
	ኋ∽ቻ △	権限	認証種別	最終ログイン日	ユーザ 時 状態	説明	镁細 梗館	編集
						[追:	加   削除   有効	/無効
ロール	一覧							Ø
表示件	數 20	•					コピー 追加	削除
	п~	1/28 △	<u>ی</u>	定対象		説明		編集
	システム管理者		全リソース/	システム	全ての操作・管	理が可能です		0
	操作者		全リソース/	システム	管理対象マシン	に対する全ての	)操作が可能で	0
	参照者		全リソース/	システム	各リソースへの	参照のみ可能で	ः व	0
	運用リソース管理	2者	リソース		リソース向けの	権限を全て保持	しています	0
	読み取り専用		リソース		リソースに対す	るアクセスのみ゛	可能です	0
	アクセス不可		リソース		アクセス権限、及	及び全ての操作	権限がありませ	0
	運用管理者		システム		運用Viewのみ	表示可能です		
							コピー  追加	削除
グルー	ブー覧							0
表示件	数 20	•					追加	削除
		グループ 🛆			說明		a	髴集
							追加	削除

ユーザ	ユーザ名を表示します。
権限	ユーザの持つ権限を表示します。
認証種別	接続するLDAPサーバ情報を表示します。
最終ログイン日時	ユーザが最後にログインした日時を表示します。
ユーザ状態	ユーザが有効か無効かの状態を表示します。
説明	ユーザの説明を表示します。
権限詳細	ユーザに設定されている権限の一覧を表示します。
編集	[編集] をクリックすると、ユーザ情報の編集を行います。「ユー ザ編集」ウィンドウに遷移します。
<u>追加</u>	ユーザの追加を行います。「ユーザ追加」ウィンドウに遷移しま す。
<u>削除</u>	選択したユーザを削除します。
<u>有効/無効</u>	ユーザ状態を切り替えます。

ロール名を表示します。
設定可能な範囲の表示をします。
ロールの説明を表示します。
[編集] をクリックすると、ロール情報の編集を行います。「ロール 編集」ウィンドウに遷移します。
選択したロールをコピーします。
ロール追加を行います。「ロール追加」ウィンドウに遷移します。
選択したロールを削除します。
グループ名を表示します。
グループの説明を表示します。
[編集] をクリックすると、グループ情報の編集を行います。「グ ループ編集」ウィンドウに遷移します。
グループ追加を行います。「グループ追加」ウィンドウに遷移しま す。
選択したグループを削除します。

#### 2.4.1. ユーザ追加

SigmaSystemCenterを使用するユーザの追加を行います。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[ユーザー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックする と、メインウィンドウに「ユーザ追加」が表示されます。ユーザ情報を入力し、[OK] をクリック するとユーザが追加されます。

8理 > ユーザ > 新規							
📝 ユーザ追加							
ユーザ名	User						
パスワード							
パスワード(確認用)							
認証種別	Local	•					
通報先メールアドレス							
説明							
1R 09							
グループー覧	,		0				
		說明	0				
「 グループ	A	ak 99					
ロール→覧			•				
□ □ □ - ル名 △	設定対象	說明	<b>_</b>				
Role	システム						
□ システム管理者	全リソース / システム	全ての操作・管理が可能です					
▶ 参照者	全リソース / システム	各リソースへの参照のみ可能です					
□ 操作者	全リソース / システム	管理対象マシンに対する全ての操作が可能です					
□ 運用管理者	システム	運用Viewのみ表示可能です					
			<b>•</b>				

ユーザ追加					
ユーザ名 (入力必須)	新規に追加するユーザ名を入力します。既に存在するユーザ名 を入力すると、追加時にエラーになります。入力できる文字数は 32文字以内です。使用できる文字は任意の文字列です。以下 の記号は使用できません。 *+,/:;<=>?¥ []				
パスワード (入力必須)	ユーザのパスワードを入力します。入力できる文字数は128文 字以内です。使用できる文字はスペースを除く半角英数字、お よび記号です。				
パスワード (確認用) (入力必須)	確認のため再度同じパスワードを入力します。				
認証種別	接続するLDAPサーバを選択します。				
通報先メールアドレス	通報先のメールアドレスを入力します。				
説明	ユーザの説明を入力します。入力できる文字数は128文字以内 です。				
グループ一覧					
グループ	グループ名を表示します。				
説明	グループの説明を表示します。				
ロール一覧	·				
ロール名	ロール名を表示します。				

セクション I Webコンソール一覧

	設定対象	設定可能な範囲を表示します。
	説明	ロールの説明を表示します。
[0	р <b>к</b> ]	ユーザ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[=	テャンセル]	ユーザ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### 2.4.2. ユーザ編集

SigmaSystemCenterを使用するユーザの編集を行います。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[ユーザー覧] グループボックスから編集するユーザの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「ユーザ編集」が表示されます。ユーザ情報を編集し、[OK] をクリックすると、ユーザ情報が変更されます。

管理 > ユーザ > User			
📝 ユーザ編集			
ユーザ名	User		
□ パスワード更新			
パスワード	•••••		
パスワード(確認用)	•••••		
認証種別	Local	•	
通報先メールアドレス			
說明			
			OK キャンセル
所属グループー覧			0
			追加  解除
グループ 🛆	説明	保持ロール	
			追加  解除
保持ロールー覧			0
表示件数 20 🗨		P	権限変更  追加  解除
□ □~ル名 △	說明	定義場所	子へ引き継ぐ
システム管理者	全ての操作・管理が可能です	全リソース / システム	<b>v</b>
		P	権限変更   追加   解除

ב	ユーザ編集		
	ユーザ名	ユーザ名を表示します。編集はできません。	
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。	
	パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。入力できる文字数は128文字以内です。 使用できる文字はスペースを除く半角英数字、および記号です。	

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、確認の ため再度同じパスワードを入力します。
接続するLDAPサーバを選択します。
通報先のメールアドレスを入力します。
ユーザの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 128文字以内です。
ユーザ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
ユーザ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。
グループ名を表示します。
グループの説明を表示します。
グループに設定しているロールを表示します。
ユーザに割り当てるグループを追加します。
ユーザに割り当てていたグループを解除します。
ユーザに設定されているロール名を表示します。
ロールの説明を表示します。
ロールの定義場所を表示します。
子リソースに設定を引き継ぐ設定がされている場合、チェックが 表示されます。
権限変更を行います。権限を変更するロールのチェックボックス を選択し、[権限変更] をクリックすると、[保持ロール一覧] グル ープボックスの下部に [権限変更] グループボックスが表示され ます。
権限追加を行います。[保持ロールー覧] グループボックスの下 部に、[権限追加] グループボックスが表示されます。
選択したロールを解除します。

**注**: [権限変更]、および [追加] はシステム管理者ロールが設定されたユーザで捜査した場合のみ表示されます。

[追加] をクリックすると、[保持ロールー覧] グループボックス下部に、[権限追加] グループ ボックスが表示されます。「ユーザ編集」ウィンドウでは、[定義場所] がすべてのリソース、あ るいはシステムのロールのみ追加可能です。

権限追加			
	ロール名 🛆	說明	定義場所
	res_roleA		全てのリソース
	res_roleB		全てのリソース
	sys_roleA		システム
	sys_roleB		システム
	アクセス不可	アクセス権限、及び全ての挑	全てのリソース
	読み取り専用	リソー スに対するアクセスの	全てのリソース
	運用リソース管理者	リソース向けの権限を全て供	全てのリソース
			<ul> <li>OK キャンセル</li> </ul>

権限追加		
	ロール名	ロールを選択します。
	説明	ロールの説明を表示します。
	定義場所	ロールが有効となる定義場所を表示します。
[ок]		権限追加情報を保存し、[保持ロールー覧] グループボックスに 表示します。
[キャンセル]		権限追加情報を保存せずに、[保持ロールー覧] グループボック スを閉じます。

[権限変更] をクリックすると、[保持ロールー覧] グループボックス下部に、[権限変更] グル ープボックスが表示されます。

管理 > ユーザ > test				
📝 ユーザ編集				
ユーザ名		test		
□ パスワード更新				
パスワード		••••		
パスワード(確認用)		•••••		
認証種別		Local		
通報先メールアドレス				
說明		I		
				<u>ОК</u> ++>21/
所属グループ一覧				0
				追加 解除
	グループ \land	記明	保持ロール	
				120 40 1 47700 1
				追加 解除
保持ロール一覧				0
表示件数	20 💌			
<ul> <li>✓</li> <li>✓ 運用管理者</li> </ul>	ロール名	<mark>説明</mark> 運用Viewのみ表示可能です	<b>定義場所</b> システム	子へ引き継ぐ
J≇ /18 /2 ·8		WEAT A REAL OWNER WITH BE C. 3		
権限変更				
ロール	運用管理者			
割り当てるユーザ	test			
定義場所	システム			
▼ 子のリソースへ設定を引				
■ 10000 0000000000000000000000000000000	CHE (			

権	権限変更		
	ロール	割り当てられているロールを表示し、変更もできます。	
	割り当てるユーザ	ロールを割り当てられているユーザを表示します。	
	定義場所	ロールが有効となる定義場所を表示します。	
	子のリソースへ設定を引き継ぐ	子リソースに設定を引き継ぐ場合、チェックボックスをオンにします。	
[C	DK]	権限変更情報を保存し、[保持ロールー覧] グループボックスに 表示します。	
[†	テャンセル]	権限変更情報を保存せずに、[保持ロール一覧] グループボック スを閉じます。	

#### 2.4.3. ユーザ削除

SigmaSystemCenter で使用しているユーザを削除します。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[ユーザー覧] グループボックスから削除するユーザのチェックボックスをオンにし、 [アクション] メニューから [削除] をクリックすると、削除されます。

**注**: 権限が [ユーザ任意権限] で、[ユーザ作成] 権限が設定されたロールが割り当てられ たユーザ (親ユーザとする) により追加されたユーザ (子ユーザとする) は、親ユーザ削除 時に子ユーザも併せて削除されます。

### 2.4.4. ロール追加

SigmaSystemCenter でユーザにアクセス権限を割り当てるためのロールを追加します。ユ ーザは、割り当てられているロールに使用可能と設定されている範囲の機能を使用すること ができます。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[ロールー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックする と、メインウィンドウに「ロール追加」が表示されます。ロール情報を入力し、[OK] をクリック するとロールが追加されます。



ロール追加		
	ロール名	新規に追加するロール名を入力します。既に存在するロール名 を入力すると、追加時にエラーになります。入力できる文字数は 32文字以内です。
	設定対象	設定対象を "システム" と "リソース" のどちらか一方を選択し ます。システムを選択する場合、各ビューの表示やユーザ管理、 ロール管理、権限設定、ポリシー管理、[監視] ビュー設定につ いて操作可能な範囲を定義します。リソースを選択する場合、 [運用] ビュー上の設定操作やホスト、物理マシン、仮想マシン、 仮想マシンサーバに対する操作の権限の範囲を定義します。

権限	設定したい権限のチェックボックスをオンにします。
	各権限名の権限名をクリックすると、[権限概要:] に権限の概要 が表示されます。
説明	ロールの説明を入力します。入力できる文字数は128文字以内 です。
、 ループー覧	
グループ	グループ名を表示します。
説明	グループの説明を表示します。
ーザー覧	
ユーザ	ユーザ名を表示します。
権限	ユーザの持つ権限を表示します。
認証種別	接続するLDAPサーバ情報を表示します。
最終ログイン日時	ユーザが最後にログインした日時を表示します。
ユーザ状態	ユーザが有効か無効かの状態を表示します。
説明	ユーザの説明を表示します。
рк]	ロール追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
<b>Fャンセル]</b>	ロール追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。
	<ul> <li>説明</li> <li>ブループー覧</li> <li>グループ</li> <li>説明</li> <li>ザー覧</li> <li>ユーザ</li> <li>権限</li> <li>認証種別</li> <li>最終ログイン日時</li> <li>ユーザ状態</li> </ul>

**注**:[設定対象] がシステムのロールは、システム管理者ロールが割り当てられたユーザの み追加可能です。

#### 2.4.5. ロール編集

SigmaSystemCenter でユーザにアクセス権限を割り当てるためのロールを編集します。 [管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[ロールー覧] グループボックスから編集するロールの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「ロール編集」が表示されます。ロール情報を編集し、[OK] をクリックするとロール情報が変更されます。

💋 ロール編集					
ロール名	Role				
設定対象	●システム	● リソース			
権限		ボータルビュー表示 運用ビュー表示 リソースビュー表示 仮想ビュー表示 監視ビュー表示 管理ビュー表示	·示されます。		•
說明					
					OK キャンセル
f属グループー覧					<b>C</b>
「 グループ /		說明		保持ロール	追加  解除
					追加 解除
定ユーザー覧					
_					追加 解除
ニー ユーザム	権限	認証種別	最終ログイン日時	ユーザ状態	說明

ロール編集	
ロール名	ロール名を表示し、変更もできます。既に存在するロール名を入 カすると、追加時にエラーになります。入力できる文字数は32文 字以内です。
設定対象	ロールの設定対象を表示します。変更はできません。
権限	ロールの権限レベルを表示し、変更もできます。
説明	ロールの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 128文字以内です。
所属グループ一覧	
グループ	グループ名を表示します。
説明	グループの説明を表示します。
保持ロール	グループに設定しているロールを表示します。
<u>追加</u>	ロールに割り当てるグループを追加します。
<u>削除</u>	ロールに割り当てていたグループを解除します。
設定ユーザー覧	
ューザ	ユーザ名を表示します。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

	権限	ユーザの持つ権限を表示します。
	認証種別	接続するLDAPサーバ情報を表示します。
	最終ログイン日時	ユーザが最後にログインした日時を表示します。
	ユーザ状態	ユーザが有効か無効かの状態を表示します。
	説明	ユーザの説明を表示します。
	<u>追加</u>	ロールに割り当てるユーザを追加します。
	<u>削除</u>	ロールに割り当てていたユーザを解除します。
[0	рК]	ロール編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[†	テャンセル]	ロール編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

**注:**[設定対象] がシステムのロールは、システム管理者ロールが割り当てられたユーザの み編集可能です。

#### 2.4.6. ロールコピー

既存のロールをコピーして新しくロールを作成します。 [管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[ロールー覧] グループボックスからコピーするロールのチェックボックスをオンにし、 [アクション] メニューから [コピー] をクリックすると、選択したロールがコピーされ、[ロール 一覧] グループボックスに表示されます。

#### 2.4.7. ロール削除

ロールを削除します。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[ロールー覧] グループボックスから削除するロールのチェックボックスをオンにし、 [アクション] メニューから [削除] をクリックすると、削除されます。

#### 注:

・[設定対象] がシステムのロールは、システム管理者ロールが割り当てられたユーザのみ 削除可能です。

・ユーザに割り当てられているロールは削除できません。割り当てられているユーザから該 当のロールを解除した後、再度実行してください。

#### 2.4.8. グループ追加

SigmaSystemCenter で複数のユーザに対してロールとリソースの設定を簡易に行うための グループを追加します。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[グループー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、メインウィンドウに「グループ追加」が表示されます。グループ情報を入力し、[OK] をクリックするとグループが追加されます。

管理 > ユーザ > グループ追加					
📝 グループ追加					
名前					
説明					
an					
所属ユーザー覧					0
					追加 解除
□ ユーザ △	権限	認証種別	最終ログイン日時	ユーザ状態	説明
					追加  解除
保持ロール一覧	_	_		_	0
					追加  解除
□ □ □ − ル名 /		設定対	1象	說明	1
					追加  解除
					ОК <b>+</b> +>201

名前	新規に追加するグループ名を入力します。既に存在するグルー プ名を入力すると、追加時にエラーになります。入力できる文字 数は32文字以内です。使用できる文字は任意の文字列です。 以下の記号は使用できません。
	* + , / : ; < = > ? ¥   [ ]
説明	グループの説明を入力します。入力できる文字数は128文字じ   内です。
所属ユーザー覧	·
ユーザ	所属するユーザ名を表示します。
権限	ユーザの持つ権限を表示します。
認証種別	接続するLDAPサーバ情報を表示します。
最終ログイン日時	ユーザが最後にログインした日時を表示します。
ユーザ状態	ユーザが有効か無効かの状態を表示します。
説明	ユーザの説明を表示します。
<u>追加</u>	グループに所属させるユーザを追加します。
削除	チェックボックスをオンにしたユーザをグループから削除します

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

		ロール名	ロール名を表示します。
		設定対象	ロールの設定対象を表示します。
		説明	ロールの説明を表示します。
	追加	グループに設定するロールを追加します。	
		<u>削除</u>	グループからロールを削除します。
[0	[ОК]		グループ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[+	[キャンセル]		グループ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### 2.4.9. グループ編集

SigmaSystemCenter で複数のユーザに対してロールとリソースの設定を簡易に行うために 追加したグループの編集を行います。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[グループー覧] グループボックスから編集するグループの [編集] をクリックすると、 メインウィンドウに「グループ編集」が表示されます。グループ情報を編集し、[OK] をクリック すると、グループ情報が変更されます。

管理 > ユーザ > グループ編集 📝 グループ編集						
名前	UserGroup					
說明						
所屋ユーザ→覧						0
					追加 解除	
□ ユーザ △	権限	認証種別	最終ログイン日時	ユーザ状態	説明	
					追加 解除	
保持ロール一覧	_	_		_		Ø
					追加  解除	
- ロール名 /		設定対	<b>持</b>		説明	
					追加  解除	
						_
					OK キャンセ	276

グ	グループ編集				
	名前	グループ名を表示します。編集はできません。			
	説明	グループの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 128文字以内です。			
	所属ユーザー覧				

	ユーザ	ユーザ名を表示します。
	権限	ユーザの持つ権限を表示します。
	認証種別	接続するLDAPサーバ情報を表示します。
	最終ログイン日時	ユーザが最後にログインした日時を表示します。
	ユーザ状態	ユーザが有効か無効かの状態を表示します。
	説明	ユーザの説明を表示します。
	追加	グループに割り当てるユーザを追加します。
	<u>解除</u>	グループに割り当てていたユーザを解除します。
伢	、 持ロール一覧	
	ロール名	グループに設定されているロール名を表示します。
	設定対象	ロールの設定対象を表示します。
	説明	ロールの説明を表示します。
	追加	グループに割り当てるロールを追加します。
	<u>解除</u>	グループに割り当てていたロールを解除します。
[ОК]		グループ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[++	ンセル]	グループ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### 2.4.10. グループ削除

グループを削除します。

[管理] ツリーから [ユーザ] をクリックすると、メインウィンドウにユーザの詳細情報が表示されます。[グループー覧] グループボックスから削除するグループのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [削除] をクリックすると、グループが削除されます。

**注:** 削除対象のグループにユーザが所属している場合は、グループを削除することができません。グループに所属するユーザを解除したうえで、グループを削除ししてください。

## 2.5. ポリシー

SigmaSystemCenter で使用するポリシーの設定を行います。ポリシーは、 ESMPRO/ServerManager、vCenter Server、Hyper-V クラスタ、およびSystemMonitor性 能監視などが検出した障害イベントに対して、どのような処理を自動実行し、復旧するかなど を各グループに対して設定できます。

## 2.6. ポリシーの詳細情報

[ポリシー一覧] グループボックスに SigmaSystemCenter で使用するポリシー一覧を表示します。

[管理] ツリーから [ポリシー] をクリックすると、メインウィンドウにポリシーの詳細情報が表示されます。

リシーー	·覧		•	設定
			コピー   削除	ポリシー追加
	ポリシー名 🗠	説明	プロパティ	<b>操作</b>
	システムポリシー(マネージャ)	マネージャ用の 適用済みシステムポリシー Hint: こ		画面更新
□ 🐡	標準ポリシー	標準ポリシーテンプレート	<u></u>	
E 🔅	標準ポリシー(仮想マシン)	仮想マシン用の標準ポリシーテンプレート	<u> </u>	
	標準ポリシー(仮想マシンサーバ)	VMサーバ 用の 標準ポリシーテンプレート		
	標準ポリシー(仮想マシンサーバ ESXi)	ESXi用の標準ポリシーテンプレート		

ポ	ポリシー一覧			
	ポリシー名	ポリシー名を表示します。		
	説明	ポリシーの説明を表示します。		
	プロパティ	ポリシーのプロパティ設定を行います。「ポリシープロパティ設 定」ウィンドウに遷移します。		
	<u>⊐ピ–</u>	選択したポリシーをコピーし、複製を作成します。		
	<u>削除</u>	選択したポリシーを削除します。グループに設定されているポリ シーの削除はできません。		

#### 2.6.1. ポリシー追加

ポリシーの追加を行います。

[管理] ツリーから [ポリシー] をクリックすると、メインウィンドウにポリシーの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [ポリシー追加] をクリックすると、メインウィンドウに「ポリシー追加」が表示されます。ポリシー情報を入力し、[OK] をクリックするとポリシーが追加されます。

[テンプレート] プルダウンボックスから追加するポリシーのテンプレートを選択することにより、 新規、または各標準ポリシーを追加することができます。

管理 > ポリシー > ポリシー追加				
名前				
17aù			X	
テンプレート	新規	•		
				OK キャンセル

ポ	ポリシー追加			
	名前 (入力必須)	ポリシー名を入力します。既に存在するポリシー名を入力する と、追加時にエラーになります。入力できる文字数は100文字以 内です。		
	説明	ポリシーの説明を入力します。入力できる文字数は255文字以 内です。		
	テンプレート	使用するテンプレートを選択します。[新規] を選択した場合、空 のポリシーデータを作成します。また、各標準ポリシーを選択し た場合、選択された標準ポリシー情報から新たにポリシーを作 成します。		
[C	DK]	ポリシー追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[キャンセル]		ポリシー追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

#### 2.6.2. 既存ポリシーのコピー

既存のポリシーをコピーします。

[管理] ツリーから [ポリシー] をクリックし、メインウィンドウにポリシーの詳細情報を表示します。[ポリシーー覧] グループボックスからコピーするポリシーのチェックボックスをオンにし、 [アクション] メニューから [コピー] をクリックすると、選択した既存ポリシーがコピーされます。

#### 2.6.3. ポリシー削除

ポリシーを削除します。

[管理] ツリーから [ポリシー] をクリックし、メインウィンドウにポリシーの詳細情報を表示します。[ポリシーー覧] グループボックスから削除するポリシーのチェックボックスをオンにし、 [アクション] メニューから [削除] をクリックすると、選択したポリシーが削除されます。

## 2.7. ポリシープロパティ設定

ポリシープロパティの設定を行います。

ポリシーの監視イベントやイベントに対する復旧処理 (アクション) を設定することができます。

[管理] ツリーから [ポリシー] をクリックすると、メインウィンドウにポリシーの詳細情報が表示されます。[ポリシーー覧] グループボックスから編集するポリシーの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「ポリシープロパティ設定」が表示されます。ポリシープロパティ情報を設定し、[適用] をクリックすると設定が変更されます。

◆ [全般] タブ

管理 > ポリシー > 標準ポリ					
📝 ポリシーブロバティ影					
全般 監視イベント					
名前	標準ポリシー(仮想マシンサーバ)				
≣兑 <sup>8</sup> 月	VMサーバ用の標準ポリシーテンプレート	A			
		7			
抑制設定					
ローマシンアクセス	₹不可能障害の抑制(ESMPRO/ServerManager経由イベント)	180	秒		
ローマシンアクセス	ス不可能障害の抑制(仮想基盤経由イベント)	180	秒		
CPU負荷障害	〒の抑制	60	秒		
				適用	戻る

全般	
名前 (入力必須)	ポリシー名を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は100文字以内です。
説明	ポリシーの説明を表示し、編集もできます。入力できる文 字数は255文字以内です。
抑制設定	
マシンアクセス不可能障害の 抑 (ESMPRO/ServerManager 経由イベント)	場合、チェックボックスをオンにします。また、回復イベント が発生するかどうかを待ち合わせる時間を入力します
待機時間(秒)	[マシンアクセス不可能障害の抑制 (ESMPRO/ServerManager経由イベント)] チェックボック スがオンの場合、入力できます。障害イベントを受信して から回復イベントが発生するかどうか待ち合わせる時間を 入力します。既定値は (180) 秒です。「1~99999」の範 囲で設定できます。

	マシンアクセス不可能障害の 抑制 (仮想基盤経由イベント)	仮想基盤独自に検出されるアクセス障害のイベントを抑 制させる場合、チェックボックスをオンにします。また、回 復イベントが発生するかどうかを待ち合わせる時間を入力 します。
	待機時間 (秒)	[マシンアクセス不可能障害の抑制 (仮想基盤経由イベン ト)] チェックボックスがオンの場合、入力できます。障害イ ベントを受信してから回復イベントが発生するかどうか待 ち合わせる時間を入力します。既定値は (180) 秒です。 「1~99999」の範囲で設定できます。
	CPU 負荷障害の抑制	CPU負荷障害を抑制させる場合、チェックボックスをオン にします。また、回復イベントが発生するかどうかを待ち合 わせる時間を入力します。
	待機時間 (秒)	[CPU負荷障害の抑制] チェックボックスがオンの場合、入 カできます。障害イベントを受信してから回復イベントが発 生するかどうか待ち合わせる時間を入力します。既定値 は (60) 秒です。「1~99999」の範囲で設定できます。
[適用	]	ポリシープロパティ設定情報を適用します。
[戻る]		ポリシープロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンド ウに戻ります。

注:抑制設定は、「2.7.1 対応処置詳細設定」の [区分全てのイベントを対象とする] チェックボックスをオンにした場合に有効となります。

#### ◆ [監視イベント] タブ

監視イベント				
小に対する対応処置一覧			_	
			追加 削除	有効/無効
通報元 🗠	イベント	対応処置	イベント状態	編集
	CPU温度異常	稼働中のVMを移動	無効	ц.
	CPU温度回復	何もしない	無効	ц.
	CPU障害	センサー診断・故障設定	無効	<u> </u>
	HW予兆:ファン/冷却装置異常	稼働中のVMを移動・サーバシャットダ	無効	<u> </u>
	HW予兆:ファン/冷却装置異常回復	何もしない	無効	<u> </u>
	HW予兆:ファン/冷却装置正常回復	何もしない	無効	<b>1</b>
	HW予兆:電圧異常	稼働中のVMを移動・サーバシャットダ	無効	<b>1</b>
	HW予兆: 電圧異常回復	何もしない	無効	<b></b>
	HW予兆:電圧正常回復	何もしない	無効	<u> </u>
	HWV予兆:電源装置異常	稼働中のVMを移動・サーバシャットダ	無効	<u>u</u>
	HW予兆:冷却水漏れ	稼働中のVMを移動・サーバシャットダ	無効	<u> </u>
	HW予兆:筐体温度正常回復	何もしない	無効	<u> </u>
	HW予兆:筐体温度異常	稼働中のVMを移動・サーバシャットダ	無効	<b>1</b>
	HW予兆:筐体温度異常回復	何もしない	無効	<u> </u>
	VMSアクセス回復	正常ステータス設定	有効	<u> </u>
	VMSアクセス不可	稼働中のVMを移動	有効	
	クラスタノード停止	故障ステータス設定	無効	
	ターゲットアクセス回復	正常ステータス設定	無効	
	ターゲットアクセス不可	稼働中のVMを移動	無効	
	メモリ縮退障害	センサー診断・故障設定	無効	
	メモリ障害	センサー診断・故障設定	無効	
	メモリ障害回復	何もしない	無効	
Hyper∨Provider	クラスタノード回復	正常ステータス設定	無効	
OptimizedPlacement	スケールアウト提案	通報する	有効	
SystemMonitorPerf	高負荷検出(SysmonPerf)	負荷分散	有効	
SystemMonitorPerf	低負荷検出(SysmonPerf)	省電力	無効	
VMwareProvider	データストアの接続がなくなりました。	データストア障害	有効	m
			追加 削除	有轨/無轨」

監視~	イベント			
イ	ベントに対する対応処置一覧			
	通報元	イベントの検出モジュールを認識する名称を表示します。 「2.7.1 対応処置詳細設定」の [区分全てのイベントを対 象とする] チェックボックスがオンの場合は、表示されません。		
	イベント	イベント名を表示します。		
	対応処置	対応処置の概要を表示します。		
	イベント状態	ポリシー設定の状態を表示します。無効に設定されている 場合、行全体の文字が灰色で表示されます。		
	編集	イベントに対する対応処置の編集を行います。「対応処置 詳細設定」ウィンドウに遷移します。		
	<u>追加</u>	イベントに対する対応処置の追加を行います。「対応処置 詳細設定」ウィンドウに遷移します。		
	<u>削除</u>	選択したイベントに対する対応処置を削除します。		
	<u>有効 / 無効</u>	選択したイベント状態の有効、無効を切り替えます。		
[戻る]	える] 元のウィンドウに戻ります。			

#### 2.7.1. 对応処置詳細設定

監視イベントの対応処置の設定を行います。

「ポリシープロパティ設定」ウィンドウの [監視イベント] タブの [イベントに対する対応処置一 覧] グループボックスから [追加]、もしくは対応処置詳細設定を編集するイベントの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「対応処置詳細設定」が表示されます。対応処置詳細情 報を入力し、[OK] をクリックすると対応処置詳細の設定を行います。

名前	VMS ±0	D全VM移動			
イベントの違	択				
	◎ 単一のイ	ベントを指定する			
	〇 区分全て	のイベントを対象とする			
		ベントを選択して条件を	設定する		
	- 183207 1				
イベント区分		マシンアクセスネ	∽可能障害		
通報元		Standalone Es>	(Provider 💌		
イベント		Alarm Host co	nnection state on VMS changed from green to red 💌		
イベント名		VMSアクセス不		_	
1.0140		I VMSPUZA	aj		
ントに対す	5復旧処理	_		-	<b>(</b>
No.	ラベル	実行条件	アクション		
1		Success 💌	通報/ E-mail通報、イベントログ出力		
2		Success 💌	マシン設定/ ステータス設定 故障 ▼	Û	1
		Success 💌	マシン操作/マシン診断・強制OFF ▼	<u> </u>	Ļ
3		Success 💌	VMS操作/ 全VMを移動(Failover) ▼		
3 3 4					

対	対応処置詳細設定		
名前 (入力必須)		ポリシーで実行する対応処置を識別する名称を入力します。入 力できる文字数は100文字以内です。	
1	ベントの選択		
	単一のイベントを指定する	1つだけのイベントを対象とする場合、選択します。	
	区分全てのイベントを対象とする	区分すべてのイベントを対象とする場合、選択します。	
	複数のイベントを選択して条件を 設定する	以下の場合、選択された状態で表示され、手動では選択するこ とはできません。	
		・ [区分全てのイベントを対象とする] チェックボックスをオンにし て登録したものを編集するとき	
		・標準で提供しているポリシーで、複数のイベントが対象になっ ているものを編集するとき	

イベント区分	イベント区分を選択します。イベント区分は、検出可能なイベント を分類しています。
	以下の場合、イベント区分は "その他" と表示されます。
	・ [区分全てのイベントを対象とする] チェックボックスをオンにし て登録したものを編集するとき
	・標準で提供しているポリシーで、複数のイベントが対象になっ ているものを編集するとき
通報元	イベントを検出する通報元を選択します。[イベント区分] プルダ ウンボックスで選択された区分により通報元の内容は変わりま す。[イベントの選択] が "区分全てのイベントを対象にする" の 場合、変更はできません。
イベント	イベントを選択します。選択した [イベント区分] プルダウンボッ クス、および [通報元] プルダウンボックスによりイベントの内容 は変わります。[イベントの選択] が "区分全てのイベントを対象 にする" の場合、変更はできません。
イベント名	選択したイベントを示す名称が表示されます。入力、および編集 もできます。既に同じポリシーで使用されている場合、登録時に エラーになります。入力できる文字数は100文字以内です。
※以下は、"複数のイベントを選択し	て条件を設定する" 場合のみ表示されます。
複数イベント条件	[排他抑制]、または [複合要因の発生] を表示します。複合要因の発生は、Webコンソール上では設定できません。
A 群イベント一覧	監視イベントの一覧を表示します。
待ち合わせ時間	[A群イベントー覧] のうちのいずれかが発生した場合、[B群イベントー覧] のイベントを検出するための待ち合わせ時間を表示します。[B群イベントー覧] が空の場合、"0" が表示されます。
B 群イベント一覧	・ [排他抑制] の場合、A群のうちのいずれかが発生した後、こ のイベントー覧のうちのいずれかが待ち合わせ時間内に発生し たとき、ポリシーの実行が抑制されます。
	<ul> <li>・[複合要因の発生]の場合、A群のうちのいずれかが発生した後、このイベントー覧のうちのいずれかが待ち合わせ時間内に</li> <li>[B群発生回数]以上発生していたときに、ポリシーが実行されます。</li> </ul>
B 群発生回数	[複合要因の発生] の場合のみ表示します。[A群イベントー覧] のうちいずれかが発生した後、B群イベントー覧のうちいずれか が、ここで表示している回数以上発生していた場合にポリシーが 実行されます。
イベントに対する復旧処理	
ラベル	下記の [実行条件] プルダウンボックスと組み合わせて、「No.x に登録されているアクションが、成功したとき / 失敗したとき / 終了したとき」とアクションの実行パターンを指定できます。省略 時は、1つ上に登録されているアクションが対象となります。No. の数値を設定した場合は、そのNo.に登録されている実行条件 の対象となります。
実行条件	アクションの実行条件を選択します。
	Success / Completed / Failedの中から実行条件を選択しま す。実行条件の詳細については、「2.7.2 アクションパラメータ詳 細」を参照してください。

	アクション ※1	イベントに対する対応処置をプルダウンボックスから選択しま す。
	編集 ※2	アクションの実行条件・パラメータを編集します。「アクションパラ メータ詳細」ウィンドウに遷移します。
	[↑] ※3	選択したアクションの順序をひとつ前にします。
	[↓] ※3	選択したアクションの順序をひとつ後にします。
	<u>アクションの追加</u>	アクションのプルダウンボックスを追加します。最大で30件まで のアクションを登録することができます。
[適用]		対応処置詳細情報を保存し、「ポリシープロパティ設定」ウィンド ウの [監視イベント] タブに遷移します。
[戻る]		対応処置詳細情報を保存せずに、「ポリシープロパティ設定」ウ ィンドウの [監視イベント] タブに遷移します。

※1 イベントの新規追加時は、空のプルダウンボックスが5つ表示されていますが、編集時は、アクションが設定されている分のみプルダウンボックスが表示されます。

※2 対応処置詳細設定(編集)の場合のみ、表示されます。

※3 [ラベル] テキストボックスに番号を指定している場合は、順序を変更した後、番号を適切に指定しなおす必要があります。

関連情報: 選択可能なイベント区分や通報元については、「SigmaSystemCenter リファレン スガイド データ編」の「1.2. SigmaSystemCenter が検出できる障害」を参照してください。

#### 2.7.2. アクションパラメータ詳細

監視イベントの対応処置の設定を行います。

「対応処置詳細設定 (編集)」ウィンドウの [イベントに対する復旧処理] グループボックスから [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「アクションパラメータ詳細」が表示されます。

理 > ポリシー > 標準ポリシー(仮想マシン > 対応処置詳細設定(編集) > アクションパラメータ詳細
👔 アクションパラメータ詳細
ポリシーでのアクション実行の際の詳細パラメータを設定します
アクション名 ローカルスクリプト実行
アクション ExecuteLocalScript
アクションの実行条件
⑥ Success: 2番に登録されているアクションが実行され、正常終了したときに実行する。
○ Completed: 2番に登録されているアクションが実行され、終了したら、必ず実行する。
○ Failed: 2番に登録されているアクションが実行され、異常終了したときに実行する。
クションパラメータ情報
パラメータ 値
criptName ScriptName
OK キャンセル

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

アクションパラメータ詳細			
アクション名		編集中のポリシーアクション名を表示します。	
アクション		アクション実行時に呼ばれるアクションシーケンスの名前が表示 されます。	
アクションの実行条件	-		
Success: 対象の 1) が実行され、 きに実行する。	•	対象のアクションが実行され、正常終了したときのみ、このアク ションを実行します。	
Completed:対 (※1)が実行され 必ず実行する		対象のアクションが実行され、終了したら必ず実行します。正常 終了 / 異常終了いずれの場合にも必ず実行できるようになりま す。	
Failed:対象のフ が実行され、異常 実行する	,	対象のアクションが実行され、異常終了したときのみ、このアク ションを実行します。	
Absolute: 必ず	実行する。	必ず実行するアクションのみ表示されます。	
		1番目に設定されているアクションは、必ず実行されるため、これ が表示されます。	
アクションパラメータ情報			
パラメータ		編集を行うパラメータ名が表示されます。	
値		[パラメータ] が "ScriptName" の場合、実行するローカルスク リプト名を入力します。「ローカルスクリプト実行」以外のアクショ ンについては、[値] テキストボックスの編集はできません。実行 するローカルスクリプト名が変更された場合、[値] テキストボック スのローカルスクリプト名も変更します。初期の状態では、 "ScriptName" が設定されています。	
		[パラメータ] が "Subject" の場合、メール送信するときの Subjectを入力します。空のときは "[JobID:xxx] Information Message" になります (xxxは実際のJobIDが指定されます)。	
		[パラメータ] が "Content" の場合、メール送信するときの送信 内容を入力します。	
		[パラメータ] が、"Wait (Second)" の場合、待ち合わせる時間を 入力します。単位は秒です。	
[OK]		アクションパラメータ詳細設定情報を保存し、「対応処置詳細設 定 (編集)」ウィンドウに遷移します。	
[キャンセル]		アクションパラメータ詳細設定情報を保存せずに、「対応処置詳 細設定 (編集)」ウィンドウに遷移します。	

※1 対象のアクションとは、以下の通りです。

• [ラベル] テキストボックスが省略されている場合 : 1つ上に登録されているアクション

・[ラベル] テキストボックスが指定されている場合 : その番号に登録されているアクション

関連情報:「ローカルスクリプト実行」のアクションパラメータの値には、実行するローカルス クリプト名を指定します。ローカルスクリプト名は、「3.31 ソフトウェアの基本情報」の「◆シナ リオ、ローカルスクリプトの場合」を参照し、ソフトウェア名を入力してください。

# 2.8. サブシステム

SystemProvisioning ヘリソースを登録するには、DeploymentManager やNetvisorProといった各関連製品をサブシステムに追加し、その後サブシステムが管理するマシンやスイッチといったリソースを SystemProvisioning の管理対象として登録する手順となります。

## 2.9. サブシステムの詳細情報

[サブシステム一覧] グループボックスにサブシステム一覧を表示します。 [管理] ツリーから [サブシステム] をクリックすると、メインウィンドウにサブシステムの詳細 情報が表示されます。

理 > サブシステム					
「ブシステム一覧	_	_	_	•	設定 🔽
			収集	削除	サブシステム追加
□ 製品名 △	接続状態	バージョン	アドレス	編集	操作 🖸
DeploymentManager	( 接続可能		192.168.10.220:8		画面更新
HHyper-V Managemen	t 接続可能		Hyper-V	0	
VMware ESX	接続可能		192.168.220.148:	<u> </u>	
VMware ESX	接続可能		192.168.220.141:		
VMware ESX	接続可能		192.168.220.142:		
VMware ESXi	接続可能		ESXi	0	
VMware vCenter Server	ver 接続可能		192.168.10.220:5	<u> </u>	
🔲 🇾管理サーバ for DPM	接続可能		SSC220	<u> </u>	
			収集	削除	
					1

サブシステム一覧			
製品名	サブシステムに登録した関連製品の製品名を表示します。		
接続状態	サブシステムに登録した関連製品の接続状態を表示します。		
バージョン	サブシステムに登録した関連製品のバージョンを表示します。		
アドレス	サブシステムに登録した関連製品とアクセスするアドレス、もしく はポート番号を表示します。		
編集	選択したサブシステムの編集を行います。「サブシステム編集」 ウィンドウに遷移します。		
<u>収集</u>	選択したサブシステムの情報を収集します。		
<u>削除</u>	選択したサブシステムの削除を行います。		

## 2.10. サブシステム追加

関連製品をサブシステムとして追加します。

[管理] ツリーから [サブシステム] をクリックすると、メインウィンドウにサブシステムの詳細 情報が表示されます。[設定] メニューから [サブシステム追加] をクリックすると、メインウィ ンドウに「サブシステム追加」が表示されます。サブシステム情報を入力し、[OK] をクリック するとサブシステムが追加されます。

サブシステムを追加すると、追加したサブシステムの情報が自動的に収集されます。

SigmaSystemCenter は、vCenter Server、XenServer Pool Master、または Hyper-V クラ スタといった仮想環境管理ソフトウェア、DeploymentManager といった複数のサブシステム から管理対象マシンの情報を収集し利用します。同一のマシンが複数のサブシステムから 管理されている場合、それぞれのサブシステムからマシンの情報を収集します。そのため、 同一マシンが誤って別マシンとして SystemProvisioning に登録されることがないように注意 が必要です。

- ◆ サブシステムの登録は、本節に記載されている順番に行います。
- ◆「サブシステム追加」ウィンドウでサブシステムを選択し、[OK] をクリックすると、追加したサブシステムに対して情報の収集を行います。情報収集が完了したことを確認してから、次のサブシステムの登録を行ってください。
- ◆ サブシステムから収集されたマシンの情報は、[リソース] ビューから確認できます。

**注**: 既に追加済みのサブシステムを別のホスト名や IP アドレス、URL を指定して二重に追加しないようにしてください。

### 2.10.1. サブシステム追加 (VMware vCenter Server)

VMware vCenter Server をサブシステムに追加します。VMware vCenter Server をサブシ ステムに追加すると、VMware vCenter Server に登録されている ESX が自動的にサブシス テムに追加されます。

管理 > サブシステム > 新規		
📝 サブシステム追加		
サブシステム種類	VMware vCenter Server	
ホスト名		
ポート		
URL		
アカウント名		
パスワード		
説明	*	
	V	
		OK キャンセル

サブシステム種類	VMware vCenter Serverを選択します。
ホスト名	VMware vCenter Serverをインストールしたサーバのホスト名、 またはIPアドレスを入力します。URLを入力している場合、自動 生成されるため入力を省略できます。入力できる文字数は63文 字以内です。
ポート	VMware vCenter Serverとアクセスするポート番号を入力しま す。ポート番号の入力を省略した場合、既定値 (443) が登録さ れます。「1~65535」の範囲で設定できます。
URL	VMware vCenter ServerのURLを入力します。ホスト名を入力 している場合、自動生成されるため入力を省略できます。
アカウント名	VMware vCenter Serverのアカウント名を入力します。
パスワード	VMware vCenter Serverのパスワードを入力します。
説明	サブシステムの説明を入力します。入力できる文字数は255文 字以内です。
DK]	サブシステム追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
チャンセル]	サブシステム追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### 2.10.2. サブシステム追加 (Citrix XenServer Pool Master)

Citrix XenServer Pool Master をサブシステムに追加します。Citrix XenServer Pool Master をサブシステムに追加すると、Pool に登録されている Xen Server が自動的にサブシステムに追加されます。

管理>サブシステム>新規			
📝 サブシステム追加			
サブシステム種類	Citrix XenServer Pool Master	•	
ホスト名			
ポート			
URL			
アカウント名			
パスワード			
記印		*	
		-	
			OK キャンセル

トブシステム追加	
サブシステム種類	XenServer Pool Masterを選択します。
ホスト名	XenServer Pool Masterとして構築したサーバのホスト名、また はIPアドレスを入力します。URLを入力している場合、ホスト名 の入力を省略できます。入力できる文字数は63文字以内です。
ポート	XenServer Pool Masterとアクセスするポート番号を入力しま す。ポート番号の入力を省略した場合、既定値 (443) が登録さ れます。「1~65535」の範囲で設定できます。
URL	XenServer Pool MasterのURLを入力します。ホスト名を入力している場合、自動生成されるため入力を省略できます。
アカウント名	XenServer Pool Masterのアカウント名を入力します。
パスワード	XenServer Pool Masterのパスワードを入力します。
説明	サブシステムの説明を入力します。入力できる文字数は255文 字以内です。
OK]	サブシステム追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル]	サブシステム追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

### 2.10.3. サブシステム追加 (Hyper-V Cluster)

Hyper-V Clusterをサブシステムに追加します。Hyper-V Clusterをサブシステムに追加すると、Hyper-V Cluster に登録されている Microsoft Hyper-V のノードが自動的にサブシステムに追加されます。

管理 > サブシステム > 新規		
サブシステム種類	Hyper-V Cluster	
ホスト名		
ドメイン名(アカウント名		
パスワード		
i兑 <sup>11</sup> 月	×	
	Y	
		OK キャンセル

ť	サブシステム追加				
	サブシステム種類	Hyper-V Clusterを選択します。			
	ホスト名	Hyper-V ClusterのDNS名、またはIPアドレスを入力します。入 力できる文字数は63文字以内です。			
	ドメイン名\アカウント名	Hyper-V Clusterに接続するためのアカウントのドメイン名とアカウント名を入力します。			
	パスワード	[ドメイン名\アカウント名] テキストボックスに入力したアカウントのパスワードを入力します。			
	説明	サブシステムの説明を入力します。入力できる文字数は255文 字以内です。			
[0	ЭК]	サブシステム追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。			
[=	キャンセル]	サブシステム追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。			

## 2.10.4. サブシステム追加 (DPMサーバ)

DPM サーバをサブシステムに追加します。

管理 > サブシステム > 新規		
📝 サブシステム追加		
サブシステム種類		
ホスト名		
ポート		
URL		
バスワード		
記用	×	
	~	
		OK キャンセル

サブシステム追加	
サブシステム種類	DPMサーバを選択します。
ホスト名	DPMサーバをインストールしたサーバのホスト名、またはIPアドレスを入力します。入力できる文字数は63文字以内です。
ポート	DPMサーバとアクセスするポート番号を入力します。ポート番号 の入力を省略した場合、DPMサーバが使用するプロトコルの既 定値が登録されます。プロトコルの既定値は、httpの場合(80)、 httpsの場合(443)です。「1~65535」の範囲で設定できます。
URL	プロトコルを指定したい場合、DPMサーバのURLを入力します。 URLの入力を省略した場合、ホスト名、およびポートから生成し たURLが登録されます。
パスワード	DPMサーバに登録されているdeployment_userのパスワードを 入力します。
説明	サブシステムの説明を入力します。入力できる文字数は255文 字以内です。
[ОК]	サブシステム追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	サブシステム追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

### 2.10.5. サブシステム追加 (WebSAM NetvisorPro)

WebSAM NetvisorPro をサブシステムに追加します。

管理 > サブシステム > 新規		
📝 サブシステム追加		
サブシステム 種類	WebSAM NetvisorPro	Y
ホスト名		
ポート		
I.X B月		
		¥.
		OK キャンセル

ሣ	サブシステム追加		
	サブシステム種類	WebSAM NetvisorProを選択します。	
	ホスト名	NetvisorProをインストールしたサーバのホスト名、またはIPアド レスを入力します。入力できる文字数は63文字以内です。	
ポート		NetvisorProとアクセスするポートを入力します。既定値は (52727)です。ポート番号の入力を省略した場合、既定値が登 録されます。「1~65535」の範囲で設定できます。	
	説明	サブシステムの説明を入力します。入力できる文字数は255文 字以内です。	
[C	DK]	サブシステム追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[4	キャンセル]	サブシステム追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。	

### 2.10.6. サブシステム追加 (Software Load Balancer)

理 > サブシステム > 新規 グ サブシステム追加			
サブシステム種類	Software Load Balancer		
ホスト名			
ポート			
アカウント名			
パスワード			
i兑 B月			
		OK ++>	/セル

Software Load Balancer をサブシステムに追加します。

サ	サブシステム追加		
	サブシステム種類	Software Load Balancerを選択します。	
	ホスト名	Software Load Balancerとして構築したサーバのホスト名、また はIPアドレスを入力します。入力できる文字数は63文字以内で す。	
	ポート	Software Load Balancerとアクセスするポート番号を入力しま す。ポート番号の入力を省略した場合、既定値(22)が登録さ れます。「1~65535」の範囲で設定できます。	
	アカウント名	Software Load Balancerのアカウント名を入力します。	
	パスワード	Software Load Balancerのパスワードを入力します。	
	説明	サブシステムの説明を入力します。入力できる文字数は255文 字以内です。	
[C	DK]	サブシステム追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[キャンセル]		サブシステム追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。	

## 2.10.7. サブシステム追加 (ストレージ管理サーバ)

ストレージ管理サーバをサブシステムに追加します。

管理 > サブシステム > 新規		
サブシステム種類	iStorage Manager	
i兑 <sup>8</sup> 月		X
		105.0
	L	M
		OKキャンセル

サブシステム追加			
	サブシステム種類	"iStorage Manager"、"EMC CLARiX"、"EMC Symmetrix"、も しくは "NetApp Manager" を選択します。	
	説明	サブシステムの説明を入力します。入力できる文字数は255文 字以内です。	
[C	DK]	サブシステム追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[キャンセル]		サブシステム追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

## 2.11. サブシステム編集

サブシステムの編集を行います。

[管理] ツリーから [サブシステム] をクリックすると、メインウィンドウにサブシステムの詳細 情報が表示されます。[サブシステム一覧] グループボックスから編集するサブシステムの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「サブシステム編集」が表示されます。サブシステ ム情報を編集し、[OK] をクリックするとサブシステム情報が変更されます。 サブシステムを編集すると、編集したサブシステムの情報が自動的に収集されます。

### 2.11.1. サブシステム編集 (VMware vCenter Server)

管理 > サブシステム > 192.168.1	0.2	
📝 サブシステム編集		
サブシステム種類	VMware vCenter Server	T
ホスト名	192.168.10.100	
ポート	12345	
URL	https://192.168.10.100:12345/sdk	
アカウント名	administrator	
🗖 パスワード更新		
パスワード		-
説明		
		v
		OK キャンセル

サブシステム (VMware vCenter Server) を編集します。

サブシステム編集			
サブシステム種類	サブシステムの種類が表示されます。編集はできません。		
ホスト名	VMware vCenter Serverをインストールしたサーバのホスト名、 またはIPアドレスを表示し、編集もできます。URLを入力してい る場合、自動生成されるため入力を省略できます。入力できる 文字数は63文字以内です。		
ポート	VMware vCenter Serverとアクセスするポート番号を表示し、編 集もできます。省略した場合、既定値 (443) が登録されます。 「1~65535」の範囲で設定できます。		
URL	VMware vCenter ServerのURLを表示し、編集もできます。ホ スト名を入力している場合、自動生成されるため入力を省略でき ます。		

	アカウント名	VMware vCenter Serverのアカウント名を表示し、編集もできます。
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。
	パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。VMware vCenter Serverに設定されて いるパスワードを入力します。
	説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
[C	DK]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[1	チャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

### 2.11.2. サブシステム編集 (Citrix XenServer Pool Master)

サブシステム (Citrix XenServer Pool Master) を編集します。

管理 > サブシステム > 192.168.1.16.	
📝 サブシステム編集	
サブシステム 種類	Citrix XenServer Pool Master
ホスト名	192.168.1.16
ポート	443
URL	https://192.168.1.16/
アカウント名	root
□ パスワード更新	
パスワード	•••••
説明	
	OK キャンセル

トブシステム編集		
サブシステム種類	サブシステムの種類が表示されます。編集はできません。	
ホスト名	XenServer Pool Masterを構築したサーバのホスト名、またはIP アドレスを表示し、編集もできます。URLを入力している場合、ホ スト名の入力を省略できます。入力できる文字数は63文字以内 です。	
ポート	XenServer Pool Masterとアクセスするポート番号を表示し、編 集もできます。省略した場合、既定値 (443) が登録されます。 「1~65535」の範囲で設定できます。	
URL	XenServer Pool MasterのURLを表示し、編集もできます。ホス ト名を入力している場合、自動生成されるため入力を省略できま す。	

	アカウント名	XenServer Pool Masterのアカウント名を表示し、編集もできます。
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。
	パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。XenServer Pool Masterに設定されて いるパスワードを入力します。
	説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
[0	DK]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[=	Fャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

### 2.11.3. サブシステム編集 (Hyper-V Cluster)

サブシステム (Hyper-V Cluster) を編集します。サブシステムの編集は、Hyper-V クラスタ が対象となります。Hyper-V クラスタのノードは編集できません。

管理 > サブシステム > cluster01.ex				
📝 サブシステム編集				
サブシステム種類		-		
サブジステム推奨	Hyper-V Cluster	<u>×</u>		
ホスト名	cluster01.example.net			
ドメイン名いアカウント名	example\Administrator			
🗆 バスワード更新				
バスワード	*****	-		
説明		*		
		OK キャンセル		

サブシステム編集	
サブシステム種類	Hyper-V Clusterが表示されます。編集はできません。
ホスト名	Hyper-V クラスタのDNS名、またはIPアドレスを表示し、編集もできます。入力できる文字数は63文字以内です。
ドメイン名\アカウント名	Hyper-V クラスタに接続するためのアカウントのドメイン名とア カウント名を表示し、編集もできます。
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。

	パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。
	説明	サブシステムの説明を入力します。入力できる文字数は255文 字以内です。
[C	р <b>к</b> ]	サブシステム追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[#	キャンセル]	サブシステム追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

## 2.11.4. サブシステム編集 (DPMサーバ)

サブシステム (DPM サーバ) を編集します。

管理 > サブシステム > 192.168.1.1:80		
📝 サブシステム編集		
サブシステム種類		
ホスト名	192.168.1.1	
ポート	80	
URL	http://192.168.1.1/DPM/Default.aspx	
🗆 バスワード更新		
バスワード	****	
記印		
	OK         キャンセル	

サブシステム編集		
サブシステム種類	サブシステムの種類が表示されます。編集はできません。	
ホスト名	DPMサーバをインストールしたサーバのホスト名、またはIPアド レスを表示し、編集もできます。入力できる文字数は63文字以 内です。	
ポート	DPMサーバとアクセスするポート番号を表示し、編集もできま す。ポート番号の入力を省略した場合、DPMサーバが使用する プロトコルの既定値が登録されます。プロトコルの既定値は、 httpの場合 (80)、httpsの場合 (443) です。「1~65535」の範 囲で設定できます。	
URL	DPMサーバにアクセスするURLを表示し、編集もできます。 URLの入力を省略した場合、ホスト名、およびポートから生成し たURLが登録されます。	
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。	

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

	パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。DPMサーバに登録されている deployment_userのパスワードを入力します。
	説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
[0	DK]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[=	Fャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

### 2.11.5. サブシステム編集 (WebSAM NetvisorPro)

サブシステム (WebSAM NetvisorPro) を編集します。

管理 > サブシステム > 192.168.1.14		
📝 サブシステム編集		
サブシステム種類	WebSAM NetvisorPro	V
ホスト名	192.168.1.141	
ポート	52727	
記印		
		Y
		OK キャンセル

サブシステム編集	
サブシステム種類	サブシステムの種類が表示されます。編集はできません。
ホスト名	NetvisorProをインストールしたサーバのホスト名、またはIPアド レスを表示し、編集もできます。入力できる文字数は63文字以 内です。
ポート	NetvisorProとアクセスするポートを表示し、編集もできます。既 定値は (52727) です。ポート番号の入力を省略した場合、既定 値が登録されます。「1~65535」の範囲で設定できます。
説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
[ОК]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

## 2.11.6. サブシステム編集 (Software Load Balancer)

サブシステム	(Software Load Balancer)	を編集します。
	( /	

管理 > サブシステム > 192.168.1.31:22		
📝 サブシステム編集		
サブシステム種類	Software Load Balancer	
ホスト名	192.168.1.31	
ポート	22	
アカウント名	admin	
🗌 バスワード更新		
パスワード	•••••	
ii 兑 <sup>田</sup> 月		
		.::
		OK キャンセル

サブシステム種類	サブシステムの種類を表示します。編集はできません。
ホスト名	Software Load Balancerを構築したサーバのホスト名、または IPアドレスを表示し、編集もできます。入力できる文字数は63文 字以内です。
ポート	Software Load Balancerとアクセスするポート番号を表示し、編 集もできます。省略した場合、既定値 (22) が登録されます。「 ~65535」の範囲で設定できます。
アカウント名	Software Load Balancerのアカウント名を表示し、編集もできます。
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。
パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。Software Load Balancerに設定されて いるパスワードを入力します。
説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
ок]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

### 2.11.7. サブシステム編集 (ストレージ管理サーバ)

サブシステム (ストレージ管理サーバ) を編集します。

管理 > サブシステム > iStor	age	
サブシステム種類	iStorage Manager	<b>V</b>
記用		×
		*
		OK キャンセル

サ	サブシステム編集	
サブシステム種類 †		サブシステムの種類を表示します。編集はできません。
	説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
[C	) <b>к</b> ]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

### 2.11.8. サブシステム編集 (Hyper-V)

サブシステム (Hyper-V) を編集します。編集できるのは、Hyper-V 単体のものだけで、 Hyper-V クラスタのノードは編集できません。

管理 > サブシステム > hvsO1		
サブシステム種類	Microsoft Hyper-V	
ホスト名	hvs01	
アカウント名	Administrator	]
🗆 バスワード更新		
パスワード	****	
i兑 <sup>®</sup> 月		
	Y	
		OK キャンセル

Ψ	ブシステム編集	
	サブシステム種類	サブシステムの種類を表示します。編集はできません。
	ホスト名	Hyper-Vをインストールしたサーバのホスト名、またはIPアドレス を表示し、編集もできます。入力できる文字数は63文字以内で す。
	アカウント名	Hyper-Vを管理するアカウント名を表示し、編集もできます。
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。
	パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。Hyper-Vに設定されているパスワードを 入力します。
	説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
[C	DK]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[4	チャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

### 2.11.9. サブシステム編集 (VMware ESX / ESXi)

サブシステム (VMware ESX / ESXi) を編集します。

管理 > サブシステム > 192.160 プ サブシステム編集	3.220	
サブシステム種類	VMware ESX Server	T
ホスト名	192.168.100.100	
ポート	1010	
アカウント名		
🗆 バスワード更新		
バスワード		
記印		A
		<b>x</b>
		OK キャンセル

ナブシステム編集	
サブシステム種類	サブシステムの種類を表示します。編集はできません。
ホスト名	VMware ESX / ESXiをインストールしたサーバのホスト名、また はIPアドレスを表示し、編集もできます。入力できる文字数は63 文字以内です。
ポート	VMware ESX / ESXiとアクセスするポート番号を表示し、編集も できます。省略した場合、既定値 (443) が登録されます。「1~ 65535」の範囲で設定できます。
アカウント名	VMware ESX / ESXiのアカウント名を表示し、編集もできます。
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。
パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。VMware ESX / ESXiに設定されている パスワードを入力します。
説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
[OK]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

## 2.11.10. サブシステム編集 (Citrix XenServer)

サブシステム (Citrix XenServer) を編集します。

管理 > サブシステム > 192.168.1.	6
📝 サブシステム編集	
サブシステム種類	Citrix XenServer
ホスト名	SRV-VM16
ポート	
アカウント名	
□ バスワード更新	
バスワード	
説明	
	OK キャンセル

ナブシステム編集 	1
サブシステム種類	サブシステムの種類を表示します。編集はできません。
ホスト名	Citrix XenServerをインストールしたサーバのホスト名、または IPアドレスを表示し、編集もできます。入力できる文字数は63文 字以内です。
ポート       Citrix XenServerとアクセスするポート番号を表示し、編集         きます。省略した場合、既定値(443)が登録されます。「         65535」の範囲で設定できます。	
アカウント名	Citrix XenServerのアカウント名を表示し、編集もできます。
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。
パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワ ードの変更ができます。Citrix XenServerに設定されているパス ワードを入力します。
説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
ЭК]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

## 2.11.11. サブシステム編集 (KVM)

サブシステム (KVM)を編集します。

管理 > サブシステム > rhev	hO4.ssc	
📝 サブシステム編集		
サブシステム種類	KVM Host	<b>-</b>
ホスト名	rhkvm01.example.net	
ボート		
URL	qemu+tls://rhkvm01.example.net/system	
説明		<u>^</u>
		<b>y</b>
		OK キャンセル

サブシステム種類	サブシステムの種類を表示します。編集はできません。
ホスト名	KVM HostをインストールしたサーバのDNS名、またはIPアドレ スを表示し、編集もできます。入力できる文字数は63文字以内 です。URLを指定する場合には、省略することができます。
ポート	KVM Hostとアクセスするポート番号を表示し、編集もできます。 KVM Hostの設定で、接続先ポートを既定値 (TCP:16509 TLS:16514) から変更した場合には、指定が必要です。
URL	接続先URLを表示し、編集もできます。ホスト名を指定する場合 には省略可能ですが、TLSで接続するにはURLを指定します。 [フォーマット]qemu+transport://hostname[:port]/system [例] TCPの場合: qemu+tcp://rhkvm01.example.net/system TLSの場合: qemu+tls://rhkvm01.example.net/system
説明	サブシステムの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
DK]	サブシステム編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル]	サブシステム編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

## 2.12. サブシステム削除

サブシステムを削除します。

[管理] ツリーから [サブシステム] をクリックすると、メインウィンドウにサブシステムの詳細 情報が表示されます。[サブシステム一覧] グループボックスから削除するサブシステムのチ ェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [削除] をクリックすると、削除されます。

注:

・マシンを管理しているサブシステムがすべて SigmaSystemCenter から削除されると、マシ ンがすべて SigmaSystemCenter から削除され、ユーザが設定したネットワーク情報も削除 されます。また、削除されるマシンが稼動中の場合、割り当てが解除された上で削除されま す。

・ESXi、Hyper-V単体、および KVM はサブシステムから削除はできません。[仮想] ビューから仮想マシンサーバの削除を行ってください。

・ Hyper-V Cluster の追加で登録された Microsoft Hyper-V のノードもサブシステムから削除 はできません。Hyper-V Cluster を削除することにより、削除されます。

## 2.13. 環境設定

SystemProvisioning の環境設定を行います。SystemProvisioning を使用する前に設定しておく必要があります。

[管理] ツリーから [環境設定] をクリックすると、メインウィンドウに [全般] タブ、[通報] タブ、 [ログ] タブ、[仮想リソース] タブ、[表示] タブ、[死活監視] タブ、および [その他] タブで構成された環境設定が表示されます。

#### 2.13.1. [全般] タブ

構成情報管理が情報を収集する時間の間隔の設定を行います。

管理 > 環境設定		
📝 環境設定		
全般 通報 ログ 仮想リソース 表示 死流	舌監視 その他	
構成情報管理が情報を収集する間隔を設定しま	<b>す</b> 。	
情報収集間隔	30 分	
		適用

全	全般		
	情報収集を行う	SystemProvisioningで管理するシステムリソースの構成変更情 報の収集を定期的に行う場合、チェックボックスをオンにします。 情報収集を行う場合、情報収集間隔を設定する必要がありま す。	
	情報収集間隔 (入力必須)	SystemProvisioningで管理するシステムリソースの構成情報を 収集する間隔を入力します。「1~3600」の範囲で設定できま す。既定値は (30) 分です。	
[適用] 環境設定情報を適用します。		環境設定情報を適用します。	

### 2.13.2. [通報] タブ

ポリシーアクションで、「通報 / E-mail 通報、イベント出力」が設定されている場合のイベント (障害検出など)の検出時、アクションの起動時、アクションの終了時に行う通報設定を行い ます。

メール送信を行う場合には、メール送信に必要な情報を設定します。 イベントログに通報情報を書き込むこともできます。 関連情報:ポリシーのアクションの設定については、「2.7.1 対応処置詳細設定」を参照して ください。

管理 > 環境設定		
環境設定		
E/		
全般 通報 ログ 仮想リソース 表示 死活器	監視 その他	
メール通報機能の設定を行います。メール通報を行 通信先(管理者)メールアドレスを入力してください。		名、通信元メールアドレス、
テスト送信ボタンを押すとすぐにテストメールを送信	します。	
□ メール 通報を行います		
通信先メールサーバ名		
ポート番号	25	
📕 SMTP認証を行う		
認証アカウント		
認証バスワード		🔲 バスワード更新
厂 保護された接続(TLS)を使用する。		
通信元メールアドレス情報(From)		
通信先メールアドレス 情報(To)		
		テスト送信
☑ 通知をイベントログに書き込む		
		適用

通報		
メール通報を行います	メール通報機能を利用する場合、チェックボックスをオンにしま す。	
通信先メールサーバ名	送信先メールサーバ名 (IPアドレス、またはホスト名) を入力し ます。メールサーバの設定を完了している必要があります。入力 できる文字数は63文字以内です。	
ポート番号	メール送信先のメールサーバ側ポート番号を入力します。「0~ 65535」の範囲で設定できます。既定値は "25" です。	
SMTP 認証を行う	SMTP認証でのメール送信を行う場合、チェックボックスをオン にします。	
認証アカウント	SMTPの認証アカウントを入力します。	
認証パスワード	[パスワード更新] チェックボックスをオンにした場合に限り、 SMTPの認証パスワードの変更ができます。	
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。	

	保護された接続 (TLS) を使 用する。	メール送信時に保護された接続 (TLS) を使用する場合、チェッ クボックスをオンにします。
	通信元メールアドレス情報 (From)	通信元メールアドレスを入力します。
	通信先メールアドレス情報 (To)	通知先メールアドレスを入力します。複数のアドレスを指定する 場合、"," で区切って入力します。
	[テスト送信]	設定が正しくされているか確認をするため、設定した通知先メー ルアドレスにテストメールを送信します。通知先にメールが届か ない場合、設定に誤りがないか再度確認して設定してください。
	通知をイベントログに書き込む	SystemProvisioningが受信した通報、通報によるポリシー実行 結果をイベントログに記録する場合、チェックボックスをオンにし ます。
		[通知をイベントログに書き込む] チェックボックスをオフにする場合、通報の受信通知、また、それによるアクションの起動通知、結果通知はイベントログに記録されなくなります。
[適	用]	環境設定情報を適用します。

## 2.13.3. [ログ] タブ

SystemProvisioning の運用ログ、デバッグログに関する設定を行います。

管理 > 環境設定	
📝 環境設定	
全般 通報 ログ 仮想リソース	表示 死活監視 その他
運用ログ設定	
☑ 最大出力件数	50000 件
🗖 最大出力日数	Β
デバッグログ設定	
最大出力サイズ	1 MB
取得するデバッグログレベル	の設定
3 <b>マ</b> 取得レ トレーン	ベル 3 、情報を取得します(トレースレベル1)
更新間隔設定	
最新ジョブ 更新間隔	5 👤 秒
最新ログ 更新間隔	5 💌 秒
	適用

グ			
運	運用ログ設定		
	最大出力件数	[最大出力件数] チェックボックスがオンの場合に限り、運用 ログの最大出力件数を入力できます。「1000~100000」の 範囲で設定できます。	
	最大出力日数	[最大出カ日数] チェックボックスがオンの場合に限り、運用 ログの最大出カ日数を入力できます。「1~180」の範囲で言 定できます。	
デバッグログ設定			
	最大出力サイズ	デバッグログの最大出力サイズを入力します。「1~16」の筆 囲で設定できます。	
	取得するデバッグログレベルの 設定	取得するデバッグログの出カレベル (詳細度) を入力しま す。「0 (低) ~7 (高)」の範囲で設定できます。	
更			
	最新ジョブ 更新間隔	最新ジョブの更新間隔を選択します。	
	最新ログ 更新間隔	最新ログの更新間隔を選択します。	
[用]	]	環境設定情報を適用します。	

### 2.13.4. [仮想リソース] タブ

1 台の仮想マシンサーバ上で稼動可能な仮想マシンの数を設定するためのキャパシティ値、 コスト値の設定を行います。また、ESX の障害復旧 (Failover) 時、仮想マシンの作成 (Disk Clone) 時、仮想マシンの再構成 (Reconstruct / Revert) 時、スクリーンショットの取 得時、マシン診断時に使用される ESX の root パスワードを設定します。ここで指定されたパ スワードは、すべての ESX に対する既定値として使用されます。

MAC アドレスプール機能を使用すると、Hyper-V の仮想マシンの MAC アドレスを静的に設定することができます。それにより、仮想マシンを移動した場合でもMAC アドレスが変更されないようになります。

管理 > 環境設定	
📝 環境設定	
全般通報ログ仮想リソース表	長示 死活監視 その他
仮想マシンサーバの「キャパシティ値」、 して使用されます。	仮想マシンの「コスト値」を設定します。ここで設定した値は既定値と
起動中の仮想マシンのコスト値の合計 バ上で稼動可能な仮想マシン数を制限	がキャパシティ値を超えないようにすることによって、仮想マシンサー します。
キャパシティ値	200
コスト値	10
スワードの既定値を設定します。	ノール表示等で使用するVMware ESX 仮想マシンサーバの root パ パスワード情報は管理ビューのサブシステムで設定できます。設定さ 用されます。
rootパスワード確認	
	lyper-V上に作成される仮想マシンや運用状態の仮想マシンのMACアドレ 、VM移動を行ってもMACアドレスの変更が行われなくなります。また、仮 ッスを自動的に指定します。
	適用

仮想リ	ソース
-----	-----

キャパシティ値	ポリシー動作にて仮想マシン移動を行う際に参照する仮想マ シンサーバのキャパシティ値の初期値を設定します。「1~ 100000」の範囲で設定できます。既定値は (200) です。
コスト値	ポリシー動作にて仮想マシン移動を行う際に参照する仮想マ シンのコスト値の初期値を入力します。「1~1000」の範囲で 設定できます。既定値は (10) です。
root パスワード更新	rootパスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。
root パスワード	[rootパスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、 パスワードの変更ができます。それぞれの仮想マシンサーバ ごとに個別にパスワードを設定しない場合は、ここで共通に 利用可能なパスワードを設定します。
root パスワード確認	[rootパスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、 確認のため再度同じパスワードを入力します。
MAC アドレスプール	Hyper-V上に作成される仮想マシンや運用状態の仮想マシンのMACアドレスを静的に設定する場合、チェックボックスを オンにします。

[適用]	環境設定情報を適用します。
------	---------------

### 2.13.5. [表示] タブ

画面の更新間隔、ジョブ結果表示期間、およびポップアップ機能の有効可否の設定を行います。

管理 > 環境設定
<b>逐</b> 環境設定
全般 通報 ログ 仮想リソース 表示 死活監視 その他
自動更新設定
画面は、[更新間隔] で設定した頻度で自動的に更新されます。 データの更新がない場合には、次の更新までの間隔は、[最大更新間隔] まで段階的に伸びます。 データの更新があった場合には、次の更新までの間隔は、[更新間隔] での設定値に戻ります。 ダッシュボードで表示される完了 (成功、または失敗) したジョブの結果は、 [ジョブ結果表示期間] で指定された期間のみ表示されます。
更新間隔 5 秒
最大更新間隔 120 秒
ジョブ結果表示期間 60 分
☑ 自動更新を常に有効にする
適用

表	表示					
	更新間隔	画面の更新間隔を入力します。「5~36000」の範囲で設定 きます。既定値は (5) 秒です。				
	最大更新間隔	画面の表示更新間隔の最大値を入力します。「5~36000」 の範囲で設定できます。既定値は (120) 秒です。				
	ジョブ結果表示期間	ダッシュボードで表示されるジョブー覧で、完了したジョブを 表示する期間を入力します。既定値は (60) 分です。				
	自動更新を常に有効にする	[自動更新を常に有効にする] チェックボックスをオンにする と、ウィンドウが [更新間隔] テキストボックスで設定された 間隔で自動的に更新されます。				
[J	· 適用]	環境設定情報を適用します。				

注: [表示] タブで設定した設定内容は、再ログイン後に反映されます。

## 2.13.6. [死活監視] タブ

SystemProvisioning が行う死活監視の各種パラメータを設定します。

管理 > 環境設定
蒙 環境設定
全般         通報         ログ         仮想リソース         表示         死活監視         その他
有効にしたい監視機能をチェックして下さい。 ここで無効にした機能は、各マシンの設定に関わらず実行しません。
ここで無X加てした機能は、各マンフの設定に関わらり美口しません。 ▼ 定期死活監視機能を有効にする
監視間隔 (5~60) 5 分
監視対象モデル種別
☑ 物理 ☑ ∨Mサーバ □ ∨M
▽ 仮想化基盤監視を有効にする
□ I Ping 監視機能を有効にする
Ping の応答待ち時間、Ping 失敗時のリトライ設定をします。
応答待ち時間 (1~10) 3 秒
リトライ回数 (0~10) 3 回
再送間隔 (1~10) 1 秒
✓ Port 監視機能を有効にする
Port 監視機能は複数台のマシンを並列に監視します。 最小同時監視数 (1~50) 3
最大同時監視数 (1~64) 25
リトライ回数 0 回 一度のPort 監視に最大何分かけるか設定します。
この時間を越えた場合、未監視のマシンは次回の定期死活監視で優先的に監視します。
なおこの時間は、(監視間隔)- (Ping 監視にかかる時間)よりも小さくする必要があります。 Ping 監視にかかる時間はおおよそ((再送間隔)×(リトライ回数)+(応答待ち時間))です。
最大監視時間 (3~55) 4 分
適用 適用

死活監視					
定期死活監視機能を有効にする	SystemProvisioningが行う定期死活監視機能を有効にしま す。				
監視間隔 (5~60)	死活監視の間隔を設定します。「5~60」の範囲で設定でき ます。既定値は (5) 分です。				
監視対象モデル種別	定期死活監視で監視対象とするモデルを設定します。既定 では、[物理]、[VMサーバ] チェックボックスがオンです。				
物理	物理マシンを監視対象とする場合、チェックボックスをオンに します。				

VM サーバ	仮想マシンサーバを監視対象とする場合、チェックボックスを オンにします。				
VM	仮想マシンを監視対象とする場合、チェックボックスをオンに します。既定はオフです。				
仮想化基盤監視を有効にする	仮想化基盤監視の設定を有効にする場合、チェックボックス をオンにします。				
Ping 監視機能を有効にする	Pingによる監視機能を利用する場合、チェックボックスをオン にします。				
応答待ち時間 (1~10)	ICMP echoパケットを送信してから、ICMP echo replyパケッ トを受けるまでの時間を設定します。「1~10」の範囲で設定 できます。既定値は (3) 秒です。				
リトライ回数 (0~10)	応答がなかった場合のリトライ回数を設定します。「0~10」 の範囲で設定できます。既定値は (3) 回です。				
再送間隔 (1~10)	再送するまでの間隔を設定します。「1~10」の範囲で設定で きます。既定値は (1) 秒です。				
Port 監視機能を有効にする	TCP Portに接続可能であるかを監視する場合、チェックボッ クスをオンにします。				
最小同時監視数 (1~50)	Port監視機能を同時実行する最小数を設定します。「1~ 50」の範囲で設定できます。既定値は (3) です。				
最大同時監視数 (1~64)	Port監視機能を同時実行する最大値を設定します。「1~ 64」の範囲で設定できます。既定値は (25) です。				
リトライ回数	Portへの接続に失敗した場合のリトライ回数を設定します。 既定値は (0) 回です。				
最大監視時間 (3~55)	ー度のPort監視に最大何分かけるか設定します。この時間 を超えた場合、未監視のマシンは次回の監視時に優先的に 監視します。「3~55」の範囲で設定できます。既定値は(4) 分です。				
[用]	環境設定情報を適用します。				

### 2.13.7. [その他] タブ

ESMPRO/ServerManagerと連携するための情報を登録します。

ESMPRO/ServerManager が ESMPRO/ServerAgent と通信するときに使用する SNMPコ ミュニティの設定を行います。

また、ESMPRO/ServerManager へのマシン登録時のリトライ回数、間隔を変更します。

#### 注:

リトライ回数の既定値は、15回です。SigmaSystemCenter 2.1 Update 3 以前のバージョン からのアップグレードの場合は、4.5 倍、SigmaSystemCenter 2.1 Update 3 以降のバージョ ンからの場合は、1.5 倍の値に変更されます。(小数点は切り上げた値になります。)

全般通報	ログ	仮想リソース	表示	死活監視	その他			
		anager が管理 するSNMPのコ						
BIB9 SCC	- 955523 - 1955	686 D 3	22_7	public				
				19,5203				
SMPRO/S	MICVS	/ンを登録する	祭のリトラ	5イ回数、間	膈を設定し	ます。		
リトライ回動	故					15		
						10000	ジシ	
リトライ間								

その他					
	SNMP コミュニティ名	ESMPRO/ServerManagerが管理対象マシンの ESMPRO/ServerAgentと通信するときに使用するSNMPコ ミュニティ名を入力します。既定値は (public) です。入力で きる文字数は255文字以内です。			
	リトライ回数	ESMPRO/ServerManagerへのマシン登録時のリトライ回数 を変更する場合に入力します。既定値は (15) です。			
	リトライ間隔	ESMPRO/ServerManagerへのマシン登録時のリトライの間 隔を変更する場合に入力します。既定値は (10000) です。			
[J	適用]	環境設定情報を適用します。			

# 3. システムリソース

[リソース] ビューでは、SigmaSystemCenterのマシン、ストレージ、ネットワーク、ソフトウェア、およびプロフ ァイルの管理の説明をします。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	3.1	[リソース] ビュー	71
•	3.2	マシン	72
•	3.3	リソースグループ	76
•	3.4	リソースグループの詳細情報	76
•	3.5	ラック	
•	3.6	ラックの詳細情報	81
•	3.7	スマートグループ	86
•	3.8	スマートグループの詳細情報	86
•	3.9	タグクラウド	102
•	3.10	マシンの詳細情報	105
•	3.11	マシンプロパティ設定	113
•	3.12	コンソール	128
•	3.13	IPMI 情報	130
•	3.14	保守操作を表示	136
•	3.15	ストレージ	137
•	3.16	ストレージの詳細情報	141
•	3.17	ディスクボリュームの詳細情報	
•	3.18	ネットワーク	153
•	3.19	論理ネットワークの詳細情報	154
•	3.20	スイッチ	172
•	3.21	スイッチの詳細情報	174
•	3.22	ポートの詳細情報	177
•	3.23	分散スイッチの詳細情報	178
•	3.24	VLAN の詳細情報	183
•	3.25	ロードバランサ	190
•	3.26	ロードバランサの詳細情報	191
•	3.27	ロードバランサグループの詳細情報	194
•	3.28	ファイアウォール	207
•	3.29	ソフトウェア	216
•	3.30	ソフトウェアー覧	217
•	3.31	ソフトウェアの基本情報	221
•	3.32	イメージの詳細情報	244

•	3.33	プロファイル	251
•	3.34	マシンプロファイル	252
•	3.35	ホストプロファイル	264
•	3.36	監視プロファイル	289
•	3.37	リソースへのメニュー操作	298
•	3.38	権限設定	303

# 3.1. [リソース] ビュー

[リソース] ビューでは、マシン、ストレージ、ネットワーク、ソフトウェア、およびプロファイルな どのリソースの登録、管理を行います。

タイトルバーの [リソース] をクリックすると、[リソース] ビューに切り替わります。

システムリソース			
基本情報			操作 🔍 👽
リソースビューでは以下のリソースを管 マシン スイッチ ファイアウォール ロードバランサ ストレージ ソフトウェア ブロファイル サマリー情報	<u>画面更新</u> 収集		
	be m -		
リソースタイプ	<b>管理中</b> 0	<b>管理外</b>	
	0	0	
	0	0	
■ファイアウォール 一中、リッパーンサ	0	0	
<i>⊂</i> ロードバランサ <sup>●</sup> ストレージ	0	0	
₩, kru = y ↓ yフトウェア	0	0	
	13	0	
<b>ロ</b> プロファイル	13	U	]

## 3.2. マシン

[マシン] は、グループ、ラック、およびマシンの管理を行います。

[システムリソース] ツリーから [マシン] をクリックすると、[マシン タグー覧] グループボック ス、[基本情報] グループボックス、および [マシン一覧] グループボックスが表示されます。

シン タグー覧							•	設定	
タグ:マシン <b>状態</b> タグ 位置情報 種別	モデル CPU メ	モリ ディスク OS	すべて						トグループネ プ追加
HW正常(₁₂) J ₅本情報	ob待機中‹ነ₂›	OS OFF® 電源OFF			中⑷ 運用待	機/未割当(®)		マシン 抹作 画面更	登録
<b>マシン</b> ・物理的なマシンや仮想マシンで ・マシンは、プライマリ MACアドレ		って管理、識別され;	ます。						
アシン一覧 表示件数 20 ▼				マシン	移動 管理外 マ	シン個別操作	<b>v</b>		
	スロット番号	種別	状態	マシン 電源	「移動   管理外   マ 移動/・マ	シン個別操作 MACアドレス			
長示件数 20 ▼		種別 Unitary	<b>状態</b> -						
表示件数	C		-	電源		MACアドレス			
表示件数 20 ▼       20 ▼       ○       名前 △       ○(SRV-DB104)1	(	) Unitary	-	電源 UOff		MACアドレス 00:0D:61:03:AD:27			
表示件数  20 ▼	C C	) Unitary ) Unitary,VMware	-	● で変 でです での ff ・ く Running		MACアドレス           00:0D:61:03:A0:27           6C:62:6D:70:EF:02			
表示件数 20 ▼ 20 ▼ ○ 名前 ▲ ○ (SRV-DB104)1 ○ (SRV-DB104)1 ○ (SRV-0B104)1 <td></td> <td>) Unitary ) Unitary,∀Mware ) Unitary</td> <td>-</td> <td>€ COff COff COff</td> <td>稼動グループ</td> <td>MAC7FLZ           00:0D:61:03:A0:27           6C:62:6D:70:EF:02           6C:62:6D:70:EF:92</td> <td></td> <td></td> <td></td>		) Unitary ) Unitary,∀Mware ) Unitary	-	€ COff COff COff	稼動グループ	MAC7FLZ           00:0D:61:03:A0:27           6C:62:6D:70:EF:02           6C:62:6D:70:EF:92			
表示件数 20  名前 / (100 mm) 名前 / (100 mm) 3(SRV-DB104)1 (100 mm) </td <td>0 0 0 0 0 0</td> <td>) Unitary ) Unitary,\/Mware ) Unitary ) Unitary,\/Mware</td> <td>- - - - -</td> <td>を変換 むOff ひOff むOff ひOff ・ ののff</td> <td>稼動グループ</td> <td>MAC7FL2           00:0D:61:03:A0:27           6C:62:6D:70:EF:02           6C:62:6D:70:EF:92           00:11:09:5B:0D:F6</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0 0 0 0 0 0	) Unitary ) Unitary,\/Mware ) Unitary ) Unitary,\/Mware	- - - - -	を変換 むOff ひOff むOff ひOff ・ ののff	稼動グループ	MAC7FL2           00:0D:61:03:A0:27           6C:62:6D:70:EF:02           6C:62:6D:70:EF:92           00:11:09:5B:0D:F6			
<ul> <li>名前 / 20 マ</li> <li>名前 / 20 マ</li> <li>(RV-DB104)1</li> <li>湯192.168.1.18</li> <li>3192.168.1.19</li> <li>湯192.168.1.6</li> <li>(GPMMachine4-Clon)</li> </ul>	C C C C C C C C	) Unitary ) Unitary,VMware ) Unitary Unitary,VMware ) Virtual Machine	- - - 	€ COff COff COff COff COff COff COff COf	稼動グループ	MAC7FL2 00:0D:61:03:A0:27 6C:62:6D:70:EF:02 6C:62:6D:70:EF:92 00:11:09:56:0D:F6 00:50:56:99:00:33			
● 名前 ▲ ● (SRV-DB104)1       ● (SRV-DB104)1		) Unitary Unitary,√Mware ) Unitary Unitary,√Mware ) Virtual Machine ) VMware,√irtual	- - - - - -	<ul> <li>電源</li> <li>②Gff</li> <li>③Running</li> <li>③ff</li> <li>③Running</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> </ul>	稼動グループ	MAC7FL2           00:0D:61:03:A0:27           6C:62:6D:70:EF:02           6C:62:6D:70:EF:92           00:11:09:56:0D:F6           00:50:56:99:00:33           00:0C:29:E9:76:C7			
表示件数 20 ▼ 名前 ▲ ③(SRV-DB104)1 <td></td> <td>Unitary Unitary /Mware Unitary /Mware Unitary /Mware Virtual Machine VMware,Virtual VMware,Virtual</td> <td>- - - - - - - -</td> <td><ul> <li>電源</li> <li>②Running</li> <li>③Off</li> <li>③Running</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> </ul></td> <td>稼動グループ</td> <td>MAC77FU2 00:0D:61:03:A0:27 6C:62:6D:70:EF:02 6C:62:6D:70:EF:92 00:11:09:5B:0D:F6 00:50:66:99:00:33 00:0C:29:E9:76:77 00:0C:29:E9:7F;F3</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Unitary Unitary /Mware Unitary /Mware Unitary /Mware Virtual Machine VMware,Virtual VMware,Virtual	- - - - - - - -	<ul> <li>電源</li> <li>②Running</li> <li>③Off</li> <li>③Running</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> <li>④Off</li> </ul>	稼動グループ	MAC77FU2 00:0D:61:03:A0:27 6C:62:6D:70:EF:02 6C:62:6D:70:EF:92 00:11:09:5B:0D:F6 00:50:66:99:00:33 00:0C:29:E9:76:77 00:0C:29:E9:7F;F3			
株示件数 20 単 20 単 20 単 20 (SRV-DB104)1 第192.168.1.18 20 192.168.1.19 第192.168.1.6 第192.168.1.6 第192.168.1.6 第192.168.1.6 第192.168.1.6 第193.168.1.6 第193.168.1.6 第193.168.1.6 第193.168.1.6 第193.168.1.19		Unitary Unitary VMware Unitary Unitary VMware Virtual Machine VMware Virtual VMware Virtual VMware Virtual	- - - - - - - -	€ Coff Coff CRunning Coff Coff Coff Coff Coff Coff	稼動グループ	<b>MAC7 FL2</b> 00:00:61:03:40:27 6C:62:60:70:EF:92 00:11:09:56:00.F6 00:50:65:99:00:33 00:00:29:87:FF:F3 00:00:29:47:FF:F3			
★示件数 20 ▼ 名前 4 ③(SRV-DB104)1 ③(SRV-DB104)1 ③192.168.1.18 ○192.168.1.19 ⑤192.168.1.6 ③192.168.1.6 ○回答(SRV-DB104)1 ○目92.168.1.6 ○目92		Unitary Unitary VMware Unitary Unitary VMware Virtual Machine VMware Virtual VMware Virtual VMware Virtual VMware Virtual	- - - - - - - - - - - - - - -	©Off ©Off ©Crunning ©Off ©Off ©Off ©Off ©Off ©Off	<b>稼動</b> グルー <del>ゴ</del> ESX35	<b>MAC7 FL2</b> 00:00:61:03:A0:27 6C:62:6D:70:EF:02 6C:62:6D:70:EF:92 00:11:09:5B:0D:F6 00:50:66:99:00:33 00:0C:29:E9:76:77 00:0C:29:E7:FF:F3 00:0C:29:40:06:4F 00:50:66:99:00:21			

シン タグ一覧 (タグクラウド)					
タグ	選択したタグのパンくずリストを表示します。				
[状態]	管理対象マシンのタグ情報としてマシンステータス情報を示 すタグで分類したタブです。タグの表記は下記の表、マシン ステータス情報の状態に対応しています。				
[タグ]	管理対象マシンのタグ情報をユーザが設定したタグで分類し たタブです。				
[位置情報]	管理対象マシンのタグ情報をマシンの位置情報で分類した: ブです。				
[種別]	管理対象マシンのタグ情報をマシンの種別情報で分類した ブです。				
[モデル]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのモデル情報で分類し たタブです。				
[CPU]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのCPU種別で分類した タブです。				
[メモリ]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのメモリサイズで分類し たタブです。				

[ディスク]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのディスク使用量で分類 したタブです。
[05]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのOS名で分類したタブ です。
[すべて]	管理対象マシンのタグ情報を分類せずに表示します。
マシン一覧	
名前	管理対象マシンのマシン名を表示します。マシン名をクリック すると、マシンの詳細情報へ遷移します。
スロット番号	管理対象マシンのスロット番号を表示します。
種別	管理対象マシンの種別を表示します。
状態	管理対象マシンの状態を表示します。
電源	管理対象マシンの電源状態を表示します。
稼動グループ	管理対象マシンが稼動している運用グループを表示します。 グループ名をクリックすると、運用グループの詳細情報へ遷 移します。
MAC アドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
<u>マシン移動</u>	マシンの移動を行います。「リソース移動」ウィンドウに遷移します。
管理外	選択した管理対象マシンを管理外にします。
(プルダウンボックス)	選択した管理対象マシンの個別操作を行います。 起動 / 再起動 / サスペンド / シャットダウン / マシン収集 / 再構成 / 指定ソフトウェア配布 / ジョブ実行結果のリセッ ト / 故障状態の解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオ フの中から操作を選択できます。

#### ◆ タグ表記

タグ名	マシンステータス情報	状態
電源状態不明	電源状態	_
電源OFF		Off
電源ON		On
サスペンド		サスペンド
運用待機/未割当	稼動ステータス	Off
運用稼働中		On
OS状態不明	OSステータス	_
OS OFF		Off
OS ON		On
HW 正常	ハードウェアステータス	ー、および正常
HW 故障		故障

タグ名	マシンステータス情報	状態
HW 機能低下		一部故障
Job 待機中	実行ステータス	_
Job 実行中		処理中
Job 異常終了		異常終了

### 3.2.1. マシン移動 (マシン一括移動)

マシンの移動を行います。

マシンをリソースグループ、またはラックの配下に移動します。

[システムリソース] ツリーから [マシン] をクリックし、メインウィンドウに基本情報、および管 理対象マシンの一覧を表示します。[マシン一覧] グループボックスから移動する対象のマシ ンを選択し、[アクション] メニューから [マシン移動] をクリックすると、メインウィンドウに「リ ソース移動」が表示されます。マシンの移動先、および移動するマシンを選択し、[OK] をクリ ックするとマシンが移動します。

多動疗	元 マシン						
多動分	GRO Grou Grou Grou Grou Grou	ıp-HPUX ıp-Linux ıp-VmwareVM ıp-XenVM					
₃動⊽				_	_	_	5
÷動√		種別	状態	電源	稼動グループ	MAC7FL	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	7シン一覧		<mark>状態</mark> ②メンテ	1	<b>稼動グルーブ</b> 120Ba-4_RHEL5	MAC7 F L 00:30:13:38:3.	
7	7シン一覧 名前 /	種別	<b>の</b> メンテ	1	120Ba-4_RHEL5		A:62
ব্	7シン一覧 名前 / (RHEL5-01)2	種BI Blade	<ul><li>●メンテ…</li><li>●メンテ…</li><li>●エ常</li></ul>	SRunning	120Ba-4_RHEL5 VMS	00:30:13:38:3	A:62 9:40

リ	ソース移動	
	移動元	移動元のリソースグループ、またはラックを表示します。
	移動先	ツリーより移動先のリソースグループ、またはラックを選択します。
	移動マシン一覧	
	名前	マシン名を表示します。マシン名をクリックすると、マシンの 詳細情報へ遷移します。

	種別	マシンの種別を表示します。		
	状態	マシンの状態を表示します。		
	電源	マシンの電源状態を表示します。		
	稼動グループ	マシンの稼動しているグループを表示します。グループ名を クリックすると、運用グループの詳細情報へ遷移します。		
	MAC アドレス	マシンのMACアドレスを表示します。		
[OK]		マシン移動情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[++;	ンセル]	マシン移動情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

# 3.3. リソースグループ

システムリソースで管理するマシンをグループごとに分類、管理します。

## 3.4. リソースグループの詳細情報

リソースグループの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーからリソースグループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウ にリソースグループの詳細情報が表示されます。

	<del>リソース &gt; マシン &gt; DPM-G</del> タグー覧					G	   設定 🔍
	タグ: DPM-G       状態     タグ     位置情報     種別     モデル     CPU     メモリ     ディスク     OS     すべて						スマートグループ追加 グループ追加 ラック追加 グループ編集
HW正常② Job待機中② OS OFF(1) OS ON(1) 運用稼動中(1) 運用待機/未割当(1) 電源OFF(1) 電源ON(1) 構築					グループ移動 グループ削除 マシン登録 権限設定 操作		
基本情	報						- マシン収集
名前 説明			DPM-G				- マシン板来 - ソフトウェア収集 - センサ収集
マシン-	·覧					G	画面更新
表示件	数 20 💌			マシン	移動 管理外 マシ	シ個別操作 ▼	
	名前 🗠	スロット番号 種別	状態	電源	稼動グループ	MACアドレス	
	@(SRV-DB104)1	0 Unitary	-	Off 🕑		00:0D:61:03:A0:27	
	CSRV-DB108	0 Unitary	✓正常	Running	DPM-G2	00:0D:61:05:FF:7B	
				マシン	移動 管理外 マシ	ン個別操作 🔽	

タグ	選択したタグのパンくずリストを表示します。
[状態]	管理対象マシンのタグ情報のマシンステータス情報を示す グで分類したタブです。タグの表記は下記の表、マシンステ ータス情報の状態に対応しています。
[タグ]	管理対象マシンのタグ情報をユーザが設定したタグで分類 たタブです。
[位置情報]	管理対象マシンのタグ情報をマシンの位置情報で分類した ブです。
[種別]	管理対象マシンのタグ情報をマシンの種別情報で分類した ブです。
[モデル]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのモデル情報で分類し たタブです。
[CPU]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのCPU種別で分類した タブです。
[メモリ]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのメモリサイズで分類 たタブです。
[ディスク]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのディスク使用量で分したタブです。

	[OS]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのOS名で分類したタブ です。
	[すべて]	管理対象マシンのタグ情報を分類せずに表示します。
基	本情報	
	名前	リソースグループ名を表示します。
	説明	リソースグループの説明を表示します。
マ	シン一覧	
	名前	リソースグループに登録されている管理対象マシンのマシン 名を表示します。マシン名をクリックすると、マシンの詳細情 報へ遷移します。
	スロット番号	管理対象マシンのスロット番号を表示します。
	種別	管理対象マシンの種別を表示します。
	状態	管理対象マシンの状態を表示します。
	電源	管理対象マシンの電源状態を表示します。
	稼動グループ	管理対象マシンが稼動している運用グループを表示します。 グループ名をクリックすると、運用グループの詳細情報へ遷 移します。
	MAC アドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
	<u>マシン移動</u>	選択した管理対象マシンを移動します。「マシン移動」ウィン ドウに遷移します。
	管理外	選択した管理対象マシンを管理外にします。
	(プルダウンボックス)	選択した管理対象マシンの個別操作を行います。 起動 / 再起動 / サスペンド / シャットダウン / マシン収集 / 再構成 / 指定ソフトウェア配布 / ジョブ実行結果のリセッ ト / 故障状態の解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオ フの中から操作を選択できます。

#### ◆ タグ表記

タグ名	マシンステータス情報	状態
電源状態不明	電源状態	_
電源OFF		Off
電源ON		On
サスペンド		サスペンド
運用待機 / 未割当	稼動ステータス	Off
運用稼働中		On
OS状態不明	OSステータス	_
OS OFF		Off
OS ON		On
HW 正常	ハードウェアステータス	ー、および正常

セクション I Webコンソール一覧

タグ名	マシンステータス情報	状態
HW 故障		故障
HW 機能低下		一部故障
Job待機中	実行ステータス	-
Job実行中		処理中
Job異常終了		異常終了

#### 3.4.1. リソースグループ追加

マシン登録を行う前に管理対象マシンが所属するリソースグループの追加を行います。 [マシン] の直下、またはリソースグループの配下にリソースグループを追加できます。 [システムリソース] ツリーから [マシン] をクリックすると、[マシン タグー覧] グループボック ス、[基本情報] グループボックス、および [マシン一覧] グループボックスが表示されます。 [設定] メニューから [グループ追加] をクリックすると、メインウィンドウに「グループ追加」が 表示されます。

または、[システムリソース] ツリーからリソースグループのアイコンをクリックすると、メインウ ィンドウにリソースグループの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [グループ追 加] をクリックすると、メインウィンドウに「グループ追加」が表示されます。

リソースグループ情報を入力し、[OK] をクリックするとリソースグループが追加されます。



#### 注:同一の階層では、グループ、およびラックの名前は重複できません。

グ	「ループ追加	
	名前 (入力必須)	リソースグループ名を入力します。入力できる文字数は100 文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>
	説明	リソースグループの説明を入力します。入力できる文字数は 255文字以内です。
[C	рк]	リソースグループ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[=	キャンセル]	リソースグループ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

### 3.4.2. リソースグループ編集

リソースグループの編集を行います。

[システムリソース] ツリーから編集するリソースグループのアイコンをクリックし、メインウィン ドウにリソースグループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [グループ編集] をク リックすると、メインウィンドウに「グループ編集」が表示されます。リソースグループ情報を編 集し、[OK] をクリックするとリソースグループ情報が変更されます。

#### 注:同一の階層では、グループ、およびラックの名前は重複できません。

システムリソース > マシン > Group1		
📝 グループ編集		
名前	Group1	]
記印月	A	
	Ţ	
		OK キャンセル

グループ編集		
	名前 (入力必須)	リソースグループ名を表示し、編集もできます。入力できる文 字数は100文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>
	説明	リソースグループの説明を表示し、編集もできます。入力でき る文字数は255文字以内です。
[C	рк]	リソースグループ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。
[キャンセル]		リソースグループ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

### 3.4.3. リソースグループ移動

リソースグループの移動を行います。

リソースグループを [マシン] の直下、または他のリソースグループの配下に移動します。 [システムリソース] ツリーから移動を行うリソースグループのアイコンをクリックし、メインウィ ンドウにリソースグループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [グループ移動] を クリックすると、メインウィンドウに「リソース移動」が表示されます。リソースグループの移動 先を選択し、[OK] をクリックするとリソースグループが移動します。

システムリソース	νステムリソース > マシン > Group1 > リソース移動				
📝 リソース制	多動				
移動元	マシン				
移動先	■ マシン □ Group2				
				OK =	キャンセル

יט	リソース移動		
	移動元	移動元の親リソースグループ名、または "マシン" を表示し ます。	
	移動先	ツリーから移動先のリソースグループ、または [マシン] を選 択します。	
[ок]		リソースグループ移動情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。	
[キャンセル]		リソースグループ移動情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。	

### 3.4.4. リソースグループ削除

リソースグループを削除します。

[システムリソース] ツリーから削除を行うリソースグループのアイコンをクリックし、メインウィンドウにリソースグループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [グループ削除] を クリックすると、削除されます。

## 3.5. ラック

システムリソースで管理するマシンをラックごとに分類、管理します。

## 3.6. ラックの詳細情報

ラックの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーからラックのアイコンをクリックすると、メインウィンドウにラックの詳細情報が表示されます。

マシンタ <u>タグ:NE</u> <b>状態</b> タ HV	システムリソース > マシン > NECrack       設定         マシン タグー覧       ●         タグ: NECrack       ●         林葉 タグ 位置情報 種別 モデル CPU メモリ ディスク OS すべて       ●         サン 内容       ●         HW正常(4) Job待機中(4) OS OFF(3) OS ON(1) 運用待機/未割当(4)       ●         電源OFF(3) 電源ON(1)       ■         基本情報       ●							
名前				NECrac	:k			画面更新
説明								
マシンー	覧 見						۲	
表示件数	20 💌			マシ)	ン移動 管理	外   マシン個)	別操作 ▼	
	名前 △	スロッ ト番号	種別	状態	電源	稼動グルー ブ	MACアドレス	
	nost1	0	VMware,Virtua-		Off		00:50:56:97:48:9E	
	HostAS01		VMware,Virtua-		©0ff		00:50:56:97:78:CE	
			VMware,Virtua-		00ff		00:50:56:97:67:CD	
	SRV-NET167	0	Unitary -		Running		00:03:FF:E9:7C:E8	
	マシン移動 管理外  マシン個別操作 ▼							

マシン タグ一覧 (タグクラウド)			
タグ	選択したタグのパンくずリストを表示します。		
[状態]	管理対象マシンのタグ情報のマシンステータス情報を示すタ グで分類したタブです。タグの表記は下記の表、マシンステ ータス情報の状態に対応しています。		
[タグ]	管理対象マシンのタグ情報をユーザが設定したタグで分類し たタブです		
[位置情報]	管理対象マシンのタグ情報をマシンの位置情報で分類したタ ブです。		
[種別]	管理対象マシンのタグ情報をマシンの種別情報で分類したタ ブです。		
[モデル]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのモデル情報で分類し たタブです。		
[CPU]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのCPU種別で分類した タブです。		

セクション I Webコンソール一覧

	[メモリ]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのメモリサイズで分類し たタブです。
	[ディスク]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのディスク使用量で分類 したタブです。
	[OS]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのOS名で分類したタブ です。
	[すべて]	管理対象マシンのタグ情報を分類せずに表示します。
基	本情報	
	名前	ラック名を表示します。
	説明	ラックの説明を表示します。
২	シン一覧	
	名前	ラックに登録されている管理対象マシンのマシン名を表示し ます。マシン名をクリックすると、マシンの詳細情報へ遷移し ます。
	スロット番号	管理対象マシンのスロット番号を表示します。
	種別	管理対象マシンの種別を表示します。
	状態	管理対象マシンの状態を表示します。
	電源	管理対象マシンの電源状態を表示します。
	稼動グループ	管理対象マシンが稼動している運用グループを表示します。 グループ名をクリックすると、運用グループの詳細情報へ遷 移します。
	MAC アドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
	<u>マシン移動</u>	選択した管理対象マシンを移動します。「マシン移動」ウィン ドウに遷移します。
	<u>管理外</u>	選択した管理対象マシンを管理外にします。
	(プルダウンボックス)	選択した管理対象マシンの個別操作を行います。 起動 / 再起動 / サスペンド / シャットダウン / マシン収集 / 再構成 / 指定ソフトウェア配布 / ジョブ実行結果のリセッ ト / 故障状態の解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオ フの中から操作を選択できます。

#### ◆ タグ表記

タグ名	マシンステータス情報	状態
電源状態不明	電源状態	-
電源OFF		Off
電源ON		On
サスペンド		サスペンド
運用待機 / 未割当	稼動ステータス	Off
運用稼働中		On

タグ名	マシンステータス情報	状態
OS状態不明	OSステータス	_
OS OFF		Off
OS ON		On
HW 正常	ハードウェアステータス	ー、および正常
HW 故障		故障
HW 機能低下		一部故障
Job待機中	実行ステータス	_
Job実行中		処理中
Job異常終了		異常終了

### 3.6.1. ラック追加

マシン登録を行う前に管理対象マシンが所属するラックの追加を行います。

[マシン]の直下、またはリソースグループの配下にラックを追加できます。

[システムリソース] ツリーから [マシン] をクリックすると、[マシン タグー覧] グループボック ス、[基本情報] グループボックス、および [マシン一覧] グループボックスが表示されます。 [設定] メニューから [ラック追加] をクリックすると、メインウィンドウに「ラック追加」が表示さ れます。

または、[システムリソース] ツリーからリソースグループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウにリソースグループの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [ラック追加] をクリックすると、メインウィンドウに「ラック追加」が表示されます。

ラック情報を入力し、[OK] をクリックするとラックが追加されます。

注:同一の階層では、グループ、およびラックの名前は重複できません。

システムリソース > マシン > 新規		
📝 ラック追加		
名前		
說明	×	
		OK キャンセル

ラ	ラック追加			
	名前 (入力必須)	ラック名を入力します。入力できる文字数は100文字以内で す。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>		
	説明	ラックの説明を入力します。入力できる文字数は255文字以 内です。		
[ОК]		ラック追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[キャンセル]		ラック追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

#### 3.6.2. ラック編集

ラックの編集を行います。

[システムリソース] ツリーから編集を行うラックのアイコンをクリックし、メインウィンドウにラッ クの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [ラック編集] をクリックすると、メインウィン ドウに「ラック編集」が表示されます。ラック情報を編集し、[OK] をクリックするとラック情報が 変更されます。

注:同一の階層では、グループ、およびラックの名前は重複できません。

システムリソース > マシン >	Rack1	
📝 ラック編集		
名前	Rack1	
記印		×
		v
	I	OK ( キャンセル )
		OK キャンセル

ラック編集			
	名前 (入力必須)	ラック名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は100 文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>	
	説明	ラックの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 255文字以内です。	
[ОК]		ラック編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[キャンセル]		ラック編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

#### 3.6.3. ラック移動

ラックの移動を行います。

ラックを他のリソースグループの配下、または [マシン] の直下に移動します。

[システムリソース] ツリーから移動を行うラックのアイコンをクリックし、メインウィンドウにラックの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [ラック移動] をクリックすると、メインウィンドウに「リソース移動」が表示されます。ラックの移動先を選択し、[OK] をクリックするとラックが移動します。

	マステムリソース > マシン > Rack1 > リソース移動					
📝 リソース科	8動					
移動元	マシン					
移動先	■ マシン   Group1   Group2					
		OK	キャンセル			

IJ	リソース移動				
	移動元	移動元の親リソースグループ名、または "マシン" を表示し ます。			
	移動先	ツリーから移動先のリソースグループ、または [マシン] を選 択します。			
[OK]		ラック移動情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。			
[キャンセル]		ラック移動情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。			

#### 3.6.4. ラック削除

ラックを削除します。

[システムリソース] ツリーから削除を行うラックのアイコンをクリックし、メインウィンドウにラックの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [ラック削除] をクリックすると、削除されます。

## 3.7. スマートグループ

システムリソースで管理するマシンを設定した条件で絞り込み、管理することができます。 [システムリソース] ツリーから [スマートグループ] を選択すると、スマートグループに設定し た条件に適合するマシンの情報がメインウィンドウに表示されます。

ツリービュー上の 🔤 アイコンはスマートグループであることを示します。

# 3.8. スマートグループの詳細情報

スマートグループの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [スマートグループ] をクリックすると、メインウィンドウにスマ ートグループの詳細情報が表示されます。

システム	リソース > マシン > New Ma	achine						
マシン タグー覧								1416
タグ: New Machine <b>状態</b> タグ 位置情報 種別 モデル CPU メモリ ディスク OS すべて							収集(ALL) - マシン収集 - ソフトウェア収集	
HW正常⊛ Job待機中⊛ OS OFF⊗ os on(1) 運用待機/未割当⊛ 電源OFF⊗ 電源on(1)								- シンサッ次来 - センサ収集 画面更新
基本情報	FE			Nov. Ma	a bina			
名前				New Ma		hich extracts new r	achines that	
脱明							e edited, moved, copied	
				and dele	eted.			
マシン-	-覧			_				Q
表示件翻	故 20 💌				マシン	移動 管理外 マ:	ノン個別操作	-
	名前 △	スロット番号	種別	状態	電源	稼動グループ	MACアドレス	
	192.168.1.18	0	Unitary,VMware •		Running		6C:62:6D:70:EF:02	
	DPMMachine4-Clone	0	Virtual Machine		Off		00:50:56:99:00:33	
	BESX40u2	0	VMware,Virtual •		<b>⊍</b> Off		00:0C:29:E9:76:C7	
	BESX41u1	0	VMware,Virtual •		Off 🕑		00:0C:29:B7:FF:F3	
	BESXi35u5	0	VMware Virtual		<b>⊎</b> Off		00:0C:29:40:06:4F	
	BESXi41u1	0	√Mware,Virtual •		<b>⊎</b> Off		00:50:56:99:00:21	
					マシン	移動 管理外 マ:	ノン個別操作	•

シン タグ一覧 (タグクラウド)			
タグ	選択したタグのパンくずリストを表示します。		
[状態]	管理対象マシンのタグ情報のマシンステータス情報を示すタ グで分類したタブです。タグの表記は下記の表、マシンステ ータス情報の状態に対応しています。		
[タグ]	管理対象マシンのタグ情報をユーザが設定したタグで分類し たタブです		
[位置情報]	管理対象マシンのタグ情報をマシンの位置情報で分類したタ ブです。		
[種別]	管理対象マシンのタグ情報をマシンの種別情報で分類したタ ブです。		
[モデル]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのモデル情報で分類し たタブです。		

[CPU]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのCPU種別で分類した タブです。
[メモリ]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのメモリサイズで分類したタブです。
[ディスク]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのディスク使用量で分類 したタブです。
[05]	管理対象マシンのタグ情報をマシンのOS名で分類したタブ です。
[すべて]	管理対象マシンのタグ情報を分類せずに表示します。
基本情報	I
名前	スマートグループ名を表示します。
説明	スマートグループの説明を表示します。
マシン一覧	
名前	管理対象マシンのマシン名を表示します。マシン名をクリック すると、マシンの詳細情報へ遷移します。
スロット番号	管理対象マシンのスロット番号を表示します。
種別	管理対象マシンの種別を表示します。
状態	管理対象マシンの状態を表示します。
電源	管理対象マシンの電源状態を表示します。
稼動グループ	管理対象マシンが稼動している運用グループを表示します。 グループ名をクリックすると、運用グループの詳細情報へ遷 移します。
MAC アドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
<u>マシン移動</u>	マシンの移動を行います。「リソース移動」ウィンドウに遷移します。
<u>管理外</u>	選択した管理対象マシンを管理外にします。
(プルダウンボックス)	<ul> <li>選択した管理対象マシンの個別操作を行います。</li> <li>起動 / 再起動 / サスペンド / シャットダウン / マシン収集</li> <li>/ 再構成 / 指定ソフトウェア配布 / ジョブ実行結果のリセット / 故障状態の解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオ</li> <li>フの中から操作を選択できます。</li> </ul>

◆ タグ表記

タグ名	マシンステータス情報	状態
電源状態不明	電源状態	_
電源OFF		Off
電源ON		On
サスペンド		サスペンド
運用待機 / 未割当	稼動ステータス	Off
運用稼働中		On
OS状態不明	OSステータス	_
OS OFF		Off
OS ON		On
HW 正常	ハードウェアステータス	ー、および正常
HW 故障		故障
HW 機能低下		一部故障
Job待機中 実行ステータス		_
Job実行中		処理中
Job異常終了		異常終了

### 3.8.1. スマートグループ追加

管理対象マシンを絞り込むための条件を設定して、スマートグループの追加を行います。 [マシン] の直下、またはリソースグループの配下にスマートグループを追加できます。 スマートグループを追加する場所を指定するために、[システムリソース] ツリーから [マシン]、 またはリソースグループのアイコンを選択します。スマートグループを追加したアイコンの配 下のマシンは、スマートグループによる絞り込みの対象となります。 [設定] メニューから [スマートグループ追加] をクリックすると、メインウィンドウに「スマート グループ追加」が表示されます。

**注:** 同一の階層では、スマートグループ、リソースグループ、およびラックの名前は重複できません。また、スマートグループ配下に、リソースグループ、およびスマートグループを作成することはできません。

システムリソース > マシン > 新規			
スマートグループ名 ◎ すべての条件に一致	○ いずれかの条件に一致		
বহুসমূহ 🗾	が次で始まる	検索	+ - OK キャンセル

スマートグループ追加	
スマートグループ名 (入力必須)	スマートグループ名を指定します。入力できる文字数は100 文字以内です。また、以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>
すべての条件に一致	複数の条件を設定し、すべての条件を満たすマシンを絞り込 みたい場合に選択します。条件と条件はANDで結合されま す。
いずれかの条件に一致	複数の条件を設定し、いずれかの条件を満たすマシンを絞り 込みたい場合に選択します。条件と条件はORで結合されま す。
検索条件 (左)	条件の対象を選択します。
検索条件 (真中)	条件を選択します。
検索条件 (右)	条件となる値を指定します。
[+]	条件を追加します。
[-]	条件を削除します。ただし、条件が1つしかない場合には、削 除できません。
[検索]	編集中の条件でマシンの検索を行います。
[ок]	スマートグループ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。
[キャンセル]	スマートグループ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

#### ♦ 検索条件 (右)

条件となる値を入力します。条件の対象によっては、下記のようにポップアップリストから選択する形式となります。



[>>]	ポップアップリストを展開します。	
[クリア]	ポップアップリストでチェックした値をクリアします。	
[設定]	ポップアップリストでチェックした値を適用します。	
[閉じる]	ポップアップリストを閉じます。	

#### ◆ 選択できる条件の対象、条件、値の組み合わせ

選択できる条件の対象、条件、値の組み合わせは以下のようになっています。

対象	条件	値
マシン名	が次で始まる。	任意の値を入力します。
	が次で終わる。	
	が次を含む。	
	が次を含まない。	
	が次と一致する。	
	が次と一致しない。	
	が未設定。	入力できません。
	が設定済み。	
モデル名	が次で始まる。	任意の値を入力します。
	が次で終わる。	
	が次を含む。	
	が次を含まない。	
	が次と一致する。	
	が次と一致しない。	
	が未設定。	入力できません。
	が設定済み。	
マシンタグ	が次で始まる。	任意の値を入力します。
	が次で終わる。	

対象	条件	値
	が次を含む。	
	が次を含まない。	
	が次と一致する。	
	が次と一致しない。	-
		入力できません。
	が設定済み。	
マシン種別	が次のいずれかに一致する。	Unitary
マン作動		Blade
		Virtual Machine
		Lost Virtual Machine
		VM Server
		Hyper-V Xen
		VMware
		KVM
	が次のいずれとも一致しない。	Unitary
		Blade
		Virtual Machine
		Lost Virtual Machine
		VM Server
		Hyper-V
		Xen
		VMware
		KVM
CPU種別	が次で始まる。	任意の値を入力します。
	が次で終わる。	-
	が次を含む。	
	が次を含まない。	
	が次と一致する。	
	が次と一致しない。	-
メモリサイズ (GByte)	が次と一致する。	整数値をGByte単位で 0-99999の値を指定します。 例) 0を指定したとき、0-999MBの
		メモリを搭載したマシンが検出 されます。
		1を指定したとき、1-1.99GBの メモリを搭載したマシンが検出 されます。

対象	条件	値
	が次以上。	整数値をGByte単位で 0-99999の値を指定します。
	が次以下。	整数値をGByte単位で 0-99999の値を指定します。
		ただし、境界となる値は含まれ ず、「未満」と同じ動作となりま す。
位置情報	が次で始まる。	任意の値を入力します。
	が次で終わる。	
	が次を含む。	
	が次を含まない。	
	が次と一致する。	
	が次と一致しない。	
	が未設定。	入力できません。
	が設定済み。	
電源状態	が次のいずれかに一致する。	不明
		Off
		On
		サスペンド
	が次のいずれとも一致しない。	不明
		Off
		On
		サスペンド
稼動ステータス	が次のいずれかに一致する。	運用待機 / 未割当
		運用稼動中
	が次のいずれとも一致しない。	運用待機 / 未割当
		運用稼動中
OSステータス	が次のいずれかに一致する。	不明
		Off
		On
	が次のいずれとも一致しない。	不明
		Off
		On
ハードウェアステータス	が次のいずれかに一致する。	正常
		故障
		機能低下
	が次のいずれとも一致しない。	正常
		故障

対象	条件	値
		機能低下
実行ステータス	が次のいずれかに一致する。	待機中
		処理中
		異常終了
	が次のいずれとも一致しない。	待機中
		処理中
		異常終了
ポリシー状態	が次のいずれかに一致する。	不明
		全て無効
		一部有効
		全て有効
	が次のいずれとも一致しない。	不明
		全て無効
		一部有効
		全て有効
メンテナンスステータス	が次のいずれかに一致する。	Off
		On
	が次のいずれとも一致しない。	Off
		On
センサー異常状態	が次のいずれかに一致する。	警告または異常
		(警告、異常を報告しているセ ンサーが対象となります。)
		異常
IPMIの接続状態	が次のいずれかに一致する。	接続未確認
		接続可能
		接続不可
		認証失敗
		無効
	が次のいずれとも一致しない。	接続未確認
		接続可能
		接続不可
		認証失敗
		無効
ホストタグ	が次で始まる。	任意の値を入力します。
	が次で終わる。	1
	が次を含む。	

対象	条件	値
	が次を含まない。	
	が次と一致する。	
	が次と一致しない。	
	が未設定。	入力できません。
	が設定済み。	
OS名	が次で始まる。	任意の値を入力します。
	が次で終わる。	
	が次を含む。	
	が次を含まない。	
	が次と一致する。	-
	が次と一致しない。	-
	が未設定。	入力できません。
		-
ディスクタイプ	が次のいずれかに一致する。	可変
	が次のいずれとも一致しない。	可変
		Full Clone
		HW Profile Clone
		Differential Clone
		Disk Clone
	が次のいずれとも一致しない。	Full Clone
		HW Profile Clone
		Differential Clone
		Disk Clone
ディスク用途	が次のいずれかに一致する。	システムディスク
		データストア
		拡張ディスク
	が次のいずれとも一致しない。	システムディスク
		データストア
		拡張ディスク
システムディスク使用量 (GByte)	が次以上。	GByte単位で「0~2097152」 の値を指定します。
		小数点第1位まで指定可能で す。

対象	条件	値
	が次以下。	GByte単位で「0~2097152」 の値を指定します。 小数点第1位まで指定可能で す。 ただし、境界となる値は含まれ ず、「未満」と同じ動作となりま す。
差分ディスク使用量(GByte)	が次以上。	GByte単位で「0~2097152」 の値を指定します。 小数点第1位まで指定可能で す。
	が次以下。	GByte単位で「0~2097152」 の値を指定します。 小数点第1位まで指定可能で す。 ただし、境界となる値は含まれ ず、「未満」と同じ動作となりま す。
データストア使用量(GByte)	が次以上。	GByte単位で「0~2097152」 の値を指定します。 小数点第1位まで指定可能で す。
	が次以下。	GByte単位で「0~2097152」 の値を指定します。 小数点第1位まで指定可能で す。 ただし、境界となる値は含まれ ず、「未満」と同じ動作となりま す。
拡張ディスク使用量(GByte)	が次以上。	GByte単位で「0~2097152」 の値を指定します。 小数点第1位まで指定可能で す。
	が次以下。	GByte単位で「0~2097152」 の値を指定します。 小数点第1位まで指定可能で す。 ただし、境界となる値は含まれ ず、「未満」と同じ動作となりま す。
CPUソケット数	が次と一致する。 が次と一致しない。	整数値で「0~99999」の値を 指定します。
	が次以上。	

対象	条件	値	
	が次以下。	整数値で「0~99999」の値を 指定します。	
		ただし、境界となる値は含まれ ず、「未満」と同じ動作となりま す。	
CPUスレッド数	が次と一致する。	整数値で「0~99999」の値を	
	が次と一致しない。	指定します。	
	が次以上。		
	が次以下。	整数値で「0~99999」の値を 指定します。	
		ただし、境界となる値は含まれ ず、「未満」と同じ動作となりま す。	
CPU周波数 (GHz)	が次と一致する。	GHz単位で「0~2097152」の	
	が次と一致しない。	値を指定します。 小数点第1位まで指定可能で	
	が次以上。	「「数点第一位よく相足可能です。	
	が次以下。	GHz単位で「0~2097152」の 値を指定します。	
		小数点第1位まで指定可能で す。	
		ただし、境界となる値は含まれ ず、「未満」と同じ動作となりま す。	
グループプール設定	が未設定。	運用グループのグループプー	
	が設定済み。	ルに設定されているかどうかを 指定します。	
		入力できません。	
ベンダー	が次のいずれかに一致する。	不明	
		IBM	
		HP	
		NEC	
		DELL	
		Cisco	
	が次のいずれとも一致しない。	不明	
		IBM	
		HP	
		NEC	
		DELL	
		Cisco	
ベンダーID (※1)	が次と一致する。	「ベンダー」条件の選択肢に含	

対象	条件	値
	が次と一致しない。	まれていないベンダーの検索 時に使用します。 整数値で「0~2147483647」の 値を指定します。

※1 IANA Enterprise Numbers (<u>http://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers</u>)で 定義されている値を参考に指定してください。

[検索]をクリックすると、検索結果がマシン一覧で表示されます。

検索対象となるマシンは、[システムリソース] ツリーで選択されている [マシン]、またはその スマートグループが属するリソースグループの配下にあるマシンになります。

システムリソース > マシン > DPM-G	> 新規						
スマートグループ名		Power on					
◎ すべての条件に一致		O いずれかの:	条件に一致				
電源状態	▼ が次のいずれかに一	·致する 👤	On	>>	+ -		
					検索	OK キャンセル	2
マシン一覧							•
表示件数 20 💌					マシン移動 管理外	マシン個別操作	-
□ 名前 △	スロット番号	種別	状態	電源	稼動グループ	MACアドレス	
SRV-DB108	0 U	nitary	☑正常	Running	DPM-G2	00:0D:61:05:FF:7B	
					マシン移動 管理外	マシン個別操作	•

マシン一覧	
名前	管理対象マシンのマシン名を表示します。マシン名をクリック すると、マシンの詳細情報へ遷移します。
スロット番号	管理対象マシンのスロット番号を表示します。
種別	管理対象マシンの種別を表示します。
状態	管理対象マシンの状態を表示します。
電源	管理対象マシンの電源状態を表示します。
稼動グループ	管理対象マシンが稼動している運用グループを表示します。 グループ名をクリックすると、運用グループの詳細情報へ遷 移します。
MAC アドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
<u>マシン移動</u>	マシンの移動を行います。「リソース移動」ウィンドウに遷移します。
<u>管理外</u>	選択した管理対象マシンを管理外にします。

(プルダウンボックス)	選択した管理対象マシンの個別操作を行います。
	起動 / 再起動 / サスペンド / シャットダウン / マシン収集 / 再構成 / 指定ソフトウェア配布 / ジョブ実行結果のリセッ ト / 故障状態の解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオ フの中から操作を選択できます。

#### 3.8.2. スマートグループ編集

スマートグループの編集を行います。

[システムリソース] ツリーから編集を行うスマートグループのアイコンをクリックし、メインウィンドウにスマートグループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [スマートグループ 編集] をクリックすると、メインウィンドウに「スマートグループ編集」が表示されます。スマート グループ情報を編集し、[OK] をクリックするとスマートグループ情報が変更されます。

**関連情報:** スマートグループの条件、および検索については、「3.8.1 スマートグループ追加」 を参照してください。

システムリソース > マシン > In Ma	intenance
スマートグループ名 © すべての条件に一致	In Maintenance C いずれかの条件に一致
メンテナンスステータス	<ul> <li>▼ が次のいずれかに一致する ▼ On &gt;&gt;&gt; + -</li> <li>検索 OK キャンセル</li> </ul>

マートグループ編集				
スマートグループ名 (入力必須)	スマートグループ名を表示し、編集もできます。入力できる文 字数は100文字以内です。また、以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>			
すべての条件に一致	複数の条件を設定し、すべての条件を満たすマシンを絞り込 みたい場合に選択します。条件と条件はANDで結合されま す。			
いずれかの条件に一致	複数の条件を設定し、いずれかの条件を満たすマシンを絞り 込みたい場合に選択します。条件と条件はORで結合されま す。			
検索条件 (左)	条件の対象を表示し、選択もできます。			
検索条件 (真中)	条件を表示し、選択もできます。			
検索条件 (右)	条件となる値を表示し、編集もできます。			
[+]	条件を追加します。			

[-]	条件を削除します。ただし、条件が1つしかない場合には、削 除できません。
[検索]	編集中の条件でマシンの検索を行います。
[ок]	スマートグループ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	スマートグループ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

#### 3.8.3. スマートグループ移動

スマートグループの移動を行います。

スマートグループを他のリソースグループ、または [マシン]の直下に移動します。

[システムリソース] ツリーから移動を行うスマートグループのアイコンをクリックし、メインウィンドウにスマートグループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [スマートグループ 移動] をクリックすると、メインウィンドウに「リソース移動」が表示されます。スマートグループ の移動先を選択し、[OK] をクリックするとスマートグループが移動します。

移動先で選んだアイコンの配下のマシンは、移動したスマートグループによる絞り込みの対象となります。

システムリソース > マシ	/ステムリソース > マシン > TEST1 > リソース移動				
📝 リソース移動					
	マシン				
移動先	■マシン  Group1				
	Group2				
	OK キャンセル				
	OKキャンセル				

IJ	リソース移動				
	移動元	移動元の親リソースグループ名、または "マシン" を表示し ます。			
	移動先	ツリーから移動先のリソースグループ、または [マシン] を選 択します。			
[C	рК]	スマートグループ移動情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。			
		スマートグループ移動情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。			

#### 3.8.4. スマートグループ削除

スマートグループを削除します。

[システムリソース] ツリーから削除を行うスマートグループのアイコンをクリックし、メインウィンドウにスマートグループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [スマートグループ 削除] をクリックすると、削除されます。

#### 3.8.5. スマートグループ複製

スマートグループを複製します。

[システムリソース] ツリーから複製を行うスマートグループのアイコンをクリックし、メインウィンドウにスマートグループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [スマートグループ 複製] をクリックすると、同じ階層に複製されたスマートグループが作成されます。

複製されたスマートグループの名前には、初期値として "<元となるスマートグループの名前 >[n]" (n=2,3,4…) が設定されます。

#### 3.8.6. 既定のスマートグループ

SigmaSystemCenterをインストールした初期の状態では、[マシン] 直下には以下の既定の スマートグループが用意されています。



既定のスマートグループも編集、削除、複製、移動の操作が可能ですが、New Machine と Sensor Alert はいずれの操作もできません。

スマートグループ名	機能	絞込み条件の設定		
		対象	条件	値
Having Problems	問題を抱えているマシ	いずれかの条件に		
	ンを抽出します。	ハードウェアステ ータス	が次のいずれか に一致する	故障、 機能低下
		実行ステータス	が次のいずれか に一致する	異常終了
In Maintenance	メンテナンス状態のマ シンを抽出します。	メンテナンスステ ータス	が次のいずれか の一致する	On
New Machine	新規に自動登録された マシンを抽出します。	_		
Powered off	電源OFF状態のマシン を抽出します。	電源状態	が次のいずれか に一致する	Off、 サスペンド
Sensor Alert	警告を発しているセン サーを持つマシンを抽 出します。	_		
Free physical	運用グループ未使用の 物理マシンを抽出しま す。	すべての条件に一致 (AND)		
machines		稼動ステータス	が次のいずれと も一致しない	運用稼働中
		グループプール 設定	が未設定	
		電源状態	が次のいずれか に一致する	Off
		ハードウェアステ ータス	が次のいずれか に一致する	正常
		マシン種別	が次のいずれと も一致しない	Virtual Machine

各スマートグループの機能と絞り込み条件の設定は以下の通りです。

# 3.9. タグクラウド

管理対象としているマシンの様々な情報を分類し、視覚的に表示します。

管理対象となるマシンが多数存在する場合、管理のために参照する情報も膨大になります。 タグクラウドではユーザが設定したタグだけでなく、マシンの状態、ハードウェアや OS の情 報などの管理に必要な情報も "タグ" として扱います。そして、これらの "タグ" をより探しや すく、より見つけやすく分類、表示します。

また、タグクラウドでは表示される "タグ" を持つマシンを容易に絞り込むこともできます。

[システムリソース] ツリーから [マシン] をクリックすると、メインウィンドウの[マシン タグー 覧] グループボックスにタグクラウドにはすべての管理対象マシンが持つタグが分類、表示 されます。

[システムリソース] ツリーから [リソースグループ]、[スマートグループ]、および [ラック] をク リックすると、メインウィンドウの[マシン タグー覧]にタグクラウドには選択したアイコンの直 下にある管理対象マシンが持つタグが分類、表示されます。



### 3.9.1. タグクラウドによる絞込み

[システムリソース] ツリーからマシン、ラック、リソースグループ、もしくはスマートグループの アイコンをクリックし、メインウィンドウに [マシン タグー覧] グループボックスを表示させま す。

[マシン タグー覧] グループボックスから、タブをクリックして表示するタグを選択します。

システムリソース >マシン >v	mware-g						
マシン タグー覧 📀					設定 👽		
タグ: vmware-g <td< th=""><th>スマートグループ編集 スマートグループ削除 スマートグループ複製 スマートグループ移動</th></td<>					スマートグループ編集 スマートグループ削除 スマートグループ複製 スマートグループ移動		
Microsoft Windows Server 2008 R2 (64(1) Microsoft Windows XP Professional (3(2)						権限設定 揉作	
					(2)		収集(ALL) - マシン収集
							- ソフトウェア収集
基本情報							- センサ収集
名前			vmware-	-g			 画面更新
説明							
マシン一覧						Ø	
表示件数 20 💌			7	7シン移動 管	理外 マシン個	別操作 💌	
□ 名前 △	スロ	種別	状態	電源	稼動グルーブ	MAC7Fレス	
🗖 🐻 Vm-004-001	0	VMware,Virt	🖌 正常	<mark>ധ</mark> On	esx-g	00:50:56:85:00:00	
🗖 👼vm02-002	0	VMware,Virt	✓正常	Running	esx-g2	00:50:56:85:00:09	
🗖 🐻vm02-004	0	VMware,Virt	ど 正常	Sunning	esx-g2	00:50:56:B5:00:0A	
			7	7シン移動 管	理外 マシン個	別操作 💌	

[マシン タグー覧] グループボックスからタグをクリックすることで、そのタグを持つ管理対象 マシンのみがマシン一覧に表示されます。

システ	vステムリンース > マジン > vmware-g 目							
マシン	マシン タグー覧 👽 設定					設定 🔽		
	タグ: vmware-g > Microsoft Windows XP Professional (3 状態 タグ 位置情報 種別 モデル CPU メモリ ディスク OS すべて						スマートグループ編集 スマートグループ削除 スマートグループ複製	
	Acceleration Acc							操作 収集(ALL)
基本情	報							<u>- マシン収集</u> - ソフトウェア収集
名前				vmware-g	3			- センサ 収集
説明								画面更新
マシン	┙ <b>覧</b>						•	
表示件	+数 20 ▼			<b>∀</b> :	シン移動 管	理外 マシン個	別操作 ▼	
	名前 △	スロ	種別	状態	電源	稼動グループ	MACアドレス	
	<b>B</b> vm02-002	0 VMv	are Virt 🕻	✔正常	Running	esx-g2	00:50:56:85:00:09	
	🐻vm02-004	0 VMw	are Virt 🕻	✔正常	Running	esx-g2	00:50:56:B5:00:0A	
	マシン移動 管理外 マシン個別操作							

絞り込みを行った状態でタグをクリックしていくことで、さらに絞り込みを行うことが可能です。 絞り込んだ履歴は、タグクラウドの "タグ:"の右側にパンくずリストとして表示されます。 セクション | Webコンソール一覧 **注:** リソースグループなどへのロール設定内容によっては、マシン一覧に表示されるマシン がユーザごとにフィルタされ、一部のマシンが非表示となることがあります。そのため、タグク ラウドで集計した各タグの件数とマシン一覧に表示されるマシンの件数が一致しない場合が あります。

### 3.9.2. タグクラウドによる絞込みの解除

タグクラウドによる絞り込みは画面を遷移しても記憶されており、次の操作を行うことで解除 されます。

- ◆ パンくずリストの一番左のマシン、リソースグループ名、スマートグループ名、ラック名を クリックする
- ◆ SigmaSystemCenter をログアウトする

また、パンくずリストの任意のタグ名をクリックした場合は、クリックしたタグで絞り込んだ時点 まで戻ることができます。



# 3.10.マシンの詳細情報

マシンの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックすると、メインウィンドウにマ シンの詳細情報が表示されます。ただし、マシンの種別が仮想マシンの場合、[Out-of-Band Management 接続情報] グループボックスは表示されません。

ンステムリソーストマ	>>> SystemProvis > xenserver1			
基本情報		マシンステータス情報		設定
名前	xenserver1	サマリステータス	✔正常	マシン移動
UUID	20BAB813-3000-0180-DC11-A2D0006093B0	電源状態	On (2012/07/02 17:36:26)	管理外 プロパティ
MACアドレス	00:30:13:B8:BA:2C	稼動ステータス	<b>⊘</b> 0n	コンソール
モデル名	Express5800/120Bb-6 [N8400-029]	OSステータス	<mark>₩</mark> 0n	IPMI情報
種別	Unitary,Xen,VM Server	ハードウェアステータス	✔正常 (状態詳細)	運用ログ ジョブ
ベンダーID	NEC	実行ステータス	-	保守操作を表:
構成ファイル		ポリシー状態	✔全て有効	権限設定
スロット番号	3	管理状態	✓管理中	操作
タグ		メンテナンスステータス	Off	起動
格納場所	172.16.0.40/3			再起動
그드ット名		Out-of-Band Management 接続	<b>続情報</b>	シャットダウン
DPMパス	/SystemProvisioning/	接続先	172.16.0.46	マシン収集
記印		ユーザ名	administrator	
		接続状態	接続可能	再構成
ハードウェア情報		更新日時	2012/07/02 18:05:44	指定ソフトウェ
CPU種別	Intel(R) Xeon(TM) CPU 3.20GHz			
プロセッサ	8 (2 Socket) x 3.2GHz			ジョブ実行結果
メモリサイズ	4094MB			故障状態の解
				メンテナンスオ
運用情報			Q	画面更新
稼動グループ	operations:/Physical/Xen			
ホスト名	xenserver1			
OS名				
03-6	XenServer 5.6.0 Build-31188p			
US名 グループブール				
-				
グループプール	XenServer 5.6.0 Build-31188p			
ー グループブール 仮想バス	XenServer 5.6.0 Build-31188p virtual:/172.16.0.111/New Pool/xenserver1			
ー グループブール 仮想バス 起動時間	XenServer 5.6.0 Build-31188p virtual/172.16.0.111/New Pool/xenserver1 29 分			
グループブール 仮想パス 起動時間 起動累積時間	XenServer 5.6.0 Build-31188p virtual/172.16.0.111/New Pool/xenserver1 29 分			
グループプール 仮想バス 起動時間 起動累積時間 作成日時	XenServer 5.6.0 Build-31188p virtual/172.16.0.111/New Pool/xenserver1 29 分			
グループブール 仮想パス 起動時間 起動果積時間 作成日時 サービス開始日時 サービス終了日時 インストール済みン	XenServer 5.6.0 Build-31188p virtual/172.16.0.111/New Pool/xenserver1 29 分 30 分		0	
グループブール 仮想パス 起動等間 起動累積時間 作成日時 サービス開始日時 サービス終了日時	XenServer 5.6.0 Build-31188p virtual/172.16.0.111/New Pool/xenserver1 29 分 30 分	2/07/02 18:05:41	•	

基本情報	
名前	マシン名を表示します。
UUID	マシンのUUIDを表示します。
MAC アドレス	マシンのMACアドレスを表示します。
モデル名	マシンが所属しているモデル名を表示します。
種別	マシンの種別を表示します。
ベンダーID	マシンのベンダー名、またはベンダーIDを表示します。
物理マシン名	マシンに関連する物理マシン名を表示します。※物理マシンとの関連を持つ論理マシンの場合のみ表示します。
論理マシン	マシンに関連する論理マシン名を表示します。 ※論理マシンに関連する物理マシンの場合のみ表示しま す。
構成ファイル	マシンの構成ファイルを表示します。

セクション I Webコンソール一覧

#### 3 システムリソース

	スロット番号	マシンのスロット番号を表示します。
	タグ	マシンのタグを表示します。
	格納場所	マシンの格納場所を表示します。
Ī	ユニット名	マシンのユニット名を表示します。
	DPM パス	DPMサーバに登録されている場合、DPMでの登録先のマシ ングループを表示します。本情報は、DPM収集を実行すると 更新されます。
Ī	説明	マシンの説明を表示します。
N	ードウェア情報	
	CPU 種別	マシンのCPU種別を表示します。
Ī	プロセッサ	マシンのプロセッサを表示します。
	メモリサイズ	マシンのメモリサイズを表示します。
ব:	シンステータス情報	

サマリステータス	マシンのサマリステータスを表示します。
電源状態	マシンの電源状態を表示します。
稼動ステータス	マシンの稼動ステータスを表示します。
0S ステータス	マシンのOSステータスを表示します。
ハードウェアステータス	マシンのハードウェアステータスを表示します。 [状態詳細] をクリックすると、ハードウェアの個別ステータス 一覧を表示します。個別ステータスについては、 「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「9.8.7 マシン単位のハードウェア状態詳細 (個別ステータス) の確 認方法」を参照してください。
実行ステータス	マシンの実行ステータスを表示します。
ポリシー状態	マシンのポリシー状態を表示します。
管理状態	マシンの管理状態を表示します。
メンテナンスステータス	マシンのメンテナンスステータスを表示します。

#### Out-of-Band Management 接続情報

	接続先	Out-of-Band Managementの接続先IPアドレスを表示しま す。			
	ユーザ名	Out-of-Band Managementで使用するユーザ (アカウント) 名を表示します。			
	接続状態	Out-of-Band Managementの接続状態を表示します。			
	更新日時	Out-of-Band Managementの接続状態の更新日時を表示し ます。			
運					
	稼動グループ	マシンを運用している稼動グループを表示します。グループ 名をクリックすると、運用グループの詳細情報へ遷移します。			

ホスト名	マシンを運用しているホスト名を表示します。ホスト名をクリッ クすると、ホストの詳細情報へ遷移します。
OS 名	マシンを運用しているOS名を表示します。
グループプール	マシンを運用しているリソースプールを表示します。
仮想パス	マシンの種別が仮想マシン、もしくは仮想マシンサーバの場合に仮想パスを表示します。仮想パスをクリックすると、VMの詳細情報、もしくはVMサーバの詳細情報へ遷移します。
起動時間	マシンの起動時間を表示します。
起動累積時間	マシンの累計起動時間を表示します。
作成日時	マシンが作成された日時を表示します。
	SigmaSystemCenterから作成された仮想マシンの場合の み表示されます。
最終構成変更日時	最後にマシンの構成が変更された日時を表示します。 マシン履歴情報のリビジョンが1つのみの場合は、表示され ません。
サービス開始日時	仮想マシンに設定されたサービス開始日時を表示します。
サービス終了日時	仮想マシンに設定されたサービス終了日時を表示します。
インストール済みソフトウェア	
ソフトウェア名	インストール済みのソフトウェア名を表示します。
種別	ソフトウェアの種別を表示します。

注: [起動時間]、[起動累積時間] に表示される時刻情報は、SigmaSystemCenter から対象 マシンの電源操作を実行した際の情報が表示されます。そのため、サブシステム側にて操 作され、収集操作により電源状態が更新された場合、マシンの電源状態と時刻情報が一致 しない場合があります。

## 3.10.1. マシン登録 (マシン登録時にリソースグループ、もしくはラックを指

#### 定する場合)

管理外のマシンをリソースグループ、もしくはラックに登録します。また、マシン登録時にリソ ースグループ、もしくはラックを指定します。

[システムリソース] ツリーから [マシン] をクリックすると、[マシン タグー覧] グループボック ス、[基本情報] グループボックス、および [マシン一覧] グループボックスが表示されます。 [設定] メニューから [マシン登録] をクリックし、メインウィンドウに「マシン登録」が表示され ます。登録するマシン、および登録先を選択し、[OK] をクリックするとマシンが登録されま す。

マシン登録						
!外のマシン一覧 :件数					_	
	20 ▼ iiiii ▲	種別	状態	電源	MACアドレス	UUID
	Unita	ny 🖸	管理外	🛃 稼動中	00:00:4C:71:CE:16	A88FB000-0131-1000-8010- 00004C71CE16
	GROUP1					

マシ	マシン登録			
ŧ	管理外のマシン一覧			
	名前	管理外のマシン名を表示します。		
	種別	管理外のマシンの種別を表示します。		
	状態	管理外のマシンの状態を表示します。		
	電源	管理外のマシンの電源状態を表示します。		
	MAC アドレス	管理外のマシンのMACアドレスを表示します。		
	UUID	管理外のマシンのUUIDを表示します。		
	親のリソース	親のリソースを選択します。		
[OK	]	マシン登録情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[++	シセル]	マシン登録情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

## 3.10.2. マシン登録 (リソースグループ、もしくはラックを指定して登録する

#### 場合)

リソースグループ、もしくはラックにマシンを登録します。マシンを登録する際にリソースグル ープ、もしくはラックを指定します。

[システムリソース] ツリーからマシン登録を行うリソースグループ、もしくはラックのアイコン をクリックし、メインウィンドウにリソースグループの詳細情報、もしくはラックの詳細情報を表 示します。[設定] メニューから [マシン登録] をクリックすると、メインウィンドウに「マシン登 録」が表示されます。登録するマシンを選択し、[OK] をクリックするとマシンが登録されま す。

Ø	ムリソース > マシン > GRC マシン登録 トのマシン一覧 -敬 20 ▼	OUP1 > マシン登録	_	_		0
	名前人	種別	状態	電源	MAC7Fレス	UUID
	XP_SSCGUI	Xen,Virtual Mac	22管理外	Off		B98344C2-5857-3D57
	XP_SSCWEBGUI(A	. Xen,Virtual Mac	2管理外	Off	E2:61:09:E9:21:EC	CE49A248-95E0-9ED3
<< •	■ Web SSCWEBGUI(A Xen, Virtual Mac 2管理外 図Off E2:61:09:E9:21:EC CE49A248-95E0-9ED3] << < 1 2 3 □ /3 Go OK キャンセル					

ব	マシン登録			
ſ	管理外のマシン一覧			
	名前	管理外のマシン名を表示します。		
	種別	管理外のマシンの種別を表示します。		
	状態	管理外のマシンの状態を表示します。		
	電源	管理外のマシンの電源状態を表示します。		
	MAC アドレス	管理外のマシンのMACアドレスを表示します。		
	UUID	管理外のマシンのUUIDを表示します。		
[0	K]	マシン登録情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[†	ヤンセル]	マシン登録情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

### 3.10.3. マシン移動 (マシン単体移動)

マシン移動を行います。

マシンを他のリソースグループ、もしくはラックに移動します。

[システムリソース] ツリーから移動を行うマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマ シンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [マシン移動] をクリックすると、メインウ ィンドウに「リソース移動」が表示されます。マシンの移動先を選択し、[OK] をクリックすると マシンが移動します。

システムリソース 図 リソース科	、> マシン > Rack1 > KAEDE > リソース 多動	移動		
 移動元 移動先	Rack1 আর্থিস			
	Group1 Group2 Rack1 Rack2			
			OK	キャンセル

リソース移動		
	移動元	移動元のリソースグループ、またはラックを表示します。
	移動先	ツリーより移動先のリソースグループ、またはラックを選択し ます。
[C	0K]	マシン移動情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		マシン移動情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### 3.10.4. マシン管理外

管理対象マシンを管理外にします。

[システムリソース] ツリーから管理外にするマシンが所属するリソースグループのアイコン、 ラックのアイコン、もしくは [マシン] をクリックし、メインウィンドウに [マシン一覧] グループ ボックスを表示します。[マシン一覧] グループボックスから管理外にするマシンを選択し、[ア クション] メニューから [管理外] をクリックすると、管理外になります。

もしくは、[システムリソース] ツリーから管理外にするマシンのアイコンをクリックし、メインウ ィンドウにマシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [管理外] をクリックすると、 管理外になります。

#### 3.10.5. 運用ログ

管理対象マシンの運用ログを表示します。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [運用ログ] をクリックすると、対象のマシンの運用ログが表示されます。

システムリソース > マシン > Master_WinXP > 運用ログ 運用ログ		
指定したレベル以上の運用ログを20件まで検索します。		
	← 前の期間   次の期間 → 選択したイベントを無効にする	
□ 日時 ∇ レベル ジョブID イベント	メッセージ	
	選択したイベントを無効にする ← 前の期間   次の期間 →	

重用ログ	  用ログ				
レベル	レベルを選択します。選択後、[更新] をクリックすると、指定 されたレベル以上のログが表示されます。初期表示は、"通 常" を表示します。				
日時	ログの日時を表示します。				
レベル	ログのレベルを表示します。レベルの詳細は以下の表を参 照してください。				
ジョブ ID	ジョブ履歴の番号を表示します。ジョブと関連がない場合や ジョブ実行前の運用ログの場合は空白が表示されます。				
イベント	イベント管理番号を表示します。クリックすると、メインウィン ドウにイベントの詳細情報を表示します。				
	SYxxxxx: システムモジュールにて実行されたイベント (定 期収集など)				
	UCxxxxx:Webコンソール、pvmutlコマンド、または SystemMonitorからの操作、実行されたイベント				
	RExxxxx: 受信した、関連製品のイベント				
メッセージ	ログのメッセージを表示します。				
<u>← 前の期間</u>	表示されている一番古いログを起点として、それより過去の ログを検索して表示します。				
<u>次の期間 →</u>	表示されている一番新しいログを起点として、それより新しし ログを検索して表示します。				
選択したイベントを無効にする	選択ログに起因する、関連製品からの受信イベントを SigmaSystemCenterでの監視対象外にします。 この設定は、イベント番号が「RExxxxx」のイベントにのみ有				
	対です。				

### 3.10.6. ジョブ

管理対象マシンのジョブを表示します。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [ジョブ] をクリックすると、対象のマシンのジョブが表示されます。

システムリソース > マシン > vm01-001 > ジョ ジョブ履歴	ブ			
				← 前の期間   次の期間 →
番号 開始日時 終了日時	状態	イベント	ソース	概要
				← 前の期間   次の期間 →

ショブ履歴				
番号	ジョブ履歴の番号を表示します。			
開始日時	ジョブの開始日時を表示します。			
終了日時	ジョブの終了日時を表示します。			
状態	ジョブの状態を表示します。			
イベント	イベント管理番号を表示します。クリックすると、メインウィン ドウにイベントの詳細情報を表示します。			
	SYxxxxx: システムモジュールにて実行されたイベント (定 期収集など)			
	UCxxxxx : Webコンソール、pvmutlコマンド、または SystemMonitorからの操作、実行されたイベント			
	RExxxxx: 受信した、関連製品のイベント			
ソース	ジョブを実行したユーザ名、またはシステムモジュール名を 表示します。pvmutlコマンドから実行した場合は、"System" と表示されます。			
概要	ジョブの概要を表示します。			
<u>← 前の期間</u>	表示されている一番古いジョブを起点として、それより過去 のログを検索して表示します。			
<u>次の期間 →</u>	表示されている一番新しいジョブを起点として、それより新し いログを検索して表示します。			

# 3.11.マシンプロパティ設定

登録したマシンのマシンプロパティの表示、設定を行います。

[システムリソース] ツリーからマシンプロパティの設定を行うマシンのアイコンをクリックし、メ インウィンドウにマシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [プロパティ] をクリッ クすると、メインウィンドウに [全般] タブ、[ネットワーク] タブ、[ストレージ] タブ、[ソフトウェ ア] タブ、[ソフトウェア配布履歴] タブ、[アカウント情報] タブで構成されたマシンプロパティ 設定が表示されます。ただし、マシンの種別が仮想マシンの場合、[ネットワーク] タブ、[スト レージ] タブは表示されません。

## 3.11.1. [全般] タブ

マシン全般に関する情報の表示、設定を行います。

システムリソース > マシン > VMS_リソース > 192.168.220.142			
📝 マシンプロバティ設定			
<b>全般</b> ネットワーク ストレージ ソ	トウェア ソフトウェア配布履歴 アカウント情報		
マシン名	192,168,220,142		
モデル名			
UUID	0013D332-D7DC-2D80-5016-504650460000		
種別	VMware,VM Server		
スロット番号	0		
格納場所			
ユニット名			
タヴ			
記明	×		
▶ モデル名の自動更新			
	適用 戻る		

全	全般		
	マシン名	マシン名を表示します。編集はできません。	
	モデル名	モデル名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 100文字以内です。	
	UUID	UUIDを表示します。編集はできません。	

種別	マシンの種別を表示します。編集はできません。
スロット番号	実際のマシンのスロット番号を表示し、編集もできます。
格納場所	格納場所を表示し、編集もできます。マシンの種別が仮想マ シンの場合、編集はできません。入力できる文字数は100文 字以内です。
ユニット名	SigmaSystemCenterで管理する名前となるユニット名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は、32文字以内です。また、使用できる文字はアルファベットで始まる英数字、および("."、"-"、"_")です。
タグ	リソースグループやスマートグループ、ラックの各ウィンドウ で管理対象マシンをキーワードごとに視覚的に分類する場 合、タグ (キーワード) を表示し、編集もできます。
説明	マシンの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は255文字以内です。
モデル名の自動更新	モデル名の自動更新を禁止する場合、チェックボックスをオ フにします。
適用]	マシンプロパティ設定情報を適用します。
<b>夏る]</b>	マシンプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。

## 3.11.2. [ネットワーク] タブ

ネットワークに関する情報の表示、設定を行います。ただし、マシンの種別が仮想マシンの 場合、[ネットワーク] タブは表示されません。

システムリソース > マシン > Group > 192.168.220.142 📝 マシンプロパティ設定						
全般	全般 <b>ネットワーク</b> ストレージ ソフトウェア ソフトウェア配布履歴 アカウント情報					
NIC→ <u>1</u>	吃 見			追力	口 削除	
	NIC番号	MACアドレス	スイッチ	ポート	編集	
	1 00:13:	D3:32:D7:DC (vmnic0)			<u> </u>	
				1	戻る	

ネ	ネットワーク		
	NIC 一覧		
		NIC 番号	NIC番号を表示します。
		MAC アドレス	MACアドレスを表示します。 デバイス名が取得できる場合は、デバイス名も表示します。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

		スイッチ	スイッチを表示します。
	ポート		ポートを表示します。
		編集	NIC情報を編集します。[NIC一覧] グループボックスの下部 に [NIC設定] グループボックスが表示されます。
		<u>追加</u>	NIC情報を追加します。[NIC一覧] グループボックスの下部 に [NIC設定] グループボックスが表示されます。
		<u>削除</u>	選択したNIC情報を [NIC一覧] グループボックスから削除し ます。NIC番号1のNICは削除できません。
	[戻	[6]	元のウィンドウに戻ります。

#### 注:

・稼動しているマシンの NIC を削除する場合は、マシンのメンテナンスモードをオンにする必要があります。メンテナンスモードをオンにした場合は、NIC の削除後にオフに戻してください。

・手動で NIC を追加する場合は、必ず NIC に一致した MAC アドレスの値を設定してください。 MAC アドレスを誤って設定すると、マシンの操作が正常に動作しなくなる場合があります。

・NIC 番号 1 で登録する MAC アドレスは、DPM に登録している管理対象マシンの MAC アドレスと一致している必要があります。

[追加]、もしくは対象のNICの [編集] をクリックすると、[NIC 一覧] グループボックスの下部 に [NIC 設定] グループボックスが表示されます。

システムリソース > マシ	システムリソース > マシン > Group > 192.168.220.142						
📝 マシンプロパティ	📝 マシンプロパティ設定						
全般 ネットワーク	ストレージ ソフトウェア ソフトウェア配布履歴 アカウント	~ "書 幸辰					
NIC→覧							
			1:	追加 削除			
■ NIC番号	MACアドレス	スイッチ	ボート	編集			
<b>Г</b> 1	00:13:D3:32:D7:DC (vmnic0)						
				戻る			
NIC設定	_		_				
NIC番号	1						
MACアドレス	00:13:D3:32:D7:DC						
スイッチ	, 設定なし		•				
ポート	設定なし						
			OK	キャンセル			

N	NIC 設定				
	NIC 番号	NIC番号を選択します。			
	MAC アドレス	MACアドレスを入力します。入力できる文字は半角英数字のみです。入力は (XX:XX:XX:XX:XX) 形式で入力します。編集時は、MACアドレスの編集はできません。			
	スイッチ	スイッチを選択します。			
	ポート	ポートを選択します。			
[C	рк]	NIC設定情報を保存し、[NIC一覧] グループボックスに表示 します。			
[‡	<b>Fャンセル]</b>	NIC設定情報を保存せずに、[NIC設定] グループボックスを 閉じます。			

### 3.11.3. [ストレージ] タブ

ストレージに関する情報の表示、設定を行います。ただし、マシンの種別が仮想マシンの場合、[ストレージ] タブは表示されません。

#### 注:

・マシンに HBA を追加するためにはストレージ管理ソフトウェアとの連携、および収集が必要です。

・ストレージ管理ソフトウェアでディスクアレイ、ディスクボリューム、WWN (HBA) などのスト レージの設定を変更したときは、必ず [システムリソース] ツリーから [ストレージ] をクリック し、[操作] メニューから [ストレージ収集] を行ってください。ただし、iStorage ではディスクア レイ名と iStorageManager 内の ID が同時に変更になる場合、LD セットに割り当て済みの LD 名を変更した場合は、ストレージ情報の更新が正しく行われません。

システムリソース > マシン > 3号館マジ	/ン室 > DPM > server-n03		
📝 マシンプロパティ設定			
全般 ネットワーク ストレージ ソン	アトウェア ソフトウェア配布履歴 アカウント情報		
ストレージ情報		_	
			追加 削除
□ HBA番号	アドレス	接続先	編集
			戻る

ス	ストレージ					
		HBA 番号	HBA番号を表示します。			
		アドレス	アドレスを表示します。			

	接続先	接続先を表示します。
	編集	ストレージ情報を編集します。[ストレージ情報] グループボッ クスの下部に [HBA設定] グループボックスが表示されま す。
	追加	ストレージ情報を追加します。[ストレージ情報] グループボッ クスの下部に [HBA設定] グループボックスが表示されま す。
	<u>削除</u>	選択したHBA情報を [ストレージ情報] グループボックスか ら削除します。
[戻る]		元のウィンドウに戻ります。

[追加]、もしくは対象 HBA の [編集] をクリックすると、[ストレージ情報] グループボックスの 下部に [HBA 設定] グループボックスが表示されます。

関連情報: CLARiX と Symmetrix の場合は、事前に ssc コマンドの set hba コマンドを使用 して、HBA のアドレス (WWPN、WWNN) と HBA の接続先のディスクアレイのパスを SigmaSystemCenter に登録する必要があります。 HBA とパス情報の登録については、 「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.6.6 HBA、パス情報の登録 (CLARiX、Symmetrix の場合)」を参照してください。

システムリソース > マシン > gro	up > 192.168.220.148		
📝 マシンプロバティ設定			
全般 ネットワーク ストレーシ	7 ソフトウェア ソフトウェア配布履歴 アカウン	小情報	
ストレージ情報			
			追加 削除
		校结共	<b>64</b>
☐ HBA番号	アドレス	接続先	編集
			戻る
HBA設定			
HBA番号			
   アドレス			
	1000-0000-C956-C054		•
接続先	Storage1		
			OK キャンセル
L			

Н	BA 設定	
	HBA 番号	HBA番号を入力します。リソースのプロパティでディスクボリ
	(入力必須)	ュームの設定を行う場合に、ここで設定したHBA番号を指定 します。「0~9999」の範囲で設定できます。

	アドレス (選択必須)	FCインターフェースを利用している場合は、マシンに接続されているHBAのWWNを選択します。iSCSIインターフェースを利用している場合は、接続されているHBAのiSCSIイニシェータ名を選択します。編集時は、アドレスの編集はできません。				
	接続先	選択しているアドレスの接続先を表示します。				
[ок]		HBA設定情報を保存し、[ストレージ情報] グループボックス に表示します。				
[1	<b>Fャンセル]</b>	HBA設定情報を保存せずに、[HBA設定] グループボックス を閉じます。				

# 3.11.4. [ソフトウェア] タブ

ソフトウェアに関する情報の表示、設定を行います。

	ソース > マシン > host2 シブロバティ設定							
全般ソフ	全般 ソフトウェア ソフトウェア配布履歴 アカウント情報							
ソフトウェ Hint: 異	■アー覧 なる配布タイミング間での	配布順序の変更は	できません			追加 削除		
	名前	ř	イメージ名	種別	配布タイミング	イメージ変更		
	稼動時 待機時 その他							
						適用 戻る		

ソフトウェア	ノフトウェア					
ソフトウェア一覧						
名前	ソフトウェア名を表示します。ソフトウェアは、表示されている 順番で配布されます。順序を変更するには、変更するソフト ウェアのチェックボックスを選択し、[↑]、および [↓] で操作 します。					
イメージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。					
種別	ソフトウェアの種別を表示します。					
配布タイミング	ソフトウェアの配布のタイミングを表示します。					
イメージ変更	ソフトウェアに設定するイメージを変更します。[ソフトウェアー 覧] グループボックスの下部に、[イメージ変更] グループボ ックスが表示されます。					
	種別が、Differential Clone、またはDisk Clone の場合にイメージ変更が可能です。					
[1]	選択した配布ソフトウェアの配布順序を1つ前に移動します。 異なる配布タイミング間での配布順序の変更はできません。					

	[1]	選択した配布ソフトウェアの配布順序を1つ後に移動します。 異なる配布タイミング間での配布順序の変更はできません。
	<u>追加</u>	ソフトウェアを追加します。[ソフトウェアー覧] グループボック ス下部に [ソフトウェア追加] グループボックスを表示しま す。
	<u>削除</u>	選択したソフトウェアを [ソフトウェアー覧] グループボックス から削除します。
[灗	[用]	マシンプロパティ設定情報を適用します。
[戻	<b>[ð</b> ]	マシンプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。

[追加]をクリックすると、「ソフトウェア追加」ダイアログボックスが表示されます。

וכע	・ウェア追加						X
25	トウェア種別	全て		•			
配相	布タイミング	。 稼動時・グルーブ	配布前	•			
	名前 △		1×	ージ名	種	5J -	-
	System_AgentUpgrade_N	/lulticast/ <winlin< th=""><th>System_</th><th>AgentUpgrad</th><th>アプリケーき</th><th>ションとアッ</th><th></th></winlin<>	System_	AgentUpgrad	アプリケーき	ションとアッ	
	System_AgentUpgrade_U	Jnicast/ <winlinu< td=""><td>System</td><td>AgentUpgrad</td><td>アプリケーき</td><td>ションとアッ</td><td></td></winlinu<>	System	AgentUpgrad	アプリケーき	ションとアッ	
	System_Backup/ <winlin< th=""><th>iux&gt;</th><th>System_</th><th>Backup</th><th>Backupタフ</th><th>10</th><th></th></winlin<>	iux>	System_	Backup	Backupタフ	10	
	System_DiskProbe/ <win< th=""><th>Linux&gt;</th><th>System</th><th>DiskProbe</th><th>アプリケー</th><th>ションとアッ</th><th></th></win<>	Linux>	System	DiskProbe	アプリケー	ションとアッ	
	System_LinuxAgentUpgra	ade_Multicast/ <w< th=""><th>System</th><th>_ LinuxAgentU</th><th>アプリケーき</th><th>ションとアッ</th><th></th></w<>	System	_ LinuxAgentU	アプリケーき	ションとアッ	
	System_Restore_Unicast	t/ <winlinux></winlinux>	System	Restore Uni	0S イメージ	7	
	System_WinCEAgentUpg	grade_Multicast/<	System	WinCEAgen	アプリケーき	ションとアッ	
	temp1		temp1		Full Clone		_
<del>ا</del>	tamplata diff		haat7 1 1	1 Imaga	Differential		▼
				C	K -	キャンセル	

צ	フトウェア追加				
	ソフトウェア種別	表示するソフトウェアを絞り込みます。			
		全て / OSイメージ / テンプレート / Backupタスク / アプリ ケーションとアップデート / スクリプトの中から選択できま す。			
	配布タイミング	ソフトウェアの配布のタイミングを稼動時・グループ配布前 / 稼動時・グループ配布後 / 待機時・グループ配布前 / 待機 時・グループ配布後 / 待機時・シャットダウン後 / (用途別) レプリカ作成時 / バックアップ実行時 / リストア実行時から 選択します。			
	名前	ソフトウェア名を表示します。			
	イメージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。			
	種別	ソフトウェアの種別を表示します。			
[0	ЭК]	ソフトウェア追加情報を保存し、[ソフトウェアー覧] グループ ボックスに表示します。			

[キャンセル]	ソフトウェア追加情報を保存せずに、[ソフトウェア追加] グル ープボックスを閉じます。
---------	--

[イメージ変更] をクリックすると、[ソフトウェアー覧] グループボックス下部に [イメージ] グ ループボックスが表示されます。

き ソフ		「ティ設定 ア ソフトウェア配布履歴	アカウント情報						
	アー覧	「 Fタイミング間での配布順序」	の変更けでます	# 6				追加	IāliR≄ I
	0.0.80.1								10.164
		名前		イメージ名	種別	配布タイミ	ミング	イメージ変更	
	稼動		Defe	ilt Image	Differential Clone	稼動時・グループ配布	¥4	 ⊚	Î
	territ 待穫	late_diff1 ■=	Derai	nt image	Dillerential Cione	林動時・フルーフロー作	HI]		Ţ
Ē	1916年 その	-						÷	
-									
								適用	戻る
								73447.13	175.00
ージョ	変更			_	_		_	_	
		イメージ名	世代	スナッ	ブショット	作成日時	格納場所	近 参照	VM数
0		host2-1-1-Image		1 snapshot1	20	12/05/10 11:00:15	iStorageS500-0	02	0
	1	host2-1-2-Image		2 snapshot1	20	12/05/10 16:09:45	iStorageS500-0	32	0
0	ルトイン	ージを使用する							
								OK +	シセル

イメージ変更	
(ラジオボタン)	[ソフトウェアー覧] グループボックスに追加するイメージを選択します。
イメージ名	イメージ名を表示します。
世代	イメージの世代番号を表示します。
スナップショット	スナップショット名を表示します。
作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
格納場所	イメージの保存先データストア名を表示します。
参照 VM 数	参照している仮想マシンの数を表示します。
[デフォルトイメージを使用する]	イメージを固定せずにテンプレートのデフォルトイメージを使 用する場合に選択します。
[ок]	選択したラジオボタンのイメージをソフトウェアに設定し、[ソフ トウェアー覧] グループボックスに表示します。
[キャンセル]	イメージ変更情報を保存せずに、[ソフトウェア追加] グルー プボックスを閉じます。

#### 3.11.5. [ソフトウェア配布履歴] タブ

マシンに配布したソフトウェアの履歴情報を表示します。デフォルトでは、マシンに最新の OS イメージを配布した以降のソフトウェア配布履歴が一覧表示されます。[全履歴表示] をクリッ クすると、最新の OS イメージを配布する以前の履歴も含めて一覧表示されます。

[全履歴表示] をクリックした後に、表示される [最新履歴表示] をクリックすると、最新の OS イメージを配布した以降のソフトウェア配布履歴の一覧表示に戻ります。

システムリソース > マシン > 3号館マシン室	> DPM > server-n03			
全般 ネットワーク ストレージ ソフトウェフ	ンフトウェア配布履歴	アカウント情報		
ソフトウェア配布履歴		_		
ソフトウェア種別   全て	<u> </u>			全履歴表示
ソフトウェア	イメージ名	世代	ソフトウェア種別	配信日時 △
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				戻る

ソフトウェア配布履歴	
ソフトウェア種別	ソフトウェアの種類を、全て / OS イメージ / テンプレート / Backupタスク / アプリケーションとアップデート / スクリプト の中から選択します。
ソフトウェア	マシンに配布したソフトウェア名を表示します。
イメージ名	ソフトウェアのイメージ名を表示します。
世代	配布したソフトウェアのイメージの世代番号を表示します。
ソフトウェア種別	配布したソフトウェアの種別を表示します。
配信日時	ソフトウェアを配布した日時を表示します。
全履歴表示	最新のOSイメージを配布する以前の履歴も含めての一覧表 示に切り替えます。
最新履歴表示	最新のOSイメージを配布した以降のソフトウェア配布履歴の 履歴欄表示に切り替えます。
[戻る]	元のウィンドウに戻ります。

関連情報: 最新の OS イメージを配布する以前の履歴を削除する場合は、ssc コマンドのソ フトウェア配布履歴削除コマンド (ssc delete history) を使用して削除します。ソフトウェア配 布履歴削除の詳細については、「ssc コマンドリファレンス」を参照して下さい。

## 3.11.6. [アカウント情報] タブ

マシンを Out-of-Band Management で制御するためのアカウントの登録や削除、および登録したアカウントに関する情報の表示をします。

システムリソース > マシン > 3号館 📝 マシンプロバティ設定	マシン室 > DPM > server	-n03			
全般 ネットワーク ストレージ ン	リフトウェア ソフトウェア配	布履歴 アカウント情報			
アカウント一覧					
			1ì	追加   一括接絲	売確認   削除
<u>□ タイプ</u> △	接続状態	接続先	ユーザ名	編集	接続確認
					戻る

アカウント情報	
アカウント一覧	
タイプ	アカウントのタイプ名を表示します。
接続状態	最後にアカウントを利用して接続を試みた際の接続状態を表示します。
接続先	アカウントの接続先を表示します。
ユーザ名	マシンに接続する際のユーザ名を表示します。
編集	アカウント情報を編集します。「アカウント編集」ウィンドウに 遷移します。
接続確認	アカウントに対し、接続が可能か否かのテストを行います。 「アカウント接続確認」ウィンドウに遷移します。
<u>追加</u>	アカウントを新規に登録します。「アカウント追加」ウィンドウ に遷移します。
一括接続確認	選択したすべてのアカウントに対し、接続が可能か否かのテ ストを行います。接続確認では接続失敗も含めすべての接 続結果が登録されます。
<u>削除</u>	選択したすべてのアカウントの登録を削除します。
[戻る]	元のウィンドウに戻ります。

追加をクリックすると、「アカウント追加」ウィンドウに遷移します。

システムリソース > マシン > 3号館マシン 図 アカウント追加	室 > DPM > server-n03		
アカウントタイプ	OOB 💌		
ユーザ名			
パスワード			
接続先			
🗖 オフラインマシンのアカウントでも	<u>登</u> 録する。		
プロトコル一覧			0
			追加 削除
	接続状態	ポート	更新日時
			OK キャンセル

アカウント追加				
アカウントタイプ	登録するアカウントタイプを選択します。指定可能なタイプは OOB (Out-of-Band Management)のみです。 マシンに接続する際のユーザ名を入力します。入力できる文 字数は255文字以内です。			
ユーザ名				
パスワード	マシンに接続する際のパスワードを入力します。			
接続先	アカウントの接続先となるマシンのホスト名、もしくはIPアドレ スを入力します。			
オフラインマシンのアカウントでも登 録する	アカウント登録時に接続先として指定したマシンとの接続が 確立できなかった場合でも、アカウントを登録したい場合は チェックボックスをオンにします。			
プロトコル一覧				
プロトコル名	アカウントで接続に利用しているプロトコル名を表示します。			
接続状態	最後にプロトコルを利用して接続を試みた際の接続状態を表示します。			
ポート	プロトコルで利用しているポート番号を表示します。			
更新日時	プロトコルの接続状態が変更された最終更新日時を表示します。			
追加	アカウントで利用するプロトコルを追加します。[プロトコルー 覧] グループボックスの下部に [追加プロトコルー覧] グル ープボックスが表示されます。			
<u>削除</u>	選択したすべてのプロトコルをアカウントから削除します。			

#### 3 システムリソース

[ок]	アカウント情報、プロトコル情報を保存し、元のウィンドウに 戻ります。指定したアカウント情報でマシンに対し接続を試 み、接続が成功した場合にのみ登録を行います。ただし、[オ フラインのアカウントでも登録する] チェックボックスがオンの 場合、マシンの応答がない場合も登録を行います。
[キャンセル]	アカウント登録情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

システムリソース	く > マジン > 3号館マジン	室 > DPM > server-n03		
אַללא 📝	下追加			
アカウントタ	タイプ	OOB 🗸		
ユーザ名				
パスワード				
接続先				
ロ オフラ・	インマシンのアカウントでも	登録する。		
ブロトコル一覧				0
ノ <b>ロ</b> トコル 見				<b>v</b>
				追加   削除
	プロトコル名	接続状態	ボート	<u>諠加</u>  削除  <b>更新日時</b>
	ブロトコル名	接続状態	ポー⊦	
フロトコル追加		接続状態	ポート	更新日時
ブロトコル追加		ル名	<i>≭</i> −⊦ <i>≭</i> −⊦	更新日時 OK キャンセル
ブロトコル追加	1			更新日時 OK キャンセル

プ	プロトコル追加		
	プロトコル名	アカウントで接続に利用するプロトコル名を表示します。	
	ポート	プロトコルで利用しているポート番号を表示します。	
[ок]		プロトコル追加情報を保存し、[プロトコル一覧] グループボッ クスに表示します。	
[キャンセル]		プロトコル追加情報を保存せずに、[プロトコル追加] グルー プボックスを閉じます。	

[アカウントー覧] グループボックスの [編集] をクリックすると、「アカウント編集」ウィンドウ に遷移します。

アカウントタイフ	1	OOB 💌		
ユーザ名		administrator		
🗆 バスワード	"変更			
パスワード				
接続先		192.168.1.10		
🗆 オフライン	マシンのアカウントでも	登録する。		
トコル一覧			_	追加 削除
1	プロトコル名	接続状態	ポート	更新日時
IPMI		接続可能		2010/01/29 16:46:10

アカウントタイプ	アカウントタイプを表示します。変更はできません。	
ユーザ名	マシンに接続する際のユーザ名を表示し、編集もできます。 入力できる文字数は255文字以内です。	
パスワード変更	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。	
パスワード	マシンに接続する際のパスワードを表示し、編集もできます。	
接続先	アカウントの接続先となるマシンのホスト名、もしくはIPアドレ スを表示し、編集もできます。	
<u>オフラインマシンのアカウントでも登</u> 録する	アカウント登録時に接続先として指定したマシンとの接続が 確立できなかった場合でも、アカウントを登録したい場合は チェックボックスをオンにします。	
プロトコル一覧		
プロトコル名	アカウントで接続に利用しているプロトコル名を表示します。	
接続状態	最後にプロトコルを利用して接続を試みた際の接続状態を表 示します。	
ポート	プロトコルで利用しているポート番号を表示します。	
更新日時	プロトコルの接続状態が変更された最終更新日時を表示します。	
追加	アカウントで利用するプロトコルを追加します。[プロトコルー 覧] グループボックスの下部に [追加プロトコルー覧] グル ープボックスが表示されます。	
<u>削除</u>	選択したすべてのプロトコルをアカウントから削除します。	

[ок]	アカウント、プロトコルの編集情報を保存し、元のウィンドウ に戻ります。指定したアカウント情報でマシンに対し接続を試 み、接続が成功した場合にのみ登録を行います。ただし、[オ フラインのアカウントでも登録する] チェックボックスがオンの 場合、マシンの応答がない場合も登録を行います。
[キャンセル]	アカウントの編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

[接続確認] をクリックすると、「接続確認」ウィンドウに遷移します。

システムリソース > 📝 接続確認	マシン > 3号館マシン室 >	ESXi > server-n01 > server-n01.t		
アカウントタイ	ブ	OOB 💌		
ユーザ名		administrator		
パスワード		****		
接続先		192.168.1.10		
□ オフラインマシンのアカウントでも登録する。				
アカウント編集	東画面へ遷移する			
ブロトコル一覧				Ø
	プロトコル名	接続状態	ポート	更新日時
🗖 IPMI		接続可能		2010/01/29 16:46:10
				0K キャンセル

妾続確認		
アカウントタイプ	アカウントタイプを表示します。変更はできません。	
ユーザ名	マシンに接続する際のユーザ名を表示します。編集はできま せん。	
パスワード	マシンに接続する際のパスワードを表示します。編集はできません。	
接続先	アカウントの接続先となるマシンのホスト名、もしくはIPアドレ スを表示します。編集はできません。	
オフラインマシンのアカウントでも登 録する	接続確認では、変更はできません。	
アカウント編集画面へ遷移する	「アカウント編集」ウィンドウに遷移します。	
プロトコル一覧		
プロトコル名	アカウントで接続に利用しているプロトコル名を表示します。	
接続状態	最後にプロトコルを利用して接続を試みた際の接続状態を表 示します。	
ポート	プロトコルで利用しているポート番号を表示します。	

		更新日時	プロトコルの接続状態が変更された最終更新日時を表示します。	
[ок]			指定したアカウントとプロトコル情報を利用して接続確認を行 います。接続確認では接続失敗も含めすべての接続結果が 登録されます。	
[キャンセル]		ノセル]	接続確認を行わず、元のウィンドウに戻ります。	

**注**: 使用するポートを変更することができないプロトコルについては、ポートを「--」で表示しま す。IPMI プロトコルは、ポートを「--」で表示していますが、実際には空いている UDP ポートを 利用し、BMC が待ち受けている 623 / UDP と通信します。

## 3.12. コンソール

管理対象マシンのコンソールに接続し、コンソール画面を表示します。

- ◆ 物理マシンの場合 (「3.12.1 物理マシンの場合」を参照)
- ◆ 仮想マシンの場合 (「3.12.2 仮想マシンの場合」を参照)

#### 3.12.1. 物理マシンの場合

管理対象マシンが物理マシンの場合、管理対象マシンのシリアルコンソールに接続して、シ リアルコンソール画面を表示します。

[システムリソース] ツリーからコンソール接続するマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [コンソール] をクリックすると、コンソールの起動ダイアログが表示され、その後、コンソールアプリケーションが起動します。

SERVER-N02 - SOL	Console – SigmaSystemCenter 3.0–16106
🗄 🛃 接続 🔆 再接続 🥥 切	断 🗋 コンソールログを表示 🕕
ch	チャネル管理コマンドです。詳細なヘルプは ch -? を
cmd	使ってください。 コマンド プロンプト チャネルを作成します。
d	現在のカーネル ログをダンプします。
f	詳細 tlist 情報と省略 tlist 情報を切り替えます。
? または help	この一覧を表示します。 IP ネットワーク番号すべてとその IP アドレスを一覧表示
·	します。
i〈#〉〈IP〉〈サブネッ	ト> 〈ゲートウェイ〉 IPv4 アドレス、サブネット、ゲートウェイを
id	設定します。 コンピューターの ID 情報を表示します。
k ≺pid>	指定したプロセスを終了します。
<pid></pid>	プロセスの優先順位を可能な限り低くします。
lock m (pid) (MR-allow)	コマンド ブロンブト チャネルへのアクセスをロックします。 プロセスのメモリ使用量を〈MB−allow〉に制限します。
p	ページングの表示を切り替えます。
r ≺pid>	プロセスの優先順位を1つ上げます。
s smm/dd/yyyy hh∶mm	現在の日時を表示します(24 時間形式)。 現在の日時を設定します(24 時間形式)。
t	就任の自時を設定します(24 時間形式)。 tlist です。
restart	直ちにシステムを再起動します。
shutdown crashdump	直ちにシステムをシャットダウンします。 システムをクラッシュします。クラッシュ ダンプを有効に
or astruump	システムをクラッシュします。クラッシュ ランフを有効に してください。
SAC>	
接続済み: 192.168.1.30	

ッ	ツールバー			
	接続	管理対象マシンに接続します。		
	再接続	管理対象マシンに再接続します。 管理対象マシンに接続中の場合には、いったん切断してか ら管理対象マシンに接続します。		
	切断	管理対象マシンとの接続を切断します。		
	コンソールログを表示	コンソールに表示された文字列のログを表示します。		
	(バージョン情報を表示)	バージョン情報やログファイルを表示します。		
ス	テータスパー	接続状態やエラーメッセージを表示します。		

## 3.12.2. 仮想マシンの場合

管理対象マシンが仮想マシンの場合、起動するコンソールは [仮想] ビューで起動するコン ソールと同一となります。詳細については、仮想環境ごとに以下を参照してください。

- ◆ VMware の場合(「5.12.1 VMware の場合」参照)
- ◆ XenServer・KVM の場合(「5.12.2 XenServer・KVM の場合」参照)
- ◆ Hyper-V の場合 (「5.12.3 Hyper-V の場合」参照)

# 3.13. IPMI 情報

管理対象マシンから IPMI 情報を取得して表示します。

[システムリソース] ツリーから IPMI 情報を参照するマシンのアイコンをクリックし、メインウィ ンドウにマシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [IPMI 情報] をクリックすると、 メインウィンドウに [SEL] タブ、[センサー] タブで構成された「マシン IPMI 情報」ウィンドウが 表示されます。

ただし、マシンの種別が仮想マシンの場合、[設定] メニューに [IPMI 情報] は表示されません。

**注:** IPMI 情報を取得するためには、選択したマシンの詳細情報の Out-of-Band Management 接続情報の [接続状態] が "接続可能" と表示されるように環境を整えてくだ さい。

システムリソース > マシン > 3号館マシン室 > ESXi > server-n01 > server-n01.t > IPMI情報			
Image:			
SEL センサー			
SEL			
情報取得         ダウンロード         全てのSELを消去			
戻る			

# 3.13.1. [SEL] タブ

管理対象マシンに記録されているハードウェアの System Event Log (SEL) を表示、取得、 操作することができます。

#### ◆ [情報取得]

管理対象マシンに記録されている SEL を全件取得して、ウィンドウに表示します。この ボタンをクリックすると、以下のような SEL の一覧表が表示されます。

EL センサー				
SEL				
情報取得 ダウンロー	ド 全てのSELを消去			
現在のSELの件数 71 (2%) : ī	E常			
表示件数 20 -	•			
日時	ー ヤンサータイブ		メッヤージ	
2010/01/27 06:06:47	System Boot/Restart Initiat	Initiated by power up	79C 7	
2010/01/27 06:05:23	Fan(Speed)	Lower Non-critical - going low		
2010/01/27 06:05:18	System Event	OEM System Boot Event		
2010/01/27 05:01:15	System Boot/Restart Initiat.			
2010/01/27 05:00:27	Fan(Speed)	Lower Non-critical - going low		
2010/01/27 05:00:23	System Event	OEM System Boot Event		
2010/01/27 02:30:07	System Boot/Restart Initiat			
2010/01/27 02:38:59	Fan(Speed)	Lower Non-critical - going low		
2010/01/27 02:38:54	System Event	OEM System Boot Event		
2010/01/21 01:56:11	System Boot/Restart Initiat	Initiated by power up		
2010/01/21 01:54:49	Fan(Speed)	Lower Non-critical - going low		
2010/01/21 01:54:44	System ACPI Power State	S0/G0 Working		
2010/01/21 01:54:44	System Event	OEM System Boot Event		
2010/01/21 01:54:38	System ACPI Power State	S5/G2 Soft off		
2010/01/21 01:47:53	System Boot/Restart Initiat	Initiated by power up		
2010/01/21 01:46:31	Fan(Speed)	Lower Non-critical - going low		
2010/01/21 01:46:26	System Event	OEM System Boot Event		
2010/01/21 01:43:08	System Boot/Restart Initiat			
2010/01/21 01:41:44	Fan(Speed)	Lower Non-critical - going low		
2010/01/21 01:41:39	System Event	OEM System Boot Event		

SE	EL	
	現在の SEL 件数	管理対象マシンに記録されているSELの件数と、SELを保存する領域の使用率を表示します。
		使用率が100%に達するとマシン起動処理が一時中断される場合がありますので、100%になる前に消去することをお勧めします。
	日時	イベントが記録された日時を表示します。
	センサータイプ	イベントを記録したセンサーの種類を表示します。
	メッセージ	イベントの内容を表示します。
	[戻る]	元のウィンドウに戻ります。

#### ◆ [ダウンロード]

管理対象マシンから SEL を全件取得し、csv ファイルとしてダウンロードします。 このボタンをクリックすると下のウィンドウが表示されますので、csv ファイルを直接開い たり、保存したりすることができます。

ファイルのダウンロード	×	1
このファイルを開くか、ま	たは保存しますか?	
名前: 名前: 種類: 発信元:	SelLogicsv Microsoft Office Excel CSV ファイル, 480 KB axisitd2bs1.fcinec.co.jp 闘((0)   保存(S)   キャンセル	
インターネット 起こすものもま 存したりしない	Dファイルは役に立ちますが、ファイルによってはコンピュータに問題を 約ます。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開いたり保 でください。 <u>危険性の説明</u>	

◆ [全ての SEL を削除] 管理対象マシンに記録されている SEL を全件消去します。 消去された SEL は元に戻すことができませんので、注意してください。

**注**: [全ての SEL を削除] の操作結果は、[監視] ツリーー [ジョブ] から確認することが できます。

## 3.13.2. [センサー] タブ

管理対象マシンが実装しているハードウェアセンサーの情報を表示します。

[センサーー覧] グループボックスでは、センサーから取得した値やセンサーの状態を見ることができます。また、各センサーをセンサー診断の対象とする / しないを設定することもできます。

センサー診断は、センサーから取得した値によってマシンが危険な状態にあるかを診断する 機能です。

[センサーー覧] グループボックスでは、以下のウィンドウのように危険な状態にあるセンサーの行は赤色、注意が必要な状態にあるセンサーの行は黄色で表示されます。

また、このような赤色や黄色の行で表示されるセンサーを持つマシンは、[システムリソース] ツリーの Sensor Alert スマートグループを選択したときにマシン一覧に表示されます。

ポリシーアクションの "センサー診断、故障ステータス設定" では、センサー診断を行い、その結果から故障ステータスを設定するか判断します。

L センサー						
.ノリー一覧 8終更新時刻 :2010/12.	/17 16:12:16					情報再取得
	Lower-Critical	Lower-Warning	Current	Upper-Warning	Upper-Critical	センサー診断から除る
[emperature						
Baseboard Temp1	2.00 degrees C (5)	5.00 degrees C (8)	35.00 degrees C	53.00 degrees C (50)	56.00 degrees C (53)	□ 除外する
Fnt Pnl Temp	2.00 degrees C (5)	5.00 degrees C (8)	32.00 degrees C	42.00 degrees C (39)	45.00 degrees C (42)	▶ 除外する
P1 Therm Ctrl %			0.00 %	29.64 % (29.25)	49.53 % (49.14)	□ 除外する
P2 Therm Ctrl %			0.00 %	29.64 % (29.25)	49.53 % (49.14)	□ 除外する
/oltage						
Processor 1 Vccp	0.56 ∨ (0.58)	0.60 V (0.61)	1.12 V	1.49 ∨ (1.48)	1.56 ∨ (1.54)	□ 除外する
Processor 2 Vccp	0.56 V (0.58)	0.60 V (0.61)	1.12 V	1.49 ∨ (1.48)	1.56 V (1.54)	□ 除外する
Baseboard P_Vtt	0.88 V (0.91)	0.93 V (0.96)	1.09 V	1.38 V (1.35)	1.44 V (1.41)	□ 除外する
Baseboard 1.5v	1.27 V (1.3)	1.34 V (1.37)	1.10 V	1.65 V (1.62)	1.72 ∨ (1.7)	□ 除外する
Baseboard 1.8v	1.53 ∨ (1.56)	1.62 V (1.65)	1.83 V	1.98 V (1.95)	2.07 V (2.04)	□ 除外する
Baseboard 1.8vsb	1.53 V (1.56)	1.62 V (1.65)	1.81 V	1.98 V (1.95)	2.07 V (2.04)	□ 除外する
Baseboard 3.3v	2.80 V (2.85)	2.96 V (3.01)	3.29 V	3.63 V (3.58)	3.78 V (3.74)	□ 除外する
Baseboard 3.3vsb		2.96 V (3.01)	3.23 V	3.63 V (3.58)	3.78 ∨ (3.74)	匚 除外する
Baseboard 5v	4.24 V (4.31)	4.48 ∨ (4.55)	5.02 V	5.50 ∨ (5.43)	5.74 ∨ (5.66)	匚 除外する
Baseboard 5vsb	4.24 ∨ (4.31)	4.48 ∨ (4.55)	4.95 ∨	5.50 V (5.43)	5.74 ∨ (5.66)	□ 除外する
Baseboard 12v	10.15 V (10.32)	10.77 V (10.94)	11.86 V	13.17 V (13)	13.79 V (13.62)	匚 除外する
Baseboard VBAT			2.93 V	3.50 ∨ (3.45)	3.57 ∨ (3.53)	□ 除外する
Current			2.33 1	3.30 V (3.43)	0.07 ¥ (0.00)	[_ PA71 2 @
Power			412.00 W			□ 除外する
an(Speed)			412.00 11			1
System Fan 1		4410.73 rpm (5060.73)	3000.00 rpm			□ 除外する
System Fan 2		3315.65 rpm (3785.58)				匚 除外する
System Fan 3		3315.65 rpm (3785.58)				□ 除外する
system ACPI Pow		22.5.00 (pm (5.00.00)				
ACPI State			S0/G0 Working			☞ 除外する
Vatchdog Timer			Ĵ			
BMC Watchdog			Normal			☞ 除外する
EM Sensor Categ						
SMI Timeout			Normal			▶ 除外する
EM Sensor Categ						
Sensor Failure			Normal			☞ 除外する
EM Sensor Categ						
Mem Rdnt Config			Normal			▶ 除外する

センサー一覧	
最終更新時刻:	最後にセンサー情報を取得した日時を表示します。
	センサーー覧に表示される情報は、この時刻の情報になりま すので、現在の情報と異なる可能性があります。
	最新の情報を表示する場合には、[情報再取得] をクリックし て情報の更新をしてください。
(センサー名)	センサーのカテゴリごとに、センサー名を列挙しています。
Lower-Critical	下限危険値の閾値です。
	この値をCurrentの値が下回ると、管理対象マシンから、危険な状態であることを示すイベント (PET) が送信されます。 また、この値に近づくと、その列全体が赤色になり、マシンが 危険な状態であることを示します。
	この状態が発生した場合、直ちに運用を停止し、サポート窓 ロに連絡してください。
	閾値の後ろに括弧つきの数字が表示される場合がありま す。この値は、危険状態回復値を示し、Current値がこの値 を上回ると危険域を脱して警告状態となります。

	T
Lower-Warning	下限警告値の閾値です。
	この値をCurrentの値が下回ると、管理対象マシンから、警告状態であることを示すイベント (PET) が送信されます。また、その列全体が黄色になり、マシンに注意が必要な状態であることを示します。
	閾値の後ろに括弧つきの数値が表示される場合があります。この値は、警告状態回復値を示し、Current値がこの値を上回ると警告域を脱して正常状態となります。
Current	最終更新時刻にセンサーから取得した値です。
	該当するマシンが電源オフ状態の場合、Currentの値を取得 できないセンサーがあります。また、電源オン状態でも部品 が実装されていないなどの理由で、Currentの値を取得でき ないセンサーがあります。この場合、「」を表示します。
Upper-Warning	上限警告値の閾値です。
	この値をCurrentの値が上回ると、管理対象マシンから警告 状態であることを示すイベント (PET) が送信されます。ま た、その列全体が黄色になり、マシンに注意が必要な状態で あることを示します。
	閾値の後ろに括弧つきの数値が表示される場合があります。この値は、警告状態回復値を示し、Current値がこの値を下回ると、警告域を脱して正常状態となります。
Upper-Critical	上限危険値の閾値です。
	この値をCurrentの値が上回ると、管理対象マシンから、危険な状態であることを示すイベント (PET) が送信されます。 また、この値に近づくと、その列全体が赤色になり、マシンが 危険な状態であることを示します。
	この状態が発生した場合、直ちに運用を停止し、サポート窓 ロに連絡してください。
	閾値の後ろに括弧つきの数値が表示される場合があります。この値は、危険状態回復値を示し、Current値がこの値を下回ると、危険域を脱して警告状態となります。
センサー診断から除外する	センサー診断から除外する / しないを設定することができま す。センサー診断から除外する場合は、チェックボックスをオ ンにします。センサー診断から除外されたセンサーの行は濃 い灰色で表示されます。センサー診断から除外されたセンサ ーで異常が発生した場合、既定のスマートグループの Sensor Alertに検出されなくなります。また、ポリシーアクショ ンの "センサー診断、故障ステータス設定" においても異常 を検出しなくなります。
	なお、不要な警告を避けるため、重要性の低いセンサーはセ ンサー診断から除外することを初期値としています。
情報再取得	管理対象マシンのセンサー情報を取得し、画面を更新します。管理対象マシンの負荷状況、およびネットワークの状況
	によっては時間がかかる可能性があります。
[用]	センサー診断の設定変更情報を保存します。

#### 注:

・センサーの各種情報は構成情報データベースを保持しています。各センサーのCurrentの 値は、情報際取得を実行すると更新されます。また、Currentの値の更新を行うその他の操 作として以下があります。

- ポリシーアクションの "センサー診断、故障ステータス設定" を実行したとき
- ポリシーアクションの "総合回復診断、ステータス設定・正常" を実行したとき
- [システムリソース] ツリーのグループ選択時の収集 (ALL)、または、センサー収集 を実行したとき
- ssc コマンド collect group、および collect machine を-target sensor オプションで 実行したとき
- ハードウェアの状態詳細(個別ステータス)画面の「総合診断」を実行したとき

・センサーに警告や異常があるマシンは、[システムリソース] ツリーの Sensor Alert スマー トグループで検出することができます。しかし、Sensor Alert スマートグループに異常状態と して検出されたマシンに対し、[情報再取得] を行うと、操作実行したときのセンサーの状態 で情報を更新するため、マシンの状態(電源オフ状態など)によっては、Sensor Alert スマ ートグループで検出できなくなることがあります。ただし、ポリシーアクションの "センサー診 断、故障ステータス設定" を契機にセンサー異常を検出したマシンは、ハードウェアステータ スが故障に設定されますので、前述の操作を行った場合でも、異常が発生したマシンである ことを、[システムリソース] ツリーの Having Problems スマートグループで検出することがで きます。

・情報再取得を実行した結果、最終更新時刻が更新されない場合があります。

このとき以下のことを確認してください。

- 管理対象マシンの BMC に接続が失敗した可能性があります。
- Out-of-Band Management 接続情報の接続状態が接続可能になっているか確認 してください。
- アカウント情報が登録されていない可能性があります。
- Out-of-Band Management 接続情報に情報が登録されているか確認し、登録されていない場合にはアカウントの登録を行ってください。

・アカウント情報を削除しても、センサーー覧には最後に取得した情報を保存しています。

# 3.14. 保守操作を表示

マシンの電源 ON / 強制 OFF / リセット / パワーサイクル / ダンプ / LED 点灯 / LED 消 灯 / ACPI シャットダウンを行います。

この操作は、マシンの保守操作が可能になっている場合、[操作] メニューに表示されます。 保守操作については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「1.2.4 保守操 作」を参照してください。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシン の詳細情報を表示します。[操作] メニューから [電源 ON]、[強制 OFF]、[リセット]、[パワー サイクル]、[ダンプ]、[LED 点灯]、[LED 消灯]、[ACPI シャットダウン] のいずれかをクリックす ると、マシンを操作することができます。

#### 注:

・ 強制 OFF、リセット、パワーサイクル、およびダンプは、マシン上の処理状態に関係なく、強制的にマシンを終了させます。データ破壊などのシステムへの影響が発生する可能性があることを認識したうえで使用してください。

・この操作を実行するためには、あらかじめマシンの Out-of-Band Management を有効にしておく必要があります。

・この操作を実行する前に対象のマシンをメンテナンスモードに切り替える必要があります。 メンテナンスモードを切り替えずに操作を行った場合、ポリシー動作との競合を防ぐために対 象のマシンへの制御は行われずに操作失敗となります。

シフテムリソーフト	マシン > vms > esx200.local			
基本情報		マシンステータス情報		
名前	esx200.local	サマリステータス	✔正常	
UUID	1B29E313-3000-0180-DC11-F0E8004E92B2	電源状態	<b>⊘</b> On	
MAC7FLZ	00:30:13:E3:29:1C	稼動ステータス	<b>∽</b> On	
モデル名	Express5800/120Bb-6 [N8400-029]	OSステータス	20n	
種別	Unitary, VMware, VM Server	ハードウェアステータス	✓正常 (状態詳細)	
ベンダーID	NEC	実行ステータス	-	
構成ファイル		ポリシー状態	▼全て有効	
スロット番号	0	管理状態	✓管理中	
タヴ		メンテナンスステータス	Off	
格納場所				
ユニット名	esx200 local	Out-of-Band Management	接続情報	
DPMパス	/SystemProvisioning/	接続先	172.16.0.44	
意見8月		ユーザ名	administrator	
		接続状態	接続可能	
ハードウェア情報		更新日時	2011/11/08 12:00:12	
CPU種別	Intel(R) Xeon(R) CPU 5110 @ 1.60GHz		201111100 12:00:12	
プロセッサ	4 (2 Socket) x 1.6GHz			
メモリサイズ	2047MB			
運用情報				G
稼動グループ	operations:/vms/esx			
ホスト名	esx200			
OS名	VMware ESX 4.0.0 Build-164009			
グループブール				
仮想バス	virtual:/192.168.1.24/DataCenter1/esx200.	local		
インストール済み、	ノフトウェア			0
				_

# 3.15. ストレージ

ストレージの管理を行います。

[システムリソース] ツリーから [ストレージ] をクリックすると、ストレージの総合的な情報が 表示されます。

ノステムリ	ソース > ストレ	-9								
基本情報	ł				_	_				
ディスクア	レイ数				3					
ストレーシ	フラール教				8					
	リューム数(管理	(王中)				07(5)				
割り当て.					2	4.42TB				
割り当て						5% 1.14TB				
物理容量						.46TB				
実消費量						19% 1.02TB				
3年6月月	2量が80%を超	えたストレージブール	が存在します。							
(2)7	マレイ一覧									
示件数	5	20 👱	1							
	名前		識別子	9-	17	割り当て上限	割り当て容量	18	理容量	実消費量
	0062700187		C1:E0:0F:99	CLARK		1.29TB 13				1% 171GB
JFAS3		1574419404		NetAppStorag	le		4.3GB			4.3GB
M100		00000009419	900148	iStorage		23.13TB 49	996GB		4 17TB 20	1% 867GB
トレータ	ラブール一覧									
示件数		20 💌	]							
	名前	RAID	917	割り当て上限	割り当て容量		実清		ィスクポリューム	数 ディスクアレイ名
		6		402.72GB	5% 140GB	402.72G				0 CK200062700187
		6		917.12GB	3% 31GB	917.12G				1 CK200062700187
pf0				855MB	95% 814MB 72% 3.02GB	855M 4.17G				0 FAS3210 1 FAS3210
gr1 or7				855MB	59% 503MB	4.170 855M				0 FAS3210
1972 001000	2	RAID-5	SAS	1.39TB	3% 42.25GB			2568		1 M100
System		RAID-5	SAS		45% 806.5GB		And and an other Designation.			0 M100
hinPool		RAID-5	SAS	2018	1% 147.25G			25GB		2 M100
125	のコーム一版									
<b>《示件</b> 教		20 💌	1						Ĺ	共有   非共有   解除
Г		名前		ディスクアレイ名		いレージブール名	編号	共有状態		
	ThinDisk		M100		ThinPool			12 共有	未使用	10GE
Г			M100		ThinPool			55 共有	使用中	20GE
-	Svol1									
0	Svol2		M100		Pool0002			57 共有	使用中	20GE
-				2700187	Peol0002 2 aggr1			57 共有 22 共有 0 共有	使用中 使用中 使用中	20GE 30GE 819ME

本情報	
ディスクアレイ数	管理中ディスクアレイ数を表示します。
ストレージプール数	管理中ディスクアレイが保持しているストレージプール数を 表示します。
ディスクボリューム数 (管理中)	管理中ディスクアレイが保持しているディスクボリューム数を 表示します。カッコ内に管理中のディスクボリューム数を表示 します。
割り当て上限	管理中ディスクアレイの割り当て上限の合計値を表示しま す。
割り当て容量	管理中ディスクアレイの割り当て容量の合計値を表示しま す。また、割り当て状況 (割り当て容量 / 割り当て上限) を プログレスバー (青色) で表示します。
<u>物理容量</u>	管理中ディスクアレイの物理容量の合計値を表示します。

変消費量         管理中ディスクアレイの実消費量の合計値を表示します。また、消費状況(実消費量)物理容量)をプログレスパーで 表示します。           「プログレスパーの色の意味] 株:消費状況が60%未満 責:消費状況が60%に上           デイスクアレイ一覧           名前         ディスクアレイの診細情報へ通移します。 ディスクアレイの診細情報へ通移します。           解別子         ディスクアレイの認知子を表示します。           オイクブ         ディスクアレイの認知子を表示します。           解り当て上段         ディスクアレイの認知子を表示します。           割り当工上段         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て上限 の合計値を表示します。また、割り当て大況(割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て大況(割り当て容量)           割り当て空間         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て空間 の合計値を表示します。また、割り当て大況(割り当て容量)           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量           物理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの測当で容量 の合計値を表示します。また、実得費状況(実消費量)           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実満費量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実満費量の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実満費量の合計値を表示します。           「プログレスパーで表示します。         [フログレスパーで表示します。           第項状況が60%未満 費:消費状況が60%未満 費:消費状況が60%にま満 費:消費状況が60%以上         [アレージブールの実満費素示します。           メージブールー         ストレージブールの取ります。         ※表示内容は、ストレージブールの検討値を表示します。           名前         ストレージブールのを表示します。         ※表示内容は、ストレージブールを構成する物理ディスクのタイブを表示します。           割り当てと服         割り当てなどろの合計値を表示します。         第り当て上段           割り当て容量         割り当てと限の合計値を表示します。			
線:消費状況が60%未満 養:消費状況が60%80% 赤:消費状況が60%80%           デイスクアレイ-覧           名前         デイスクアレイの識別子を表示します。ディスクアレイのを改り少ウす ると、ディスクアレイの識別子を表示します。           第リ子         ディスクアレイの意別子を表示します。           第リ当工服         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て注服 の合計値を表示します。           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て決測(割り当て容量 パ割り当て容量           第切音に容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て決測(割り当て容量 パ割り当てより、デブログレスパー(青色)で表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第週音         ディスクアレイが保持するストレージブールの測測当で容量 の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           「プログレスパーで表示します。         「プログレスパーで表示します。           「プログレスパーの色の意味] 稀:消費状況が60%未満 責:消費状況が60%80% 法:消費状況が60%80% 法:消費状況が60%80% 法:消費状況が60%80% 法:消費状況が80%以上           ストレージブールの名和Dタイブを表示します。         「パレージブールの名和Dタイブを表示します。           名前         ストレージブールの名和Dタイブを表示します。           名前         ストレージブールの名和Dタイブを表示します。           タイプ         ストレージ基面から提供される情報に依存し ます。そのため、空白の場合もあります。           割り当てなる 割り当てなる 割り当てなる 割り当てなる の合計値を表示します。           割り当てなる 割り当てなる 第の当てなる 」 「パレージス」を書の合計値を表示します。		<u>実消費量</u>	た、消費状況 (実消費量 / 物理容量) をプログレスバーで
線:消費状況が60%未満 養:消費状況が60%80% 赤:消費状況が60%80%           デイスクアレイ-覧           名前         デイスクアレイの識別子を表示します。ディスクアレイのを改り少ウす ると、ディスクアレイの識別子を表示します。           第リ子         ディスクアレイの意別子を表示します。           第リ当工服         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て注服 の合計値を表示します。           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て決測(割り当て容量 パ割り当て容量           第切音に容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て決測(割り当て容量 パ割り当てより、デブログレスパー(青色)で表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第週音         ディスクアレイが保持するストレージブールの測測当で容量 の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           「プログレスパーで表示します。         「プログレスパーで表示します。           「プログレスパーの色の意味] 稀:消費状況が60%未満 責:消費状況が60%80% 法:消費状況が60%80% 法:消費状況が60%80% 法:消費状況が60%80% 法:消費状況が80%以上           ストレージブールの名和Dタイブを表示します。         「パレージブールの名和Dタイブを表示します。           名前         ストレージブールの名和Dタイブを表示します。           名前         ストレージブールの名和Dタイブを表示します。           タイプ         ストレージ基面から提供される情報に依存し ます。そのため、空白の場合もあります。           割り当てなる 割り当てなる 割り当てなる 割り当てなる の合計値を表示します。           割り当てなる 割り当てなる 第の当てなる 」 「パレージス」を書の合計値を表示します。			[プログレスバーの色の音味]
			-
ディスクアレイ一覧         名前       ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。         第別子       ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。         第川子       ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。         第リ当工服       ディスクアレイの算術するストレージブールの割り当て上限         約当て容量       ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量         割り当て容量       ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量         第り当て容量       ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量         第回容量       ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。         第四容量       ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。         第四容量       ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。         第四容量       ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。         第回答目       ディスクアレイが保持するストレージブールの激調登録         第位を表示します。       ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。         第単電音       ディスクアレイが保持するストレージブールの激調登録         第二第量       ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。         「クログレスパーで表示します。       「アイクブレスパーで表示します。         「フログレスパーの色の意味」       「第         第二消費状況が60%未満 度:消費状況が60%もの。       「第二消費状況が60%もの。         第二消費状況が60%もの。       「第二消費状況が60%もの。         第410       ストレージブールを表示します。         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイブを表示します。       「ホージボールを表示します。         タイブ       ストレージボールを構成する物理ディスクのタイでを表示します。         割り当て容量       割り当てなため、空白の場合もあります。         割り当て容量       割り当てな量の合計値を表示します。			
名前         ディスクアレイ名を表示します。ディスクアレイ名をやりックす ると、ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。           第別子         ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。           第川子         ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。           タイブ         ディスクアレイの認別子を表示します。           割り当て上限         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て上限 の合計値を表示します。           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て状況(割り当て容量 /割り当てと限)をブログレスパー(青色)で表示します。           物理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第加算数況がらのいた。         第二書の 計値を表示します。           第加算数況がの60%未満 量)をプログレスパーで表示します。         「ブログレスパーの色の意味」           線         消費状況が60%未満 費         「消費状況が60%は上           ストレージブールのRAIDタイブを表示します。         「アレージブールのBAIDタイブを表示します。           名前         ストレージブールのRAIDタイブを表示します。           名前         ストレージブールのと表示します。           名前         ストレージスのタイブを表示します。           名「クブ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイブを表示します。           タイブ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイブを表示します。           割り当て容量         割り当てなどの、空口の一般者はを表示します。           割り当て容量         割り当てなどの合計値を表示します。           割り当て容量の合計値を表示します			赤: 消費状況が80%以上
あと、ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。           第別子         ディスクアレイの識別子を表示します。           タイブ         ディスクアレイのの強別子を表示します。           割り当て上限         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て上限 の合計値を表示します。また、割り当て状況(割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て状況(割り当て容量 / 割り当て上限)をブログレスバー(青色)で表示します。           割切当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て状況(割り当て容量 / 割り当て上限)をブログレスバー(青色)で表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの海道豊一の物理容量の合計値を表示します。           「プログレスパーで表示します。         「プログレスパーで表示します。           「プログレスパーの色の意味] 操作、消費状況が60%未満 黄 : 消費状況が60%を総計         「プログレスパーで表示します。           名前         ストレージブール名を表示します。           RAID         ストレージブールのRAIDタイブを表示します。           タイプ         ストレージブールのRAIDタイブを表示します。           タイプ         ストレージブールの名目の場合もあります。           割り当て上限         割り当て上のの身合もあります。           割り当て容量         割り当て本見の会計値を表示します。           割り当て容量の合計値を表示します。         割り当てなめ、定ちます。           割り当て容量         割り当てないのの合計値を表示します。           割り当て容量         割り当てたます。	デ	ィスクアレイ一覧	
タイプ         ディスクアレイのタイプを表示します。           割り当て座         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て上限 の合計値を表示します。           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て空量 の合計値を表示します。また、割り当て状況 (割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て状況 (割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て状況 (割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て必要量の合 計値を表示します。           物理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第型容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第位を表示します。         ディスクアレイが保持するストレージブールの専調費量の合 計値を表示します。           第一         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第1位を表示します。         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           第1位がし、デオークののの理察量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計量を表示します。           ストレージブールのその意味]         採         消費状況が80%以上           ストレージブールの見口のがらののので、 赤         消費状況が80%以上           ストレージブールの見口の見るするのである。         ディブ のの見ていため、空白の場合もあります。           タイブ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイブを表示します。           割り当て容量         割り当て容量         割り当て容量         割り当てなる計画を表示します。           割り当て容量         割り当てなる計画を表示します。           割り当て容量         割り当てなる計画を表示します。           割り当て容量         割り当てなる計画を表示します。		名前	
割り当て上限         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て上限 の合計値を表示します。           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て状況(割り当て容量 /割り当て空量           物理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第週音量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合計値を表示します。           第週音量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。           第週音量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。           実消費         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。           実消費         ディスクアレイが保持するストレージブールの実活費           第回         アレージブールのをの意味]           線<:消費状況が60%未満 費:消費状況が60%以上         パージブールの名目の多イブを表示します。           名前         ストレージブールのRAIDタイブを表示します。           RAID         ストレージブールのRAIDタイブを表示します。           タイブ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイブを表示します。           第り当て容量         割り当て容量の合計値を表示します。           割り当て容量         割り当て容量の合計値を表示します。           割り当て容量         割り当てなどの合計値を表示します。           第り当てないの合計値を表示します。           割り当て容量         割り当てないの合計値を表示します。		識別子	ディスクアレイの識別子を表示します。
の合計値を表示します。           割り当て容量         ディスクアレイが保持するストレージプールの割り当て容量 の合計値を表示します。また、割り当て状況 (割り当て容量/ 割り当て上限) をプログレスバー (青色) で表示します。           物理容量         ディスクアレイが保持するストレージプールの物理容量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージプールの物理容量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージプールの実消費量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージプールの実消費量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計 計値を表示します。           支消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計 計値を表示します。           支ブログレスバーの色の意味]         線: 消費状況が60%未満 責: 消費状況が60%未満 責: 消費状況が60%の%未満 責: 消費状況が60%の%し上           ストレージブールー覧         名前           ALD         ストレージプールのRAIDタイプを表示します。           RAID         ストレージブールのRAIDタイプを表示します。           タイプ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。           タイプ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。           割り当て上限         割り当て上限の合計値を表示します。           割り当て容量         割り当てな数の合計値を表示します。           割り当て容量         割り当て容量の合計値を表示します。           ポリ当て容量         割り当て公式の           パーの         (青色) で表示します。		タイプ	ディスクアレイのタイプを表示します。
の合計値を表示します。また、割り当て状況(割り当て容量 / 割り当て上限)をプログレスバー(青色)で表示します。           物理容量         ディスクアレイが保持するストレージブールの物理容量の合 計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合 計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合 計値を表示します。また、実消費状況(実消費量/物理容量)をプログレスバーで表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合 計値を表示します。また、実消費状況が(実消費量/物理容量)をプログレスバーで表示します。           ストレージブールの色の意味] 緑 : 消費状況が60%未満 度 : 消費状況が60%未満 度 : 消費状況が60%を30% 赤 : 消費状況が80%以上           ストレージブールのRAIDタイプを表示します。           名前         ストレージブールのRAIDタイプを表示します。           RAID         ストレージブールのRAIDタイプを表示します。           ネロロ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイプを表示しま す。そのため、空白の場合もあります。           タイプ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイプを表示しま す。           割り当て上限         割り当て上限の合計値を表示します。           割り当て上限         割り当て上限の合計値を表示します。           割り当て容量         割り当て上限の合計値を表示します。           割り当て容量         割り当て大況(割り当て上限)をプロ グレスバー(青色)で表示します。		割り当て上限	
上一日         計値を表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。また、実消費状況(実消費量 / 物理容量)をプログレスバーで表示します。           実消費量         ディスクアレイが保持するストレージブールの実消費量の合計値を表示します。また、実消費状況(実消費量 / 物理容量)をプログレスバーで表示します。           「プログレスバーの色の意味] 緑:消費状況が60%未満 責:消費状況が60%未満 責:消費状況が60%80% 赤:消費状況が80%以上           ストレージブールの優加         ストレージブールの名IDタイプを表示します。           名前         ストレージブールのRAIDタイプを表示します。           RAID         ストレージブールのRAIDタイプを表示します。           タイプ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。           身イブ         ストレージブールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。           割り当て上限         割り当て上限の合計値を表示します。           割り当て容量の合計値を表示します。         非り当てな量           割り当て容量の合計値を表示します。         非の当上し限)をプログレスバー (青色)で表示します。		割り当て容量	の合計値を表示します。また、割り当て状況(割り当て容量
計値を表示します。また、実消費状況(実消費量/物理容量)をプログレスパーで表示します。         「プログレスパーの色の意味]         線:消費状況が60%未満         資:消費状況が60%未満         資:消費状況が60%未満         資:消費状況が60%未満         資:消費状況が80%以上         ストレージプール一覧         名前       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         RAID       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         タイブ       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         タイブ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当てな量の合計値を表示します。		<u>物理容量</u>	
線:消費状況が60%未満         黄:消費状況が60~80%         赤:消費状況が80%以上         ストレージブールー覧         名前       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         RAID       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         ※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当て状況(割り当て容量 / 割り当て上限)をプログレスパー (青色)で表示します。		<u>実消費量</u>	計値を表示します。また、実消費状況 (実消費量 / 物理容
線:消費状況が60%未満         黄:消費状況が60~80%         赤:消費状況が60~80%         ホ:消費状況が60~80%         ホ:消費状況が80%以上         ストレージプール一覧         名前       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         RAID       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         ※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て上限       割り当てと限の合計値を表示します。         割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当て状況(割り当て容量 / 割り当て上限)をプログレスパー (青色) で表示します。			  プログレスバーの色の意味]
黄:消費状況が60~80%         赤:消費状況が80%以上         ストレージプール一覧         名前       ストレージプール名を表示します。         RAID       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         タイプ       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         タイプ       ストレージプールのB4         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当て状況(割り当て容量 / 割り当て上限)をプログレスバー(青色)で表示します。			
ストレージプールー覧         名前       ストレージプール名を表示します。         RAID       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         ※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て上限       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当て状況 (割り当て容量 / 割り当て上限)をプログレスバー (青色) で表示します。			
名前       ストレージプール名を表示します。         RAID       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         ※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て状況 (割り当て容量 / 割り当て上限)をプログレスバー (青色) で表示します。			赤: 消費状況が80%以上
RAID       ストレージプールのRAIDタイプを表示します。         ※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当てな量の合計値を表示します。	ス	ーーー トレージプール一覧	
※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         ※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当てな量の合計値を表示します。         割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当て状況(割り当て容量 / 割り当て上限)をプログレスバー(青色)で表示します。		名前	ストレージプール名を表示します。
ます。そのため、空白の場合もあります。         タイプ       ストレージプールを構成する物理ディスクのタイプを表示します。         ※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当てな量の合計値を表示します。         割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当て状況(割り当て容量/割り当て上限)をプログレスバー(青色)で表示します。		RAID	ストレージプールのRAIDタイプを表示します。
す。         ※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。         割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。         割り当て容量       割り当て容量の合計値を表示します。         割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当て状況(割り当て容量/割り当て上限)をプログレスバー(青色)で表示します。			
ます。そのため、空白の場合もあります。       割り当て上限       割り当て上限の合計値を表示します。       割り当て容量の合計値を表示します。       割り当て容量の合計値を表示します。       また、割り当てな量/割り当て容量 / 割り当て上限)をプログレスバー (青色) で表示します。		タイプ	
割り当て容量 割り当て容量の合計値を表示します。 また、割り当て状況 (割り当て容量 / 割り当て上限) をプログレスバー (青色) で表示します。			
また、割り当て状況 (割り当て容量 / 割り当て上限) をプロ グレスバー (青色) で表示します。		割り当て上限	割り当て上限の合計値を表示します。
		割り当て容量	また、割り当て状況 (割り当て容量 / 割り当て上限) をプロ
			物理容量の合計値を表示します。

	<u>実消費量</u>	実消費量の合計値を表示します。 また、実消費状況 (実消費量 / 物理容量) をプログレスバ 一で表示します。
		[プログレスバーの色の意味] 緑 : 消費状況が60%未満 黄 : 消費状況が60~80%未満
		赤 : 消費状況が80%以上
	<u>ディスクボリューム数</u>	ストレージプールに存在する管理中のディスクボリューム数 を表示します。
	<u>ディスクアレイ名</u>	ディスクアレイ名を表示します。ディスクアレイ名をクリックす ると、ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。
デ	ィスクボリューム一覧	
	名前	ディスクボリューム名を表示します。ディスクボリューム名を クリックすると、ディスクボリュームの詳細情報へ遷移しま す。
	ディスクアレイ名	ディスクアレイ名を表示します。ディスクアレイ名をクリックすると、ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。
	ストレージプール名	ストレージプール名を表示します。
	番号	ディスクボリュームの番号を表示します。
	共有状態	共有 / 非共有状態を表示します。
	使用状況	ディスクボリュームの使用状況を表示します。
	サイズ	ディスクボリュームのサイズを表示します。
		ディスクボリュームを共有にします。
		ディスクボリュームを非共有にします。
	解除	選択したディスクボリュームの登録を解除します。

# 3.15.1. ストレージプールの容量警告

ストレージプールの消費状況 (実消費量 / 物理容量) が一定を超えると、基本情報の最下 段に以下のメッセージを表示します。

◆ 使用率が 60%を超えた場合

⚠️実消費量が60%を超えたストレージブールが存在します。

◆ 使用率が 80%を超えた場合

図実消費量が80%を超えたストレージブールが存在します。

# 3.16. ストレージの詳細情報

ストレージの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから対象のストレージのアイコンをクリックすると、メインウィンドウ にストレージの詳細情報が表示されます。

◆ iStorage、Symmetrix の場合

システムリソース > ス	トレージ>N	/100						_
基本情報			_	_		_		
名前				M1	00			
識別子				000	0000941900148			
タイプ				iSto	orage			
番号				0				
管理状態				管理	里中			
ストレージブール数				3				
ディスクボリューム数	(管理中)			70(	3)			
割り当て上限				23.	13TB			
割り当て容量					4% 996GB			
物理容量				4.1	7TB			
実消費量					20% 867GB			
ストレージブールー! 表示件数	20	•						0
名前 🛆	RAID	タイプ	割り当て上限	割り当て容量	物理容量	実消費量	ディスクボリュー 数	4
Pool0002	RAID-5	SAS	1.39TB	3% 42.25GB	1.39TB	3% 42.25GB		1
SystemPool	RAID-5	SAS	1.74TB	45% 806.5GB	1.74TB	45% 806.5GB		0
ThinPool	RAID-5	SAS	20TB	1% 147.25GB	1.04TB	2% 18.25GB		2
ディスクボリュームー	٠ <u>f</u>							0
表示件数	20	•					共有 非共有 解除	ŧ
	名前/		ストレ	ージブール名		有状態 使用状	況 サイズ	
ThinDisk			ThinPool		12 共有	未使用		IGB
🗖 🔤vol1			ThinPool		65 共有	使用中		IGB
T =vol2			Pool0002		67 共有	使用中	20	IGB
							共有 非共有 解除	

#### ◆ CLARiX の場合

システムリソース > スト	レージ>Cト	<20006270	00187						
基本情報									設定 🤇
名前				CKZ	200062700187				ディスクアレイ解除
識別子				50:0	6:01:60:C1:E0:	)F:99			ディスクアレイ編集 ディスクボリューム登
タイプ				CLA	RiX				録
番号				50:0	6:01:60:C1:E0:	)F:99			操作 🖸
管理状態				管理	P				画面更新
ストレージブール数				2					
ディスクボリューム数(*	管理中)			32(1	)				
割り当て上限				1.29					
割り当て容量				1	3% 171GB				
物理容量				1.29	ТΒ				
実消費量				1	3% 171GB				
ストレージブール一覧	ī							•	
表示件数	20	•							
名前 △	RAID	タイプ	割り当て上限	割り当て容量	物理容	量	実消費量	ディスクボリューム 数	
1	r5		402.72GB	35% 140GB		2GB <b>3</b> 5%	140GB	0	
2	r5		917.12GB	3% 31GB	917.1	2GB 3%	31GB	1	
ディスクボリュームー	覧		_	_			_	•	
表示件数	20	•					共	有 非共有 解除	
	名前 🛆		ストレ	, ージブール名	番号	共有状態	使用状況	サイズ	
vol3			2		22 3	<del>、</del> 有	使用中	30GB	
							日共	有 非共有 解除	

### ◆ NetApp の場合

システムリソース > ス	・レージ > FA	AS3210						
基本情報								設定
名前				FAS	53210			ディスクアレイ解除
識別子				157-	4419404			ディスクアレイ編集 ディスクボリューム
タイプ				Net	AppStorage			録
番号								操作
管理状態				管理	2 P			画面更新
ストレ ージブール数				3				
ディスクボリューム数	管理中)			5(1)				
割り当て上限					15GB			
割り当て容量					7% 4.3GB			
物理容量					15GB			
実消費量					7% 4.3GB			
								]
ストレージブールー	ŧ.	_	_				Q	
表示件数	20	-						
名前 🗠	RAID	タイプ	割り当て上限	割り当て容量	物理容量	実消費量	ディスクボリューム 数	
aggrO			8.35GB	10% 814MB	8.35GB	10% 814MB	0	
aggr1			41.75GB	7% 3.02GB	41.75GB	<u> </u>	1	
aggr2			8.35GB	6% 503MB	8.35GB	6% 503MB	0	
	-						-	]
ディスクボリュームー	۰ <u>۶</u>	_	_	_	_	_	0	
表示件数	20	•					共有 非共有 解除	
	名前 🛆		ストレ	・ージブール名		有状態 使用非		
□ ==vol4			aggr1		0 共有	使用中	819MB	
							共有 非共有 解除	

基本情報			
名前	ストレージ名を表示します。ディスクボリューム名をクリックすると、ディスクボリュームの詳細情報へ遷移します。		
識別子	ストレージの識別子を表示します。		
タイプ	ストレージの種類を表示します。		
番号	ストレージの番号を表示します。		
管理状態	ストレージの管理状態を表示します。         ストレージ装置が保持しているストレージプールの数を表示します。		
ストレージプール数			
ディスクボリューム数 (管理中)	ストレージ装置が保持しているディスクボリューム数を表示し ます。カッコ内に、管理中のディスクボリューム数を表示しま す。		
割り当て上限	ストレージ装置が保持しているストレージプールの割り当て 上限の合計値を表示します。		
割り当て容量	ストレージ装置が保持しているストレージプールの割り当て 容量の合計値を表示します。また、割り当て状況 (割り当て 容量 / 割り当て上限) をプログレスバー (青色) で表示しま す。		
物理容量	ストレージ装置が保持しているストレージプールの物理容量 の合計値を表示します。		

	実消費量	ストレージ装置が保持しているストレージプールの実消費量 の合計値を表示します。
		また、実消費状況 (実消費量 / 物理容量) をプログレスバ ーで表示します。
		   [プログレスバーの色の意味]
		緑 : 消費状況が60%未満
		黄 : 消費状況が60~80%
		赤 : 消費状況が80%以上
ス	トレージプール一覧	
	名前	ストレージプール名を表示します。
	RAID	ストレージプールのRAIDタイプを表示します。
		※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存します。そのため、空白の場合もあります。
	タイプ	ストレージプール構成する物理ディスクのタイプを表示しま
		※表示内容は、ストレージ装置から提供される情報に依存し ます。そのため、空白の場合もあります。
	割り当て上限	割り当て上限の合計値を表示します。
	割り当て容量	割り当て容量の合計値を表示します。
		また、割り当て状況 (割り当て容量 / 割り当て上限) をプロ グレスバー (青色) で表示します。
		物理容量の合計値を表示します。
		実消費量の合計値を表示します。
		また、実消費状況 (実消費量 / 物理容量) をプログレスバ ーで表示します。
		   [プログレスバーの色の意味]
		黄 : 消費状況が60~80%
		赤 : 消費状況が80%以上
	ディスクボリューム数	ストレージプールに存在する管理中のディスクボリューム数 を表示します。
ŕ	ィスクボリューム一覧	
	名前	ディスクボリューム名を表示します。
	ストレージプール名	ストレージプール名を表示します。
	番号	ディスクボリュームの番号を表示します。
	共有状態	ディスクボリュームの共有状態を表示します。
	使用状況	ディスクボリュームの使用状況を表示します。
	サイズ	ディスクボリュームのサイズを表示します。
		ディスクボリュームを共有にします。

セクション I Webコンソール一覧

<u>非共有</u>	ディスクボリュームを非共有にします。
<u>解除</u>	選択したディスクボリュームの登録を解除します。

# 3.16.1. ディスクアレイ登録 (iStorage、Symmetrixの場合)

iStorage、および Symmetrix のディスクアレイの登録を行います。

[システムリソース] ツリーから [ストレージ] をクリックし、メインウィンドウに [ディスクボリュ ームー覧] グループボックスを表示します。[設定] メニューから [ディスクアレイ登録 / 削 除] をクリックすると、メインウィンドウに「ディスクアレイ登録 / 削除」が表示されます。[管理 外ディスクアレイー覧] グループボックスから登録するディスクアレイを選択し、[OK] をクリッ クするとディスクアレイが登録されます。

理外ディスクア 示件数	20 -			新規登録	禄 <sub>【</sub> 削除
	,	種	81	番号	編集
E BHS27F	)	iStorage		1	0
HS8-20	JR	iStorage		2	0
S260		iStorage		3	0
NV740	OG	iStorage		4	0
Image: Contract of the second seco		iStorage		5	0
Image:		iStorage		6	0
<b>© 3</b> 08-20		iStorage		7	0
🗖 🖃 S4900		iStorage		8	0

管理如	トディスクアレイ一覧			
名	前	ディスクアレイの名前を表示します。		
種	別	ストレージの種類を表示します。		
番	号	ディスクアレイの番号を表示します。		
編	集	iStorage、Symmetrixの場合は、ディスクアレイを編集することはできません。CLARiX、およびNetAppの場合は「ディスクアレイ編集」ウィンドウへ移動します。		
<u>新</u> ;	<u>規登録</u>	「ディスクアレイ新規登録」ウィンドウに移動します。ただし、 「ディスクアレイ新規登録」ウィンドウからディスクアレイを登 録できるのはCLARiX、およびNetAppの場合です。		
<u>削</u>	<u>除</u>	選択したディスクアレイを削除します。		
[OK]		ディスクアレイ登録情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。		

[キャンセル]	ディスクアレイ登録情報を保存せずに、元のウィンドウに戻り ます。

# 3.16.2. ディスクアレイ登録 (CLARiX、NetAppの場合)

CLARiX、および NetApp のディスクアレイの登録を行います。

[システムリソース] ツリーから [ストレージ] をクリックし、メインウィンドウに [ディスクボリュ ームー覧] グループボックスを表示します。[設定] メニューから [ディスクアレイ登録 / 削 除] をクリックすると、メインウィンドウに「ディスクアレイ登録 / 削除」が表示されます。[アク ション] メニューから [新規登録] をクリックすると、メインウィンドウに「ディスクアレイ新規登 録」が表示されます。ディスクアレイ情報を設定し、[OK] をクリックするとディスクアレイが登 録されます。

システムリソース > ストレージ > ディスクアレイ登録/削除			
管理外ディスクアレイ一覧 表示件数 20 ▼		I ¢€±8Z	593 I BURA I
			診録   削除
□ 名前 △	種別	番号	編集
CK200062700187	CLARIX	50:06:01:60:C1:E0:0	<u> </u>
PNetApp	NetAppStorage		
		新規型 0K	2録   削除   キャンセル

管	理外ディスクアレイ一覧			
	名前	ディスクアレイの名前を表示します。		
	種別	ストレージの種類を表示します。		
	番号	ディスクアレイの番号を表示します。		
	編集	「ディスクアレイ編集」ウィンドウに移動します。iStorage、 Symmetrixの場合、「ディスクアレイ編集」ウィンドウに移動で きません。		
	新規登録	「ディスクアレイ新規登録」ウィンドウに移動します。 iStorage、Symmetrixの場合、「ディスクアレイ新規登録」ウィ ンドウからディスクアレイを登録することはできません。		
	<u>削除</u>	選択したディスクアレイを削除します。		
[C	DK]	ディスクアレイ登録情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。		
[=	チャンセル]	ディスクアレイ登録情報を保存せずに、元のウィンドウに戻り ます。		

[アクション] メニューから [新規登録] をクリックすると、「ディスクアレイ新規登録」ウィンドウ が表示されます。

#### ◆ CLARiX の場合

システムリソース > ストレージ > ラ ディスクアレイ新規登録	"ィスクアレイ新規登録	
ディスクアレイ種別	EMC CLARIX	•
IPアドレス		
ユーザ名		
バスワード		
バスワード確認		
スコーブ		
		OK キャンセル

## ◆ NetApp の場合

ステムリソース > ストレージ > 2 ディスクアレイ新規登録	ディスクアレイ新規登録	
ディスクアレイ種別	NetApp Data ONTAP	
IPアドレス		
ユーザ名		
パスワード		
パスワード確認		
	•	
		OK キャンセル

ディスクアレイ新規登録		
ディスクアレイ種別	ディスクアレイ種別が表示されます。	
IP アドレス	IPアドレスを入力します。	
(入力必須)		
ユーザ名	ユーザ名を入力します。	
(入力必須)		
パスワード	パスワードを入力します。	
(入力必須)		
パスワード確認	確認のため、再度同じパスワードを入力します。	
(入力必須)		

スコープ	スコープを入力します。入力を省略した場合、既定値が登録されます。ディスクアレイ種別が "CLARiX" の場合のみ指定可能です。既定値は (0) です。「0~2」の範囲で設定できます。
	この値はログインするシステムのユーザアカウントがロー カル、グローバル、またはLightweight Directory Access Protocol (LDAP) のいずれかを指定します。
	[値の意味]
	0:グローバル (既定値)
	1:ローカル
	2 : LDAP
[ок]	ディスクアレイ新規登録情報を保存し、元のウィンドウに 戻ります。
[キャンセル]	ディスクアレイ新規登録情報を保存せずに、元のウィンド ウに戻ります。

#### 注:

・ IP アドレス / ユーザ名 / パスワードのすべての値を設定する必要があります。

・CLARiX の場合、ユーザ名 / パスワードを省略すると、既存のコマンドである Navicli が呼び出されますが、互換のために残しているオプションのため、通常は使用しないでください。

・ディスクアレイを解除したストレージは、[管理外ディスクアレイー覧] グループボックスに表示されます。この管理外ディスクアレイー覧から削除可能なストレージは CLARiX、および NetApp のみとなります。iStorage と Symmetrix については、チェックボックスをオンにすることはできますが、削除はできません。

## 3.16.3. ディスクアレイ編集 (CLARiX、NetAppの場合)

CLARiX、および NetApp のディスクアレイの編集を行います。

[システムリソース] ツリーから対象のストレージのアイコンをクリックし、メインウィンドウにストレージの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [ディスクアレイ編集] をクリックすると、メインウィンドウに「ディスクアレイ編集」が表示されます。ディスクアレイ情報を編集し、 [OK] をクリックすると、ディスクアレイ情報が変更されます。

もしくは、「システムリソース] ツリーから [ストレージ] をクリックし、メインウィンドウに [ディス クボリュームー覧] グループボックスを表示します。[設定] メニューから [ディスクアレイ登録 / 削除] をクリックすると、メインウィンドウに「ディスクアレイ登録 / 削除」が表示されます。 [対象外ディスクアレイー覧] グループボックスから編集するディスクアレイの [編集] をクリ ックすると、メインウィンドウに「ディスクアレイ編集」が表示されます。ディスクアレイ情報を編 集し、[OK] をクリックするとディスクアレイ情報が変更されます。

#### ◆ CLARiX の場合

システムリソース > ストレージ:	> ディスクアレイ編集	
📝 ディスクアレイ編集		
ディスクアレイ種別	EMC CLARIX	-
IPアドレス	10.18.34.82	
ユーザ名	SSC	
🗆 パスワード更新		
パスワード	****	1
バスワード確認	****	1
スコープ	1	
		OK キャンセル

### ◆ NetApp の場合

システムリソース > ストレージ > 図 ディスクアレイ編集	ディスクアレイ編集	
ディスクアレイ種別	NetApp Data ONTAP	V
IPアドレス	172.26.0.200	
ユーザ名	root	
🗆 パスワード更新		
パスワード	*****	
パスワード確認	*****	
		OK キャンセル

ディスクアレイ編集			
ディスクアレイ種別	ディスクアレイ情報が表示されます。編集はできません。		
IP アドレス (入力必須)	IPアドレスを表示し、編集もできます。		
ユーザ名 (入力必須)	ユーザ名を表示し、編集もできます。		
パスワード更新 (入力必須)	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。		
パスワード (入力必須)	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、 パスワードの変更ができます。		

	パスワード確認 (入力必須)	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、 確認のため、再度同じパスワードを入力します。
	スコープ	スコープを表示し、編集もできます。入力を省略した場合、既定値が登録されます。ディスクアレイ種別が "CLARiX" の場合のみ指定可能です。既定値は (0) で す。「0~2」の範囲で設定できます。
		この値はログインするシステムのユーザアカウントがロー カル、グローバル、またはLightweight Directory Access Protocol (LDAP) のいずれかを指定します。
		[値の意味]
		0:グローバル (既定値)
		1:ローカル
		2 : LDAP
[C	рК]	ディスクアレイ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。
[‡	テャンセル]	ディスクアレイ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

### 注:

・ IP アドレス / ユーザ名 / パスワードのすべての値を設定する必要があります。

・CLARiXの場合、ユーザ名 / パスワードを省略すると、既存のコマンドである Navicli が呼び出されますが、互換のために残しているオプションのため、通常は使用しないでください。

# 3.16.4. ディスクアレイ解除

ディスクアレイを解除します。

[システムリソース] ツリーから対象のストレージのアイコンをクリックし、メインウィンドウにストレージの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [ディスクアレイ解除] をクリックすると、解除されます。

注: ディスクアレイを解除したストレージは、「ディスクアレイ登録」ウィンドウの[管理外ディス クアレイー覧] グループボックスに表示されます。[管理外ディスクアレイー覧] グループボッ クスから削除可能なストレージは、CLARiX、および NetApp となります。iStorage と Symmetrix については、チェックボックスをオンにすることができますが、削除はされません。

# 3.17. ディスクボリュームの詳細情報

ディスクボリュームの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [ストレージ] をクリックすると、メインウィンドウに [ディスクボ リュームー覧] グループボックスが表示されます。[ディスクボリュームー覧] グループボック スから対象のディスクボリューム名をクリックすると、メインウィンドウにディスクボリュームの 詳細情報が表示されます。

システムリソース > スト	レージ > iSto_001				<b></b>
ディスクボリューム情報			ディスクアレイ情報		設定 👽
名前	iSto_001		名前	iSto∀alumo	共有
物理容量	529.00GB		識別子	000000932803343	解除
番号	0		稼動状態	正常	操作 💽
共有状態	非共有		タイプ	iStorage	画面更新
管理状態	管理中		番号	0	
			管理状態	管理中	
					]
接続先一覧		_	_	0	
表示件数 20				マシン個別操作	
□ 名前 △	種別 状態	電源	ホスト	アドレス	
				マシン個別操作	

ディスクボリュ	
名前	ディスクボリューム名を表示します。
物理容量	ディスクボリュームの物理容量を表示します。
番号	ディスクボリュームの番号を表示します。
共有状態	ディスクボリュームの共有状態を表示します。
管理状態	ディスクボリュームの管理状態を表示します。
ディスクアレイ	
名前	ディスクアレイ名を表示します。ディスクアレイ名をクリックす ると、ディスクアレイの詳細情報へ遷移します。
識別子	ディスクアレイの識別子を表示します。
稼動状態	ディスクアレイの稼動状態を表示します。
タイプ	ディスクアレイの種類を表示します。
番号	ディスクアレイの番号を表示します。
管理状態	ディスクアレイの管理状態を表示します。
接続先一覧	
名前	接続先のマシン名を表示します。名前をクリックすると、マシンの詳細情報に遷移します。
種別	接続先のマシンの種別を表示します。
状態	接続先のマシンの状態を表示します。

電源	接続先の電源状態を表示します。
ホスト	接続先のホストを表示します。ホストをクリックすると、ホスト の詳細情報に遷移します。
アドレス	接続先のマシンのHBAアドレス、またはIPアドレスを表示し ます。
(プルダウンボックス)	選択した接続先マシンの個別操作を行います。 起動 / 再起動 / サスペンド / シャットダウン / マシン収集 / 指定ソフトウェア配布 / ジョブ実行結果のリセット / 故障 状態の解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオフの中から 操作を選択できます。

# 3.17.1. ディスクボリューム登録

ディスクボリュームの登録を行います。

[システムリソース] ツリーから対象のストレージのアイコンをクリックし、メインウィンドウにストレージの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [ディスクボリューム登録] をクリックすると、メインウィンドウに「ディスクボリューム登録」が表示されます。登録するディスクアレイを選択し、[OK] をクリックするとディスクボリュームが登録されます。

名前 △ 00000255C3A05AA0004	ストレ <i>ージブール名</i> SystemPool	番号	共有状態	使用状況	サイズ
	SustemBas			0.7010//L	91X
	aystemmoor		4 非共有	未使用	22GE
10000255C3A05AA0008	SystemPool		8 非共有	未使用	20GE
10000255C3A05AA0009	SystemPool		9 非共有	未使用	21GE
0000255C3A05AA0017	SystemPool	:	23 非共有	未使用	3GE
10000255C3A05AA0019	SystemPool	:	25 非共有	未使用	4GE
0000255C3A05AA001C	SystemPool	:	28 非共有	未使用	3GE
10000255C3A05AA001D	SystemPool		29 非共有	未使用	3GE
0000255C3A05AA001E	SystemPool	:	30 非共有	未使用	3GE
10000255C3A05AA0027	ThinPool	:	39 非共有	未使用	2GE
10000255C3A05AA0028	SystemPool		40 非共有	未使用	5GE
10000255C3A05AA002E	ThinPool		46 非共有	未使用	5GE
10000255C3A05AA002F	ThinPool		47 非共有	未使用	5GE
10000255C3A05AA0030	ThinPool		48 非共有	未使用	5GE
10000255C3A05AA0035	ThinPool	1	53 非共有	未使用	5GE
10000255C3A05AA003C	SystemPool	f	30 非共有	未使用	5GE
10000255C3A05AA003E	ThinPool	f	62 非共有	未使用	5GE
0000255C3A05AA0044	ThinPool	f	38 非共有	未使用	1GE
sx410000	SystemPool		0 非共有	未使用	10GE
sx410001	SystemPool		1 非共有	未使用	10GE
sxi410001	SystemPool		3 非共有	未使用	10GE
	0000255C3A05AA0017 0000255C3A05AA0019 0000255C3A05AA0010 0000255C3A05AA0010 0000255C3A05AA0012 0000255C3A05AA0027 0000255C3A05AA0028 0000255C3A05AA0028 0000255C3A05AA002F 0000255C3A05AA002F 0000255C3A05AA0035 0000255C3A05AA003C 0000255C3A05AA003C 0000255C3A05AA003C 0000255C3A05AA003C 0000255C3A05AA003C	0000255C3A05AA0017         SystemPool           0000255C3A05AA0019         SystemPool           0000255C3A05AA0010         SystemPool           0000255C3A05AA0010         SystemPool           0000255C3A05AA0011D         SystemPool           0000255C3A05AA0012         SystemPool           0000255C3A05AA0027         ThinPool           0000255C3A05AA0028         SystemPool           0000255C3A05AA0028         ThinPool           0000255C3A05AA0028         ThinPool           0000255C3A05AA0028         ThinPool           0000255C3A05AA0028         ThinPool           0000255C3A05AA0028         ThinPool           0000255C3A05AA0028         ThinPool           0000255C3A05AA0035         ThinPool           0000255C3A05AA0035         ThinPool           0000255C3A05AA0035         ThinPool           0000255C3A05AA0035         ThinPool           0000255C3A05AA0034         ThinPool           0000255C3A05AA0035         SystemPool           0000255C3A05AA0034         ThinPool           0000255C3A05AA0034         ThinPool           0000255C3A05AA0034         ThinPool           0000255C3A05AA0034         ThinPool           0000255C3A05AA0034         ThinPool	0000255C3A05AA0017         SystemPool         2           0000255C3A05AA0019         SystemPool         2           0000255C3A05AA001C         SystemPool         2           0000255C3A05AA001D         SystemPool         2           0000255C3A05AA001E         SystemPool         2           0000255C3A05AA001E         SystemPool         2           0000255C3A05AA002E         ThinPool         2           0000255C3A05AA002E         ThinPool         2           0000255C3A05AA002E         ThinPool         2           0000255C3A05AA002E         ThinPool         2           0000255C3A05AA002F         ThinPool         2           0000255C3A05AA003F         ThinPool         2           0000255C3A05AA003C         SystemPool         2           0000255C3A05AA003F         ThinPool         2           0000255C3A05AA003C         SystemPool         2           0000255C3A05AA003C         SystemPool         2           0000255C3A05AA003E         ThinPool         2           0000255C3A05AA003E         ThinPool         2           0000255C3A05AA003E         SystemPool         2           0000255C3A05AA0044         ThinPool         2           000	000025503A05AA0017         SystemPool         23 非共有           000025503A05AA0019         SystemPool         26 非共有           000025503A05AA0010         SystemPool         28 非共有           000025503A05AA0010         SystemPool         29 非共有           000025503A05AA0011         SystemPool         29 非共有           000025503A05AA0012         SystemPool         29 非共有           000025503A05AA0012         SystemPool         30 非共有           000025503A05AA0028         SystemPool         39 非共有           000025503A05AA0028         SystemPool         40 非共有           000025503A05AA0029         ThinPool         46 非共有           000025503A05AA0029         ThinPool         47 非共有           000025503A05AA0029         ThinPool         48 非共有           000025503A05AA0029         ThinPool         48 非共有           000025503A05AA0030         ThinPool         53 非共有           000025503A05AA0035         ThinPool         60 非共有           000025503A05AA0036         ThinPool         62 非共有           000025503A05AA0037         ThinPool         62 非共有           000025503A05AA0036         ThinPool         62 非共有           000025503A05AA0036         ThinPool         62 非共有           00002550	D00025632A05AA0117         SystemPool         23 非共有         未使用           D00025632A05AA0119         SystemPool         25 非共有         未使用           D0002563A05AA011C         SystemPool         28 非共有         未使用           D0002563A05AA011C         SystemPool         28 非共有         未使用           D0002563A05AA011D         SystemPool         29 非共有         未使用           D0002563A05AA011E         SystemPool         30 非共有         未使用           D0002563A05AA0127         ThinPool         39 非共有         未使用           D0002563A05AA0028         SystemPool         39 非共有         未使用           D0002563A05AA0027         ThinPool         46 非共有         未使用           D0002563A05AA0028         SystemPool         47 非共有         未使用           D0002563A05AA0027         ThinPool         46 非共有         未使用           D0002563A05AA0027         ThinPool         47 非共有         未使用           D0002563A05AA0027         ThinPool         63 非共有         未使用           D0002563A05AA0035         ThinPool         63 非共有         未使用           D0002563A05AA0035         ThinPool         63 非共有         未使用           D0002563A05AA0035         ThinPool         63 非共有         未使用           D000

管	管理外ディスクボリューム一覧		
	名前	ディスクボリュームの名前を表示します。ディスクボリューム 名をクリックすると、ディスクボリュームの詳細情報へ遷移し ます。	
	ストレージプール名	ストレージプール名を表示します。	

	番号	ディスクボリュームの番号を表示します。
	共有状態	ディスクボリュームの共有状態を表示します。
	使用状況	ディスクボリュームの使用状況を表示します。
	サイズ	ディスクボリュームのサイズを表示します。
[0	DK]	ディスクボリューム登録情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。
[=	<b>Fャンセル]</b>	ディスクボリューム登録情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

## 3.17.2. ディスクボリューム共有

ディスクボリュームを共有にします。

[システムリソース] ツリーから対象のストレージのアイコンをクリックし、メインウィンドウにストレージの詳細情報を表示します。[ディスクボリュームー覧] グループボックスから共有にするディスクボリュームを選択し、[アクション] メニューから [共有] をクリックすると、ディスクボリュームが共有になります。

もしくは、[システムリソース] ツリーから [ストレージ] をクリックし、メインウィンドウに [ディス クボリュームー覧] グループボックスを表示します。[ディスクボリュームー覧] グループボッ クスから共有にするディスクボリュームのチェックボックスをオンにします。[アクション] メニュ ーから [共有] をクリックすると、ディスクボリュームが共有になります。

## 3.17.3. ディスクボリューム非共有

ディスクボリュームを非共有にします。

[システムリソース] ツリーから対象のストレージのアイコンをクリックし、メインウィンドウにストレージの詳細情報を表示します。[ディスクボリュームー覧] グループボックスから非共有にするディスクボリュームを選択し、[アクション] メニューから [非共有] をクリックすると、ディスクボリュームが非共有になります。

もしくは、[システムリソース] ツリーから [ストレージ] をクリックし、メインウィンドウに [ディス クボリュームー覧] グループボックスを表示します。[ディスクボリュームー覧] グループボッ クスから非共有にするディスクボリュームのチェックボックスをオンにします。[アクション] メニ ューから [非共有] をクリックすると、ディスクボリュームが非共有になります。

## 3.17.4. ディスクボリューム解除

ディスクボリュームを解除します。

[システムリソース] ツリーから対象のストレージのアイコンをクリックし、メインウィンドウにストレージの詳細情報を表示します。[ディスクボリューム一覧] グループボックスから解除する ディスクボリュームを選択し、[アクション] メニューから [解除] をクリックすると、解除されます。

# 3.18. ネットワーク

[ネットワーク] は、論理ネットワークの設定情報、スイッチ、ロードバランサ、およびファイアウ ォールの管理を行います。

[システムリソース] ツリーから [ネットワーク] をクリックすると、[論理ネットワーク一覧] グル ープボックス、[VLAN 利用状況] グループボックスが表示されます。

	ノ <mark>ース</mark> > ネットワ <i>ー</i> ク						
理ネット	・ワーク一覧					•	設定
示件数	20 💌					削除	論理ネットワーク   - 追加
	名前 △	VLAN ID	アドレスラ	プール	公開範囲	編集	操作(
Network	vork				カテゴリA	<u> </u>	スイッチ情報収集
						削除	
						削除	
/LAN利用	目状況	_			_	削除	LB情報収集
′LAN利用 ▶	ltt況 VLAN ID	VLAN(ポートグ,	ループ)名		スイッチ 名		LB情報収集
•		VLAN(ボートグ,	ループ)名		スイッチ名		LB情報収集
•	VLAN ID	VLAN(ボートグ VLAN102	ループ)名	Catalyst3			LB情報収集
/LAN利用 。 。	VLAN ID		ループ)名	Catalyst3 QX-S2008	560-E		LB情報収集

論	論理ネットワーク一覧				
	名前	論理ネットワーク名を表示します。名前をクリックすると、メイ ンウィンドウにネットワークの詳細情報が表示されます。			
	VLAN ID	論理ネットワークに登録されているVLAN IDを表示します。 物理スイッチ単位に個別設定されているVLAN IDは "()" で 表示されます。			
	アドレス プール	論理ネットワークに登録されているVLAN IDを表示します。 物理スイッチ単位に個別設定されているVLAN IDは "()" で			
	公開範囲	論理ネットワークの公開範囲を表示します。			
	編集	論理ネットワーク情報の編集を行います。[編集] をクリックす ると、「論理ネットワーク編集」ウィンドウに遷移します。			
	<u>削除</u>	選択した論理ネットワークを削除します。			
VI	_AN 利用状況				
	VLAN ID	VLAN IDを表示します。			
	VLAN(ポートグループ)名	VLAN (ポートグループ) 名を表示します。			
	スイッチ名	VLANを利用しているスイッチ名を表示します。			

# 3.19. 論理ネットワークの詳細情報

論理ネットワークの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [ネットワーク] をクリックし、[論理ネットワーク一覧] グループ ボックスを表示します。[論理ネットワーク一覧] グループボックスからネットワーク名をクリッ クすると、メインウィンドウに論理ネットワークの詳細情報が表示されます。

システムリソース > ネットワ	ーク > Network			
基本情報				設定 💿
名前		Network		論理ネットワーク編集
タグ				操作 💽
公開範囲		Public		画面更新
適用グループ				FW設定有効
説明				
VLAN(ポートグループ)ー!	<b>告</b>		0	
スイッチ 🛆	 VLAN(ポートグル	レーブ)名 VLAN種別		
<u>ス1ッテ</u> ク 全スイッチ(物理)	VLAN()N - P 2 JU VLAN10	VLAN	10	
アドレス ブール			•	
名前	IPレンジ	サブネットマスク	IPアドレスリース状況	
AddressPool	192.168.1.10 - 192.168.1.	.100 255.255.255.0	0% 0/90	
バケットフィルタリングル・	ר <i>י</i> ⊮	_	0	
「「「「「「」」」」	ルコ レ 送信元IP	送信元 ポート 宛先IP	宛先ポー ト 処理	
1 Webプロフ 2 ユーザー気TCP	10.11.1.0/24	192.168.1.0/24	80 許可	
設定先一覧			•	
表示件数 20 👤				
名前 △	設定先種別		番号	
Group	グループ	2		
L				1

基	基本情報				
	名前	論理ネットワーク名を表示します。			
	タグ	検索用のタグを表示します。			
	公開範囲	公開範囲の設定を表示します。			
	適用グループ	公開範囲が設定されている場合、公開先のグループ名が表 示されます。			
	説明	論理ネットワークの説明を表示します。			
VI	AN (ポートグループ) 一覧				
	スイッチ	VLAN (ポートグループ) を適用するスイッチ名を表示しま す。スイッチ名をクリックすると、スイッチの詳細情報に遷移し ます。			
	VLAN (ポートグループ) 名	VLAN (ポートグループ) 名を表示します。 VLAN (ポートグル ープ) をクリックすると、 VLANの詳細情報に遷移します。			

	VLAN 種別	VLANの種別を表示します。
	VLAN ID	VLAN IDを表示します。
7	ドレスプール	
	名前	アドレスプールの名前を表示します。
	IP レンジ	設定されているIPアドレスの範囲を表示します。
	サブネットマスク	サブネットマスクを表示します。
	IP アドレスリース状況	アドレスプールからリースされたIPアドレスの状況を表示します。
バ	ケットフィルタリングルール	
	順番	ルールが判定される順番を表示します。
	名前	プロファイルの名前を表示します。
		プロファイルを指定せず設定したものは、「ユーザ定義」とし て表示されます。
	プロトコル	ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。
	送信元 IP	ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。
	送信元ポート	ユーザ定義ルールの送信元ポート番号を表示します。
	宛先 IP	ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。
	宛先ポート	ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。
	処理	パケットを受け取った際の処理を表示します。
設	定先一覧	
	名前	論理ネットワークの設定先のグループ、またはモデルの名前 を表示します。名前をクリックすると、運用グループ、または モデルの詳細情報に遷移します。
	設定先種別	設定先の種別を表示します。
	NIC 番号	NIC番号を表示します。NIC番号を複数設定している場合 は、(,) で分割します。

### 3.19.1. 論理ネットワーク追加

論理ネットワークを追加します。

[システムリソース] ツリーから [ネットワーク] をクリックし、[論理ネットワークー覧] グループ ボックスを表示します。[設定] メニューから [追加] をクリックすると、メインウィンドウに「論 理ネットワーク追加」が表示されます。追加する論理ネットワーク情報を入力、および VLAN (ポートグループ) 定義を選択し、[OK] をクリックすると論理ネットワークが追加されます。 ◆ [VLAN (ポートグループ) 定義] タブ

システムリソース > ネットワーク 「「「論理ネットワーク追加」	> 論理ネットワーク追加		
名前			
タグ			
公開範囲	• Public	O Private	
グループへの割り当て	設定なし		v
説明			<u>.</u>
			¥
VLAN(ポートグループ)定義	アドレス ブール ファイアウォール		
VLAN(ボートグループ)定義-	・覧		•
			追加 削除
□ スイッチ名 △	VLAN(ポートグループ)名	VLAN 種別	VLAN ID
			追加 削除
			OK キャンセル

名前	論理ネットワーク名を指定します。入力できる文字数は	
(入力必須)	100文字以内です。また、以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?<>	
タグ	検索用のタグを入力します。入力できる文字数は100文 以内です。	
公開範囲	公開範囲の設定を選択します。	
Public	公開範囲を設定せずに、すべてのグループに公開しま す。	
Private	公開範囲を設定します。	
グループへの割り当て	公開範囲を設定する場合、公開先のグループ名を選択し ます。公開範囲が "Private" の場合のみ設定することが できます。	
説明	論理ネットワークの説明を入力します。入力できる文字数 は255文字以内です。	
VLAN (ポートグループ) 定義		
スイッチ名	VLAN (ポートグループ)を適用するスイッチ名を表示します。	

		VLAN (ポートグループ) 名	VLAN (ポートグループ) 名を表示します。
		VLAN 種別	VLAN種別を表示します。
	VLAN ID 追加		VLAN IDを表示します。
			VLANを追加します。「VLAN (ポートグループ) 定義追加」 ダイアログボックスが表示されます。
		<u>削除</u>	選択したVLAN情報を [VLAN (ポートグループ) 定義一 覧] グループボックスから削除します。
[C	oK]		論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。
[+	トヤン	ノセル]	論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。

[追加] をクリックすると、「VLAN (ポートグループ) 定義追加」ダイアログボックスが表示されます。

VLAN(ポートグループ)定義	VLAN(ボートグループ)定義追加 🛛 🗙				
スイッチ	全スイッチ(物理)				
スイッチ 名	<b>ヒント:</b> VLANを適用するスイッチを選択します。 「全スイッチ(物理)」」ゴマシンプロパティルの 「ネットワーク」タブに設定された物理スイッチ に適用されます。				
VLAN(ポートグループ)指	ヒント:利用できる仮想スイッチがない場合、 設定した名前の仮想スイッチを作成します。 スイッチ名を指定しない場合は、システムに よって自動で名前が決められます。 定				
⊙ 選択	VLAN10				
	VLANIO				
○ 新規					
VLAN種別	VLAN 💌				
VLAN ID	10				
	OK キャンセル				

VI	VLAN (ポートグループ) 定義追加			
	スイッチ (選択必須)	スイッチを表示します。プルダウンボックスをクリックすると、すべてのスイッチが表示されます。		
	スイッチ名	スイッチ名を表示します。		
	VLAN (ポートグループ) 指定 (選	択必須)		
	選択	既存のVLANを選択する場合、チェックボックスをオンにします。また、プルダウンボックスからVLAN (ポートグループ) を選択します。		

		新規	新規でVLANを作成する場合、チェックボックスをオンにします。また、テキストボックスには、VLAN (ポートグルー	
	VLAN 種別		プ) 名を入力、もしくは表示します。 VLAN種別を選択します。	
	٧L	AN ID	VLAN IDを入力します。	
[C	K]		VLAN (ポートグループ) 定義追加情報を保存し、元のウ ィンドウに戻ります。	
[‡	[キャンセル]		VLAN (ポートグループ) 定義追加情報を保存せずに、元 のウィンドウに戻ります。	

 「VLAN (ポートグループ) 定義追加」ダイアログボックスは、以下の条件により、各 入力欄が変化します。

スイッチ	スイッチ名	VLAN 名	VLAN 種別	VLAN ID
全スイッチ	入力不可	直接入力	VLAN	直接入力
		選択	VLAN	自動入力
物理スイッチ	自動入力	直接入力	VLAN	直接入力
		選択	VLAN	自動入力
仮想スイッチ	直接入力	直接入力	なし	入力不可
			VLAN	直接入力
分散スイッチ	自動入力	直接入力	なし	入力不可
			VLAN	直接入力
			プライベートVLAN	選択

## ◆ [アドレスプール] タブ

システムリソース > ネットワーク:	> 論理ネットワーク追加		
名前			
タグ	,		
公開範囲	Public	C Private	
グループへの割り当て	設定なし	T	
說明		×	
VLAN(ポートグループ)定義 ア	<b>ドレス ブール</b> ファイアウォール		
名前			
サブネットマスク	255.255.255.0		
デフォルトゲートウェイ			
IPレンジ			Ø
□ 名前 △	1.5.27	Public IP	追加 削除
□ 名前 △	レンジ	Public IP	区分編集
			追加 削除
			OK キャンセル

<b>侖理ネットワーク追加</b>			
名前 (入力必須)	論理ネットワーク名を指定します。入力できる文字数は 100文字以内です。また、以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?<>		
タグ	検索用のタグを入力します。入力できる文字数は100文字 以内です。		
公開範囲	公開範囲の設定を選択します。		
Public	公開範囲を設定せずに、すべてのグループに公開しま す。		
Private	公開範囲を設定します。		
グループへの割り当て	公開範囲を設定する場合、公開先のグループ名を選択し ます。公開範囲が "Private" の場合のみ設定することが できます。		

説	説明		論理ネットワークの説明を入力します。入力できる文字数
			は255文字以内です。
ア	ドレ	スプール	
	名	前	アドレスプールの名前を入力します。入力できる文字数は 100文字以内です。
	ሣ	ブネットマスク	サブネットマスクを入力します。
	デ	フォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを入力します。
	IP	レンジ	
		名前	レンジ名を表示します。
		レンジ	設定されているIPアドレスの範囲を表示します。
		Public IP	対応付けされているPublic IPアドレスの範囲を表示します。
		区分	レンジの設定区分を表示します。
		編集	IPレンジの編集を行います。[編集] をクリックすると、「IP レンジ編集」ダイアログボックスが表示されます。
		<u>追加</u>	IPレンジを追加します。「IPレンジ追加」ダイアログボックス が表示されます。
		<u>削除</u>	選択したIPレンジを [IPレンジー覧] グループボックスか ら削除します。
OK]	) Эк]		論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。
++:	キャンセル]		論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。

[追加]をクリックすると、「IP レンジ追加」ダイアログボックスが表示されます。

IPレンジ追加	X				
・IPアドレスの範囲を入力してください。 特定のアドレスのみを除外する場合は[開始アドレス] のみ入力してください。 ・Public IP設定を入力することで、 対応するNAT変換アドレス範囲を設定できます。					
名前					
開始アドレス					
終了アドレス					
区分	◎ 割り当て ○ 除外				
□ 管理用IPア	□ 管理用IPアドレス				
□ Public IP設定					
開始アドレス					
終了アドレス					
	OK キャンセル				

IP レンジ追加			
名前 (入力必須)	IPレンジ名を入力します。入力できる文字数は、100文字 以内です。また、以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?<>		
開始アドレス	IPレンジの開始アドレスを入力します。		
(入力必須)			
終了アドレス	IPレンジの終了アドレスを入力します。		
区分	IPレンジの設定区分を選択します。		
割り当て	自動払い出しの対象に設定します		
除外	自動払い出しの対象から除外します。		
管理用 IP アドレス	払い出されたIPアドレスを管理用IPアドレスとして設定す る場合、チェックボックスをオンにします。		

	Public IP 設定	設定したIPレンジにPublic IPを対応付ける場合、チェック ボックスをオンにします。
	開始アドレス	Public IPの開始アドレスを入力します。[Public IP設定] チェックボックスがオンの場合のみ入力できます。
	終了アドレス	Public IPの終了アドレスを入力します。[Public IP設定] チェックボックスがオンの場合のみ入力できます。
[OK]		IPレンジ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		IPレンジ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

## ◆ [ファイアウォール] タブ

システムリソース > ネットワーク > 論理ネットワーク追加						
名前						
タグ						
公開範囲	⊙ Public	O Private				
グループへの割り当て	設定なし		V			
意义9月			×			
VLAN(ポートグループ)定義 ア	ドレス プール <b>ファイアウ</b> タ	<del>ส</del> ─ม				
ファイアウォール 設定ない	,	•				
■ アドレス変換						
ヒント・アドレス変換を有効にすると、アドレス変換ルール(NAT)をファイアウォールに適用します。						
アドレス変換ルール	は、アドレスブールIPレンジ	とPublic IP基に作成します	•			
パケットフィルタリングルール	一覧	_				
			追加 削除			
□ 順番 名前	ブロトコ ル 送信元IP	送信元 ポート 宛先IP	宛先ボー         処理			
			追加 削除			
·			OK キャンセル			

論	論理ネットワーク追加			
	名前 (入力必須)	論理ネットワーク名を指定します。入力できる文字数は 100文字以内です。また、以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?<>		

<u>\$</u>	グ	検索用のタグを入力します。入力できる文字数は100文字 以内です。			
公	開範囲	公開範囲の設定を選択します。			
	Public	公開範囲を設定せずに、すべてのグループに公開しま す。			
	Private	公開範囲を設定します。			
グ	ループへの割り当て	公開範囲を設定する場合、公開先のグループ名を選択し ます。公開範囲が "Private" の場合のみ設定することが できます。			
説	明	論理ネットワークの説明を入力します。入力できる文字数 は255文字以内です。			
フ	ァイアウォール				
	ファイアウォール	ルールを適用するファイアウォールを選択します。			
	アドレス交換	チェックボックスをオンにすると、アドレス交換 (NAT) ル ールを適用することができます。			
	パケットフィルタリングルール-				
	順番	ルールが適用される順番を表示します。			
	名前	プロファイルの名前を表示します。			
		プロファイルを指定せずに設定したものは、「ユーザ定義」 として表示されます。			
	プロトコル	ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。			
	送信元 IP	ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。			
	送信元ポート	ユーザ定義ルールの送信元ポート番号を表示します。			
	宛先 IP	ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。			
	宛先ポート	ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。			
	処理	パケットを受け取った際の処理を表示します。			
	[1]	チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。			
	[↓]	チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後ろに移動します。			
	追加	パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルール一覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルール追加] グループ ボックスが表示されます。			
	<u>削除</u>	選択したパケットフィルタリングルールを [パケットフィルタ リングルールー覧] グループボックスから削除します。			
K]		論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。			
-ャンセル]		論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。			

[追加] をクリックすると、[パケットフィルタリングルール追加] グループボックスが表示されます。[追加] は、[ファイアウォール] を選択することでクリックすることができます。

VLAN(ポートグループ)定義	アドレス ブール	ファイアウォール				
ファイアウォール INFW	/30		•			
□ アドレス変換						
ヒントアドレス変換を有	効にすると、アドレ	ス変換ルール(NA	(T)をファイアウォー)	しに適用します	•	
アドレス変換ルー	ルは、 アドレスプ <sup>、</sup>	ールIPレンジとPub	lic IP基に作成しまう	ŧ.		
パケットフィルタリングルー	ル一覧				_	
						追加 削除
□ 順番 名前	プロトコ ル		言元 ート 宛先IP	宛先ポー ト	処理	<u>↑</u> ↓
						追加 削除
バケットフィルタリングルー	ル追加					
<ul> <li>ファイアウォール</li> </ul>	プロファイル 🔽	/ebプロファイル			•	
□ ○ ユーザー定義一						
プロトコル	© TCP	C UDP	C ICMP	<u></u> 〇 全て		
送信元IP						
送信元ポート						
宛先IP						
宛先ボート						
処理	⑥ 許可	€破棄	€ 拒否			
					OK	キャンセル
				I	OK	キャンセル

パ	パケットフィルタリングルール追加			
	ファイアウォールプロファイル		あらかじめ作成したファイアウォールプロファイルを選択し ます。	
	ユーザ定義		ファイアウォールプロファイルを作成せず、直接設定を行 います。	
		プロトコル	プロトコルを選択します。	
		送信元 IP	送信元のIPアドレスを入力します。	
		送信元ポート	送信元のポート番号を入力します。	

		宛先 IP	宛先のIPアドレスを入力します。
		宛先ポート	宛先のポート番号を入力します。
		処理	パケットを受け取った際の処理を選択します。
[ок]			パケットフィルタリングルール追加情報を保存し、元のウィ ンドウに戻ります。
[キャンセル]		/セル]	パケットフィルタリングルール追加情報を保存せずに、元 のウィンドウに戻ります。

### 3.19.2. 論理ネットワーク編集

論理ネットワークを編集します。

[システムリソース] ツリーから [ネットワーク] をクリックし、[論理ネットワークー覧] グループ ボックスを表示します。[論理ネットワークー覧] グループボックスから [編集] をクリックする と、メインウィンドウに「論理ネットワーク編集」が表示されます。編集する論理ネットワーク情 報を入力、および VLAN (ポートグループ) 定義を選択し、[OK] をクリックすると論理ネット ワークが編集されます。

◆ [VLAN (ポートグループ) 定義] タブ

名前	Network		_	
タグ				
公開範囲	Public	Private		
グループへの割り当て	カテゴリA		•	
リソース管理ID	01			┏ 削除する
說明			<b>A</b>	
			v	
AN(ポートグループ)定義	アドレス ブール ファイアウォール			
'				
LAN(ポートグループ)定義	一覧	_		G
				追加 削除
🗌 スイッチ名 🛆	VLAN(ポートグループ)名	VLAN 種別		VLAN ID
				追加 削除

名前 (入力必須)		論理ネットワーク名を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は100文字以内です。また、以下の記号は使用で きません。		
		¥/:.;*?<>		
\$ <u>?</u>	ヴ	検索用のタグを表示し、編集もできます。入力できる文字 数は100文字以内です。		
公開範囲		公開範囲の設定を選択します。		
	Public	公開範囲を設定せずに、すべてのグループに公開しま す。		
	Private	公開範囲を設定します。		
グ	ループへの割り当て	公開範囲を設定する場合、公開先のグループ名を選択し ます。公開範囲が "Private" の場合のみ設定することが できます。		
リソース管理 ID		カテゴリに割り当てられたリソースIDが表示されます。編 集はできません。		
削除する		リソース管理IDを削除する場合にチェックボックスをオン にします。リソース管理IDが割り振られたカテゴリが削除 されている場合のみ設定できます。		
説明		論理ネットワークの説明を表示し、編集もできます。入力 できる文字数は255文字以内です。		
VL	_AN (ポートグループ) 定義			
	スイッチ名	VLAN (ポートグループ)を適用するスイッチ名を表示します。		
	VLAN (ポートグループ) 名	VLAN (ポートグループ) 名を表示します。		
	VLAN 種別	VLAN種別を表示します。		
	VLAN ID	VLAN IDを表示します。		
	<u>追加</u>	VLANを追加します。「VLAN (ポートグループ) 定義追加 ダイアログボックスが表示されます。		
	<u>削除</u>	選択したVLAN情報を [VLAN (ポートグループ) 定義一 覧] グループボックスから削除します。		
K]		☆ 「論理ネットワーク編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ます。		

[追加] をクリックすると、「VLAN (ポートグループ) 定義追加」ダイアログボックスが表示されます。

**関連情報:**「VLAN (ポートグループ) 定義追加」ダイアログボックスについては、 「3.19.1 論理ネットワーク追加」を参照してください。

#### ◆ [アドレスプール] タブ

名前	Network		
タグ			
公開範囲	C Public	Private	
グループへの割り当て	カテゴリA	•	
リソース管理ID	01		🔲 削除する
説明		*	
AN(ポートグループ)定義	<b>アドレス ブール</b> ファイアウォール		
る前			
・ブネットマスク	255.255.255.0		
『フォルトゲートウェイ			
レンジ			
□ 名前 △	レンジ	Public IP	追加 削除  区分 編集
			追加 削除

論理は	ネットワーク編集	
-	前 (力必須)	論理ネットワーク名を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は100文字以内です。また、以下の記号は使用で きません。 ¥/:.;*?<>
\$ <u>'</u>	Ґ	検索用のタグを表示し、編集もできます。入力できる文字 数は100文字以内です。
公	開範囲	公開範囲の設定を選択します。
	Public	公開範囲を設定せずに、すべてのグループに公開しま す。
	Private	公開範囲を設定します。

	グノ	ループへの割り当て	公開範囲を設定する場合、公開先のグループ名を選択します。公開範囲が "Private" の場合のみ設定することができます。
	説明		カテゴリに割り当てられたリソースIDが表示されます。編 集はできません。
			ネットワークの説明を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は255文字以内です。
	ፖዞ	<b>ド</b> レスプール	
		名前	アドレスプールの名前を表示し、編集もできます。入力で きる文字数は100文字以内です。
		サブネットマスク	サブネットマスクを表示します。
		デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを表示します。
		IP レンジ	
		名前	レンジ名を表示します。
		レンジ	設定されているIPアドレスの範囲を表示します。
		Public IP	対応付けされているPublic IPアドレスの範囲を表示します。
		区分	レンジの設定区分を表示します。
		編集	IPレンジの編集を行います。[編集] をクリックすると、「IP レンジ編集」ダイアログボックスが表示されます。
		<u>追加</u>	IPレンジを追加します。「IPレンジ追加」ダイアログボックス が表示されます。
		<u>削除</u>	選択したIPレンジを [IPレンジー覧] グループボックスか ら削除します。
[0	K]		論理ネットワーク編集情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。
[+	ャン	セル]	論理ネットワーク編集情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。

IP レンジー覧の [追加] をクリックすると、「IP レンジ追加」ダイアログボックスが表示されます。

**関連情報:**「IP レンジ追加」ダイアログボックスについては、「3.19.1 論理ネットワーク 追加」を参照してください。 ◆ [ファイアウォール] タブ

	Network				
タグ					
公開範囲	Public	Private			
グループへの割り当て	カテゴリA		•		
リソース管理ID	01			🔲 削除する	
說明			×		
/LAN(ポートグルーブ)定義 アドレス ブール <b>ファイアウォール</b>					
アイアウォール 設定な	<i>i</i> l				
- アドレス変換					
ヒントアドレス変換を有効	加こすると、アドレス変換ルー	ール (NAT)をファイアウォールI	こ適用します。		
アドレス変換ルール	Vは、 アドレスブールIPレンシ	どPublic IP基に作成します。	•		
ケットフィルタリングルー	レー覧			追加 削除	
				1,20/00   1999/75	
		送信元 中山市	宛先ボー	A.	

論理オ	は 理ネットワーク編集			
名 (入	前 ∖力必須)	論理ネットワーク名を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は100文字以内です。また、以下の記号は使用で きません。 ¥/:.;*?<>		
<i>\$</i> ?	ゲ	検索用のタグを表示し、編集もできます。入力できる文字 数は100文字以内です。		
公	開範囲	公開範囲の設定を選択します。		
	公開範囲を設定せずに、すべ てのグループに公開します。	公開範囲を設定せずに、すべてのグループに公開しま す。		
	公開範囲を設定します。	公開範囲を設定します。		

グループへの割り当て         公開範囲が、"Private"の場合のみ設定することができます。           リソース管理ID         カテゴリに割り当てられたリソースIDが表示されます。編集はできません。           説明         ネットワークの説明を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は255文字以内です。           ファイアウォール         ルールを適用するファイアウォールを選択します。           アドレス交換         チェックボックスをオンにすると、アドレス交換 (NAT) ル ールを適用することができます。           アドレス交換         チェックボックスをオンにすると、アドレス交換 (NAT) ル ールを適用することができます。           パケットフィルタリングルール一覧         原番           東番         ルールが適用される順番を表示します。           オ間前         プロファイルの名前を表示します。           オ間         フロファイルの名前を表示します。           プロトコル         ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。           支信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元ドアドレスを表示します。           支信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元ドアドレスを表示します。           支信元 IP         ユーザ定義ルールの変先・ド番号を表示します。           現在・ボート         ユーザ定義ルールの変先・ドアトマイルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           現理         パケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後こに移動します。           「1]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後しに移動します。           通知         パケットフィルタリングルールー第           パケットフィルタリングルールを追加ます。         パケットフィルタリングルールを調し グループボックス の下部に「レダントフィルタリングルールー第」グループボックス の下部に「レダーフボックスから削除します。           「1]         第2キントワーク追加情報を保存し、元のウィンドウにたットフィルタリングルールを見 パケットフィルタリングルールを引」グループボックスから削除します。           「1]         第2キットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウにたり、 デャックロックスがします。			
集はできません。           説明         ネットワークの説明を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は255文字以内です。           ファイアウォール         ルールを適用するファイアウォールを選択します。           アドレス交換         チェックボックスをオンにすると、アドレス交換(NAT)ル ールを適用することができます。           アドレス交換         チェックボックスをオンにすると、アドレス交換(NAT)ル ールを適用することができます。           原番         ルールが適用される順番を表示します。           プロファイルタリングルール一覧         原番           原番         ルールが適用される順番を表示します。           プロファイルを指定せずに設定したものは、「ユーザ定義」 として表示されます。         ブロファイルを指定せずにに見定したものは、「ユーザ定義」 として表示されます。           ブロトコル         ユーザ定義ルールのブロトコルを表示します。           送信元 IP         ユーザ定義ルールの逆信元IPアドレスを表示します。           支信元 IP         ユーザ定義ルールの宛先パート番号を表示します。           空気水ート         ユーザ定義ルールの宛先パート番号を表示します。           現本パート         ユーザ定義ルールの宛先パート番号を表示します。           物理         パケットマイルタリングルールの 適用順序を1つ換します。           通加         パケットマイルタリングルールを通知します。           パケットマイルタリングルールー覧」グルーブボックス の下部に「パケットフィルタリングルールー追加」グルーブ ボックスが表示されます。           動除         選択したパケットフィルタリングルールを通知「ダルーブ ボックスが表示されます。           「動除         選択したパケットフィルタリングルールを通知情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。	グ	ループへの割り当て	ます。公開範囲が "Private" の場合のみ設定することが
文字数は255文字以内です。           ファイアウォール         ルールを適用するファイアウォールを選択します。           アドレス交換         チェックボックスをオンにすると、アドレス交換(NAT)ル ールを適用することができます。           パケットフィルタリングルール一覧         順番           順番         ルールが適用される順番を表示します。           名前         プロファイルの名前を表示します。 プロファイルを指定せずに設定したものは、「ユーザ定義」 として表示されます。           ブロトコル         ユーザ定義ルールのブロトコルを表示します。           送信元IP         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           送信元IP         ユーザ定義ルールの効先IPアドレスを表示します。           液先 IP         ユーザ定義ルールの効先IPアドレスを表示します。           現代ケットを受け取った際の処理を表示します。         11           デェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           [1]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           違加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、「ゲットフィルタリングルール」「第」グルーブボックス の下部に「パケットフィルタリングルールを調」グルーブ ボックスが表示されます。           削除         選択したパケットフィルタリングルールを通知情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。           [tキャンセル]         論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ	IJ	ソース管理 ID	
ファイアウォール         ルールを適用するファイアウォールを選択します。           アドレス交換         チェックボックスをオンにすると、アドレス交換 (NAT) ルールを適用することができます。           パケットフィルタリングルール一覧         順番           順番         ルールが適用される順番を表示します。           名前         プロファイルの名前を表示します。           プロトコル         ユージ定義ルールのブロトコルを表示します。           ブロトコル         ユーザ定義ルールのブロトコルを表示します。           ブロトコル         ユーザ定義ルールの送信元ドアドレスを表示します。           送信元 IP         ユーザ定義ルールの変先『Pアドレスを表示します。           送信元 FP         ユーザ定義ルールの宛先ドアドレスを表示します。           宛先 IP         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           アメパケットを受け取った際の処理を表示します。         11           デェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           [1]         デェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後ろに移動します。           通加         パケットフィルタリングルールを追加します。のリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グルーブボックス の下部に[パケットフィルタリングルールを追加します]、           通加         パケットフィルタリングルールを追加します。           調加         パケットフィルタリングルールを追加します。           「財除         選択したパケットフィルタリングルールを「パケットフィルタリングルールを リングルールー覧] グルーブボックスのも削除します。           [ck]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。	説	明	
アドレス交換         チェックボックスをオンにすると、アドレス交換 (NAT) ルールを適用することができます。           パケットフィルタリングルール一覧         順番         ルールが適用される順番を表示します。           ダ節         パケットフィルタリングルールー覧           順番         ルールが適用される順番を表示します。           ブロファイルの名前を表示します。         プロファイルの名前を表示します。           プロトコル         ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。           ブロトコル         ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。           送信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           送信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           廃先 IP         ユーザ定義ルールの変先ポート番号を表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           ワックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。         11           第エックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後るに移動します。         グリックガム           追加         パケットフィルタリングルールー覧         グループボックスの で都に「パケットフィルタリングルールーの」         グリックガックスの で都に「パケットフィルタリングルールを[パケットフィルタリングルールを と、「パケットフィルタリングルールを[パケットフィルタリングルールで覧]         グループボックスが しいープ ボックスが表示されます。           削除         選択したパケットフィルタリングルールを[パケットフィルター リングルールー覧」         グループボックスのら削除します。           「体験         第年ペットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。	7	ァイアウォール	
ールを適用することができます。           パケットフィルタリングルール一覧           順番         ルールが適用される順番を表示します。           名前         プロファイルの名前を表示します。           プロファイルを指定せずに設定したものは、「ユーザ定義」 として表示されます。           ブロトコル         ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。           送信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           送信元ポート         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           廃先ボート         ユーザ定義ルールの変化アアドレスを表示します。           宛先ボート         ユーザ定義ルールの変化でのた際の処理を表示します。           ワリングルールの         適用順序を1つ前に移動します。           [1]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           通加         パケットマイルタリングルールを追加します。クリックする と、「パケットフィルタリングルールを追加します。のりックする と、「パケットフィルタリングルールを追加します。           通加         パケットマイルタリングルールを リングルールー覧」 グループボックス の下部に「パケットフィルタリングルールを 「パケットフィルタリングルールを 「パケットフィルタリングルールを 「パケットフィルタリングルールを 「パケットフィルタリングルールを 「パケットフィルタリングルールで 」           [CK]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。		ファイアウォール	ルールを適用するファイアウォールを選択します。
順番         ルールが適用される順番を表示します。           名前         プロファイルの名前を表示します。 プロファイルを指定せずに設定したものは、「ユーザ定義」 として表示されます。           プロトコル         ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。           逆信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           送信元ポート         ユーザ定義ルールの送信元ボート番号を表示します。           廃先 IP         ユーザ定義ルールの宛先:IPアドレスを表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先:マドアドレスを表示します。           廃先ポート         ユーザ定義ルールの宛先:マトレスを表示します。           1         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           [1]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後ろに移動します。           追加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、「パケットフィルタリングルールー覧」グルーブボックス の下部に「パケットフィルタリングルールを覧」グルーブボックス の下部に「パケットフィルタリングルールを長パケットフィルタ リングルールー覧」グルーブボックスから削除します。           [0K]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。		アドレス交換	
名前         プロファイルの名前を表示します。 プロファイルを指定せずに設定したものは、「ユーザ定義」 として表示されます。           プロトコル         ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。           送信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           送信元ボート         ユーザ定義ルールの送信元ボート番号を表示します。           廃先 IP         ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。           宛先 IP         ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先ボート番号を表示します。           加         パケットを受け取った際の処理を表示します。           11         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           道加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グルーブボックス の下部に[パケットフィルタリングルールを追加] グループ ボックスが表示されます。           削除         選択したパケットフィルタリングルールを[パケットフィルタ リングルールー覧] グルーブボックス から削除します。           [OK]         論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻り ます。		パケットフィルタリングルールー	• <b>É</b>
プロファイルを指定せずに設定したものは、「ユーザ定義」 として表示されます。           プロトコル         ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。           送信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           送信元ポート         ユーザ定義ルールの逆信元ポート番号を表示します。           液先 IP         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           宛先 ポート         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           加         パケットを受け取った際の処理を表示します。           11         デェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           道加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部Ic [パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部Ic [パケットフィルタリングルールール〕」グループ           調除         選択したパケットフィルタリングルールを[パケットフィルタ] リングルールー覧] グループボックスのら削除します。           [OK]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。		順番	ルールが適用される順番を表示します。
送信元 IP         ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。           送信元ポート         ユーザ定義ルールの送信元ポート番号を表示します。           宛先 IP         ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先ボート番号を表示します。           処理         パケットを受け取った際の処理を表示します。           [1]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           [4]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後ろに移動します。           追加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルールを[パケットフィルタ] の下部に [パケットフィルタリングルールを[パケットフィルタ] リングルールー覧] グループボックスから削除します。           [0K]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。           [キャンセル]         論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ		名前	プロファイルを指定せずに設定したものは、「ユーザ定義」
送信元ポート         ユーザ定義ルールの送信元ポート番号を表示します。           宛先 IP         ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           処理         パケットを受け取った際の処理を表示します。           [1]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           [1]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールのの 適用順序を1つ後ろに移動します。           道加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルールを追加します。           削除         選択したパケットフィルタリングルールを[パケットフィルタリ リングルールー覧] グループボックスから削除します。           [OK]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。		プロトコル	ユーザ定義ルールのプロトコルを表示します。
液先 IP         ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。           宛先ポート         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           処理         パケットを受け取った際の処理を表示します。           [↑]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           [↓]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           道加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルールを[パケットフィルタ リングルールー覧] グループボックスから削除します。           削除         選択したパケットフィルタリングルールを [パケットフィルタ リングルールー覧] グループボックスから削除します。           [OK]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。		送信元 IP	ユーザ定義ルールの送信元IPアドレスを表示します。
病先ポート         ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。           処理         パケットを受け取った際の処理を表示します。           [↑]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           [↓]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後ろに移動します。           追加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に[パケットフィルタリングルールを追加します。           削除         選択したパケットフィルタリングルールを[パケットフィルタ リングルールー覧] グループボックスから削除します。           [OK]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。		送信元ポート	ユーザ定義ルールの送信元ポート番号を表示します。
処理         パケットを受け取った際の処理を表示します。           [↑]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ前に移動します。           [↓]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後ろに移動します。           道加         パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルール追加] グループ ボックスが表示されます。           削除         選択したパケットフィルタリングルールを [パケットフィルタ リングルールー覧] グループボックスから削除します。           [OK]         論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。		宛先 IP	ユーザ定義ルールの宛先IPアドレスを表示します。
Image: Imag		宛先ポート	ユーザ定義ルールの宛先ポート番号を表示します。
道用順序を1つ前に移動します。         [↓]         適用順序を1つ前に移動します。         [↓]         チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 適用順序を1つ後ろに移動します。         追加       パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルールを追加] グループ         削除       選択したパケットフィルタリングルールを[パケットフィルタ リングルールー覧] グループボックスから削除します。         [OK]       論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。         [キャンセル]       論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ		処理	パケットを受け取った際の処理を表示します。
適用順序を1つ後ろに移動します。         適加       パケットフィルタリングルールを追加します。クリックする と、[パケットフィルタリングルールー覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルール追加] グループ ボックスが表示されます。         削除       選択したパケットフィルタリングルールを [パケットフィルタ リングルールー覧] グループボックスから削除します。         [OK]       論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。         [キャンセル]       論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ		[1]	
と、[パケットフィルタリングルール一覧] グループボックスの下部に [パケットフィルタリングルール追加] グループボックスが表示されます。         削除       選択したパケットフィルタリングルールを [パケットフィルタリングルールのを] パケットフィルタリングルールを [パケットフィルタリングルールを] パケットフィルタリングルールを[パケットフィルタリングルールを] ボックスがら削除します。         [OK]       論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。         [キャンセル]       論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ		[1]	
リングルール一覧] グループボックスから削除します。       [OK]     論理ネットワーク追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。       [キャンセル]     論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ		追加	と、[パケットフィルタリングルール一覧] グループボックス の下部に [パケットフィルタリングルール追加] グループ
ます。 <b>[キャンセル]</b> 論理ネットワーク追加情報を保存せずに、元のウィンドウ		<u>削除</u>	
	[ОК]		
	[++:	ンセル]	

パケットフィルタリングルール一覧の [追加] をクリックすると、[パケットフィルタリングル ール追加] グループボックスが表示されます。 **関連情報:** [パケットフィルタリングルール追加] グループボックスについては、「3.19.1 論理ネットワーク追加」を参照してください。

#### 3.19.3. 論理ネットワーク削除

論理ネットワークを削除します。

[システムリソース] ツリーから [ネットワーク] をクリックし、メインウィンドウに[論理ネットワ ーク一覧] グループボックスを表示します。[論理ネットワーク一覧] グループボックスから削 除する論理ネットワークを選択し、[アクション] メニューから [削除] をクリックすると、論理ネ ットワークが削除されます。

# 3.20. スイッチ

#### [スイッチ] を表示します。

[システムリソース] ツリーから [スイッチ] をクリックすると、メインウィンドウに [スイッチー 覧] グループボックス、および [VLAN 一覧] グループボックスが表示されます。

システムリソース:	> ネットワーク > フ	マイッチ				2
スイッチー覧		_	_	_	•	設定 💟
表示件数	20 💌				解除	スイッチ登録 VLAN追加
□ 名前	1 A	種別	IPアドレス	製品名	編集	····································
Catalyst	t <mark>3560-E</mark> スイッ	チ	192.168.1.176		<b>II</b>	
🗖 🖾 QX-S20	08 スイッ	チ	192.168.1.175			スイッチ情報収集 画面更新
					解除	
/1 A M 165					0	
/LAN一覧						
表示件数	20 💌				削除	
	名前 🛆		VLAN ID	<b>通用装置</b> 数	編集	
VLAN10		10		1	<b>1</b>	
VLAN20		20		1		
					削除	

スイッチー覧	
名前	スイッチ名を表示します。名前をクリックすると、メインウィンド ウにスイッチの詳細情報が表示されます。
種別	デバイスの種別を表示します。
IP アドレス	スイッチのIPアドレスを表示します。
製品名	スイッチの製品名を表示します。
編集	スイッチ情報の編集を行います。[編集] をクリックすると、 「スイッチ編集」ウィンドウに遷移します。
<u>解除</u>	選択したスイッチを管理外にします。
VLAN 一覧	
名前	VLAN名を表示します。名前をクリックすると、メインウィンド ウにVLANの詳細情報が表示されます。
VLAN ID	VLAN IDを表示します。
適用装置数	VLANに適用している装置の数を表示します。
編集	VLAN情報の編集を行います。[編集] をクリックすると、 「VLAN編集」ウィンドウに遷移します。
<u>削除</u>	選択したVLANを削除します。

### 3.20.1. 仮想スイッチ登録

仮想スイッチを登録します。

仮想スイッチは、仮想基盤製品の情報を収集することにより、SystemProvisioning に登録されます。

[システムリソース] ツリーから [スイッチ] をクリックすると、メインウィンドウにスイッチの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [スイッチ情報収集] をクリックします。

登録された仮想スイッチの確認方法については、[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサー バのアイコンをクリックすると、VM サーバの詳細情報が表示されます。[仮想スイッチー覧] グループボックスに仮想スイッチが表示されます。

# 3.21. スイッチの詳細情報

スイッチの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから対象のスイッチのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに スイッチの詳細情報が表示されます。

シスラ	テムリソース > ネット	ワーク > スイッチ > QX-S2008				Ę
基本	情報					設定 👽
名前	j		QX-S200	)8		スイッチ編集
種別	l I		スイッチ			スイッチ解除 VLAN追加
IP7	ドレス		192.168.	1.175		
製品	名					操作 🔍
管理	【状態		管理中			画面更新
脱明	3					
ボー	卜一覧				•	
•	ポート	接続マシン NIC番号	タグ	<b>VLAN</b> 名	<b>連用状態</b>	
	Ethernet0/1					
	Ethernet0/2					
	Ethernet0/3					
Ξ	Ethernet0/4	srv-net165 - NIC 1				
	0			VLAN10	適用エラー	
	Ethernet0/5					
	Ethernet0/6					
	Ethernet0/7					
Ξ	Ethernet0/8	srv-net165 - NIC 2	<b>A</b>			
	-			VLAN10	適用済	
	0					

基	基本情報				
	名前	スイッチ名を表示します。			
	種別	スイッチの種別を表示します。			
	IP アドレス	スイッチのIPアドレスを表示します。			
	製品名	スイッチの製品名を表示します。			
	管理状態	スイッチの管理状態を表示します。			
	説明	スイッチの説明を表示します。			
ポ					
	ポート	スイッチに設定されたポートを表示します。ポートをクリックすると、ポートの詳細情報に遷移します。			
	接続マシン - NIC 番号	ポートと結線されているマシンとNIC番号を表示します。接続 マシン名をクリックすると、マシンの詳細情報に遷移します。			
	タグ	スイッチにタグが設定されている場合、チェックが表示されます。			
	VLAN 名	ポートに設定されているVLAN名を表示します。VLAN名をク リックすると、VLANの詳細情報に遷移します。			
	適用状態	VLANの適用状態を表示します。			

#### 3.21.1. スイッチ登録

物理スイッチの登録を行います。

[システムリソース] ツリーから [スイッチ] をクリックし、メインウィンドウに [スイッチー覧] グ ループボックスを表示します。[設定] メニューから [スイッチ登録] をクリックすると、メインウ ィンドウに「スイッチ登録」が表示されます。登録するスイッチを選択し、[OK] をクリックすると スイッチが登録されます。

▶ スイッチ登録							
ットワ	ークデバイス一覧				D		
表示件数	t 20 💌						
	名前 △		IPアドレス				
	Catalyst3560-E	192.168.1.176					
	QX-S2008	192.168.1.175					

ペイツ	イッチ登録					
ネ	ットワークデバイス一覧					
	名前	スイッチ名を表示します。				
	IP アドレス	IPアドレスを表示します。				
[C	K]	スイッチ登録情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。				
[‡	キャンセル]	スイッチ登録情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。				

#### 3.21.2. スイッチ編集

スイッチの編集を行います。

[システムリソース] ツリーから編集を行うスイッチのアイコンをクリックし、メインウィンドウに スイッチの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [スイッチ編集] をクリックすると、メ インウィンドウに「スイッチ編集」が表示されます。スイッチ情報を編集し、[OK] をクリックする とスイッチ情報が変更されます。

バステムリソース > ネットワ	ーク > スイッチ > QX-S2008
名前	QX-S2008
種別	スイッチ
IPアドレス	192.188.1.175
製品名	
記日	
	¥.
	OK キャンセル

ス	イッチ編集		
	名前	スイッチ名を表示します。編集はできません。	
	種別	スイッチの種別を表示します。編集はできません。	
	IP アドレス	IPアドレスを表示します。編集はできません。	
	製品名	製品名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は100 文字以内です。	
	説明	スイッチの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。	
[C	DK]	スイッチ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[1	キャンセル]	スイッチ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります	

### 3.21.3. スイッチ解除

スイッチの解除を行います。

[システムリソース] ツリーから解除を行うスイッチのアイコンをクリックし、メインウィンドウに スイッチの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [スイッチ解除] をクリックすると、解 除されます。

# 3.22. ポートの詳細情報

ポートの詳細情報を表示します。

スイッチの詳細情報、または VLAN の詳細情報から対象のポート名を表示すると、メインウィンドウにポートの詳細情報が表示されます。

システムリソース > ネットワーク > スイッチ > ポート			
基本情報			<b>操作</b>
名前	Ethernet0/8		画面更新
接続マシン	srv-net165		
NIC 番号	2		
MACアドレス	00:30:13:F1:FB:50		
VLAN <u>~覧</u> 表示件数 20 ▼			▲ ●
□ VLAN 名 △	VLAN ID	<b>通用状態</b>	
□ VLAN10	10 適用済		
LAN20	20 適用済		
			解除

基	本情報	
	名前	ポート名を表示します。
	接続マシン	ポートと結線されているマシン名を表示します。
	NIC 番号	ポートと結線されているNIC番号を表示します。
	MAC アドレス	ポートと結線されているNICのMACアドレスを表示します。
VI	LAN 一覧	
	VLAN 名	ポートに適用されているVLAN名を表示します。
	VLAN ID	VLAN IDを表示します。
	適用状態	VLANの適用状態を表示します。
	解除	選択したVLANを解除します。

# 3.23. 分散スイッチの詳細情報

分散スイッチの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから対象の分散スイッチのアイコンをクリックすると、メインウィンド ウに分散スイッチの詳細情報が表示されます。

システムリソース > ネットワーク 基本情報	> スイッチ > dvSwitch		_			長 ●
名前 種別 データセンター 製品名 管理状態 説明		dvSwitch 分散スイッチ 192.168.1.21 / VMware dvswit 管理中		nter		AVE スイッチ編集 ボートグルーブ追加 プライベートVLAN追 加 操作 ● 面面更新
ポートグルーブー覧			-		<b>▼</b>  削除	
□ 名前 △	種別	VLAN種別		VLAN ID	編集	
dvPortGroup	VirtualMachine	なし		22	<u> </u>	
dvPortGroup2	VirtualMachine	VLAN		23		
dvPortGroup3	VirtualMachine VirtualMachine	VLANトランク プライベートVLAN		- (1500,1503)	<b>O</b>	
	Virtualiviacinine	2240010000		(1300,1303)	□■□	
					нают	
プライベートVLAN一覧	_	_		_	•	
					削除	
□ プライマリID	Δ	セカンダリID		種別	編集	
	1500		1500 無	<b>無差別</b>	0	
	1500		1501 🕅	<b>豪奮</b> 住	<u> </u>	
	1500		1502 🗆	ミュニティ	<u> </u>	
					削除	
L						

基					
	名前	分散スイッチ名を表示します。			
	 種別	分散スイッチの種別を表示します。			
	データセンター	分散スイッチを管理しているDataCenter名を表示します。			
	製品名	分散スイッチの製品名を表示します。			
	管理状態	分散スイッチの管理状態を表示します。			
	説明	分散スイッチの説明を表示します。			
ポ	ートグループー覧				
	名前	ポートグループ名を表示します。			
	種別	ポートグループのネットワーク種別を表示します。			
	VLAN 種別	ポートグループのVLAN種別を表示します。			
	VLAN ID	ポートグループのVLAN IDを表示します。			

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

	編集	ポートグループ情報の編集を行います。[編集] をクリックす ると、「ポートグループ追加 (編集)」ダイアログボックスが表 示されます。
	<u>削除</u>	選択したVLANを削除します。
プ	ライベート VLAN 一覧	
	プライマリ ID	プライベートVLANのプライマリIDを表示します。
	セカンダリ ID	プライベートVLANのセカンダリIDを表示します。
	種別	プライベートVLANの種別を表示します。
	編集	プライベートVLANの編集を行います。[編集] をクリックする と、「プライベートVLAN追加(編集)」ダイアログボックスが表 示されます。
	<u>削除</u>	選択したプライベートVLANを削除します。

#### 3.23.1. 分散スイッチ追加

分散スイッチを追加します。

分散スイッチは、仮想基盤製品 (XenServer Pool Master を除く) 上で事前に作成してください。分散スイッチは、仮想基盤製品 (XenServer Pool Master を除く) の情報を収集する ことにより SystemProvisioning に登録されます。

[システムリソース] ツリーから [スイッチ] をクリックします。[設定] メニューから [スイッチ情報収集] をクリックすると、[スイッチ] の下に分散スイッチが追加されます。

#### 3.23.2. 分散スイッチ編集

分散スイッチを編集します。

[システムリソース] ツリーから対象の分散スイッチのアイコンをクリックすると、メインウィンド ウに分散スイッチの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [スイッチ編集] をクリッ クすると、メインウィンドウに「分散スイッチ編集」が表示されます。分散スイッチは、[説明] テ キストボックスのみ編集できます。

ステムリソース > ネットワー	-ク>スイッチ> dvSwitch
名前	dvSwitch
種別	分散スイッチ
IPアドレス	
製品名	VMware dvswitch
説明	
	OK ++>+21/

分	分散スイッチ編集					
	名前	分散スイッチ名を表示します。編集はできません。				
	種別	分散スイッチの種別を表示します。変更はできません。				
	IP アドレス	分散スイッチのIPアドレスを表示します。編集はできません。				
	製品名	分散スイッチの製品名を表示します。変更はできません。				
	説明	分散スイッチの説明を表示し、編集もできます。入力できる文 字数は255文字以内です。				
[0	р <b>К</b> ]	分散スイッチ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。				
[†	キャンセル]	分散スイッチ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻り す。				

### 3.23.3. ポートグループ追加 / 編集

ポートグループを追加 / 編集します。

[システムリソース] ツリーから対象の分散スイッチのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに分散スイッチの詳細情報が表示されます。ポートグループを追加する場合、[設定] メニューから [ポートグループ追加] をクリックすると、「ポートグループ追加(編集)」ダイアログボックスが表示されます。ポートグループを編集する場合、[ポートグループー覧] グループボックスから編集するポートグループを選択し、[編集] をクリックすると、「ポートグループ追加(編集)」ダイアログボックスが表示されます。

ポートグルーブ追加(編集)					
名前					
種別	Virtual Machine				
スイッチ 名	dvSwitch				
VLAN種別	なし				
VLAN ID					
	OK キャンセル				

ポ	ポートグループ追加(編集)						
	名前	ポートグループ名を入力します。					
	(入力必須)						
	種別	ポートグループのネットワーク種別を表示します。					
	スイッチ名	スイッチ名を表示します。					
	VLAN 種別	ポートグループに設定するVLAN種別を選択します。					
	VLAN ID	ポートグループに設定するVLAN IDを入力します。プライベー トVLANで既に使われているVLAN IDは、使用できません。					
[C	DK]	ポートグループ追加 (編集) 情報を保存し、元のウィンドウに 戻ります。					
[‡	テャンセル]	ポートグループ追加 (編集) 情報を保存せずに、元のウィンド ウに戻ります。					

### 3.23.4. プライベートVLAN追加・編集

プライベート VLAN を追加します。

[システムリソース] ツリーから対象の分散スイッチのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに分散スイッチの詳細情報が表示されます。プライベート VLAN を追加する場合、[設定] メニューから [プライベート VLAN 追加] をクリックすると、「プライベート VLAN 追加(編集)」 ダイアログボックスが表示されます。プライベート VLAN を編集する場合、[プライベート VLAN 一覧] グループボックスから編集するプライベート VLAN を選択し、[編集] をクリック すると、「プライベート VLAN 追加(編集)」ダイアログボックスが表示されます。

プライベートVLAN追加				
プライマリID				
セカンダリID				
VLAN種別	コミュニティ		•	
		OK	_ キャンセル	L

プ	プライベート VLAN 追加 (編集)			
	プライマリ ID	プライベートVLANのプライマリIDを入力します。 VLAN (ポー トグループ) で既に使われているVLAN IDは、使用できませ ん。		
	セカンダリ ID	プライベートVLANのセカンダリIDを入力します。 VLAN (ポー トグループ) で既に使われているVLAN IDは、使用できませ ん。		
	VLAN 種別	プライベートVLANのVLAN種別を選択します。		
[C	DK]	プライベートVLAN追加 (編集) 情報を保存し、元のウィンド ウに戻ります。		
[=	<b>Fャンセル]</b>	プライベートVLAN追加 (編集) 情報を保存せずに、元のウィ ンドウに戻ります。		

## 3.24. VLAN の詳細情報

VLAN の詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [スイッチ] をクリックし、メインウィンドウに [VLAN 一覧] グ ループボックスを表示します。[設定] メニューから [スイッチ登録] をクリックすると、メインウ ィンドウに「スイッチ登録」が表示されます。[VLAN 一覧] グループボックスから VLAN 名をク リックすると、メインウィンドウに VLAN の詳細情報が表示されます。

もしくは、スイッチの詳細情報、ネットワークの詳細情報の [VLAN 一覧] グループボックス から VLAN 名をクリックすると、VLAN の詳細情報が表示されます。

システムリソース > ネットワーク > スイッ	チ > VLAN10			=
基本情報				設定 👽
名前		VLAN10		VLAN編集
ID		10		•
記印				画面更新
ポートー覧	_			
表示件数 20 🔽			解除	
30/11+9X			LIDE KAY	
🔲 スイッチ 名 🦾 ボート	適用状態	接続マシン - NIC番号	MACアドレス タグ	
Catalyst3560-E GigabitEthern	適用済		×	
QX-S2008 Ethernet0/8	適用済	srv-net165 - NIC 2	00:30:13:F1:F ✔	
C QX-S2008 Ethernet0/4	適用エラー	srv-net165 - NIC 1	00:30:13:F1:F	
			1.2786	
			解除	

基本情報			
名前	VLAN名を表示します。		
ID	VLAN IDを表示します。		
説明	VLANの説明を表示します。		
ポート一覧	· · · ·		
スイッチ名	スイッチ名を表示します。スイッチ名をクリックすると、スイッ チの詳細情報に遷移します。		
ポート	スイッチに設定されたポートを表示します。ポートをクリックす ると、ポートの詳細情報に遷移します。		
適用状態	VLANの適用状態を表示します。		
接続マシン - NIC 番号	ポートと結線されているマシンとNIC番号を表示します。接続 マシン名をクリックすると、マシンの詳細情報に遷移します。		
MAC アドレス	ポートと結線されているNICのMACアドレスが表示されま す。		
タグ	ポートにタグが設定されている場合、チェックが表示されま す。		
<u>解除</u>	選択したVLANを解除します。		

### 3.24.1. VLAN追加

スイッチに VLAN を追加します。同時に、VLAN にスイッチ間を接続するポート、および外部 ネットワークに接続するポートを割り当てます。

[システムリソース] ツリーから [スイッチ] をクリックし、メインウィンドウに [VLAN 一覧] グ ループボックスを表示します。[設定] メニューから [VLAN 追加] をクリックすると、メインウィ ンドウに「VLAN 追加」が表示されます。追加する VLAN 情報を入力、およびポートを選択し、 [OK] をクリックすると VLAN が追加されます。

システムリソース 図 VLAN追加	. > ネットワーク > スイッチ 10	- > 新規			
名前		VLAN10			
VLAN ID	Γ	10			
説明	Γ			<u></u>	
				<b>V</b>	
ポート→覧					● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	スイッチ 名	ボー	接続マ	シン - NIC番号 MA	レクション (1997) ACアドレス タグ
					適用 戻る

AN.	N 追加	
名前 (入力必須)		VLAN名を入力します。入力できる文字数は256文字以内です。使用できる文字は半角英数字、および半角記号です。」下の半角記号は除きます。 ¥/:*?<> '"
VI	LAN ID	VLAN IDを入力します。VLAN IDに有効な数値は装置によ って異なります。
説	明	VLANの説明を入力します。入力できる文字数は255文字以 内です。
ポ	<sup>2</sup> 一ト一覧	
	スイッチ名	スイッチ名を表示します。
	ポート	スイッチに設定されたポート名を表示します。
	接続マシン - NIC 番号	ポートと結線されているマシンとNIC番号を表示します。
	MAC アドレス	ポートと結線されているNICのMACアドレスを表示します。
	タグ	NetvisorProで管理、登録されているスイッチで、タグ情報か 設定されている場合、チェックボックスはオンの状態で表示 れます。設定されていない場合は、オフの状態で表示されま す。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

		<u>追加</u>	ポート情報を追加します。[ポートー覧] グループボックスの 下部に [ポート追加] グループボックスが表示されます。		
		<u>解除</u>	選択したポート情報を [ポートー覧] グループボックスから削 除します。		
[適用]			VLAN追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[万	[戻る]		VLAN追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

[追加] をクリックすると、[ポート一覧] グループボックスの下部に [ポート追加] グループボックスが表示されます。

システム	システムリソース > ネットワーク > スイッチ > 新規							
۱ 📝	VLAN追加							
名前	Ú		VLAN10				1	
VL/	AN ID		10					
[捝B	月					×	]	
ボート・								Ø
<u> ጥ</u> – ך -	-見						li	●加   解除
Г	7	イッチ 名		ボート	接待マシン	・NIC番号	MACアドレス	タグ
	,				15(14.1 ) )			
							適用	戻る
ポートラ	ie to	_	_		_	_	_	
	QX-S2008	<b>_</b>						
	102/-02000						· · · · ·	L /-
	Ethernet0/1	ポート △		接続マシン - NI	」番亏	MAC	ドレス	<u>タ</u> グ
	Ethernet0/2							
	Ethernet0/2							
	Ethernet0/4			srv-net165 - NIC 1		00:30:13:F1:FB:	51	
	Ethernet0/5							
	Ethernet0/6							
	Ethernet0/7							
	Ethernet0/8			srv-net165 - NIC 2		00:30:13:F1:FB:	50	
				·		• •	OK	キャンセル

ポ	ポート追加					
	スイッチ	SigmaSystemCenterで管理するスイッチを選択します。				
	ポート	スイッチに設定されたポート名を表示します。				
	接続マシン - NIC 番号	ポートに結線されているマシンとNIC番号を表示します。				
	MAC アドレス	ポートと結線されているNICのMACアドレスを表示します。				

	タグ	NetvisorProで管理、登録されているスイッチで、タグ情報を 設定する場合、チェックボックスはオンにします。ポートのチェ ックボックスがオンの場合のみ選択することができます。		
[ок]		選択したポート情報を保存し、[ポートー覧] グループボック スに表示します。		
[キャンセル]		選択したポート情報を保存せずに、[ポート追加] グループボ ックスを閉じます。		

「VLAN 追加」ウィンドウの [適用] をクリックすると、「VLAN 追加の確認」ウィンドウが表示されます。

VLAN追加。	り確認	×
名前	VLAN10	
VLAN ID	10	
適用	下記のポートを VLAN10 に適用します <b>Catalyst3560-E</b> GigabitEthernet0/3 GigabitEthernet0/4 <b>QX-S2008</b> Ethernet0/7 Ethernet0/8	
	OK キャンセル	

### 3.24.2. VLAN編集

スイッチに登録されている VLAN を編集します。同時に、VLAN に登録されているスイッチ間 を接続するポート、外部ネットワークに接続するポートを編集します。

[システムリソース] ツリーから[スイッチ] をクリックし、メインウィンドウに [VLAN 一覧] グル ープボックスを表示します。[VLAN 一覧] グループボックスから編集する VLAN の [編集] を クリックすると、メインウィンドウに「VLAN 編集」が表示されます。 VLAN 情報を編集し、[OK] をクリックすると VLAN 情報が変更されます。

#### VLAN の詳細情報

システム	システムリソース > ネットワーク > スイッチ > VLAN10					
<b>Ø</b> 1	VLAN編集					
名前	ັງ	VLAN10				
VL	AN ID	10				
≣Ĥ E	ļя			A		
ポート・	一覧			_	Q	
				追	助 解除	
	スイッチ 名	ボート	接続マシン - NIC番号	MACアドレス	タグ	
	Catalyst3560-E	GigabitEthernet0/3				
	QX-S2008	Ethernet0/4	srv-net165 - NIC 1	00:30:13:F1:FB:51		
	QX-S2008	Ethernet0/8	srv-net165 - NIC 2	00:30:13:F1:FB:50		
				適用	戻る	

VLA	/LAN 編集				
	名前 (入力必須)	VLAN名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は256 文字以内です。使用できる文字は半角英数字、および半角 記号です。以下の半角記号は除きます。 ¥/:*?<> '"			
	/LAN ID 入力必須)	VLAN IDを表示し、編集もできます。 VLAN IDに有効な数値 は装置によって異なります。			
1	说明	VLANの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は255文字以内です。			
7	ポート一覧				
	スイッチ名	スイッチ名を表示します。			
	ポート	スイッチに設定されたポートを表示します。			
	接続マシン - NIC 番号	ポートと結線されているマシンとNIC番号を表示します。			
	MAC アドレス	ポートと結線されているNICのMACアドレスを表示します。			
	タグ	NetvisorProで管理、登録されているスイッチで、タグ情報が 設定されている場合、チェックボックスはオンの状態で表示さ れ、設定されていない場合は、オフの状態で表示されます。			
	追加	ポート情報を追加します。[ポートー覧] グループボックスの 下部に [ポート追加] グループボックスが表示されます。			
	<u>削除</u>	削除したポート情報を [ポートー覧] グループボックスから削 除します。			
[適月	 利]	VLAN編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。			
[戻る	6]	VLAN編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。			

[追加] をクリックすると、[ポートー覧] グループボックスの下部に [ポートー覧] グループボックスが表示されます。

システムリソース > ネットワーク > スイッチ > VLAN10							
📝 VLAN編集							
名前	14	AN10					
	VL	ANTO					
VLAN ID		10					
説明						X	
ポート→覧							● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1
_	7 4 4 8		ボート	10.00			
	スイッチ 名	0.1054		接続マシン	- NIC番号	MACアドレス	タグ
Catalyst		GigabitEth					
C QX-S200		Ethernet0/		srv-net165 - N		00:30:13:F1:FB:51	
C QX-S200	8	Ethernet0/	/8	srv-net165 - N	NIC 2	00:30:13:F1:FB:50	M
ボート追加						道用	戻る
ホート追加 スイッチ QX-S20	008						
	ポート △		接続マシン - NIC	番号	MA	ACアドレス	タグ
Ethernet	0/1						
Ethernet	0/2						
Ethernet							
Ethernet	0/5						
Ethernet	0/6						
Ethernet	0/7						
						ОК	キャンセル

ボ	<sup>。</sup> 一卜追加				
	スイッチ	SigmaSystemCenterで管理するスイッチを選択します。			
	ポート	スイッチに設定されたポート名を表示します。			
	接続マシン - NIC 番号	ポートと結線されているマシンとNIC番号を表示します。 ポートと結線されているNICのMACアドレスを表示します。			
	MAC アドレス				
	タグ	NetvisorProで管理、登録されているスイッチで、タグ情報を 設定する場合、チェックボックスをオンにします。ポートのチェ ックボックスがオンの場合のみ選択することができます。			
[0	рк]	選択したポート情報を保存し、[ポート一覧] グループボック スに表示します。			
[4	キャンセル]	選択したポート情報を保存せずに、[ポート追加] グループボ ックスを閉じます。			

「VLAN 編集」ウィンドウの [適用] をクリックすると、「VLAN 追加の確認」ウィンドウが表示されます。

VLAN追加	の確認	×
適用	下記のボートに対して操作を実行します。	
	Catalyst3560-E GigabitEthernet0/5	
<b>承</b> 罕除	QX-S2008 Ethernet0/7 Ethernet0/8	
	OK キャンセノ	V

#### 3.24.3. VLAN削除

VLAN の削除を行います。

[システムリソース] ツリーから VLAN の削除を行うスイッチのアイコンをクリックし、メインウィ ンドウに [VLAN 一覧] グループボックスを表示します。削除する VLAN のチェックボックスを オンにし、[VLAN 一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [VLAN 削除] をクリ ックすると、削除されます。

# 3.25. ロードバランサ

[ロードバランサ] を表示します。

[システムリソース] ツリーから [ロードバランサ] をクリックすると、メインウィンドウに [ロード バランサー覧] グループボックスが表示されます。

ードバランサー覧				設定 💽
長示件数 20 ▼			解除	LB登録
□ 名前 △	IPアドレス	製品名	編集	操作 🔍
Image: Applied Contemporation (Contemporation)	192.168.1.31	InterSecVM/LB V2.0 for		LB情報収集
□ □ LB-172	192.168.1.172			画面更新

ロードバランサー覧					
名前	ロードバランサ名を表示します。名前をクリックすると、メイン ウィンドウにロードバランサの詳細情報が表示されます。				
IP アドレス	ロードバランサのIPアドレスを表示します。 ロードバランサの製品名を表示します。				
製品名					
編集	ロードバランサ情報の編集を行います。[編集] をクリックす ると、「ロードバランサ編集」ウィンドウに遷移します。				
<u>解除</u>	選択したロードバランサを管理外にします。				

## 3.26. ロードバランサの詳細情報

ロードバランサの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから対象のロードバランサのアイコンをクリックすると、メインウィン ドウにロードバランサの詳細情報が表示されます。

システムリソース > ネットワー	-ク>ロードバランサ	> LB-172				E,	
基本情報						設定 🔽	
名前		LE	3-172			LB編集	
種別			ードバランサ			LB解除 LBグループ追加	
IPアドレス		19	2.168.1.172				
製品名							
管理状態		管	理中			画面更新	
[兑 <sup>11</sup> 月							
ロードバランサグループー	覧				0		
					削除		
□ 名前 △	IPアドレス	ポート	リアルサーバ	RSポート	編集		
SRV-VS01	192.168.1.100	80	192.168.1.0/24	80			
					削除		

	**						
墨	基本情報						
	名前	ロードバランサ名を表示します。					
	種別	<ul> <li>ロードバランサの種別を表示します。</li> <li>ロードバランサのIPアドレスを表示します。</li> <li>ロードバランサの製品名を表示します。</li> </ul>					
	IP アドレス						
	製品名						
	管理状態	ロードバランサの管理状態を表示します。					
	説明	ロードバランサの説明を表示します。					
	ロードバランサグループー覧 						
	名前	ロードバランサグループ名を表示します。ロードバランサグル ープ名をクリックすると、ロードバランサグループの詳細情報 に遷移します。					
	IP アドレス	ロードバランサグループのIPアドレスを表示します。					
	ポート	ロードバランサグループのポートを表示します。					
	リアルサーバ	リアルサーバのネットワークアドレスを表示します。					
	RS ポート	リアルサーバのRSポートを表示します。					
	編集	ロードバランサグループの編集を行います。「ロードバランサ グループ編集」ウィンドウに遷移します。					
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したロードバランサグループを削除し ます。					

### 3.26.1. ロードバランサ登録

ロードバランサの登録を行います。

[システムリソース] ツリーから [ロードバランサ] をクリックし、メインウィンドウに [ロードバラ ンサー覧] グループボックスを表示します。[設定] メニューから [LB登録] をクリックすると、 メインウィンドウに「ロードバランサ登録」が表示されます。登録するロードバランサを選択し、 [OK] をクリックするとロードバランサが登録されます。

×ットワークデバイス→覧 表示件数 20 ▼ C 名前 △	0
	IPアドレス
LB-172 192.168.1.172	2

ードバランサ登録					
ネットワークデバイス一覧					
名前	ロードバランサ名を表示します。				
IP アドレス	ロードバランサのIPアドレスを表示します。				
[ок]	ロードバランサ登録情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。				
[キャンセル]	ロードバランサ登録情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。				

#### 3.26.2. ロードバランサ編集

ロードバランサの編集を行います。

[システムリソース] ツリーから編集を行うロードバランサのアイコンをクリックし、メインウィン ドウにロードバランサの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [LB 編集] をクリックす ると、メインウィンドウに「ロードバランサ編集」が表示されます。ロードバランサ情報を編集し、 [OK] をクリックするとロードバランサ情報が変更されます。

#### ロードバランサの詳細情報

ろ前	LB-172	
<b>自</b> 另り	ロードバランサ	V
アドレス	192.168.1.172	
品名		
明		<u>A</u>

	ードバランサ編集				
	名前	ロードバランサ名を表示します。編集はできません。			
	種別	ロードバランサの種別を表示します。編集はできません。			
	IP アドレス	ロードバランサのIPアドレスを表示します。編集はできません。			
	製品名	ロードバランサの製品名を入力します。入力できる文字数は 100文字以内です。			
	説明	ロードバランサの説明を表示し、編集もできます。			
[C	DK]	ロードバランサ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。			
[1	<b>Fャンセル]</b>	ロードバランサ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。			

### 3.26.3. ロードバランサ解除

ロードバランサの解除を行います。

[システムリソース] ツリーから解除を行うロードバランサのアイコンをクリックし、メインウィンドウにロードバランサの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [LB 解除] をクリックすると、解除されます。

# 3.27. ロードバランサグループの詳細情報

ロードバランサグループの詳細情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから対象のロードバランサのアイコンをクリックすると、メインウィン ドウにロードバランサの詳細情報が表示されます。[ロードバランサグループー覧] グループ ボックスから対象のロードバランサグループ名をクリックすると、メインウィンドウにロードバラ ンサグループの詳細情報が表示されます。

システムリソース > ネットワーク > ロー	-ドバランサ > SS8000 > LBGroup01			Ę
基本情報				設定 💿
名前	LBGroup01			LBグループ編集
仮想サーバ	LBGroup01			操作 🖸 👽
IPアドレス	192.168.1.100			画面更新
ボート	80			
負荷分散方式	RoundRobin			
セッション維持方式	NoSetting			
クッキー				
プロトコル	Тср			
				]
リアルサーバ一覧			•	
			解除	
□ 名前 △	IPアドレス	ポート	重み	
Host01	192.168.1.248	80	0	
Host02	192.168.1.249	80	0	
			解除	

基	本情報		
	名前	ロードバランサグループ名を表示します。	
	仮想サーバ	ロードバランサグループの仮想サーバ名を表示します。	
	IP アドレス	ロードバランサグループのIPアドレスを表示します。	
	ポート	ロードバランサグループのポート番号を表示します。	
	負荷分散方式	ロードバランサグループの負荷分散方式を表示します。	
	セッション維持方式	ロードバランサグループのセッション維持方式を表示します。	
	クッキー	ロードバランサグループのクッキーを表示します。	
	プロトコル	ロードバランサグループのプロトコルを表示します。	
IJ	アルサーバー覧		
	名前	リアルサーバ名を表示します。リアルサーバ名をクリックする と、ホストの詳細情報に遷移します。	
	IP アドレス	リアルサーバのIPアドレスを表示します。	
	ポート	リアルサーバのポート番号を表示します。	
	重み	リアルサーバに設定された重みを表示します。	
	<u>解除</u>	選択したリアルサーバを解除します。	

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

### 3.27.1. ロードバランサグループ追加

ロードバランサグループの追加を行います。

[システムリソース] ツリーからロードバランサグループを追加する対象のロードバランサのア イコンをクリックし、メインウィンドウにロードバランサの詳細情報を表示します。[設定] メニュ ーから [LB グループ追加] をクリックすると、メインウィンドウに「ロードバランサグループ追 加」が表示されます。追加するロードバランサグループ情報を入力し、[OK] をクリックすると ロードバランサグループが追加されます。

ロードバランサとソフトウェアロードバランサの場合で画面が異なります。

名前			
説明			
仮想サーバ		Y	
IP7FU2			
ポート番号			
負荷分散方式			
	RoundRobin		
セッション維持方式	NoSetting	•	
クッキー			
プロトコル	© TCP O UDP		
リアルサーバ			
ネットワークアドレス			
サブネットマスク	255.255.255.0		
ボート番号			
重み			

◆ NetvisorPro 管理ロードバランサの場合

ードバランサグループ追加	パランサグループ追加	
名前 (入力必須)	ロードバランサグループ名を入力します。入力できる文字 数は256文字以内です。使用できる文字は半角英数字、 および半角記号です。以下の半角記号は除きます。 ¥/:*?<> '"	
説明	ロードバランサグループの説明を入力します。入力できる 文字数は255文字以内です。	

仮	想サーバ	
	IP アドレス (入力必須)	仮想サーバのIPアドレスを入力します。
	ポート番号 (入力必須)	仮想サーバのポート番号を入力します。「1~65535」の範 囲で設定できます。
	負荷分散方式	仮想サーバの負荷分散方式を選択します。使用する装置 により負荷分散方式で選択できる項目が変わります。
	セッション維持方式	仮想サーバのセッション維持方式を選択します。使用する 装置によりセッション維持方式で選択できる項目が変わり ます。
	クッキー	[セッション維持方式] プルダウンボックスに "Cookie" を 選択している場合のみクッキーを入力します。入力できる 文字数は256文字以内です。使用できる文字はアルファ ベットで始まる英数字、および半角記号 ("."、"-"、"_") です。
	プロトコル	仮想サーバのプロトコルを選択します。
יע	アルサーバ	
	ネットワークアドレス (入力必須)	リアルサーバのネットワークアドレスを入力します。
	サブネットマスク (入力必須)	リアルサーバのサブネットマスクを入力します。サブネット マスクに「255.255.255.255」に設定することで、サーバご との設定を作成することができます。
	ポート番号 (入力必須)	リアルサーバのポート番号を入力します。「1~65535」の 範囲で設定できます。
	重み	[仮想サーバ] グループボックスの [負荷分散方式] プル ダウンボックスに "Weight" を選択した場合のみ重みを 入力します。「0~65000」の範囲で設定できます。
[ОК]	·	ロードバランサグループ追加情報を保存し、元のウィンド ウに戻ります。
[キャンセル]		ロードバランサグループ追加情報を保存せずに、元のウィ ンドウに戻ります。

◆ InterSecVM/LB の場合
---------------------

システムリソース > ネットワーク > ロー ア・バランサグループ追加	-ドバランサ > 192.168.1.30 > 新規
名前	
説明	
	¥.
仮想サーバ	
IPアドレス	
ポート番号	
負荷分散方式	RoundRobin
CPU負荷による重み付け	■ 使用する
セッション維持方式	NoSetting
変換方式	Direct Server Return(MAT)     O Network Address Translation(NAT)
固定化時間	300
Cookie固定化時間	
最大同時接続数	100
プロトコル	© TCP C UDP
リアルサーバ	
ネットワークアドレス	
サブネットマスク	255.255.255.0
ポート番号 	
重み	
クライアントIPアドレス	From
	То
URL	
クライアントタイプ	CPC Ci-mode
L	OK キャンセル

ロードバランサグループ追加	
名前 (入力必須)	ロードバランサグループ名を入力します。入力できる文字 数は256文字以内です。使用できる文字は半角英数字、 および半角記号です。以下の半角記号は除きます。 ¥/:*?<> '"
説明	ロードバランサグループの説明を入力します。入力できる 文字数は255文字以内です。
仮想サーバ	
IP アドレス	仮想サーバのIPアドレスを入力します。
(入力必須)	

ポート番号 (入力必須)	仮想サーバのポート番号を入力します。「1~65535」の範 囲で設定できます。
	ポート番号を複数入力する場合、ポート番号を ", (カンマ 区切り)" で入力してください。
	例) 80,443
	ポート番号の範囲指定を利用する場合、ポート番号を "- (ハイフン)" で入力してください。
	例) 1024-2048
負荷分散方式	仮想サーバの負荷分散方式を選択します。使用する装置 により負荷分散方式で選択できる項目が変わります。
CPU 負荷による重み付け	[負荷分散方式] プルダウンボックスに "Weight" を選択 した場合のみ設定できます。
セッション維持方式	仮想サーバのセッション維持方式を選択します。
変換方式	仮想サーバの変換方式を選択します。
固定化時間	仮想サーバの [セッション維持方式] プルダウンボックス を設定した場合、固定化時間を入力します。選択するセッ ション維持方式により、設定可能な範囲が以下のように変 わります。
	"Singlelp"、"Rangelp" のとき、「120~86400」 "Cookie"、"Url"、"ClientType" のとき、「0~86400」
Cookie 固定化時間	[セッション維持方式] プルダウンボックスに "Cookie" を 選択した場合のみCookieによる固定化時間を入力しま す。「300~86400」の範囲で設定できます。
最大同時接続数	[セッション維持方式] プルダウンボックスに "Cookie"、 "Url"、もしくは "ClientType" を選択している場合、クライ アントの最大同時接続数を設定します。「1~8000」の範 囲で設定できます。
プロトコル	仮想サーバのプロトコルを選択します。
アルサーバ	
ネットワークアドレス	リアルサーバのネットワークアドレスを入力します。
(入力必須)	
サブネットマスク	リアルサーバのサブネットマスクを入力します。サブネット
(入力必須)	マスクに「255.255.255.255」を設定することで、サーバご との設定を作成することができます。
ポート番号	[仮想サーバ] グループボックスの [セッション維持方式] プルダウンボックスに "Cookie"、"Url"、もしくは "ClientType" を選択した場合、リアルサーバのポート番 号を入力します。「1~65535」の範囲で設定できます。
重み	[仮想サーバ] グループボックスの [負荷分散方式] プル ダウンボックスに "Weight" を選択した場合のみ重みを 入力します。「0~65000」の範囲で設定できます。
クライアント IP アドレス	[仮想サーバ] グループボックスの [セッション維持方式] プルダウンボックスに "Rangelp" を選択した場合のみク ライアントのIPアドレス範囲を入力します。範囲が単一の IPアドレスの場合、[From] と [TO] に同じIPアドレスを入 カします。
	<ul> <li>(入力必須)</li> <li>負荷分散方式</li> <li>(上り 負荷による重み付け)</li> <li>セッション維持方式</li> <li>を換方式</li> <li>固定化時間</li> <li>Gookie 固定化時間</li> <li>してookie 固定化時間</li> <li>してookie 固定化時間</li> <li>プロトコル</li> <li>アレサーバ</li> <li>ネットワークアドレス (入力必須)</li> <li>サブネットマスク (入力必須)</li> <li>ボート番号</li> <li>重み</li> </ul>

		URL	[仮想サーバ] グループボックスの [セッション維持方式] プルダウンボックスに "Url" を選択した場合のみ対象の URLを入力します。
		クライアントタイプ	[仮想サーバ] グループボックスの [セッション維持方式] プルダウンボックスに "ClientType" を選択した場合のみ クライアントのタイプを選択します。
[C	DK]		ロードバランサグループの追加情報を保存し、元のウィン ドウに戻ります。
		ッセル]	ロードバランサグループの追加情報を保存せずに、元の ウィンドウに戻ります。

#### ◆ Linux Virtual Server の場合

名前		
前	×	
仮想サーバ		
IPアドレス		
ポート番号		
負荷分散方式	RoundRobin	
セッション維持方式	NoSetting	
変換方式	Direct Server Return(MAT)     C Network Address Translat	tion(NAT)
ネットマスク		
固定化時間	300	
プロトコル	© TCP C UDP	
リアルサーバ		
ネットワークアドレス		
サブネットマスク	255.255.255.0	
ポート番号		
重み		

ードパランサグループ追加	
名前 (入力必須)	ロードバランサグループ名を入力します。入力できる文字 数は256文字以内です。使用できる文字は半角英数字、 および半角記号です。以下の半角記号は除きます。 ¥/:*?<> '"
説明	ロードバランサグループの説明を入力します。入力できる 文字数は255文字以内です。

セクション I Webコンソール一覧

仮想サーバ	
IP アドレス	仮想サーバのIPアドレスを入力します。
(入力必須)	
ポート番号	仮想サーバのポート番号を入力します。「1~65535」の
(入力必須)	囲で設定できます。
負荷分散方式	仮想サーバの負荷分散方式を選択します。使用する装置 により負荷分散方式で選択できる項目が変わります。
セッション維持方:	<b>ば</b> 仮想サーバのセッション維持方式を選択します。
変換方式	仮想サーバの変換方式を選択します。
ネットマスク	[セッション維持方式] プルダウンボックスに "Rangelp" を選択した場合のみクライアントのネットマスクを入力しま す。
固定化時間	[セッション維持方式] プルダウンボックスを設定した場合、固定化時間を入力します。「1~86400」の範囲で設定できます。
プロトコル	仮想サーバのプロトコルを選択します。
リアルサーバ	
ネットワークアドレ	<b>ス</b> リアルサーバのネットワークアドレスを入力します。
(入力必須)	
サブネットマスク (入力必須)	リアルサーバのサブネットマスクを入力します。サブネッマスクを入力します。サブネッマスクに「255.255.255.255」に設定することで、サーバことの設定を作成することができます。
ポート番号	[仮想サーバ] グループボックスの [変換方式] に "Network Address Translation(NAT)" を選択した場合 のみリアルサーバのポート番号を入力します。「1~ 65535」の範囲で設定できます。
重み	[仮想サーバ] グループボックスの [負荷分散方式] プル ダウンボックスに "Weight" を選択した場合のみ重みを 入力します。「0~65000」の範囲で設定できます。
K]	ロードバランサグループ追加情報を保存し、元のウィンド ウに戻ります。
・ヤンセル]	ロードバランサグループ追加情報を保存せずに、元のウ ンドウに戻ります。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

### 3.27.2. ロードバランサグループ編集

ロードバランサグループの編集を行います。

[システムリソース] ツリーからロードバランサグループを編集するロードバランサのアイコン をクリックし、メインウィンドウにロードバランサの詳細情報を表示します。[ロードバランサグ ループー覧] グループボックスから編集するロードバランサグループの [編集] をクリックす ると、メインウィンドウに「ロードバランサグループ編集」が表示されます。ロードバランサグル ープ情報を編集し、[OK] をクリックするとロードバランサグループ情報が変更されます。

◆ NetvisorPro 管理ロードバランサの場合

システムリソース > ネットワーク > ロードバランサ > LB-172 > SRV-VS01					
📝 ロードバランサグルーブ編集					
名前	SRV-VS01				
記印		A			
		<b>~</b>			
仮想サーバ					
IPアドレス	192.168.1.100				
ポート番号	80				
負荷分散方式	RoundRobin				
セッション維持方式	NoSetting				
クッキー					
プロトコル	© TCP ○ UDP				
リアルサーバ					
ネットワークアドレス	192.168.1.0				
サブネットマスク	255.255.255.0				
ポート番号	80				
重み					
L					
		OK キャンセ	zılı		

ロードバランサグループ編集		
	名前	ロードバランサグループ名を表示し、編集もできます。入 カできる文字数は256文字以内です。使用できる文字は 半角英数字、および半角記号です。以下の半角記号は除 きます。 ¥/:*?<> '"
	説明	ロードバランサグループの説明を表示し、編集もできま す。入力できる文字数は255文字以内です。

仮	想サーバ	
	ルファイン IP アドレス	仮想サーバのIPアドレスを表示し、編集もできます。
	ポート番号	
	 負荷分散方式	仮想サーバの負荷分散方式を表示し、変更もできます。 使用する装置により負荷分散方式で選択できる項目が変 わります。
	セッション維持方式	仮想サーバのセッション維持方式を表示し、変更もできま す。使用する装置によりセッション維持方式で選択できる 項目が変わります。
	クッキー	[セッション維持方式] プルダウンボックスに "Cookie" を 選択した場合のみクッキーを表示し、編集もできます。入 力できる文字数は256文字以内です。使用できる文字は アルファベットで始まる英数字、および半角記号 ("."、 "-"、"_") です。
	プロトコル	仮想サーバのプロトコルを表示し、変更もできます。
٦.	」 Jアルサーバ	
	ネットワークアドレス	リアルサーバのネットワークアドレスを表示し、編集もできます。
	サブネットマスク	リアルサーバのサブネットマスクを表示し、編集もできま す。
	ポート番号	リアルサーバのポート番号を表示し、編集もできます。
	重み	[仮想サーバ] グループボックスの [負荷分散方式] プル ダウンボックスに "Weight" を選択した場合のみリアル サーバの重みを表示し、編集もできます。
[OK]		ロードバランサグループ編集情報を保存し、元のウィンド ウに戻ります。
[キャンセル]		ロードバランサグループ編集情報を保存せずに、元のウ ィンドウに戻ります。

◆ InterSecVM/LB の場
--------------------

システムリソース > ネットワーク > ロー	-ドバランサ > 192.168.1.30 > LoadBalancer
名前	LoadBalancerGroup100
説明	
仮想サーバ	
IPアドレス	192.168.1.100
ボート番号	80
負荷分散方式	RoundRobin
CPU負荷による重み付け	┏ 使用する
セッション維持方式	NoSetting
変換方式	Direct Server Return(MAT)     O Network Address Translation(NAT)
固定化時間	0
Cookie固定化時間	300
最大同時接続数	0
プロトコル	© TCP C UDP
リアルサーバ	
ネットワークアドレス	192.168.1.0
サブネットマスク	255.255.255.0
ポート番号	80
重み	
クライアントIPアドレス	From
	To
URL	
クライアントタイプ	CPC Ci-mode
L	OK キャンセル

コードバランサグループ編集						
名前 (入力必須)	ロードバランサグループ名を表示し、編集もできます。入 カできる文字数は256文字以内です。使用できる文字は 半角英数字、および半角記号です。以下の半角記号は除 きます。 ¥/:*?<> '"					
説明	ロードバランサグループの説明を表示し、編集もできま す。入力できる文字数は255文字以内です。					
仮想サーバ	·					
IP アドレス	仮想サーバのIPアドレスを表示し、編集もできます。					
(入力必須)						

ポート番号	仮想サーバのポート番号を表示し、編集もできます。					
(入力必須)						
負荷分散方式	仮想サーバの負荷分散方式を表示し、変更もできます。 使用する装置により負荷分散方式で選択できる項目が変 わります。					
CPU 負荷による重み付け	[負荷分散方式] プルダウンボックスに "Weight" を選択 した場合のみCPUによる重み付けのオプションを表示し、 変更もできます。					
セッション維持方式	仮想サーバのセッション維持方式を表示し、変更もできま す。					
変換方式	仮想サーバの変換方式を表示し、変更もできます。					
固定化時間	[セッション維持方式] プルダウンボックスを設定した場合のみ固定化時間を表示し、編集もできます。					
Cookie 固定化時間	[セッション維持方式] プルダウンボックスに "Cookie" を 選択した場合のみCookieによる固定化時間を表示し、編 集もできます。					
最大同時接続数	 [セッション維持方式] プルダウンボックスに "Cookie"、 "Url"、もしくは "ClientType" を選択した場合、クライアン トの最大同時接続数を表示し、編集もできます。					
プロトコル	仮想サーバのプロトコルを表示し、変更もできます。					
リアルサーバ						
ネットワークアドレス (入力必須)	リアルサーバのネットワークアドレスを表示し、編集もできます。					
サブネットマスク (入力必須)	リアルサーバのサブネットマスクを表示し、編集もできます。					
ポート番号	[仮想サーバ] グループボックスの [セッション維持方式] プルダウンボックスに "Cookie"、"Url"、もしくは "ClientType" を選択した場合、リアルサーバのポート番 号を表示し、編集もできます。					
重み	[仮想サーバ] グループボックスの [負荷分散方式] プル ダウンボックスに "Weight" を選択した場合のみリアル サーバの重みを表示し、編集もできます。					
クライアント IP アドレス	[仮想サーバ] グループボックスの [セッション維持方式] プルダウンボックスに "Rangelp" を選択した場合のみク ライアントIPアドレス範囲を表示し、編集もできます。					
URL	[仮想サーバ] グループボックスの [セッション維持方式] プルダウンボックスに "Url" を選択した場合のみ対象の URLを表示し、編集もできます。					
クライアントタイプ	[仮想サーバ] グループボックスの [セッション維持方式] プルダウンボックスに "ClientType" を選択した場合のみ クライアントのタイプを表示し、変更もできます。					
K]	ロードバランサグループ編集情報を保存し、元のウィンド ウに戻ります。					

[キャンセル] ロードバランサグループ編集情報を保存せずに、元 ィンドウに戻ります。
---

◆ Linux Virtual Server の場合

システムリソース > ネットワーク	7 > ロードバランサ > 192.168.1.28 > LoadBalancer 編集
名前	LoadBalancerGroup100
說明	
仮想サーバ	
IPアドレス	192.168.1.100
ポート番号	80
負荷分散方式	RoundRobin
セッション維持方式	NoSetting
変換方式	Direct Server Return(MAT)     O Network Address Translation(NAT)
ネットマスク	
固定化時間	0
プロトコル	CTCP CUDP
リアルサーバ	
ネットワークアドレス	192.168.1.0
サブネットマスク	255.255.255.0
ポート番号	80
重み	
L	OK キャンセル

⊐—ŀ	「バランサグループ編集						
	前 入力必須)	ロードバランサグループ名を表示し、編集もできます。入 カできる文字数は256文字以内です。使用できる文字は 半角英数字、および半角記号です。以下の半角記号は除 きます。 ¥/:*?<> '"					
説	明	ロードバランサグループの説明を表示し、編集もできま す。入力できる文字数は255文字以内です。					
仮	想サーバ						
	IP アドレス	仮想サーバのIPアドレスを表示し、編集もできます。					
	(入力必須)						
	ポート番号	仮想サーバのポート番号を表示し、編集もできます。					
	(入力必須)						

セクション I Webコンソール一覧

	負荷分散方式	仮想サーバの負荷分散方式を表示し、変更もできます。 使用する装置により負荷分散方式で選択できる項目が変 わります。				
	セッション維持方式	仮想サーバのセッション維持方式を表示し、変更もできま す。				
	変換方式	仮想サーバの変換方式を表示し、変更もできます。				
	ネットマスク	[セッション維持方式] プルダウンボックスに "Rangelp" を選択した場合のみクライアントのネットマスクを表示し、 修正もできます。				
	固定化時間	[セッション維持方式] プルダウンボックスを設定した場合 のみ固定化時間を表示し、編集もできます。				
	プロトコル	仮想サーバのプロトコルを表示し、変更もできます。				
IJ	アルサーバ					
	ネットワークアドレス (入力必須)	リアルサーバのネットワークアドレスを表示し、編集もできます。				
	サブネットマスク (入力必須)	リアルサーバのサブネットマスクを表示し、編集もできます。				
	ポート番号	[仮想サーバ] グループボックスの [変換方式] に "Network Address Translation(NAT)" を選択した場合 のみリアルサーバのポート番号を表示し、編集することも できます。				
	重み	[仮想サーバ] グループボックスの [負荷分散方式] プル ダウンボックスに "Weight" を選択したバイのみリアルサ ーバの重みを表示し、編集もできます。				
[OK]		ロードバランサグループ編集情報を保存し、元のウィンド ウに戻ります。				
[++	ンセル]	ロードバランサグループ編集情報を保存せずに、元のウ ィンドウに戻ります。				

# 3.27.3. ロードバランサグループ削除

ロードバランサグループの削除を行います。

[システムリソース] ツリーから削除を行うロードバランサのアイコンをクリックし、メインウィン ドウにロードバランサの詳細情報を表示します。削除するロードバランサグループのチェック ボックスをオンにし、[ロードバランサグループー覧] グループボックスの [アクション] メニュ ーから [削除] をクリックすると、削除されます。

# 3.28. ファイアウォール

[ファイアウォール] を表示します。

[システムリソース] ツリーから [ファイアウォール] をクリックすると、メインウィンドウに [ファ イアウォールー覧] グループボックス、および [ファイアウォールセキュリティー覧] グループ ボックスが表示されます。

システムリ	ソース>ネ	ットワーク>フ	ファイアウォール							۵
ファイアウ	フォ <b>ー</b> ル一覧	ž						•	設定	Q
表示件数		20 💌						解\$ 余	FW追加 FWプロファイル	
	名前	រុំ △	IP:	アドレス		製品名		編集	- 追加	
	<sup>■</sup> IvFW30		192.168.1.30		iptables	s v1.4.13			操作	Ø
								解除	FW情報収集	
ファイアウ	フォールプロ	ロァイル	_	_	_	_	_	0	画面更新	
								削除		
	名前	プロトコル	送信元IP	送信元ポ	宛先IP	宛先ボー ト	処理	編集		
□ ±	SSHプロ ファイル							<u> </u>		
	Webプロ ファイル									
								削除		

フ	ァイアウォール一覧	
	名前	ファイアウォール名を表示します。
	IP アドレス	ファイアウォールのIPアドレスを表示します。
	製品名	ファイアウォールの製品名を表示します。
	編集	ファイアウォール情報の編集を行います。[編集] をクリックす ると、「ファイアウォール編集」ウィンドウに遷移します。
	<u>解除</u>	選択したファイアウォールとの連携を解除します。
フ	ァイアウォールプロファイル	
	名前	プロファイル名を表示します。
	プロトコル	ルールのプロトコルを表示します。
	送信元 IP	ルールの送信元のIPアドレスを表示します。
	送信先ポート	ルールの送信元のポート番号を表示します。
	宛先 IP	ルールの宛先のIPアドレスを表示します。
	宛先ポート	ルールの宛先のポート番号を表示します。
	処理	パケットを受け取った際の処理を表示します。
	編集	ファイアウォールプロファイル情報の編集を行います。[編集] をクリックすると、「ファイアウォールプロファイル編集」ウィン ドウに遷移します。

セクション I Webコンソール一覧

<u>解除</u> 選択したファイアウォールプロファイルを解除します。
-------------------------------------

### 3.28.1. ファイアウォール追加

仮想ファイアウォールの追加を行います。

[システムリソース] ツリーから [ファイアウォール] をクリックし、メインウィンドウに[ファイア ウォールー覧] グループボックスを表示します。[設定] メニューから [FW 追加] をクリックす ると、メインウィンドウに「ファイアウォール追加」が表示されます。ファイアウォールの情報を 入力し、[OK] をクリックすると、ファイアウォールが追加されます。

システムリソース > ネ・	ットワーク > ファイアウォール > 新規 追加
IPアドレス アカウント名 パスワード	
	OK         キャンセル

っ	ファイアウォール追加					
	IP アドレス	ファイアウォールのIPアドレスを入力します。				
	アカウント名	ファイアウォールとアクセスするアカウントを入力します。				
	パスワード	ファイアウォールとアクセスするアカウントのパスワードを入 力します。				
[C	DK]	ファイアウォール追加情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。				
[1	キャンセル]	ファイアウォール追加情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。				

### 3.28.2. ファイアウォール編集

ファイアウォールを編集します。

[システムリソース] ツリーから [ファイアウォール] をクリックし、メインウィンドウに [ファイア ウォールー覧] グループボックスを表示します。[ファイアウォールー覧] グループボックスか ら編集するファイアウォールの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「ファイアウォール 編集」が表示されます。ファイアウォール情報を編集し、[OK] をクリックすると、ファイアウォ ール情報が変更されます。

システムリソース > ネットワ ファイアウォール編集	リーク > ファイアウォール > MFW30 長	
名前	lvFW30	
種別	ファイアウォール	<b>*</b>
IPアドレス	192.168.1.30	
製品名	iptables v1.4.13	
説明		
		<b>v</b>
		OK キャンセル

フ	ァイアウォール編集			
	名前	ファイアウォール名を表示します。		
	種別	種別を表示します。		
	IP アドレス	IPアドレスを表示します。		
	製品名	製品名を表示し、編集もできます。		
	説明	ファイアウォールの説明を表示し、編集もできます。入力でき る文字数は255文字以内です。		
[0	DK]	ファイアウォール編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[=	キャンセル]	ファイアウォール編集情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。		

# 3.28.3. ファイアウォール削除

ファイアウォールの削除を行います。 [システムリソース] ツリーから [ファイアウォール] をクリックし、メインウィンドウに [ファイア ウォールー覧] グループボックスを表示します。削除するファイアウォールのチェックボックス をオンにし、[ファイアウォールー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [削除] をクリックすると、削除されます。

# 3.28.4. ファイアウォールプロファイル追加

ファイアウォールプロファイルを追加します。

[システムリソース] ツリーから [ファイアウォール] をクリックし、メインウィンドウに [ファイア ウォールー覧] グループボックスを表示します。[設定] メニューから [FW プロファイル - 追 加] をクリックすると、メインウィンドウに「ファイアウォールプロファイル追加」が表示されます。 追加するファイアウォールプロファイル情報を入力、およびパケットフィルタリングルール情報 を入力し、[OK] をクリックすると、ファイアウォールプロファイルが追加されます。

システムリソース > ネットワーク >				
名前				
說明			×	
パケットフィルタリングルー	۱レ			
「 順番 プロトコル	送信元IP 送信元 ポート	宛先IP 宛先ポ ート	処理 編集	追加 削除
				↓  追加 削除
				OK キャンセル

名前 (入力必須)	プロファイル名を入力します。入力できる文字数は63文字以 内です。使用できる文字は半角英数字、および半角記号で す。半角記号は以下が使用できます。
説明	プロファイルの説明を入力します。入力できる文字数は255 文字以内です。
パケットフィルタリングルー	ι L
順番	判定する順番を表示します。
プロトコル	プロトコルを表示します。
送信元 IP	送信元のIPアドレスを表示します。
送信元ポート	送信元のポート番号を表示します。
宛先 IP	宛先のIPアドレスを表示します。
宛先ポート	宛先のポート番号を表示します。
処理	パケットを受け取った際の処理を表示します。
編集	ロードバランサグループの編集を行います。「ロードバラン+ グループ編集」ウィンドウに遷移します。
[1]	チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 用順序を1つ前に移動します。

	[↓]	チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの適 用順序を1つ後ろに移動します。
	<u>追加</u>	パケットフィルタリングルール情報を追加します。[パケットフィ ルタリングルール] グループボックスの下部に [パケットフィ ルタリングルール追加] グループボックスが表示されます。
	<u>削除</u>	選択したパケットフィルタリングルール情報を [パケットフィル タリングルール] グループボックスから削除します。
[0	K]	ファイアウォールプロファイル追加情報を保存し、元のウィン ドウに戻ります。
[+	・ヤンセル]	ファイアウォールプロファイル追加情報を保存せずに、元の ウィンドウに戻ります。

[追加] をクリックすると、[パケットフィルタリングルール] グループボックスの下部に [パケットフィルタリングルール追加] グループボックスが表示されます。

名前						
說明					Ā	
バケットフィルタリン:	グルール					追加 削除
「 順番 プロトコ	Iル 送信元IP	送信元 ポート		先ポ ート 処理	編集	↑
						追加 削除
						OK キャンセル
バケットフィルタリン	グルール追加					
プロトコル	⊙ TCP	O UDP	O ICMP	0 全	τ	
送信元IP						
送信元ポート						
宛先IP						
宛先ボート	,					
処理	。 ● 許可	○ 破棄	○ 拒否			

パケットフィルタリングルール追加					
プロトコル	プロトコルを選択します。				
送信元 IP	送信元のIPアドレスを入力します。				
送信元ポート	送信元のポート番号を入力します。				
宛先 IP	宛先のIPアドレスを入力します。				
宛先ポート	宛先のポート番号を入力します。				
処理	パケットを受け取った際の処理を選択します。				
[ОК]	パケットフィルタリングルール追加情報を保存し、グループボ ックスを閉じます。				
[キャンセル]	パケットフィルタリングルール追加情報を保存せずに、グル ープボックスを閉じます。				

# 3.28.5. ファイアウォールプロファイル編集

ファイアウォールプロファイルを編集します。

[システムリソース] ツリーから [ファイアウォール] をクリックし、メインウィンドウに [ファイア ウォールプロファイルー覧] グループボックスを表示します。[ファイアウォールプロファイル 一覧] グループボックスから編集するファイアウォールプロファイルの [編集] をクリックする と、メインウィンドウに「ファイアウォールプロファイル編集」が表示されます。ファイアウォール プロファイル情報を編集し、[OK] をクリック数と、ファイアウォールプロファイル情報が変更さ れます。

		> ネットワーク +ールプロファ	? > ファイアウォー) イル編集	↓ > Webț	ポロファイル				
名前			Webプロフ	アアイル					
説明									
パケ	ットフィノ	レタリングル	ר <i>י</i> ר		_			V	
									追加 削除
	順番	プロトコル	送信元IP	送信元 ポート	宛先IP	宛先ボ ート	処理	編集	↑
	1 2	TCP UDP	10.11.1.0/24 10.11.1.0/24		192.168.1.0/24 192.168.1.0/24		許可 許可		, ↓
									追加 削除
									OK キャンセル

-	アウォールプロファイル編集			
名前 (入力必須)		プロファイル名を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は63文字以内です。使用できる文字は半角英数字、および 半角記号です。半角記号は以下が使用できます。 -		
説	明	プロファイルの説明を表示し、編集もできます。入力できるス 字数は255文字以内です。		
パ	ケットフィルタリングルール			
	順番	判定する順番を表示します。		
	プロトコル	プロトコルを表示します。		
	送信元 IP	送信元のIPアドレスを表示します。		
	送信元ポート	送信元のポート番号を表示します。		
	宛先 IP	宛先のIPアドレスを表示します。		
	宛先ポート 処理	宛先のポート番号を表示します。		
		パケットを受け取った際の処理を表示します。		
	編集	パケットフィルタリングルール情報の編集を行います。[パケ トフィルタリングルール] グループボックスの下部に [パケッ トフィルタリングルール追加] グループボックスが表示されま す。		
	[1]	チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 用順序を1つ前に移動します。		
	[1]	チェックボックスを選択したパケットフィルタリングルールの 用順序を1つ後ろに移動します。		
	<u>追加</u>	パケットフィルタリングルール情報を追加します。[パケットフ ルタリングルール] グループボックスの下部に [パケットフィ ルタリングルール追加] グループボックスが表示されます。		
	<u>削除</u>	選択したパケットフィルタリングルール情報を [パケットフィノ タリングルール] グループボックスから削除します。		
[0	K]	ファイアウォールプロファイル編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[+	・ャンセル]	ファイアウォールプロファイル編集情報を保存せずに、元の ウィンドウに戻ります。		

			Webプロ	ファイル				
说明							<u>~</u>	
ነታ	ットフィ	ルタリングル	,ール	-				追加 削除
	順番	ブロトコル	送信元IP	送信元ポート	宛先IP	宛先ボ 処理	編集	
	1	TCP UDP	10.11.1.0/24		192.168.1.0/24 192.168.1.0/24	80 許可 80 許可		<u> </u>
ነታ	ットフィ	ルタリングル	・ール追加	_				OK キャンセル
プロト	∼⊐ル		© TCP	O U	DP OIC	MP O全	7	
	元IP							
送信	元ポー	ŀ						
	IP							
送信 宛先	:IP אידירי							

パケットフィルタリングルール追加					
プロトコル	プロトコルを選択します。				
送信元 IP	送信元のIPアドレスを入力します。				
送信元ポート	送信元のポート番号を入力します。 宛先のIPアドレスを入力します。 宛先のポート番号を入力します。				
宛先 IP					
宛先ポート					
処理	パケットを受け取った際の処理を選択します。				
[ок]	パケットフィルタリングルール追加情報を保存し、グループボ ックスを閉じます。				
[キャンセル]	パケットフィルタリングルール追加情報を保存せずに、グル ープボックスを閉じます。				

# 3.28.6. ファイアウォールプロファイル削除

ファイアウォールプロファイルの削除を行います。

[システムリソース] ツリーから [ファイアウォール] をクリックし、メインウィンドウに [ファイア ウォールプロファイルー覧] グループボックスを表示します。削除するファイアウォールプロフ ァイルのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [削除] をクリックすると、削除 されます。

# 3.29. ソフトウェア

[ソフトウェア] は、ソフトウェアの管理を行います。

[システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックすると、基本情報、および [サマリー 情報] グループボックスが表示されます。

表示されるソフトウェアは、DeploymentManagerのOSイメージ、仮想マシンのテンプレート、 Backup タスク、アプリケーションとアップデート、および管理サーバ上のスクリプトの5種類 があります。

DeploymentManagerのシナリオ情報を更新する場合、[操作] メニューから [DPM 収集] を クリックして更新します。または、[管理] ビューのサブシステムの詳細情報で対象のサブシ ステムを選択し、[アクション] メニューから [収集] をクリックすると更新されます。

仮想マシンのテンプレート情報は、[管理] ビューのサブシステムの詳細情報で対象のサブ システムを選択し、[アクション] メニューから [収集] をクリックすると更新されます。

スクリプトの情報を更新する場合、[操作] メニューから [スクリプト収集] をクリックして更新 します。

すべてのソフトウェア情報を更新する場合、[管理] ビューの [操作] メニューから [収集] を クリックして更新します。

システムリソース > ソフトウェア		
基本情報		操作 🖸 👽
ソフトウェア  シナリオ:物理サーバのOSイメージやパッチ・アブリ  テンプレート:仮想マシンを使用する場合のVMイメー  スクリプト:管理サーバに格納した実行可能ファイル	DPM 収集 スクリブト 収集 画面更新	
サマリー情報		0
ソフトウェア種類	合計	
🕞 OS イメージ		2
Gir シブレート		4
<b>同</b> Backupタスク		3
マブリケーションとアップデート		27
<b>ロ</b> スクリプト		3

基	本情報	ソフトウェアの定義、および説明を表示します。	
ť	サマリー情報		
	ソフトウェア種類	ソフトウェアの種類を表示します。 表示されるソフトウェアの種類は、OSイメージ、テンプレー ト、Backupタスク、アプリケーションとアップデート、およびス クリプトの5種類です。	
	合計	ソフトウェアの種類ごとにソフトウェア数の合計値を表示しま す。	

**注:** ソフトウェアの種類は、各種類のソフトウェアが登録されている場合に表示されます。各 種類のソフトウェアの合計値が0(登録数が0)の場合は、表示されません。

# 3.30. ソフトウェア一覧

ソフトウェアー覧では "OS イメージ"、"テンプレート"、"Backup タスク"、"アプリケーションとア ップデート"、"スクリプト" を分類したソフトウェアを表示します。

[システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、[サマリー情報] グループボックス に表示されるソフトウェア種別欄から基本情報を表示するソフトウェアの種類をクリックします。 もしくは [システムリソース] ツリーから「ソフトウェアの種別」のアイコンをクリックします。選 択された種類に分類されるソフトウェアを表示します。

◆ OS イメージ

基本情報		_	操作
種別	OS イメージ		収集
説明	OS配布シナリオ		画面更新
表示件数 20 💌	I		
	ソフトウェア △	種別	
&120BA-4-Aresore/S	SC220 <winlinux></winlinux>	OS イメージ	
& 120BA-4-Aresore/S & DiskCloneRestore/S		OS イメージ OS イメージ	
×.	SSC220 <winlinux></winlinux>		

基	基本情報		
	種別	ソフトウェアの種別を表示します。	
	説明	種別の説明を表示します。	
0	らイメージー覧		
	ソフトウェア	ソフトウェアの名前を表示します。	
	種別	種別名を表示します。	

◆ テンプレート

システムリソース > ソフトウェア 基本情報	> テンプレート		操作 ♥
種別	テンプレート		画面更新
記印	仮想マシンを使用する	場合のVMイメージ	
テンプレート 一覧 表示件数 20 💌			
	ソフトウェア 🛆	種別	
fulltest-0301		Full Clone	

基	基本情報		
	種別	ソフトウェアの種別を表示します。	
	説明	種別の説明を表示します。	
Ŧ	ンプレート一覧		
	ソフトウェア	ソフトウェアの名前を表示します。	
	種別	種別名を表示します。	

#### ◆ Backup タスク

基本情報			操作
種別	Backupタスク		収集
党明	バックアップ実行時に	利用するシナリオ	画面更新
- (4 ¥b	<b>a</b>		
表示件数 20 •	-		
表示件数 20	▼ ソフトウェア △	種別	
	עדגר אַראַרע־ איז די	<mark>種別</mark> Backupタスク	
Sbackup_software00	ー ソフトウェア ^ 1-20110601		
&backup_software00 &backup_software00	ー ソフトウェア ^ 1-20110601	Backupタスク	

基	基本情報		
	種別	ソフトウェアの種別を表示します。	
	説明	種別の説明を表示します。	
Ва	ackup タスクー覧		
	ソフトウェア	ソフトウェアの名前を表示します。	
	種別	種別名を表示します。	

#### ◆ アプリケーションとアップデート

基本情報			<b>操作</b>
種別	アプリケーションとアップラ アプリケーションのインス  オ		収集 画面更新
Zブリケーションとアップデート → 表示件数 20 ▼	<b>覧</b>		
	ጉウェア △	種別	
System_AgentUpgrade_Multic	ast/ <winlinux></winlinux>	アプリケーションとアップデート	
System_DiskProbe/ <winlinux< td=""><td></td><td>アプリケーションとアップデート</td><td></td></winlinux<>		アプリケーションとアップデート	
		アブリケーションとアップデート	
🐼 System_IPF_AgentUpgrade_M	of of statem in the state of the stat		
	a, charten Tu - Tu deurobalage Tuguren and an		
		アプリケーションとアップデート	

基	基本情報		
	種別	ソフトウェアの種別を表示します。	
	説明	種別の説明を表示します。	
ア	プリケーションとアップデート一覧		
	ソフトウェア	ソフトウェアの名前を表示します。	
	種別	種別名を表示します。	

◆ スクリプト

システムリソース > ソフトウェフ 基本情報	ア>スクリプト		長 マ
種別 説明	スクリプト 管理サーバに格	:納した実行可能スクリプトファイル	収集 画面更新
スクリブト 一覧			
表示件数 20 💌		fr Di	
Script-00-1	יעסרטבר ⊿	<u>種別</u> スクリプト	
Script-00-2		スクリプト	
Script-00-3		スクリプト	
			]

基	基本情報		
	種別	ソフトウェアの種別を表示します。	
	説明	種別の説明を表示します。	
ス	クリプト一覧		
	ソフトウェア	ソフトウェアの名前を表示します。	
	種別	種別名を表示します。	

# 3.31. ソフトウェアの基本情報

ソフトウェアの基本情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、[サマリー情報] グループボックス に表示されるソフトウェア種別欄から基本情報を表示するソフトウェアの種類をクリックします。 各ソフトウェアー覧からソフトウェア名、もしくは [システムリソース] ツリーから対象のソフト ウェアのアイコンをクリックすると、メインウィンドウにソフトウェアの基本情報が表示されま す。

◆ シナリオ、ローカルスクリプトの場合

システムリソース > ソフトウェア >	OS イメージ > System_Resto					2
基本情報					設定	D
ソフトウェア名	System_Restore_Unicast/192	168.220.211 <wi< td=""><td>nLinux&gt;</td><td></td><td>編集</td><td>_</td></wi<>	nLinux>		編集	_
登録日時	2011/04/11 10:28:30				<b>操作</b>	Ð
シナリオ名	System_Restore_Unicast				画面更新	
イメージバス	C:\DeployBackup\backup_IMA	C[_ UUID].Ibr				_
DPMバス	/Built-in Scenarios/					
管理状態	管理中					
說明						
設定先一覧		_	_	•		
表示件数 20 💌				解除		
□ 名前	設定先種	64	配布タイミング			
DPM-G	グループ	稼動時				
				解除		

基	·本情報			
	ソフトウェア名	ソフトウェア名を表示します。		
	登録日時	ソフトウェアの登録、もしくは更新日時を表示します。		
シナリオ名		サブシステム内で管理されているシナリオ名、またはロー カルスクリプト名を表示します。		
	イメージパス シナリオに設定されているイメージファイルの します。(種別がOSイメージ、またはBackUp のみ表示します)			
	DPM パス	DPMサーバに登録されている場合、DPMでの登録先の シナリオグループを表示します。本情報は、DPM収集を実 行すると更新されます。		
	管理状態	管理状態を表示します。		
	説明	ソフトウェアの説明を表示します。		
設	定先一覧			
	名前	ソフトウェアが設定されているグループ、ホスト、モデル、 マシンの名前を表示します。		
	設定先種別	ソフトウェアが設定されている種別 (グループ、ホスト、モ デル、マシン) を表示します。		

配布タイミング	ソフトウェアが設定されている配布タイミングを表示しま す。
<u>解除</u>	選択した設定先のソフトウェア設定を解除します。

◆ Full Clone 用のテンプレートの場合

[所有者]、[組織名]、[タイムゾーン]、[プロダクトキー] は、Windows Client、もしくは Windows Server の場合に表示します。[ライセンスモード]、[最大コネクション数] は、 Windows Server の場合のみ表示します。

<Windows の場合>

	> テンプレート > FullCloneTem	
基本情報		設定
テンプレート名	FullCloneTemplate	編集
作成日時	2012/05/09 19:00:00	操作
コスト	10	画面更新
タイプ	Full Clone	
VMサーバ名	192.168.220.142	
格納場所	iStorageS500-002	
OSタイプ	Windows Server	
OS名	Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64)	
所有者	NEC	
組織名	NEC	
タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京	
プロダクトキー	xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx	
ライセンスモード	PerSeat	
管理状態	管理中	
i兑 B月		
作成元VM OS名	W2K8R2 Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 ビット)	
CPU数	1	
CPUシェア	1000	
CPU予約	OMHz	
CPUUミット	OMHz	
メモリサイズ	4096MB	
JT112 J 77	1000	
メモリシェア		
メモリ予約	OMB	
メモリ 予約 メモリリミット	OMB	
メモリ予約		

#### <Windows 以外の場合>

	ェア > テンプレート > LinuxFullClo	
基本情報		設定
テンプレート名	LinuxFullCloneTemplate	編集
作成日時	2012/05/11 10:58:52	操作
コスト	10	画面更新
タイプ	Full Clone	
VMサーバ名	192.168.220.142	
格納場所	iStorageS500-002	
OSタイプ	Linux	
OS名	Red Hat Enterprise Linux 6	
管理状態	管理中	
説明		
ブロファイル 情報		
作成元VM	RHEL6x86	
OS名	Red Hat Enterprise Linux 6 (32-bit)	
CPU数	1	
CPUシェア	1000	
CPU予約	OMHz	
CPUUミット	OMHz	
メモリサイズ	1024MB	
メモリシェア	1000	
メモリ予約	OMB	
メモリリミット	OMB	
ディスクタイプ	Thin	
	2048MB	

基本情報	
テンプレート名	テンプレート名を表示します。
作成日時	テンプレートの作成、もしくは編集日時を表示します。
コスト	テンプレートから仮想マシンを作成する場合に使用する仮 想マシンのコスト値を表示します。
タイプ	テンプレートのタイプを表示します。
VM サーバ名	テンプレートが登録されている仮想マシンサーバの名前を 表示します。
格納場所	テンプレートが保存されているデータストアを表示します。
OS タイプ	テンプレートに登録されているOSの種類を表示します。
OS 名	テンプレートに登録されているOS名を表示します。
所有者	テンプレートに登録されているOSライセンスの所有者名を 表示します (Linuxの場合は表示されません)。
組織名	テンプレートに登録されているOSライセンスの所有組織 名を表示します (Linuxの場合は表示されません)。
タイムゾーン	テンプレートに登録されているタイムゾーンを表示します (Linuxの場合は表示されません)。

	プロダクトキー	テンプレートに登録されているOSライセンスのプロダクト キーを表示します (Linuxの場合は表示されません)。
	ライセンスモード	テンプレートに登録されているライセンスモードを表示しま す (Windows Serverの場合のみ表示)。
	最大コネクション数	テンプレートに登録されているライセンスモードで PerServerが表示されている場合、Windowsの PerServerMode (同時使用ユーザ数モード) に設定され るユーザ数を表示します (Windows Serverの場合のみ 表示)。
	管理状態	テンプレートの管理状態を表示します。
	説明	テンプレートの説明を表示します。
プ	ロファイル情報	
	作成元 VM	テンプレート作成時に指定した、マスタマシン名を表示します。
	OS 名	テンプレート作成時に指定したマスタマシンにインストール されていたOS名を表示します。
	CPU 数	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPU数を表示します。
	CPU シェア	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPUのシェ ア値を表示します。
	CPU 予約	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPUの予約 値を表示します。
	CPU リミット	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのリミットを表示します。
	メモリサイズ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリを表示 します。
	メモリシェア	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリのシェ ア値を表示します。
	メモリ予約	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリの予 約値を表示します。
	メモリリミット	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリのリミ ット値を表示します。
	ディスクタイプ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのディスクタイ プを表示します。
	ディスクサイズ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのディスクサイ ズを表示します。
設	定先一覧	
	名前	ソフトウェアが設定されているグループ、ホスト、モデル、 マシンの名前を表示します。
	設定先種別	ソフトウェアが設定されている種別 (グループ、ホスト、モ デル、マシン) を表示します。
	配布タイミング	ソフトウェアが設定されている配布タイミングを表示しま す。

<u>解除</u>

選択した設定先のソフトウェア設定を解除します。

◆ HW Profile Clone 用のテンプレートの場合

システムリソース > ソフトウェア >	テンプレート > HWProfileClo		[
基本情報			設定
テンプレート名	HWProfileCloneTemplate		編集
作成日時			操作
コスト	10		画面更新
タイプ	HW Profile Clone		
VMサーバ名	192.168.220.142		
格納場所	iStorageS500-002		
管理状態	管理中		
説明			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
プロファイル 情報			
作成元VM	Windows7-Master		
OS名	Microsoft Windows 7 (32-bit)		
CPU数	1		
CPUシェア	1000		
CPU予約	OMHz		
CPUUミット	OMHz		
メモリサイズ	1024MB		
メモリシェア	1000		
メモリ予約	OMB		
メモリリミット	OMB		
ディスクタイプ	Thin		
ディスクサイズ	2048MB		
設定先一覧		Ø	
表示件数 20 💌		解除	
□ 名前	設定先種別 配布タイミング		
		解除	

基	本情報			
	テンプレート名 テンプレート名を表示します。			
作成日時 日時は表示されず、空白に		日時は表示されず、空白になります。		
<b>コスト</b> テンプレートのコストを表示します。		テンプレートのコストを表示します。		
	タイプ	テンプレートのタイプを表示します。		
VM サーバ名         テンプレートが登録されている仮想マシンサーバ表示します。		テンプレートが登録されている仮想マシンサーバの名前を 表示します。		
	格納場所	テンプレートの格納場所を表示します。		
	管理状態	テンプレートの管理状態を表示します。		
	説明	テンプレートの説明を表示します。		
プ	ー プロファイル情報			
	作成元 VM	テンプレート作成時に指定したマスタマシン名を表示します。		

OS 名	テンプレート作成時に指定したマスタマシンにインストール されていたOS名を表示します。
CPU 数	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPU数を表示します。
CPU シェア	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPUのシェ ア値を表示します。
CPU 予約	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPUの予約 値を表示します。
CPU リミット	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのリミットを表示します。
メモリサイズ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリを表示 します。
メモリシェア	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリのシェ ア値を表示します。
メモリ予約	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリの予約値を表示します。
メモリリミット	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリのリミット値を表示します。
ディスクタイプ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのディスクタイ プを表示します。
ディスクサイズ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのディスクサイ

#### Ĩ

名前	ソフトウェアが設定されているグループ、ホスト、モデル、 マシンの名前を表示します。
設定先種別	ソフトウェアが設定されている種別 (グループ、ホスト、モ デル、マシン) を表示します。
配布タイミング	ソフトウェアが設定されている配布タイミングを表示しま す。
<u>解除</u>	選択した設定先のソフトウェア設定を解除します。

#### Differential Clone 用のテンプレートの場合 ٠

[所有者]、[組織名]、[タイムゾーン]、[プロダクトキー]は、Windows Client、もしくは Windows Server の場合に表示します。[ライセンスモード]、[最大コネクション数] は、 Windows Server の場合のみ表示します。

#### <Windows の場合>

·····································	・テンプレート > DiffCloneTem		[
基本情報			設定
テンプレート名	DiffCloneTemplate		編集
作成日時	2012/05/11 10:41:16		イメージ作成
コスト	10		<b>操作</b>
タイプ	Differential Clone		画面更新
VMサーバ名	192.168.220.142		
格納場所	iStorageS500-002		
OSタイプ	Windows Server		
OS名	Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64)		
所有者	NEC		
組織名	NEC		
タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京		
プロダクトキー	*****		
ライセンスモード	PerSeat		
管理状態	管理中		
兑 <sup>11</sup> 月			
ロファイル 情報			
乍成元∨M	W2K8R2		
DS名	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 ビット)		
CPU数	1		
CPUシェア	1000		
CPU予約	OMHz		
CPUUミット	OMHz		
メモリサイズ	4096MB		
メモリシェア	1000		
Xモリ予約	OMB		
メモリリミット	OMB		
ディスクタイプ	Thick		
ディスクサイズ	5120MB		
メージー覧		0	
		-	
長示件数 20 ▼		デフォルト登録   削除	
□ イメージ名 △	世代 スナッブショット 作成日時	格納場所 参照VM数	
🗖 🖌 W2K8R2-1-1	1 01 2012/05/11 10:41:16	iStorageS5 0	
		デフォルト登録   削除	
资定先一覧		•	
表示件数 20 ▼		角星除	
□ 名前	設定先種別	配布タイミング	
		氟妥图金	
		解除	

システムリソース > ソフトウェ	ア > テンプレート > DiffCloneTem		
基本情報			設定 🕤
テンプレート名	LinuxDiffCloneTemplate		編集
作成日時	2012/05/11 10:43:36		イメージ作成
그スト	10		操作 💽
タイプ	Differential Clone		画面更新
VMサーバ名	192.168.220.142		
格納場所	iStorageS500-002		
OSタイプ	Linux		
OS名	Red Hat Enterprise Linux 6		
管理状態	管理中		
説明			
ブロファイル 情報			
作成元VM	RHEL6x86		
OS名	Red Hat Enterprise Linux 6 (32-bit)		
CPU数	1		
CPUシェア	1000		
CPU予約	OMHz		
CPUUミット	OMHz		
メモリサイズ	4096MB		
メモリシェア	1000		
メモリ予約	OMB		
メモリリミット	OMB		
ディスクタイプ	Thin		
ディスクサイズ	40960MB		
イメージー覧		0	
1メージー 見表示件数 20 💌		デフォルト登録   削除	
	単化 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋ		
□ イメージ名 △		格納場所 参照VM数	
□ ✓ RHEL6x86-2	1 01 2012/05/11 10:43:36		
		デフォルト登録  削除	
設定先一覧		•	
表示件数 20 💌		解除	
□ 4	3前 設定先種別	配布タイミング	
		解释除	

- <del>14</del>	÷.,	10 to 10
奉	<b>4</b>	<b>育</b> 報

基本情報			
テンプレート名	テンプレート名を表示します。		
作成日時	テンプレートの作成日時を表示します。		
コスト	テンプレートのコストを表示します。		
タイプ	テンプレートのタイプを表示します。		
VM サーバ名	テンプレートが登録されている仮想マシンサーバの名前を 表示します。		
格納場所	テンプレートの格納場所を表示します。		
OS タイプ	テンプレートに登録されているOSの種類を表示します。		
OS 名	テンプレートに登録されているOS名を表示します。		
所有者	テンプレートに登録されているOSライセンスの所有者名を 表示します (Linuxの場合は表示されません)。		

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

組織名		テンプレートに登録されているOSライセンスの所有組織 名を表示します (Linuxの場合は表示されません)。		
タイムン	ブーン	テンプレートに登録されているタイムゾーンを表示します (Linuxの場合は表示されません)。		
プロダク	フトキー	テンプレートに登録されているOSライセンスのプロダクト キーを表示します (Linuxの場合は表示されません)。		
ライセン	<b>ノスモード</b>	テンプレートに登録されているライセンスモードを表示します (Windows Serverの場合のみ表示)。		
Pi Pi 3		テンプレートに登録されているライセンスモードで PerServerが表示されている場合、Windowsの PerServerMode (同時使用ユーザ数モード) に設定され るユーザ数を表示します (Windows Serverの場合のみ 表示)。		
管理状	態	テンプレートの管理状態を表示します。		
説明		テンプレートの説明を表示します。		
プロファイル	レ情報			
作成元	VM	テンプレート作成時に指定したマスタマシン名を表示します。		
OS 名		テンプレート作成時に指定したマスタマシンにインストール されていたOS名を表示します。		
CPU 絭	k	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPU数を表示します。		
CPU シ	′エ <b>ア</b>	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPUのシェ ア値を表示します。		
値を表示します。 CPU リミット テンプレート作成時に指定したマスタマシン 示します。		テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPUの予約 値を表示します。		
		テンプレート作成時に指定したマスタマシンのリミットを表示します。		
		テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリを表示 します。		
メモリシ	·エア	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリのシェ ア値を表示します。		
メモリ予	約	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリの予約値を表示します。		
メモリリ	ミット	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリのリミット値を表示します。		
ディスク	ッタイプ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのディスクタイ プを表示します。		
ディスク	ッサイズ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのディスクサイズを表示します。		
イメージー	۶.			
イメーシ	名	イメージ名を表示します。		
世代		イメージの世代番号を表示します。		

スナップショット	イメージの作成元となったスナップショット名を表示します。
作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
格納場所	イメージが格納されているデータストア名を表示します。
参照 VM 数	イメージを参照して作成された仮想マシン数を表示します。
<u>デフォルト登録</u>	選択したイメージをテンプレートのデフォルトイメージに登録します。
<u>削除</u>	選択したイメージを削除します。ただし、デフォルトイメージ に登録されているイメージは削除できません。
設定先一覧	
名前	ソフトウェアが設定されているグループ、ホスト、モデル、 マシンの名前を表示します。
設定先種別	ソフトウェアが設定されている種別 (グループ、ホスト、モ デル、マシン) を表示します。
配布タイミング	ソフトウェアが設定されている配布タイミングを表示します。
<u>解除</u>	選択した設定先のソフトウェア設定を解除します。

◆ Disk Clone 用のテンプレートの場合の場合

[所有者]、[組織名]、[タイムゾーン]、[プロダクトキー]は、Windows Client、もしくは Windows Server の場合に表示します。[ライセンスモード]、[最大コネクション数] は、 Windows Server の場合のみ表示します。

#### <Windows の場合>

システムリソース > ソフトウェア >	テンプレート > DiskCloneTem	
基本情報		設定 🔽
テンプレート名	DiskCloneTemplate	編集
作成日時	2012/05/11 10:45:07	イメージ作成
コスト	10	排作 🔍
タイプ	Disk Clone	画面更新
VMサーバ名	192.168.220.142	
格納場所	iStorageS500-002	
OSタイプ	Windows Server	
OS名	Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64)	
所有者	NEC	
組織名	NEC	
タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京	
プロダクトキー	*****	
ライセンスモード	PerSeat	
管理状態	管理中	
説明		
	,	
ブロファイル 情報		
作成元VM	W2K8R2	
OS名	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 ビット)	
CPU数	1	
CPUシェア	1000	
CPU予約	OMHz	
CPUUSNE	OMHz	
メモリサイズ	4096MB	
メモリシェア	1000	
メモリ予約	OMB	
メモリリミット	OMB	
ディスクタイプ	Thin	
ディスクサイズ	40960MB	
イメージー覧	0	
表示件数 20 💌	デフォルト登録   削除	
□ イメージ名 /	世代 作成日時 格納場所	
🔲 🖌 W2K8R2-3-1-Image	1 2012/05/11 10:45:07 iStorageS500-002	
	デフォルト登録 削除	
設定先一覧	Ũ	
表示件数 20 💌	解释 [ ]	
□ 名前	設定先種別 配布タイミング	
	育罕B余	
L	174 H M	

マステムリソース > ソフトワ	ウェア > テンプレート >	LinuxDiskClo		
基本情報				_
テンプレート名	LinuxDiskC	loneTemplate		
作成日時	2012/05/11			
コスト	10			
タイプ	Disk Clone			
VMサーバ名	192.168.220	0.142		
格納場所	iStorageS50	0-002		
OSタイプ	Linux			
OS名	Red Hat En	terprise Linux 6		
管理状態	管理中			
説明				
加ファイル 情報				
作成元VM	RHEL6x86			
OS名	Red Hat En	terprise Linux 6 (32-bit)		
CPU数	1			
CPUシェア	1000			
CPU予約	OMHz			
CPUUミット	OMHz			
メモリサイズ	4096MB			
メモリシェア	1000			
メモリ予約	OMB			
メモリリミット	OMB			
ディスクタイプ	Thin			
ディスクサイズ	40960MB			
イメージー覧				O
表示件数 20 💌	1			
		代 作成日時	格納場所	1
□ ✓ RHEL6x86-4		1 2012/05/11 10:45:42	iStorageS500-002	
□ ♥ RHL0000-4	e reiniage	1 2012/03/11 10.45.42	-	
			デフォルト登録	削除
設定先→覧				V
表示件数 20 💌	]			解除
	名前	設定先種別	配布タイミング	
				解除

#### <Windows 以外の場合>

#### 基本情報

∽ 小月 刊 (1997) (1977) (1997)			
テンプレート名	テンプレート名を表示します。		
作成日時	テンプレートの作成、もしくは編集日時を表示します。		
コスト	テンプレートから仮想マシンを作成する場合に使用する仮 想マシンのコスト値を表示します。		
タイプ	テンプレートのタイプを表示します。		
VM サーバ名	テンプレートが登録されている仮想マシンサーバの名前を 表示します。		
格納場所	テンプレートが保存されているデータストアを表示します。		
OS タイプ	テンプレートに登録されているOSの種類を表示します。		
OS 名	テンプレートに登録されているOS名を表示します。		
所有者	テンプレートに登録されているOSライセンスの所有者名を 表示します (Linuxの場合は表示されません)。		

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

組織名	テンプレートに登録されているOSライセンスの所有組織 名を表示します (Linuxの場合は表示されません)。
タイムゾーン	テンプレートに登録されているタイムゾーンを表示します (Linuxの場合は表示されません)。
プロダクトキー	テンプレートに登録されているOSライセンスのプロダクト キーを表示します (Linuxの場合は表示されません)。
ライセンスモード	テンプレートに登録されているライセンスモードを表示します (Windows Serverの場合のみ表示)。
最大コネクション数	テンプレートに登録されているライセンスモードで PerServerが表示されている場合、Windowsの PerServerMode (同時使用ユーザ数モード) に設定され るユーザ数を表示します (Windows Serverの場合のみ 表示)。
管理状態	テンプレートの管理状態を表示します。
説明	テンプレートの説明を表示します。
プロファイル情報	
作成元 VM	テンプレート作成時に指定した、マスタマシン名を表示します。
OS 名	テンプレート作成時に指定したマスタマシンにインストール されていたOS名を表示します。
CPU 数	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPU数を表示します。
CPU シェア	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPUのシェ ア値を表示します。
CPU 予約	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのCPUの予約 値を表示します。
CPU リミット	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのリミットを表示します。
<b>メモリサイズ</b> テンプレート作成時に指定したマスタマシンします。	
メモリシェア	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリのシェ ア値を表示します。
メモリ予約	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリの予約値を表示します。
メモリリミット	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのメモリのリミット値を表示します。
ディスクタイプ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのディスクタイ プを表示します。
ディスクサイズ	テンプレート作成時に指定したマスタマシンのディスクサイ ズを表示します。
イメージー覧	
イメージ名	イメージ名を表示します。
世代	イメージの世代番号を表示します。

	作成日時	イメージを作成した日時を表示します。		
	格納場所	イメージが格納されているデータストア名を表示します。		
	<u>デフォルト登録</u>	選択したイメージをテンプレートのデフォルトイメージに登録します。		
	<u>削除</u>	選択したイメージを削除します。ただし、デフォルトイメージ に登録されているイメージは削除できません。		
設	設定先一覧			
	名前	ソフトウェアが設定されているグループ、ホスト、モデル、 マシンの名前を表示します。		
	設定先種別	ソフトウェアが設定されている種別 (グループ、ホスト、モ デル、マシン) を表示します。		
	配布タイミング	ソフトウェアが設定されている配布タイミングを表示しま す。		
	<u>解除</u>	選択した設定先のソフトウェア設定を解除します。		

### 3.31.1. ソフトウェア編集

ソフトウェア名の編集を行います。

[システムリソース] ツリーから名前を変更するソフトウェアのアイコンをクリックし、メインウィ ンドウにソフトウェアの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [編集] をクリックすると、 メインウィンドウにソフトウェアの編集ウィンドウが表示されます。ソフトウェア情報を編集し、 [OK] をクリックするとソフトウェア情報が変更されます。

◆ シナリオ、ローカルスクリプトの場合

システムリソース > ソ	フトウェア > Sysprep/SRV	
📝 シナリオ編集		
名前	Sysprep/SRV-INSTALLER121 <winlinux></winlinux>	
ii 说 8月		
		<ul><li>OK キャンセル</li></ul>

シ	シナリオ編集		
	名前 (入力必須)	ソフトウェア名を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は100文字以内です。	
	説明	ソフトウェアの説明を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は255文字以内です。	

[ОК]	シナリオ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	シナリオ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

◆ Full Clone 用のテンプレートの場合

3	
l	:: <b>ヒント:</b> VMware や Citrix XenServer などの製品ごと のテンプレートです。
	■ パスワード 更新 ードを更新するために
Windows Server	<b>_</b>
Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64)	
NEC	
NEC	
(GMT+09:00)大阪、札幌、東京	•
*****	
○ 同時接続サーバ数 🔹 💿 接続クライア	<b>ン</b> ト
	Contract Clone Disk Clone を設定する ・ド ビント VMware環境でLinuxゲストOSのパスワー 使用します。 Windows Server Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64) NEC NEC (GMT+09:00) 大阪、札幌、東京 xxxx-xxxxx-xxxxx

セクション I Webコンソール一覧

テンプレート名	テンプレートの名称を表示します。編集はできません。	
コスト値	テンプレートのコスト値を表示し、編集もできます。「1~ 1000」の範囲で設定できます。 テンプレートの説明を表示し、編集もできます。入力でき 文字数は255文字以内です。	
説明		
タイプ	"Full Clone" を表示します。変更はできません。	
 作成元 VM		
VM 名	テンプレート作成時に使用した仮想マシン名を表示します。Full Cloneテンプレートの場合、仮想マシン名は表示 されません。	
VM サーバ名	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属する仮 想マシンサーバ名を表示します。Full Cloneテンプレート の場合、仮想マシンサーバ名は表示されません。	
格納場所	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが格納されて るデータストアを表示します。Full Cloneテンプレートの 合、格納場所は表示されません。	
管理者パスワードを設定する	テンプレート作成時に使用した仮想マシンに設定されている管理者のパスワードを設定した場合にチェックボックスがオンになります。	
Root のパスワード	テンプレート作成時に使用した仮想マシンに設定されてい る管理者のパスワードを表示し、更新もできます。	
パスワード更新	テンプレート作成時に使用した仮想マシンに設定されてしる管理者のパスワードを更新する場合にチェックボックスをオンにします。	
OS 設定		
OS 種別	Full Clone用のテンプレートのOSの種類を表示し、変更 できます。	
OS 名	Full Clone用のテンプレートのOS名を表示し、変更もでまます。	
プロファイル	テンプレートのプロファイル情報を表示し、変更もできます。	
Owner 名	OSライセンスの所有者名を表示し、編集もできます。入 できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半 角英数字、半角空白、および以下の記号です。 !@#\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+	
	OS種別が、Linuxの場合は表示されません。	
組織名	OSライセンスの所有組織名を表示し、編集もできます。 カできる文字数は100文字以内です。使用できる文字は 半角英数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ # \$ % ^ & * (),. < > ? / ' ";: { } [] ¥   ~ ` = +	

		タイムゾーン	タイムゾーンを表示し、変更もできます。OS種別が、Linux の場合は表示されません。
		プロダクトキー	OSライセンスのプロダクトキーを表示し、編集もできます。 入力できる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入力 します。OS種別が、Linuxの場合は表示されません。
		ライセンスモード	ライセンスモードを表示し、変更もできます。[同時接続ユ ーザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を 入力します。「1~999999」の範囲で設定できます。OS種 別が、Windows Serverの場合のみ表示されます。
[ок]			テンプレート編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		۲]	テンプレート編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。

◆ HW Profile Clone 用のテンプレートの場合

テンプレート名	HWProfileCloneTemplate		
コスト値	10		
兑印			
タイプ	C Full Clone	@ HW Profile Clone	<b>ヒント:</b> マシンの構成情報のみを 持つテンプレートを作成します。こ
	Differential Clone	C Disk Clone	のテンプレートは、 DeploymentManager によって作ら れたイメージと同時に使われなけ ればなりません。
作成元VM			
VM名	Win7-Master		
VMサーバ名	srv-vm18		
格納場所	IstorageD3-3		

テンプレート編集			
	テンプレート名 (入力必須)	テンプレート名を表示し、入力もできます。入力できる文字 数は80文字以内です。使用できる文字は半角英数字、半 角空白、および半角記号("("、")"、"-"、"_")です。	
	コスト値 (入力必須)	テンプレートのコスト値を表示し、入力もできます。「1~ 1000」の範囲で設定できます。	
	説明	テンプレートの説明を表示し、入力もできます。入力できる 文字数は255文字以内です。	

	タイプ	"HW Profile Clone" を表示します。変更はできません。	
	作成元 VM		
	VM 名	テンプレート作成時に使用した仮想マシン名を表示しま す。変更はできません。	
	VM サーバ名	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属する仮 想マシンサーバ名を表示します。変更はできません。	
	格納場所	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが格納されてい るデータストアを表示します。変更はできません。	
[ОК]		テンプレート編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[キャンセル]		テンプレート編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。	

٠	Differential Clone 用のテンプレートの場合	È
---	--------------------------------	---

ンプレート名	DiffCloneTemplate			
スト値	10			
28月	DiffCloneTemplate			
イブ	<ul> <li>Full Clone</li> <li>Differential Clone</li> </ul>	C HW Profile Clone	<b>ヒント:</b> マスタとなる ディスクを参照し、差 を持つVMを作成する です。	分データのみ
作成元VM				
VM名	W2K8R2			
VMサーバ名	srv-vm18			
VMサーバ名 格納場所 (メージー覧 表示件数 20	IstorageD3-2			
格納場所 (メージー覧	IstorageD3-2 マ ジ名 世代 スナ	<mark>ッブショット 作成日時 マ</mark> al 2011/05/31 13:28:46	格納場所 3 IstorageD3-1	参照VM数 0
格納場所 (メージー覧 表示件数 20 イメー:	IstorageD3-2 マ ジ名 世代 スナ			
格納場所 (メージ一覧 表示件数 20 で ダ W2K8R2-1	IstorageD3-2 マ ジ名 世代 スナ			
格納場所 (メージ一覧 表示件数 20	IstorageD3-2 マ ジ名 世代 スナ 1-1-Image 1 Origin	al 2011/05/31 13:28:48	3 IstorageD3-1	
格納場所 (メージ一覧 表示件数 20 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	IstorageD3-2 ジ名 世代 スナ 1 Origin Windows Server	al 2011/05/31 13:28:48	3 IstorageD3-1	
格納場所 (メージー覧 表示件数 20 で ダ W2K8R2-1 OS設定 OS種別 OS名	IstorageD3-2 ジ名 世代 スナ 1 Origin Windows Server	al 2011/05/31 13:28:48	3 IstorageD3-1	
格納場所 (メージー覧 表示件数 20 マンペン・ マン マンペン・ マン マンペン・ マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン	IstorageD3-2 マ ジ名 世代 スナ 1 Origin Windows Server Windows Server 2008 R2	al 2011/05/31 13:28:48	3 IstorageD3-1	
格納場所 (メージー覧 表示件数 20 ○ ✓ W2K8R2-1 OS設定 OS種別 OS名 ▽ ブロファイル Owner名	IstorageD3-2 ジネ 世代 スナ -1-Image 1 Origin Windows Server Windows Server 2008 R2 nec	al 2011/05/31 13:28:48	3 IstorageD3-1	
格納場所 (メージー覧 表示件数 20 イメー・ で ♥ W2KBR2-1 のS設定 のS種別 のS名 マ ブロファイル のwner名 組織名	IstorageD3-2	al 2011/05/31 13:28:48 Enterprise (x64) 東京	3 IstorageD3-1	

テンプレート編集				
	テンプレート名 (入力必須)	テンプレートの名称を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は80文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および記号("_"、"-"、"("、")")です。		
	コスト値	テンプレートのコスト値を表示し、編集もできます。「1~ 1000」の範囲で設定できます。		
	説明	テンプレートの説明を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は255文字以内です。		
	タイプ	"Differential Clone"を表示します。変更はできません。		

作成	元 VM	
٧	/M 名	テンプレート作成時に使用した仮想マシン名を表示しま す。変更はできません。
٧	/M サーバ名	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属する仮 想マシンサーバ名を表示します。変更はできません。
ŧ	各納場所	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが格納されてし るデータストアを表示します。変更はできません。
イメー	ージー覧	
-	イメージ名	イメージ名を表示します。
t	世代	イメージの世代番号を表示します。
7	スナップショット	イメージの作成元となったスナップショット名を表示します。
f	作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
ŧ	各納場所	イメージが格納されているデータストア名を表示します。
Υ.	参照 VM 数	イメージを参照して作成された仮想マシン数を表示しま す。
DS i	設定	
C	DS 種別	Differential Clone用のテンプレートのOSの種類を表示し、変更もできます。
C	DS 名	Differential Clone用のテンプレートのOS名を表示し、変 更もできます。
7	プロファイル	テンプレートのプロファイル情報を表示し、変更もできます。
	Owner 名	OSライセンスの所有者名を表示し、編集もできます。入たできる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英数字、半角空白、および以下の記号です。 !@#\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+
		OS種別が、Linuxの場合は表示されません。
	組織名	OSライセンスの所有組織名を表示し、編集もできます。 力できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は 半角英数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ # \$ % ^ & * (),. <>?/'";: { } [ ] ¥   ~`=+
		OS種別が、Linuxの場合は表示されません。
	タイムゾーン	タイムゾーンを表示し、変更もできます。OS種別が、Linu の場合は表示されません。
	プロダクトキー	OSライセンスのプロダクトキーを表示し、編集もできます 入力できる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入力 します。OS種別が、Linuxの場合は表示されません。

			ライセンスモード	ライセンスモードを表示し、変更もできます。[同時接続ユ ーザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を 入力します。「1~999999」の範囲で設定できます。OS種 別が、Windows Serverの場合のみ表示されます。
[0	[ок]			テンプレート編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		IL]	テンプレート編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

◆ Disk Clone 用のテンプレートの場合

テンプレート名	DiskCloneTemplate		
コスト値	10		
見 <sup>8</sup> 月	DiskCloneTemplate		
タイプ	<ul> <li>Full Clone</li> <li>Differential Clone</li> </ul>	<ul> <li>HW Profile Clone</li> <li>Disk Clone</li> </ul>	<b>ヒント:</b> マスタとなるVMからクローン(仮想ディスク/構成情報)を作成 するテンプレートです。
作成元VM			
VM名	W2K8R2		
VMサーバ名	srv-vm18		
格納場所 イメージー覧 表示件数 20			
イメージー覧	▼ イメージ名	世代 作成日時 マ 1 2011/05/31 13:56:22	格納場所 IstorageD3-1
<b>イメージ一覧</b> 表示件数 20	▼ イメージ名	1 2011/05/31 13:56:22	
イメージー覧 表示件数 20 で ✔ W2K8R2 のS種別 のS者	▼ イメージ名 2-1-Image Windows Server	1 2011/05/31 13:56:22	IstorageD3-1
イメージー覧 表示件数 20 c ✔ W2k8R2 OS設定 OS種別 OS名 C プロファイル	▼ イメージ名 2-1-Image Windows Server Windows Server 2008 En	1 2011/05/31 13:56:22	IstorageD3-1
イメージー覧 表示件数 20	▼ 「メージ名 2-1-Image Windows Server Windows Server 2008 En nec	1 2011/05/31 13:56:22 terprise (x86)	IstorageD3-1
イメージー覧 表示件数 20 C ♥ W2k8R2 OS種別 OS種別 OS名 F ブロファイル Owner名 組織名	▼ イメージ名 2.1-Image Windows Server Windows Server 2008 En nec nce	1 2011/05/31 13:56:22 terprise (x86)	IstorageD3-1

テンプレート名	テンプレート名を表示し、編集もできます。入力できる文
(入力必須)	数は80文字以内です。使用できる文字は半角英数字、 角空白、および半角記号("("、")"、"-"、"_")です。
コスト値	テンプレートのコスト値を表示し、編集もできます。「1~
(入力必須)	1000」の範囲で設定できます。
説明	テンプレートの説明を表示し、編集もできます。入力でき 文字数は255文字以内です。
タイプ	"Disk Clone"を表示します。変更はできません。
作成元 VM	
VM 名	テンプレート作成時に使用した仮想マシン名を表示しま す。変更はできません。
VM サーバ名	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属する仮 想マシンサーバ名を表示します。変更はできません。
格納場所	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが格納されて るデータストアを表示します。変更はできません。
イメージー覧	
イメージ名	イメージ名を表示します。
世代	イメージの世代番号を表示します。
作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
格納場所	イメージが格納されているデータストア名を表示します。
OS 設定	
OS 種別	Differential Clone用のテンプレートのOSの種類を表示し、変更もできます。
OS 名	Differential Clone用のテンプレートのOS名を表示し、変更もできます。
プロファイル	テンプレートのプロファイル情報を表示し、変更もできます。
Owner 名	OSライセンスの所有者名を表示し、編集もできます。入 できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半 角英数字、半角空白、および以下の記号です。 !@#\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+
	OS種別が、Linuxの場合は表示されません。
組織名	OSライセンスの所有組織名を表示し、編集もできます。 カできる文字数は100文字以内です。使用できる文字は 半角英数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ # \$ % ^ & * (),. <>? / '";: { } [] ¥   ~ `=-
	OS種別が、Linuxの場合は表示されません。

		タイムゾーン	タイムゾーンを表示し、変更もできます。OS種別が、Linux の場合は表示されません。
		プロダクトキー	OSライセンスのプロダクトキーを表示し、編集もできます。 入力できる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入力 します。OS種別が、Linuxの場合は表示されません。
		ライセンスモード	ライセンスモードを表示し、変更もできます。[同時接続ユ ーザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を 入力します。「1~999999」の範囲で設定できます。OS種 別が、Windows Serverの場合のみ表示されます。
[ОК]			テンプレート編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		ェル]	テンプレート編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。

#### 3.31.2. ローカルスクリプト追加

ローカルスクリプトを追加します。

ローカルスクリプトファイルを SystemProvisioning インストールフォルダ¥Script に格納し、 [システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、[操作] メニューから [スクリプト収 集] をクリックして更新します。[システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、追 加したローカルスクリプトが表示されることを確認します。

注: 既定値は (C:¥Program Files¥NEC¥PVM¥Script) です。

### 3.31.3. ローカルスクリプト削除

ローカルスクリプトを削除します。

ローカルスクリプトファイルを SystemProvisioning インストールフォルダ¥Script から削除し、 [システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、[操作] メニューから [スクリプト収 集] をクリックして更新します。[システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、削 除したローカルスクリプトが表示されないことを確認します。

注: 既定値は (C:¥Program Files¥NEC¥PVM¥Script) です。

## 3.32. イメージの詳細情報

イメージの基本情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、[サマリー情報] グループボックス に表示されるソフトウェア種類欄から「テンプレート」をクリックします。テンプレートー覧から 種別が "Differential Clone" か、"Disk Clone" のテンプレートをクリックします。イメージー 覧からイメージ名、もしくは [システムリソース] ツリーから対象のイメージのアイコンをクリッ クすると、メインウィンドウにイメージの基本情報が表示されます。

◆ Differential Clone 用のテンプレートに表示されるイメージの場合

基本情報				
イメージ名	Machine-3-2-Image2			
VMサーバ名	172.16.0.51			
格納場所	[WIN-VH9DN7SUDOI] E:\			
パス	[WIN-VH9DN7SUDOI] E:\Replica-Win8-1-1-Img01\Virtual Machines\09EC57B4-C1CA-4E35-9BEB-67F7E0E9893D.xml			
世代	1			
作成日時	2012/11/27 11:30:02			
作成元VM	VMWin8			
作成元スナップショット	VMWin8 - (2012/11/27 - 11:16:43)			
参照VM数	3			
レブリカ <mark>VM</mark>	Replica-Win8-1-1-Img01			
VMモード	無効			

基本情報	
イメージ名	イメージ名を表示します。
VM サーバ名	仮想マシンサーバ名を表示します。
格納場所	保存先データストア名を表示します。
パス	仮想マシン構成ファイル名のパス情報を表示します。
世代	イメージの世代番号を表示します。
作成日時	イメージの作成日時を表示します。
作成元 VM	作成元の仮想マシン名を表示します。
作成元スナップショット	作成元のスナップショットを表示します。
参照 VM 数	イメージを参照している仮想マシン数を表示します。
レプリカ VM	イメージに対応する実仮想マシン名を表示します。レプリ カVMを指定のデータストアに固定している場合、レプリカ VMの後ろに (固定) が表示されます。
VM モード	レプリカ作成時にWindows 8、Windows Server 2012以 降でsysprep実行時に/mode vmオプションの有効 / 無効 を表示します。

◆ Disk Clone 用のテンプレートに表示されるイメージの場合

システムリソース > ソフトウェア > テンプレート > TmpL01 > RHEL-1-1-Image			
基本情報			
イメージ名	RHEL-1-1-Image		
VMサーバ名	SRV-VM18		
格納場所	datastore1		
パス	[datastore1] Replica-RHEL-1-1-Image/Replica-RHEL-1-1-Image.vmx		
世代	1		
作成日時	2012/11/29 09:27:02		
作成元VM	RHEL		
レプリカ <mark>VM</mark>	Replica-yukuRHEL-1-1-Image		
VMモード	無効		

基本情報		
イメージ名	4	イメージ名を表示します。
VM サー/	《名	仮想マシンサーバ名を表示します。
格納場所		保存先データストア名を表示します。
パス		仮想マシン構成ファイル名のパス情報を表示します。
世代		イメージの世代番号を表示します。
作成日時		イメージの作成日時を表示します。
作成元 V	м	作成元の仮想マシン名を表示します。
レプリカ V	M	イメージに対応する実仮想マシン名を表示します。
VM <del>T</del>	:	レプリカ作成時にWindows 8、Windows Server 2012以 降でsysprep実行時に/mode vmオプションの有効 / 無効 を表示します。

## 3.32.1. イメージ作成

イメージの作成を行います。

[システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、[サマリー情報] グループボックス に表示されるソフトウェア種類列から "テンプレート" をクリックします。テンプレート一覧から 種別が "Differential Clone" か "Disk Clone" のテンプレートをクリックし、メインウィンドウ にソフトウェアの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [イメージ作成] をクリックする と、メインウィンドウにイメージの作成ウィンドウが表示されます。イメージ情報を入力し、 [OK] をクリックするとイメージが作成されます。

•	Differential	Clone	用のテン	パレー	トの場合
---	--------------	-------	------	-----	------

イメージ名 Image VMサーバ srv-vm19 格納場所 SAN1 ロレブリカ 作成元スナップショット で Bas	VMを指定の位置に固	T T		
格納場所 SAN1 ロレプリカ				
「 レブリカ	VMを指定の位置に固			
		定する		
	<mark>スナップショット名</mark> e	作成日時 ▼ 2012/12/21 13:26:34	/Base	2
ロ VMモード ヒント:	sysprep /mode:vm∛ /mode:vmltWinc	を有効にします。 dows Server 2012とWindow	s 8で使用可能なス	オブションです.
ノブレート				
テンプレート名 Differentia	IClone			
種別 Differentia	l Clone			
成元VM				
VM名 Master				
VMサーバ名 srv-vm19				
格納場所 SAN1				
□ 管理者バスワードを設定する				
Rootのパスワード			Г	「バスワード更新
באר אש	ware環境でLinuxゲス	トOSのバスワードを更新するた	めに使用します。	

イメー	ージ作成	
1	ゾージ	
	イメ―ジ名 (入力必須)	イメージ名を入力します。入力できる文字数は53文字以 内です。使用できる文字は半角英数字、半角空白、およ び半角記号 ("("、")"、"-"、"_") です。既定値は、 "Image" が入力されています。
		vCenter Server環境以外でSysprepの自動実行の設定 が行われている場合は、半角空白を使用することはでき ません。
	VM サーバ	格納先の仮想マシンサーバを選択します。
	格納場所	イメージの格納場所を選択します。

-					
	レプリカ VM を指定の位置に 固定する	レプリカVMを指定のデータストアに固定し、エッジ キャッ シュ レプリカVMを作成しない場合は、チェックボックスを オンにします。Xen環境の場合は表示されません。			
	作成元スナップショット				
	スナップショット名	スナップショット名を表示します。テンプレートの種別が "Differential Clone" の場合のみ表示されます。			
	作成日時	スナップショットの作成日時を表示します。テンプレートの 種別が "Differential Clone" の場合のみ表示されます。			
	パス	スナップショットのパスを表示します。テンプレートの種別 が "Differential Clone" の場合のみ表示されます。			
	VM モード	レプリカ作成時にWindows 8、Windows Server 2012以 降でsysprep実行時に/mode vmオプションを有効にする 場合、チェックボックスをオンにします。			
	テンプレート				
	テンプレート名	テンプレート名を表示します。			
	種別	テンプレートの種別を表示します。			
ľ	作成元 VM				
	VM 名	仮想マシン名を表示します。			
	VM サーバ名	格納先の仮想マシンサーバ名を表示します。			
	格納場所	仮想マシンの格納場所を表示します。			
	管理者パスワードを設定する	仮想マシンのパスワードを設定する場合は、チェックボッ クスをオンにします。			
	Root のパスワード	仮想マシンのパスワードを表示し、更新もできます。			
	パスワード更新	仮想マシンのパスワードを更新する場合は、チェックボッ クスをオンにします。			
	デフォルトイメージとして登録する	イメージ作成後にテンプレートが使用するイメージとしてす ぐに登録する場合、チェックボックスをオンにします。			
[0	K]	イメージ作成情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。			
[+	ャンセル]	イメージ作成情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。			

#### ◆ Disk Clone 用のテンプレートの場合

テムリソース > ソフトウェア > テン 】 イメージ作成	ブレート > DiskClone > イメージ作成
イメージ	
イメージ名	Image
∨Mサ <i>ー</i> バ	srv-vm19
格納場所	SAN1
□ VMモーŀ"	<b>ヒント:</b> sysprep /mode:vmを有効にします。 /mode:vmはWindows Server 2012とWindows 8で使用可能なオプションです。
テンプレート	
テンプレート名	DiskClone
種別	Disk Clone
作成元VM	
VM名	Master
VMサーバ名	srv-vm19
格納場所	SAN1
□ 管理者パスワードを設定す	12
Rootのパスワード	□ パスワード更新
	<b>ヒント</b> VMware環境でLinuxゲストOSのバスワードを更新するために使用します。
■ デフォルトイメージとして登録す	გ.
	0K ++2/2

メージ作成				
イメージ				
イメージ名 (入力必須)	イメージ名を入力します。入力できる文字数は53文字以 内です。使用できる文字は半角英数字、半角空白、およ び半角記号 ("("、")"、"-"、"_") です。既定値は、 "Image" が入力されています。			
	vCenter Server環境以外でSysprepの自動実行の設定 が行われている場合は、半角空白を使用することはでき ません。			
VM サーバ	格納先の仮想マシンサーバを選択します。			
格納場所	イメージの格納場所を選択します。			
VM モード	レプリカ作成時にWindows 8、Windows Server 2012以 降でsysprep実行時に/mode vmオプションを有効にする 場合、チェックボックスをオンにします。			
テンプレート				
テンプレート名	テンプレート名を表示します。			
種別	テンプレートの種別を表示します。			

	作成元 VM	
	VM 名	仮想マシン名を表示します。
	VM サーバ名	格納先の仮想マシンサーバ名を表示します。
	格納場所	仮想マシンの格納場所を表示します。
	管理者パスワードを設定する	仮想マシンのパスワードを設定する場合は、チェックボッ クスをオンにします。
	Root のパスワード	仮想マシンのパスワードを表示し、更新もできます。
	パスワード更新	仮想マシンのパスワードを更新する場合は、チェックボッ クスをオンにします。
	デフォルトイメージとして登録する	イメージ作成後にテンプレートが使用するイメージとしてす ぐに登録する場合、チェックボックスをオンにします。
[C	DK]	イメージ作成情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[4	キャンセル]	イメージ作成情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### 3.32.2. イメージ削除

イメージの削除を行います。

[システムリソース] ツリーから [ソフトウェア] をクリックし、[サマリー情報] グループボックス に表示されるソフトウェア種別欄から基本情報を表示するソフトウェアの種類をクリックします。 ソフトウェア一覧からソフトウェア名、もしくは [システムリソース] ツリーから対象のソフトウェ アのアイコンをクリックすると、メインウィンドウにソフトウェアの基本情報が表示されます。[イ メージー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [削除] をクリックします。 また、[仮想] ツリーからも以下の各操作でイメージの削除を行うことができます。

- ◆ [仮想] ツリーから対象の仮想マネージャのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに 仮想マネージャの詳細情報が表示されます。[テンプレートー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [イメージ削除] をクリックします。
- ◆ [仮想] ツリーから対象の DataCenter のアイコンをクリックすると、メインウィンドウにデ ータセンターの詳細情報が表示されます。[テンプレートー覧] グループボックスの [アク ション] メニューから [イメージ削除] をクリックします。
- ◆ [仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックすると、メインウィンドウ に仮想マシンサーバの詳細情報が表示されます。[テンプレートー覧] グループボックス の [アクション] メニューから [イメージ削除] をクリックします。

[仮想] ビューからイメージを削除する場合、以下のウィンドウが表示されます。

テンプレート					
テンプレート名	LinuxDiffCl	oneTemplate			
種別	Differential	Clone			
作成元VM					
VM名	RHEL6x86				
VMサーバ名	srv-vm18				
格納場所	lstorageD3	-4			
イメージー覧					
表示件数 20 💽	]				
□ イメージ名	<ul> <li>∠ 世代</li> </ul>	スナップ	ショット 作成日時	格納場所	参照VM数
🗖 🖌 🖌 RHEL6x86-1-1	l-Imag	1 test	2011/05/31 13:29:	01 IstorageD3-1	0

イメー	-ジ削除	
7	シプレート	
	テンプレート名	テンプレート名を表示します。
	種別	テンプレートの種別を表示します。
作	ī成元 VM	
	VM 名	仮想マシン名を表示します。
	VM サーバ名	格納先の仮想マシンサーバ名を表示します。
	格納場所	仮想マシンの格納場所を表示します。
1	メージー覧	
	イメージ名	イメージ名を表示します。
	世代	イメージの世代番号を表示します。
	スナップショット	イメージの作成元となったスナップショット名を表示します。
	作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
	格納場所	イメージが格納されているデータストア名を表示します。
	参照 VM 数	イメージを参照して作成された仮想マシン数を表示します。
[適用	]	イメージ削除情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[戻る]	]	イメージ削除情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

# 3.33. プロファイル

プロファイルの管理を行います。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックすると、基本情報、および [サマリー 情報] グループボックスが表示されます。

本情報	胡	¢f∕F
ブロファイル		面更新
<ul> <li>マシンプロファイル: VMのスペックを指定する設定。名前作</li> <li>ホストプロファイル: マシンに割り当てるOSの力スタマイズ!</li> </ul>	情報。名前付きのブロファイルを定義できます。	
■ 監視ブロファイル:性能監視に利用する監視ブロファイル設	定。名前付のブロファイルを定義できます。	
	定。名前付のブロファイルを定義できます。	
	<ul> <li>記念:名前付のプロファイルを定義できます。</li> <li></li></ul>	
ナマリー情報	0	
ナマリー情報 プロファイル種類	·····································	

基	本情報	プロファイルの定義、および説明を表示します。	
サマリー情報			
	プロファイル種類	プロファイルの種類を表示します。 表示されるプロファイルの種類は、マシンプロファイル、ホス トプロファイル、監視プロファイルの3種類です。	
	合計	プロファイルの種類ごとにプロファイル数の合計値を表示し ます。	

# 3.34. マシンプロファイル

マシンプロファイルの基本情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [マシンプロファイル] をクリックすると、マシンプロファイルの基本情報が表示されま す。または、[システムリソース] ツリーから [マシンプロファイル] をクリックすると、マシンプ ロファイルの基本情報が表示されます。

	ソプロファイル				48.41
	マシンゴロファイル				操作 画面更新
		付きのブロファイルを定義できます。			
レー覧				Ø	
20 💌			追加	前除	
名前 🛆	サマリ情報	公開範囲	適用グループ	編集	
1	↓vCPU, 4096MB メモリ	Public			
2	? vCPU, 2048MB メモリ	Public		<b>1</b>	
	vCPU, 1024MB メモリ	Public		<u> </u>	
	名前 / 2 2	レー覧 20 I	VMのスペックを指定する設定。名前付きのブロファイルを定義できます。 レー覧 20	VMのスペックを指定する設定。名前付きのブロファイルを定義できます。 レー覧 20	VMのスペックを指定する設定。名前付きのプロファイルを定義できます。         ・         20 マ       「追加   削除           名前 イ       10 切りつり (10 mm)       (20 mm)         名前 イ       10 切りつり (10 mm)       (20 mm)         名前 イ       10 切りつり (10 mm)       (20 mm)         名前 ノ       10 切りつり (10 mm)       (20 mm)         2 vCPU, 2048MB メモリ       Public       (20 mm)

基本情報				
名前	マシンプロファイルを表示します。			
説明	マシンプロファイルの説明を表示します。			
マシンプロファイル一覧				
名前	マシンプロファイル名を表示します。			
サマリ情報	マシンプロファイルのサマリ情報を表示します。			
公開範囲	マシンプロファイルの公開範囲を表示します。 マシンプロファイルが適用されているグループ名を表示しま す。			
適用グループ				
編集	マシンプロファイルの編集を行います。「マシンプロファイル 編集」ウィンドウに遷移します。			
<u>追加</u>	マシンプロファイルを追加します。「マシンプロファイル追加」 ウィンドウに遷移します。			
<u>削除</u>	選択したマシンプロファイルを削除します。			

## 3.34.1. マシンプロファイル追加

#### マシンプロファイルを追加します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [マシンプロファイル] をクリックすると、マシンプロファイルの基本情報が表示されま す。または、[システムリソース] ツリーから [マシンプロファイル] をクリックすると、マシンプ ロファイルの基本情報が表示されます。[マシンプロファイル一覧] グループボックスの [アク ション] メニューから [追加] をクリックすると、メインウィンドウに「マシンプロファイル追加」 が表示されます。マシンプロファイル情報を入力し、[OK] をクリックすると、マシンプロファイ ルが追加されます。

ΰ Γ			1
開範囲 @	Public	C Private	
ループへの割り当て	没定なし	Y	
シンプロファイルの参照 [	没定なし		
コスト情報		_	
コスト値			
CPU情報		ノロ メモリ情報	
CPU数		メモリサイズ	MB
CPUシェア		メモリシェア	
● 最高(4000)	各仮想基盤の設定値 VMware <i>設定値*</i> CPU数	● 高(2000) ]	各仮想基盤の設定値 VMware <i>設定値*</i> メモリサイズ / 100
● 高(2000) ● 標準(1000)	Xen <i>銀定値</i> *256/1000	@ 標準(1000)	Xen 設定不可 Hyper-V <i>設定値*</i> 5
● 低(500)	Hyper-V <i>設定値 /</i> 10 KVM <i>設定値</i> * 1024 / 1000		KVM 設定不可
● 最低(250) ● 手動で設定する		● 手動で設定する	
● 手動で設定する		メモリ予約	0 MB
CPU予約	0 MHz		
	, v	メモリリミット(D=unlimited)	0 MB
CPUJ೩ット(D=unlimited)	0 MHz	メモリリミット(D=unlimited)	<sub>0</sub> MB
CPUリミット(0=unlimited) イスク情報	, v	メモリリミット(D=unlimited)	<sub>0</sub> MB
	, v	メモリリミット(D=unlimited)	<sub>0</sub> MB
ィスク情報	, v	メモリリミット(D=unlimited)	0 MB
<b>ィスク情報</b> ロシステムディスク	0 MHz		
<b>ィスク情報</b> □システムディスク タイプ	0 MHz		
<b>・ スク情報</b> ロシステムディスク タイプ モード	MHz  「Thin □ 独立型 ヒント:	・ 独立型の指定は、VMware環境で有文	
<b>・1スク情報</b> □システムディスク タイプ モード サイズ	MHz □ Thin □ 独立型 ヒント:	・ 独立型の指定は、VMware環境で有文 MB	
<ul> <li>→スク情報</li> <li>□ システムディスク</li> <li>タイプ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略</li> </ul>	MHz □ Thin □ 独立型 ヒント:	・ 独立型の指定は、VMware環境で有文 MB	
<ul> <li>イスク情報</li> <li>□ システムディスク</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略</li> <li>□ 拡張ディスク</li> </ul>	MHz □ Thin □ 独立型 ヒント:	▼ 独立型の指定は、VMware環境で有效 MB	
<ul> <li>イスク情報</li> <li>□ システムディスク</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略</li> <li>□ 拡張ディスク</li> </ul>	MHz □ Thin □ 独立型 ヒント:	▼ 独立型の指定は、VMware環境で有效 MB	<b>カ</b> です。
・1スク情報 ・システムディスク タイプ モード サイズ 作成先データストア(省略 ・拡張ディスク 拡張ディスク#1 +	0 MHz  「Thin □独立型 ヒント:  可) 設定なし Thin	独立型の指定は、VMware環境で有文 MB	かです。
<ul> <li>→ステムディスク</li> <li>システムディスク</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略</li> <li>拡張ディスク</li> <li>拡張ディスク#1 +</li> <li>タイブ</li> </ul>	0 MHz  「Thin □独立型 ヒント:  可) 設定なし Thin	独立型の指定は、VMware環境で有な MB	かです。
<ul> <li>・スク情報</li> <li>・システムディスク タイプ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略</li> <li>「拡張ディスク</li> <li>拡張ディスク #1 +</li> <li>タイプ</li> <li>モード</li> </ul>	□ □ □ Thin □ 独立型 ビント: □ 団) □ 設定なし □ Thin □ 独立型 □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立型の指定は、VMware環境で有文 MB ・ ・ ・ とント:独立型の指定は、VMware環境	かです。
<ul> <li>→スラ店報</li> <li>⇒ステムディスク</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略</li> <li>1 拡張ディスク #1 +</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> </ul>	□ □ □ Thin □ 独立型 ビント: □ 団) □ 設定なし □ Thin □ 独立型 □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立型の指定は、VMware環境で有文 MB 「 上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	かです。

名前	ប់	マシンプロファイル名を入力します。			
(入力必須)					
公月	朝範囲	マシンプロファイルの公開範囲を "Public" と "Private" の どちらかを選択します。			
グループへの割り当て マシンプロファイルの参照		公開範囲で "Private" が選択された場合に選択可能です。 リソース管理IDが振られたカテゴリに割り当てることが可能 です。			
		他のマシンプロファイルを参考にする場合、プルダウンボック スからマシンプロファイルを選択します。			
コス	卜情報	仮想マシンのコストを設定します。設定を変更する場合、チェ ックボックスをオンします。			
	コスト値	コスト値を入力します。「1~1000」の範囲で設定できます。			
CP	U情報	仮想マシンに割り当てるCPU数やCPUの能力を設定しま す。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。			
	CPU 数	CPU数を入力します。「1~9999」の範囲で設定できます。			
	CPU シェア				
	最高 (4000)	CPUリソースの割当優先度を設定します。			
	高 (2000)	各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の 計算を行った結果を使用します。			
	標準 (1000)	VMware:設定值 * CPU数			
	低 (500)	── Hyper-V:設定值 / 10			
	最低 (250)	— XenServer:設定值 * 256 / 1000 KVM:設定值 * 1024 / 1000			
	手動で設定する	CPUリソースの割当優先度を入力します。「1~99999」の範囲で設定できます。			
	CPU 予約	CPU予約を入力します。「0~99999」の範囲で設定できま す。Xen環境、KVM環境では設定できません。 Hyper-Vでは、以下のように変換されます。 設定値 * 100 / (CPU数 * ホストクロック値(MHz))			
	CPU リミット (0=unlimited)	<ul> <li>CPUリミットを入力します。「0~99999」の範囲で設定できます。Xen環境では設定できません。</li> <li>Hyper-V環境では、CPU予約と同様に値が変換されます。</li> <li>KVM環境では、以下のように変換されます。</li> <li>quota値 =設定値 * period値 (既定値 100000) / ホストクロック値 (MHz)</li> </ul>			
メモ	り情報	仮想マシンに割り当てるメモリの設定を行います。設定を変 更する場合、チェックボックスをオンにします。			
	メモリサイズ	メモリサイズを入力します。「1~9999999」の範囲で設定で きます。			
メモ	リシェア				

標準 (1000)	各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の			
低 (500)	→ 計算を行った結果を使用します。			
	VMware:設定値 * メモリサイズ / 100 Hyper-V:設定値 * 5			
	XenServer, KVM:設定不可			
手動で設定する	メモリリソースの割当優先度を設定します。「0~10000」の範囲で設定できます。 Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合に のみ使用されます。その場合、「0~2000」の範囲で設定して			
	ください。			
メモリ予約	仮想マシンに割り当てるメモリの下限を設定します。 Xen環境、KVM環境では設定できません。			
メモリリミット (0=unlimited)	仮想マシンに割り当てるメモリの上限を設定します。「0~ 99999」の範囲で設定できます。			
	Xen環境、KVM環境では設定できません。			
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合で低 用されます。静的にメモリを仮想マシンに割り当てる場合に は、メモリサイズと同じ値を指定してください。"0"を指定する と、上限が設定されます。			
ネットワーク情報 (※ 公開範囲)	に Private 選択時のみ表示)			
仮想 NIC #1	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称を設定します。仮想NICは#1~#10まで設定することができます。仮想NICの接続先は、仮想マシンサーバ上に存在するVLANか、[リソース] ビューで作成するネットワークを設定することができます。仮想NICの接続先の用語や指定形式は、仮想基盤製品別に異なります。			
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定します。			
	「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合れ せた名称で設定します。以下の形式で設定します。			
	NetworkName-VLAN:VlanId			
	NetworkName: 接続先の仮想ネットワーク名を指定します。			
	-VLAN:: 固定文字列です。			
	<ul> <li><i>vlanId</i>: 仮想NICに割り当てるVLANのIDを指定します。</li> <li>VLANのIDを指定しない場合は、固定文字列 "NONE" を指定します。</li> </ul>			
	「XenServer」:接続先のネットワークの名前を設定します。			
仮想 NIC 追加	マシンプロファイルの仮想NIC設定を追加する場合にクリック します。最大10まで仮想NIC設定を追加することができま す。			
ディスク情報				

タイプ	Thick / Thinのどちらかを選択します。Hyper-VのDifferential Cloneでは、設定は無効となります。
	「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成します。
	「Thin」: ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。
オーチ	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンします。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。
サイズ	システムディスクサイズを入力します。「10~99999999」の 範囲で設定できます。
作成先データストア(省略 可)	・ 作成するディスクのデータの置き場所となるデータストアを指 定します。データストアの指定は省略できます。省略した場 合は、仮想マシン作成時に自動的に選択されます。
拡張ディスク	データ用のディスクの定義を行います。設定を変更する場 合、チェックボックスをオンにします。
タイプ	Thick / Thin / RDM (物理) / RDM (仮想) のいずれかを選 択します。 「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成しま す。Xen環境では、設定は反映されません。
	「Thin」:ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。Xen環 境では、設定は反映されません。
	「RDM (物理)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware / Hyper-V環境のみ有効です。 物理互換モードを使用します。
	「RDM (仮想)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware環境のみ有効です。VMware環 境の場合は、仮想互換モードを使用します。
₹—ド	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンに します。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。タイプが「RDM (物 理)」の場合は、VMware環境でも設定できません。
サイズ	拡張ディスクサイズを入力します。タイプが「Thick」、「Thin」 の場合は、「10~9999999」の範囲で設定できます。タイプ が「RDM (物理)」、「RDM (仮想)」の場合は、使用するLUN (ディスクボリューム)の条件を10GBの倍数で指定します。 指定サイズ以上で指定サイズ+10GB未満のサイズのLUN が候補となります。10GB未満は対象になりません。
作成先データストア (省略 可)	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合に作成するディスク のデータの置き場所となるデータストアを指定します。データ ストアの指定は省略できます。省略した場合は、仮想マシン 作成時に自動的に選択されます。
コントローラ	作成するディスクの追加先となるコントローラを選択します。 既定では、自動選択が指定されています。自動選択の場合 は、ディスク追加時に使用可能なコントローラを SigmaSystemCenterが選択します。

	ディスク番号	作成するディスクの追加先となるコントローラ内の番号を選 択します。既定では、自動選択が指定されています。自動選 択の場合は、ディスク追加時に未使用の番号を SigmaSystemCenterが選択します。
	ターゲット LUN (タグ指定、 省略可)	タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」の場合に、使 用するLUN (ディスクボリューム) に設定したタグ (キーワー ド) を入力します。タグの指定は省略できます。省略した場 合は、サイズを元に使用するLUN (ディスクボリューム) が自 動的に選択されます。
[ОК	]	マシンプロファイル追加情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。
[++	ァンセル]	マシンプロファイル追加情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

### 3.34.2. マシンプロファイル編集

マシンプロファイルを編集します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [マシンプロファイル] をクリックすると、マシンプロファイルの基本情報が表示されま す。または、[システムリソース] ツリーから [マシンプロファイル] をクリックすると、マシンプ ロファイルの基本情報が表示されます。[マシンプロファイル一覧] グループボックスから編 集するマシンプロファイルの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「マシンプロファイル 編集」が表示されます。マシンプロファイル情報を編集し、[OK] をクリックすると、マシンプ ファイルが変更されます。

	MachineProfile		
胄範囲	C Public	@ Private	
レーブへの割り当て	Category	•	
ース管理ID	1		□ 削除する
<b>コスト情報</b>	1		
CPU情報		ノ□ メモリ情報	
CPU数		メモリサイズ	MB
		メモリシェア	
CPUシェア CPUシェア の 最高(4000)	各仮想基盤の設定値	● 高(2000)	各仮想基盤の設定値
● 高(2000)	VMware <i>銀定値*</i> CPU数 Xen <i>銀定値*</i> 256 / 1000	@ 標準(1000)	VMware <i>設定値*</i> メモリサイズ / 100 Xen 設定不可
☞ 標準(1000) € 低(500)	Hyper-V <i>設定道</i> / 10 KVM <i>設定道</i> * 1024 / 100	_ (氏(500)	Hyper-V <i>設定値*</i> 5 KVM 設定不可
● 最低(250)		○ 手動で設定する	
● 手動で設定する		メモリ予約	0 MB
CPU予約	0 MHz		
CPUリミット(D=unlimite	d) O MHz	メモリリミット(D=unlimited)	0 MB
ネットワーク情報			
仮想NIC #1	設定なし	Y	
		「仮想」	NIC追加]
		[woo.	
ィスク情報		[now.	
		l mora.	
	Thin	[ 100 2 ··	
🗆 システムディスク	,		
ロシステムディスク タイプ	,	Y	
ドーチ	/ □ 独立型 ヒント	・ 独立型の指定は、VMware環境で有効	
□ システムディスク タイプ モード サイズ	✓ 独立型 ヒント	・ 独立型の指定は、VMware環境で有効	
□ システムディスク タイプ モード サイズ 作成先データストア(省 □ 拡張ディスク	✓ 独立型 ヒント	・ 独立型の指定は、VMware環境で有効	
□ システムディスク タイプ モード サイズ 作成先データストア(省 □ 拡張ディスク	✓ 独立型 ヒント	▼ : 独立型の指定は、VMware環境で有効 MB	
□ システムディスク タイプ モード サイズ 作成先データストア(省	■ 独立型 ヒント (回 独立型 ヒント (設定なし)	▼ ・ 独立型の指定は、VMware環境で有効 MB ▼ ド	かです。
□ システムディスク タイブ モード サイズ 作成先データストア(省 □ 拡張ディスク 拡張ディスク #1 + タイブ モード	■ 独立型 ヒント (回 独立型 ヒント (設定なし)	<ul> <li>*: 独立型の指定は、VMware環境で有効</li> <li>MB</li> <li>ド</li> <li>ド</li> <li>ビント:独立型の指定は、VMware環境</li> </ul>	かです。
□ システムディスク タイブ モード サイズ 作成先データストア(省 □ 拡張ディスク 拡張ディスク #1 + タイブ モード サイズ	■ 独立型 ヒント (設定なし)          (部可)       (設定なし)         (日)       (日)         (日)       (日)	・ 独立型の指定は、VMware環境で有効 MB レント・独立型の指定は、VMware環境 MB	かです。
<ul> <li>□システムディスク</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省</li> <li>□ 拡張ディスク *1 +</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(福</li> </ul>	■ 独立型 ヒント ■ 独立型 ヒント (設定なし)       「Thin       「独立型       (調節可)	・ 独立型の指定は、VMware環境で有効 MB ・ ド ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	かです。
□ システムディスク タイブ モード サイズ 作成先データストア(省 □ 拡張ディスク 拡張ディスク *1 + タイブ モード サイズ	■ 独立型 ヒント (設定なし)          (部可)       (設定なし)         (日)       (日)         (日)       (日)	・ 独立型の指定は、VMware環境で有効 MB ・ ド ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	かです。

セクション I Webコンソール一覧

ىد م	÷	マシンプロファイル名を表示し、編集もできます。			
名前 (入)	」 力必須)	マンノフロファイル石を衣示し、袖朱もじさまり。			
(****2,k) 公開範囲 グループへの割り当て リソース管理 ID					
		マシンプロファイルの公開範囲を表示します。編集はできま せん。			
		公開範囲で "Private" が選択された場合に選択可能です。 リソース管理IDが振られたカテゴリに割り当てることが可能 です。			
		公開範囲に "Private" が選択された場合のみ表示されます。			
		カテゴリに割り当てられたリソースIDが表示されます。編集 はできません。			
削防	する	リソース管理IDを削除する場合にチェックボックスをオンにします。リソース管理IDが割り振られたカテゴリが削除されている場合のみ設定できます。			
コス	ト情報	仮想マシンのコストを設定します。設定を変更する場合、チャックボックスをオンします。			
	コスト値	コスト値を表示し、編集もできます。「1~1000」の範囲で設 定できます。			
СРІ	J情報	仮想マシンに割り当てるCPU数やCPUの能力を設定しま す。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。			
	CPU 数	CPU数を表示し、編集もできます。「1~9999」の範囲で設定 できます。			
	CPU シェア				
	最高 (4000)	CPUリソースの割当優先度を設定します。			
	高 (2000)	<ul> <li>各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の</li> <li>計算を行った結果を使用します。</li> </ul>			
	標準 (1000)	VMware:設定值 * CPU数			
	低 (500)	Hyper-V:設定値/10			
		XenServer:設定值 * 256 / 1000			
	最低 (250)	KVM:設定值 *1024/1000			
	手動で設定する	CPUリソースの割当優先度を表示し、編集もできます。「1~ 99999」の範囲で設定できます。			
	CPU 予約	CPU予約を表示し、編集もできます。「0~99999」の範囲で 設定できます。Xen環境、KVM環境では設定できません。			
		Hyper-V環境では、以下のように変換されます。			
		設定値 *100 / (CPU数 * ホストクロック値(MHz))			
	CPU リミット (0=unlimited)	CPUリミットを表示し、編集もできます。「0~99999」の範囲 で設定できます。Xen環境では設定できません。			
		Hyper-V環境では、CPU予約と同様に値が変換されます。			
		KVM環境では、以下のように変換されます。			
		quota値 =設定値 * period値 (既定値 100000) / ホストク ロック値 (MHz)			

メモリ情報	仮想マシンに割り当てるメモリの設定を行います。設定を変 更する場合、チェックボックスをオンにします。				
メモリサイズ	メモリサイズを表示し、編集もできます。「1~9999999」の筆 囲で設定できます。				
メモリシェア	·				
高 (2000)	メモリリソースの割当優先度を設定します。				
標準 (1000)	各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の 計算を行った結果を使用します。				
低 (500)	VMware:設定値 * メモリサイズ / 100				
	Hyper-V:設定值 * 5				
	XenServer, KVM:設定不可				
手動で設定する	メモリリソースの割当優先度を設定します。「0~10000」の 囲で設定できます。				
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合にのみ使用されます。その場合、「0~2000」の範囲で設定してください。				
×モリ予約	仮想マシンに割り当てるメモリの下限を設定します。				
	Xen環境、KVM環境では設定できません。				
メモリリミット (0=unlimited)	仮想マシンに割り当てるメモリの上限を設定します。「0~ 99999」の範囲で設定できます。				
	Xen環境、KVM環境では設定できません。				
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合で 用されます。静的にメモリを仮想マシンに割り当てる場合に は、メモリサイズと同じ値を指定してください。"0"を指定す と、上限が設定されます。				
ネットワーク情報 (※ 公開範囲)	こ Private 選択時のみ表示)				
仮想 NIC #1	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称を設定します。仮想NICは#1~#10まで設定することができます。仮想NICの接続先は、仮想マシンサーバ上に存在るVLANか、[リソース] ビューで作成するネットワークを設定することができます。仮想NICの接続先の用語や指定形式は、仮想基盤製品別に異なります。				
	は、仮忍奉盗衆山別に共なります。				
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定します。 す。				
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定します。				
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定します。 「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合?				
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定します。 「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合? せた名称で設定します。以下の形式で設定します。				
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定します。 「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合た せた名称で設定します。以下の形式で設定します。 <i>NetworkName</i> -VLAN: <i>VlanId</i> <i>NetworkName</i> : 接続先の仮想ネットワーク名を指定しま				
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定します。 「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合え せた名称で設定します。以下の形式で設定します。 <i>NetworkName</i> -VLAN: <i>VlanId</i> <i>NetworkName</i> : 接続先の仮想ネットワーク名を指定しま す。				

仮想 NIC 追加	マシンプロファイルの仮想NIC設定を追加する場合にクリッ します。最大10まで仮想NIC設定を追加することができま す。
「イスク情報	<u>.</u>
システムディスク	仮想マシンのOSインストール先となるディスクの定義を行います。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。
タイプ	Thick / Thinのどちらかを選択します。Hyper-VのDifferent Cloneでは、設定は無効となります。 「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成しま す。 「Thin」:ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイス のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。
モード	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンします。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。
サイズ	システムディスクサイズを表示し、編集もできます。「10~ 99999999」の範囲で設定できます。
作成先データストア (省略 可)	作成するディスクのデータの置き場所となるデータストアを 定します。データストアの指定は省略できます。省略した場 合は、仮想マシン作成時に自動的に選択されます。
拡張ディスク	データ用のディスクの定義を行います。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。
キャンセル	表示されている拡張ディスクの定義を削除します。
タイプ	Thick / Thin / RDM (物理) / RDM (仮想) のいずれかを選 択します。 「Thick」: 作成時に指定したサイズのディスクを作成しま す。Xen環境では、設定は反映されません。 「Thin」: ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイス のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動解 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。Xen環
	境では、設定は反映されません。 「RDM (物理)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想 シンに追加します。VMware / Hyper-V環境のみ有効です。 物理互換モードを使用します。 「RDM (仮想)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想 シンに追加します。VMware環境のみ有効です。VMware環 境の場合は、仮想互換モードを使用します。
モード	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンド します。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。タイプが「RDM (物 理)」の場合は、VMware環境でも設定できません。

サイズ	拡張ディスクサイズを表示し、編集もできます。タイプが 「Thick」、もしくは「Thin」の場合は、「10~99999999」の範 囲で設定できます。タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」の場合は、使用するLUN (ディスクボリューム)の条 件を10GBの倍数で指定します。指定サイズ以上で指定サイ ズ+10GB未満のサイズのLUNが候補となります。10GB未 満は対象になりません。
作成先データ: 可)	<b>CFP(省略</b> タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合に作成するディスク のデータの置き場所となるデータストアを指定します。データ ストアの指定は省略できます。省略した場合は、仮想マシン 作成時に自動的に選択されます。
コントローラ	作成するディスクの追加先となるコントローラを選択します。 既定では、自動選択が指定されています。自動選択の場合 は、ディスクの追加時に使用可能なコントローラを SigmaSystemCenterが選択します。
ディスク番号	作成するディスクの追加先となるコントローラ内の番号を選 択します。既定では、自動選択が指定されています。自動選 択の場合は、ディスク追加時に未使用の番号を SigmaSystemCenterが選択します。
[OK]	マシンプロファイル編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	マシンプロファイル編集情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

## 3.34.3. マシンプロファイル削除

マシンプロファイルを削除します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [マシンプロファイル] をクリックすると、マシンプロファイルの基本情報が表示されま す。または、[システムリソース] ツリーから [マシンプロファイル] をクリックすると、マシンプ ロファイルの基本情報が表示されます。[マシンプロファイル一覧] グループボックスから削 除するマシンプロファイルを選択し、[アクション] メニューから [削除] をクリックします。

## 3.35. ホストプロファイル

ホストプロファイルの基本情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [ホストプロファイル] をクリックすると、ホストプロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [ホストプロファイル] をクリックすると、ホストプロファ イルの基本情報が表示されます。

システムリソース >	<mark>プロファイル</mark> > ホストプロファ-	Úŀ				
基本情報						<b>操作</b>
名前	木	ストプロファイル				画面更新
■見8月	7	シンに割り当てるOSのカスタマイズ 情報	。名前付きのプロファイ,	ルを定義できます。		
ホストプロファイル 表示件数	一覧 20 ▼	_	_	1	☑ 追加   削除	
		OS種別	公開範囲	適用グループ	編集	
				Į.	追加(削除)	

基	基本情報		
	名前	ホストプロファイルを表示します。	
	説明	ホストプロファイルの説明を表示します。	
ホ	ストプロファイル一覧		
	名前	ホストプロファイル名を表示します。	
	OS 種別	ホストプロファイルのOS種別を表示します。	
	公開範囲	ホストプロファイルの公開範囲を表示します。	
	適用グループ	ホストプロファイルが適用されているグループ名を表示します。	
	編集	ホストプロファイルの編集を行います。「ホストプロファイル編 集」ウィンドウに遷移します。	
	追加	ホストプロファイルを追加します。「ホストプロファイル追加」ウ ィンドウに遷移します。	
	<u>削除</u>	選択したホストプロファイルを削除します。	

## 3.35.1. ホストプロファイル追加

ホストプロファイルを追加します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [ホストプロファイル] をクリックすると、ホストプロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [ホストプロファイル] をクリックすると、マシンプロファ イルの基本情報が表示されます。[ホストプロファイル一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、メインウィンドウに「ホストプロファイル追加」が表示さ れます。ホストプロファイル情報を入力し、[OK] をクリックすると、ホストプロファイルが追加 されます。

トストプロファイル名前		
DS種別	Windows Server	•
開範囲	© Public © Private	
ダループへの割り当て	設定なし	Ŧ
トストプロファイルの参照	設定なし	•
OS設定		
OS名		
管理者アカウント	Administrator	
管理者バスワード		🗆 パスワード更新
Sysprep応答ファイル	'  設定なし	
Owner名		
組織名		
タイムゾーン	· (GMT+09:00) 大阪、札幌、東京	•
プロダクトキー		
ライセンスモード	○ 同時接続サーバ数 ● 接続クライアント	
ワークグループ設定	・ ワークグループ O ドメイン	
ワークグループ(ドメイン名)	workgroup	
ドメインアカウント		
ドメインパスワード		🔲 パスワード更新
□ DNS/WINS設定		Ø
NIC一覧		追加 削除
■ NIC 番号 優先(プ)	ライマリ)DNS 代替(セカンダリ)DNS 優先(プライマリ)WINS 代替(	セカンダリ)WINS 編集
		追加   削除
- □ 拡張設定		
コマンド		追加
一覧		削除
		<u>^</u>
		$\downarrow$

#### ◆ Windows Server の場合

ホストプロファイル名前	ホストプロファイル名を入力します。
OS 種別	プルダウンボックスから "Windows Server" を選択します。
公開範囲	ホストプロファイルの公開範囲を "Public" と "Private" のどちらかを選択します。
グループへの割り当て	公開範囲で "Private" が選択された場合に選択可能で す。リソース管理IDが振られたカテゴリに割り当てること 可能です。
ホストプロファイルの参照	他のホストプロファイルを参考にする場合、プルダウンボ クスからホストプロファイルを選択します。
OS 設定 ※1	
OS 名	プルダウンボックスからOSの種類を選択します。vCente Serverによる個性反映では使用しません。
管理者アカウント	管理者アカウントを表示します。Administratorから変更 きません。
管理者パスワード	管理者パスワードを入力します。[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、管理者パスワードを入すできます。
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオンにすると、[管理者パスワード] テキストボックスが入力できます。
Sysprep 応答ファイル	Sysprep応答ファイルを使用する場合、プルダウンボック スからSysprep応答ファイルを選択します。
	Sysprep応答ファイルは、(PVMインストールフォル ダ):¥conf¥oscustomにある、*.xml,*.infが指定できます 本指定がされている場合はSysprep応答ファイルの設定 が優先されますが、Sysprep応答ファイル内にTagを設定 することでホストプロファイルの設定が反映できます。
Owner 名	使用するOSライセンスの所有者名を入力します。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角 英数字、半角空白、および以下の記号です。
	! @ # \$ % ^ & * ( ) , . <> ? / ' " ; : { } [ ] ¥   ~ ` = +
組織名	使用するOSライセンスの所有組織名を入力します。入力 できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半 角英数字、半角空白、および以下の記号です。
	! @ # \$ % ^ & * ( ) , . <> ? / ' " ; : { } [ ] ¥   ~ ` = +
タイムゾーン	使用するタイムゾーンを選択します。
プロダクトキー	使用するOSライセンスのプロダクトキーを入力します。 カできる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入 します。
ライセンスモード	[同時接続ユーザ数]、もしくは [接続クライアント数] かえ 選択します。[同時接続ユーザ数] を選択する場合、テキ ストボックスにユーザ数を入力します。「1~999999」の 囲で設定できます。

ワークグループ設定	
	[ワークグループ]、もしくは [ドメイン] を選択します。
ワークグループ (ドメイン名)	[ワークグループ設定] でワークグループを選択した場合 はワークグループ名、ドメインを選択した場合はドメイン名 を入力します。
	ワークグループ名の入力できる文字数は15文字以内で す。以下の記号は使用できません。
	" * + , : ; < = > ? ¥
	ドメイン名の入力できる文字数は155文字以内です。半角 空白、および以下の記号は使用できません。
	"*,/:;<>?[¥]
ドメインアカウント	ドメインアカウントを入力します。[ワークグループ設定] が ドメインの場合に有効です。入力できる文字数は255文字 以内です。以下の記号は使用できません。
	" * + , / : ; < = > ? [ ¥ ]
ドメインパスワード	ドメインパスワードを入力します。[ワークグループ設定] がドメインの場合に有効です。[パスワード更新] チェック ボックスがオンの場合に限り、ドメインパスワードを入力で きます。入力できる文字数は256文字以内です。以下の話 号は利用できません。
パスワード更新   	<ul> <li>パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオンにすると、[ドメインパスワード]</li> <li>テキストボックスが入力できます。</li> </ul>
DNS / WINS 設定	
NIC 一覧	
NIC 番号	NIC番号を表示します。
· · ·	
優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示します。
優先 (プライマリ) DNS 代替 (セカンダリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示します。 代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。
代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。
代替 (セカンダリ) DNS 優先 (プライマリ) WINS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。 優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。
代替 (セカンダリ) DNS 優先 (プライマリ) WINS 代替 (セカンダリ) WINS	<ul> <li>代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。</li> <li>優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに</li> </ul>
代替 (セカンダリ) DNS 優先 (プライマリ) WINS 代替 (セカンダリ) WINS 編集	<ul> <li>代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。</li> <li>優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに 遷移します。</li> </ul>
代替 (セカンダリ) DNS 優先 (プライマリ) WINS 代替 (セカンダリ) WINS 編集 <u>追加</u>	<ul> <li>代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。</li> <li>優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに 遷移します。</li> <li>NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウに遷移します。</li> </ul>
代替 (セカンダリ) DNS 優先 (プライマリ) WINS 代替 (セカンダリ) WINS 編集 追加 削除	<ul> <li>代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。</li> <li>優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに 遷移します。</li> <li>NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウに遷移します。</li> </ul>
代替 (セカンダリ) DNS         優先 (プライマリ) WINS         代替 (セカンダリ) WINS         編集         追加         削除         広張設定	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。         優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。         代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。         選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに         遷移します。         NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウにご         チェックボックスを選択したNICを削除します。         仮想マシンにログインする際に一度だけ実行する
代替 (セカンダリ) DNS         優先 (プライマリ) WINS         代替 (セカンダリ) WINS         編集         追加         削除         広張設定         コマンド	<ul> <li>代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。</li> <li>優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。</li> <li>選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに 遷移します。</li> <li>NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウに遷移します。</li> <li>チェックボックスを選択したNICを削除します。</li> <li>仮想マシンにログインする際に一度だけ実行する RunOnceコマンドを指定します。</li> <li>コマンドを追加します。追加したコマンドは最後に追加され</li> </ul>

		[1]	選択したコマンドの順序を1つ前に繰り上げます。
		[↓]	選択したコマンドの順序を1つ後に繰り下げます。
[C	oK]		ホストプロファイル追加情報を保存し、元のウィンドウに戻 ります。
[キャンセル]		/セル]	ホストプロファイル追加情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。

※1 DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

[NIC 一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、 「NIC 追加」ダイアログボックスが表示されます。

NIC追加	<u> </u>	<
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(プライマリ)DNS		
代替(セカンダリ)DNS		
優先(プライマリ)WINS		
代替(セカンダリ)WINS		
	OK キャンセル	

NIC 追加		
	NIC 番号	NIC番号を選択します。
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを入力します。
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを入力します。
[ОК]		NIC追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		NIC追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

[NIC 一覧] グループボックスから編集する NIC の [編集] をクリックすると、「NIC 編集」 ダイアログボックスが表示されます。

NIC編集		X
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(プライマリ)DNS	192.168.1.1	
代替(セカンダリ)DNS	192.168.1.2	
優先(プライマリ)WINS	192.168.1.3	
代替(セカンダリ)WINS	192.168.1.4	
	OK	2.16

NIC 編集		
NIC 番号		NIC番号を表示します。編集はできません。
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須で す。
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もできます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。
[0	K]	NIC情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		NIC情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### ◆ Linux の場合

システムリソース > ブロファイル > ホストブロファイル > 新規 ■21 ホストブロファイル追加			
<b>2</b> /			
ホストプロファイル名前			
OS種別	Linux		
公開範囲	O Public	C Private	
グループへの割り当て 	設定なし		<b>—</b>
ホストプロファイルの参照	設定なし		V
OS設定			
OS名		V	
管理者アカウント	root		
管理者バスワード			□ パスワード更新
ドメインサフィックス			
ライセンス			
□ DNS/WINS設定			
IPv4 IPv6			
優先(プライマリ)DNS			
代替(セカンダリ)DNS			
ターシャリDNS			
			OK キャンセル

#### ホストプロファイル追加

<u> </u>			
ホ	ストプロファイル名前	ホストプロファイル名を入力します。	
0	S 種別	プルダウンボックスから "Linux" を選択します。	
公	開範囲	ホストプロファイルの公開範囲を "Public" と "Private" のどちらかを選択します。	
グ	ループへの割り当て	公開範囲で "Private" が選択された場合に選択可能で す。リソース管理IDが振られたカテゴリに割り当てることが 可能です。	
ホ	ストプロファイルの参照	他のホストプロファイルを参考にする場合、プルダウンボッ クスからホストプロファイルを選択します。	
0	S 設定 ※1		
	OS 名	プルダウンボックスからOSの種類を選択します。vCenter Serverによる個性反映では使用しません。	
	管理者アカウント	管理者アカウントを表示します。rootから変更できません。	

		管理者パスワード	管理者パスワードを入力します。[パスワード更新] チェッ クボックスがオンの場合に限り、管理者パスワードを入力 できます。
		パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[管理者パスワード] テキストボックスが入力できます。
		ドメインサフィックス	ドメインサフィックスを入力します。入力できる文字数は63 文字以内です。
		ライセンス	適用するライセンスキーを入力します。
	DN	NS/WINS 設定	
		優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを入力します。
		代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを入力します。
		ターシャリ DNS	ターシャリDNSのIPアドレスを入力します。
[ок]			ホストプロファイル追加情報を保存し、元のウィンドウに戻 ります。
[キャンセル]		/セル]	ホストプロファイル追加情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。
~	NA DDMによる国友桂根反映する場合は「DoploymontManagorl」ファレンスガイドルの		

※1 DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の 「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

#### ◆ Windows Client の場合

システムリソース > プロファイル > ホ	ストプロファイル > 新規			
図 ホストプロファイル追加				
ホストプロファイル名前				
OS種別	Windows Client	•		
公開範囲	Public     Private			
グループへの割り当て	設定なし	Ŧ		
ホストプロファイルの参照	設定なし	•		
OS設定				
OS名	·			
管理者アカウント	Administrator			
管理者バスワード		🗆 パスワード更新		
Sysprep応答ファイル	' 設定なし			
Owner名				
組織名				
タイムゾーン	, (GMT+09:00) 大阪、 札幌、 東京	•		
プロダクトキー				
ワークグループ設定	© ワークグループ O ドメイン			
ワークグルーブ(ドメイン名)	workgroup			
ドメインアカウント				
ドメインバスワード		□ パスワード更新		
□ DNS/WINS設定				
NIC一覧		0		
		追加   削除		
■ NIC 番号 優先(プラ・	イマリ)DNS 代替(セカンダリ)DNS 優先(プライマリ)WINS 代替(t	zカンダリ)WINS 編集		
		追加   削除		
コマンド		追加		
一覧		削除余		
		<u></u>		
		Ļ		
		OK キャンセル		

ホストプロファイル名前	ホストプロファイル名を入力します。	
OS 種別	プルダウンボックスから "Windows Client" を選択します。オ。ホストプロファイルの公開範囲を "Public" と "Private" のどちらかを選択します。公開範囲で "Private" が選択された場合に選択可能で す。リソース管理IDが振られたカテゴリに割り当てることが 可能です。	
公開範囲		
グループへの割り当て		
ホストプロファイルの参照	他のホストプロファイルを参考にする場合、プルダウンオ ックスからホストプロファイルを選択します。	
OS 設定 ※1		
OS 名	プルダウンボックスからOSの種類を選択します。vCenter Serverによる個性反映では使用しません。	
管理者アカウント	管理者アカウントを表示します。Administratorから変更 きません	
管理者パスワード	管理者パスワードを入力します。[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、管理者パスワードを入ってきます。	
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオンにすると、[管理者パスワード] テキストボックスが入力できます。	
Sysprep 応答ファイル	Sysprep応答ファイルを使用する場合、プルダウンボック スからSysprep応答ファイルを選択します。 Sysprep応答ファイルは、( <i>PVMインストールフォル</i> ダ):¥conf¥oscustomにある、*.xml,*.infが指定できます。 本指定がされている場合はSysprep応答ファイルの設定 が優先されますが、Sysprep応答ファイル内にTagを設定 することでホストプロファイルの設定が反映できます。	
Owner 名	使用するOSライセンスの所有者名を入力します。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角 英数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ # \$ % ^ & * (),. < > ? / ' ";: { } [] ¥   ~ ` = +	
組織名	使用するOSライセンスの所有組織名を入力します。入 できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半 角英数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ # \$ % ^ & * (),. < > ? / ' ";: { } [] ¥   ~ ` = +	
タイムゾーン	使用するタイムゾーンを選択します。	
プロダクトキー	使用するOSライセンスのプロダクトキーを入力します。 カできる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入 します。	
ワークグループ設定		

	ワークグループ (ドメイン名)	[ワークグループ設定] でワークグループを選択した場合 はワークグループ名、ドメインを選択した場合はドメイン名 を入力します。 ワークグループ名の入力できる文字数は15文字以内で す。以下の記号は使用できません。 "*+,:;<=>?¥  ドメイン名の入力できる文字数は155文字以内です。半角 空白、および以下の記号は使用できません。 "*,/:;<>?[¥]			
	ドメインアカウント	ドメインアカウントを入力します。[ワークグループ設定] が、ドメインの場合に有効です。入力できる文字数は255 文字以内です。以下の記号は使用できません。 " * + , / : ; < = > ? [¥]			
	ドメインパスワード	ドメインパスワードを入力します。[ワークグループ設定] が、ドメインの場合に有効です。[パスワード更新] チェック ボックスがオンの場合に限り、ドメインパスワードを入力で きます。入力できる文字数は256文字以内です。以下の記 号は利用できません。 ",			
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[ドメインパスワード] テキストボックスが入力できます。			
D	DNS / WINS 設定				
	NIC 一覧				
	NIC 番号	NIC番号を表示します。			
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示します。			
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。			
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。			
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。			
	編集	選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに 遷移します。			
	<u>追加</u>	NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウに遷移します。			
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したNICを削除します。			
拡	張設定				
	コマンド	仮想マシンにログインする際に一度だけ実行する RunOnceコマンドを指定します。			
	[追加]	コマンドを追加します。追加したコマンドは最後に追加され ます。			
	一覧	コマンドで指定した実行順序を示します。上側から順番に 実行されます。			
	[削除]	一覧から指定したコマンドを削除します。			
	[1]	選択したコマンドの順序を1つ前に繰り上げます。			

		[1]	選択したコマンドの順序を1つ後に繰り下げます。
[ок]			ホストプロファイル追加情報を保存し、元のウィンドウに戻 ります。
[キャンセル]		ッセル]	ホストプロファイル追加情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。

※1 DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

[NIC 一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、 「NIC 追加」ダイアログボックスが表示されます。

NIC追加	×	J
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(ブライマリ)DNS 代替(セカンダリ)DNS 優先(ブライマリ)WINS 代替(セカンダリ)WINS		
	OK ++>+tz/l	

NIC 追加			
	NIC 番号	NIC番号を選択します。	
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。	
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。	
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを入力します。	
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを入力します。	
[ОК]		NIC追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[キャンセル]		NIC追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

[NIC 一覧] グループボックスから編集するNICの [編集] をクリックすると、「NIC 編集」 ダイアログボックスが表示されます。

NIC編集		×
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(プライマリ)DNS	192.168.1.1	
代替(セカンダリ)DNS	192.168.1.2	
優先(プライマリ)WINS	192.168.1.3	
代替(セカンダリ)WINS	192.168.1.4	
		OK キャンセル

NIC 編集		
NIC 番号	NIC番号を表示します。編集はできません。	
優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もできます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。	
代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もできます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。	
優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。	
代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。	
[OK]	NIC情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[キャンセル]	NIC情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

### 3.35.2. ホストプロファイル編集

ホストプロファイルを編集します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [ホストプロファイル] をクリックすると、ホストプロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [ホストプロファイル] をクリックすると、ホストプロファ イルの基本情報が表示されます。[ホストプロファイル一覧] グループボックスから編集する マシンプロファイルの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「ホストプロファイル編集」 が表示されます。ホストプロファイル情報を編集し、[OK] をクリックすると、ホストプロファイ ルが変更されます。

#### ◆ Windows Server の場合

>ステムリソース > ブロファイル > ホ ■ パ ホストプロファイル編集	ストプロファイル > HostProfile_001	
ホストプロファイル名前	HostProfile_001	
OS種別	- Windows Server	v
公開範囲	Public     Private	_
グループへの割り当て	カテゴリA	•
リソース管理ID	resourceA	
-OS設定		
OS名	<b>•</b>	
管理者アカウント	Administrator	
管理者バスワード		□ バスワード更新
Sysprep応答ファイル	  設定なし ▼	
Owner名		
al織名	NEC	
和日朝9日日		
	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京	<b>•</b>
プロダクトキー		
ライセンスモード	○ 同時接続サーバ数 ● 接続クライアント	
ワークグループ設定	◎ ワークグループ ○ ドメイン	
ワークグループ(ドメイン名)	workgroup	
ドメインアカウント		
ドメインバスワード		🔲 パスワード更新
- DNS/WINS設定 NIC一覧 「 NIC 番号 優先(プラ・	イマリ)DNS 代替(セカンダリ)DNS 優先(ブライマリ)WINS 代替(t	●   追加  削除   zカンダリ)WINS 編集   追加   削除
□ 拡張設定		
コマンド		追加
一覧		削除
		1100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		OK キャンセル

ホストプロファイル編集		
	ホストプロファイル名前	ホストプロファイル名を表示し、編集もできます。
	OS 種別	OSの種別を表示します。変更はできません。

セクション I Webコンソール一覧

公開範囲	ホストプロファイルの公開範囲を表示します。
グループへの割り当て	公開範囲で "Private" が選択された場合に選択可能で す。リソース管理IDが振られたカテゴリに割り当てることが 可能です。
リソース管理 ID	グループに割り当てられたリソースIDが表示されます。編 集はできません。
削除する	リソース管理IDを削除する場合にチェックボックスをオン にします。リソース管理IDが割り振られたグループが削除 されている場合のみ設定できます。
OS 設定 ※1	
OS 名	OS名を表示し、変更もできます。 vCenter Serverによる個 性反映では使用しません。
管理者アカウント	管理者アカウントを表示します。Administratorから変更で きません。
管理者パスワード	管理者パスワードを表示し、編集もできます。[パスワード 更新] チェックボックスがオンの場合に限り、管理者パス ワードを入力できます。
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[管理者パスワード] テキストボックスが入力できます。
Sysprep 応答ファイル	Sysprep応答ファイルを表示し、変更もできます。 Sysprep応答ファイルは、(PVMインストールフォル ダ):¥conf¥oscustomにある、*.xml,*.infが指定できます。 本指定がされている場合はSysprep応答ファイルの設定 が優先されますが、Sysprep応答ファイル内にTagを設定 することでホストプロファイルの設定が反映できます。
Owner 名	使用するOSライセンスの所有者名を表示し、編集もでき ます。入力できる文字数は100文字以内です。使用できる 文字は半角英数字、半角空白、および以下の記号です。
	! @ # \$ % ^ & * ( ) , . <> ? / ' " ; : { } [ ] ¥   ~ ` = +
組織名	使用するOSライセンスの所有組織名を表示し、編集もで きます。入力できる文字数は100文字以内です。使用でき る文字は半角英数字、半角空白、および以下の記号で す。 ! @ # \$ % ^ & * (),. <> ? / ' ";: { } [] ¥   ~ `= +
タイムゾーン	使用するタイムゾーンを表示し、変更もできます。
	使用するOSライセンスのプロダクトキーを表示し、編集も
プロダクトキー	使用するOSライゼンスのクロダクトキーを表示し、編集も できます。入力できる文字は半角英数字のみです。入力 は(XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入 力します。
ライセンスモード	ライセンスモードを表示し、変更もできます。[同時接続ユ ーザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を 入力します。「1~9999999」の範囲で設定できます。
ワークグループ設定	ワークグループ設定を表示し、変更もできます。

ワークグループ (ドメイン名)	[ワークグループ設定] がワークグループの場合はワーク グループ名、ドメインの場合はドメイン名を表示し、編集も できます。 ワークグループ名の入力できる文字数は15文字以内で す。以下の記号は使用できません。 "*+,:;<=>?¥  ドメイン名の入力できる文字数は155文字以内です。半角 空白、および以下の記号は使用できません。 "*,/:;<>?[¥]]
ドメインアカウント	ドメインアカウントを表示し、編集もできます。[ワークグル ープ設定] がドメインの場合に有効です。入力できる文字 数は255文字以内です。以下の記号は使用できません。 " * + , / : ; < = > ? [¥]
ドメインパスワード	ドメインパスワードを表示し、編集もできます。[ワークグル ープ設定] がドメインの場合に有効です。[パスワード更 新] チェックボックスがオンの場合に限り、ドメインパスワ ードを入力できます。入力できる文字数は256文字以内で す。以下の記号は利用できません。 ",
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[ドメインパスワード] テキストボックスが入力できます。
DNS / WINS 設定	
NIC 一覧	
NIC 番号	NIC番号を表示します。
優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示します。
代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。
優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。
代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。
編集	選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに 遷移します。
<u>追加</u>	NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウに遷移します。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したNICを削除します。
拡張設定 	
コマンド	仮想マシンにログインする際に一度だけ実行する RunOnceコマンドを指定します。
[追加]	コマンドを追加します。追加したコマンドは最後に追加され ます。
一覧	コマンドで指定した実行順序を示します。上側から順番に 実行されます。
一覧 [削除]	

		[1]	選択したコマンドの順序を1つ後に繰り下げます。
[ок]			ホストプロファイル編集情報を保存し、元のウィンドウに戻 ります。
[キャンセル]		パセル]	ホストプロファイル編集情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。

※1 DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

[NIC 一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、 「NIC 追加」ダイアログボックスが表示されます。

NIC追加		X
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(プライマリ)DNS		
代替(セカンダリ)DNS		
優先(プライマリ)WINS		
代替(セカンダリ)WINS		
	OK ++>>t	90

NI	NIC 追加		
	NIC 番号	NIC番号を選択します。	
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。	
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。	
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを入力します。	
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを入力します。	
[0	K]	NIC追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[†	ヤンセル]	NIC追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

[NIC 一覧] グループボックスから編集するNIC の [編集] をクリックすると、「NIC 編集」 ダイアログボックスが表示されます。

NIC編集	×
NIC 番号	1
IPv4 IPv6	
優先(プライマリ)DNS	192.168.1.1
代替(セカンダリ)DNS	192.168.1.2
優先(プライマリ)WINS	192.168.1.3
代替(セカンダリ)WINS	192.168.1.4
	OK キャンセル

NIC 編集		
	NIC 番号	NIC番号を表示します。編集はできません。
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須で す。
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須で す。
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。
[0	K]	NIC情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[†	・ヤンセル]	NIC情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### セクション I Webコンソール一覧

#### ◆ Linux の場合

システムリソース > プロファイル > ホ.	ストプロファイル > HostProfile_001		
ホストプロファイル名前	HostProfile_001		
OS種別	Linux		T
公開範囲	Public	Private	
グループへの割り当て	設定なし		•
リソース管理D			■ 削除する
OS設定			
OS名		•	
管理者アカウント	root		
管理者パスワード			□ パスワード更新
ドメインサフィックス			
ライセンス			
DNS/WINS設定			
IPv4 IPv6			
優先 (プライマリ)DNS			
代替(セカンダリ)DNS			
ターシャリDNS			
			OK キャンセル

ホストプロファイル編集		
ホストプロファイル名前	ホストプロファイル名を表示し、編集もできます。	
OS 種別	OSの種別を表示します。変更はできません。	
公開範囲	ホストプロファイルの公開範囲を表示します。	
グループへの割り当て	公開範囲で "Private" が選択された場合に選択可能で す。リソース管理IDが振られたカテゴリに割り当てることが 可能です。	
リソース管理 ID	公開範囲で "Private" が選択された場合、グループに割 り当てられたリソースIDが表示されます。編集はできませ ん。	
削除する	リソース管理IDを削除する場合にチェックボックスをオン にします。リソース管理IDが割り振られたグループが削除 されている場合のみ設定できます。	
OS 設定		
OS 名	OS名を表示し、変更もできます。 vCenter Serverによる個 性反映では使用しません。	
管理者アカウント	管理者アカウントを表示します。rootから変更できません。	

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

		管理者パスワード	管理者パスワードを表示し、編集もできます。[パスワード 更新] チェックボックスがオンの場合に限り、管理者パス ワードを入力できます。	
		パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[管理者パスワード] テキストボックスが入力できます。	
		ドメインサフィックス	ドメインサフィックスを表示し、編集もできます。入力できる 文字数は63文字以内です。	
		ライセンス	適用するライセンスキーを表示し、編集もできます。	
	DNS/WINS 設定			
		優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。	
		代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。	
		ターシャリ DNS	ターシャリDNSのIPアドレスを表示し、編集もできます。	
[ок]			ホストプロファイル編集情報を保存し、元のウィンドウに戻 ります。	
[キャンセル]		/セル]	ホストプロファイル編集情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。	

※1 DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の 「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

#### ◆ Windows Client の場合

ホストプロファイル名前	HostProfile_003		
OS種別	Windows Client		T
公開範囲	C Public	li Private	
グループへの割り当て	設定なし		•
リソー ス管理ID			■ 削除する
OS設定			
OS名			•
管理者アカウント	Administrator		
管理者バスワード			□ パスワード更新
Sysprep応答ファイル	設定なし		•
Owner名	NEC		
組織名	NEC		
タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京		•
プロダクトキー			—
ワークグループ設定	◎ ワークグループ ○ドメイン		
ワークグループ(ドメイン名)	workgroup		
ドメインアカウント			
ドメインパスワード			▶ パスワード更新
□ DNS/WINS設定			
NIC-覧			O
□ NIC番号 優先(2	プライマリ)DNS 代替(セカンダリ)DNS	優先(プライマリ)WINS	追加 削除  代替(セカンダリ)WINS 編集
			追加   肖明徐
<ul> <li></li></ul>			追加
一覧			<b>肖]]</b> ]]) [1]
			T
			1

ホ	ホストプロファイル編集		
	ホストプロファイル名前	ホストプロファイル名を表示し、編集もできます。	
	OS 種別	OSの種別を表示します。変更はできません。	
	公開範囲	ホストプロファイルの公開範囲を表示します。	

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

グ	ループへの割り当て	公開範囲で "Private" が選択された場合に選択可能で す。リソース管理IDが振られたカテゴリに割り当てることが 可能です。
יע	ソース管理 ID	グループに割り当てられたリソースIDが表示されます。編 集はできません。
削	除する	リソース管理IDを削除する場合にチェックボックスをオンに します。リソース管理IDが割り振られたグループが削除さ れている場合のみ設定できます。
0	S 設定	
	OS 名	OS名を表示し、変更もできます。 vCenter Serverによる個 性反映では使用しません。
	管理者アカウント	管理者アカウントを表示します。Administratorから変更で きません。
	管理者パスワード	管理者パスワードを表示し、編集もできます。[パスワード 更新] チェックボックスがオンの場合に限り、管理者パスワ ードを入力できます。
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[管理者パスワード] テキストボックスが入力できます。
	Sysprep 応答ファイル	Sysprep応答ファイルを表示し、変更もできます。 Sysprep応答ファイルは、(PVMインストールフォル ダ):¥conf¥oscustomにある、*.xml,*.infが指定できます。 本指定がされている場合はSysprep応答ファイルの設定 が優先されますが、Sysprep応答ファイル内にTagを設定 することでホストプロファイルの設定が反映できます。
	Owner 名	使用するOSライセンスの所有者名を表示し、編集もできま す。入力できる文字数は100文字以内です。使用できる文 字は半角英数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ # \$ % ^ & * (),. < > ? / ' ";: { } [] ¥   ~ `= +
	組織名	使用するOSライセンスの所有組織名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は100文字以内です。使用できる 文字は半角英数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ # \$ % ^ & * (),. < > ? / ' ";: { } [] ¥   ~ ` = +
	タイムゾーン	使用するタイムゾーンを表示し、変更もできます。
	プロダクトキー	使用するOSライセンスのプロダクトキーを表示し、編集も できます。入力できる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入力 します。
	ワークグループ設定	ワークグループ設定を表示し、変更もできます。
<u> </u>	•	

	ワークグループ (ドメイン名)	[ワークグループ設定] がワークグループの場合はワーク グループ名、ドメインの場合はドメイン名を表示し、編集も できます。 ワークグループ名の入力できる文字数は15文字以内で す。以下の記号は使用できません。 "*+,:;<=>?¥
		ドメイン名の入力できる文字数は155文字以内です。半角 空白、および以下の記号は使用できません。 "*,/:;<>?[¥]]
	ドメインアカウント	ドメインアカウントを表示し、編集もできます。[ワークグル ープ設定] がドメインの場合に有効です。入力できる文字 数は255文字以内です。以下の記号は使用できません。 "*+,/:;<=>?[¥]]
	ドメインパスワード	ドメインパスワードを表示し、編集もできます。[ワークグル ープ設定] がドメインの場合に有効です。[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、ドメインパスワードを 入力できます。入力できる文字数は256文字以内です。以 下の記号は利用できません。
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[ドメインパスワード] テキストボックスが入力できます。
DI	NS / WINS 設定	
	NIC 一覧	
	NIC 番号	NIC番号を表示します。
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示します。
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。
	<b>優</b> 先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。
	編集	選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに遷 移します。
	<u>追加</u>	NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウに遷移します。
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したNICを削除します。
拡	張設定	
	コマンド	仮想マシンにログインする際に一度だけ実行する RunOnceコマンドを指定します。
	[追加]	コマンドを追加します。追加したコマンドは最後に追加され ます。
	一覧	コマンドで指定した実行順序を示します。上側から順番に 実行されます。
	[削除]	一覧から指定したコマンドを削除します。
	[1]	選択したコマンドの順序を1つ前に繰り上げます。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

		[1]	選択したコマンドの順序を1つ後に繰り下げます。
[C	OK]		ホストプロファイル編集情報を保存し、元のウィンドウに戻 ります。
[キャンセル]		ッセル]	ホストプロファイル編集情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。

※1 DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

[NIC 一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、 「NIC 追加」ダイアログボックスが表示されます。

NIC追加		K)
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(プライマリ)DNS		
代替(セカンダリ)DNS		
優先(プライマリ)WINS		
代替(セカンダリ)WINS		
	OK キャンセル	

NI	NIC 追加		
	NIC 番号	NIC番号を選択します。	
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。	
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。	
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを入力します。	
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを入力します。	
[0	K]	NIC追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[+	・ャンセル]	NIC追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

[NIC 一覧] グループボックスから編集するNICの [編集] をクリックすると、「NIC 編集」 ダイアログボックスが表示されます。

NIC編集		×
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(プライマリ)DNS	192.168.1.1	
代替(セカンダリ)DNS	192.168.1.2	
優先(プライマリ)WINS	192.168.1.3	
代替(セカンダリ)WINS	192.168.1.4	
		OK キャンセル

NIC 編集			
	NIC 番号	NIC番号を表示します。編集はできません。	
		優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須で す。	
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須で す。	
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。	
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。	
[0	K]	NIC情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[†	ヤンセル]	NIC情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

# 3.35.3. ホストプロファイル削除

ホストプロファイルを削除します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [ホストプロファイル] をクリックすると、ホストプロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [ホストプロファイル] をクリックすると、ホストプロファ イルの基本情報が表示されます。[ホストプロファイルー覧] グループボックスから削除する ホストプロファイルを選択し、[アクション] メニューから [削除] をクリックします。

# 3.36. 監視プロファイル

監視プロファイルの基本情報を表示します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイ ルの基本情報が表示されます。

システムリソース > ブロファイル > 監視プロファイル 基本情報			
名前     監視プロファイル       説明     性能監視に利用する監視 ます。	性能監視に利用する監視プロファイル設定。名前付のプロファイルを定義でき		
監視プロファイル一覧			
表示件数 20 <b>▼</b> 名前 △	コピー  追加  i <b>説明</b>	削除   <b>編集</b>	
<ul> <li>Physical Machine Monitoring Profile (1min)</li> <li>Physical Machine Monitoring Profile (30min)</li> <li>Physical Machine Monitoring Profile (5min)</li> <li>Standard Monitoring Profile (1min)</li> <li>Standard Monitoring Profile (30min)</li> <li>Standard Monitoring Profile (5min)</li> <li>VM Monitoring Profile (30min)</li> <li>VM Monitoring Profile (30min)</li> <li>VM Monitoring Profile (5min)</li> <li>VM Monitoring Profile (5min)</li> <li>VM Standard Monitoring Profile (30min)</li> </ul>			
VM Standard Monitoring Profile (5min)	コピー  追加	🛄 削除	

基本情報		
名前	監視プロファイルを表示します。	
説明	監視プロファイルの説明を表示します。	
監視プロファイル一覧		
名前	監視プロファイル名を表示します。	
説明	監視プロファイルの説明を表示します。	
編集	監視プロファイルの編集を行います。「監視プロフ ァイル編集」ウィンドウに遷移します。	
<u>コピー</u>	選択した監視プロファイルをコピーします。コピー 元監視プロファイルと同じ設定の監視プロファイル を追加します。	
<u>追加</u>	監視プロファイルの追加を行います。「監視プロフ ァイル追加」ウィンドウに遷移します。	
<u>削除</u>	選択した監視プロファイルを削除します。	

# 3.36.1. 監視プロファイル追加

監視プロファイルを追加します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイ ルの基本情報が表示されます。[監視プロファイル一覧] グループボックスの [アクション] メ ニューから [追加] をクリックすると、メインウィンドウに「監視プロファイル追加」が表示され ます。監視プロファイル情報を入力し、[OK] をクリックすると、監視プロファイルが追加され ます。

システムリソース > ブロファイル	> 監視ブロファイル > 新規		
プロファイル名			
説明			
性能情報一覧			Ø
			追加 削除
	性能情報 △	収集間隔	編集
			OK キャンセル

え視プロファイル追加	
プロファイル名 (入力必須)	監視プロファイルの名前を入力します。入力できる 文字数は63文字以内です。使用可能な文字列は 半角英数字、半角空白、および以下の記号です。 ()[]
説明	監視プロファイルの説明を入力します。入力できる 文字数は255文字以内です。
性能情報一覧	· · · · · ·
性能情報	性能情報の名前を表示します。
収集間隔	性能情報の収集間隔を表示します。
編集	性能情報の編集を行います。[性能情報一覧] グ ループボックスの下部に [性能情報設定] グルー プボックスが表示されます。
<u>追加</u>	性能情報の追加を行います。[性能情報一覧] グ ループボックスの下部に [性能情報設定] グルー プボックスが表示されます。
<u>削除</u>	選択した性能情報を削除します。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

[ок]	監視プロファイル追加情報を保存し、元のウィンド ウに戻ります。
[キャンセル]	監視プロファイル追加情報を保存せずに、元のウィ ンドウに戻ります。

[追加] をクリックすると、[性能情報一覧] グループボックス下部に [性能情報設定] グルー プボックスが表示されます。

システムリソース > プロファイル >	監視プロファイル > 新規		
📝 監視ブロファイル追加			
プロファイル名			
意说8月			.::
性能情報一覧			Ø
	性能情報 △	収集間隔	追加 削除  <b>編集</b>
			OK キャンセル
性能情報設定	_	_	
リソース	CPU 💌		
性能情報	CPU Usage (%)		
収集間隔	1分 💌		
閩値監視情報一覧			●   追加   削除
□ 監視種類 △	監視対象種類 統言	计計算方法 閾値	監視状態 編集
			OK キャンセル

性能情報設定		
リソース	リソースの種類を選択します。CPU、Disk、 Network、Memory、Power Supply、およびOther の中から指定できます。	
性能情報	性能情報を選択します。 [リソース] プルダウンボックスで "Other" を選択 する場合、性能情報を手入力することができます。 入力できる文字数は256文字以内です。使用可能 な文字列はSystemMonitor性能監視のビルトイン 性能情報のタイトル以外の文字列です。	
収集間隔	性能データの収集間隔を選択します。収集間隔 は、1分、5分、30分、1時間、4時間、1日、1週間、 1ヶ月から選択できます。	

セクション I Webコンソール一覧

	監視種類	閾値設定の種類を表示します。
	監視対象種類	閾値監視対象単位を表示します。
	統計計算方法	統計計算方法を表示します。
	閾値	閾値を表示します。
	監視状態	閾値設定の状態を表示します。
	編集	閾値監視情報の編集を行います。「閾値監視設 定」ダイアログボックスが表示されます。
	追加	閾値監視情報の追加を行います。「閾値監視設 定」ダイアログボックスが表示されます。
	<u>削除</u>	選択した閾値監視情報を削除します。
OK	]	性能情報と閾値監視情報を保存し、元のウィンドウ に戻ります。
キャンセル]		性能情報と閾値監視情報を保存せずに、元のウィ ンドウに戻ります。

[追加]をクリックすると、「閾値監視設定」ダイアログボックスが表示されます。

閾値監視設定		×
☑ 有効にする		
性能情報	CPU Usage (%)	
監視種類	上限異常値監視	
監視対象種類	マシン	
統計計算方法	平均値	
閾値		
超過通報	通報しない    ▼	
回復通報	通報しない    ▼	
超過時間	分	▶ 再通報する
		OK キャンセル

畏	闌値監視設定		
	有効にする	チェックボックスをオンにすると、閾値監視を有効 にします。	
	性能情報	性能情報を表示します。	

監視種類	閾値の種類を選択します。以下の4つの中から閾
	値を設定できます。
	・上限異常値監視
	・上限警告値監視
	・下限警告値監視
	<ul> <li>・下限異常値監視</li> </ul>
監視対象種類	監視対象の種類を "マシン" と "グループ" から 選択します。
統計計算方法	統計計算方法を選択します。以下の統計計算方法 を指定できます。
	・最大値
	・平均値
	・最小値
	・合計値
閾値	閾値を入力します。入力できる数字の範囲は、「0
(入力必須)	~99999999999999999999999999999999999(30桁). です。
超過通報	上限異常値超過時のSystemProvisioningへの通 報処理を指定します。
回復通報	既に上限異常値超過状態で、上限異常値超過から回復するときのSystemProvisioningへの通報処理を指定します。
超過時間	連続した性能データチェック期間を指定します。超
(入力必須)	過時間に指定できる数字は、以下を確保する必要 があります。
	超過時間 / 性能情報の収集間隔 ≦ 1000
再通報する	閾値超過から回復しない場合の再通報の有無を 指定します。
[ок]	閾値監視情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。
[キャンセル]	閾値監視情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。

# 3.36.2. 監視プロファイル編集

閾値プロファイルを編集します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイ ルの基本情報が表示されます。[監視プロファイルー覧] グループボックスから編集する監視 プロファイルの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「監視プロファイル編集」が表示さ れます。監視プロファイル情報を収集し、[OK] をクリックすると、監視プロファイルが変更さ れます。

システムリソース > プロファイル > 監視プロファイル > 編集			
プロファイル名	Standard Monitoring Profile (1mi	n)	
説明			
M. AK. Jat 217 . BF			
性能情報一覧			
	性能情報 △	収集間隔	編集
CPU Usa			1分 🛄
🗖 🛛 Disk Spa			1分 🛄
	sfer Rate (Bytes/sec)		1分 💷
Physical	Memory Space (MB)		1分 💷
			DK キャンセル

記視:	プロファイル編集		
プロファイル名 (入力必須)		監視プロファイルの名前を表示し、編集もできま す。	
誁	明	監視プロファイルの説明を表示し、編集もできま す。	
性	能情報一覧		
	性能情報	性能情報の名前を表示します。	
	収集間隔	性能情報の収集間隔を表示します。	
	編集	性能情報の編集を行います。[性能情報一覧] グ ループボックスの下部に [性能情報設定] グルー プボックスが表示されます。	
	<u>追加</u>	性能情報の追加を行います。[性能情報一覧] グ ループボックスの下部に [性能情報設定] グルー プボックスが表示されます。	
	<u>削除</u>	選択した性能情報を削除します。	
[C	DK]	監視プロファイル編集情報を保存し、元のウィンド ウに戻ります。	
[=	<b>Fャンセル]</b>	監視プロファイル編集情報を保存せずに、元のウィ ンドウに戻ります。	

[編集] をクリックすると、[性能情報一覧] グループボックス下部に [性能情報設定] グルー プボックスが表示されます。

システムリソース > ブロファイル >	監視ブロファイル > 編集			
プロファイル名	Standard Monitoring Profi	ile (1min)		
說明				
性能情報一覧				☑  追加  削除
CPU Usage (%) Disk Space (MB) Disk Transfer Rate (Bytes Physical Memory Space			収集間隔	編集       1分       1分       1分       1分       1分       1分
			]	OK キャンセル
性能情報設定 リソース	CPU 🔽			
// // // // // // // // // // // // //	CPU Usage (%)	•		
収集間隔	CPO Usage (%)			
關値監視情報一覧			_	☑
<ul> <li>□ <b>監視種類</b> /</li> <li>□ 上限異常値監視</li> <li>□ 下限異常値監視</li> </ul>	<ul> <li>監視対象種類</li> <li>マシン</li> <li>マシン</li> </ul>	<b>統計計算方法</b> 平均値 平均値	90 10	監視状態         編集           有効         印           有効         印
			l	OK キャンセル

性能情報設定				
ļ	リソース	リソース種類を表示し、編集もできます。		
1	生能情報	性能情報を表示し、編集もできます。		
ſ	又集間隔	性能データの収集間隔を表示し、編集もできます。		
I	閾値監視情報一覧			
	監視種類	閾値設定の種類を表示します。		
	監視対象種類	閾値監視対象単位を表示します。		
	統計計算方法	統計計算方法を表示します。		
	閾値	閾値を表示します。		
	監視状態	閾値設定の状態を表示します。		

		編集	閾値監視情報の編集を行います。「閾値監視設 定」ダイアログボックスが表示されます。
		<u>追加</u>	閾値監視情報の追加を行います。「閾値監視設 定」ダイアログボックスが表示されます。
		<u>削除</u>	選択した閾値監視情報を削除します。
	[0	рк]	性能情報と閾値監視情報を保存し、元のウィンドウ に戻ります。
	[†	テャンセル]	性能情報と閾値監視情報を保存し、元のウィンドウ に戻ります。

[編集]をクリックすると、「閾値監視設定」ダイアログボックスが表示されます。

閾値監視設定			×
☑ 有効にする			
性能情報	CPU Usage (%)		
監視種類	上限異常値監視	•	
監視対象種類	マシン	•	
統計計算方法	平均值	•	
閾値	90		
超過通報	上限異常超過	•	
回復通報	上限異常回復	•	
超過時間	10	分	▶ 再通報する
			OK キャンセル

植監視設定	
有効にする	チェックボックスをオンにすると、閾値監視を有効 にします。
性能情報	性能情報を表示します。
監視種類	閾値の種類を表示し、編集もできます。
監視対象種類	監視対象の種類を表示し、編集もできます。
統計計算方法	統計計算方法を表示し、編集もできます。
閾値	閾値を表示し、編集もできます。
(入力必須)	
超過通報	上限異常値超過時のSystemProvisioningへの通 報処理を表示し、編集もできます。
回復通報	既に上限異常値超過状態で、上限異常値超過から回復するときのSystemProvisioningへの通報処理を表示し、編集もできます。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

超過時間 (入力必須)	連続した性能データチェック期間を表示し、編集も できます。
再通報する	閾値超過から回復しない場合の再通報の有無を 表示し、編集もできます。
[ок]	閾値監視情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。
[キャンセル]	閾値監視情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。

### 3.36.3. 監視プロファイルコピー

既存の監視プロファイルをコピーして新しく監視プロファイルを作成します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイ ルの基本情報が表示されます。[監視プロファイルー覧] グループボックスからコピーする監 視プロファイルのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [コピー] をクリックす ると、選択した監視プロファイルがコピーされ、[監視プロファイルー覧] グループボックスに 表示されます。

#### 3.36.4. 監視プロファイル削除

監視プロファイルを削除します。

[システムリソース] ツリーから [プロファイル] をクリックし、[サマリー情報] グループボック スから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイルの基本情報が表示されます。 または、[システムリソース] ツリーから [監視プロファイル] をクリックすると、監視プロファイ ルの基本情報が表示されます。[監視プロファイル一覧] グループボックスから削除する監視 プロファイルを選択し、[アクション] メニューから [削除] をクリックします。

# 3.37.リソースへのメニュー操作

リソースで使用する操作に関するメニューについて説明します。

#### 3.37.1. 起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンド

マシンの起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンドを行います。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシン の詳細情報を表示します。[操作] メニューから [起動]、[再起動]、[シャットダウン]、もしくは [サスペンド] をクリックすると、マシンの電源を操作することができます。または、[システムリ ソース] ツリーからリソースグループのアイコンをクリックし、メインウィンドウにリソースグル ープの詳細情報を表示します。[マシン一覧] グループボックスからマシンのチェックボックス をオンにし、[アクション] メニューから [起動]、[再起動]、[シャットダウン]、もしくは [サスペン ド] をクリックします。

#### 3.37.2. 収集 (ALL)/マシン収集 / ソフトウェア収集 / センサー収集

マシン収集は、マシンの基本的な情報の収集です。UUID や NIC、電源状態などのマシンを 構成する一般的な情報が収集されます。 ソフトウェア収集は、マシンに対し適用されているパッチ情報の収集です。 センサー収集は、マシンの IPMI 情報として管理されるセンサー情報の収集です。 収集 (ALL) は、マシン収集とソフトウェア収集、センサー収集、すべてを一度に実行しま

グループに対しては、「収集 (ALL) / マシン収集 / ソフトウェア収集 / センサー収集」を実 行することができます。各収集操作を行う場合は、[システムリソース] ツリーからスマートグ ループ / グループ / ラックを選択し、[操作] メニューから実行します。 マシン単位に収集を行う場合は、「マシン収集」のみが実行可能となります。実行するには、

以下の2つの方法があります。

- ◆ [システムリソース] ツリーから対象のマシンを選択し、[操作] メニューから [マシン収 集] をクリックする。
- ◆ [システムリソース] ツリーから [マシン] を選択、あるいは対象のマシンが所属するスマ ートグループ / グループ / ラックを選択し、[マシン一覧] グループボックスから対象の マシンのチェックボックスをオンにした上で、[マシン個別操作] プルダウンボックスから [マシン収集] をクリックする。

#### 3.37.3. 再構成

す。

マシンを再構成します。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシンの詳細情報を表示します。

または、[システムリソース] ツリーからリソースグループのアイコンをクリックし、メインウィン ドウにリソースグループの詳細情報を表示します。[マシン一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [再構成] をクリックします。

再構成については、「4.15.17 再構成」を参照してください。

### 3.37.4. 指定ソフトウェア配布

対象のマシンに指定ソフトウェアの配布を行います。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシン の詳細情報を表示します。[操作] メニューから [指定ソフトウェア配布] をクリックすると、メ インウィンドウに「指定ソフトウェア配布」が表示されます。または、[システムリソース] ツリー からソフトウェアを配布するマシンが所属するリソースグループのアイコンをクリックし、メイン ウィンドウにリソースグループの詳細情報を表示します。[マシン一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [指定ソフトウェア配布] をクリックすると、メインウィンドウに「指定 ソフトウェア配布」が表示されます。指定するソフトウェアを選択し、[OK] をクリックするとソフ トウェアが指定されます。

VirtualMachineにソフトウェアのインストールを行います。ソフトウェアを選択してください。				
ワト	ウェアー覧		_	
ノフトゥ	ウェア種別 全て			
	名前 🛆	イメージ	種別	
	DifferentialTemplate	VirtualMachine-1-1-DiffImage	Differential Clone	
	DiskClone/SSC220 <winlinux></winlinux>	DiskClone	Backupタスク	
	DiskCloneRestore/SSC220 <winli< td=""><td>DiskCloneRestore</td><td>OS イメージ</td><td>↑</td></winli<>	DiskCloneRestore	OS イメージ	↑
	DiskTemplate	Virtual Machine-1-1-Disklmage	Disk Clone	
	esx4install/SSC220 <winlinux></winlinux>	esx4install	OS イメージ	Ļ
	execsysprep/SSC220 <winlinux></winlinux>	execsysprep	アブリケーションとアップ	
	System_LinuxAgentUpgrade_Multi	System_LinuxAgentUpgrade_Multi	アブリケーションとアップ	
	HWTemplate		HW Profile Clone	
	Template-DiffClone	DiffVM-1-1-DiffImage	Differential Clone	
	Template-Full	Template-Full	Full Clone	
	Template_w2k3	Template_w2k3	Full Clone	

指定ソフトウェア配布			
ソフトウェア一覧			
ソフトウェア種別	表示するソフトウェアを絞り込みます。 全て / OSイメージ / テンプレート / Backupタスク / アプリ ケーションとアップデート / スクリプトの中から選択できま す。		

	名前	ソフトウェア名を表示します。ソフトウェアは、表示されている 順番で配布されます。順序を変更するには、変更するソフト ウェアのチェックボックスを選択し、[↑]、および [↓] で操作 します。
	イメージ	イメージ名を表示します。
	種別	ソフトウェアの種別を表示します。
[1]		チェックボックスを選択した配布ソフトウェアの配布順序を1 つ前に移動します。
	[↓]	チェックボックスを選択した配布ソフトウェアの配布順序を1 つ後に移動します。
	[OK]	指定したソフトウェアの配布を行います。
[キャンセル]		指定したソフトウェアの配布を行わずに、元のウィンドウに戻 ります。

# 3.37.5. ジョブ実行結果のリセット

SystemProvisioning は、何らかの理由によりポリシーによるアクションや Web コンソールの 操作などからマシンの起動・停止など、アクションの実行に失敗するとリソースの状態を「異 常終了」に設定します。「異常」となっているマシンに関してログの採取や障害原因を取り除 いた後、ジョブ実行結果をリセットします。

[システムリソース] ツリーから対象マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシンの 詳細情報を表示します。[操作] メニューから [ジョブ実行結果のリセット] をクリックすると、 マシンのジョブ実行結果をリセットすることができます。

もしくは、[システムリソース] ツリーから [マシン]、または対象のマシンが所属するリソース グループのアイコンをクリックし、[マシン一覧] グループボックスから対象のマシンのチェック ボックスをオンにします。[アクション] メニューから [ジョブ実行結果のリセット] をクリックしま す。

### 3.37.6. 故障状態の解除

マシンのハードウェア状態を故障から正常に解除します。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシンの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [故障状態の解除] をクリックすると、マシンの故障状態を解除することができます。

もしくは、[システムリソース] ツリーから [マシン]、または対象のマシンが所属するリソース グループのアイコンをクリックし、[マシン一覧] グループボックスから対象のマシンのチェック ボックスをオンにします。[アクション] メニューから [故障状態の解除] をクリックします。

# 3.37.7. メンテナンスモードオン / メンテナンスモードオフ

メンテナンスモードをオン、もしくはオフにします。

[システムリソース] ツリーから対象のマシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウにマシンの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [メンテナンスオン]、もしくは [メンテナンスオ フ] をクリックすると、メンテナンスモードがオン / オフになります。

もしくは、[システムリソース] ツリーから [マシン]、または対象のマシンが所属するリソース グループのアイコンをクリックし、[マシン一覧] グループボックスから対象のマシンのチェック ボックスをオンにします。[アクション] メニューから [メンテナンスオン]、もしくは [メンテナン スオフ] をクリックします。

#### 3.37.8. 収集

SigmaSystemCenter の情報を最新にするため、マシンなどの情報収集を行います。 [管理] ビューのサブシステムの詳細情報、[システムリソース] ツリーの [操作] メニュー、も しくは [仮想] ツリーの [操作] メニューから [収集] をクリックすると、各サブシステムから の情報収集が行われます。

#### 注:

・関連製品の構成変更 / 操作を行った場合は、収集を実行して必ず SigmaSystemCenter の情報を最新の状態にしてください。

・管理対象マシンの台数が多くなると、収集に時間がかかることがあります。

・定期的に自動で収集する機能がありますが、既定はオフの設定になっています。機能を有効にするためには、環境設定の [全般] タブから設定してください。定期的に自動で収集する機能を有効に設定するには、「2.13.1 [全般] タブ」を参照してください。

#### 3.37.9. スイッチ情報収集

NetvisorPro で管理するスイッチと VLAN と仮想基盤製品で管理する仮想スイッチの情報を 収集します。

[システムリソース] ツリーから [スイッチ] をクリックすると、メインウィンドウに [スイッチー 覧] グループボックスが表示されます。[操作] メニューから [スイッチ情報収集] をクリックす ると、スイッチ情報収集と VLAN 情報収集が実行されます。

#### 3.37.10. ロードバランサ情報収集

NetvisorPro で管理するロードバランサとロードバランサグループ設定の情報に加え、ソフト ウェアロードバランサとロードバランサグループ設定を収集します。

[システムリソース] ツリーから [ロードバランサ] をクリックすると、メインウィンドウに [ロード バランサー覧] グループボックスが表示されます。[操作] メニューから [ロードバランサ情報 収集] をクリックすると、ロードバランサ情報収集とロードバランサグループ設定の情報収集 が実行されます。

## 3.37.11. DPM収集

SigmaSystemCenter で管理するシナリオの情報を収集します。[システムリソース] ツリー から [ソフトウェア] をクリックすると、基本情報、および [サマリー情報] グループボックスが 表示されます。[操作] メニューから [DPM 収集] をクリックすると、DeploymentManager の シナリオ収集が実行されます。

# 3.37.12. スクリプト収集

SigmaSystemCenter で管理するスクリプトの情報を収集します。[システムリソース] ツリー から [ソフトウェア] をクリックすると、基本情報、および [サマリー情報] グループボックスが 表示されます。[操作] メニューから [スクリプト収集] をクリックすると、スクリプト収集が実行 されます。

# 3.38. 権限設定

リソースグループ、ラック、スマートグループ、マシンにロールによるアクセス権限・操作権限 を設定します。

[リソース] ツリーから対象のリソースグループ、ラック、スマートグループ、またはマシンのア イコンをクリックすると、メインウィンドウに各詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられた権限一覧] グループボック スが表示されます。

権限設定については、「4.14 権限設定」を参照してください。

#### 注:

・マシンの [割り当てられている権限一覧] グループボックスには、[アクション] メニューの [追加]、[権限変更]、[解除] は表示されません。マシンに対してロールを有効にするには、マ シンが所属するリソースに対して、[子のリソースへ設定を引き継ぐ] チェックボックスをオン に設定したロールを設定してください。

・スマートグループにロールを設定する場合は、[子のリソースへ設定を引き継ぐ] チェックボ ックスの設定値は無効になります。スマートグループにより抽出されたマシンに対して、スマ ートグループに設定されたロール設定を引き継ぐことはできません。

#### 3.38.1. 権限追加

リソースグループ、ラック、スマートグループにロールによるアクセス権限・操作権限を追加します。

[リソース] ツリーから対象のリソースグループ、ラック、またはスマートグループのアイコンを クリックすると、メインウィンドウに各詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [権限設 定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている権限一覧] グループボックスが 表示されます。[アクション] メニューから [追加] をクリックすると、[割り当てられている権限 一覧] グループボックスの下部に [権限追加] グループボックスが表示されます。権限を追 加するロール、割り当てるユーザ情報を入力し、[OK] をクリックすると権限が追加されま す。

権限追加については、「4.14.1 権限追加」を参照してください。

#### 3.38.2. 権限変更

リソースグループ、ラック、スマートグループに設定されているロールの設定内容を変更します。

[リソース] ツリーから対象のリソースグループ、ラック、またはスマートグループのアイコンを クリックすると、メインウィンドウに各詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [権限設 定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている権限一覧] グループボックスが 表示されます。権限を変更するユーザのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューか ら [権限変更] をクリックすると、[割り当てられている権限一覧] グループボックスの下部に [権限変更] グループボックスが表示されます。権限を変更するロールを入力し、[OK] をクリ ックすると権限が変更されます。

権限変更については、「4.14.2 権限変更」を参照してください。

# 3.38.3. 権限解除

リソースグループ、ラック、スマートグループに設定されているロールを解除します。

[リソース] ツリーから対象のリソースグループ、ラック、またはスマートグループのアイコンを クリックすると、メインウィンドウに各詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [権限設 定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている権限一覧] グループボックスが 表示されます。権限を解除するユーザのチェックボックスをオンし、[アクション] メニューから [解除] をクリックすると、選択したユーザの権限が解除されます。

# 4. 運用

[運用] ビューでは、SigmaSystemCenterの運用について説明をします。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	4.1	[運用] ビュー	306
•	4.2	カテゴリ	307
•	4.3	カテゴリの詳細情報	307
•	4.4	運用グループ	
•	4.5	運用グループの詳細情報	312
•	4.6	リソースプール	
•	4.7	マシン操作履歴	331
•	4.8	グループプロパティ設定	
•	4.9	モデルプロパティ設定	378
•	4.10	ホストの詳細情報	406
•	4.11	ホスト設定	408
•	4.12	設定一覧	434
•	4.13	保守操作を表示	437
•	4.14	権限設定	
•	4.15	運用グループへのメニュー操作	442

# 4.1. [運用] ビュー

[運用] ビューでは、SigmaSystemCenter での運用の中心となるビューです。 タイトルバーの [運用] をクリックすると、[運用] ビューに切り替わります。

注: カテゴリにロールが割り当てられている場合、そのロールを割り当てられていないユー ザがログインすると、カテゴリ / グループー覧にそのカテゴリが表示されません。 カテゴリ、ユーザに対してロールを割り当てるには、「SigmaSystemCenter コンフィグレーシ ョンガイド」の「5.2. アクセス権限・操作権限を設定する」を参照してください。

「運用」	カテゴリ	リ/グループ一覧				設定
DPM-G_Category					第10年	カテゴリ造加 グループ追加
- G DPM-G - G DPM-G2		名前 /	種別	異常マシン	警告マシン	
- 🚰 VMG		DPM-G_Category	カテゴリ	0	0	速的
ESX_Category Category		ESX_Category	カテゴリ	0	0	画面更新
- vin_calegoly		Category Category	カテゴリ	0	0	

カ	カテゴリ/グループ一覧				
	名前	カテゴリ名、および運用グループ名を表示します。名前をクリ ックすると、カテゴリの詳細情報へ遷移します。			
	種別	カテゴリ、もしくは運用グループの種別を表示します。			
	異常マシン	各マシンで稼動しているマシン状態が、異常のマシン数を表示します。			
	警告マシン	各グループで稼動しているマシン状態が警告のマシン数を 表示します。			
	削除	選択したカテゴリ、もしくは運用グループを削除します。			

**注:** 各グループのグループプールで稼動しているマシンの数は、異常マシン、警告マシンの 合計値に含まれません。

# 4.2. カテゴリ

運用するマシンをカテゴリごとに管理します。

# 4.3. カテゴリの詳細情報

カテゴリの詳細情報を表示します。

[運用] ツリーから対象のカテゴリのアイコンをクリックすると、メインウィンドウにカテゴリの詳細情報が表示されます。

本情	<b>#</b>				カテゴリ移動		
	174		-		カテゴリ編集 カテゴリ削除		
前		DPM-G_0	Category		グループ追加		
明					権限設定		
i di	リ/グルーブー覧			Ø	操作		
示件				肖明涂	画面更新		
	名前 △	種別	異常マシン	警告マシン			
	CPM-G	サーバグループ	0	0			
				0			
	DPM-G2	サーバグループ	U				

基	基本情報						
	名前	カテゴリ名を表示します。 カテゴリの説明を表示します。					
	説明						
カテゴリ / グループー覧							
	名前	カテゴリに登録されているカテゴリ名、および運用グループ 名を表示します。名前をクリックすると、カテゴリの詳細情 報、もしくは運用グループの詳細情報へ遷移します。					
	種別	カテゴリ、もしくは運用グループの種別を表示します。 カテゴリに所属するグループで稼動しているマシンの状態が 異常のマシン数の合計値を表示します。					
	異常マシン						
	警告マシン	カテゴリに所属するグループで稼動しているマシンの状態が 警告のマシン数の合計値を表示します。					
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したカテゴリ、もしくは運用グループを 削除します。					

**注**: 各グループのグループプールで稼動しているマシンの数は、異常マシン、警告マシンの 合計値に含まれません。

## 4.3.1. カテゴリ追加

カテゴリの追加を行います。

[運用] ツリー直下、カテゴリの配下にカテゴリを追加できます。

[運用] ツリーから対象のカテゴリのアイコンをクリックすると、メインウィンドウにカテゴリの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [カテゴリ追加] をクリックすると、メインウィンドウに「カテゴリ追加」が表示されます。カテゴリ情報を入力し、[OK] をクリックするとカテゴリが追加されます。

#### 注:

・同一の階層ではカテゴリ、および運用グループの名前は重複できません。

・HW Profile Clone を利用して仮想マシンを作成する場合は、カテゴリ、グループ、モデル (仮想マシンの場合) のいずれかで DPM サーバを選択して DPM に登録する設定が必須で す。Differential Clone、もしくは Disk Clone 用のテンプレートは、VMware vCenter Server 環境以外の場合、DPM に登録する設定が必須です。

運用 > 新規			
📝 カテゴリ追加			
名前			
□ リソース管理ID			
リソースプール	ビント:リソースブール割り当て運用を行う場合は、IDを設定してください。  設定なし	•	
DPMサーバ	設定なし	•	
最適起動	設定なし ▼		
11.10月		<b>A</b>	
		-	
	1	<u></u>	
			OK キャンセル

カテゴリ	カテゴリ追加 						
名前 (入力	]必須)	カテゴリ名を入力します。入力できる文字数は100文字以内 です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>					
リソ-	-ス管理 ID	リソース管理を行う場合、チェックボックスをオンにします。親 カテゴリの場合のみ表示されます。					
リソー	-ス管理	[リソース管理ID] チェックボックスがオンの場合、リソース管 理を行うためのIDを入力します。親カテゴリの場合のみ表示 されます。					
		入力できる文字数は63文字以内です。半角英数字、および "_"、"-" のみ使用可能です。					
リソー	ースプール	リソースプールを割り当てる場合、プルダウンボックスから選 択します。[リソース管理ID] チェックボックスがオフの場合、 表示されません。					

	DPM サーバ	仮想マシンを稼動時にDPMに登録する場合、DPMサーバを 選択します。		
	最適起動	最適起動を有効にする場合、プルダウンボックスから "有効" を選択します。		
	説明	カテゴリの説明を入力します。入力できる文字数は255文字 以内です。		
[C	DK]	カテゴリ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[‡	テャンセル]	カテゴリ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

# 4.3.2. カテゴリ編集

カテゴリの編集を行います。

[運用] ツリーから編集を行うカテゴリのアイコンをクリックし、メインウィンドウにカテゴリの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [カテゴリ編集] をクリックすると、メインウィンドウ に「カテゴリ編集」が表示されます。カテゴリ情報を編集し、[OK] をクリックするとカテゴリ情報が変更されます。

注:同一の階層ではカテゴリ、および運用グループの名前は重複できません。

運用 > カテゴリA 📝 カテゴリ編集			
名前	カテゴリA		
リソースプール	設定なし	V	
DPMサーバ	設定なし	•	
最適起動	設定なし		
I兑8月			
		V	
			OK キャンセル

カ	カテゴリ編集				
	名前 (入力必須)	カテゴリ名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 100文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>			
	リソースプール	リソースプールの設定を表示し、変更もできます。			
	DPM サーバ	DPMサーバの設定を表示し、変更もできます。			
	最適起動	最適起動の設定を表示し、変更もできます。			
	説明	カテゴリの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は255文字以内です。			
[C	PK]	カテゴリ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。			

### 4.3.3. カテゴリ移動

カテゴリの移動を行います。

カテゴリを [運用] の直下、または他のカテゴリの配下に移動します。

[運用] ツリーから移動を行うカテゴリのアイコンをクリックし、メインウィンドウにカテゴリの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [カテゴリ移動] をクリックすると、メインウィンドウ に「カテゴリ移動」が表示されます。カテゴリの移動先を選択し、[OK] をクリックするとカテゴ リが移動します。

運用 > カテゴリ1 > : アプリン ション ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジ				
移動元 移動先	選用 <sup>●</sup> 2 <sup>●</sup> カテゴリ2			
				OK キャンセル

カテゴリ移動		
	移動元	移動元の親カテゴリ名、または "運用" を表示します。
	移動先	ツリーより移動先のカテゴリを選択します。
[ОК]		カテゴリ移動情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		カテゴリ移動情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

# 4.3.4. カテゴリ削除

カテゴリを削除します。

[運用] ツリーから削除を行うカテゴリのアイコンをクリックし、メインウィンドウにカテゴリの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [カテゴリ削除] をクリックすると、削除されます。

**注**: リソースを割り当てたままグループ (カテゴリ) 削除を行う場合は、下記に注意してくだ さい。(削除する (あるいは過去に削除した) グループと同じリソース管理 ID でグループの際 作成を行う場合にのみ、下記の対応が必要です。同じリソース管理 ID でグループの際作成 を行わない場合は、下記を実施する必要はありません。)

・リソースを割り当てたままグループを削除した場合

割り当てていたリソースをいったん削除する、もしくはリソースを別のグループに割り当て 直してください。

・リソースを割り当てたままグループを削除した後に、同じリソース管理 ID でグループの際 作成を行った場合

各リソース設定画面の公開範囲、または適用グループには、再作成したグループ名が表示されます。グループ名は表示されていますが、再作成後にリソースは実際にはグループに 割り当たっていませんので、グループの割り当てを再度実施するか、リソースの削除を実施 してください。

## 4.4. 運用グループ

運用するマシンをグループごとに管理します。

# 4.5. 運用グループの詳細情報

運用グループの詳細情報を表示します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報の [全般] タブが表示されます。[リソースプール] タブは、モデルの種別 が [VM サーバ]で設定され、すでにリソースプールが追加されている場合のみ表示されま す。

图用 > vms-resources > esx-g	group-01							
全般 リソースプール マシン	ノ操作履歴						設定	(
								・ブ編集
基本情報				_	_			ブ移動
							01-	・プ削除
名前			esx-group-01				11-2-	スプール
プライオリティ			1				- 編タ	
OS種別			Linux				切り	出し
ポリシー名							- 尚川段	£
グループブール利用方式			GroupOnly					
説明							<u>プロパ</u> - 設定	
ホストー覧						•		****
表示件数 20 🗸			ホスト追加 ;	ホスト削除 マシン	/個別操作	•	権限認	
				  マスタ登録	↓ ↓   起動   シャッ	トダウント	操作	
「 ホスト名 /	状態	電源	IPアドレス	リソース	モデル		スケー	ルアウト
□ □esx01	☑正常	Running	192.168.43.21	esx01.ssc-as		* 🗉		ルイン
□ □ esx02	▲正常	Running	192,168,43,22	esx02.ssc-as			フール	川に追加
□ □ esx03	☑正常		192.168.43.23	esx03.ssc-as			\$70	)マシンの操
□	▲正常	_	192.168.43.24	esx04.ssc-as			11111111111111111111111111111111111111	(Y) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
□ □ csx04	☑正常		192.168.43.25	esx05.ssc-as			- 起重	ħ
□ □ esx06	☑正常	Running	192.168.43.26	esx06.ssc-as			- 再走	
C CSX00	L m	Kunning	132.100.43.20	03700.330-43	Cax-model-or			・ットダウン
			しま つち追加した	ホスト削除上マシン	個別揭作	•	- ソフ 布	トウェア再配
			T OD ZAT ALZO TO			_		
				「イズの意識	漾∥起動∥ジヤッ	r9991	画面更	新
グループブール						0		
表示件数 20 🗸			ブール	から削除   マシン	/ 個別操作	-		
				· · · ·				
□ リソース名 4 私	状態 電	濾 種	MA MA	Cアドレス	共有 モ	デル		
			ブール	から削除  マシン	/個別操作	-		

•	[全般]	タブ
---	------	----

基	基本情報		
	名前	グループ名を表示します。	
	プライオリティ	グループのプライオリティを表示します。	
	OS 種別	OSの種類を表示します。	
	ポリシー名	ポリシー名を表示します。	

グループプール利用方式	グループプール利用方式を表示します。
説明	グループの説明を表示します。
ホスト一覧	
ホスト名	ホスト名を表示します。ホスト名をクリックすると、「ホスト の詳細情報」ウィンドウに遷移します。
状態	ホストの状態を表示します。
電源	ホストの電源状態を表示します。
IP アドレス	ホストのIPアドレスを表示します。
リソース	リソース名を表示します。リソース名をクリックすると「マシンの詳細情報」ウィンドウに遷移します。
モデル	ホストが所属しているモデルを表示します。
性能情報比較 🏏	「性能情報比較」ウィンドウに遷移します。マシンの収集中 の性能情報の性能データをグラフで表示します。
プロパティ	ホストプロパティ設定を行います。「ホスト設定」ウィンドウ に遷移します。
<u>ホスト追加</u>	ホストを追加します。
<u>ホスト削除</u>	チェックボックスで選択したホストを削除することができます。
<u>新規割当</u>	チェックボックスを選択したホストのマシンを新規リソース 割り当てします。状態が "定義のみ" のホストのみ割り当 てられます。「新規リソース割り当て」ウィンドウに遷移しま す。
<u>VM 削除</u>	チェックボックスを選択したホストの仮想マシンを削除します。
<u>マスタ登録</u>	チェックボックスを選択したホストのマシンをマスタマシン に登録します。「マスタマシン登録」ウィンドウに遷移しま す。
<u>起動</u>	チェックボックスを選択したホストのマシンを起動します。
シャットダウン	チェックボックスを選択したホストのマシンをシャットダウン します。
(プルダウンボックス)	チェックボックスを選択したホストの個別操作を行います。 [ホストー覧] グループボックスから操作するマシンのチェ ックボックスをオンにし、起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンド / マシン収集 / リソース割り当て / 新規リソ ース割り当て / マスタマシン登録 / バックアップ / リスト ア / マシンの置換 / マシンの用途変更 / 割り当て解除 / 構成変更 / VM移動 / 再構成 / VM削除 / ソフトウェ ア配布 / マシン性能状況 / 性能情報比較 / ジョブ実行 結果のリセット / 故障状態の解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオフの中から操作を選択できます。
グループプール	
リソース名	マシン名を表示します。マシン名をクリックすると、「マシン の詳細情報」ウィンドウに遷移します。

状態	マシンの状態を表示します。
電源	マシンの電源状態を表示します。
種別	マシンの種別を表示します。
MAC アドレス	マシンのMACアドレスを表示します。
共有	マシンの共有状態を表示します。
モデル	マシンが所属しているモデルを表示します。
<u>プールから削除</u>	チェックボックスを選択したマシンをプールから削除します。
(プルダウンボックス)	チェックボックスを選択したグループプールの個別操作を 行います。
	起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンド / 指定ソフ トウェア配布 / ジョブ実行結果のリセット / 故障状態の 解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオフの中から操 作を選択できます。

◆ [リソースプール] タブ

								グループ編集 グループ移動
服取得時刻:2011/05/1	9 15:13:41					情報	眼再取得	グループ削除
际情報		_	_	_	_	_		I
								リソースブール - 編集
ħ			resource	-A				- 切り出し
61			共有					- 削除
PUの単位			300 MHz					プロパティ
明								- 設定一覧
ースブール 総数							•	保守操作を表示 権限設定
種別	総数 :	消費	未使用		予約済み	実際に清	i費	操作
U e	5984 MHz 0% 0	) MHz	100% 5984 MH	lz 0%	0 MHz	0% 0 MH	z	3*15
PU数	19 0% (	) 🚺	100% 19	0%	0	0% 0		スケールイン
υ.	2047 MB 0% 0	) МВ [	100% 2047 ME	3 0%	0 MB	0% 0 MB		プールに追加
・レージ 1	53.60 GB 0% (	) GB 🗧	100% 153.60 G	9B 0%	O GB	0% 0 GB		 全てのマシンの
1数	300 0% 0	) 📔	100% 300	0%	0	0% 0		<u>王(のマン)の</u> - 起動
								- 再起動
リソースブール一覧	1						•	- シャットダウン
6件数 20								
Alfrex [△ 名前 △ SubResource-1	)▼ VCPU(消費/総計		毛奴) 総	-ジ(清費/ () () () () () () () () () ()	<mark>'M                                    </mark>	連用グループ	削除  編集 - 単	
▲ SubResource-1 マス一覧	└── vCPU(消費/総計		毛奴) 総	(数)			編集	- ソフトウェア #
・ SubResource-1 ・スー覧 示件数 2	vCPU(消費/袋)	0/5 0/2	₩55 MB (	2数) * 0/10.00 GB	0/10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
▲ SubResource-1 マス一覧	└── vCPU(消費/総計	0/5 0/2	毛奴) 総	2数) * 0/10.00 GB	0/10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
に 名前 ム SubResource-1 マシン名 ム	vCPU(消費/袋)	0./5 0./2	₩55 MB (	2数) × 2/10.00 GB	0/10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
名前 △ SubResource-1 -ス一覧 子供数 ② マシン名 △ 2.168.1.6	vCPU(消費/総計 ) ▼ 状態 電要状態	0./5 0./2	₩55 MB (	2数) × 2/10.00 GB	0/10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
L= 名前 4 SubResource-1 -ス一覧 活件数 2 マシン名 4 2.168.1.6 タストア一覧	vCPU(清費/総) ) ▼	0/5 0/2 <b>E CPU(MHz)</b> g	を数) 総 556 MB ( CPU 使用量(MH	(数) <sup>V</sup> 2/10.00 GB z/10.00 GB z) メモリサイ (MB)	0/10 ズ メモリ使用1	〕 星(MB) 称動時間	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
□ 名前 △ □ SubResource1 □ C+版 ② 21581.6 □ 21581.6 □ 21582.7 5 - タストアー覧 データストアる △	vCPU(消費/総計 ) ▼ 状態 電要状態	0./5 0./2	を <u>奴)</u> 56 MB ( CPU 使用量(MH 空き容量(GB	8数) v 2/10.00 GB z) メモリサイ (MB) 3) 使用率/上	0/10 ズ メモリ使用1	〕 量(MB) 存動時間	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
L= 名前 4 SubResource-1 -ス一覧 (件数 2 マシン名 4 2.168.1.6 -タストア一覧	vCPU(済費/総) マ	0./5 0./2 <b>隆 CPU(MHz)</b> g 使用量(GB) 16.4	を奴) 総 56 MB ( CPU 使用量(MH 空き容量(GB 4 16.	3数) v //10.00 GB z) メモリサイ (MB) 使用率/上 56	D/1C ズ メモリ使用1 廃(%) VM酸/	量(MB) 容動時間 上限 タグ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
L= 名前 / SubResource1 -スー覧 二件数 2 マシン名 / 2.168.1.6 -タストアー覧 データストアー覧 データストア名 / NZ5-1 NZ5-1	vCPU(消費/総計 マ	0/5 0/2 <b>使用量(GB)</b> 0 16.4 5 16.5	を数) 総 556 MB ( CPU 使用量(MH なき容量(GH 4 16. 5 116.	(数) v 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) (MB) (MB) 20	0/10 ズ メモリ 使用 1 廃(%) VM酸/、 50/80	<mark>量(MB) 存動時間</mark> 上限 タグ 0/100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
L= 名前 / SubResource1 「スー版 市件版 ② マシン名 / 2 168.1.6 「 マシン名 / マシン名 / アー版 データストアー版 データストアー版 データストアー版 パントー	vCPU(清豊/総計 状態 電源状型 正常 図 Runnir	0/5 0/2 <b>使用量(GB)</b> 0 16.4 5 16.5	を数) 総 556 MB ( CPU 使用量(MH なき容量(GH 4 16. 5 116.	(数) v 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) (MB) (MB) 20	D/10 ズ メモリ使用1 際(%) VM酸/ 12/80	全(MB) 存動時間 上限 タグ 0/100 0/100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
L= 名前 / こ 名前 / こ SubResource1 -スー覧 - スー覧 - スーラ - スー覧 - スーラ - スー覧 - スーラ - スー - スー	vCPU(清豊/総計 状態 電源状気 び正常 ℃Runnir 3300 132.7 26.2	0/5 0/2 E CPU(MHz) g 使用量(GB) 16.4 5 16.5 5 0.4	を数) 総 556 MB (0 CPU 使用量(MH 空き容量(GB 4 166, 5 116, 1 25,	2010.00 GB 2) メモリサイ (MB) ) 使用率/上 56 20 84	0/10 ズ メモリ使用1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	全(MB) 存動時間 上段 タグ 0/100 0/100 0/100 1/100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
L= 名前 ム SubResource1 -スー覧 二件数 2 マシン名 ム 2.168.1.6 データストアー覧 データストアの バン バン5-2 N-VME:storage1 (1) -トグルーブー覧	vCPU(清豊/総計 状態 電源状型 正常 図 Runnir	0/5 0/2 <b>使用量(GB)</b> 0 16.4 5 16.5	を数) 総 556 MB ( CPU 使用量(MH 空き容量(GB 4 16, 5 116, 1 25, VLAN種別	数) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0/10 ズ メモリ使用1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	全(MB) 存動時間 上限 タグ 0/100 0/100		- ソフトウェア #
L= 名前 / SubResource-1 に件数 2 マシン名 / 2:168.1.6 データストアろ / アークストアー覧 データストアろ / NZ5-1 NZ5-1 NZ5-2 N-VM6:storage1 (1) トグループー覧	vCPU(清豊/総計 状態 電源状気 び正常 ℃Runnir 3300 132.7 26.2	0/5 0/2 E CPU(MHz) g 使用量(GB) 16.4 5 16.5 5 0.4	を数) 総 556 MB (0 CPU 使用量(MH 4 16. 5 116. 1 25. VLAN種別 なし	283) ・ ・ 21/10.00 GB 2) タモリサイ (MB) 3) 使用率/上 56 20 84	0/10 ズ メモリ使用1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	全(MB) 存動時間 上段 タグ 0/100 0/100 0/100 1/100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
□ 名前 / SubResource-1 に件数 2 マシン名 / 2 168.1.6 「 マシン名 / 2 168.1.6 「 マシン名 / 2 168.1.6 「 マシン名 / マシン名 / マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マシン名 / 2 168.1.6 「 ・ マー マントワー 玉 マー 3 17 - マー 3 17 - 5 1 - ・ マー 3 17 - 5 1 - - 5 1 - - - - - - - - - - - - -	vCPU(清豊/総)	0./5 0./2 を CPU(MHz) 19 0 16.4 5 16.5 5 0.4 仮想スイッチ	を数) 総 556 MB ( CPU 使用量(MH 空き容量(GB 4 16, 5 116, 1 25, VLAN種別	28) マン 20/10.00 GB 2) メモリサイ (MB) ) 使用率/上 20 84 I VLAN ID 5	0/10 ズ メモリ使用1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	全(MB) 存動時間 上段 タグ 0/100 0/100 0/100 1/100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
	<ul> <li>vCPU(清豊/総)</li> <li>↓</li> <li>↓</li></ul>	0/5 0/2 度 CPU(MHz) g 使用量(GB) 5 16.4 5 0.4 仮想スイッチ vSwitch0	を数) 総 556 MB (0 CPU 使用量(MH 4 16. 5 116. 1 25. VLAN種別 なし	<ul> <li>28) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	0/10 ズ メモリ使用1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	全(MB) 存動時間 上段 タグ 0/100 0/100 0/100 1/100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
	▼CPU(清聖/総) ★ でののでは、「「「「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	0/5 0/2 <b>сри(МН2)</b> g <b>сри(МН2)</b> g <b>сри(МН2)</b> g <b>сри(МН2)</b> (СРU(МН2) (СРU(МН2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(MП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(МП2)) (СРU(MП2))	を数) 総 556 MB (0 CPU 使用量(MH 4 16, 5 118, 1 25 VLAN種別 なし VLAN	28) マン 20/10.00 GB 2) メモリサイ (MB) ) 使用率/上 20 84 I VLAN ID 5	0/10 ズ メモリ使用1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	全(MB) 存動時間 上段 タグ 0/100 0/100 0/100 1/100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #
L= 名前 / 「 名前 / 「 SubResource-1 「 スー覧 「 スー覧 マシン名 / 2:168.1.6 「 クシン名 / 2:168.1.6 「 クシン名 / 2:168.1.6 「 クシン名 / 2:168.1.6 「 クシン名 / ご のいたいののでのである 「 クリレーブー覧 「 マシン名 / Service Console 」 VLAN-Net5 」 VLAN-Net5	VCPU(清豊/総計     VCPU(清豊/能)     VCPU(     VCPU(	0/5 0/2 度 CPU(MHz) g 使用量(GB) 0 16.4 5 0.4 仮想スイッチ vSwitch0 vSwitch1	を数) 総 556 MB (0 CPU 使用量(MH ない なし VLAN種別 なし VLAN	28) マン 20/10.00 GB 2) メモリサイ (MB) ) 使用率/上 20 84 I VLAN ID 5	0/10 ズ メモリ使用1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	全(MB) 存動時間 上段 タグ 0/100 0/100 0/100 1/100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ソフトウェア #

情報取得時刻	リソースプールの情報を取得した時間を表示します。
[情報再取得]	リソースプールの情報を再取得します。
基本情報	· ·
名前	リソースプール名を表示します。
種別	リソースプールのタイプを表示します。
vCPU の単位	サブリソースのvCPUの単位を表示します。
説明	リソースプールの説明を表示します。
リソースプール総数	
種別	リソースプールで管理可能なリソースの種別を表示しま す。
総数	リソースの種別ごとの全体リソース量を表示します。
消費	リソースの種別ごとのリソースプールの総数のうち、消費 数を表示します。
未使用	リソースの種別ごとにリソースプールのうち未使用の仮想 マシンサーバのリソースを表示します。
予約済み	サブリソースプールに切り出されたリソース量の合計値を リソースの種別ごとに表示します。
実際に消費	移動中の仮想マシンサーバから取得した消費情報を表示 します。仮想マシンサーバに接続できない場合や一時的 に情報が取得できない場合、[実際に消費] が正しく表示 されない場合があります。
サブリソースプール一覧	
名前	サブリソースプール名を表示します。名前をクリックする と、「サブリソースプールの詳細情報」ウィンドウに遷移し ます。
vCPU (消費/総数)	サブリソースプールのCPU数を消費 / 総数の順で表示します。消費は、サブリソースプールからリソースが割り当てられて作成された仮想マシンのvCPU数の合計値を表します。総数は、リソースプールから切り出したリソースの総量を表します。
メモリ (消費/総数)	サブリソースプールのメモリ量を消費 / 総数の順で表示 します。消費は、サブリソースプールからリソースが割り当 てられて作成された仮想マシンのメモリサイズの合計値を 表します。総数は、リソースプールから切り出したリソース の総量を表します。
ストレージ (消費/総数)	サブリソースプールのストレージ量を消費 / 総数の順で 表示します。消費は、サブリソースプールからリソースが 割り当てられて作成された仮想マシンのストレージサイズ の合計値を表します。総数は、リソースプールから切り出 したリソースの総量を表します。

	VM 数 (消費/総数)	サブリソースプールのVM数を消費 / 消費の順で表示し ます。消費は、サブリソースプールからリソースが割り当て られて作成された仮想マシンの数を表します。総数は、リ ソースプールから切り出したリソースの総量を表します。
	適用グループ	サブリソースプールを適用しているグループ名を表示しま す。
	編集	サブリソースプールを編集します。「4.6.6 サブリソースプ ール編集」ウィンドウへ遷移します。
	<u>削除</u>	選択したサブリソースプールを削除します。
IJ	ソース一覧	
	マシン名	仮想マシンサーバ名を表示します。マシン名をクリックする と、「マシンの詳細情報」ウィンドウに遷移します。
	状態	仮想マシンサーバのサマリステータス情報を表示します。
	電源状態	仮想マシンサーバの電源状態を表示します。
	CPU (MHz)	仮想マシンサーバのプロセッサを表示します。
	CPU 使用量 (MHz)	仮想マシンサーバの現在のCPU使用量を表示します。
	メモリサイズ (MB)	仮想マシンサーバのメモリサイズを表示します。
	メモリ使用量 (MB)	仮想マシンサーバの現在のメモリ使用量を表示します。
	稼動時間	仮想マシンサーバの稼動時間を表示します。
	編集	データストア設定を行います。「データストア設定」ウィンド

データストアー覧

データストア名	データストア名を表示します。
サイズ (GB)	データストアのサイズを表示します。
使用量 (GB)	データストアの使用量を表示します。
空き容量 (GB)	データストアの空き容量を表示します。
使用率 / 上限 (%)	データストアの使用率を「使用率/上限」で表示します。
VM 数 / 上限	データストアのVM数を「VM数/上限」で表示します。VM数 は、該当データストアを使用して作成した仮想マシンの数 を表します。上限値は、作成可能なVM数の上限値を表し ます。
タグ	データストアのタグを表示します。
<u>編集</u>	データストアの編集を行います。「データストア編集」ダイ アログボックスが表示されます。

ウに遷移します。

#### ポートグループ一覧

名前	仮想マシンサーバ上のポートグループ名を表示します。
種別	ポートグループの種別を表示します。種別がVirtual Machineの場合のみ論理ネットワークの編集が可能で す。

 仮想スイッチ	仮想スイッチ名を表示します。
VLAN 種別	使用するVLANの種別を表示します。
VLAN ID	ポートグループに設定するVLANのIDを表示します。
論理ネットワーク名	論理ネットワーク名を表示します。
適用グループ	ネットワークを適用しているグループ名を表示します。
<u>編集</u>	論理ネットワークの編集を行います。「ネットワーク編集」 ウィンドウに遷移します。論理ネットワーク編集について は、「3.19.2 論理ネットワーク編集」を参照してください。
<u>論理ネットワーク作成</u>	論理ネットワークを作成するネットワークのチェックボック スをオンにし、[論理ネットワーク作成] をクリックすると、 「ネットワーク作成」ウィンドウに遷移します。論理ネットワ ーク作成については、「3.19.1 論理ネットワーク追加」を 参照してください。
<u>論理ネットワーク削除</u>	削除する論理ネットワークのチェックボックスをオンにし、 [論理ネットワーク削除] をクリックすると、論理ネットワー クは削除されます。

[データストアー覧] グループボックスから [編集] をクリックすると、「データストア編集」 ダイアログボックスが表示されます。

データストア編集	X
データストア名	SAN25-1
使用率上限	80 %
VM数上限	100
タグ	
	OK キャンセル

デ	データストア編集		
	データストア名	データストア名を表示します。	
	使用率上限	データストア使用率の上限を入力します。	
	VM 数上限	VM数の上限を入力します。	
	タグ	タグを入力します。	
[C	PK]	データストア編集情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。	

[キャンセル]	データストア編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。
---------	------------------------------------

リソースプールに RDM 用途の LUN が存在する場合は、[LUN 総数] グループボックス、 [LUN 一覧] グループボックスが表示されます。RDM についての詳細、および利用手順につ いては、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド 概要編」の「2.3.12 Raw Device Mapping (RDM)」、および「2.3.13 RDM の利用方法 (LUN 作成時)」を参照してください。

◆ [LUN 総数] グループボックス

LUN総数					
表示件数 20	•				
種別 △	総数	消費	未使用	予約済み	実際に消費
LUN(10 GB)	3	2	1	3	

LUN 総数	UN 総数		
種別	リソースプールでは、LUNはサイズによって分類され、そ の分類 (種別) ごとのLUN数として管理されます。LUNの 分類は、10GB単位で行われます。		
	LUN (10GB) : 10GB以上20GB未満のLUN		
	LUN (20GB) : 20GB以上30GB未満のLUN		
	LUN (30GB) : 30GB以上40GB未満のLUN		
	※10GB未満のLUNは、リソースプールで管理できません。		
総数	LUN総数を種別ごとに表示します。		
消費	"使用中"、または "使用済み" 状態のLUN数を種別ごと に表示します。		
未使用	"未使用" 状態のLUN数を種別ごとに表示します。		
予約済み	サブリソースプールに切り出されたLUN数の合計値を種 別ごとに表示します。		
実際に消費	"使用中"、または "使用済み" 状態のLUN数を種別ごと に表示します。		

◆ [LUN 一覧] グループボックス

LUN一覧						•
表示件数 20	•					
名前 △	ディスクアレイ	サイズ (GB)	状態	連用グループ	タグ	編集
LUN_1	iStorage_S1500_2	10.00	未使用			<u> </u>
LUN_2	iStorage_S1500_2	10.00	使用中	Tenant_01		
LUN_3	iStorage_S1500_2	10.00	使用済み			<u> </u>

LUN 一覧	
名前	LUN名を表示します。
ディスクアレイ	LUNが存在するディスクアレイを表示します。
サイズ (GB)	LUNのサイズを表示します。
状態	LUNの状態を表示します。
	未使用: 仮想マシンに割り当てられていない状態で、割り当て可能なLUNであることを示します。
	使用中 : 仮想マシンに割り当てられている状態であるこ とを示します。
	使用済み:過去に仮想マシンに割り当てられてから解除 され、現在は仮想マシンに割り当てられていない状態であ ることを示します。仮想マシンに割り当てるためには、必要 に応じてLUNのフォーマットなどを行い、"未使用"状態に する必要があります。
適用グループ	LUNを使用している仮想マシンが所属するグループ名を 表示します。
タグ	LUNに設定されたタグを表示します。
編集	LUNの編集を行います。「LUN編集」ダイアログボックスが 表示されます。

[LUN 一覧] グループボックスから [編集] をクリックすると、「LUN 編集」ダイアログボッ クスが表示されます。

LUN編集			×
名前	LUN_1		
タグ			
-		ОК	キャンセル

LI	LUN 編集		
	名前	LUN名を表示します。	
	タグ	タグを入力します。	
[C	рК]	LUN編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[4	テャンセル]	LUN編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

◆ [マシン操作履歴] タブ
 [マシン操作履歴] タブについては、「4.7 マシン操作履歴」を参照してください。

#### 4.5.1. 運用グループ追加

運用グループの追加を行います。

[運用] ツリー直下、カテゴリの配下に運用グループを追加できます。

[運用] ツリー直下に運用グループを追加する場合、[運用] ツリーをクリックし、[設定] メニュ ーから [グループ追加] をクリックすると、メインウィンドウに「グループ追加」が表示されます。 カテゴリ配下に運用グループを追加する場合、対象のカテゴリのアイコンをクリックし、メイン ウィンドウにカテゴリの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [グループ追加] をクリッ クすると、メインウィンドウに「グループ追加」が表示されます。運用グループ情報を入力し、 [OK] をクリックすると運用グループが追加されます。

注:同一の階層ではカテゴリ、およびグループの名前は重複できません。

運用 > 新規			
📝 グループ追加			
名前			
OS種別	Windows Server	•	
	Windows Server		
11兑8月		*	
		$\overline{\mathbf{v}}$	
			OK キャンセル

グ	ループ追加	
	名前 (入力必須)	グループ名を入力します。入力できる文字数は100文字以内 です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>
	OS 種別 (選択必須)	OSの種類を選択します。
	説明	グループの説明を入力します。入力できる文字数は255文字 以内です。
[0	рк]	グループ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[†	テャンセル]	グループ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

#### 4.5.2. 運用グループ編集

運用グループの編集を行います。

[運用] ツリーから編集を行う運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [グループ編集] をクリックすると、 メインウィンドウに「グループ編集」が表示されます。運用グループ情報を編集し、[OK] をク リックすると運用グループ情報が変更されます。

注:同一の階層ではカテゴリ、およびグループの名前は重複できません。

運用 > GroupA			
📝 グルーブ編集			
名前	GroupA		
OS種別	Windows Server	•	
說明		<u> </u>	
		*	
			OK キャンセル

グループ編集		
	名前 (入力必須)	グループ名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 100文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>
	OS 種別	OSの種類を選択します。
	説明	グループの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。
[C	рк]	グループ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		グループ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

#### 4.5.3. 運用グループ移動

運用グループの移動を行います。

運用グループを [運用] の直下、または他のカテゴリの配下に移動します。

[運用] ツリーから移動を行う運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [グループ移動] をクリックすると、メイ ンウィンドウに「グループ移動」が表示されます。運用グループの移動先を選択し、[OK] をク リックすると運用グループが移動します。

	GroupA > グループ移動			
📝 グループ移動	b			
移動元	運用			
移動先	変通用 ○			
				OK キャンセル

グ	グループ移動	
	移動元	移動元の親カテゴリ名、または "運用" を表示します。
	移動先	ツリーより移動先のカテゴリ名、または [運用] を選択しま す。
[C	DK]	グループ移動情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[=	キャンセル]	グループ移動情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

#### 4.5.4. 運用グループ削除

運用グループを削除します。

[運用] ツリーから削除を行う運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [グループ削除] をクリックすると、削 除されます。

もしくは、[運用] ツリーから削除を行う運用グループが所属するカテゴリのアイコンをクリック し、カテゴリの詳細情報を表示します。[カテゴリ / グループー覧] グループボックスから、対 象の運用グループのチェックボックスをオンにします。[アクション] メニューから [削除] をク リックします。

# 4.6. リソースプール

#### 4.6.1. リソースプール作成

リソースプールを作成します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報の [全般] タブが表示されます。[設定] メニューからリソースプール – [作成] をクリックすると、メインウィンドウに「リソースプール作成」が表示されます。リソース プールの情報を入力し、[OK] をクリックするとリソースプールが作成されます。

**注:** リソースプールは、モデルの種別が [VM サーバ] の場合のみ追加することができます。 [VM サーバ] モデルが登録された運用グループの場合に、[設定] メニューにリソースプール 関連メニューが表示されます。

リソースブール作成		×
名前	rp-tokyo-gold-1	
種別	⊙ 共有	○ 専有
vCPUの単位	☞ 周波数	300
	○ 1コアのvCPU数	
説明		<u> </u>
グループへの割り当てを行う		<b>_</b>
· 가까르가~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	設定なし	<u>•</u>
		OK キャンセル

リソースプール作成	
名前 (入力必須)	リソースプール名を入力します。入力できる文字数は64文字 以内です。使用できる文字は半角英数字です。
種別 (選択必須)	リソースプールの種別をどちらか選択します。 [共有] は、複数の設定先で共有されるタイプのリソースプー ル種別です。 [専有] は、割り当てられた設定先のみ設定されるリソースプ ール種別です。
vCPU の単位 (選択必須・入力必須)	vCPUの単位を選択します。"周波数"を選択した場合は、 MHz単位で指定してください。"1コアあたりのvCPU数"を選 択した場合は、vCPUの個数を指定してください。
説明	リソースプールの説明を入力します。入力できる文字数は 255文字以内です。

-			
	グループへの割り当てを行う	割り当てを行うグループをプルダウンボックスから選択しま す。選択可能なグループは、リソース管理IDを設定したカテ ゴリです。種別が "専有" の場合に選択することができま す。	
[ок]		リソースプール追加情報を保存し、[リソースプール] タブに 遷移します。	
[=	キャンセル]	リソースプール追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。	

#### 4.6.2. リソースプール編集

リソースプールを編集します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報の [全般] タブが表示されます。[設定] メニューからリソースプール – [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「リソースプール編集」が表示されます。リソース プールの情報を入力し、[OK] をクリックするとリソースプールが編集されます。

リソースブール 編集		×
名前	PoolA	
種別	○ 共有	ⓒ 専有
vCPUの単位	● 周波数	30
	○ 1コアのvCPU数	
記問		<u>_</u>
		<u>_</u>
		OK キャンセル

リソースプール編集	
名前 (入力必須)	リソースプール名を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は64文字以内です。使用できる文字は半角英数字です。
種別 (選択必須)	<ul> <li>リソースプールのタイプをどちらか選択します。</li> <li>[共有]は、複数の設定先で共有されるタイプのリソースプール種別です。</li> <li>[専有]は、割り当てられた設定先のみ設定されるリソースプール種別です。</li> </ul>

	vCPU の単位 (選択必須・入力必須)	vCPUの単位を選択します。"周波数"を選択した場合は、 MHz単位で指定してください。"1コアあたりのvCPU数"を選 択した場合は、vCPUの個数を指定してください。
	説明	リソースプールの説明を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は255文字以内です。
[ок]		リソースプール編集情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。
[=	キャンセル]	リソースプール編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。

#### 4.6.3. リソースプール削除

リソースプールを削除します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報の [全般] タブが表示されます。[設定] メニューからリソースプール – [削除] をクリックすると、リソースプールが削除されます。

### 4.6.4. サブリソースプールの詳細情報

サブリソースプールの詳細情報を表示します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報の [全般] タブが表示されます。[リソースプール] タブをクリックし、[サブ リソースプールー覧] グループボックスからサブリソースプール名をクリックすると、サブリソ ースプールの詳細情報が表示されます。

運用 > ESX_Cat	egory > ESX35 > Su	ubResource-1			
基本情報					
名前			SubResource-1		
種別			専有		
割り当てのグル	ーブ				
記明					
リソースブール	総教				0
種別	総数	消費	未使用	予約済み	実際に消費
vCPU数	5	0% 0	100% 5	0% 0	0% 0
メモリ	256 MB [	0% 0 MB	100% 256 MB	0% 0 MB	0% 0 MB
ストレージ	10.00 GB (	0% 0 GB	100% 10.00 GB	0% 0 GB	0% 0 GB
VM数	10 [	0% 0	<b>100%</b> 10	0% 0	0% 0
利用可能VM数					•
	ブロファイル名 🗠	公開範囲		サマリ	作成可能VM数
Large		Public	4 vCPU, 4096MB メモリ		0
Medium		Public	2 vCPU, 2048MB メモリ		0
Small		Public	1 vCPU, 1024MB メモリ		0

基本情報	
名前	サブリソースプール名が表示されます。
種別	サブリソースプールの種別が表示されます。

I		
	割り当てのグループ	サブリソースプールが割り当てられているグループが表示さ れます。
	<u>説明</u>	サブリソースプールの説明が表示されます。
IJ	ソースプール総数	
	種別	リソースプールで管理可能なリソースの種別が表示されます。
	総数	リソースの種別ごとのサブリソースプール全体のリソース量 が表示されます。
	消費	リソースの種別ごとのサブリソースプールの消費量が表示さ れます。
	未使用	リソースの種別ごとのサブリソースプールの未使用の量が表示されます。
	予約済み	サブリソースプールから更に切り出しを行うことはできないため、常にOが表示されます。
	実際に消費	リソースの種別ごとに、起動中の仮想マシンを対象としてサ ブリソースプールのリソースを実際に使用されているリソース 量が表示されます。
利	用可能 VM 数	
	プロファイル名	名前付きプロファイルの名前が表示されます。
	公開範囲	プロファイルの公開範囲が表示されます。
	サマリ	プロファイルのサマリが表示されます。
	作成可能 VM 数	各プロファイルを利用してVMを作成した場合に作成可能な VM数を表示します。

サブリソースプールに RDM 用途の LUN が割り当てられている場合は、[LUN 総数] グルー プボックスが表示されます。

LUN総数					(
表示件数 20 💽	·				
種別 △	総数	消費	未使用	予約済み	実際に消費
LUN(10 GB)	2	1	2	0	1

L	LUN 総数				
	種別	RDM用途のLUNの種別 (サイズによる分類) が表示されます。			
		LUN (10GB) : 10GB以上20GB未満のLUN			
		LUN (20GB) : 20GB以上30GB未満のLUN			
		LUN (30GB) : 30GB以上40GB未満のLUN			
	総数				

消費	使用中のLUN数 (仮想マシンに割り当てられているLUN数) を種別ごとに表示します。
未使用	未使用のLUN数 (総数-消費) を種別ごとに表示します。
予約済み	サブリソースプールから更に切り出しを行うことはできないため、常に0が表示されます。
実際に消費	使用中のLUN数 (仮想マシンに割り当てられているLUNの 数) を種別ごとに表示します。

### 4.6.5. サブリソースプール切り出し

リソースプールを切り出します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報の [全般] タブが表示されます。[設定] メニューからリソースプール – [切り出し] をクリックすると、メインウィンドウに「サブリソースプール切り出し」が表示されま す。リソースプールからの切り出し情報を入力し、[OK] をクリックするとサブリソースプール が作成されます。

サブリン	ースブール切り出し				×
名前	[r	p-crg-hr-tokyo-gold-	1		
種別	Ċ	〕 共有	@ I	專有	
説明		人事総務部向けのt 京/Gold)	ナブリソー	スプール (東 📃	
	リソース				
	☑ 最大値を超えた割	り当てを許容する			
	タイプ	値		最大値	
	vCPU数	20		63	
	メモリ	2048	MB	3071 MB	
	ストレージ	200	GB	876.20 GB	
	VM数	10		300	
	F LUN一覧				
	-ブへの割り当てを行う				-
設定	なし			-	
				OK キャンセル	

サブリソースプール切り出し				
	名前 (入力必須)	サブリソースプール名を入力します。入力できる文字数は64 文字以内です。使用できる文字は半角英数字です。		
	種別 (選択必須)	サブリソースプールのタイプを選択します。 [共有] は、複数の設定先で共有されるタイプのプールです。 [専有] は、割り当てられた設定先のみ設定されるプールで す。		

		サブリソースプールの説明を入力します。入力できる文字数 は255文字以内です。		
リソー	-ス			
最大値を超えた割り当てを許容 する		チェックボックスをオンにすると、以下の切り出し値の最大値 を超えた割り当てを許可することができます。		
v	CPU 数	vCPU数を入力します。		
×	キリ	メモリの容量を入力します。単位は (MB) です。		
ス	<b>ミ</b> トレージ	ストレージの容量を入力します。単位は (GB) です。		
VM 数		VM数を入力します。		
LUN 一覧		チェックボックスをオンにすると、サブリソースプールにLUN を割り当てることができます。		
		LUNの種別(サイズ)ごとに割り当てるLUNの数を入力しま す。		
グル-	ープへの割り当てを行う			
(:	プルダウンボックス)	割り当てを行うグループをプルダウンボックスから選択しま す。選択可能なグループは、リソース管理IDを設定したカテ ゴリです。種別が "専有" の場合に選択することができま す。		
K]		サブリソースプール追加情報を保存し、元のウィンドウに戻 ます。		
テャンセル]		サブリソースプール追加情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。		

#### 4.6.6. サブリソースプール編集

サブリソースプールを編集します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報が表示されます。[リソースプール] タブを選択し、[サブリソースプールー 覧] グループボックスから編集するサブリソースプールの [編集] をクリックすると、メインウ ィンドウに「サブリソースプール編集」が表示されます。サブリソースプールの情報を入力し、 [OK] をクリックすると、サブリソースプールが編集されます。

サブリソーン	スブール編集			(
名前	[	p-crg-hr-tokyo-gold-1		
種別	(	● 共有	@ 專有	
説明		人事総務部向けのサブリ 京/Gold)	ソースプール (東 🔜	
5_	リース			
	☑ 最大値を超えた割	り当てを許容する		
	タイプ	値	最大値	
	vCPU数	20	63	
	メモリ	2048 MB	3071 MB	
	ストレージ	200 GB	876.20 GB	
	VM数	10	300	
	F LUN一覧			
グループへの割り当てを行う				1
設定なし			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
			OK キャンセル	

名 (入	前 、力必須)	サブリソースプール名を表示し、編集もできます。入力できる 文字数は64文字以内です。使用できる文字は半角英数字で す。		
種	別	サブリソースプールのタイプを選択します。 [共有] は、複数の設定先で共有されるタイプのプールです。		
(選	<b>【</b> 択必須)			
		[専有] は、割り当てられた設定先のみ設定されるプールで す。		
説		サブリソースプールの説明を表示し、編集もできます。入力 できる文字数は255文字以内です。		
リ	ソース (入力必須)			
	最大値を超えた割り当てを許容 する	チェックボックスをオンにすると、以下の切り出し値の最大値 を超えた割り当てを許可することができます。		
	vCPU 数	vCPU数を表示し、編集もできます。		
	メモリ	メモリの容量を表示し、編集もできます。単位は (MB) で す。		
	ストレージ	ストレージの容量を表示し、編集もできます。単位は (GE です。		
	VM 数	VM数を表示し、編集もできます。		
	LUN 一覧	チェックボックスをオンにすると、サブリソースプールにLUN を割り当てることができます。		
		LUNの種別 (サイズ) ごとに割り当てるLUNの数を入力しま す。		

		(プルダウンボックス)	割り当てを行うグループをプルダウンボックスから選択しま す。選択可能なグループは、リソース管理IDを設定したカテ ゴリです。種別が "専有" の場合に選択することができま		
[ок]			す。 サブリソースプール編集情報を保存し、元のウィンドウに戻り		
			ます。		
[キャンセル]		/セル]	サブリソースプール編集情報を保存せずに、元のウィンドウ に戻ります。		

#### 4.6.7. サブリソースプール削除

サブリソースプールを削除します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報が表示されます。[リソースプール] タブを選択し、[サブリソースプールー 覧] グループボックスから削除するサブリソースプールを選択し、[アクション] メニューから [削除] をクリックすると、サブリソースプールが削除されます。

**注**: 削除対象のサブリソースプールがグループに割り当てられている場合、割り当てられているグループ、あるいは配下のグループ上でマシンが稼動している状態ではサブリソースプールの削除は行えません。該当のサブリソースプールのグループの割り当てを "設定なし" に変更するか、あるいは稼動マシンがない状態にしてから削除を実行してください。

## 4.7. マシン操作履歴

本節では、運用グループの詳細情報の [マシン操作履歴] タブについて説明します。運用グ ループの詳細情報の他のタブについては、「4.5 運用グループの詳細情報」を参照してくだ さい。

#### 4.7.1. マシンサマリー覧

運用グループで稼動中のマシンの操作履歴サマリを一覧で表示します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報が表示されます。[マシン操作履歴] タブをクリックすると、グループで稼 動中のマシンの操作履歴サマリが表示されます。

注: [起動日時]、[起動日時] といった時刻情報は、SigmaSystemCenter から対象マシンの 電源操作を実行した際の情報が表示されます。そのため、サブシステム側にて操作され、収 集操作により電源状態が更新された場合、マシンの電源状態と時刻情報が一致しない場合 があります。

全般         リソースプール         マシン操作履歴         設定	
	Ø
グループ編集	
マシン一覧 グループ移動	
表示件数 20 🔽	
名前 △ リビジョン 起動日時 停止日時 起動時間 リンースプール	
192.168.220.142         0         2012/05/09 09:45:51         28 日 3 時間…         単	
- 設定一覧	
性能状況	
保守操作を表示権限設定	<u>.                                    </u>
操作	O
スケールアウト スケールイン	
マンション	
全てのマシンの - 記動	<u> 探作</u>
- 西起動	
- シャットダウ	
- ソフトウェア車	磵布
画面更新	

ব	マシン一覧				
	名前	マシンの名前を表示します。			
	リビジョン	最新のリビジョン番号を表示します。			
	起動日時	マシンの起動日時を表示します。			
	停止日時	マシンの停止日時を表示します。			
	起動時間	マシンの累積起動時間を表示します。			

セクション I Webコンソール一覧

	プロパティ	アイコンをクリックすると、「マシン操作]履歴の詳細情報」ウィ ンドウに遷移します。
--	-------	--

#### 4.7.2. リビジョン一覧

運用グループで稼動中のマシンの操作履歴リビジョンの一覧を表示します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報が表示されます。[マシン操作履歴] タブをクイックし、[マシン一覧] グル ープボックスからマシン名をクリックすると、選択したマシンの操作履歴リビジョン情報が表示 されます。

注: [起動時間] に表示される時刻情報は、SigmaSystemCenter から対象マシンの電源操作を実行した際の情報が表示されます。そのため、サブシステム側にて操作され、収集操作により電源状態が更新された場合、マシンの電源状態と時刻情報が一致しない場合があります。

				<b></b>
<ul> <li>運用 &gt; Pools</li> <li>全般</li> <li>リソースプール</li> <li>マシン操作履歴</li> </ul>				設定 💟
				グループ編集
基本情報				グループ移動
名前 192.1	68.220.142			グルーブ削除 
	0332-D7DC-2D80-5016-50465	50460000		リソースプール
	05/09 09:37:56			- 編集
				<u>- 切り出し</u> - 削除
<b>操作履歴一覧</b>			•	
表示件数 20 💌				プロパティ - 設定一覧
リビジョン リビジョン開始日時	起動時間	運用グルーブ登録時間		設定一見 性能状況
0 2012/05/09 09:37:56	36日7時間57分	36日7時間57分	<u> </u>	保守操作を表示
				権限設定
			戻る	操作 🔽
		-		スケールアウト
				スケールイン ブールに追加
				全てのマシンの操作 - 起動
				- 再起動
				- シャットダウン
				- ソフトウェア再配布
				画面更新

基本情報						
	名前	マシンの名前を表示します。				
	UUID	マシンのUUIDを表示します。				
	登録日時	マシンがSigmaSystemCenterで管理された日時を表示しま す。				
操	作履歴一覧					
	リビジョン	リビジョン番号を表示します。				
	リビジョン開始日時	リビジョン開始日時を表示します。				

	起動時間	マシンのリビジョン内の起動時間を表示します。
	運用グループ登録時間	マシンのリビジョン内の運用グループ上稼動時間を表示しま す。
	プロパティ	アイコンをクリックすると、「マシン操作]履歴の詳細情報」ウィ ンドウに遷移します。
[月	<b>[3</b> ]	前のウィンドウに戻ります。

#### 4.7.3. マシン操作履歴の詳細情報

運用グループで稼動中のマシンの操作履歴の詳細情報を表示します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報が表示されます。[マシン操作履歴] タブをクリックし、[マシン一覧] グル ープボックスから編集アイコンをクリックすると、マシン操作履歴の詳細情報が表示されま す。

もしくは、[マシン操作履歴] タブをクリックし、[マシン一覧] グループボックスをクリックすると、 選択したマシンの操作履歴リビジョン情報が表示されます。[操作履歴一覧] グループボック スの編集アイコンをクリックすると、マシン操作履歴の詳細情報が表示されます。

#### 注:

・ [起動日時]、[起動時間] といった時刻情報は、SigmaSystemCenter から対象マシンの電 源操作を実行した際の情報が表示されます。そのため、サブシステム側にて操作され、収集 操作により電源状態が更新された場合、マシンの電源状態と時刻情報が一致しない場合が あります。

・[プロファイル情報] グループボックスは、リビジョン内にプロファイルが存在する場合、表示されます。

ビジョン 21	•			グループ移動 グループ削除
本情報		運用情報	_	プロパティ
名前	xp-1	起動日時	2012/05/21 11:32:51	<u>- 設定一覧</u> 性能状況
JUID	421D16B5-D860-59A2-C93C-	停止日時	2012/05/21 11:32:10	保守操作を表示
	2A3D650ECAC6	サスベンド日時		権限設定
登録日時	2012/05/09 10:27:35	運用グループ登録日時	2012/05/09 10:46:24	操作
	2012/05/09 10:46:24	運用グループ解除日時		スケールアウト
ビジョンの終了日時 家動グループ	//TenantA/client/vm	構成変更日時		スケールイン
深動クルーフ ハソースブール	//TenantA/client/vm sub-tenantA	ソフトウェア収集日時		プールに追加
ノンースノール ナービス開始日時	sub-tenantA	起動時間	36日5時間48分	全てのマシンの操作
リービス 開始日時 サービス終了日時		運用グループ登録時間	36日5時間44分	- 起動
「「こ人旅」日時		起動累積時間	36日6時間17分	- 再起動 - シャットダウン
PU		メモリ	_	画面更新
CPU数	1	メモリサイズ	256MB	
CPUシェア	1000	メモリシェア	1000	
CPU予約	OMHz	メモリ予約	OMB	
CPUUミット	OMHz	メモリリミット	OMB	
ドットワーク		_		
NIC 番号 △	NIC名 接続先: ットワークアダプタ1 VM Netwo	<mark>デバイス MACアドレ</mark> rk 00:50:56:9D:45:	• •	
ディスク	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	サイズ(GB) デー	-9217 947	7 用途	

本情報	
名前	マシンの名前を表示します。
UUID	マシンのUUIDを表示します。
登録日時	マシンがSigmaSystemCenterで管理された日時を表示しま す。
リビジョンの開始日時	リビジョンの開始日時を表示します。
リビジョンの終了日時	リビジョンの終了日時を表示します。
稼動グループ	稼動している運用グループのパス情報を表示します。
リソースプール	払い出し元のリソースプール名を表示します。
サービス開始日時	仮想マシンに設定されたサービス開始日時を表示します。
サービス終了日時	仮想マシンに設定されたサービス終了日時を表示します。
用情報	
起動日時	マシンの起動日時を表示します。
停止日時	マシンの停止日時を表示します。

ť	スペンド日時	マシンのサスペンド日時を表示します。				
運	【用グループ登録日時	運用グループ登録成功日時を表示します。				
運	【用グループ解除日時	運用グループから解除された日時を表示します。				
權	成変更日時	マシン構成の変更を実施した日時を表示します。				
y	フトウェア収集日時	インストール済みソフトウェア情報収集日時を表示します。				
赾	動時間	リビジョン内の電源オン累積時間を表示します。				
運	【用グループ登録時間	マシンのリビジョンの運用グループ上稼動時間を表示します。				
赾	動累計時間	電源オン総合累積時間を表示します。				
運	【用グループ登録累計時間	運用グループ上累積稼動時間を表示します。				
プロフ	アアイル情報					
С	PU					
	CPU 数	仮想マシンに割り当てられた仮想CPU数を表示します。				
	CPU シェア	仮想マシンに適用されたCPUシェア値を表示します。				
	CPU 予約	仮想マシンに適用されたCPU予約値を表示します。				
	CPU リミット	仮想マシンに適用されたCPUリミット値を表示します。				
×	モリ					
	メモリサイズ	仮想マシンに適用されたメモリサイズ値を表示します。				
	メモリシェア	仮想マシンに適用されたメモリシェア値を表示します。				
	メモリ予約	仮想マシンに適用されたメモリ予約値を表示します。				
	メモリリミット	仮想マシンに適用されたメモリリミット値を表示します。				
ネ	ットワーク					
	NIC 番号	仮想マシンに割り当てられた仮想NICの番号を表示します。				
	NIC 名	仮想マシンに割り当てられた仮想NICの名前を表示します。				
	接続先デバイス	仮想マシンに割り当てられた仮想NICの接続先デバイス名を 表示します。				
	MAC アドレス	仮想マシンに割り当てられた仮想NICのMACアドレスを表示 します。				
	接続状態	仮想マシンに割り当てられた仮想NICの接続状態を表示します。				
Ŧ	イスク					
	名前	仮想マシンに割り当てられた仮想ディスクの名前を表示しま す。				
	サイズ (GB)	仮想マシンに割り当てられた仮想ディスクのサイズ (GB) を 表示します。				
	データストア	仮想マシンに割り当てられた仮想ディスクが格納されているデ ータストアを表示します。				
	•					

		タイプ	仮想マシンに割り当てられた仮想ディスクタイプを表示しま す。		
		用途	仮想マシンに割り当てられた仮想ディスクの使用用途の種類 を表示します。		
[	[戻る]		前のウィンドウに戻ります。		

# 4.8. グループプロパティ設定

グループプロパティの表示、設定を行います。

[運用] ツリーからグループプロパティ設定を行うグループのアイコンをクリックし、メインウィ ンドウに運用グループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [プロパティ] をクリッ クすると、メインウィンドウに [全般] タブ、[モデル] タブ、[ホスト] タブ、[ソフトウェア] タブ、 [VLAN 設定] タブ、[LB 設定] タブ、[OS 設定] タブ、[性能監視] タブで構成された「グルー ププロパティ設定」が表示されます。また、モデル種別が [VM] のモデルが設定された場合 に、[マシンプロファイル] タブも表示されます。

#### 4.8.1. [全般] タブ

グループ全般に関する情報の表示、設定を行います。

注: HW Profile Clone を利用して仮想マシンを作成する場合は、カテゴリ、グループ、モデル (仮想マシンの場合) のいずれかで DPM サーバを選択して DPM に登録する設定が必須で す。Differential Clone、もしくは Disk Clone 用のテンプレートは、VMware vCenter Server 環境以外の場合、DPM に登録する設定が必須です。

				TT IN READ	10.45 85 18	
<b>₩</b> モデル ホスト ストレージ ソフト	ウエア ネットワーク設定	LB設定	ホストノロノアイル	夗店監視	性能監視	
グループ名	なし					
ループ名	Windows_Group					
ライオリティ	1 -					
リシー名	設定なし				•	
	指定ポリシーを参	贈する				
i報先メールアドレス情報(TO)						
ループ説明						
ブールマシン使用方法						
◉ グループプールのマシンを使用す	3					
○ グループブールに有効なマシンが	!無い場合、未使用のマシ!	ソの中から	マシンを選択する			
☑ スケールアウトグループとして	利用する					
最大稼働台数		台				
最低稼働台数	0	台				
スケールアウト台数	1	台				
スケールイン台数	1	台				
🔲 スケールイン時、稼動中のマシン	をシャットダウンする					

般					
親	グループ名	親グループ名を表示します。			
	ループ名 .カ必須)	グループ名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 100文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>			
プラ	ライオリティ	プライオリティを表示し、変更もできます。「1~10」の範囲で 選択できます。 ポリシー名を表示し、変更もできます。			
ポ!	リシー名				
指定ポリシーを参照する					
<u>通</u> :	報先メールアドレス情報(TO)	通報先のメールアドレスを表示します。			
リソースプール		グループとリソースプールを関連付ける場合、[リソースプー ル] プルダウンボックスからリソースプールを選択します。 <del>1</del> デル種別が [VM] に設定されている場合のみ表示されま す。			
DP	YM サーバ	仮想マシンを稼動時にDPMに登録する場合、DPMサーバる 選択します。モデル種別が [VM] に設定されている場合の み表示されます。 仮想マシンの最適起動を有効にする場合、プルダウンボック スから "有効"を選択します。また、仮想マシンの最適起動 を無効にする場合は、プルダウンボックスから "無効"を選 択します。モデル種別が [VM] に設定されている場合のみ 表示されます。 グループの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字 数は255文字以内です。			
最)	適起動				
グノ	ループ説明				
プ-	ールマシン使用方法				
	グループプールのマシンを使用 する	グループプールのマシンを使用する場合に選択します。			
	グループプールに有効なマシン が無い場合、未使用のマシンの 中からマシンを選択する	グループプールに有効なマシンがなく、未使用のマシンの中から選択する場合に選択します。			
スク	ケールアウトグループとして利用す	チェックボックスをオンにすると、スケールアウトグループを 設定することができます。			
		スケールアウトグループは、最大稼働台数、最低稼働台数 スケールアウトで一度に割り当てる台数、およびスケールイ ンで一度に割り当て解除する台数をそれぞれ設定すること できます。			
	最大稼働台数	運用グループでの最大稼働台数を入力します。「0~10000 の範囲で設定できます。 [スケールアウトグループとして利 用する] チェックボックスがオンの場合のみ入力できます。			
		"0"、または空欄の場合、稼動台数に上限がなくなります。			
	最低稼働台数	運用グループでの最低稼働台数を設定します。「0~10000 の範囲で設定できます。[スケールアウトグループとして利用 する] チェックボックスがオンの場合のみ入力できます。			

スケールアウト台数	スケールアウトで一度にマシンを割り当てる台数を入力しま す。「1~100」の範囲で設定できます。[スケールアウトグル ープとして利用する] チェックボックスがオンの場合のみ入力 できます。
スケールイン台数	スケールインでー度にマシンの割り当て解除する台数を入 カします。「1~100」の範囲で設定できます。[スケールアウト グループとして利用する] チェックボックスがオンの場合のみ 入力できます。
スケールイン時、稼働中のマシン をシャットダウンする	チェックボックスをオンにすると、スケールイン実行中に、稼 動中のマシン割り当てを解除せずにシャットダウンします。
[適用]	グループプロパティ設定情報を適用します。
[戻る]	グループプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウ に戻ります。

### 4.8.2. [モデル] タブ

モデルに関する情報を表示、設定を行います。

注:モデルを追加する場合、異なる種別のモデルは追加できません。

運用 > DPM-G_Category > DPM-G グループブロバティ設定							
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア ネットワーク設定 LB設定 ホストブロファイル データストア設定 死活監視 性能監視							
テルー覧			_				
				追加 削除			
□ 名前	Δ	種別 ブラ	イオリティ	プロパティ			
			1	<b>E</b>			
dpmmodel	物理		1				
	物理			<b>4</b>			
	物理		1	戻る			

モデノ	デル					
Ŧ	デル一覧					
	名前	グループに設定されているモデル名の一覧を表示します。				
	種別	モデルの種別を表示します。				
	プライオリティ	プライオリティを表示します。				
	プロパティ	選択したモデルの編集を行います。「モデルプロパティ設定」 ウィンドウに遷移します。				
	<u>追加</u>	モデルを追加します。[モデルー覧] グループボックスの下部 に [モデル追加] グループボックスが表示されます。				
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したモデルを削除します。				
[万	Ęō]	元のウィンドウに戻ります。				

[追加] をクリックすると、[モデル一覧] グループボックス下部に [モデル追加] グループボッ クスが表示されます。

運用 > DPM-G_Category > DPM-G							
📝 グループブロバティ設定							
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア ネ·	ットワーク設定 LB設定 ホストプロファイル	データストア設定 死活監視 竹	能監視				
モデルー覧		_	_	15月7日   11月余			
	種別	プライオリティ		プロパティ			
dpmmodel	物理		1	<u> </u>			
				戻る			
				175.00			
モデル追加							
名前							
種別	物理  ▼						
			<b></b>				
	I		V				
				OK キャンセル			

Ŧ	デル追加			
	名前 (入力必須)	モデル名を入力します。入力できる文字数は100文字以内で す。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>		
	種別	モデルの種別を選択します。		
	説明	モデルの説明を入力します。入力できる文字数は255文字以 内です。		
[0	DK]	モデル追加情報を保存し、[モデルー覧] グループボックスに 表示します。		
[+	Fャンセル]	モデル追加情報を保存せずに、[モデル追加] グループボッ クスを閉じます。		

### 4.8.3. [ホスト] タブ

ホストに関する情報の表示、設定を行います。

モデ	「ル <b>ホスト</b> ストレージ ソフトウェア ネットワ	リーク設定 LB設定 ホストプロファイル データストア設定 死活	監視 性能監視
\ <b>⊦</b> →¶	č.		
、件数	20 💌		追加   削除
	ホスト名 🗠	IPアドレス	プロパティ
	SRV-DB104	192.168.1.104	<u> </u>
	SRV-DB105	192.168.1.105	ці́

F				
ホスト一覧				
ホスト名	グループに設定されているホスト名の一覧を表示します。			
IP アドレス	IPアドレスを表示します。			
プロパティ	ホストの編集を行います。「ホスト設定」ウィンドウに遷移しま す。			
<u>追加</u>	ホストを追加します。[ホスト一覧] グループボックスの下部 に、[ホスト追加] グループボックスが表示されます。			
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したホストを削除します。			
戻る]	元のウィンドウに戻ります。			

[追加] をクリックすると、[ホストー覧] グループボックス下部に [ホスト追加] グループボック スが表示されます。

運用 > Group			=-
📝 グルーブプロパティ設定			戻る
全般 モデル ホスト ストレー	ジ ソフトウェア ネットワーク設	定 LB設定 ホストプロファイル	死活監視 性能監視
ホスト一覧			
表示件数 20 👤			追加 削除
「 ホスト名	Δ	IPアドレス	プロパティ
			戻る
ホスト追加			
□ 複数ホストを作成する			
   タグ			
□ □ ネットワークを設定	1		
	。IPアドレスを設定しない場合、IF	マドレス白動取得になります。	
© IPv4 C IPv6			
IPアドレス			
サブネットマスク	255.255.255.0		
デフォルトゲートウェイ			
🔲 管理用IPアドレスにする			
			OK キャンセル
L			

ホスト追加				
複数ホストを作成する	複数ホストを一括作成する場合に選択します。			
ホスト名 (入力必須)	追加するホスト名を入力します。入力できる文字数は63文字 以内です。ただし、数字のみで構成されたホスト名、あるいは ホスト名の語尾に入力できる数字の文字数は、9文字 (9桁) 以内です。			
タグ	タグ (キーワード) を入力します。入力できる文字数は100 文字以内です。			
ネットワークを設定	ホストにネットワークを設定する場合はオンにします。			
IPv4	IPv4のアドレスを入力する場合に選択します。			
IPv6	IPv6のアドレスを入力する場合に選択します。			

IP アドレス	IPアドレスを入力します。モデルの種別が [VMサーバ]の場合、NIC#1の1番目に登録されたIPアドレスが仮想マシンサーバのIPアドレスになります。NIC#1の2番目に登録されたIPアドレスは、VMotion用のIPアドレスとして設定されます。
サブネットマスク	サブネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを入力します。
管理用 IP アドレスにする	管理用IPアドレスに設定します。設定されたIPアドレスは、ホ スト設定の [ネットワーク] タブに管理用IPアドレスとして反 映されます。管理用IPアドレスが [なし] に設定されているホ ストは、ESMPRO/ServerManagerに自動登録されません。 そのため、ESMPRO/ServerManagerによる障害の検出を 契機とした障害復旧処理を行うことができません。
	SystemProvisioningは、本管理用IPアドレスを指定して管理 対象マシンを自動的にESMPRO/ServerManagerに登録し ます。
	SystemMonitor性能監視は、指定する管理用IPアドレスを 取得し、SystemMonitor性能監視が監視対象マシンへ接続 する際のアドレスとして使用することができます。設定方法に ついては、「SystemMonitor性能監視ユーザーズガイド」の 「4.1 監視対象マシンの指定」を参照してください。
[ок]	設定したホストを追加し、[ホストー覧] グループボックスに表示します。
[キャンセル]	ホスト追加情報を保存せずに、[ホスト追加] グループボック スを閉じます。

### 4.8.4. [ストレージ] タブ

j		WindowsS グループプロ	Gerver コパティ設定								
	全般	モデルオ	マント <mark>ストレージ</mark>	ソフトウェア ネットワ	フーク設定LB設定	ホストプロ:	ファイル 死	活監視 性	能監視		
	ストレ	/ ージ <b>ー</b> 覧				_	_	_		_	
										追加 削除	
		順番	配布後に接続	ディスクアレイ	ディスクボリュー ム	共有状態	HBA番号	NIC 番号	編 集	1	
		1	<b>A</b>	M100	200000255C3A05A	共有	全て			ļ	
								Ű	闭	戻る	



7				
	順番	グループで稼動するホストへのディスクボリューム接続順序 を表示します。		
	配布後に接続	ディスクボリュームの接続制御の実行タイミングを表示します。		
	ディスクアレイ	ディスクボリュームが存在するディスクアレイを表示します。		
	ディスクボリューム	ディスクボリュームを表示します。		
	共有状態	共有状態を表示します。		
	HBA 番号	HBA番号を表示します。		
	NIC 番号	NIC番号を表示します。		
	編集	ディスクボリュームを編集します。[編集] をクリックすると、 [ストレージー覧] グループボックスの下部に [ディスクボリュ ーム設定] グループボックスが表示されます。		
	[↑]	チェックしたディスクボリュームの接続順序を1つ前に移動し ます。		
	[†]	チェックしたディスクボリュームの接続順序を1つ後に移動し ます。		
	<u>追加</u>	ディスクボリュームを追加します。[ストレージー覧] グループ ボックスの下部に [ディスクボリューム設定] グループボック スが表示されます。		
	<u>削除</u>	チェックボックスが選択したディスクアレイ設定情報を [ストレ ージー覧] グループボックスから削除します。		
<b>[</b> ī	[用]	グループプロパティ設定情報を適用します。		
[厚	<b>[</b> ð]	グループプロパティ設定情報を適用せず、元のウィンドウに 戻ります。		

◆ iStorage、CLARiX、Symmetrix の場合

運用 > WindowsServer デ グループブロバティ設定			
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア	ネットワーク設定 LB設定 ホストプロフ	アイル 死活監視 性能監視	
ストレージー覧			
		追加 削除	
■ 順番 配布後に接続 ディスクア	レイ ディスクボリュー ム 共有状態 I	HBA番号 NIC 番号 編	
		適用 戻る	
ディスクボリューム設定			
ストレージ情報			1
☑ 配布後に接続する			
ストレージー覧	_		
表示件数 20 ▼ 名前 △	番号 共有抗	「態 使用状況	
	番号 共有な 4 共有な	未使用	
200000255C3A05AA0008	8 共有	未使用	
Image: Constraint of the second sec	9 共有 23 共有	未使用 未使用	
	25 共有	未使用	
│ │			
◎ 全てのHBAに接続する			
○ 接続するHBAを指定する HBA番号			
		OK キャンセル	

#### ◆ NetApp の場合

運用 > WindowsServer			
📝 グルーブブロバティ設定			
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア	ネットワーク設定 LB設定 ホストプロ:	ファイル 死活監視 性能監視	
ストレージー覧		追加   削除	1
「 順番 配布後に接続 ディスクア	レイ ディスクボリュー ム 共有状態	HBA番号 NIC 番号 編 集	
🔲 1 🖌 M100			
		適用 戻る	
ディスクボリューム設定			
→ ストレージ情報			
ディスクアレイ NetApp 🔻			
↓ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ストレージー覧	_		
表示件数 20 🔽			
□ 名前 △	番号共有		
	0 共有 0 共有	未使用 未使用	
	0 共有	未使用	
C Ivol4	0 共有	未使用	
   - ネットワーク情報			
公開先ホストのNIC番号を指定する			
		OK キャンセル	

ディスクボリューム設定	ィスクボリューム設定				
ストレージ情報					
ディスクアレイ	ディスクアレイを選択します。				
配布後に接続する	稼動時配布ソフトウェアの配布を行った後にディスクボリュ ームの接続制御を行う場合、チェックボックスをオンにしま す。				
ストレージー覧					
名前	ディスクボリュームの名前を表示します。				
番号	ディスクボリュームの番号を表示します。				
共有状態	ディスクボリュームの共有状態を表示します。				
使用状況	ディスクボリュームの使用状況を表示します。				
HBA 情報 (iStorage、CLARiX	HBA 情報 (iStorage、CLARiX、Symmetrix の場合)				

	全ての HBA に接続する         接続する HBA を指定する         HBA 番号         ネットワーク情報 (NetApp の場合)         公開先ホストの NIC 番号を指 定する		すべてのHBAに接続する場合に選択します。
			接続するHBAを指定する場合に選択します。
			HBA番号を入力します。[接続するHBAを指定する] を選 択している場合のみ入力できます。
			ディスクボリュームの公開先IPアドレスを持つNIC番号を 指定します。(例: 1)
			1つのNIC番号に対して複数のIPアドレスを設定している 場合、「1/2」のように半角スラッシュで区切ることにより、2 つ目以降のIPアドレスを指定することができます。ホスト 名で公開する場合は、空白を設定してください。
[0	[ок]		設定したディスクボリュームを追加し、[ストレージー覧] グ ループボックスに表示します。
[†	[キャンセル]		ディスクボリューム設定情報を保存せずに、[ディスクボリ ューム設定] グループボックスを閉じます。

# 4.8.5. [ソフトウェア] タブ

ソフトウェアに関する情報の表示、設定を行います。

モデ	11. ホフト フトレージア <b>ソフトウェア</b> ス		╵╶击フトプロファイル			
		717 Jack Coase				
·ń`	アー覧					
		t and the second				
t: 異石	える配布タイミング間での配布順序の変更  ■	までさません			「垣加」	削除
	名前	イメージ名	種別	配布タイミング	イメージ変更	
	稼動時					
	System_Restore_Unicast/192.168.22	).System_Restore_Uni	c=OS イメージ	稼動時	0	
	template_diff1	Default Image	Differential Clone	稼動時	<u></u>	
	待機時					
	Script10/ <localhost></localhost>	Script10	スクリプト	待機時	0	î
	Script2/ <localhost></localhost>	Script2	スクリプト	待機時・シャットダウン後	0	-
	その他				<b>T</b>	1
	Script3/ <localhost></localhost>	Script3	スクリプト	置換時	0	•
	Script4/ <localhost></localhost>	Script4	スクリプト	リソース割り当て時	<b>O</b>	
	Script5/ <localhost></localhost>	Script5	スクリプト	バックアップ実行時	<b>N</b>	
	Script6/ <localhost></localhost>	Script6	スクリプト	リストア実行時	0	
	Script7/ <localhost></localhost>	Script7	スクリプト	構築時	0	
	Script8/ <localhost></localhost>	Script8	スクリプト	解体時	<b>O</b>	

ソフトウェア					
	יל	フトウェア一覧			
		名前	グループに設定されているソフトウェアの一覧を表示します。 ソフトウェアは、表示されている順番で配布されます。順序を 変更するには、変更するソフトウェアのチェックボックスを選 択し、[↑]、および [↓] で操作します。		
		イメージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。		

種別	ソフトウェアの種別を表示します。
配布タイミング	ソフトウェアの配布のタイミングを表示します。
イメージ変更	ソフトウェアに設定するイメージを変更します。[ソフトウェア- 覧] グループボックスの下部に、[イメージ変更] グループボ ックスが表示されます。
	種別が、Differential Clone、またはDisk Clone の場合にイ メージ変更が可能です。
[1]	チェックボックスを選択した配布ソフトウェアの配布順序を1 つ前に移動します。
	異なる配布タイミング間での配布順序の変更はできません。
[1]	チェックボックスを選択した配布ソフトウェアの配布順序を1 つ後に移動します。
	異なる配布タイミング間での配布順序の変更はできません。
<u>追加</u>	ソフトウェアを追加します。[ソフトウェア一覧] グループボック スの下部に、[ソフトウェア追加] グループボックスが表示さ れます。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したソフトウェアを削除します。
[用]	ソフトウェアー覧情報を適用します。
8]	ソフトウェアー覧情報を適用せずに、元のウィンドウに戻りま す。

[追加]をクリックすると、「ソフトウェア追加」ダイアログボックスが表示されます。

ッフ	トウェア追加					X
· ソ	フトウェア種別	全て		•		
<b>6</b> 2	布タイミング	稼動時		•		_
	名前 /		17	ージ名	種別	-
	System_AgentUpgrade_N	Multicast/ <winlin< td=""><td>System</td><td>AgentUpgrad</td><td>アプリケーションとア</td><td>2</td></winlin<>	System	AgentUpgrad	アプリケーションとア	2
	System_AgentUpgrade_U	Jnicast/ <winlinu:< td=""><td>System</td><td>AgentUpgrad</td><td>アブリケーションとア</td><td>2</td></winlinu:<>	System	AgentUpgrad	アブリケーションとア	2
	System_Backup/ <winlir< td=""><td>nux&gt;</td><td>System</td><td>Backup</td><td>Backupタスク</td><td></td></winlir<>	nux>	System	Backup	Backupタスク	
	System_DiskProbe/ <wir< td=""><td>nLinux&gt;</td><td>System</td><td>DiskProbe</td><td>アプリケーションとア</td><td>2</td></wir<>	nLinux>	System	DiskProbe	アプリケーションとア	2
	System_LinuxAgentUpgr	ade_Multicast/ <w< td=""><td>System</td><td></td><td>アプリケーションとア</td><td>ey 👘</td></w<>	System		アプリケーションとア	ey 👘
	System_Restore_Unicas	t/ <winlinux></winlinux>	System	Restore_Uni	OS イメージ	
	System_WinCEAgentUp	grade_Multicast/<	System	WinCEAgen	アプリケーションとア	ey (
	temp1		temp1		Full Clone	_
-	tomoloto diff		hast1.1	1 Imaga	Differential Clang	L_
•						
				0	IK キャンセル	,

ソフトウェア追加	
ソフトウェア種別	表示するソフトウェアを絞り込みます。 全て / OSイメージ / テンプレート / Backupタスク / アプリ ケーションとアップデート / スクリプトの中から選択できま す。

配布タイミング	ソフトウェアの配布のタイミングを、稼働時 / 待機時 / 待機 時・シャットダウン後、(用途別) 置換時 / リソース割り当て 時 / バックアップ実行時 / リストア実行時、(用途別-論理マ シン) 構築時 / 解体時から選択します。
名前	SigmaSystemCenterに登録されているソフトウェアー覧を表示します。
イメージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。
種別	ソフトウェアの種別を表示します。
[ок]	チェックボックスを選択したソフトウェアを追加し、[ソフトウェ アー覧] グループボックスに表示します。
[キャンセル]	ソフトウェア追加情報を保存せずに、[ソフトウェア追加] グル ープボックスを閉じます。

#### 注:

・仮想マシンのテンプレートは、ある仮想マシンサーバに登録されているテンプレートが利用 できない場合に、別の仮想マシンサーバに登録されているテンプレートを利用するように複 数のテンプレートを設定しておくことができます。設定するテンプレートは同じイメージのテン プレートを設定してください。

・DPM 配信を利用して仮想マシンを作成する場合は、HW Profile Clone 用のテンプレート を登録してください。また、タイプが異なる仮想マシンのテンプレートを混在して登録はできま せん。Differential Clone 用のテンプレートの場合は、スタンドアロン ESXi 環境と VMware vCenter Server 環境で作成したテンプレートも混在して登録できません。

[イメージ変更] をクリックすると、[ソフトウェアー覧] グループボックス下部に [イメージ] グ ループボックスが表示されます。

運用 > Category2 > 運用グループ2						
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウ	<b>ェア</b> ネットワーク設	定 LB設定 ホスト	プロファイル データスト	ア設定 死活	監視 性能監視	見
ソフトウェアー覧						
Hint: 異なる配布タイミング間での配布順序	の変更はできません				追加	削除
□ 名前	イメージ名	種別	配布タイミン	5 -	イメージ変更	
□ 稼動時						Ť
template_diff	Default Image	Differential Clone	稼動時		9	
「 待機時					•	1
▶ その他					•	
				Ť	新用 I	戻る
				^	( ) ( ) ( )	0.0
イメージ変更	_	_	_	_	_	
イメージ名世	代 スナッ:	ブショット	作成日時	格納場)	所 参照)	/M <b></b>
🔿 🖌 host2-1-1-Image	1 snapshot1	2012	2/04/24 10:05:46	iStorageS500	)-002	0
◎ デフォルトイメージを使用する						
				O	K キャン	+216
						C70

メージ変更	
(ラジオボタン)	[ソフトウェアー覧] グループボックスに追加するイメージを選択します。
イメージ名	イメージ名を表示します。
世代	イメージの世代番号を表示します。
スナップショット	スナップショット名を表示します。
作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
格納場所	イメージの保存先データストア名を表示します。
参照 VM 数	参照している仮想マシンの数を表示します。 Differential Cloneテンプレートの場合のみ表示されます。
[デフォルトイメージを使用する]	イメージを固定せずにテンプレートのデフォルトイメージを使 用する場合に選択します。
[ОК]	選択したラジオボタンのイメージをソフトウェアに設定し、[ソ] トウェアー覧] グループボックスに表示します。
[キャンセル]	イメージ変更情報を保存せずに、[ソフトウェア追加] グルー プボックスを閉じます。

## 4.8.6. [ネットワーク設定] タブ

ネットワークに関する情報の表示、設定を行います。

運用 > DPM-G_Category > DPM-G ぼ グループブロバティ設定				
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア ネットワーク設定 LB設定 ホストプロファイル データストア設定 死活監視 性能監視				
マシンに設定するネットワークを選択してください				
ネットワーク一覧			· 2014a - 1917A -	
			追加   削除	
□ NIC 番号	設定情報 △	スイッチ 名	タグ	
			戻る	

ネット	ネットワーク設定					
ネ	ットワーク一覧					
	NIC 番号	NIC番号を表示します。NIC番号を複数設定している場合 は、(,) で分割します。				
	設定情報	ネットワーク名、もしくはVLAN名を表示します。				
	スイッチ名	スイッチ名を表示します。ネットワークを選択している場合 は、表示されません。				
	タグ	タグ情報が設定されている場合、チェックが表示されます。				

	追加	ネットワークを追加します。「ネットワーク追加」ダイアログボ ックスが表示されます。		
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したネットワークを削除します。		
[戻	Ę3]	元のウィンドウに戻ります。		

[追加]をクリックすると、「ネットワーク追加」ダイアログボックスが表示されます。

ネットワーク追加	X
NIC 番号	
タグ	
◎ 論理ネットワーク	Logical-Network
〇 VLAN指定	
スイッチ	Catalyst3560-E
VLAN	<b></b>
VLAN ID	
	OK キャンセル

	NIC 番号	ネットワークを設定するポートを特定するためのNIC番号を
		入力します。NIC番号を複数設定する場合は、(,)で分割します。
!	タグ	ネットワークにタグを設定する場合、チェックボックスをオンに します。
	論理ネットワーク	論理ネットワークを選択する場合、ラジオボタンをオンにし、 プルダウンボックスから接続するネットワークを選択します
١	/LAN 指定	
	スイッチ	VLAN指定を選択する場合ラジオボタンをオンにし、プルダウンボックスからスイッチを選択します。[VLAN指定] が選択された場合のみ選択できます。
	VLAN	VLANを選択します。[VLAN指定] が選択された場合のみ選 択できます。
	VLAN ID	選択したVLANのVLAN IDを表示します。
эк	]	ネットワーク追加情報を保存し、[ネットワークー覧] グルーフ ボックスに表示します。
キャンセル]		ネットワーク追加情報を保存せずに、「ネットワーク追加」ダー アログボックスを閉じます。

## 4.8.7. [LB設定] タブ

ロードバランサに関する情報の表示、設定を行います。



LB 設	LB 設定			
	ロードバランサー覧			
	LB 名	ロードバランサ名を表示します。		
	LB グループ名	ロードバランサグループを表示します。		
	IP アドレス	ロードバランサのIPアドレスを表示します。		
	プロトコル	ロードバランサが使用するプロトコルを表示します。		
	ポート	ロードバランサのポート番号を表示します。		
	リアルサーバ	リアルサーバのネットワークアドレスを表示します。		
	RS ポート	リアルサーバのポート番号を表示します。		
	<u>追加</u>	ロードバランサを追加します。[ロードバランサー覧] グルー プボックスの下部に、[ロードバランサ追加] グループボック スが表示されます。		
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したロードバランサを削除します。		
[夏	Ęδ]	元のウィンドウに戻ります。		

[追加] をクリックすると、[ロードバランサー覧] グループボックス下部に [ロードバランサ追加]グループボックスが表示されます。

運用 > DPM-G_Category > DPM-G						
全般 モデル ホスト ストレージ :	ノフトウェア ネットワーク設定	LB設定 ホストプロ	ファイル データスト	ア設定 死活動	<b>结視</b> 性能監視	
マシンに設定するLBグループを選択し	てください					
ロードバランサー覧						500   削除
		10-144 -	to1	14 1		
□ LB名 △	LBグルーブ名	IPアドレス	プロトコル	≭∽⊦	リアルサーバ	RSボート
						戻る
ロードバランサ追加						
□ LB名 △	LBグループ名	IPアドレス	プロトコル	ポート	リアルサーバ	RSボート
					OK	キャンセル

ロードバランサ追加		
	LB 名	NetvisorProから収集されたロードバランサ名を表示します。
	LB グループ名	ロードバランサグループを表示します。
	IP アドレス	ロードバランサのIPアドレスを表示します。
	プロトコル	ロードバランサが使用するプロトコルを表示します。
	ポート	ロードバランサのポート番号を表示します。
	リアルサーバ	リアルサーバのネットワークアドレスを表示します。
	RS ポート	リアルサーバのポート番号を表示します。
	[ок]	チェックボックスを選択したロードバランサを追加し、[ロード バランサー覧] グループボックスに表示します。
	[キャンセル]	ロードバランサ追加情報を保存せずに、[ロードバランサ追 加] グループボックスを閉じます。

### 4.8.8. [マシンプロファイル] タブ (モデル種別 [VM] の場合のみ)

グループのマシンプロファイルを設定します。

マシンプロファイルとは、新規に作成する仮想マシンや再構成する仮想マシンのハードウェ アスペックを指定する設定です。新規リソース割り当て、または再構成の操作を実行したとき、 マシンプロファイルで設定したハードウェアスペックを持つ仮想マシンが作成されます。

管理対象マシンが、仮想マシン以外の場合、マシンプロファイルの設定は必要ありません。

モデル種別が [VM] のモデルがグループの配下に設定された場合に、[マシンプロファイル] タブが表示されます。

マシンプロファイルの設定は、グループプロパティ設定、モデルプロパティ設定、ホスト設定の [マシンプロファイル] タブで行うことができます。各階層間の関係は、グループ < モデル < ホストの定義で優先されるようになっています。グループ配下のモデルやホストで個別に 設定していない場合は、グループプロパティ設定のマシンプロファイルの設定が使用されま す。

[リソース] ビューで作成したマシンプロファイル設定を適用する、または引用して一部を変更し、設定を行うこともできます。

グループプロパティ設定のマシンプロファイルの既定値は、テンプレートの設定値となります。 また、[モデル] プルダウンボックスを設定すると、指定モデルの設定を既定値として引用す ることができます。

聖用 > VM > Windows7 > Full 図 グループブロバティ設定			戻る
全般 モデル ホスト ソフトウェア し	B設定 マシンプロファ	<b>マイル</b> ホストプロファイル 性	能監視
モデル	Medium		Y
既存のプロファイルからコピーする			
□ コスト情報 定義場所			
コスト値			
□ CPU情報		_□ メモリ情報	
定義場所		定義場所 メモリサイズ	MB
● 高(2000) √W ● 高(2000) ×e	per-V 設定値/10	<ul> <li>メモリシェア</li> <li>高(2000)</li> <li>標準(1000)</li> <li>低(500)</li> <li>手動で設定する</li> <li>メモリ予約</li> <li>メモリリシット(0=unlimited)</li> </ul>	各(法理基盤の設定値
□ <b>ネットワーク情報</b> 定義場所			
仮想NIC #1	設定なし	☑ [仮想NI	IC)追加]
<b>ディスク情報</b> □ システムディスク 定義場所			
タイプ モード	Thin 日 独立型 <b>ヒント</b> : 独	<u>・</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	で有地です。
サイズ		MB	(HADC 90
作成先データストア(省略可) □ 拡張ディスク	設定なし	Y	
定義場所			
拡張ディスク #1 +		キャン	セル
タイプ	,		1 <sup></sup>
モード		♪▶:独立型の指定は、∀Mwan  MB	8環境に有XUU9。
作成先データストア(省略可)	設定なし	<b>v</b>	
コントローラ ディスク番号	自動選択	V	
			適用 戻る

セクション I Webコンソール一覧

マシ:	rシンプロファイル			
Ŧ	テル	モデルを選択します。 モデルを選択した場合、選択したモデルに設定されているマ シンプロファイル情報と組み合わせた情報が表示されます。 仮想マシンが選択したモデルで稼動する場合に利用される情 報を参照したい場合や、モデルに設定した情報をグループ共 通情報に設定する場合に使用します。		
1	<b>、開されたプロファイルを利用する</b>	公開されているマシンプロファイルをそのまま利用する場合、 チェックボックスをオンにし、プルダウンボックスからマシンプ ロファイルを選択します。		
<u></u>	<del>【存のプロファイルからコピーする</del>	公開されているマシンプロファイルをコピーして利用する場合 にクリックし、プルダウンボックスからマシンプロファイルを選 択します。		
П	スト情報	仮想マシンのコストを設定します。		
	定義場所	コスト情報の設定がある定義場所を表示します。		
	コスト値	コスト値を入力します。「1~1000」の範囲で設定できます。		
c	PU 情報	仮想マシンに割り当てるCPU数やCPUの能力を設定します。 設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。グルー プで設定が行われている場合、チェックボックスはオンで表示 されます。		
	定義場所	CPU情報の設定がある定義場所を表示します (テンプレー ト、グループ、モデル、Named プロファイル)。		
	CPU 数	CPU数を入力します。「1~9999」の範囲で設定できます。		
	CPU シェア			
	最高 (4000)	CPUリソースの割当優先度を設定します。		
	高 (2000)	各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の計 算を行った結果を使用します。		
	標準 (1000)	VMware : 設定值 * CPU数		
	低 (500)	Hyper-V:設定値 / 10 XenServer:設定値 * 256 / 1000		
	最低 (250)	KVM:設定值 *1024 / 1000		
	手動で設定する	CPUリソースの割当優先度を入力します。「1~99999」の範 囲で設定できます。		
	CPU 予約	CPU予約を入力します。「0~99999」の範囲で設定できます。 Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。 Hyper-V環境では、以下のように変換されます。 設定値 * 100 / (CPU数 * ホストクロック値(MHz))		
	CPU リミット (0=unlimited)	CPUリミットを入力します。「0~99999」の範囲で設定できま す。Xen環境では、設定は反映されません。 Hyper-V環境では、CPU予約と同様に値が変換されます。 KVM環境では、以下のように変換されます。 quota値 = 設定値 * period値 (既定値 100000) / ホストク ロック値 (MHz)		

メモリ情報	仮想マシンに割り当てるメモリの設定を行います。設定を変更 する場合、チェックボックスをオンにします。グループで設定が 行われている場合、チェックボックスはオンで表示されます。
定義場所	メモリ情報の設定がある定義場所を表示します (テンプレート、グループ、モデル、Named プロファイル)。
メモリサイズ	メモリサイズを入力します。「1~9999999」の範囲で設定でき ます。
メモリシェア	· · ·
高 (2000)	メモリリソースの割当優先度を設定します。
標準 (1000)	各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の調 算を行った結果を使用します。
低 (500)	VMware:設定値 * メモリサイズ / 100
	Hyper-V:設定值 * 5
	XenServer, KVM:設定不可
手動で設定す	-る メモリリソースの割当優先度を設定します。「0~10000」の範 囲で設定できます。
	Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合にの み使用されます。その場合、「0~2000」の範囲で設定してく さい。
メモリ予約	仮想マシンに割り当てるメモリの下限を設定します。
	Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。
メモリリミット (0=	unlimited) 仮想マシンに割り当てるメモリの上限を設定します。「0~ 99999」の範囲で設定できます。
	Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合で使用されます。静的にメモリを仮想マシンに割り当てる場合には、メモリサイズと同じ値を指定してください。"0"を指定すると、上限が設定されます。
ネットワーク情報	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称 を設定します。設定を変更する場合、チェックボックスをオン します。グループで設定が行われている場合、チェックボック スはオンで表示されます。
定義場所	

仮想 NIC #1	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称 を設定します。仮想NICは#1~#10まで設定することができま す。仮想NICの接続先は、仮想マシンサーバ上に存在する VLANか、[リソース] ビューで作成するネットワークを設定す ることができます。仮想NICの接続先の用語や指定形式は、 仮想基盤製品別に異なります。
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定しま す。
	「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合わ せた名称で設定します。以下の形式で設定します。
	NetworkName-VLAN:VlanId
	NetworkName: 接続先の仮想ネットワーク名を指定しま す。
	-VLAN:: 固定文字列です。
	<ul> <li>V1anId: 仮想NICに割り当てるVLANのIDを指定します。</li> <li>VLANのIDを指定しない場合は、固定文字列 "NONE" を指 定します。</li> </ul>
	「XenServer」:接続先のネットワークの名前を設定します。
[仮想 NIC 追加]	マシンプロファイルの仮想NIC設定を追加する場合にクリック します。最大10まで仮想NIC設定を追加することができます。
ディスク情報	
システムディスク	仮想マシンのOSインストール先となるディスクの定義を行い ます。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。 グループで設定が行われている場合、チェックボックスはオン で表示されます。
定義場所	ディスク情報の設定がある定義場所を表示します (テンプレ ート、グループ、モデル)。
タイプ	Thick / Thinのどちらかを選択します。Hyper-VのDifferential Cloneでは、設定は無効となります。
	「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成します。
	「Thin」:ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的に 割り当て可能なサイズの上限として使用されます。
	Xen環境では、設定は反映されません。
モード	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンしま す。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。
サイズ	システムディスクサイズを入力します。タイプが、「Thick」、 「Thin」の場合は、「10~99999999」の範囲で設定できます。
作成先データストア (省略 可)	作成するディスクのデータの置き場所となるデータストアを指 定します。データストアの指定は省略できます。省略した場合 は、仮想マシン作成時に自動的に選択されます。
	Hyper-Vを使用し、データストアの「VM作成先ディレクトリ」を 設定している場合、それを含めて選択肢に表示されます。

拡張ディスク	データ用のディスクの定義を行います。設定を変更する場合、 チェックボックスをオンにします。グループで設定が行われて いる場合、チェックボックスはオンで表示されます。
定義場所	ディスク情報の設定がある定義場所を表示します (グルー プ、モデル)。
タイプ	Thick / Thin / RDM (物理) / RDM (仮想) のいずれかを選択 します。 「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成します。
	Xen環境では、設定は反映されません。 「Thin」:ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的に 割り当て可能なサイズの上限として使用されます。Xen環境で は、設定は変更されません。
	「RDM (物理)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware / Hyper-V環境のみ有効です。物 理互換モードを使用します。
	「RDM (仮想)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware環境のみ有効です。VMware環 境の場合は、仮想互換モードを使用します。
モード	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンにし ます。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。タイプが「RDM (物 理)」の場合は、VMware環境でも設定できません。
サイズ	拡張ディスクサイズを入力します。タイプが「Thick」、「Thin」 の場合は、「10~99999999」の範囲で設定できます。タイプ が「RDM (物理)」、「RDM (仮想)」の場合は、使用するLUN (ディスクボリューム)の条件を10GBの倍数で指定します。指 定サイズ以上で指定サイズ+10GB未満のサイズのLUNが 候補となります。10GB未満は対象になりません。
作成先データストア(省略 可)	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合に作成するディスクの データの置き場所となるデータストアを指定します。データスト アの指定は省略できます。省略した場合は、仮想マシン作成 時に自動的に選択されます。
	Hyper-Vを使用し、データストアの「VM作成先ディレクトリ」を 設定している場合、それを含めて選択肢に表示されます。
コントローラ	作成するディスクの追加先となるコントローラを選択します。既 定では、自動選択が指定されています。自動選択の場合は、 ディスク追加時に使用可能なコントローラを SigmaSystemCenterが選択します。
ディスク番号	作成するディスクの追加先となるコントローラ内の番号を選択 します。既定では、自動選択が指定されています。自動選択 の場合は、ディスク追加時に未使用の番号を SigmaSystemCenterが選択します。
ターゲット LUN (タグ指定、 省略可)	タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」の場合に、使 用するLUN (ディスクボリューム) に設定したタグ (キーワー ド) を入力します。タグの指定は省略できます。省略した場合 は、サイズを元に使用するLUN (ディスクボリューム) が自動 的に選択されます。
[用]	マシンプロファイル設定情報を適用します。

	[戻る]	マシンプロファイル設定情報を適用せず、元のウィンドウに戻 ります。
--	------	--------------------------------------

## 4.8.9. [ホストプロファイル] タブ (Windows Serverの場合)

ホスト設定プロファイル (Windows Server の場合) に関する情報の表示、設定を行います。

運用 > DPM-G_Category > DPM-G	
	ットワーク設定 LB設定 ホストプロファイル データストア設定 死活監視 性能監視
OS種別	Windows Server
□ 公開されたプロファイルを利用する	▼
既存のプロファイルからコピーする	
☑ OS設定	
定義場所	グループ
OS名	
管理者アカウント	Administrator
管理者バスワード	□ パスワード更新
Sysprep応答ファイル	設定なし
Owner名	Owner11
組織名	Owners
タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京
プロダクトキー	
ライセンスモード	○ 同時接続サーバ数 ○ 接続クライアント
ワークグループ設定	◎ ワークヴルーブ ○ ドメイン
ワークグループ(ドメイン名)	workgroup
ドメインアカウント	
ドメインバスワード	「パスワード更新
□ □ DNSAWINS設定	
定義場所	グループ
NIC一覧	0
	「追加」削除(
NIC番号         優先(プライマリ)           □         1         192.168.0.1	JDNS         代替(セカンダリ)DNS         優先(プライマリ)WINS         代替(セカンダリ)WINS         編集           192.168.0.2         192.168.0.3         192.168.0.4         単
1 102.100.0.1	
	3意加   神明
一些无形中	
□ 拡張設定 定義場所	
コマンド	
	通加
一覧	府归序注
	<u> </u>
	適用 戻る

ホ	ネトプロファイル		
	OS 種別	OSの種類を表示します。変更はできません。	
		SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編	

公開されたプロファイルを利用する	公開されているホストプロファイル設定をそのまま使用する 場合、チェックボックスをオンにし、プルダウンボックスからホ ストプロファイルを選択します。		
既存のプロファイルからコピーする	公開されているホストプロファイル設定をコピーする場合にク リックし、プルダウンボックスからホストプロファイルを選択し ます。		
OS 設定 ※1			
定義場所	OS設定情報の設定がある定義場所を表示します。(テンプレ ート、グループ、ホスト、Named プロファイル)		
OS 名	プルダウンボックスからOSの種類を選択します。OS名の設定により、DPMによる個性反映でマスタマシンのパラメータファイルを用意する必要がなくなります。vCenter Serverによる 個性反映では使用しません。		
管理者アカウント	アカウントを表示します。Administratorから変更できません。		
管理者パスワード	管理者アカウントのパスワードを入力します。[パスワード更 新] チェックボックスがオンの場合に限り、管理者パスワード を入力できます。		
パスワード更新	管理者パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンに します。チェックボックスをオンにすると、[管理者パスワード] テキストボックスが入力できます。		
Sysprep 応答ファイル	Sysprep応答ファイルを使用する場合、プルダウンボックス からSysprep応答ファイルを選択します。Sysprep応答ファイ ルは、( <i>PVMインストールフォルタ</i> ):¥conf¥oscustomにある、 *.xml,*.infが指定できます。本指定がされている場合は Sysprep応答ファイルの設定が優先されますが、Sysprep応 答ファイル内にTagを設定することでホストプロファイルの設 定が反映できます。DPMによる個性反映ではXML形式のみ 使用できます。		
Owner 名	使用するOSライセンスの所有者名を入力します。入力できる文字は100文字以内です。使用できる文字は半角英数字、半角空白、および以下の記号です。		
	! @ # \$ % ^ & * (),. <> ? / ' ";: { } [] ¥   ~`= +		
組織名	使用するOSライセンスの所有組織名を入力します。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英 数字、半角空白、および以下の記号です。		
タイムゾーン	<ul> <li>! @ # \$ % ^ &amp; * (),. &lt; &gt; ? / ' "; : { } [] ¥   ~ ` = +</li> <li>プルダウンボックスから使用するタイムゾーンを選択します。</li> <li>DPMによる個性反映ではSysprep応答ファイルを使用する 場合のみ反映されます。</li> </ul>		
プロダクトキー	使用するOSライセンスのプロダクトキーを入力します。入力 できる文字は、半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXX-XXXXX) 形式で入力し ます。		
ライセンスモード	[同時接続ユーザ数]、もしくは [接続クライアント数] から選択します。[同時接続ユーザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を入力します。「1~999999」の範囲で設定できます。DPMによる個性反映では使用しません。		
ワークグループ設定	ワークグループ、もしくはドメインを選択します。		

セクション I Webコンソール一覧

ワークグループ (ドメイン名)	[ワークグループ設定] でワークグループを選択した場合は ワークグループ名、ドメインを選択した場合はドメイン名を入 力します。
	ワークグループ名の入力できる文字数は15文字以内です。 以下の記号は使用できません。
	" * + , : ; <=> ? ¥
	ドメイン名の入力できる文字数は155文字以内です。半角空 白、および以下の記号は使用できません。
	" * , / : ; <> ? [¥]
ドメインアカウント	ドメインアカウントを入力します。[ワークグループ設定]がト メインの場合に有効です。入力できる文字数は255文字以  です。以下の記号は使用できません。
	" * + , / : ; < = > ? [¥]
ドメインパスワード	ドメインパスワードを入力します。[ワークグループ設定] が メインの場合に有効です。[パスワード更新] チェックボックス がオンの場合に限り、ドメインパスワードを入力できます。フ 力できる文字数は256文字以内です。以下の記号は利用で きません。 ",
パスワード更新	ドメインパスワードを更新する場合、チェックボックスをオンレ します。チェックボックスをオンにすると、[ドメインパスワート テキストボックスが入力できます。
DNS / WINS 設定	
定義場所	DNS / WINSの設定がある定義場所を表示します。(グルー プ、ホスト、Named プロファイル)
NIC 一覧	
NIC 番号	NIC番号を表示します。
優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示します。
代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。
優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。
代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。
編集	選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに遷 移します。
追加	NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウに遷移します。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したNICを削除します。
定義場所	拡張設定がある定義場所を表示します。(グループ、ホスト Named プロファイル)
コマンド	仮想マシンにログインする際に一度だけ実行するRunOnce コマンドを指定します。

	一覧	コマンドで指定した実行順序を示します。上側から順番に実 行されます。
	[削除]	一覧から指定したコマンドを削除します。
	[↑]	選択したコマンドの順序を1つ前に繰り上げます。
	[↓]	選択したコマンドの順序を1つ後に繰り下げます。
[ĭ	適用]	グループプロパティ設定情報を適用します。
[]	Ęる]	グループプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウ に戻ります。

※1 DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の 「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

[NIC 一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、「NIC 追加」ダイアログボックスが表示されます。

NIC追加		
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(ブライマリ)DNS 代替(セカンダリ)DNS 優先(プライマリ)WINS 代替(セカンダリ)WINS		
	K*	キンセル

NIC 追加		
	NIC 番号	NIC番号を選択します。
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを入力します。
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを入力します。
[OK]		NIC追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		NIC追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

[NIC 一覧] グループボックスから編集する NIC の [編集] をクリックすると、「NIC 編集」ダイ アログボックスが表示されます。

NIC編集	×
NIC 番号	1
IPv4 IPv6	
優先(プライマリ)DNS	192.168.1.1
代替(セカンダリ)DNS	192.168.1.2
優先(プライマリ)WINS	192.168.1.3
代替(セカンダリ)WINS	192.168.1.4
	OK キャンセル

NI	NIC 編集			
	NIC 番号	NIC番号を表示します。編集はできません。		
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須で す。		
	代替 (セカンダリ) DNS	代替(セカンダリ)DNSのIPアドレスを表示し、編集もできます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。		
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。		
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。		
[0	K]	NIC情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
[†	ヤンセル]	NIC情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

## 4.8.10. [ホストプロファイル] タブ (Linuxの場合)

ホストプロファイル (Linux の場合) に関する情報の表示、設定を行います。

運用 > Linux_Group ダルーブブロパティ設定						戻る
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア	ネットワーク設定	LB設定	ホストプロファイル	死活監視	性能監視	
OS種別	Linux				<b>v</b>	
□ 公開されたプロファイルを利用する					T	
既存のプロファイルからコピーする						
□ CS設定 定義場所						
0S-Z					7	
管理者アカウント	root					
管理者パスワード						▶ パスワード更新
ドメインサフィックス						
□ DN S/WIN S設定						
定義場所						
IPv4 IPv6						
優先 (プライマリ)DNS						
代替 (セカンダリ)DNS						
ターシャリDNS						
						適用 戻る

マト	・プロファイル	
OS 種別		OSの種類を選択します。変更はできません。
公開されたプロファイルを利用する		公開されているホストプロファイル設定をそのまま使用する 場合、チェックボックスをオンにし、プルダウンボックスからホ ストファイルを選択します。
既	<u>[存のプロファイルからコピーする</u>	公開されているホストプロファイル設定をコピーして使用する 場合、クリックし、プルダウンボックスからホストプロファイル を選択します。
0	S 設定 ※1	
	定義場所	OS設定情報の設定がある定義場所を表示します。(テンプレ ート、グループ、ホスト、Named プロファイル)
	OS 名	プルダウンボックスからOSの種類を選択します。個性反映の処理では使用しません。
	管理者アカウント	管理者アカウントを表示します。rootから変更できません。
	管理者パスワード	管理者パスワードを入力します。[パスワード更新] チェック ボックスがオンの場合に限り、管理者パスワードを入力しま す。
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[管理者パスワード] テ キストボックスが入力できます。

	ドメインサフィックス	ドメインサフィックスを入力します。入力できる文字数は63文 字以内です。
	ライセンス	ライセンスキーを入力します。VMサーバモデルがある場合 に表示されます。(xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx) 形式で 入力できます。
C	NS / WINS 設定	
	定義場所	DNS / WINSの設定がある定義場所を表示します。 (グループ、ホスト、Named プロファイル)
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを入力します。
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを入力します。
	ターシャリ DNS	ターシャリDNSのIPアドレスを入力します。
[適用	]	グループプロパティ設定を適用します。
[戻る	]	グループプロパティ設定を適用せず、元のウィンドウに戻りま す。

Ж1

DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の 「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

## 4.8.11. [ホストプロファイル] タブ (Windows Clientの場合)

ホスト設定プロファイル (Windows Client の場合) に関する情報の表示、設定を行います。

運用 > WindowsClient				
20 グループプロパティ設定				
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア ネ	ットワーク設定 LB設定 ホストプロファイル データストア設定 死活監視 性能監視			
OS種別	Windows Client			
□ 公開されたプロファイルを利用する	V			
既存のプロファイルからコピーする				
☑ OS設定				
定義場所	グループ			
OS名				
管理者アカウント	Administrator			
管理者バスワード	□ バスワード更新			
Sysprep応答ファイル	設定なし ▼			
Owner 名	Owner2			
組織名	Org			
タイムゾーン	· (GMT+09:00) 大阪、札幌、東京			
プロダクトキー				
ワークグループ設定	© ワークグルーナ C ドメイン			
ワークグループ(ドメイン名)	workgroup			
ドメインアカウント				
ドメインパスワード	パスワード更新			
☑ DNS/WINS設定				
定義場所	グループ			
NIC一覧 「NIC番号 優先(ブライマリ 「1 192.168.1.1	)DNS 代替(セカンダリ)DNS 優先(プライマリ)WINS 代替(セカンダリ)WINS 192.168.1.2 192.168.1.3 198.168.1.4 単 )追加   削除			
□ 拡張設定				
定義場所				
コマンド	这些方面			
- <u>S</u>				
	適用 戻る			

ホストプロファイル			
OS 種別	OSの種類を表示します。変更はできません。		
公開されたプロファイルを利用する	公開されているホストプロファイル設定をそのまま使用する 場合、チェックボックスをオンにし、プルダウンボックスからホ ストプロファイルを選択します。		
既存のプロファイルからコピーする	公開されているホストプロファイル設定をコピーする場合にクリックし、プルダウンボックスからホストプロファイルを選択します。		
OS 設定 ※1			
定義場所	OS設定情報の設定がある定義場所を表示します。(テンプレート、グループ、ホスト、Named プロファイル)		

OS 名	プルダウンボックスからOSの種類を選択します。OS名の設 定により、DPMによる個性反映でマスタマシンのパラメータフ アイルを用意する必要がなくなります。vCenter Serverによる 個性反映では使用しません。
管理者アカウント	管理者アカウントを表示します。Administratorから変更できません。
管理者パスワード	管理者アカウントのパスワードを入力します。[パスワード更 新] チェックボックスがオンの場合に限り、パスワードを入力 できます。
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。チェックボックスをオンにすると、[パスワード] テキストボ ックスが入力できます。
Sysprep 応答ファイル	Sysprep応答ファイルを使用する場合、プルダウンボックス からSysprep応答ファイルを選択します。Sysprep応答ファイ ルは、(PVMインストールフォルダ).¥conf¥oscustomにある、 *.xml,*.infが指定できます。本指定がされている場合は Sysprep応答ファイルの設定が優先されますが、Sysprep応 答ファイル内にTagを設定することでホストプロファイルの設 定が反映できます。DPMによる個性反映ではXML形式のみ 使用できます。
Owner 名	使用するOSライセンスの所有者名を入力します。入力でき る文字は100文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ #\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+
組織名	使用するOSライセンスの所有組織名を入力します。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英 数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ #\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+
タイムゾーン	プルダウンボックスから使用するタイムゾーンを選択します。 DPMによる個性反映ではSysprep応答ファイルを使用する 場合のみ反映されます。
プロダクトキー	使用するOSライセンスのプロダクトキーを入力します。入力 できる文字は、半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入力し ます。
ワークグループ設定	ワークグループ、もしくはドメインを選択します。
ワークグループ (ドメイン名)	[ワークグループ設定] でワークグループを選択した場合は ワークグループ名、ドメインを選択した場合はドメイン名を入 カします。 ワークグループ名の入力できる文字数は15文字以内です。 以下の記号は使用できません。 "*+,::<<=>?¥
	<pre>「,,,、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、</pre>
ドメインアカウント	ドメインアカウントを入力します。[ワークグループ設定] がド メインの場合に有効です。入力できる文字数は255文字以内 です。以下の記号は使用できません。 "*+,/:;<=>?[¥]]

	ドメインパスワード	ドメインパスワードを入力します。[ワークグループ設定]がド メインの場合に有効です。[パスワード更新] チェックボックス がオンの場合に限り、ドメインパスワードを入力できます。入 力できる文字数は256文字以内です。以下の記号は利用で きません。 ",
	パスワード更新	ドメインパスワードを更新する場合、チェックボックスをオンに します。チェックボックスをオンにすると、[ドメインパスワード] テキストボックスが入力できます。
D	NS / WINS 設定	
	定義場所	DNS / WINSの設定がある定義場所を表示します。(グルー プ、ホスト、Named プロファイル)
	NIC 一覧	
	NIC 番号	NIC番号を表示します。
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示します。
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示します。
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示します。
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示します。
	編集	選択したNICの編集を行います。「NIC編集」ウィンドウに遷 移します。
	<u>追加</u>	NICを追加します。「NIC追加」ウィンドウに遷移します。
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したNICを削除します。
拉	<b>法</b> 設定	
	定義場所	拡張設定がある定義場所を表示します。(グループ、ホスト、 Named プロファイル)
	コマンド	仮想マシンにログインする際に一度だけ実行するRunOnce コマンドを指定します。
	[追加]	コマンドを追加します。追加したコマンドは最後に追加されます。
	一覧	コマンドで指定した実行順序を示します。上側から順番に実 行されます。
	[削除]	一覧から指定したコマンドを削除します。
	[1]	選択したコマンドの順序を1つ前に繰り上げます。
	[1]	選択したコマンドの順序を1つ後に繰り下げます。
[適用	]	グループプロパティ設定情報を適用します。
[戻る	]	グループプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウ に戻ります。

**X**1

DPMによる固有情報反映する場合は、「DeploymentManagerリファレンスガイド」の 「5.4. セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。 [NIC 一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、「NIC 追加」ダイアログボックスが表示されます。

NIC追加		×
NIC 番号	1	
IPv4 IPv6		
優先(プライマリ)DNS		
代替(セカンダリ)DNS		
優先(プライマリ)WINS		
代替(セカンダリ)WINS		
	OK キャンセル	

NI	NIC 追加				
	NIC 番号	NIC番号を選択します。			
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。			
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを入力します。OS配 布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。			
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを入力します。			
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを入力します。			
[0	K]	NIC追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。			
[+	ヤンセル]	NIC追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。			

[NIC 一覧] グループボックスから編集する NIC の [編集] をクリックすると、「NIC 編集」ダイ アログボックスが表示されます。

NIC編集	×
NIC 番号	1
IPv4 IPv6	
優先(プライマリ)DNS	192.168.1.1
代替(セカンダリ)DNS	192.168.1.2
優先(プライマリ)WINS	192.168.1.3
代替(セカンダリ)WINS	192.168.1.4
	OK ++>セル

NI	C 編集	
	NIC 番号	NIC番号を表示します。編集はできません。
	優先 (プライマリ) DNS	優先 (プライマリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もでき ます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須で す。
	代替 (セカンダリ) DNS	代替 (セカンダリ) DNSのIPアドレスを表示し、編集もできます。OS配布後、ドメインに参加する場合は入力必須です。
	優先 (プライマリ) WINS	優先 (プライマリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。
	代替 (セカンダリ) WINS	代替 (セカンダリ) WINSのIPアドレスを表示し、編集もで きます。
[0	K]	NIC情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[+	ヤンセル]	NIC情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

## 4.8.12. [データストア設定] タブ (モデル種別 [VMサーバ] の場合のみ)

グループのデータストアに関する情報の表示、設定を行います。

データストア設定は、グループプロパティ設定、モデルプロパティ設定、ホスト設定の [データ ストア設定] タブで行うことができます。各階層間の関係は、グループ < モデル < ホストの 設定で優先されるようになっています。グループ / モデル / ホストのいずれの階層にも設 定が存在しない場合は、既定値 (※1) が使用されます。

全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア ネットワーク設定 LB設定 ホストプロファイル データストア設定 死活監視 性能監視								
タス	トアー覧							_
							1	没定を破棄
Г	データストア名 🗠	サイズ(GB)	使用率/上限(%)	VM数/上限	優先度	VM作成先	定義場所	編集
			50,000	0/100	1	1	既定値	<u> </u>
	SAN25-1	33.00	50/80	0/100				
	SAN25-1 SAN25-2	33.00 132.75	12/80	0/100	1		既定値	

データストアー覧	
データストア名	データストア名を表示します。
サイズ (GB)	データストアのサイズを表示します。
使用率 / 上限 (%)	データストアの使用率 / 上限を表示します。
VM 数/上限	データストアに格納された稼動中のVM数 / 上限を表示しまします。
優先度	仮想マシン作成時のデータストアの優先度を表示します。仮 想マシン作成時に作成先データストアを "自動選択" とする 場合、優先度の高い (値の小さい) データストアが優先され ます。
VM 作成先	データストアを仮想マシン作成先の候補に含めるかどうかを 表示します。作成先候補でないデータストア上に仮想マシン を作成することはできません。
定義場所	データストア設定の定義場所を表示します (グループ / モ デル / ホスト)。設定が存在しない場合は、"既定値" と表示 されます。
編集	データストア設定を編集します。「データストア設定」ダイアロ グボックスが表示されます。
<u>設定を破棄</u>	選択したデータストア設定を破棄します。表示している階層 で定義された設定のみ破棄することができます。
[戻る]	元のウィンドウに戻ります。

[編集] をクリックすると、「データストア設定」ダイアログボックスが表示されます。

データストア設定	Ē 🗙
定義場所	グループ
データストア名	SAN25-1
優先度	1 💌
☑ ∨M作成先修	補に含める
	OK キャンセル

ŕ	ータストア設定	
	定義場所	データストア設定の定義場所を表示します。
	データストア名	データストア名を表示します。
	優先度	VM作成時のデータストアの優先度を選択します。「1~10」 の範囲で設定できます。
	VM 作成先候補に含める	データストアを仮想マシン作成先の候補に含める場合、チェ ックボックスをオンにします。
[C	0K]	データストア設定を保存します。
[#	<b>Fャンセル]</b>	データストア設定を保存せずに、「データストア設定」ダイアロ グボックスを閉じます。

(※1)

データストア設定の既定値は以下の通りです。

データストアがシステムディスク (例: Windows Server の Cドライブ) かどうかにより値が異なります。

- ◆ データストアがシステムディスクでない場合 : 優先度 1、作成先候補 : 含める
- ◆ データストアがシステムディスクである場合:優先度10、作成先候補:含めない

#### 4.8.13. [死活監視] タブ

SystemProvisioning から ESMPRO/ServerManager に登録されるマシンのサーバ状態監 視間隔、サーバダウン検出リトライ回数を既定値から変更する場合、本設定を行います。ま た、ESMPRO/ServerManager による監視を行わない場合、SystemProvisioning が死活監 視を行うこともできます。SystemProvisioning が行う監視項目は、Ping 監視、Port 監視、仮 想化基盤監視です。

#### 注:

・環境設定の監視対象モデル種別で、グループに設定されたモデル種別が監視対象外 (チェックボックスがオフ)の場合、[死活監視機能を有効にする] グループボックスの設定は表示されません。また、グループに設定されたモデル種別が [VM] の場合、上記のケースでは、本タブは表示されません。

・[仮想化基盤監視] チェックボックスは、グループに設定されたモデル種別が [VM サーバ] の場合にのみ設定できます。

・設定を既定値に戻す場合は、[ESMPRO/SM に登録する] チェックボックス、[値を指定する] チェックボックス、または [死活監視機能を有効にする] チェックボックス、をオフにしてください。

運用 > DPM-G_Category > DPM-G		
グループプロバティ設定		
全般 モデル ホスト ストレージ ソフトウェア	ネットワーク設定 LB設定 ホストブロファイル データストア設定 死活監視 性能監視	
	3録する場合は、チェックボックスをオンにしてください。	
ESMPRO/SMIに登録したマシンの死活監視は、E	ESMPRU CITLIE 9.	
	PRO/SM の「サーバ状態監視間隔」、「サーバダウン検出ルトライ回数」を指定した 値に変更します。	
仮想マシン、ESXiはESMPRO/SMに登録しないため、本設定は無効です。		
値を指定しない場合は、ESMPRO/SM の既定	宅値となります。ただし、マシン置換の際は、置換するマシンの設定値を引き継ぎます。	
□ 値を指定する		
サーバダウン検出リトライ回数		
サーバ状態監視間隔	1 2	
死活監視機能を利用する場合は、チェックボックスを アンデンタン・アンディング	をオンにしてください。	
この 運用グループで使用する監視方法を設定し	します。 選択した 監視全てに成功した 場合、正常と判断します。	
Ping 監視		
厂 Port 監視		
監視ポート		
	複数のポートを指定できます。	
	ると正常と判定します。	
匚 仮想化基盤監視		
<b>ヒント:</b> この設定は Hyper-V、XenS す。	Server、KVM に対する仮想化基盤監視を有効/無効にしま	
	適用 戻る	
	/E/11 /7K Ø	

死	死活監視		
	ESMPRO/SM に登録する	グループで稼動するマシンをESMPRO/ServerManagerに 登録する場合、チェックボックスをオンにします。	
	値を指定する	ESMPRO/ServerManagerに登録されるマシンのサーバ状 態監視間隔、サーバダウン検出リトライ回数の設定を行う場 合、チェックボックスをオンにします。チェックボックスをオフに している場合は、設定は無効となります。	
	サーバダウン検出リトライ回数	サーバダウン検出リトライ回数を入力します。既定値は (0) 回です。「0~100」の範囲で設定できます。	

4	サーバ状態監視間隔	サーバ状態監視間隔を入力します。既定値は (1) 分です。 「1~1440」の範囲で設定できます。
3	死活監視機能を有効にする	SystemProvisioningで死活監視を行う場合、チェックボック スをオンにします。[ESMPRO/SMIこ登録する] チェックボッ クスがオンの場合、利用することはできません。
		グループに設定されたモデル種別が、環境設定の監視対象 モデル種別で監視対象外 (チェックボックスをオフ) となって いる場合は、表示されません。
	Ping 監視	グループで稼動するマシンをPingで監視する場合、チェック ボックスをオンにします。
	Port 監視	グループで稼動するマシンのTCP Portに接続可能であるか を監視する場合、チェックボックスをオンにします。
	監視ポート	Port監視を行う場合、監視するTCP Portを指定します。複数 指定する場合は、カンマ (,) で区切ります。複数指定した場 合、すべてのポートに接続できた場合に "正常" と判断しま す。
	仮想化基盤監視	仮想マシンサーバに対して仮想化基盤監視を行う場合、チェ ックボックスをオンにします。
		グループに設定されたモデル種別が、[VMサーバ] 以外の 場合は、本項目は表示されません。
[	適用]	グループプロパティ設定を適用します。
[	戻る]	グループプロパティ設定を適用せず、元のウィンドウに戻りま す。

## 4.8.14. [性能監視] タブ

グループの性能監視に関する設定を行います。 ここでは、SystemMonitor 性能監視で性能データを収集し、Web コンソールで性能グラフを 表示するための設定を行います。

運用 > ESX > ESX51			
📝 グループブロバティ設定			
2			
全般 モデル ホスト ストレージ	ブ リフトウェア ネットワーク設定 LB設定 ホストブロファイル データストア設定 死活監視 <b>性能監視</b>		
主版 モナル ホスト ストレーン	/ フノドウエア ネッドウーン設定 LD設定 ホストノロノアイル データストア設定 死活話税 1186話れ		
□ 性能テータ収集設定			
性能監視に利用する監視ブ	コファイルを選択します。		
プロファイル名	監視しない		
	_		
指定監視ブロファイルを参照	する		
	_		
性能監視サーバを指定します			
SystemMonitor管理サー	1		
IPアドレス	127.0.0.1		
ポート番号	26200		
	28200		
監視対象ホストへのアクセス	に利用するアカウントを指定します。		
監視対象ホストへ直接アクセ	ってしてデータを取得する必要がある場合、以下の アカウントを利用します。		
アカウント			
パスワード	□ パスワード 更新		
	適用   戻る		

性能監視	
性能データ収集設定	グループに所属するホストの性能データをSystemMonitor性 能監視で収集するかどうかを設定します。収集する場合、チ ェックボックスをオンにします。
プロファイル名	監視プロファイルは、SystemMonitor性能監視でデータを収 集する性能項目のセットです。選択するプロファイルによっ て、SystemMonitor性能監視でデータを収集する性能項目、 収集間隔を切り替えることができます。監視プロファイルの 詳細については、[指定監視プロファイルを参照する] をクリ ックし、指定した「監視プロファイル編集」ウィンドウで参照し てください。
指定監視プロファイルを参照する	5 [プロファイル名] プルダウンボックスで指定した監視プロファ イルの「監視プロファイル編集」ウィンドウに遷移します。監視 プロファイル編集については、「3.36.2 監視プロファイル編 集」を参照してください。
IP アドレス	SystemMonitor性能監視のサービスが動作する管理サーバのIPアドレスを指定します。
ポート番号	SystemMonitor性能監視のサービスに接続するためのポート番号を指定します。SystemMonitor性能監視インストール 直後のポート番号の既定値は、(26200)です。
アカウント	グループで稼動するホストのOSアカウントのユーザ名を入 カします。ここで入力したアカウントは、SystemMonitor性能 監視がグループで稼動するホストの性能データを取得する 際にアクセスアカウントとして利用します。
パスワード	グループで稼動するホストのOSアカウントのパスワードを入 カします。ここで入力したアカウントは、SystemMonitor性能 監視がグループで稼動するホストの性能データを取得する 際にアクセスアカウントとして利用します。

,	ペスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。
[適用	]]	性能監視情報を適用します。
[戻る	]	性能監視情報を適用せず、元のウィンドウに戻ります。

# 4.9. モデルプロパティ設定

モデルプロパティの表示、設定を行います。

グループプロパティ設定の [モデル] タブから [モデルー覧] グループボックスのプロパティの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「モデルプロパティ設定」が表示されます。

## 4.9.1. [全般] タブ (物理マシンの場合)

モデルの種別が [物理] の場合、モデル全般の設定を表示、設定を行います。

運用 > DPM-G_Category > DPM-G > dpmmodel			
📝 モデルブロバティ設定	📝 モデルブロバティ設定		
全般 ストレージ ソフトウェア 死活監視	住能監視		
グループ名	DPM-G		
モデル種別	物理		
モデル名	dpmmodel		
プライオリティ	1 💌		
ポリシー名	設定なし		
モデル説明	指定ポリシーを参照する		
	<b>v</b> 1		
	適用 戻る		

全般		
グループ名	グループ名を表示します。	
モデル種別	モデルの種類を表示します。編集はできません。	
モデル名 (入力必須)	モデル名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 100文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>	
プライオリティ	プライオリティを表示し、変更もできます。「1~10」の範囲で 選択できます。	
ポリシー名	ポリシー名を表示し、変更もできます。	
指定ポリシーを参照する	[ポリシー名] プルダウンボックスで指定した「ポリシープロパ ティ設定」ウィンドウに遷移します。	
モデル説明	モデルの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は255文字以内です。	
[適用]	モデルプロパティ設定情報を適用します。	
[戻る]	モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。	

## 4.9.2. [全般] タブ (仮想マシンの場合)

モデルの種別が [VM] の場合、モデル全般の設定を表示、設定を行います。

運用 > VM_Category > DiskClone > XPSP3v35 > xpsp3		
📝 モデルプロパティ設定		
全般 ソフトウェア マシンプロフ	アイル 死活監視 性能監視	
グループ名	XPSP3v35	
モデル種別	VM 🔽	
モデル名	хрэрЗ	
プライオリティ	1	
ポリシー名	設定なし	
	指定ポリシーを参照する	
リソースプール	設定なし	
DPM <del>サ</del> ーバ	192.168.1.101	
最適起動	設定なし <b>エ</b>	
モデル説明		
	Y	
	道用 戻る	

全般		
	グループ名	グループ名を表示します。
	モデル種別	モデルの種類を表示します。編集はできません。
	モデル名 (入力必須)	モデル名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 100文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>
	プライオリティ	プライオリティを表示し、変更もできます。「1~10」の範囲で 選択できます。
	ポリシー名	ポリシー名を表示し、変更もできます。
	指定ポリシーを参照する	[ポリシー名] プルダウンボックスで指定した「ポリシープロパ ティ設定」ウィンドウに遷移します。
	リソースプール	グループとリソースプールを関連付ける場合、[リソースプー ル] プルダウンボックスからリソースプールを選択します。
	DPM サーバ	仮想マシンを稼動時にDPMに登録する場合、DPMサーバを 選択します。

セクション I Webコンソール一覧

最適起動	仮想マシンの最適起動を有効にする場合、プルダウンボック スから "有効" を選択します。また、仮想マシンの最適起動 を無効にする場合は、プルダウンボックスから "無効" を選 択します。
モデル説明	モデルの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は255文字以内です。
[適用]	モデルプロパティ設定情報を適用します。
[戻る]	モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。

注: HW Profile Clone を利用して仮想マシンを作成する場合は、カテゴリ、グループ、モデル (仮想マシンの場合) のいずれかで DPM サーバを選択して DPM に登録する設定が必須で す。Differential Clone、もしくは Disk Clone 用のテンプレートは、VMware vCenter Server 環境以外の場合、DPM に登録する設定が必須です。

## 4.9.3. [全般] タブ (仮想マシンサーバの場合)

モデルの種別が [VM サーバ] の場合、モデル全般の設定を表示、設定を行います。

運用>ESX_Category>ESX35>esx35			
📝 モデルブロバティ設定			
<b>全般</b> ストレージ ソフトウェア VM最適配	2置 データストア設定 仮想ネットワーク 死活監視 性能監視		
グループ名	ESX35		
モデル種別	VMU-11 VMV		
モデル名	esx35		
プライオリティ	1		
ポリシー名	該定なし ▼		
	指定ポリシーを参照する		
データセンター	設定なし 🔽		
モデル説明			
	<b>v</b>		
	適用 戻る		

全般		
	グループ名	グループ名を表示します。
	モデル種別	モデルの種類を表示します。編集はできません。
	モデル名 (入力必須)	モデル名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 100文字以内です。以下の記号は使用できません。 ¥/:.;*?"<>
	プライオリティ	プライオリティを表示し、変更もできます。「1~10」の範囲で 選択できます。

ポリシー名	ポリシー名を表示し、変更もできます。	
指定ポリシーを参照する	[ポリシー名] プルダウンボックスで指定した「ポリシープロパ ティ設定」ウィンドウに遷移します。	
データセンター	モデルで使用するDataCenterを選択します。	
モデル説明	モデルの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は255文字以内です。	
[適用]	モデルプロパティ設定情報を適用します。	
[戻る]	モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。	

## 4.9.4. [ストレージ] タブ (物理マシン、仮想マシンサーバの場合)

運用 > WindowsServer > 物理モデル					
📝 モデルプロバティ設定					
全般     ストレージ     ソフトウェア     死活監視					
ストレージー覧					
					追加 削除
□ 順番 配布後に接続	売 ディスクアレイ	ディスクボリュー ム	共有状態 HBA番号	· NIC番号 編 集	<u> </u>
1 🗸	NetApp	vol1	共有	Ű	1
グループ設定一覧				_	
		ディスクボリュ	_		
順番配布後に接続	ディスクアレイ	4	<b>共有状態</b>	HBA番号	NIC 番号
2 🗸	M100	200000255C3A	)54共有	全て	
				適用	戻る

ストレ	トレージ					
ス	ストレージー覧					
	順番	モデルで稼動するホストへのディスクボリューム接続順序を 表示します。				
	配布後に接続	ディスクボリュームの接続制御の実行タイミングを表示しま す。				
	ディスクアレイ	ディスクボリュームが存在するディスクアレイを表示します。				
	ディスクボリューム	ディスクボリュームを表示します。				
	共有状態	共有状態を表示します。				
	HBA 番号	HBA番号を表示します。				

	NIC 番号	NIC番号を表示します。		
	編集	ディスクボリュームを編集します。[編集] をクリックすると、 [ストレージー覧] グループボックスの下部に [ディスクボリュ ーム設定] グループボックスが表示されます。		
	[†]	チェックしたディスクボリュームの接続順序を1つ前に移動し ます。		
	[↓]	チェックしたディスクボリュームの接続順序を1つ後に移動し ます。		
	<u>追加</u>	ディスクボリュームを追加します。[ストレージー覧] グループ ボックスの下部に [ディスクボリューム設定] グループボック スが表示されます。		
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したディスクアレイ設定情報を [ストレ ージー覧] グループボックスから削除します。		
グ	ループ設定一覧			
	順番	ディスクボリュームの接続順序を表示します。		
	配布後に接続	ディスクボリュームの接続制御の実行タイミングを表示します。		
	ディスクアレイ	ディスクボリュームが存在するディスクアレイを表示します。		
	ディスクボリューム	ディスクボリュームを表示します。		
	共有状態	共有状態を表示します。		
	HBA 番号	HBA番号を表示します。		
	NIC 番号	NIC番号を表示します。		
[通	· 適用]	モデルプロパティ設定情報を適用します。		
[戻る]		モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。		

) <del>T</del>	"ルプロパラ	□~設定						
設ス	トレージ	ソフトウェア 死	活監視 性能監視					
トレー	ジー覧	_	_	_	_	_	_	追加 削除
_	MEL of			. ディスクボリョ			HIC番号 編	î.
	順番	記布後に接続	ディスクアレイ	4	共有	优態 HBA番号	F NIC 番号 集	J
ルーナ	提定一覧							
目思	配布後	に接続	ディスクアレィ	, ディスクボ	リュー	共有状態	HBA番号	NIC 番号
1			1100			有	全て	
							Value CT	1
							適用	戻る
	ボリューム				_	_	_	_
	い 見上市 土							
ストレ	ノージ情報							
			•					
ディ	ィスクアレイ	M100	T					
ディ		M100	•					
F. ₽	ィスクアレイ	M100 接続する	V					
ディ	ィスクアレイ 配布後にす	M100 接続する *覧			_			
ディ ☑ ス 表	ィスクアレイ 配布後にす 、トレージー	M100 接続する -覧 20	•	番号	_	共有状態	使用お	现
ディ マ え	(スクアレイ 配布後に引 トレージー 示件数	M100 接続する -覧 20	•		8 共有	共有状態	未使用	<del>〔况</del>
ディ マ ス 表	rスクアレイ 配布後にす トレージー 示件数 □ ■200	M100 接続する 覧 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009		8 共有 9 共有	共有状態	未使用 未使用	<del>我</del>
ディマス表	ペスクアレイ 配布後に3 トレージー 示件数 □ ■200 □ ■200	M100 接続する 雪 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<del>R.</del>
ディマス表	ペスクアレイ 配布後に3 トレージー 示件数 □ ■200 □ ■200	M100 接続する 覧 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017	2	8 共有 9 共有	共有状態	未使用 未使用	<del>t況</del>
ディマス表	ペスクアレイ 配布後に3 トレージー 示件数 □ ■200 □ ■200	M100 接続する 雪 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<del>我</del> 见
ディマス表	ペスクアレイ 配布後に3 トレージー 示件数 □ ■200 □ ■200	M100 接続する 雪 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<del>t況</del>
ディマス表	(スクアレイ 配布後に3 下レージー 示件数 ローロ200 ローロ200 ローロ200	M100 接続する 雪 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<del>ГЛ</del>
ディ マ 表 	(スクアレイ 配布後に3 トレージー 示件数 ローロ200 ローロ200 ローロ200 ローロ200	M100 接続する 雪 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<del>СЯ</del>
ディ マ ス 表 ー ー ー	(スクアレイ 配布領に3 示件数 □ ■ 200 □ ■ 200 □ ■ 200 □ ■ 200 ■ ■ 200 ■ ■ 200	M100 接続する *覧 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017 AA0019	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<del>СД</del>
ディ マ ス 表 ー ー ー	(スクアレイ 配布領に3 示件数 □ ■ 200 □ ■ 200 □ ■ 200 □ ■ 200 ■ ■ 200 ■ ■ 200	M100 接続する ・覧 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017 AA0019	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<del>說</del>
ディ マ ス 表 ー ー ー	(スクアレイ 配布領に3 示件数 □ ■ 200 □ ■ 200 □ ■ 200 □ ■ 200 ■ ■ 200 ■ ■ 200	M100 接続する *覧 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017 AA0019	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<del>R.</del>
ディ マ ス 表 ー ー ー	(スクアレイ 配布領に3 示件数 □ ■ 200 □ ■ 200 □ ■ 200 □ ■ 200 ■ ■ 200 ■ ■ 200	M100 接続する *覧 20 名前 / 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/ 0000255C3A05/	AA0008 AA0009 AA0017 AA0019	2	8 共有 9 共有 3 共有	共有状態	未使用 未使用 未使用	<b>5況</b>

◆ iStorage、CLARiX、Symmetrix の場合

#### ◆ NetApp の場合

<b>モ</b> デル										
党 ストレ	<u>ノージ</u> ンフト	・ウェア 死〉	舌監視 性能調	監視						
トレージ	一覧									
									I	追加 削除
ı ال	番配布	後に接続	ディスクア	レイ デル	スクボリュー ム	共有状態	HBA番号	NIC 番号	編集	î
					-14				~	Ţ
ルーブ設	定一覧			_		_				
	配布後に掛	寢続	ディスクア	レイ デ	「ィスクボリュ ム		复状態	HBA番	号	NIC 番号
1	<b>1</b>	М	100	20	0000255C3A	.05.4共有		全て		
								2	~	=-
									節用	戻る
										1.0
ィスクボリ	リューム設定	È	_			_	_			15.0
	リューム設定 -ジ情報	È	-		-	-				17.00
ストレー	ジ情報		•	-						
<b>ストレー</b> ディス	- <b>ジ情報</b> クアレイ N	etApp	×							175, 00
<b>ストレー</b> ディス	ジ情報	etApp	V							
ストレー ディス 回 配	- <b>ジ情報</b> クアレイ N	etApp	×							175.0
ストレー ディス ☑ 配 ストL	- <b>ジ情報</b> クアレイ № 品術後に接続	etApp								17.0
ストレー ディス ☑ 配 ストL 表示	- <b>ジ情報</b> .クアレイ N C布後に接続 レージ一覧	etApp する		番号	7	共有	状態		使用状汤	
ストレー ディス ▽ 配 ストL 表示	-ジ <b>情報</b> クアレイ N 市街に接続 レージー覧 件数	etApp する 20		番号	0 共	有	状態	( 未使用		
ストレー ディス マ 配 ストL 表示・	-ジ情報 クアレイ N 空布後に接続 レージー覧 件数 単vol1 単vol2	etApp する 20		番号	0 共 0 共	:有 :有	状態	( 未使用 未使用		
ストレー ディス 区配 ストレ 表示	-ジ情報 クアレイ N ご布後に接続 レージー覧 件数 単vol1 単vol2 単vol3	etApp する 20		最名	。 0 共 0 共 0 共	:有 :有 :有	状態	1 未使用 未使用 未使便用		
ストレー ディス 区配 ストレ 表示	-ジ情報 クアレイ N 空布後に接続 レージー覧 件数 単vol1 単vol2	etApp する 20		番号	0 共 0 共	:有 :有 :有	状態	( 未使用 未使用		
ストレー ディス 区配 ストレ 表示	-ジ情報 クアレイ N ご布後に接続 レージー覧 件数 単vol1 単vol2 単vol3	etApp する 20		番号	。 0 共 0 共 0 共	:有 :有 :有	拔態	1 未使用 未使用 未使便用		
ストレー ディス マ 配 ストI 表示	-ジ情報 クアレイ N ご布後に接続 レージー覧 件数 単vol1 単vol2 単vol3	etApp する 20		新名	。 0 共 0 共 0 共	:有 :有 :有	状態	1 未使用 未使用 未使便用		
ストレー ディス マ 配 ストロ 表示 ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	-ジ情報 クアレイ N で市後に接続 レージー覧 件数 	etApp する 20 名前 イ		番号	。 0 共 0 共 0 共	:有 :有 :有	状態	1 未使用 未使用 未使便用		
ストレー ディス マ 配 ストロ 表示 ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	-ジ情報 クアレイ № 市後に接続 レージー覧 件数 単vol1 ■vol2 ■vol3 ■vol4	etApp する 20 名前 イ		æ. ₹	。 0 共 0 共 0 共	:有 :有 :有	拔態	1 未使用 未使用 未使便用		
ストレー ディス マ 配 ストロ 表示 ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	-ジ情報 クアレイ № 市後に接続 レージー覧 件数 単vol1 ■vol2 ■vol3 ■vol4	etApp する 20 名前 イ		番号	。 0 共 0 共 0 共	:有 :有 :有	状態	( 未使用 未使用 未使用 未使用		

ディス	スクボリューム設定	
7	ストレージ情報	
	ディスクアレイ	ディスクアレイを選択します。
	配布後に接続する	稼動時配布ソフトウェアの配布を行った後にディスクボリュ ームの接続制御を行う場合、チェックボックスをオンにしま す。
	ストレージー覧	
	名前	ディスクボリュームの名前を表示します。
	番号	ディスクボリュームの番号を表示します。
	共有状態	ディスクボリュームの共有状態を表示します。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

1	I	
	使用状況	ディスクボリュームの使用状況を表示します。
HE	BA 情報 (iStorage、CLARiX、S	ymmetrix の場合)
	全ての HBA に接続する	すべてのHBAに接続する場合に選択します。
	接続する HBA を指定する	接続するHBAを指定する場合に選択します。
	HBA 番号	HB番号を入力します。[接続するHBAを指定する] を選択 している場合のみ入力できます。
ネ	ットワーク情報 (NetApp の場合)	
	公開先ホストの NIC 番号を指 定する	ディスクボリュームの公開先IPアドレスを持つNIC番号を 指定します。(例: 1)
		1つのNIC番号に対して複数のIPアドレスを設定している 場合、「1/2」のように半角スラッシュで区切ることにより、2 つ目以降のIPアドレスを指定することができます。ホスト 名で公開する場合は、空白を設定してください。
OK]		設定したディスクボリュームを追加し、[ストレージー覧] グ ループボックスに表示します。
++2	ンセル]	ディスクボリューム設定情報を保存せずに、[ディスクボリ ューム設定] グループボックスを閉じます。

# 4.9.5. [ソフトウェア] タブ

モデルのソフトウェアに関する情報の表示、設定を行います。

11-17 177	・ウェア 死活監視 性能	能監視		
ェアー覧				
なる配布タイミ	ング間での配布順序の変	更はできません		追加   削除
なる配布タイミ			種別 配布タイミン	
なる配布タイミ 稼動時	ング間での配布順序の変 名前		種別 配布タイミン	
			種別 配布タイミン	

y	/フトウェア 			
	צ:	フトウェア一覧		
		名前	モデルに設定されているソフトウェアの一覧を表示します。 ソフトウェアは、表示されている順番で配布されます。順序を 変更するには、変更するソフトウェアのチェックボックスを選 択し、[↑]、および [↓] で操作します。	
		イメージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。	
		種別	ソフトウェアの種別を表示します。	

セクション I Webコンソール一覧

配布タイミング	ソフトウェアの配布のタイミングを表示します。
イメージ変更	ソフトウェアに設定するイメージを変更します。[ソフトウェアー 覧] グループボックスの下部に、[イメージ変更] グループボ ックスが表示されます。 種別が、Differential Clone、またはDisk Cloneの場合にイメ ージ変更が可能です。
[1]	チェックボックスを選択した配布ソフトウェアの配布順序を1 つ前に移動します。 異なる配布タイミング間での配布順序の変更はできません。
[↓]	チェックボックスを選択した配布ソフトウェアの配布順序を1 つ後に移動します。 異なる配布タイミング間での配布順序の変更はできません。
<u>追加</u>	ソフトウェアを追加します。[ソフトウェアー覧] グループボック スの下部に、[ソフトウェア追加] グループボックスが表示さ れます。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したソフトウェアを削除します。
	モデルプロパティ設定情報を適用します。
Ęる]	モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。

[追加]をクリックすると、「ソフトウェア追加」ダイアログボックスが表示されます。

•	ノフト	ウェア追加					×
	ッフ	トウェア種別	全て		•		
	配者	〒タイミング	稼動時		-		
		名前 △		17	ージ名	種別	-
		System_AgentUpgrade_N	/lulticast/ <winlin< td=""><td>System</td><td>AgentUpgrad</td><td>アプリケーションとフ</td><td>P vy</td></winlin<>	System	AgentUpgrad	アプリケーションとフ	P vy
		System AgentUpgrade U	/nicast/ <winlinux< td=""><td>System</td><td>AgentUpgrad</td><td>アプリケーションとフ</td><td>P vy</td></winlinux<>	System	AgentUpgrad	アプリケーションとフ	P vy
		System_Backup/ <winlin< td=""><td>ux&gt;</td><td>System</td><td>Backup</td><td>Backupタスク</td><td></td></winlin<>	ux>	System	Backup	Backupタスク	
		System DiskProbe/ <win< td=""><td>Linux&gt;</td><td>System</td><td>DiskProbe</td><td>アプリケーションとフ</td><td>PN</td></win<>	Linux>	System	DiskProbe	アプリケーションとフ	PN
		System LinuxAgentUpgra	ade Multicast/ <w< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td></w<>		-		
		System Restore Unicast			Restore Uni		
		System WinCEAgentUp	rade Multicast/<	System	WinCEAgen	アプリケーションとフ	PN
		temp1	_	temp1		Full Clone	
	T.	tamplata diff		hoot 1	1 Imaga	Differential Clang	<b>▼</b>
					C	K <b>↓</b> +ャンセ	1

y	ソフトウェア追加 		
	ソフトウェア種別	表示するソフトウェアを絞り込みます。 全て / OSイメージ / テンプレート / Backupタスク / アプリ ケーションとアップデート / スクリプトの中から選択できま す。	

配布タイミング	ソフトウェアの配布のタイミングを、稼動時 / 待機時 / 待機 時・シャットダウン後 / (用途別) 置換時 / リソース割り当て 時 / バックアップ実行時 / リストア実行時、(用途別ー論理 マシン) 構築時 / 解体時から選択します。
名前	SigmaSystemCenterに登録されているソフトウェアー覧を表示します。
イメージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。
種別	ソフトウェアの種別を表示します。
[ок]	チェックボックスを選択したソフトウェアを追加し、[ソフトウェ アー覧] グループボックスに表示します。
[キャンセル]	ソフトウェア追加情報を保存せずに、[ソフトウェア追加] グル ープボックスを閉じます。

#### 注:

・仮想マシンのテンプレートは、ある仮想マシンサーバに登録されているテンプレートが利用 できない場合に、別の仮想マシンサーバに登録されているテンプレートを利用するように複 数のテンプレートを設定しておくことができます。設定するテンプレートは同じイメージのテン プレートを設定してください。

・DPM 配信を利用して仮想マシンを作成する場合は、HW Profile Clone 用のテンプレート を登録してください。また、タイプが異なる仮想マシンのテンプレートを混在して登録はできま せん。Differential Clone 用のテンプレートの場合は、スタンドアロン ESXi 環境と VMware vCenter Server 環境で作成したテンプレートも混在して登録できません。

モデルの種類が [VM] の場合、[イメージ変更] をクリックすると、[ソフトウェアー覧] グルー プボックス下部に [イメージ] グループボックスが表示されます。

	ory2 > Group2 > vm ブロパティ設定					
全般ストレ	ージ ソフトウェア 死活監視	性能監視				
ソフトウェア	'→ <u><u>§</u></u>					
Hint: 異なる	る配布タイミング間での配布順序の	)変更はできません				追加 削除
Г	名前	イメージ名	種別	配布タイミン	ッグ イメージ	安更
Γ	稼動時		_			▼ ↑
	template_diff	Default Image	Differential Clone	稼動時	9	
	待機時					▼ ↓
	その他					•
					適用	戻る
					Paint 7.1 p	175.0
イメージ変更	更			_	_	
	イメージ名		ップショット	作成日時	格納場所	参照VM数
0	✓ host2-1-1-Image	1 snapshot1	2013	2/04/24 10:05:46	iStorageS500-002	0
⊙ デフォル	トイメージを使用する					
					OK	キャンセル

メージ変更	
(ラジオボタン)	新たに使用するイメージを選択します。
イメージ名	イメージ名を表示します。
世代	イメージの世代番号を表示します。
スナップショット	スナップショット名を表示します。
作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
格納場所	イメージの保存先データストア名を表示します。
参照 VM 数	参照する仮想マシンの数を表示します。 Differential Cloneテンプレートの場合のみ表示されます。
[デフォルトイメージを使用する]	イメージを固定せずにテンプレートのデフォルトイメージを使 用する場合に選択します。
[OK]	選択したラジオボタンのイメージをソフトウェアに設定し、[ソフトウェアー覧] グループボックスに表示します。
[キャンセル]	イメージ変更情報を保存せずに、[ソフトウェア追加] グルー プボックスを閉じます。

## 4.9.6. [マシンプロファイル] タブ (仮想マシンの場合)

モデルのマシンプロファイルを設定します。

マシンプロファイルとは、新規に作成する仮想マシンや再構成する仮想マシンのハードウェ アスペックを指定する設定です。新規リソース割り当て、または再構成の操作を実行したとき、 マシンプロファイルで定義したハードウェアスペックを持つ仮想マシンが作成されます。

管理対象マシンが仮想マシン以外の場合、マシンプロファイルの設定は必要ありません。

モデル種別が [VM] のモデルが設定された場合に、[マシンプロファイル] タブが表示されます。

マシンプロファイルの設定は、グループプロパティ設定、モデルプロパティ設定、ホスト設定の [マシンプロファイル] タブで行うことができます。各階層間の関係は、グループ < モデル < ホストの定義で優先されるようになっています。モデルプロパティ設定でのマシンプロファ イルの設定は、ホスト設定で個別にマシンプロファイルの設定を行わない場合に使用されま す。

[リソース] ビューで作成したマシンプロファイル設定を適用する、または引用して一部を変更し、設定を行うこともできます。

モデルプロパティ設定のマシンプロファイルの既定値は、グループプロパティ設定に設定されているマシンプロファイルの設定、またはテンプレートの設定値となります。グループプロ パティ設定やホスト設定のマシンプロファイル設定ウィンドウでは、指定モデルの設定を既定 の設定として引用することができます。

運用 > VMS > VMM		戻る
全般 ソフトウェア マシンプロファイル 性能監視		
ロ 公開されたプロファイルを利用する 既存のプロファイルからコピーする		V
_□ コスト情報		
定義場所		
コスト値		
□ CPU情報	ロ メモリ情報	
定義場所	定義場所	
CPU数	メモリサイズ	MB
	メモリシェア	各仮想基盤の設定値
<ul> <li>● 最高(4000)</li> <li>各仮想基盤の設定値</li> <li>● 高(2000)</li> <li>∀Mware 設定値* CPU数</li> </ul>	○ 高(2000) ◎ 標準(1000)	VMware <i>設定値*</i> メモリサイズ / 100 Xen 設定不可
@ 標準(1000) Xen <i>設定値*</i> 256 / 1000		Hyper-V <i>設定値</i> *5
○ 低(500) Hyper-V 銀定値/ 10 KVM 銀定値* 1024 / 1000	○ 低(500) ○ 手動で設定する	KVM 設定不可
<ul> <li>● 最低(250)</li> <li>● 手動で設定する</li> </ul>		
CPU予約 MHz	メモリ予約	0 MB
CPU予約 0 MHz CPUリミット(0=unlimited) 0 MHz	メモリリミット(O=unlimited)	0 MB
□ ネットワーク情報		
定義場所		
仮想NIC #1 設定なし	Ŧ	
, 		IC\2tm1
ディスク情報	[ wooder o	
□ システムディスク		
定義場所		
タイプ Thin	<b>_</b>	
モード 回 独立型 ヒント:独	立型の指定は、VMware環境で有効で	್ಕ.
サイズ N	1B	
作成先データストア(省略可) 設定なし	<b>_</b>	
□ 拡張ディスク		
定義場所		
拡張ディスク#1 +		
	+ <i>*</i>	シセル
タイプ Thin	T	
モード 「独立型」とン	♪:独立型の指定は、VMware環境で	有効です。
サイズ	MB	
作成先データストア(省略可) 設定なし	V	
コントローラ 自動選択	V	
ディスク番号 自動選択	Y	
		適用 戻る

セクション I Webコンソール一覧

公	開されたプロファイルを利用する	公開されているマシンプロファイルをそのまま利用する場 合、チェックボックスをオンにし、プルダウンボックスからマシ ンプロファイルを選択します。	
<u>既存のプロファイルからコピーする</u> コスト情報		公開されているマシンプロファイルをコピーして利用する場 にクリックし、プルダウンボックスからマシンプロファイルを 択します。	
		仮想マシンのコストを設定します。	
	定義場所	コスト情報の設定がある定義場所を表示します。(テンプレート、グループ、モデル、Namedプロファイル)	
	コスト値	コスト値を入力します。「1~1000」の範囲で設定できます。	
C	PU 情報	仮想マシンに割り当てるCPU数やCPUの能力を設定しま す。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。 モデルで設定が行われている場合、チェックボックスはオン で表示されます。	
	定義場所	CPU情報の設定がある定義場所を表示します (テンプレ ト、グループ、モデル、Named プロファイル)。	
	CPU 数	CPU数を入力します。「1~9999」の範囲で設定できます。	
	CPU シェア		
	最高 (4000)	CPUリソースの割当優先度を設定します。	
	高 (2000)	各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の 」計算を行った結果を使用します。	
	標準 (1000)	VMware:設定值 * CPU数	
	低 (500)	Hyper-V:設定值 / 10	
		_ XenServer:設定值 * 256 / 1000	
	最低 (250)	KVM:設定値 * 1024 / 1000	
	手動で設定する	CPUリソースの割当優先度を入力します。「1~99999」の   囲で設定できます。	
	CPU 予約	CPU予約を入力します。「0~99999」の範囲で設定できます。Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。	
		Hyper-V環境では、以下のように変換されます。	
		設定値 * 100 / (CPU数 * ホストクロック値(MHz))	
	CPU リミット (0=unlimited)	CPUリミットを入力します。「0~99999」の範囲で設定でき す。Xen環境では、設定は反映されません。	
		Hyper-V環境では、CPU予約と同様に値が変換されます。	
		KVM環境では、以下のように変換されます。	
		quota値 =設定値 * period値 (既定値 100000) / ホスト· ロック値 (MHz)	
بلا	モリ情報	仮想マシンに割り当てるメモリの設定を行います。設定を変 更する場合、チェックボックスをオンにします。モデルで設立 が行われている場合、チェックボックスはオンで表示されま	

定	義場所	メモリ情報の設定がある定義場所を表示します (テンプレート、グループ、モデル、Named プロファイル)。
×	モリシェア	
	高 (2000)	メモリリソースの割当優先度を設定します。
	標準 (1000)	<ul> <li>各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の</li> <li>計算を行った結果を使用します。</li> </ul>
	低 (500)	VMware : 設定値 * メモリサイズ / 100
		Hyper-V:設定值 * 5
		XenServer, KVM:設定不可
	手動で設定する	メモリリソースの割当優先度を設定します。「0~10000」の筆 囲で設定できます。
		Xen環境では、設定は反映されません。
		Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合にのみ使用されます。その場合、「0~2000」の範囲で設定してください。
×	モリ予約	仮想マシンに割り当てるメモリの下限を設定します。
		Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。
<del>بر</del>	モリリミット (0=unlimited)	仮想マシンに割り当てるメモリの上限を設定します。「0~ 99999」の範囲で設定できます。
		Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。
		Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合で 用されます。静的にメモリを仮想マシンに割り当てる場合に は、メモリサイズと同じ値を指定してください。"0"を指定す と、上限が設定されます。
ット'	ワーク情報	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名 称を設定します。設定を変更する場合、チェックボックスをオ ンにします。モデルで設定が行われている場合、チェックボッ クスはオンで表示されます。
定	義場所	ネットワーク情報の設定がある定義場所を表示します (テン プレート、グループ、モデル、Namedプロファイル)。

仮想 NIC #1	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称を設定します。仮想NICは#1~#10まで設定することができます。仮想NICの接続先は、仮想マシンサーバ上に存在るVLANか、[リソース] ビューで作成するネットワークを設定することができます。仮想NICの接続先の用語や指定形式は、仮想基盤製品別に異なります。
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定しま す。 「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合れ せた名称で設定します。以下の形式で設定します。
	NetworkName-VLAN:VlanId
	NetworkName: 接続先の仮想ネットワーク名を指定します。
	-VLAN:: 固定文字列です。
	<i>vlanId</i> : 仮想NICに割り当てるVLANのIDを指定します。 VLANのIDを指定しない場合は、固定文字列 "NONE" を 定します。
	「XenServer」: 接続先のネットワークの名前を設定します
[仮想 NIC 追加]	マシンプロファイルの仮想NIC設定を追加する場合にクリックします。最大10まで仮想NIC設定を追加することができます。
ディスク情報	
システムディスク	仮想マシンのOSインストール先となるディスクの定義を行します。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。モデルで設定が行われている場合、チェックボックスは ンで表示されます。
定義場所	ディスク情報の設定がある定義場所を表示します (テンプレ ート、グループ、モデル、Namedプロファイル)。
タイプ	Thick / Thinのどちらかを選択します。Hyper-VのDifferenti Cloneでは、設定は無効となります。
	「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成します。
	「Thin」: ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。 Xen環境では、設定は反映されません。
<b>₹</b> —ド	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンに します。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。
サイズ	システムディスクサイズを入力します。「10~99999999」の 範囲で設定できます。
作成先データストア (省略 可)	作成するディスクのデータの置き場所となるデータストアを 定します。データストアの指定は省略できます。省略した場 合は、仮想マシン作成時に自動的に選択されます。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

拡	張ディスク	データ用のディスクの定義を行います。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。モデルで設定が行われている場合、チェックボックスはオンで表示されます。		
	定義場所	ディスク情報の設定がある定義場所を表示します (グルー プ、モデル、Namedプロファイル)。		
	タイプ	Thick / Thin / RDM (物理) / RDM (仮想) のいずれかを選 択します。 「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成しま す。Xen環境では、設定は反映されません。		
		「Thin」: ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。Xen環 境では、設定は反映されません。		
		「RDM (物理)」:直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware / Hyper-V環境のみ有効です。 物理互換モードを使用します。		
		「RDM (仮想)」:直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware環境のみ有効です。VMware環 境の場合は、仮想互換モードを使用します。		
	₹ <b>-</b> ド	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンに します。オンにした場合、ディスク独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。タイプが「RDM (物 理)」の場合は、VMware環境でも設定できません。		
	サイズ	拡張ディスクサイズを入力します。タイプが「Thick」、「Thin」 の場合は、「10~99999999」の範囲で設定できます。タイプ が「RDM (物理)」、「RDM (仮想)」の場合は、使用するLUN (ディスクボリューム)の条件を10GBの倍数で指定します。 指定サイズ以上で指定サイズ+10GB未満のサイズのLUN が候補となります。10GB未満は対象になりません。		
	作成先データストア(省略 可)	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合に作成するディスク のデータの置き場所となるデータストアを指定します。データ ストアの指定は省略できます。省略した場合は、仮想マシン 作成時に自動的に選択されます。		
		Hyper-Vを使用し、データストアの「VM作成先ディレクトリ」を 設定している場合、それを含めて選択肢に表示されます。		
	コントローラ	作成するディスクの追加先となるコントローラを選択します。 既定では、自動選択が指定されています。自動選択の場合 は、ディスク追加時に使用可能なコントローラを SigmaSystemCenterが選択します。		
	ディスク番号	作成するディスクの追加先となるコントローラ内の番号を選 択します。既定では、自動選択が指定されています。自動選 択の場合は、ディスク追加時に未使用の番号を SigmaSystemCenterが選択します。		
	ターゲット LUN (タグ指定、 省略可)	タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」の場合に、使 用するLUN (ディスクボリューム) に設定したタグ (キーワー ド) を入力します。タグの指定は省略できます。省略した場 合は、サイズを元に使用するLUN (ディスクボリューム) が自 動的に選択されます。		
[適用]		マシンプロファイル設定情報を適用します。		

	[戻る]	マシンプロファイル設定情報を適用せず、元のウィンドウに 戻ります。
--	------	--------------------------------------

# 4.9.7. [VM最適配置] タブ (仮想マシンサーバの場合)

仮想マシンサーバの VM 最適配置に関する情報を表示、設定します。 モデル種別が [VM サーバ] のモデルが設定された場合に、[VM 最適配置] タブが表示され ます。

運用 > VMServer > ESXi > ESXi-Model	戻る
▶ モデルブロバティ設定	<u></u> до
全般 ストレージ ソフトウェア VM最適配置 VM配置制約 データストア設定 仮想ネットワーク 死活監視 性能監視	
負荷分散・省電力・最適起動で使用する設定を行います 	
高負荷境界 60 (%)	
稼動目標域	
(1) 各共共用 (1) (1)	
低負荷境界 5 (%)	
□ 負荷監視を有効にする(負荷分散・省電力)	
負荷の変動に対応するため、停止せずに待機する予備マシンの台数(省電力) 1 🚽	
適用 戻る	

VM 最適配置	
高負荷境界	仮想マシンサーバの高負荷境界(%)を入力します。整数 のみ入力できます。既定値は(60)です。負荷監視が有効 である場合に、仮想マシンサーバが高負荷状態かどうかを 判断するための境界値として使用されます。
稼動目標域	仮想マシンサーバの負荷の目標の範囲(%~%)を入力します。整数のみ入力できます。既定値は(10~50)です。 負荷分散・省電力では、仮想マシンサーバの負荷が稼動目 標域の範囲内となるように仮想マシンを配置します。 仮想マシンの最適起動が有効になっている場合は、稼動目
	標域の上限を超過しないことが見込まれる仮想マシンサー バ上で仮想マシンが起動されます。
	状況によっては、稼動目標域の範囲外となる場合もありま す。
低負荷境界	仮想マシンサーバの低負荷境界(%)を入力します。整数 のみ入力できます。既定値は(5)です。負荷監視が有効で ある場合に、仮想マシンサーバが低負荷状態かどうかを判 断するための境界値として使用されます。

負荷監視を有効にする (負荷分散・	負荷監視を有効にする場合、チェックボックスをオンにしま す。
省電力)	、 負荷監視を有効にすると、仮想マシンサーバの負荷が高負 荷境界を上回った場合に高負荷検出イベントが、低負荷境 界を下回った場合に低負荷検出イベントが通知されるように なります。
	負荷分散、または省電力機能を利用する場合は、負荷監視 を有効にし、運用グループ (仮想マシンサーバ) のポリシー 設定を行う必要があります。
	※負荷分散機能を利用する場合:高負荷検出イベントに対 して負荷分散を実行するポリシーを設定します。
	※省電力機能を利用する場合:低負荷検出イベントに対し て省電力を実行するポリシーを設定します。
負荷の変動に対応するため、停止せ ずに待機する予備マシンの台数 (省	省電力機能を利用する場合、停止せずに待機する予備マシン ン (仮想マシンサーバ)の台数を設定します。
電力)	予備マシンを設定することにより、仮想マシンサーバの負荷 上昇時・障害発生時などに仮想マシンを素早く移動すること ができるようになります。(1以上を推奨)
[適用]	モデルプロパティ設定情報を適用します。
[戻る]	モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。

### 4.9.8. [VM配置制約] タブ (仮想マシンサーバの場合)

仮想マシンサーバモデルに対して、配置制約を有効にする設定を行います。

配置制約を有効にした場合、仮想マシンの起動 / 移動操作に対し、配置制約による制限が 有効になります。

モデル種別が [VM サーバ] のモデルが設定された場合に、[VM 配置制約] タブが表示されます。

運用 > VMServer > ES					戻る
全般 ストレージ ソコ	가ウェア VM最適	配置 VM配置制約 デー	タストア設定 仮想ネ	ットワーク 死活器	這視 性能監視
	+	U U			
□ 配置制約を有効  制約一覧	L 9 る				Ø
表示件数 2	20 💌				追加 削除
	A A	VMサーバ	種別	<b>優先度</b> オ	ブション 編集
VM制約グループー 表示件数 2	Ē 20 ▼				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		前 △		EQ	編集
VMサーバ制約グル・	ーブー覧		_	_	O
表示件数 2	20 💌	名前 /			追加 削除  <b>編集</b>
		(°CL)			
					戻る

配置制約を有効にする		配置制約を有効にする場合、チェックボックスをオンにしま す。	
		配置制約を有効にすると、最適起動 / 最適配置において、 制約一覧に設定された制約に従い、仮想マシンの起動 / 動先が選択されます。	
制約·	一覧		
v	M	制約対象の仮想マシン / VM制約グループを表示します。	
v	M サーバ	制約先の仮想マシンサーバを表示します。	
		VM-VMS (Pin) 制約の場合のみ、表示されます。	
利	<b>直</b> 別	制約の種別を表示します。	
ß	長度	制約の優先度を表示します。	
オ	プション	制約のオプションを表示します。	
		オプションが指定されていない場合、空欄となります。	
顡	<b>編集</b>	制約の編集を行います。	
		メインウィンドウに「配置制約の編集」が表示されます。	
		VM-VMS (Pin) 制約のみ、編集することができます。それ 降の制約は、編集することができません。	
<u>ji</u>	<u> </u>	制約の追加を行います。	
		メインウィンドウに「配置制約の追加」が表示されます。	
肖	川除	チェックボックスを選択した制約を削除します。	

名	前	VM制約グループの名前を表示します。
		VM制約グループにVM-VM (EQ) が設定されているかどう かを表示します。
		VM制約グループの編集を行います。
		メインウィンドウに「VM制約グループの編集」が表示されま す。
道	<u>10</u>	VM制約グループの追加を行います。
		メインウィンドウに「VM制約グループの追加」が表示されま す。
<u>肖</u>	<u>]除</u>	チェックボックスを選択したVM制約グループを削除します。
∨мӈ	ナーバ制約グループ一覧	
名	前	VMサーバ制約グループの名前を表示します。
編	<b>集</b>	VMサーバ制約グループの編集を行います。
		メインウィンドウに「VMサーバ制約グループの編集」が表示 されます。
追	自力口	VMサーバ制約グループの追加を行います。
		メインウィンドウに「VMサーバ制約グループの追加」が表示 されます。
削	1除	チェックボックスを選択したVMサーバ制約グループを削除し ます。
[戻る]	1	モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。

[制約一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、メインウィンドウに「配置制約の追加」が表示されます。

	運用 > VMServer > ESXi > ESXi-Model > 配置制約の追加 家 配置制約の追加						
種別		• Pin	O EQ				
		<b>ヒント:</b> 指定したVMが特	定のVMサーバ上でのみ動作するよう	うに制限します。			
VM		⊙ VM	○ VM制約グループ		参照		
VMIJ	+ — ) ï	<ul> <li>VMサーバ</li> </ul>	C VMサーバ制約グループ		参照		
オブ	ション	force	🗌 weak				
		VMの退避を優先する場	指定しない場合、VMサーバの障害町 合があります。weakオプションを指定 が すべて故障またはメンテナンス中の	Eした場合、VMの起動			
優先	度	1(high) 💌					
				OK	キャンセル		

2置制約の追加				
種別	配置制約の種別を選択します。 VM-VMS (Pin)制約を設定する場合は、Pinを選択します。 VM-VM (EQ)制約を設定する場合は、EQを選択します。			
νм	配置制約の制約対象を選択します。 [VM] を選択した場合、仮想マシンに対する制約を設定しま す。[VM制約グループ] を選択した場合、VM制約グループ に対する制約を設定します。			
<u>参照</u>	[参照] をクリックすると、「VMの選択」、もしくは「VM制約グ ループの選択」ダイアログボックスが表示されます。			
VM サーバ	配置制約の制約先を選択します。 [VMサーバ] を選択した場合、仮想マシンサーバを制約先 に設定します。[VMサーバ制約グループ] 選択した場合、 VMサーバ制約グループを制約先に設定します。			
<u>参照</u>	[参照] をクリックすると、「VMサーバの選択」、もしくは「VM サーバ制約グループの選択」ダイアログボックスが表示され ます。			
オプション	配置制約のオプションを選択します。			
優先度	「1~4」の範囲で選択し、値の小さいものが優先されます。 制約対象に複数のVM-VMS (Pin) 制約がある場合、優先 度の高いものを優先的に利用します。			
ок]	選択した内容で配置制約を作成 / 更新します。			
キャンセル]	配置制約を作成 / 更新せずに、元のウィンドウに戻ります。			

注: [種別] に "EQ" を選択した場合、[VM サーバ]、[オプション] チェックボックスおよび [優先度] プルダウンボックスは表示されません。

[VM] の[参照] をクリックすると、「VM の選択」、もしくは「VM 制約グループの選択」ダイアロ グボックスが表示されます。 <VM 参照の場合>

VMの選択		×
グループ	VM	
※ 運用 → WMServer Windows7	Windows7     win7-001     win7-002     win7-003     win7-004     win7-006     win7-007     win7-007     win7-009     win7-010     win7-011     win7-012     win7-013     win7-014     OK    キャンセル	•

<VM 制約グループ参照の場合>

VM制約グループの選択		×
VMRestrictionGroup		
EQ-Group-01		
M-Group-02		
L		
	OK キャンセル	H

[VM サーバ] の [参照] をクリックすると、「VM サーバの選択」、もしくは「VM サーバ制約グ ループの選択」ダイアログボックスが表示されます。

<VM サーバ参照の場合>

VMサーバの選択	×
🚯 ESXi	A
esxi-001	
- (3) esxi-002	
- 🗇 esxi-003	
- 🗇 esxi-004	
- 🗇 esxi-007	
	OK キャンセル

<VM サーバ制約グループ参照の場合>

VMサーバ制約グループの選択			×
VMSRestrictionGroup			
WS-Group-01			
WMS-Group-03			
	OK	+	
	OK	キャンセル	/

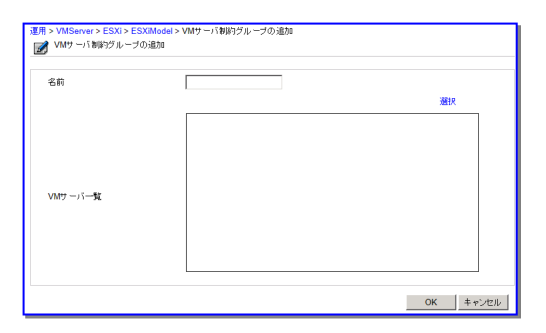
[VM 制約グループー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、メインウィンドウに「VM 制約グループの追加」が表示されます。

運用 > VMServer > ESXi > ESXi-Model > VM制約グループの追加				
名前		選択		
VM一覧				
		OK キャンセル		

VI	VM 制約グループの追加				
	名前	VM制約グループの名前を入力します。 他のグループに利用している名前は利用できません。			
		[選択] をクリックすると、「VMの選択」ダイアログボックスが 表示されます。VM制約グループに追加するホストを選択し ます。			
	VM 一覧	選択したホストの一覧を表示します。			
[ок]		選択した内容でVM制約グループを作成します。			
[キャンセル]		VM制約グループを作成せずに、元のウィンドウに戻ります。			

[VM サーバ制約グループー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をク リックすると、メインウィンドウに「VM サーバ制約グループの追加」が表示されます。

#### 4 運用



V	VM サーバ制約グループの追加				
	名前	VMサーバ制約グループの名前を入力します。 他のグループに利用している名前は利用できません。			
	<u>選択</u>	[選択] をクリックすると、「VMサーバの選択」ダイアログボッ クスが表示されます。VMサーバ制約グループに追加するホ ストを選択します。			
	VM サーバー覧	選択したホストの一覧を表示します。			
[OK]		選択した内容でVMサーバ制約グループを作成します。			
[キャンセル]		VMサーバ制約グループを作成せずに、元のウィンドウに戻 ります。			

### 4.9.9. [データストア設定] タブ (仮想マシンサーバの場合)

モデルのデータストアに関する情報の表示、設定を行います。 モデル種別が [VM サーバ] のモデルが設定された場合に、[データストア設定] タブが表示 されます。 [データストア設定] タブについては、「4.8.12 [データストア設定] タブ (モデル種別 [VM サ

[ナーダストア設定] ダノについては、「4.8.12 [ナーダストア設定] ダノ (モナル種別 [VM サ ーバ] の場合のみ)」を参照してください。

## 4.9.10. [仮想ネットワーク] タブ (仮想マシンサーバの場合)

モデルの仮想ネットワークに関する情報の表示、設定を行います。 モデル種別が [VM サーバ] のモデルが設定された場合に、[仮想ネットワーク] タブが表示 されます。

運用 > ESX_Category > ESX35 > esx35 ぼう モデルプロパティ設定			
全般 ストレージ ソフトウェア VM最適配置	置 データストア設定 仮想ネットワーク 3	形活監視 性能監視	
仮想ネットワーク一覧			追加   削除
□ NIC 番号	ネットワーク △	スイッチ	ポートグループ名
			戻る

反想ネットワーク				
仮	想ネットワーク一覧			
	NIC 番号	NIC番号を表示します。NIC番号を複数設定している場合は、(,) で分割します。		
	ネットワーク	モデルに設定したネットワークを表示します。		
	スイッチ	ネットワークに設定されているスイッチ名を表示します。		
	ポートグループ名	ネットワークに設定されているポートグループ名を表示します。		
	<u>追加</u>	仮想ネットワークを追加します。「仮想ネットワーク追加」ダイ アログボックスが表示されます。		
	<u>削除</u>	選択したネットワークを削除します。		
[月	Ęる]	モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。		

[追加]をクリックすると、「仮想ネットワーク追加」ダイアログボックスが表示されます。

仮想ネットワーク追加			
NIC 番号	1,2		
論理ネットワーク	Logical-Network		
	OK キャンセル	,	

を想ネットワーク追加	
NIC 番号	NIC番号を入力します。NIC番号を複数設定する場合は、(,) で分割します。
論理ネットワーク	論理ネットワークを選択します。「システムリソース」にて設 定した論理ネットワークが選択できます。

[ок]	仮想ネットワーク追加情報を保存し、[仮想ネットワーク一覧] グループボックスに表示します。		
[キャンセル]	仮想ネットワーク追加情報を保存せずに、「仮想ネットワーク 追加」ダイアログボックスを閉じます。		

### 4.9.11. [死活監視] タブ

モデルの死活監視情報を表示、設定します。

グループプロパティで設定した値をモデルごとに設定変更することができます。特定のモデ ルだけ死活監視を行わないように設定、監視ポートの変更などが設定できます。

注:

・環境設定の監視対象モデル種別で、設定対象のモデル種別が監視対象外 (チェックボックスがオフ) となっている場合、本タブは表示されません。

・グループプロパティ設定で、死活監視機能を有効にした場合のみ設定することができます。

・[仮想化基盤監視] チェックボックスは、設定対象のモデル種別が [VM サーバ] の場合にのみ設定できます。

・本設定を行わなかった場合、グループプロパティに設定した値が有効となります。

運用 > ESX_Category > ESX35 > esx35
📝 モデルプロパティ酸定
全般 ストレージ ソフトウェア VM最適配置 データストア設定 仮想ネットワーク 死活監視 性能監視
□ 死活監視設定
このモデルで使用する監視方法を設定します。選択した監視全てに成功した場合、正常と判断します。
F Ping 監視
- · ···g
厂 Port 監視
監視术一下
ヒント: カンマで区切る事で複数のボートを指定できます。
全ボートに接続できると正常と判定します。
[ 仮想化基盤監視
ヒント: ESX、ESXは設定に関わらず仮想化基盤監視は機能しません。
適用 戻る

死	活盟	活監視		
	死活監視設定 		グループプロパティ設定で設定した値をモデル単位で変更す る場合、チェックボックスをオンにします。	
		Ping 監視	モデルに所属するホストをPingで監視する場合、チェックボッ クスをオンにします。	
	Port 監視	モデルに所属するホストのTCP Portに接続可能であるかを 監視する場合、チェックボックスをオンにします。		

		監視ポート	Port監視を行う場合、監視するTCP Portを指定します。複数 指定する場合は、カンマ (,) で区切ります。複数指定した場 合、すべてのポートに接続できた場合に "正常" と判断しま す。	
		仮想化基盤監視	仮想マシンサーバに対して仮想化基盤監視を行う場合、チェ ックボックスをオンにします。モデル種別が [VMサーバ] 以 外の場合は、本項目は表示されません。	
[適用]		[用]	モデルプロパティ設定情報を適用します。	
	[戻	<b>[</b> δ]	モデルプロパティ設定情報を適用せずに、元のウィンドウに 戻ります。	

# 4.9.12. [性能監視] タブ

モデルの性能監視に関する設定を行います。

ここでは、SystemMonitor 性能監視で性能データを収集し、Web コンソールで性能グラフを 表示するための設定を行います。

[性能監視] タブについては、「4.8.14 [性能監視] タブ」を参照してください。

# 4.10.ホストの詳細情報

ホストの詳細情報を表示します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスから [ホスト名] をクリックすると、 メインウィンドウにホストの詳細情報が表示されます。

運用 > TenantA > client > xp-6		
基本情報		設定 🔾
ホスト名	xp-6	プロパティ
IPアドレス	自動取得	操作 💽
OS種別	Windows Client	起動
プロダクトキー		再起動
運用情報		シャットダウン サスペンド
リソース	resource:/xp-6	ソフトウェア配布
サマリステータス	▼正常	▽「M買」「除
電源状態	Off	ジョブ実行結果のリセ
稼動ステータス	<mark>.</mark> ⊘On	ット 
OSステータス	Off	故障状態の解除
ハードウェアステータス	▶ (状態詳細)	メンテナンスオン メンテナンスオフ
実行ステータス		
ポリシー状態	▶★全て有効	画面更新
メンテナンスステータス	Off	
所属モデル	Small	
起動時間		
起動累積時間	18 日 5 時間 11 分	
作成日時	2012/05/21 10:13:47	
最終構成変更日時	2012/05/21 13:42:05	
サービスプロファイル		
サービス開始日	2012/05/21 13:15:20	
サービス終了日	2012/05/25 23:59:59	
所有者		
関係者		
1		

基本情報				
ホスト名	ホスト名を表示します。			
IP アドレス	ホストのIPアドレスを表示します。			
OS 種別	ホストのOS種別を表示します。			
プロダクトキー	ホストのプロダクトキーを表示します。			
運用情報				
リソース	ホストで運用しているリソースを表示します。			
サマリステータス	リソースのサマリステータスを表示します。			
電源状態 リソースの電源状態を表示します。				
稼動ステータス	リソースの稼動ステータスを表示します。			
OS ステータス	リソースのOSステータスを表示します。			

ハードウェアステータス	リソースのハードウェアステータスを表示します。[状態詳細] をクリックすると、ハードウェアの個別ステータス一覧を表示 します。「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の 「9.8.7 マシン単位のハードウェア状態詳細 (個別ステータ ス) の確認方法」を参照してください。		
実行ステータス	リソースの実行ステータスを表示します。		
ポリシー状態	リソースのポリシー状態を表示します。		
メンテナンスステータス	リソースのメンテナンスステータスを表示します。		
所属モデル	リソースの所属モデルを表示します。		
起動時間	リソースの起動時間を表示します。		
起動累計時間	リソースの累積起動時間を表示します。		
作成日時	リソースが作成された日時を表示します。作成日時は、 SigmaSystemCenterから作成された仮想マシンの場合の み表示されます。		
最終構成変更日時	最後にマシンの構成が変更された日時を表示します。 マシン履歴情報のリビジョンが1つのみの場合は表示されま せん。		
ービスプロファイル			
サービス開始日	サービスプロファイルに設定されたサービス開始日時を表示 します。		
サービス終了日	サービスプロファイルに設定されたサービス終了日時を表示 します。		
所有者	サービスプロファイルに設定された所有者を表示します。		
関係者	サービスプロファイルに設定された関係者を表示します。		
	実行ステータス         ポリシー状態         メンテナンスステータス         所属モデル         起動時間         起動時間         起動時間         最終構成変更日時         ービスプロファイル         サービス開始日         サービス終了日         所有者		

#### 注:

・[起動時間]、[起動累積時間] に表示される時刻情報は、SigmaSystemCenterから対象マシンの電源操作を実行した際の情報が表示されます。そのため、サブシステム側にて操作され、収集操作により電源状態が更新された場合、マシンの電源状態と時刻情報が一致しない場合があります。

・サービスプロファイルにサービス開始日を設定せずマシンが稼動状態となった場合、[サービス開始日] には対象マシンが運用グループに登録された日時が表示されます。

# 4.11.ホスト設定

ホストの表示、設定を行います。

グループプロパティ設定の [ホスト] タブから [ホストー覧] グループボックスのホストのプロ パティのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに「ホスト設定」が表示されます。

もしくは、[運用] ツリーから運用グループのアイコンをクリックし、[ホストー覧] グループボッ クスから [ホスト名] をクリックし、メインウィンドウにホストの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [プロパティ] をクリックします。

# 4.11.1. [全般] タブ

ホスト全般に関する情報の表示、設定を行います。

運用 >	運用>Tenant>∀M-g>∀M1					
Ø	📝 ホスト設定					
全般	ネットワーク ストレージ ソフトウェア	ホストプロファイル 死活監視				
ホス	卜名	VM1				
タグ						
	□ 管理者パスワードを設定する					
	Administratorのパスワード		厂 バスワード更新			
パッ	ケージ製品 プロダクトキー					
		<b>ヒント:</b> パッケージ製品を使用している場合に入力が必要です。				
			適用 戻る			

·設			
ホスト名 (入力必須)	ホスト名を表示し、編集もできます。入力できる文字数 は63文字以内です。 タグ (キーワード)を表示し、編集もできます。入力でき る文字数は1200文字以内です。		
タグ			
管理者パスワードを設定する	管理者パスワードを設定する場合に選択します。		
(Windows Server、または Windows Client の場合) Administrator のパスワード (Linux の場合) Root のパスワード	OSがWindows Server、またはWindows Clientの場合、Administratorのパスワード、Linuxの場合、Rootパスワードを表示し、編集もできます。[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、入力します。		
パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにします。[ホストに設定されている管理者パスワードを使 用する] が選択されている場合に限り、チェックボックス をオンにできます。		

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

パッケージ製品プロダクトキー	パッケージ製品プロダクトキーを表示し、編集もできます。OSがLinuxの場合は、本項目は表示されません。
[適用]	ホスト設定情報を適用します。
[戻る]	ホスト設定情報を適用せずに、元のウィンドウに戻りま す。

# 4.11.2. [ネットワーク] タブ

ホストのネットワークに関する情報の表示、設定を行います。

運用>DPM-G_Category>DPM-G>SRV-DB104 愛 ホスト設定								
全般 ネットワーク	全般 キットワーク ストレージ ソフトウェア ホストプロファイル 死活監視							
IPアドレスを設定してく NIC一覧	IPアドレスを設定してください。IPアドレスを設定しない場合、IPアドレス自動取得になります。 NIC一覧							
					追加   削除			
	NIC 番号	IPアドレス	サブネットマスク	デフォルトゲートウェイ	編集			
	1	192.168.1.104	255.255.255.0		<u> </u>			
					追加 削除			
管理用IPアドレス 192.168.1.104 💌				戻る				

ネット	ネットワーク		
NIC 一覧			
	NIC 番号	NIC番号を表示します。	
	IP アドレス	IPアドレスを表示します。1つのNICに複数のIPアドレスを設定できます。ただし、vCenter Serverを利用した個性反映の場合、1つ目のIPアドレスは無視されます。	
	サブネットマスク	サブネットマスクを表示します。	
	デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを表示します。	
	編集	IPアドレス設定を編集します。[IPアドレス設定] グループボッ クスがNIC一覧の下部に表示されます。	
	<u>追加</u>	IPアドレス設定情報を追加します。NIC一覧の下部に [IPア ドレス設定] グループボックスが表示されます。	
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したIPアドレス設定情報をNIC一覧から削除します。	

管理用 IP アドレス	管理用IPアドレスを選択します。管理用IPアドレスが [なし] に設定されているホストは、ESMPRO/ServerManagerに自 動登録されません。そのため、ESMPRO/ServerManagerに よる障害の検出を契機とした障害復旧処理を行うことができ ません。
	SystemProvisioningは、本管理用IPアドレスを指定して管理 対象マシンを自動的にESMPRO/ServerManagerに登録し ます。
	SystemMonitor性能監視は、ここで指定する管理用IPアドレ スを取得し、SystemMonitor性能監視が監視対象マシンへ 接続する際のアドレスとして使用します。
[戻る]	元のウィンドウに戻ります。

[NIC 一覧] グループボックスの [アクション] メニューから [追加] をクリックすると、NIC 一覧の下部に [NIC 設定] グループボックスが表示されます。

運用 > Group > Host01		
📝 ホスト設定		
全般 <b>ネットワーク</b> ストレージ ソフトウェ	ア ホストプロファイル 死活監視	
IPアドレスを設定してください。IPアドレスを誘	定しない場合、IPアドレス自動取得になり	ます。
NIC一覧		•
		追加 削除
NIC 番号 IPアドL	,ス サブネットマスク/サブネット 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	トブ デフォルトゲートウェイ 編集
		追加 削除
管理用IPアドレスなし		戻る
NIC設定		
NIC 番号		追加 削除
Γ ΙΡ <b>7</b> Γレス	サブネットマスク/サブネットプレフ ィックス長	デフォルトゲートウェイ 編集
		追加 削除
		OK キャンセル

N	C 設定	
	NIC 番号	NIC番号を選択します。

IP アドレス	IPアドレスを表示し、編集もできます。1つのNICに対して複数のIPアドレスを設定することができます。 モデルの種別が [VMサーバ] の場合、NIC#1の1番目に登録されたIPアドレスが仮想マシンサーバのIPアドレスになります。NIC#1の2番目に登録されたIPアドレスは、VMotion用のIPアドレスとして設定されます。
サブネットマスク / サブネットプレフィ ックス長	サブネットマスク、またはサブネットプレフィックス長を表示 し、編集もできます。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを表示し、編集もできます。
編集	IPアドレス設定を編集します。「IPアドレス編集」ダイアログボ ックスが表示されます。
<u>追加</u>	対象NICにIPアドレス設定を追加します。「IPアドレス追加」 ダイアログボックスが表示されます。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したIPアドレス設定情報をNIC設定から削除します。
[ок]	設定したIPアドレスを対象NICに追加し、IPアドレスの一覧に 表示します。
[キャンセル]	IPアドレス設定情報を保存せずに、[IPアドレス設定] グルー プボックスを閉じます。

[NIC 番号] プルダウンボックスから NIC 番号を選択し、[NIC 設定] グループボックスの [ア クション] メニューから [追加] をクリックすると、「IP アドレス追加」ダイアログボックスが表示 されます。

IPアドレス追加		X
NIC 番号	1	
⊙ IPv4 C IPv6		
IPアドレス		
サブネットマスク	255.255.255.0	
デフォルトゲートウェイ		
		OK キャンセル

IP アドレス追加		
	NIC 番号	NIC番号が表示されます。
	IPv4	IPv4の入力画面を表示します。
	IPv6	IPv6の入力画面を表示します。
	IP アドレス	IPアドレスを入力します。
	サブネットマスク	サブネットマスクを表示し、編集もできます。

デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを入力します。
[OK]	IPアドレス追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	IPアドレス追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

[NIC 番号] プルダウンボックスから NIC 番号を選択し、[NIC 設定] グループボックスから編 集する IP アドレスの [編集] をクリックすると、「IP アドレス編集」ダイアログボックスが表示さ れます。

IPアドレス編集	X
NIC 番号	1
IPアドレス	192.168.1.104
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	
	OK キャンセル

IP アドレス編集		
	NIC 番号	NIC番号が表示されます。
	IP アドレス	IPアドレスを表示し、編集もできます。
	サブネットマスク	サブネットマスクを表示し、編集もできます。
	デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを表示し、編集もできます。
	[ОК]	IPアドレス編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
	[キャンセル]	IPアドレス編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

# 4.11.3. [ストレージ] タブ (モデル種別 [物理]、[VMサーバ] の場合の

み)

ホストのストレージに関する情報の表示、設定を行います。 モデル種別に [物理]、[VM サーバ] が設定されている場合に、[ストレージ] タブが表示され ます。

運用 > WindowsServer > w2k8r2ab01	
📝 ホスト設定	
全般 ネットワーク ストレージ ソフトウェア マシンブロファイル ホストブロファイル 死活監視	
	_
ストレージー覧  追加 削除	
□ 順 番 配布後に接続 LUN ディスクアレイ ディスクガリュ ーム 共有状態 HBA番 アドレ 接続状況 集 ↑	
□ 1 M100 200000255C3A 非共有 全て - 🚇 🗍	
モデル設定一覧	
モデル 物理モデル 👤	
順番 配布後に接続 LUN ディスクアレイ ディスクボリューム 共有状態 <sup>HBA番</sup> アドレス 接続状況	
順番 配布後に接続 LUN ディスクアレイ ディスクボリューム 共有状態 100-10 アドレス 接続状況       2     ✓     NetApp     vol1     共有     w2k8r2ab( -	
2 V мендрр Vun жн wizkorzau -	
グループ設定一覧	
順番 配布後に接続 LUN ティスクアレイ ム 共有状態 号 アドレス 接続状況	
11 ✔ M100 200000255C3A05共有 全て -	

ストレージ			
ストレージー覧			
順番	ホストへのディスクボリューム接続順序を表示します。		
配布後に接続	ディスクボリュームの接続制御の実行タイミングを表示しま す。		
LUN	LUNを表示します。		
ディスクアレイ	ディスクボリュームが存在するディスクアレイを表示します。		
ディスクボリューム	ディスクボリュームを表示します。		
共有状態	共有状態を表示します。		
HBA 番号	HBA番号を表示します。		
アドレス	ホスト名、またはIPアドレスを表示します。		
接続状況	ストレージの接続状況を表示します。		
編集	ディスクボリュームを編集します。[編集] をクリックすると、 [ストレージー覧] グループボックスの下部に [ディスクボリュ ーム設定] グループボックスが表示されます。		
[↑]	チェックボックスを選択したホストに接続するストレージの1つ 前に移動します。		
[1]	チェックボックスを選択したホストに接続するストレージの1つ 後に移動します。		

	<u>追加</u>	ディスクボリュームを追加します。[ストレージー覧] グループ ボックスの下部に [ディスクボリューム設定] グループボック スが表示されます。					
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したディスクアレイ設定情報を [ストレ ージー覧] グループボックスから削除します。					
Ŧ	- -デル設定一覧						
	モデル	モデルを選択します。					
	順番	ホストへのディスクボリューム接続順序を表示します。					
	配布後に接続	ディスクボリュームの接続制御の実行タイミングを表示します。					
	LUN	LUNを表示します。					
	ディスクアレイ     ディン       ディスクボリューム     ディン	ディスクボリュームが存在するディスクアレイを表示します。					
	ディスクボリューム	ディスクボリュームを表示します。					
	共有状態	共有状態を表示します。					
	HBA 番号	HBA番号を表示します。					
	アドレス	ホスト名、またはIPアドレスを表示します。					
	接続状況	ストレージの接続状況を表示します。					
2	「ループ設定一覧						
	順番	ホストへのディスクボリューム接続順序を表示します。					
	配布後に接続	ディスクボリュームの接続制御の実行タイミングを表示しま す。					
	LUN	LUNを表示します。					
	ディスクアレイ	ディスクボリュームが存在するディスクアレイを表示します。					
	ディスクボリューム	ディスクボリュームを表示します。					
	共有状態	共有状態を表示します。					
	HBA 番号	HBA番号を表示します。					
	アドレス	ホスト名、またはIPアドレスを表示します。					
	接続状況	ストレージの接続状況を表示します。					
[}	<b>適用]</b>	ホスト設定情報を適用します。					
[]	灵る]	ホスト設定情報を適用せずに、元のウィンドウに戻ります。					

[追加] をクリックすると、[ストレージー覧] グループボックスの下部に [ディスクボリューム設定] グループボックスが表示されます。

◆ iStorage、CLARiX、Symmetrix の場合

📝 ホスト設定				
≝┙ 全般   ネットワーク   <b>ストレージ</b>   ソフトウェア    マシ'	ンブロファイル ホストブロフ	アイル 死活監視		
ストレージー覧			追加 削除	
	ディスクボリュ ユナ・ロック	HBA番 アドレ	行	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ーム 一 共 日 代題	* 号 ス	· 接続状況 · 集	
モデル設定一覧				
モデル 物理モデル 👤				
	<sup>v</sup> レイ ディスクボリュー	ム 共有状態 <sup> </sup> <sub>共有</sub>	HBA番 号 アドレス 接続状況 w2k8r2abl -	
1 🖌 NetApp	YUII	共有	w2k8r2ab( -	
グループ設定一覧				
順番 配布後に接続 LUN ディス: 10 ✓ M100	クアレイ ディスクボリ 2000002550	<b>共有 (A)</b> 题	IBA番 号 アドレス 接続状況	
	2000002330	3AU3 # 1	-	
			適用 戻る	
ディスクボリューム設定 <b>⊢ストレージ情報</b>				
ディスクアレイ M100 💌				
LUN番号				
□ 配布後に接続する				
<ul> <li>         配布後に接続する         ストレージー覧</li></ul>				
ストレージ一覧 表示件数 20 ▼				
ストレージー覧 表示件数 20 ▼ □ 名前 △	<b>番号</b> 8 共有	X II BOG	<b>使用状況</b> 未使用	
ストレージ一覧 表示件数 20 ▼		T		
ストレージー覧 表示件数  20  ▼	8 共有 9 共有 23 共有	1 1 1	未使用 未使用 未使用	
ストレージー覧 表示件数  20 ▼	8 共和 9 共和 23 共和 25 共和		未使用 未使用 未使用 未使用	
ストレージー覧 表示件数  20 ▼ ■ 200000255C3A05AA0008 ■ 200000255C3A05AA0009 ■ 200000255C3A05AA0017 ■ 200000255C3A05AA0019 ■ 200000255C3A05AA0019 ■ 200000255C3A05AA001C	8 共有 9 共有 23 共有		未使用 未使用 未使用 未使用 未使用 未使用	
ストレージー覧 表示件数  20 ▼	8 共称 9 共称 23 共称 25 共称 28 非封		未使用 未使用 未使用 未使用	
ストレージー覧       表示件数     20 ・       名前 /        200000255 C3A05AA0008        200000255 C3A05AA0009        200000255 C3A05AA0017        200000255 C3A05AA0019        200000255 C3A05AA0010        200000255 C3A05AA0010	8 共和 9 共和 23 共和 25 共和 28 非封 29 非封		<ul> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> </ul>	
ストレージー覧         表示件数       20         200000255C3A05AA0008       200000255C3A05AA0009         200000255C3A05AA0009       200000255C3A05AA0017         200000255C3A05AA0019       200000255C3A05AA0019         200000255C3A05AA0010       200000255C3A05AA001D         200000255C3A05AA001D       200000255C3A05AA001D	8 共和 9 共和 23 共和 25 共和 28 非封 29 非封		<ul> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> </ul>	
ストレージー覧 表示件数  20  ▼	8 共和 9 共和 23 共和 25 共和 28 非封 29 非封		<ul> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> </ul>	
ストレージー覧         表示件数       20 ▼         200000255C3A05AA0008       200000255C3A05AA0009         200000255C3A05AA0017       200000255C3A05AA0017         200000255C3A05AA0017       200000255C3A05AA0017         200000255C3A05AA0017       200000255C3A05AA0017         200000255C3A05AA0017       200000255C3A05AA0017         200000255C3A05AA0017       200000255C3A05AA0017         200000255C3A05AA0018       200000255C3A05AA0018	8 共和 9 共和 23 共和 25 共和 28 非封 29 非封		<ul> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> </ul>	
ストレージー覧         表示件数       20         200000255 C3A05AA0008         200000255 C3A05AA0009         200000255 C3A05AA0017         200000255 C3A05AA0019         200000255 C3A05AA0019         200000255 C3A05AA0010         200000255 C3A05AA0010	8 共和 9 共和 23 共和 25 共和 28 非封 29 非封		<ul> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> </ul>	
ストレージー覧         表示件数       20         200000255 C3A05AA0008         200000255 C3A05AA0009         200000255 C3A05AA0017         200000255 C3A05AA0019         200000255 C3A05AA0019         200000255 C3A05AA0010         200000255 C3A05AA0010	8 共和 9 共和 23 共和 25 共和 28 非封 29 非封		<ul> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> <li>未使用</li> </ul>	

#### ◆ NetApp の場合

運用 > WindowsServer > w2k8r2ab01	
📝 ホスト設定	
全般 ネットワーク ストレージ ソフトウェア マシンプロファイル ホストプロファイル 死活監視	
ストレージー覧	
	追加 削除
□ 順 番 配布後に接続 LUN ディスクアレイ ディスクポリュ 一ム 共有状態 HBA番 アドレ 号 ス 第	8 続状況 編
	*
モデル設定一覧	
モデル 物理モデル 💌	
HB	A番 フドレス 接続状況
1 ✔ NetApp vol1 共有	w2k8r2abl -
グループ設定一覧	
	A番 アドレス 接続状況
10 ✔ M100 200000255C3A05共有 全で	5
	適用 戻る
ディスクボリューム設定 ストレージ情報	
ディスクアレイ NetApp	
LUN番号	
○ Contension 100 Contensio Contension 100 Contension 100 Contension 100 Con	
ストレージー覧 表示件数 20 <b>▼</b>	
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	使用状況
	未使用
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	未使用 未使用
□ □ □ □ □ □ □ 共有	不ほ用
□ ネットワーク情報	
公開先ホストのIPアドレスを指定する w2k8r2ab01 ▼	
	OK キャンセル
	]

ŕ	ィス	クボリューム設定	
	ス	トレージ情報	
		ディスクアレイ	ディスクアレイを選択します。
		LUN 番号	LUN番号を入力します。使用できる文字は半角数字で す。Symmetrix、およびNetAppの場合は、入力できませ ん。省略した場合は、自動的にLUN番号が付与されます。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

1						
	配布後に接続する	稼動時配布ソフトウェアの配布を行った後にディスクボリュ ームの接続制御を行う場合に、チェックボックスをオンにし ます。				
	ストレージー覧					
	名前	ディスクボリュームの名前を表示します。 ディスクボリュームの番号を表示します。 ディスクボリュームの共有状態を表示します。				
	番号					
	共有状態					
	使用状況	ディスクボリュームの使用状況を表示します。				
H	HBA 情報 (iStorage、CLARiX、Symmetrix の場合)					
	全ての HBA に接続する	すべてのHBAに接続する場合に選択します。 接続するHBAを指定する場合に選択します。				
	接続する HBA を指定する					
	HBA 番号	HBA番号を入力します。[接続するHBAを指定する] を選 択している場合に限り、入力できます。				
ネ	ットワーク情報 (NetApp の場合)					
	公開先ホストの IP アドレスを指 定する	接続するホスト名、またはIPアドレスを選択します。				
[ОК]		設定したディスクボリュームを追加し、[ストレージー覧] グ ループボックスに表示します。				
++	ッセル]	ディスクボリューム設定情報を保存せずに、[ディスクボリ ューム設定] グループボックスを閉じます。				

[編集] をクリックすると、[ストレージー覧] グループボックスの下部に [ディスクボリューム設定] グループボックスが表示されます。

#### ◆ iStorage、CLARiX、Symmetrix の場合

ホスト設定 & ネットワー		トウェア マシン	プロファイル ホストプロファ-	イル 死活監視				
E :		CK M1	200062700187 LUN 1	<b>クボリューム 共有状態</b> 非共有 255C3AD5AX(非共有 共有	HBA番号 アドレ: 全て 全て SRV-DB	-	況 編集 単 単 単	追加 削除 ↑
デル設定一覧 デル <b>順番</b> 4 5 6	t dpmmodel 配布後に接続 ♥ ♥	LUN	ディスクアレイ CK200062700187 DataONTAP M100	<b>ディスクボリューム</b> LUN 17 vol51 200000255C3A05AA0009	<b>共有状態</b> 共有 共有 共有 共有	HBA番号 全て 全て	<b>アドレス</b> SRV-DB104	接続状況 - - -
7 8 9	配布後IC接続 ダ ダ	LUN	<b>ディスクアレイ</b> M100 CK200062700187 DataONTAP	<b>ディスクボリュ</b> 20000025553A05/ LUN 0 vol1	ム 共有状態 (A000)共有 共有 共有	HBA番号 全て 全て	アドレス SRV-DB104	接続状況 - - 用 <u></u> 戻る
(スクボリュ ストレージ) ディスクア LUN番号 □ 配布後	情報 レイ CK2000	062700187 💌		設定済みのLUN	_			
		20 💌 名前 🛆		<b>番号</b>	共有状態		使用状況	
	HBAに接続する るHBAを指定する	HBA番号						

### ◆ NetApp の場合

	フーク <b>ストレージ</b> ソフト	·ウェア マシン	ノブロファイル ホストブロファ	イル 死活監視				
トレージー	一覧							
								追加 削除
	「新新新新会社」 「新新新社会社」 「新新社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	CI	K200062700187 LUN 1	非共有 全1		ス接続状	<u> </u>	↑
	2 3 🖌		100 200000 ataONTAP vol2	255C3AD5AAC非共有 全1 共有	C SRV-DB	- 104		Ļ
- <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b>	. EX-							
デル設定 デル	dpmmodel		*		_	_	_	_
5 10	apmmodel							
<b>頓番</b> 4	記布後に接続 ✓	LUN	ディスクアレイ CK200062700187	ディスクボリューム LUN 17	共有状態 共有	HBA番号 全て	アドレス	接続状況
5	1		DataONTAP	vol51	共有		SRV-DB104	
6	<b>v</b>		M100	200000255C3A05AA0009	共有	全て		-
レーブ設	定一覧							
顧悉	配布後に接続	LUN	ディスクアレイ		共有状態	HBA番号	アドレス	接続状況
7	<b>1</b>		M100 CK200062700187	200000255C3A05AA00 LUN 0	10:共有 共有	全て 全て		-
8								
9	<b>v</b>		DataONTAP	vol1	共有		SRV-DB104	- 随用 戻る
9 ィスクボリ ストレー	✓							
9 ィスクボリ ストレー	✓ リューム設定 -ジ情報 クアレイ DataONT	TAP 🔽		tlov,				
9 <b>ィスクボリ</b> ストレー ディス: LUN種	◆ リューム設定 -ジ情報 クアレイ DataCNT 録号	FAP Y						
9 イスクボリ ストレー ディス: LUN種 回配	リューム設定 -ジ <b>作報</b> クアレイ DataONT 备号 市後に接続する	TAP X		tlov,				
9 (スクボリ ストレー ディス: LUN種 I 配	リューム設定 -ジ <b>竹報</b> クアレイ DataON1 命号 ージー覧			tlov,				
9 (スクボリ ストレー ディス: LUN種 マトレ 表示(	リューム設定 -ジ <b>竹報</b> クアレイ DataON1 命号 ージー覧	_		tlov,				
9 イスクポリ ストレー ディス・ LUN種 反配 ストレ	リューム設定 ・ジ <b>竹報</b> クアレイ DataCMI 参号	20 💌		vol1 設定済みのLUN	<u>共有</u>			
9 イスクポリ ストレー ディス・ LUN種 反配 ストレ		20 💌		vol1 設定済みのLUN 番号	<u>共有</u>			
9 ストレー ディス・ LUN種 マ配 ストレ 表示	シン <b>竹板</b> クアレイ DataCNI 番号 「 赤線に接続する ハージー覧 件数 Z = woi2	20 💌		vol1 設定済みのLUN 番号	<u>共有</u>			
9 ストレー ディス・ LUN種 マ 配 ストレ 表示 「		20 💌		vol1 設定済みのLUN 番号	<u>共有</u>			
9 (スクボリー ディストレー ディス にUN幅 表示で配 ストレー ネットワ	シン <b>竹板</b> クアレイ DataCNI 番号 「 赤線に接続する ハージー覧 件数 Z = woi2	20 V 名前 ^		vol1 設定済みのLUN 番号	<u>共有</u>			

ディス	くクボリューム設定	
ス	トレージ情報	
	ディスクアレイ	ディスクアレイを選択します。編集はできません。
	LUN 番号	LUN番号を表示します。使用できる文字は半角数字で す。Symmetrix、およびNetAppの場合は、編集できませ ん。
	設定済みの LUN	既に設定されているLUNを表示します。編集はできません。Symmetrixの場合は、表示されません。
	配布後に接続する	稼動時配布ソフトウェアの配布を行った後にディスクボリュ ームの接続制御を行う場合に、チェックボックスをオンにし ます。
	ストレージー覧	
	名前	ディスクボリュームの名前を表示します。

		番号	ディスクボリュームの番号を表示します。			
		共有状態	ディスクボリュームの共有状態を表示します。			
		使用状況	ディスクボリュームの使用状況を表示します。			
	HE	3A 情報 (iStorage、CLARiX、Sy	vmmetrix の場合)			
		全ての HBA に接続する	すべてのHBAに接続する場合に選択します。			
		接続する HBA を指定する	接続するHBAを指定する場合に選択します。			
		HBA 番号	HBA番号を入力します。[接続するHBAを指定する] を選 択している場合に限り、編集できます。			
	ネ	ットワーク情報 (NetApp の場合)				
		公開先ホストの IP アドレスを指 定する	接続するホスト名、またはIPアドレスを表示し、編集もできます。			
[0]	<b>K</b> ]		ディスクボリューム編集情報を保存し、[ストレージー覧] グループボックスに表示します。			
[+	ヤン	ッセル]	ディスクボリューム編集情報を保存せずに、[ディスクボリ ューム設定] グループボックスを閉じます。			

# 4.11.4. [ソフトウェア] タブ

ホストのソフトウェアに関する情報の表示、設定を行います。

ネットワーク ソ	<b>フトウェア</b> マシンプロファ	マイル ホストプロファイル			
トウェアー覧					
2 × 1 36					
	. (198-a a 17-i- Michia at				
t: 異なる配布タイミ	ング間での配布順序の変	で更はできません			追加   削除
	ング間での配布順序の変 名前	で更はできません <b>イメージ名</b>	種別	配布タイミング	追加   削除   イメージ変更
			種別	配布タイミング	
□ □ 移動時			種別	配布タイミング	
□ □ 移動時			種別	配布タイミング	イメージ変更 ▼

ソ	/フトウェア 							
	ソフトウ	ュアー覧						
	名前	ĬĊ	ホストに設定されているソフトウェアの一覧を表示します。 ソフトウェアは、表示されている順番で配布されます。順序を 変更するには、変更するソフトウェアのチェックボックスを選 択し、[↑]、および [↓] で操作します。					
	イメ	ージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。					
	種別	9J	ソフトウェアの種別を表示します。					

配布タイミング	ソフトウェアの配布のタイミングを表示します。
イメージ変更	ソフトウェアに設定するイメージを変更します。[ソフトウェアー 覧] グループボックスの下部に、[イメージ変更] グループボ ックスが表示されます。 種別が、Differential Clone、またはDisk Cloneの場合にイメ ージ変更が可能です。
[1]	チェックボックスを選択した配布ソフトウェアの配布順序を1 つ前に移動します。 異なる配布タイミング間での配布順序の変更はできません。
[†]	チェックボックスを選択した配布ソフトウェアの配布順序を1 つ後に移動します。 異なる配布タイミング間での配布順序の変更はできません。
<u>追加</u>	ソフトウェアを追加します。[ソフトウェアー覧] グループボック スの下部に [ソフトウェア追加] グループボックスが表示され ます。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したソフトウェア情報を [ソフトウェア 一覧] グループボックスから削除します。
[用]	ホスト設定情報を適用します。
[6]	ホスト設定情報を適用せずに、元のウィンドウに戻ります。

[追加] をクリックすると、「ソフトウェア追加」ダイアログボックスが表示されます。

וכע	ウェア追加						X
- 75	トウェア種別	全て		•			
配す	布タイミング	稼動時		-			_
	名前 △		1×	ージ名	種	6J ·	-
	System_AgentUpgrade_N	/lulticast/ <winlin< th=""><th>System_</th><th>AgentUpgrad</th><th>アプリケーシ</th><th>/ヨンとアッ</th><th></th></winlin<>	System_	AgentUpgrad	アプリケーシ	/ヨンとアッ	
	System_AgentUpgrade_U	Jnicast/ <winlinu< th=""><th>System_</th><th>AgentUpgrad</th><th>アプリケーシ</th><th>/ヨンとアッ</th><th></th></winlinu<>	System_	AgentUpgrad	アプリケーシ	/ヨンとアッ	
	System_Backup/ <winlin< th=""><th>iux&gt;</th><th>System_</th><th>Backup</th><th>Backupタス</th><th><i>5</i></th><th></th></winlin<>	iux>	System_	Backup	Backupタス	<i>5</i>	
	System_DiskProbe/ <win< th=""><th>Linux&gt;</th><th>System_</th><th>DiskProbe</th><th>アプリケーシ</th><th>/ヨンとアッ</th><th></th></win<>	Linux>	System_	DiskProbe	アプリケーシ	/ヨンとアッ	
	System_LinuxAgentUpgra	ade_Multicast/ <w< th=""><th>System_</th><th>LinuxAgentU</th><th>アプリケーシ</th><th>/ヨンとアッ</th><th></th></w<>	System_	LinuxAgentU	アプリケーシ	/ヨンとアッ	
	System_Restore_Unicast	:/ <winlinux></winlinux>	System	Restore_Uni	OS イメージ	;	
	System_WinCEAgentUpg	grade_Multicast/<	System	WinCEAgen	アプリケーシ	コンとアッ	
	temp1		temp1		Full Clone		
<u>ا</u>	tomplato diff		hast1.1.1	1 Imaga	Differential		-
				C	ik <b>+</b>	=ャンセル	

ン	フトウェア追加	
	ソフトウェア種別	表示するソフトウェアを絞り込みます。 全て / OSイメージ / テンプレート / Backupタスク / アプリ ケーションとアップデート / スクリプトの中から選択できま す。

配布タイミング	ソフトウェアの配布のタイミングを、稼動時・グループ配布前 / 稼動時 / 稼動時・グループ配布後 / 待機時・グループ配 布前 / 待機時 / 待機時・グループ配布後 / 待機時・シャッ トダウン後 / (用途別) 置換時 / リソース割り当て時 / バッ クアップ実行時 / リストア実行時、(用途別ー論理マシン) 構 築時 / 解体時から選択します。
名前	SigmaSystemCenterに登録されているソフトウェア名の一 覧を表示します。
イメージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。
種別	ソフトウェアの種別を表示します。
[ок]	チェックボックスを選択したソフトウェアを追加し、[ソフトウェ アー覧] グループボックスに表示します。
[キャンセル]	ソフトウェア追加情報を保存せずに、[ソフトウェア追加] グル ープボックスを閉じます。

#### 注:

・仮想マシンのテンプレートは、ある仮想マシンサーバに登録されているテンプレートが利用 できない場合に、別の仮想マシンサーバに登録されているテンプレートを利用するように複 数のテンプレートを設定しておくことができます。設定するテンプレートは同じイメージのテン プレートを設定してください。

・DPM 配信を利用して仮想マシンを作成する場合は、HW Profile Clone 用のテンプレート を登録してください。また、タイプが異なる仮想マシンのテンプレートを混在して登録はできま せん。Differential Clone 用のテンプレートの場合は、スタンドアロン ESXi 環境と VMware vCenter Server 環境で作成したテンプレートも混在して登録できません。

[イメージ変更] をクリックすると、[ソフトウェアー覧] グループボックス下部に [イメージ] グ ループボックスが表示されます。

	tegory2 > 運用グループ2 > ト い設定	iost1						
全般 ネ·	ットワーク <b>ソフトウェア</b> マジ	/ンプロファイル	ホストプロ	コファイル				
ソフトウ	ェアゴ覧	_	_	_			_	
Hint: 異	なる配布タイミング間での配相	〒順序の変更は	できません					追加 削除
Γ	名前	പ	メージ名	種別	配布约	イミング	イメージ	変更
	<b>稼動時</b> template_diff	Default	Image	Differential Clo	ne 稼動時・グルー:	プ配布前	9	▼ ↑
	待機時	Dordan	mage	Differentiar ele	10 10 10 10 10			L V
	その他							<b>v</b>
								1
							適用	戻る
イメージ	変更							
	イメージ名	世代	スナッ	ブショット	作成日時	格	的場所	参照VM数
0	🖋 host2-1-1-Image	1 :	snapshot1		2012/04/24 10:05:46	iStorage	S500-002	0
● デフ	ォルトイメージを使用する							
							OK	キャンセル
L								
L								

メージ変更	
(ラジオボタン)	新たに使用するイメージを選択します。
イメージ名	イメージ名を表示します。
世代	イメージの世代番号を表示します。
スナップショット	スナップショット名を表示します。
作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
格納場所	イメージの保存先データストア名を表示します。
参照 VM 数	参照する仮想マシンの数を表示します。 Differential Cloneテンプレートの場合のみ表示されます。
[デフォルトイメージを使用する]	イメージを固定せずにテンプレートのデフォルトイメージを使 用する場合に選択します。
[OK]	選択したラジオボタンのイメージをソフトウェアに設定し、[ソフトウェアー覧] グループボックスに表示します。
[キャンセル]	イメージ変更情報を保存せずに、[ソフトウェア追加] グルー プボックスを閉じます。

# 4.11.5. [マシンプロファイル] タブ (モデル種別 [物理]、[VMサーバ] の

# 場合)

ホストのマシンプロファイルを設定します。

論理マシン運用を行わない場合、本画面でのマシンプロファイル設定は必要ありません。

関連情報: 論理マシン運用を行う場合の環境構築方法については、「SigmaSystemCenter ブートコンフィグ運用ガイド」を参照してください。

### 4 運用

運用 > Physical_Cat:	> Physical > PM_Center	
📝 ホスト設定		
全般 ネットワーク スト	レージ ソフトウェア マシンブロファイル ホストプロファイル 死活監視	
プロファイル名	ESX SAN1	
	-	
UUID	30381 c00- d797-11 dd-0000-001 697 a70000	
ネットワーク情報		
NIC 番号 △	MACアドレス	編集
	00:16:97:A7:00:01	
	00:16:97:A7:00:02	
	00:16:97:A7:00:03	<u> </u>
	00:16:97:A7:00:04	<u> </u>
	00:16:97:A7:00:05	
	00:16:97:A7:00:06 00:16:97:A7:00:07	
1	00:16:97:A7:00:07	
	00.10.97.AV.00.00	
WWN情報		
HBA 番号 △	アドレス	編集
	2013-0030-130F-4000/2003-0030-130F-4000	
	2014-0030-130F-4000/2004-0030-130F-4000	
	2015-0030-130F-4000/2005-0030-130F-4000	
	2016-0030-130F-4000/2006-0030-130F-4000	<u>EE</u>
L		
	適用 適用	戻る

シンプロファイル		
プ	ロファイル名	適用するプロファイル名を表示します。
UUID		UUIDを表示します。
ネ	ットワーク情報	マシンに割り当てるNICのNIC番号を設定します。設定を変 更する場合、[編集]をクリックします。
	NIC 番号	NIC番号を表示します。
	MAC アドレス	MACアドレスを表示します。
	[編集]	NIC番号を編集します。「NIC設定」ダイアログボックスが表示されます。
W	wwn 情報	マシンに割り当てるHBAのHBA番号を設定します。設定を 更する場合、[編集] をクリックします。
	HBA 番号	HBA番号を表示します。
	アドレス	アドレスを表示します。
	[編集]	HBA番号を編集します。「HBA設定」ダイアログボックスがま 示されます。
[J	· 適用]	マシンプロファイル設定情報を適用します。
[月	Ęδ]	マシンプロファイル設定情報を適用せず、元のウィンドウに 戻ります。

[ネットワーク情報] グループボックスから [編集] をクリックすると、「NIC 設定」ダイアログボ ックスが表示されます。

NIC設定	X
NIC 番号	1 •
MACアドレス	00:16:97:A7:00:00
	OK キャンセル

NI	NIC 設定		
	NIC 番号	NIC番号を設定します。	
	MAC アドレス	MACアドレスを表示します。	
	[ОК]	NIC設定情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
	[キャンセル]	NIC設定情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

注: NIC 番号に1を設定する MAC アドレスは、DPM で使用する MAC アドレスと一致している必要があります。

[WWN 情報] グループボックスから [編集] をクリックすると、「HBA 設定」ダイアログボック スが表示されます。

HBA設定	×
HBA 番号	
アドレス	2013-0030-130F-4000/2003-0030-130F-4000
	OK キャンセル

HBA 設定		
	HBA 番号	HBA番号を入力します。ディスクボリュームの設定を行う場 合に、ここで設定したHBA番号を指定します。「0~9999」の 範囲で設定できます。
	アドレス	WWNを表示します。
	[ОК]	HBA設定情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。

セクション I Webコンソール一覧

# 4.11.6. [マシンプロファイル] タブ (モデル種別 [VM] の場合)

ホストのマシンプロファイルを設定します。

マシンプロファイルとは、新規に作成する仮想マシンや再構成する仮想マシンのハードウェ アスペックを指定する設定です。新規リソース割り当て、または再構成の操作を実行したとき、 マシンプロファイルで定義したハードウェアスペックを持つ仮想マシンが作成されます。

マシンプロファイルの設定は、グループプロパティ設定、モデルプロパティ設定、ホスト設定の [マシンプロファイル] タブで行うことができます。各階層間の関係は、グループ < モデル < ホストの定義で優先されるようになっています。個々のホストに対して、個別のマシンプロファイルを設定したい場合にホスト設定で設定します。設定を行わない場合は、モデルプロパティ設定、グループプロパティ設定優先順に設定されているマシンプロファイル設定が使用されます。

[リソース] ビューで作成したマシンプロファイル設定を適用する、または引用して一部を変更し、設定を行うこともできます。

ホスト設定のマシンプロファイルの既定値は、モデルプロパティ設定、グループプロパティ設 定の順に設定されているマシンプロファイルの設定、またはテンプレートの設定値となります。 また、[モデル] プルダウンボックスを設定すると、指定モデルの設定を既定値として引用す ることができます。

	<b>ブロファイル</b> ホストプロファイ.		
デル	VMM		•
] 公開されたプロファイルを利用する	Large		<b>v</b>
存のプロファイルからコピーする			
□ コスト 情報 			
定義場所			
コスト値			
CPU情報		_□ メモリ情報	
定義場所		定義場所	
CPU数		メモリサイズ	MB
CPUシェア		メモリシェア	各仮想基盤の設定値
● 最高(4000)	反想基盤の設定値 VMware <i>設定値</i> * CPU数	○ 高(2000) ◎ 標準(1000)	VMware <i>設定値*</i> メモリサイズ / 100 Xen 設定不可
@ 標準(1000)	Xen <i>設定値*</i> 256 / 1000 Hyper-V <i>設定値</i> / 10	● 低(500)	Hyper-V <i>設定値*</i> 5 KVM 設定不可
	KVM <i>設定値</i> * 1024 / 1000	<ul> <li>手動で設定する</li> </ul>	
● 手動で設定する		メモリ予約	, MB
CPU予約	0 MHz	メモリリミット(D=unlimited)	0 MB
CPUリミット(0=unlimited)	0 MHz		
ディスク情報		[仮想NI	C;追刀0]
<b>ディスク情報</b> □ システムディスク		[仮想NI	C2世初0]
		[f反想NI	C2旦700]
□ システムディスク	Thin	[仮想NI	C2直200]
□ システムディスク 定義場所	1		
□ システムディスク 定義場所 タイプ	1	」 型の指定は、VMware環境で有効で	
□ システムディスク 定義場所 タイプ モード	/ 「独立型 ヒント:独立	」 型の指定は、VMware環境で有効で	
□ システムディスク 定義場所 タイプ モード サイズ	, 「 独立型 ヒント: 独立 ME	型の指定は、VMware環境で有効で 3	
<ul> <li>□ システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> </ul>	, 「 独立型 ヒント: 独立 ME	型の指定は、VMware環境で有効で 3	
<ul> <li>□ システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> <li>□ 拡張ディスク</li> </ul>	, 「 独立型 ヒント: 独立 ME	型の指定は、VMware環境で有効で 3	
<ul> <li>□ システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> <li>□ 拡張ディスク</li> <li>定義場所</li> </ul>	, 「 独立型 ヒント: 独立 ME	マ 型の指定は、VMware環境で有効で 3	
<ul> <li>□ システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> <li>□ 拡張ディスク</li> <li>定義場所</li> </ul>	, 「 独立型 ヒント: 独立 ME	マ 型の指定は、VMware環境で有効で 3	न्त्र.
<ul> <li>□ システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> <li>□ 拡張ディスク</li> <li>定義場所</li> <li>拡張ディスク#1 +</li> </ul>	独立型 ヒント: 独立 ME   設定なし	型の指定は、VMware環境で有効で 3 マ ドャ	* <b>す</b> 。 ンセルI
<ul> <li>□ システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> <li>□ 拡張ディスク</li> <li>定義場所</li> <li>拡張ディスク#1 +</li> </ul>	独立型 ヒント: 独立 ME   設定なし	マ 型の指定は、VMware環境で有効で 3 マ ドャ	* <b>す</b> 。 ンセルI
<ul> <li>「システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> <li>「拡張ディスク</li> <li>定義場所</li> <li>拡張ディスク #1 +</li> </ul>	独立型 ヒント: 独立 ME   設定なし	型の指定は、VMware環境で有効で 3 ドマ ドマ :独立型の指定は、VMware環境で	* <b>す</b> 。 ンセルI
<ul> <li>「システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> <li>「拡張ディスク</li> <li>定義場所</li> <li>拡張ディスク#1 +</li> </ul>	独立型 ヒント: 独立 ME 「設定なし	型の指定は、VMware環境で有効で 3 ・ ・ 注 ・ 独立型の指定は、VMware環境で MB	* <b>す</b> 。 ンセルI
<ul> <li>□ システムディスク</li> <li>定義場所</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> <li>□ 拡張ディスク</li> <li>定義場所</li> <li>鉱張ディスク#1 +</li> <li>タイブ</li> <li>モード</li> <li>サイズ</li> <li>作成先データストア(省略可)</li> </ul>	<ul> <li>○ 独立型 ヒント: 独立</li> <li>ME</li> <li>○ 設定なし</li> <li>○ Thin</li> <li>○ 独立型 ヒント</li> <li>○ 設定なし</li> </ul>	型の指定は、VMware環境で有効で 3 ドマ ・独立型の指定は、VMware環境で MB	* <b>す</b> 。 ンセルI

セクション I Webコンソール一覧

	プロファイル	
Ŧ	デル	モデルを選択します。
		<ul> <li>モデルを選択した場合、選択したモデルに設定されているマシンプロファイル情報と組み合わせた情報が表示されます。</li> </ul>
		仮想マシンが選択したモデルで稼動する場合に利用される 情報を参照したい場合や、モデルに設定した情報をグルー: 共通情報に設定する場合に使用します。
公開	開されたプロファイルを利用する	公開されているマシンプロファイルをそのまま利用する場 合、チェックボックスをオンにし、プルダウンボックスからマシ ンプロファイルを選択します。
既	<u>年のプロファイルからコピーする</u>	公開されているマシンプロファイルをコピーして利用する場合 にクリックし、プルダウンボックスからマシンプロファイルを選 択します。
37	い情報	仮想マシンのコストを設定します。
	定義場所	コスト情報の設定がある定義場所を表示します。(テンプレ- ト、グループ、モデル、ホスト、Namedプロファイル)
	コスト値	コスト値を入力します。「1~1000」の範囲で設定できます。
СР	U情報	仮想マシンに割り当てるCPU数やCPUの能力を設定しま す。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。 ホストで設定が行われている場合、チェックボックスはオンで 表示されます。
	定義場所	CPU情報の設定がある定義場所を表示します (テンプレート、グループ、モデル、ホスト、Namedプロファイル)。
	CPU 数	CPU数を入力します。「1~9999」の範囲で設定できます。
	CPU シェア	
	最高 (4000)	CPUリソースの割当優先度を設定します。
	高 (2000)	各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の 計算を行った結果を使用します。
	標準 (1000)	VMware:設定值 * CPU数
	低 (500)	│ Hyper-V:設定値 /10
	最低 (250)	_ XenServer:設定値 *256 / 1000 KVM:設定値 *1024 / 1000
	手動で設定する	CPUリソースの割当優先度を入力します。「1~99999」の筆 囲で設定できます。
	CPU 予約	CPU予約を入力します。「0~99999」の範囲で設定できま す。Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。 Hyper-V環境では、以下のように変換されます。 設定値 * 100 / (CPU数 * ホストクロック値(MHz))

CI	PU リミット (0=unlimited)	CPUリミットを入力します。「0~99999」の範囲で設定できる
	,	す。Xen環境では、設定は反映されません。
		Hyper-V環境では、CPU予約と同様に値が変換されます。
		KVM環境では、以下のように変換されます。
		quota値 =設定値 * period値 (既定値 100000) / ホスト/ ロック値 (MHz)
メモリ	青報	仮想マシンに割り当てるメモリの設定を行います。設定を変 更する場合、チェックボックスをオンにします。ホストで設定 が行われている場合、チェックボックスはオンで表示されま す。
定	義場所	メモリ情報の設定がある定義場所を表示します (テンプレ- ト、グループ、モデル、ホスト、Named プロファイル)。
*	モリサイズ	メモリサイズを入力します。「1~9999999」の範囲で設定で きます。
بلا	モリシェア	
	高 (2000)	メモリリソースの割当優先度を設定します。
	標準 (1000)	各仮想基盤製品に制御を行う際、設定値を使用して以下の 計算を行った結果を使用します。
	低 (500)	VMware:設定値 * メモリサイズ / 100
		Hyper-V:設定值 * 5
		XenServer, KVM:設定不可
	手動で設定する	メモリリソースの割当優先度を設定します。「0~10000」の 囲で設定できます。
		Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。
		Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合に のみ使用されます。その場合、「0~2000」の範囲で設定し ください。
بلا	モリ予約	仮想マシンに割り当てるメモリの下限を設定します。
		Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。
بلا	モリリミット (0=unlimited)	仮想マシンに割り当てるメモリの上限を設定します。「0~ 99999」の範囲で設定できます。
		Xen環境、KVM環境では、設定は反映されません。
		Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合で 用されます。静的にメモリを仮想マシンに割り当てる場合に は、メモリサイズと同じ値を指定してください。"0"を指定す と、上限が設定されます。
ネット'	フーク情報	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称を設定します。設定を変更する場合、チェックボックスを ンにします。ホストで設定が行われている場合、チェックボックスはオンで表示されます。
定	義場所	ネットワーク情報の設定がある定義場所を表示します (テン プレート、グループ、モデル、ホスト、Namedプロファイル)。

仮想 NIC #1	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称を設定します。仮想NICは#1~#10まで設定することができます。仮想NICの接続先は、仮想マシンサーバ上に存在るVLANか、[リソース]ビューで作成するネットワークを設定することができます。仮想NICの接続先の用語や指定形式は、仮想基盤製品別に異なります。 「VMware」:接続先のポート・グループの名前を設定します。	
	「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合な せた名称で設定します。以下の形式で設定します。	
	NetworkName-VLAN:VlanId	
	NetworkName: 接続先の仮想ネットワーク名を指定します。	
	-VLAN:: 固定文字列です。	
	<i>vlanId</i> :仮想NICに割り当てるVLANのIDを指定します。 VLANのIDを指定しない場合は、固定文字列 "NONE"を 定します。	
	「XenServer」: 接続先のネットワークの名前を設定します	
[仮想 NIC 追加]	マシンプロファイルの仮想NIC設定を追加する場合にクリット します。最大10まで仮想NIC設定を追加することができます。	
ィスク情報		
システムディスク	仮想マシンのOSインストール先となるディスクの定義を行います。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。ホストで設定が行われている場合、チェックボックスはス ンで表示されます。	
定義場所	ディスク情報の設定がある定義場所を表示します (テンプ) ート、グループ、モデル、ホスト、Namedプロファイル)。	
タイプ	Thick / Thinのどちらかを選択します。Hyper-VのDifferent Cloneでは、設定は無効となります。	
	「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成します。	
	「Thin」: ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイス のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。 Xen環境では、設定は反映されません。	
E-F	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンにします。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。	
サイズ	システムディスクサイズを入力します。「10~99999999」の 範囲で設定できます。	
作成先データストア(省略	作成するディスクのデータの置き場所となるデータストアを 定します。データストアの指定は省略できます。省略した場	
可)	合は、仮想マシン作成時に自動的に選択されます。	

拡張ディスク	データ用のディスクの定義を行います。設定を変更する場合、チェックボックスをオンにします。ホストで設定が行われている場合、チェックボックスはオンで表示されます。
定義場所	ディスク情報の設定がある定義場所を表示します (グルー プ、モデル、ホスト、Namedプロファイル)。
タイプ	Thick / Thin / RDM (物理) / RDM (仮想) のいずれかを選択します。 「Thick」:作成時に指定したサイズのディスクを作成します。 Xen環境では、設定は反映されません。
	9。Xen環境では、設定は反映されません。 「Thin」:ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。Xen環 境では、設定は反映されません。
	「RDM (物理)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware / Hyper-V環境のみ有効です。 物理互換モードを使用します。
	「RDM (仮想)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware環境のみ有効です。VMware環 境の場合は、仮想互換モードを使用します。
モード	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンに します。オンにした場合、ディスクは独立型通常となります。 VMware環境のみ有効となる設定です。タイプが「RDM (物 理)」の場合は、VMware環境でも設定できません。
サイズ	拡張ディスクサイズを入力します。タイプが「Thick」、「Thin」 の場合は、「10~99999999」の範囲で設定できます。タイプ が「RDM (物理)」、「RDM (仮想)」の場合は、使用するLUN (ディスクボリューム)の条件を10GBの倍数で指定します。 指定サイズ以上で指定サイズ+10GB未満のサイズのLUN が候補となります。10GB未満は対象になりません。
作成先データストア (省略 可)	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合に作成するディスク のデータの置き場所となるデータストアを指定します。データ ストアの指定は省略できます。省略した場合は、仮想マシン 作成時に自動的に選択されます。
	Hyper-Vを使用し、データストアの「VM作成先ディレクトリ」を 設定している場合、それを含めて選択肢に表示されます。
コントローラ	作成するディスクの追加先となるコントローラを選択します。 既定では、自動選択が指定されています。自動選択の場合 は、ディスク追加時に使用可能なコントローラを SigmaSystemCenterが選択します。
ディスク番号	作成するディスクの追加先となるコントローラ内の番号を選択します。既定では、自動選択が指定されています。自動選択の場合は、ディスク追加時に未使用の番号を SigmaSystemCenterが選択します。
ターゲット LUN (タグ指定、 省略可)	タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」の場合に、使用するLUN (ディスクボリューム) に設定したタグ (キーワード) を入力します。タグの指定は省略できます。省略した場合は、サイズを元に使用するLUN (ディスクボリューム) が自動的に選択されます。
用]	マシンプロファイル設定情報を適用します。

	[戻る]	マシンプロファイル設定情報を適用せず、元のウィンドウに 戻ります。
--	------	--------------------------------------

## 4.11.7. [ホストプロファイル] タブ (Windows Serverの場合)

Windows Server のホストプロファイルを設定します。

[ホストプロファイル] タブ (Windows Server) については、「4.8.9 [ホストプロファイル] タブ (Windows Server の場合)」を参照してください。

# 4.11.8. [ホストプロファイル] タブ (Linuxの場合)

Linux のホストプロファイルを設定します。

[ホストプロファイル] タブ (Linux) については、「4.8.10 [ホストプロファイル] タブ (Linux の 場合)」を参照してください。

## 4.11.9. [ホストプロファイル] タブ (Windows Clientの場合)

Windows Client のホストプロファイルを設定します。

[ホストプロファイル] タブ (Windows Client) については、「4.8.11 [ホストプロファイル] タブ (Windows Client の場合)」を参照してください。

## 4.11.10. [データストア設定] タブ (モデル種別 [VMサーバ] の場合のみ)

ホストのデータストアに関する情報の表示、設定を行います。

[データストア設定] タブについては、「4.8.12 [データストア設定] タブ (モデル種別 [VM サ ーバ] の場合のみ)」を参照してください。

## 4.11.11. [死活監視] タブ

ホストに対して死活監視情報を表示、設定します。

グループプロパティやモデルプロパティで設定した値をホストごとに設定変更することができます。設定の優先順は、ホスト、モデル、グループです。

### 注:

・環境設定の監視対象モデル種別で、設定対象のモデル種別が監視対象外 (チェックボックスがオフ)となっている場合、本タブは表示されません。

・グループプロパティ設定で、死活監視機能を有効にした場合のみ設定することができます。

・[仮想化基盤監視] チェックボックスは、設定対象のモデル種別が [VM サーバ] の場合にのみ設定できます。

・本設定を行わなかった場合、モデル、グループの順に設定が有効となります。

運用 > ESX_Category > ESX35 > ESX-Server
📝 ホスト設定
全般 ネットワーク ストレージ ソフトウェア マシンプロファイル ホストプロファイル データストア設定 死活監視
モデル esx35 <b>・</b>
□ 死活監視設定
このホストで使用する監視方法を設定します。 選択した監視全てに成功した場合、正常と判断します。 「 Ping 監視
F Port 監視
監視ポート
<b>ヒント:</b> カンマで区切る事で複数のポートを指定できます。 全ポートに接続できると正常と判定します。
□ 仮想化基盤監視
<b>ヒント:</b> この設定は Hyper-V、XenServer、KVM に対する仮想化基盤監視を有 効/無効にします。
適用 戻る

死活	監視	
Ŧ	デル	選択したモデルの設定値を各項目に反映します。また、モデ ルの選択を変更することで、モデルの設定値を各項目に再 設定することができます。
死	活監視設定	グループプロパティやモデルプロパティ設定で設定した値を ホスト単位で変更する場合、チェックボックスをオンにしま す。
	Ping 監視	Pingで監視する場合、チェックボックスをオンにします。
	Port 監視	TCP Portに接続可能であるかを監視する場合、チェックボックスをオンにします。
	監視ポート	Port監視を行う場合、監視するTCP Portを指定します。複数 指定する場合は、カンマ (,) で区切ります。複数指定した場 合、すべてのポートに接続できた場合に "正常" と判断しま す。
	仮想化基盤監視	仮想マシンサーバに対して仮想化基盤監視を行う場合、チェ ックボックスをオンにします。モデル種別が [VMサーバ] 以 外の場合は、本項目は表示されません。
[通	 適用]	ホスト設定情報を適用します。
[万	Ęδ]	ホスト設定情報を適用せずに、元のウィンドウに戻ります。

# 4.12. 設定一覧

運用グループの設定情報の一覧を表示します。

[運用] ツリーから設定一覧を表示する運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウ に運用グループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [設定一覧] をクリックすると、 メインウィンドウに運用グループの設定情報一覧が表示されます。

運用 > 会社-001 > :		3 > Gro	up		_					
グルーブ設定情報				_		_		_		設定
名前				Grou	р					グループ編集
モデル種別				VM						グループ移動
バスワード				*****						グループ削除 プロパティ
ポリシー名				標準相	ポリシー	_				- 設定一覧を閉じ
リソースブール				For p	oublic.	For-001 (会	·*+-001)			操作
DPM登録				OFF						画面更新
最適起動				OFF						回伹更新
ソフトウェア情報(稼	(動時)				emplat	e				
ロードバランサ										
ライセンスモード										
説明										
モデル設定情報									V	
表示件数	20	*								
モデル 🗠		ポ	リシー	リソースプ・	- <i>ル</i>	最適起動	DPM登錄	ソフトウェア		
DefaultModel				For-001		OFF	OFF			
Large		標準ポ!	Jシー <mark>(</mark> 仮想	For-001		ON	OFF	設定済		
Small						OFF	ON			
ホスト設定情報									0	
表示件数	20	~								
<b>3</b> 化小门十支】	20									
ホスト △	リソ			パスワード				ストレージ		
machine001	machin		192.168.10.		設定		設定済			
machine002	machin		自動取得	****	設定					
machine003	machin	e003	自動取得	****	設定	済	設定済			

グループ設定情報	· ブループ設定情報		
名前	グループ名を表示します。		
モデル種別	モデルの種別を表示します。		
パスワード	[ホストプロファイル] タブの [OS設定] にて設定されている 管理者パスワードの有無を表示します。設定されている場合 は、"******" が表示されます。		
ポリシー名	グループに設定されているポリシー名を表示します。		
リソースプール	グループ、または上位のカテゴリに設定されているリソース プール名を表示します。グループに設定がない場合は、上位 のカテゴリに設定されたリソースプール名が表示されます。 モデル種別が "VM" の場合のみ表示されます。		

DPM 登録	グループ、または上位のカテゴリに設定されているDPMサー バ設定の有無を表示します。設定されている場合は "ON"、 設定されていない場合は "OFF" と表示されます。モデル種 別が "VM" の場合のみ表示されます。
最適起動	グループ、または上位のカテゴリに設定されている最適起動 設定の有無を表示します。設定が "有効" の場合は "ON"、 設定が "無効"、または "設定なし" の場合は "OFF" と表 示されます。モデル種別が "VM" の場合のみ表示されま す。
ソフトウェア情報 (稼動時)	グループに設定されているソフトウェアの種類が「マシン稼動 時に配布」のソフトウェア名を表示します。
論理ネットワーク	グループに設定されている論理ネットワーク名を表示しま す。モデル種別が "VMサーバ"、または "物理" の場合に表 示されます。
ロードバランサ	グループに設定されているロードバランサグループ名を表示 します。
ライセンスモード	グループに設定されているライセンスモード名を表示します。 モデル種別が "VMサーバ" 以外の場合は "-" と表示され ます。
説明	グループの説明を表示します。
デル設定情報	
モデル	モデル名を表示します。
ポリシー	モデルに設定されているポリシー名を表示します。
リソースプール	モデルに設定されているリソースプール名を表示します。設 定されていない場合は、空欄となります。モデル種別が "VM" の場合のみ表示されます。
最適起動	モデル、またはグループ、上位のカテゴリに設定されている 最適起動設定の有無を表示します。設定が "有効" の場合 は "ON"、設定が "無効"、または "設定なし" の場合は "OFF" と表示されます。モデル種別が "VM" の場合のみ 表示されます。
DPM 登録	モデル、またはグループ、上位のカテゴリに設定されている DPMサーバ設定の有無を表示します。設定されている場合 は "ON"、設定されていない場合は "OFF" と表示されま す。モデル種別が "VM" の場合のみ表示されます。
データセンター	グループプロパティ設定の [全般] タブの [データセンター] に設定されているDataCenter設定の有無を表示します。モ デル種別が "VMS" の場合のみ表示されます。
VM 最適配置	モデルプロパティ設定の [VM最適配置] タブ の [負荷監視 を有効にする] 設定の有無を表示します。モデル種別が "VMS" の場合のみ表示されます。
ソフトウェア	モデルプロパティ設定の [ソフトウェア] タブで [ソフトウェア の種類] プルダウンボックスが "マシン稼動時に配布" のソ フトウェアが設定されているかの有無を表示します。設定さ れている場合は "設定済"、設定されていない場合は空欄と なります。
編集	「モデルプロパティ設定」ウィンドウに遷移します。

ホスト	ホスト名を表示します。
リソース	ホストで稼動しているマシン名を表示します。ホスト定義のみ の場合は空欄となります。
IP アドレス	ホストのIPアドレスを表示します。
パスワード	ホスト設定に設定されているパスワード設定情報を表示しま す。ホスト設定の [全般] タブの [ホストに設定されている管 理者パスワードを使用する]、ホスト設定、またはグループプ ロパティ設定の [ホストプロファイル] タブのOS設定の管理 者パスワードが設定されている場合は、"******" が表示され ます。いずれにも設定されていない場合は、空欄となります。
プロダクトキー	ホスト設定に設定されているプロダクトキーの設定の有無を 表示します。設定されている場合は "設定済"、設定されてい ない場合は空欄となります。
ソフトウェア	ホスト設定の [ソフトウェア] タブで [ソフトウェア種類] プル ダウンボックスに "稼動時・グループ配布前"、"稼動時・配布 "、"稼動時・グループ配布後" にソフトウェアが設定されてい るかの有無を表示します。設定されている場合は "設定済 "、設定されていない場合は空欄となります。
ストレージ	ホスト設定の [ストレージ] タブが設定されているかの有無 表示します。設定されている場合は "設定済"、設定されてし ない場合、またはモデルの種別が [VM] の場合は空欄とな ります。
編集	「ホスト設定」ウィンドウに遷移します。

# 4.13.保守操作を表示

運用グループの保守操作を表示します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報の [全般] タブが表示されます。[設定] メニューから [保守操作を表示] をクリックすると保守操作のウィンドウに切り替わります。

## 4.13.1. 割当解除(強制)

ホストの割り当てを強制的に解除します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに運用グ ループの詳細情報の [全般] タブが表示されます。[設定] メニューから [保守操作を表示] をクリックすると保守操作のウィンドウに切り替わります。[ホストー覧] グループボックスから 割り当てを強制解除するホストを選択し、[割当解除 (強制)] をクリックすると、ホストが強制 的に割り当て解除されます。

割当解除(強制)	×
データベースを操作して、強制的に割り当て解除を行 戻り先のプールを指定してください。	ういます。
<ul> <li>● グループプール</li> <li>○ 共通プール</li> </ul>	
OK #1	ッンセル

割り当て解除 (強制)		
	グループプール	割り当て解除後、戻り先のプールはグループプールに戻りま す。
	共通プール	割り当て解除後、戻り先のプールは共通プールに戻ります。
[C	0K]	割り当て解除を実行し、元のウィンドウに戻ります。
[=	テャンセル]	割り当て解除を実行せずに、元のウィンドウに戻ります。

## 4.13.2. グループ変更

ホストを別のグループへ移動します。

[運用] ツリーから保守用の操作メニューを表示する運用グループのアイコンをクリックし、メ インウィンドウに運用グループの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [保守操作を 表示] をクリックすると、メインウィンドウの [ホストー覧] グループボックスの [アクション] メ ニューに "グループ変更" が表示されます。[ホストー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [グループ変更] をクリックすると、メインウィンドウに「グループ変更」が表示さ れます。移動先のモデルを選択し、[OK] をクリックするとグループが変更されます。

**注**: Administrator 権限でない場合は、[設定] メニューに [保守操作を表示] は表示されません。また、対象の運用グループにモデルの種別が [VM] の場合のみ表示されます。



グ	ループ変更	
	移動元	移動元のモデル名を表示します。
	移動先	ツリーより移動先のモデルを選択します。
[0	РК]	グループ変更情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[‡	テャンセル]	グループ変更情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

# 4.14. 権限設定

カテゴリ、および運用グループにロールによるアクセス権限・操作権限を設定します。 [運用] ツリーから対象のカテゴリ、または運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに各詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている権限一覧] グループボックスが表示されます。

割り当てられている権限一覧						
					権限変更 追加 解除	
		割り当てる対象	ロール	定義場所	子へ引き継ぐ	
	admin					
0			システム管理者	全リソース / システム	<b>v</b>	
E =	GroupA					
0			システム管理者	全リソース / システム		

割	り当てられている権限一覧	
	割り当てる対象	ロールに割り当てられているユーザを表示します。
	ロール	ユーザに割り当てられているロールを表示します。
	定義場所	割り当てられているロールの定義場所を表示します。
	子へ引き継ぐ	子リソースに権限が引き継がれている場合は、チェックが 表示されます。
	<u>権限変更</u>	チェックボックスを選択した権限を変更します。[割り当てら れている権限一覧] グループボックスの下部に [権限変 更] グループボックスが表示されます。
	<u>追加</u>	権限を追加します。[割り当てられている権限一覧] グル ープボックスの下部に [権限追加] グループボックスが表 示されます。
	<u>解除</u>	チェックボックスを選択した権限を解除します。

### 4.14.1. 権限追加

カテゴリ、または運用グループにロールによるアクセス権限・操作権限を追加します。 [運用] ツリーから対象のカテゴリ、または運用グループのアイコンをクリックすると、メインウ ィンドウに各詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メ インウィンドウに [割り当てられている権限一覧] グループボックスが表示されます。[アクシ ョン] メニューから [追加] をクリックすると、[割り当てられている権限一覧] グループボック スの下部に [権限追加] グループボックスが表示されます。権限を追加するロール、割り当 てるユーザ情報を入力し、[OK] をクリックすると権限が追加されます。

				権限変更 追加 解除
	割り当てる対象	<u>п</u> ~ њ	定義場所	子へ引き継ぐ
8	admin	システム管理者	全リソース / システム	
	GroupA	ンステム管理者	200-210252	~
	SloupA	システム管理者	全リソース / システム	4
				権限変更 追加 解除
				TERROCOC ALCO STOR
jê hû				
ιb	Г	በ-ሥ	割り当て	る対象
	res_roleA	ц <i>-и</i> ~	リントス シント	- つ対教
			92 - X	
	res_roleB		リソース	
	□ res_roleB □ アクセス不可		リソース	•
	<ul> <li>res_roleB</li> <li>アクセス不可</li> <li>読み取り専用</li> </ul>			-
当てる対象	□ res_roleB □ アクセス不可		リソース	•
	□ res_roleB □ アクセス不可 □ 読み取り専用 admin		リソー ス リソー ス	
当てる対象 場所	<ul> <li>res_roleB</li> <li>アクセス不可</li> <li>読み取り専用</li> </ul>		リソー ス リソー ス	- -

権	権限追加		
	ロール	カテゴリに割り当てるロールを選択します。	
	割り当てる対象	ロールを割り当てる対象を選択します。	
	定義場所	権限を割り当てる場所を表示します。	
	子のリソースへ設定を引き継ぐ	子リソースに設定を引き継ぐ場合、チェックボックスをオン にします。	
	[ок]	権限を追加し、[割り当てられている権限一覧] グループ ボックスに表示します。	
	[キャンセル]	権限追加情報を保存せずに、[権限追加] グループボック スを閉じます。	

### 4.14.2. 権限変更

カテゴリ、または運用グループに設定されているロールの設定内容を変更します。

[運用] ツリーから対象のカテゴリ、または運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに各詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている権限一覧] グループボックスが表示されます。権限を変更するユーザのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [権限変更] をクリックすると、[割り当てられている権限一覧] グループボックスの下部に [権限変更] グループボックスが表示されます。権限を変更するロールを入力し、[OK] をクリックすると権限が変更されます。

			権限	変更 追加   解除	操作 画面更新
1	割り当てる対象	ロール	定義場所	子へ引き継ぐ	
🗐 🗆 admir					
0		システム管理者	全リソース / システム	<b>v</b>	
Grou					
0		システム管理者	全リソース <b>/</b> システム	✓	
<b>景変更</b>	_	_	_	_	
- 16		በ-ル 🛆	割り当てる対	fh.	
	□ アクセス不可		リソース	-90.	
	□ 読み取り専用		リソース		
	🔲 運用リソース1	管理者	リソース		
り当てる対象	GroupA				
	全てのリソース				
義場所					
義場所					

権	限変更				
	ロール	カテゴリに割り当てるロールを表示し、変更もできます。			
	割り当てる対象	ロールを割り当てる対象を表示します。			
	定義場所	権限を割り当てる場所を表示します。			
	子のリソースへ設定を引き継ぐ	子リソースに設定を引き継ぐ場合、チェックボックスをオン にします。			
	[ок]	権限を変更し、[割り当てられている権限一覧] グループ ボックスに表示します。			
	[キャンセル]	権限変更情報を保存せずに、[権限変更] グループボック スを閉じます。			

## 4.14.3. 権限解除

カテゴリ、または運用グループに設定されているにロールによるアクセス権限・操作権限を 解除します。

[運用] ツリーから対象のカテゴリ、または運用グループのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに各詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている権限一覧] グループボックスが表示されます。権限を解除するユーザのチェックボックスをオンし、[アクション] メニューから [解除] をクリックすると、選択したユーザの権限が解除されます。

# 4.15. 運用グループへのメニュー操作

運用グループで使用する操作に関するメニューについて説明します。

### 4.15.1. スケールアウト

「スケールアウト」は、稼動中のマシンで電源オンでないものを起動、もしくは運用グループプ ールで待機しているマシンを稼動します。

モデル種別が [VM] のモデルが設定されたグループでは、稼動中の仮想マシンで電源オン でないものを起動、もしくは新規に仮想マシンを作成し、稼動します。

グループプロパティ設定で、[スケールアウトグループとして利用する] チェックボックスがオフの場合、実行されません。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [スケールアウト] をクリックすると、運用グ ループプールで待機していたマシンが稼動を開始し、[ホストー覧] グループボックスに表示 されます。

**注:** スケールアウトするマシンが仮想マシンサーバであり、マシン上に仮想マシン、またはテンプレートが既に存在する場合、スケールアウトを行うことはできません。

### 4.15.2. スケールイン

「スケールイン」は、稼動しているマシンをシャットダウン、または待機させます。

モデル種別が [VM] のモデルが設定されたグループでは、稼動しているマシンをシャットダウン、または VM 削除します。

グループプロパティ設定で、[スケールアウトグループとして利用する] チェックボックスがオフの場合、実行されません。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [スケールイン] をクリックすると、[ホストー 覧] グループボックスで稼動していたマシンがプールに待機し、[グループプール] グループ ボックスに表示されます。

## 4.15.3. プールに追加

「プールに追加」は、管理対象マシンをプールマシンとして追加します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [プールに追加] をクリックすると、メインウ ィンドウに「プールに追加」が表示されます。プールに追加するマシンのチェックボックスをオ ンにし、[OK] をクリックするとマシンがプールに追加されます。

プールに追	da				
したいマシン	を選択してください。				
:件数	20 💌	モデル	MODEL1		V
	名前 △	種別	状態	電源	MACアドレス
	Æ12	Unitary		-	00:00:4C:71:CE:16

追加したいマシンを選択し	てください。
モデル	プールに追加するマシンが所属するモデルを選択します。
名前	管理対象マシンのマシン名を表示します。
種別	管理対象マシンの種別を表示します。
状態	管理対象マシンの状態を表示します。
電源	管理対象マシンの電源状態を表示します。
MAC アドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
[OK]	チェックボックスを選択した管理対象マシンをプールに追加 し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	プールに管理対象マシンを追加せずに、元のウィンドウに) ります。

## 4.15.4. 起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンド

マシンの起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンドを行います。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [起動]、[再起動]、[シャットダウン]、もしく は [サスペンド] をクリックすると、ホストにリソースが割り当てられているすべてのマシンの 電源を操作することができます。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックス、もしくは [グループプール] グ ループボックスの [アクション] メニューから [起動]、[再起動]、[シャットダウン]、もしくは [サ スペンド] をクリックすると、各グループボックスのチェックボックスがオンとなっているマシン の電源を操作することができます。

## 4.15.5. 光学ドライブ管理

[運用] ツリーから光学ドライブを管理するグループのアイコンをクリックします。

[ホストー覧] グループボックスから置換するマシンのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [光学ドライブ管理] をクリックすると、「光学ドライブ管理」ダイアログボックスが 表示されます。

光学ドライブ管理		X
光学ドライブ情報		
ドライブ #1	CD/DVD ドライブ1 【設定なし	▼   前明余
		[光学ドライブの追加]
		0K ++ンセル

光	学ドライブ管理	
	光学ドライブ情報	
	ドライブ#1	光学ドライブ名を表示します。
	(プルダウンボックス)	ISOファイルをマウントしている場合は、ファイルパスが表示 されます。マウントしていない場合は、「設定なし」が表示さ れます。
		ISOファイルをマウントする場合は、プルダウンから選択し、 アンマウントする場合は、「設定なし」を選択します。
	<u>削除</u>	光学ドライブを削除します。
	<u>光学ドライブの追加</u>	光学ドライブを追加します。 最大4個まで追加できます。
[0	K]	光学ドライブを編集し、元のウィンドウに戻ります。
[+	ヤンセル]	光学ドライブを編集せずに、元のウィンドウに戻ります。

### 4.15.6. マシン収集

マシンの情報をマシン単位に収集します。

[運用] ツリーから対象のマシンが稼動している運用グループを選択します。[ホストー覧] グ ループボックスから対象のマシンが稼動するホストを選択し、[アクション] メニューから [マシ ン収集] を選択すると、マシン収集が実行されます。

## 4.15.7. リソース割り当て

「リソース割り当て」は、ホストにリソースの割り当てを行い、グループにマシンを登録します。 [運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスからリソースを割り当てるホスト のチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [リソース割り当て] をクリックすると、 メインウィンドウに「リソースを割り当てグループで稼動します」が表示されます。

#### 注:

・[ホストー覧] グループボックスから複数のホストのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [リソース割り当て] をクリックすると、「リソースを割り当てグループで稼動しま す」が表示されずに、リソースが割り当てられます。

・リソースの割り当てを行うマシンが仮想マシンサーバであり、マシン上に仮想マシン、また はテンプレートが既に存在する場合、リソースの割り当てを行うことはできません。

・Full Clone (vCenter Server 環境)、Differential Clone (vCenter Server 環境)、Disk Clone (vCenter Server 環境)、または HW Profile Clone の仮想マシンに対して実行できます。

薬用 > DPM-G_Category > DPM-G > リソース割り当て リソースを割り当ててグループで稼動します。 マシンの割り当て方法を選択してください。──		 		
<ul> <li>C マシンを自動選択</li> <li>C マシンを手動選択</li> </ul>				
<ul> <li>グループブールから選択</li> <li>() 共通ブールから選択</li> </ul>				
	 	戻る	次へ	キャンセル

リソ	ース	を割り当ててグループで稼動します	<b>t</b> 。			
	マシン	ンの割り当て方法を選択してくださ	い。 			
	マシンを自動選択		割り当てるリソースを自動で選択させる場合に選択します。			
			割り当てるリソースを手動で選択する場合に選択します。 グループプールから選択する場合に選択します。			
		共通プールから選択	共通プールから選択する場合に選択します。			
	[戻る	]	このウィンドウではクリックできません。			
	[次へ]		次のウィンドウに移動します。			
	[++	ンセル]	リソース割り当てを行わずに、元のウィンドウに戻ります。			

[次へ] をクリックすると、[マシンを手動選択] を選択した場合、以下のウィンドウが表示されます。

### <物理マシン、および仮想マシンサーバの場合>

I用 > DPM-G_Category > DPM-G > リソース割り当て プリソースを割り当ててグループで稼動します。								
ホスト	SRV-DB104							
追加したいマ	マシンを選択してください。							
表示件数	20 💌	モデル	C	dpmmodel				
選択	名前 🛆	種別	状態	電源	MACアドレス			
• 🥥	SRV-DB104)1	Unitary	-	Off	00:0D:61:03:A0:27			
0 🚮	192.168.1.18	Unitary, VMware, VM Server	-	Running	6C:62:6D:70:EF:02			

### <仮想マシンの場合>

1	XP-vm				
mしたい 示件数	マシンを選択してください。 20 <	モデル	_	VM	<b></b>
示针数	20 🗸	モナル リソース	プール	ResoucePool	
選択	名前 🛆	種別	状態	電源	MAC7ドレス
C	₩XP-vm	Xen, Virtual Machine	-	Off (	6E:4E:89:BE:8C:B9
0	₩XP-vm2	Xen, Virtual Machine	-	Off (	DE:F9:B5:D5:E1:62
0	₩XP-vm3	Xen, Virtual Machine	-	Off	9E:6C:DE:6C:C0:5E

	削り当ててグループで稼	
ホスト		リソースを割り当てるホスト名を表示します。
追加した	こいマシンを選択してくだ	さい。
モデ	・ル	追加するマシンが所属するモデルを選択します。
リソ	ースプール	仮想マシンが使用するリソースプールを選択します。仮想マ シンの場合のみ表示されます。
選択	5	リソースに割り当てるマシンを選択します。
名前	þ	選択したモデルに所属するマシン名の一覧を表示します。
種別	IJ	マシンの種別を表示します。
状愈	Ĕ,	マシンの状態を表示します。
電源	Į.	マシンの電源状態を表示します。
MA	C アドレス	マシンのMACアドレスを表示します。
[戻る]		前のウィンドウに移動します。
[次へ]		次のウィンドウに移動します。

[キャンセル]

リソース割り当てを行わずに、元のウィンドウに戻ります。

[次へ] をクリックすると、以下の確認ウィンドウが表示されます。

#### <物理マシン、および仮想マシンサーバの場合>

	Category > DPM-G > リソース割り当て 削り当ててグルーブで稼動します。					
下記の設定でマ	シンを稼動します。					
ホスト マシン モデル	SRV-DB104 (SRV-DB104)1 dpmmodel					
L				戻る	完了	キャンセル

<仮想マシンの場合>

運用 > VM > リソース書	り当て ててグループで稼動します。			
下記の設定でマシンを	稼動します。			
ホスト	XP-vm			
マシン	XP-vm			
モデル	VM			
リソースプール	ResoucePool			
		戻る	完了	キャンセル

リソー	ソースを割り当ててグループで稼動します。			
т	「記の設定でマシンを稼動します。			
	ホスト	リソースを割り当てるホスト名を表示します。		
	マシン	稼動するマシン名を表示します。		
	モデル	モデル名を表示します。		
	リソースプール	仮想マシンが使用するリソースプールを表示します。仮想マ シンの場合のみ表示されます。		
[]	灵る]	前のウィンドウに移動します。		
[5	完了]	リソース割り当てを行い、元のウィンドウに戻ります。		
[-	キャンセル]	リソース割り当てを行わずに、元のウィンドウに戻ります。		

## 4.15.8. 新規リソース割り当て、新規割当

「新規リソース割り当て」は、テンプレートから仮想マシンを作成し、グループにマシンを登録 します。 [運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスから新規リソース割り当てを行う ホストのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [新規リソース割り当て] をク リックすると、メインウィンドウに「新規リソース割り当て」が表示されます。ホストは複数選択 することができます。

運用 > VM > W2K8R2 > Diff > 新規リソース割り当て	新規リンース割り当て
モデル	w2k8r2diffv9
リソースプール	自動選択
◎ VMサーバを自動選択す _ C VMサーバを指定する_	ra
VMサ <i>ー</i> バ	
VM名	
作成先データストア	なし 💌
図 OSを手動でインストール	
インストール予定のOS	
光学ドライブ情報	
ドライブ #1	設定なし      ■  削除
	[光学ドライブの追加]
	OK キャンセル

注:新規リソース割り当ての同時実行可能数は、"20" です。

新規リソース割り当て			
モデル	仮想マシンを作成するモデルを選択します。		
リソースプール	仮想マシンが使用するリソースプールを選択します。		
VM サーバを自動選択する	作成先仮想マシンサーバ、仮想マシン名、データストアが自 動で選択され、仮想マシンを作成します。		
VM サーバを指定する	仮想マシンサーバ、仮想マシン名、データストアを指定し、仮 想マシンを作成します。		
VM サーバ	仮想マシンサーバを選択します。		
VM 名	仮想マシン名を入力します。入力できる文字数は80文字以 内です。ホストが複数選択されている場合、VM名を入力す ることはできません。		

	作月	<b>戈先データストア</b>	作成先データストアを選択します。データストアは省略できま す。作成先データストアがなしの場合、自動選択されます。
			Hyper-Vを使用し、データストアの「VM作成先ディレクトリ」を 設定している場合、それを含めて選択肢に表示されます。
0	S を手	≦動でインストールする	OSをインストールしていない仮想マシンを作成する場合、チ ェックボックスをオンにします。
	イン	ィストール予定の OS 名	仮想マシンにインストールするOSの種類を選択します。
	光气	ドライブ情報	
		ドライブ #1	ドライブの番号を表示します。
		(プルダウンボックス)	マウントするファイルを表示します。
			「設定なし」の場合は、マウントしていない光学ドライブが作 成されます。
		<u>削除</u>	光学ドライブ情報を削除します。
		<u>光学ドライブの追加</u>	光学ドライブを追加する場合にクリックします。
			光学ドライブは#4まで追加可能です。
[OK]			仮想マシンの作成を行い、「新規リソース割り当て」ダイアロ グボックスを表示します。
[++	ンセル	<i>·</i> ]	仮想マシンの作成を行わずに、元のウィンドウに戻ります。

[OK] をクリックすると、「新規リソース割り当て」ダイアログボックスが表示されます。

新規リソース割り	当て	X
	記の設定でマシンを稼動します。	
ホスト	SRV-DB104	
マシン	自動選択	
モデル	VMGmodel	
リソースプール	自動選択	
	OK キャンセノ	L I

## 4.15.9. マスタマシン登録、マスタ登録

「マスタマシン登録」は、マスタマシンの登録を行います。SigmaSystemCenter では、ネット ワーク設定やソフトウェアのインストールなどが完了しており、そのまま運用に使用できるマ シンを "マスタマシン" と呼びます。また、ソフトウェアの配布やネットワーク設定を行わずに マスタマシンをグループで稼動することを "マスタマシン登録" と呼びます。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスからマスタマシン登録するホスト のチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [マスタマシン登録] をクリックすると、 メインウィンドウに「マスタマシンを登録してグループで稼動します。」が表示されます。追加し たいマシンを選択して、[次へ] をクリックするとマスタマシンを登録して運用グループで稼動 します。

運用 > Group1 > マスタマシン登録 マスタマシンを登録してグループで稼動します。	
ブールを選択してください。	
⊙ グループプールから選択	
○ 共通プールから選択	
	戻る 次へ キャンセル

<b>र</b>	マスタマシンを登録してグループで稼動します。			
	プールを選択してください。			
		グループプールから選択	グループプールから選択する場合に選択します。	
		共通プールから選択	共通プールから選択する場合に選択します。	
[戻	[戻る]		このウィンドウではクリックできません。	
[汐	[次へ]		次のウィンドウに移動します。	
[+	[キャンセル]		マスタマシンの登録を行わずに、元のウィンドウに戻ります。	

<物理マシン、および仮想マシンサーバの場合>

	o1 > マスタマシン登録 マシンを登録してグルー	プで稼動します。			
ホスト	HostA				
追加したし	いマシンを選択してくだ	さい。			
表示件数	20 💌	モデル	Model	•	
選択	名前 △	種別	状態	電源	MACアドレス
0	MachineA	Unitary	-	SRunning	37:20:0D:E1:6B:E4
					]
				戻る	次へ キャンセル

<仮想マシンの場合>

<b>۱</b> ۲	XP-vm				
加したい 示件数	マシンを選択してください。 20 マ	モデノリンー	レ -スプール	VM ResoucePool	Y V
選択	名前 △	種別	状態	電源	MACアドレス
0	₩XP-vm	Xen, Virtual Machine	-	<b>Off</b>	6E:4E:89:BE:8C:B9
0	₩XP-vm2	Xen, Virtual Machine	-	<b>U</b> Off	DE:F9:B5:D5:E1:62
c	₩XP-vm3	Xen, Virtual Machine	-	<b>Off</b>	9E:6C:DE:6C:C0:5E

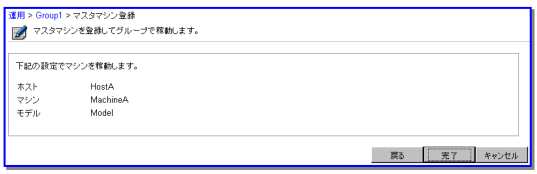
スタ	タマシンを登録してグループで稼動します。			
木	スト	マスタマシンを登録するホスト名を表示します。		
追	加したいマシンを選択してください。			
	モデル	モデルを選択します。		
	リソースプール	仮想マシンが使用するリソースプールを選択します。仮想マ シンの場合のみ表示されます。		
	選択	マスタマシンに登録するマシンを選択します。		
	名前	マシン名を表示します。		
	種別	マシンの種別を表示します。		
	状態	マシンの状態を表示します。		
	電源	マシンの電源状態を表示します。		
	MAC アドレス	マシンのMACアドレスを表示します。		
[6]	<b>る</b> ] このウィンドウではクリックできません。			

セクション I Webコンソール一覧

[次へ]	次のウィンドウへ移動します。
[キャンセル]	マスタマシン登録を行わずに、元のウィンドウに戻ります。

[次へ]をクリックすると、以下のウィンドウが表示されます。

### <物理マシン、および仮想マシンサーバの場合>



#### <仮想マシンの場合>

運用 > VM > マスタマシン登録 ② マスタマシンを登録してグループで稼動します。							
下記の設定でマシンを	稼動します。						
ホスト	XP-vm						
マシン	XP-vm						
モデル	VM						
リソースプール	ResoucePool						
						,	
					戻る	完了	キャンセル

マス	マスタマシンを登録してグループで稼動します。				
٦	下記の設定でマシンを稼動します。				
	ホスト	マスタマシンを登録するホスト名を表示します。			
	マシン	稼動するマシン名を表示します。			
	モデル	モデル名を表示します。			
	リソースプール	仮想マシンが使用するリソースプールを表示します。仮想マ シンの場合のみ表示されます。			
[	戻る]	前のウィンドウに移動します。			
[	完了]	マスタマシン登録を行い、元のウィンドウに戻ります。			
Ŀ	キャンセル]	マスタマシン登録を行わずに、元のウィンドウに戻ります。			

## 4.15.10. バックアップ

マシンのバックアップを行います。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスからバックアップするするホスト のチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [バックアップ] をクリックします。

注:	仮想マシンサール	バのバックアッフ	゚はできません。

バックアップ/リストア 情報	X
定義場所: グループ	1
イメージ情報	
DPMサーバ名:	DPMServer
イメージバス:	C:\DeployBackup \backup_ COMPNAME _ MAC _  UUID .Ibr
	OK キャンセル

定義場所		バックアップのシナリオを設定した場所を表示します。		
		(グループ、モデル、ホスト、モデル、デフォルト)		
イン	メージ情報			
	DPM サーバ名	バックアップのシナリオを管理しているDPMサーバのホスト 名、またはIPアドレスを表示します。		
	イメージパス	バックアップのシナリオに表示されているイメージファイルの パスを表示します。		
ок]		バックアップを行い、元のウィンドウに戻ります。		
キャンセル]		バックアップを行わずに、元のウィンドウに戻ります。		

## 4.15.11. リストア

マシンのリストアを行います。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスからリストアを行うホストのチェッ クボックスをオンにし、[アクション] メニューから [リストア] をクリックします。

注: 仮想マシンサーバのリストアはできません。

セクション I Webコンソール一覧

バックアップルストア情報		×
定義場所: グループ		
イメージ情報		
DPMサーバ名:	DPMServer	
イメージパス:	C:\DeployBackup \backup_ COMPNAME _ MAC _  UUID .Ibr	
	OK キャンセル	

バ	、 、ックアップ / リストア情報			
	定義場所	リストアのシナリオを設定した場所を表示します。 (グループ、モデル、ホスト、マシン、デフォルト)		
	イメージ情報			
	DPM サーバ名	リストアのシナリオを管理しているDPMサーバのホスト名、またはIPアドレスを表示します。		
	イメージパス	リストアのシナリオに設定されているイメージファイルのパス を表示します。		
[0	PK]	リストアを行い、元のウィンドウに戻ります。		
[†	テャンセル]	リストアを行わずに、元のウィンドウに戻ります。		

## 4.15.12. 割り当て解除

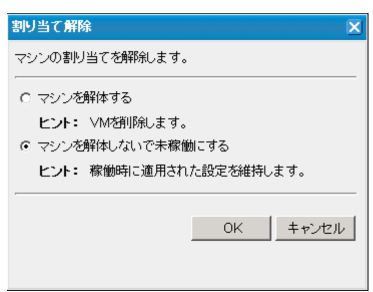
ホストに割り当てられたリソースを解除します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスから割り当てを解除するホストの チェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [割り当て解除] をクリックします。「割 り当て解除」ダイアログボックスが表示されます。 ◆ 物理マシン、または仮想マシンサーバの場合

割り当て解除 🛛 🗙					
マシンの割り当てを解除します。					
マシンを解体する					
<b>ヒント:</b> 稼働時に適用された設定を全て解除します。 解除後は、マシン上のOSは利用できなくなりま す。					
戻り先					
⊙ グループプール					
○ 共通プール					
▶ 論理マシンを解体する					
○ マシンを解体しないで未稼働にする					
ヒント: 稼働時に適用された設定を維持します。					
OK キャンセル					

	マシンを解体する	稼働時に適用された設定をすべて解除します。解体後は マシン上のOSは利用できなくなります。
	戻り先	割り当てを解除したマシンの戻り先を選択します。
	グループプール	割り当て解除後、グループプールへ戻します。既定値はオ ンです。
	共通プール	割り当て解除後、共通プールへ戻します。既定値はオフで す。
	論理マシンを解体する	割り当て解除時に論理マシンを解体します。
	マシンを解体しないで未稼働にする	稼働時に適用された設定を維持したまま未稼働にします。
[C	рк]	マシンの割り当て解除を行い、元のウィンドウに戻ります。
[†	テャンセル]	マシンの割り当て解除を行わずに、元のウィンドウに戻り ます。

◆ 仮想マシンの場合



割	り当て解除	
	マシンを解体する	仮想マシンを削除します。
	マシンを解体しないで未稼働にす る	稼働時に適用された設定を維持したまま未稼働にします。
[0	РК]	マシンの割り当て解除を行い、元のウィンドウに戻ります。
[+]	-ャンセル]	マシンの割り当て解除を行わずに、元のウィンドウに戻り ます。

### 4.15.13. マシンの置換

「マシンの置換」は、運用グループの稼動中のマシンとプールマシンを置換します。 [運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスからマシンの置換を行うホストの チェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [マシンの置換] をクリックすると、マシ ンが置換されます。

#### 注:

- ・物理マシン、および仮想マシンサーバが対象となります。
- ・仮想マシンサーバの場合は、ブートコンフィグ置換がサポートされます。

・ESMPRO/ServerManager上で変更した設定は、マシンの置換で引き継がれません。設 定を変更している場合は、必要に応じて再設定を行ってください。

選択されたホストに割り当てられているマシンを置換します     マシンの置換方法を選択してください。				
<ul> <li>マシンを自動選択</li> </ul>				
─ ○ マシンを手動選択──				
◎ グルーブブールから選択				
◎ 共通ブールから選択				
		戻る	次へ	キャンセル

選	選択されたホストに割り当てられているマシンを置換します				
	マシンの置換方法を選択してください。				
	マシンを自動選択       マシンを手動選択		置換するマシンを自動で選択させる場合に選択します。		
			置換するマシンを手動で選択する場合に選択します。		
		グループプールから選択	置換するマシンをグループプールから選択する場合に選択します。		
		共通プールから選択	置換するマシンを共通プールから選択する場合に選択しま す。		
[月	<b>尾る</b> ]		このウィンドウではクリックできません。		
[2	[次へ]		次のウィンドウに移動します。		
[‡	[キャンセル]		マシンの置換を行わずに、元のウィンドウに戻ります。		

[次へ] をクリックすると、[マシンを手動選択] を選択した場合、以下のウィンドウが表示されます。

RV-DB108 ださい			
ださい			
0 💌	モデル	dpmmodel2	-
名前 🛆	種別 状態	電源	MACアドレス
Unitary,VMv	vare,VM Server -	Running	6C:62:6D:70:EF:02
Unitary,VMv	vare,VM Server 🔇 異常終了	Running	6C:62:6D:70:ED:70
Unitary		<mark>نا</mark> Off	6C:62:6D:70:EF:92
	B Unitary,VMv D Unitary,VMv	名前 / 種別 状態 3 Unitary,VMware,VM Server 9 Unitary,VMware,VM Server 2 S具常終了	名前 / 種別 状態 電源 3 Unitary, VMware, VM Server - ピRunning の 9 Unitary, VMware, VM Server 20月第終了 ピRunning の

選択されたホストに割り当てられているマ		ンンを置換します
	ホスト	マシンを置換するホスト名を表示します。

置換先のマ	マシンを選択してください	
モデル		置換元のマシンが所属するモデルを選択します。前のウィン ドウで [グループプールから選択] を選択した場合、モデルを 選択することはできません。
選択		置換を行うマシンを選択します。
名前		選択したモデルに所属するマシン名の一覧を表示します。
種別		マシンの種別を表示します。
状態		マシンの状態を表示します。
電源		マシンの電源状態を表示します。
MAC	アドレス	マシンのMACアドレスを表示します。
戻る]		前のウィンドウに移動します。
次へ]		次のウィンドウへ移動します。
キャンセル]		マシンの置換を行わずに、元のウィンドウに戻ります。

[次へ]をクリックすると、以下の確認ウィンドウが表示されます。

運用 > DPM-G_Category > DPM-G2 > マシンの置換 ② 選択されたホストに割り当てられているマシンを置換します							
下記の設定でマ	シンを稼動します。						
ホスト	SRV-DB108						
マシン	192.168.1.18						
モデル	dpmmodel2						
					戻る	完了	キャンセル

選	選択されたホストに割り当てられているマシンを置換します			
下記の設定でマシンを稼動します。				
		ホスト	マシンの置換で割り当てられるホスト名を表示します。	
		マシン	置換されるマシン名を表示します。	
		モデル	置換元のマシンが所属するモデル名を表示します。	
[月	[戻る]		前のウィンドウに移動します。	
[氕	[完了]		マシンの置換を行い、元のウィンドウに戻ります。	
[†	[キャンセル]		マシンの置換を行わずに、元のウィンドウに戻ります。	

## 4.15.14. 構成変更

運用グループで稼動中のマシンの構成変更を行います。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グループの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスから構成変更を行うホストのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [構成変更] をクリックすると、メインウィンドウに「選択されたホストを構成変更します。」が表示されます。

運用 > PHYサーバ > 構成変更	
📝 選択されたホストを構成変更します。	
マシン一覧 120ba4-5	
構成変更時に行う処理を選択してください	
🔽 ストレージ制御	
☑ VLAN制御	
▶ 仮想ネットワーク制御	
▼ 構成変更前にLBからマシンを取り外す	
□ 構成変更前にマシンを停止する	
	OK キャンセル

選択る	選択されたホストを構成変更します。		
ব	シン一覧		
	ストレージ制御	チェックボックスをオンの場合、変更したストレージ設定の内 容に従って、指定したマシンにディスクボリュームの接続が 行われます。	
	VLAN 制御	チェックボックスをオンの場合、変更したネットワーク設定の 内容に従って、指定したマシンにVLANの接続 / 解除処理 が行われます。	
	仮想ネットワーク制御	チェックボックスをオンの場合、変更した仮想ネットワーク設 定の内容に従って、指定した仮想マシンサーバに仮想ネット ワークの追加 / 変更処理が行われます。	
	構成変更前にLB からマシンを取 り出す	チェックボックスをオンの場合、マシンがLBに登録されている 場合に、構成変更による運用への影響を避けるために、構 成変更処理の前にマシンを削除します。	
	構成変更前にマシンを停止する	構成変更後、グループのプロパティから設定するLB設定に 従って、指定したマシンのLBへの登録処理が行われます。	
[OK]		マシンの構成変更を行い、元のウィンドウに戻ります。	
[++:	ンセル]	マシンの構成変更を行わずに、元のウィンドウに戻ります。	

### 4.15.15. マシンの用途変更

「マシンの用途変更」は、稼動マシンをプールマシンとして登録している他のグループの稼動 マシンへ用途変更します。 [運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスからマシンの用途変更を行うホ ストのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [マシンの用途変更] をクリック すると、「マシンの用途変更」ダイアログボックスが表示されます。移動先グループを選択し て、[OK] をクリックすると用途変更先のグループへマシンが移動します。

#### 注:

・ VM サーバモデルの運用グループで稼動中の仮想マシンサーバは、物理モデルの運用グ ループに用途変更を行うことはできません。

・仮想マシンサーバに仮想マシン、またはテンプレートが存在する場合、用途変更を行うこと はできません。

・仮想マシンサーバの場合、テンプレートが存在しない、仮想マシンが電源オン状態、稼動 状態でないことが必要です。

・XenServerの用途変更はサポートしておりません。

・仮想マシンの用途変更を行うことはできません。

<b>र</b>	シンの用う	金変更	X
	SRV-DB10 してください	8の用途変更を行います。移動先グループ 。	を選択
	選択	グルーブ名 △	<b></b>
	0	DPM-G	
		1	~
		OKキャンt	zμ

২	マシンの用途変更 		
	選択	用途変更先のグループを選択します。	
	グループ名	用途変更先候補のグループを表示します。	
[ок]		マシンの用途変更を行い、元のウィンドウに戻ります。	
[キャンセル]		マシンの用途変更を行わずに、元のウィンドウに戻りま す。	

## 4.15.16. VM移動

仮想マシンを別の仮想マシンサーバへ移動します。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスから VM 移動を行うホストのチェ ックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [VM 移動] をクリックすると、メインウィンド ウに「VM 移動」が表示されます。仮想マシンの移動先、移動方法、移動後の状態を指定し、 [OK] をクリックして仮想マシンを移動します。

VM 移動については、「5.10.2 VM 移動」を参照してください。

#### 4.15.17. 再構成

仮想マシンを再構成します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスから再構成を行うホストのチェッ クボックスをオンにし、[アクション] メニューから [再構成] をクリックすると、メインウィンドウ に「再構成」が表示されます。再構成の種類、最大同時実行数、実行間隔、実行条件を指定 し、[OK] をクリックして仮想マシンの再構成をします。

再構成が完了した仮想マシンは、再構成前に仮想マシンが電源オンであった場合、電源状態がオンに、それ以外は電源状態がオフとなります。

#### 注:

・再構成により拡張ディスクのドライブレターが変更される場合があります。再構成を行う場合は、あらかじめ仮想マシンの CD デバイスのドライブレターを拡張ディスクより後になるよう に変更してください。

・再構成を行うと、拡張ディスクへの変更を除いた変更部分やスナップショットが破棄されま す。機能を理解した上でご利用ください。

・複数台を同時に指定した場合、実行条件に一致しない仮想マシンは処理を行いません。 また、イメージが同じ場合などで処理をスキップする場合があります。マシン毎の実行結果に ついては、運用ログを確認してください。

Revert / Reconstruct を実行する場合は、サブシステムにパスワードを入力する必要があります。

・Revert は、Differential Clone のテンプレートで作成した仮想マシンのみサポートしています。

・Reconstruct は、Differential Clone のテンプレート、および Disk Clone のテンプレートで 作成した仮想マシンのみサポートしています。

・再構成を行うとマシンプロファイルの設定を元に仮想マシンの構成が変更されます。ただし、 Differential Clone のテンプレートで作成した仮想マシンに対して再構成を行った場合は、シ ステムディスクのマシンプロファイル設定は無視されます。

・拡張ディスクは追加のみ行います。拡張ディスクのプロファイルを更新して再構成を実行してもプロファイルの変更は適用されません。ただし、拡張ディスクのプロファイルが1個のみで、かつ仮想マシンの拡張ディスクが1個のみの場合に限りプロファイルの変更が適用されます。

運用 > VM2 > 再構成			
📝 再構成			
マシン一覧	operation-vm1		
Reconstruct			
C Revert			
〇 マシンプロファイル適用			
── 停止後に適用			
ヒント:電源ON状態の場合	、シャットダウン後に構成が変更されます。		
最大同時実行数		1	
実行間隔		0秒	
5-1 1 ILI IV			
		ヒント:実行時の負荷を減らすためには実行間隔を指定してくたさい。0が指定出来る最小の値です。	
実行条件			
✓ 電源状態 Off			
□ ディスク使用容量	MB 以上		
L			
			OK ++>ンセル

]構成		
マシン一覧	対象のマシン名を表示します。	
Reconstruct	対象のマシンを再作成する場合に指定します。拡張ディス ク、およびテンプレート中にあるシステムディスク以外のディ スクは、そのままの状態で維持されます。	
Revert	対象のマシンのシステムディスクを作成時の状態に戻す場 合に指定します。拡張ディスク、およびテンプレート中にある システムディスク以外のディスクは、そのままの状態で維持 されます。	
マシンプロファイル適用	対象のマシンを運用グループ、モデル、ホストに設定された マシンプロファイルの構成に変更します。	
停止後に適用	対象のマシンを停止後にマシンプロファイルを適用する場合、オンに設定します。	
最大同時実行数	再構成を行う最大同時実行数を指定します。「1~100」の範 囲で設定できます。	
実行間隔 (秒)	複数の対象のマシンを連続で再構成を行う場合の実行間隔 を指定します。「0~99999」の範囲で設定できます。	
実行条件		
電源状態 Off	電源状態を指定します。チェックボックスをオフにすると、電 源状態に関係なく実行します。電源オンの仮想マシンは、シ ャットダウンしてから実行します。指定がない場合は、すべて のマシンが対象になります。	
ディスク使用容量 (MB 以上)	ディスク使用容量を指定します。指定したサイズ以上を使用 している場合に実行します。「10~99999999」の範囲で設定 できます。	
DK]	再構成を実行し、元のウィンドウに戻ります。	
キャンセル]	再構成を実行せずに、元のウィンドウに戻ります。	

例) 5 台のマシンに対して、最大同時実行数 3、実行間隔 30 秒を指定した場合

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

[1台目ジョブ起動] → [30 秒後、2台目ジョブ起動] → [30 秒後、3台目起動] → [30 秒後、4台目] で最大同時実行数の指定により、いずれかのジョブが完了するのを待ち合わせします。

[1 台目ジョブ完了→4 台目起動] → [30 秒後、5 台目の多重度待ち合わせ]、[2 台目ジョブ 完了→5 台目起動] となります。

#### 4.15.18. VM削除

仮想マシンを削除します。仮想マシンが使用しているディスクも削除されます。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスから VM 削除を行うホストのチェ ックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [VM 削除] をクリックすると、ダイアログボ ックスが表示されます。[OK] をクリックすると仮想マシンが削除されます

**注:** 仮想マシンが登録されている仮想マシンサーバが電源オフの場合、仮想マシンサーバを起動して削除を行います。

仮想マシンサーバに対して省電力イベントを設定したポリシーを適用している場合、省電力 イベント発生後に仮想マシンサーバが自動でシャットダウンされますが、その他の場合は、 仮想マシンサーバが起動した場合、仮想マシン削除後に仮想マシンサーバのシャットダウン を行ってください。

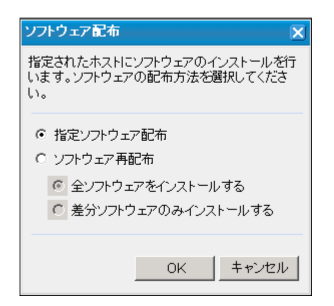
Web ページからのメッセージ 🛛 🛛		
2 VMŘIJBR	を実行しますか?	
OK	キャンセル	

## 4.15.19. ソフトウェア配布 ([ホストー覧] グループボックス)

「ソフトウェア配布」は、指定された単一のホストに指定されたソフトウェアを配布します。 [運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスからソフトウェアを配布するホス トのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [ソフトウェア配布] をクリックする と、「ソフトウェア配布」ダイアログボックスが表示されます。

もしくは、運用グループの詳細情報の [ホストー覧] グループボックスから対象のホストの [ホスト名] をクリックし、メインウィンドウにホストの詳細情報を表示します。[操作] メニュー から [ソフトウェア配布] をクリックします。ソフトウェアの配布方法を選択し、[OK] をクリック しソフトウェアの配布を行います。

注: この操作はリソースが割り当てられていないホストに対しては、実行できません。



y	ソフトウェア配布		
	指	定ソフトウェア配布	指定ソフトウェアの配布を指定します。次のウィンドウへ遷移 します。
	ソフトウェア再配布		
		全ソフトウェアをインストールする	既にインストールしているソフトウェアを含め、全ソフトウェア をインストールします。
		差分ソフトウェアのみインストー ルする	差分ソフトウェアのみをインストールします。
[C	[ок]		指定ソフトウェアの場合、次のウィンドウに遷移します。ソフト ウェア再配布の場合、ソフトウェアの配布を行います。
[=	[キャンセル]		ソフトウェアの配布をせずに、元のウィンドウに戻ります。

[指定ソフトウェア配布]を選択した場合、以下のウィンドウが表示されます。

	運用 > DPM-G_Category > DPM-G2 > 指定ソフトウェア配布				
選択した	選択したホストにソフトウェアのインストールを行います。ソフトウェアを選択してください。				
ソフトウ	□-7→覧				
ソフトウ	エア種別 全て				
	名前 🗡	イメージ名	種別		
	110EgSysprepRestore/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	110EgSysprepRestore	OS イメージ		
	ESX40u0/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	ESX40u0	OS イメージ		
	esx40u2/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	esx40u2	OS イメージ		
	ESX41u1/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	ESX41u1	OS イメージ		
	Restore/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	Restore	OS イメージ	1	
	RestoreHwXpv7/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	RestoreHwXpv7	OS イメージ	Ļ	
	SRV-DB104FullRestore/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	SRV-DB104FullRestore	OS イメージ		
	suse_restore/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	suse_restore	OS イメージ		
	System_Restore_Unicast/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	System_Restore_Unicast	OS イメージ		
	xenserver/192.168.1.9 <winlinux></winlinux>	xenserver	OS イメージ		
				OK キャンセル	

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

指定:	ノフトウェア配布	
ッ ソ	フトウェア一覧	
	ソフトウェア種別	表示するソフトウェアを絞り込みます。 全て / OSイメージ / テンプレート / Backupタスク / アプリ ケーションとアップデート / スクリプトの中から選択できま す。
	名前	システムリソースに登録されているソフトウェア名を表示しま す。ソフトウェアは、表示されている順番で配布されます。順 序を変更するには、変更するソフトウェアのチェックボックス を選択し、[↑]、および [↓] で操作します。
	イメージ名	ソフトウェアに設定されているイメージ名を表示します。
	種別	ソフトウェアの種別を表示します。
	[1]	チェックボックスを選択した指定ソフトウェアの配布順序を1 つ前に移動します。
	[1]	チェックボックスを選択した指定ソフトウェアの配布順序を1 つ後に移動します。
[C	DK]	指定したソフトウェアの配布を行います。
[#	テャンセル]	指定したソフトウェアの配布を行わずに、元のウィンドウに戻 ります。

## 4.15.20. ソフトウェア配布 ([グループプール] グループボックス)

対象のリソースに指定ソフトウェアの配布を行います。

[運用] ツリーから対象のグループのアイコンをクリックし、メインウィンドウにグループの詳細 情報を表示します。[グループプール] グループボックスからソフトウェアを配布するリソース のチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [指定ソフトウェア配布] をクリックす ると、メインウィンドウに「指定ソフトウェア配布」が表示されます。配布するソフトウェア、配布 順を指定し、[OK] をクリックしてソフトウェアの配布を行います。

フト	ウェアー覧			
フトロ	ウェア種別 全て	•		
	名前 △	イメージ名	種別	
	date_time_scr/ <localhost></localhost>	date_time_scr	スクリプト	
	System_AgentUpgrade_Multicast/W	System_AgentUpgrade_Multicast	アプリケーションとアップデ	
	System_Backup/W2K3R2SSC30<	System_Backup	Backupタスク	
	System_DiskProbe/W2K3R2SSC30	System_DiskProbe	アプリケーションとアップデ	<u> </u>
	System_LinuxAgentUpgrade_Multic	System_LinuxAgentUpgrade_Multic	アブリケーションとアップデ	Ļ
	System_Restore_Unicast/W2K3R2	System_Restore_Unicast	OS イメージ	
	System WinCEAgentUpgrade Multi	System WinCEAgentUpgrade Multi	アプリケーションとアップデ	

ソフトウェア一覧	
ソフトウェア種別	表示するソフトウェアを絞り込みます。 全て / OSイメージ / テンプレート / Backupタスク / アプリ ケーションとアップデート / スクリプトの中から選択できま す。
名前	システムリソースに登録されているソフトウェア名を表示しま す。
イメージ名	イメージ名を表示します。
種別	ソフトウェアの種別を表示します。
[↑]	チェックボックスを選択した指定ソフトウェアの配布順序を1 つ前に移動します。
[1]	チェックボックスを選択した指定ソフトウェアの配布順序を1 つ後に移動します。
[OK]	指定したソフトウェアの配布を行います。
[キャンセル]	指定したソフトウェアの配布を行わずに、元のウィンドウに見 ります。

## 4.15.21. ソフトウェア再配布

「ソフトウェアの再配布」は、グループに所属するマシンへソフトウェアの再配布をします。 [運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [ソフトウェア再配布] をクリックすると、メ インウィンドウに「ソフトウェアの再配布」が表示されます。ソフトウェアの再配布の方法を選 択し、[OK] をクリックしてソフトウェアを再配布します。

			インストール 方法を選択してくだ	CV '0
差分情報		_		
マシン名 🗠		布のタイミング	更新日時	
Win2008 Win2008	System_LinuxAgentUpgrade_Un 稼動時 System Restore Unicast/192.16稼動時			
ブループへの配布方法(	の選択			
	マシンへ一斉に配布します			
〕 グルーブに所属する	マシンヘシーケンシャルに配布します			
ノフトウェアのインストー	ル方法の選択			
◉ 全ソフトウェアをインス	<b>ミトールする</b>			

ノフト	<b>〜ウェアの再配布</b>	
<del></del> 君	ê分 <b>情報</b>	
	マシン名	マシン名を表示します。
	ソフトウェア名	配布済みソフトウェア名を表示します。
	配布のタイミング	ソフトウェアを配布するタイミングを表示します。
	更新日時	ソフトウェアの更新日時を表示します。
5	ブループへの配布方法の選択	
	グループに所属するマシンヘー 斉に配布します	グループに所属するマシンに一斉配布する場合に選択しま す。
	グループに所属するマシンヘシ ーケンシャルに配布します	グループに所属するマシンにシーケンシャル配布する場合  選択します。
ン	/フトウェアのインストール方法の選択	
	全ソフトウェアをインストールする	すべてのソフトウェアをインストールする場合に選択します。
	差分ソフトウェアのみインストー ルする	差分のあるソフトウェアのみインストールする場合に選択します。
OK]		ソフトウェアの再配布を行います。
<b>+</b> 7	ンセル]	ソフトウェアの再配布を行わずに、元のウィンドウに戻ります。

### 4.15.22. マシン性能状況 / 性能情報比較 / グループ性能状況 / 性能デ

#### ータのファイル出力

性能グラフを表示します。

[運用] ツリーから保守用の操作メニューを表示する運用グループのアイコンをクリックし、メ インウィンドウに運用グループの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックスの [アクション] メニューから [マシン性能状況]、もしくは [性能情報比較] をクリックすると、各 グループボックスのチェックボックスがオンとなっているマシンについての性能グラフが表示 されます。

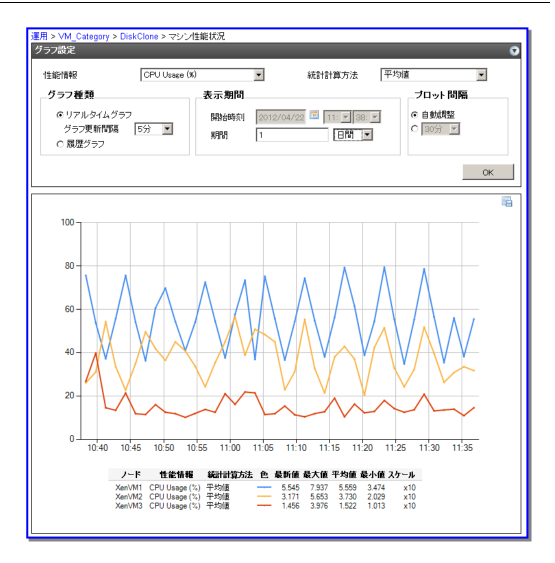
[ホストー覧] グループボックスの [性能情報比較 🎽] から、「性能情報比較」ウィンドウに 遷移します。

また、[設定] メニューから [性能状況] をクリックすると、グループの性能グラフが表示されます。

[マシン性能状況] は、マシンの性能状況をグラフで表示し、確認することができます。複数 のマシンについてチェックボックスをオンにすることで、ある性能情報について、複数のマシ ンの性能データを1つのグラフ上に表示することができます。

[性能情報比較] は、指定したマシンの性能状況をグラフで表示し、確認することができます。 チェックボックスをオンにできるホストは1つだけです。指定したマシンについて、収集中の複数の性能情報に関する性能データを1つのグラフ上に表示することができます。

[グループ性能状況] は、グループ配下のモデルの性能状況をグラフで表示し、確認することができます。グループ配下の複数のモデルについてグラフを表示することで、モデルの性能状況をグラフで比較することができます。



性能情報		表示する性能情報を選択します。[マシン性能状況] 選択 のみ選択可能です。
統計	計算方法	統計計算方法を選択します。統計計算方法は、最大値、 均値、最小値、または合計値の中から選択します。
グラフ	7種類	· · · · ·
ļ	リアルタイムグラフ	最新のグラフを表示したい場合に選択します。指定したグ フ更新間隔で自動的にグラフが更新されます。
R	夏歴グラフ	特定の開始時刻から特定の期間のグラフを表示したい場 に選択します。
表示	期間	· · · · ·
ß	開始時刻	グラフ表示を開始する時刻を指定します。 グラフ種類として 履歴グラフを選択した場合のみ指定可能です。
ļ	阴間	グラフの表示期間を指定します。

		,				
	自動調整	表示期間、データの収集間隔に合わせて、自動的にプロット 間隔を調整して表示します。				
	プロット間隔指定	指定したプロット間隔でグラフを表示します。				
[C	K]	設定内容をグラフに反映します。				
グ	ラフ					
	性能データファイル出力 ( 唱)	グラフで表示中の性能データをCSVファイルとして出力します。				
	ノード	グラフで表示中のホスト名を表示します。				
	性能情報	グラフで表示中の性能情報を表示します。				
	統計計算方法	グラフで表示中の統計計算方法を表示します。				
	色	グラフで表示中のグラフの色を表示します。				
	最新値	表示期間中のデータの最新値を表示します。				
	最大値	表示期間中のデータの最大値を表示します。				
	平均值	表示期間中のデータの平均値を表示します。				
	最小値	表示期間中のデータの最小値を表示します。				
	スケール	表示中のグラフのスケールを表示します。実際の値をスケー ル倍した値でグラフ表示します。				

性能グラフ右上の 電アイコンをクリックすると、[ファイルダウンロード] ダイアログボックスが 表示されます。

◆ Internet Explorer の場合



◆ Firefox の場合

sysmon20120510-1512_1day.csv を開く	×
次のファイルを開こうとしています	
🔊 sysmon20120510-1512_1day.csv	
ファイルの種類: テキスト ドキュメント ファイルの場所: http://172.28.154.108	
「このファイルをどのように処理するか選んでください――	7
● プログラムで開((Q) Notepad	
⑦ ファイルを保存する(S)	
□ 今後この種類のファイルは同様に処理する(A)	
OKキャンセル	]

## 4.15.23. ジョブ実行結果のリセット

SystemProvisioning は、何らかの理由によりポリシーによるアクションや Web コンソールの 操作などからマシンの起動・停止など、アクションの実行に失敗するとリソースの状態を「異 常終了」に設定します。「異常」となっているマシンに関してログの採取や障害原因を取り除 いた後、ジョブ実行結果をリセットします。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックス、もしくは [グループプール] グ ループボックスの [アクション] メニューから [ジョブ実行結果のリセット] をクリックすると、各 グループボックスのチェックボックスがオンとなっているマシンのジョブ実行結果のリセットす ることができます。

もしくは、運用グループの詳細情報の [ホストー覧] グループボックスから対象のホストの [ホスト名] をクリックし、メインウィンドウにホストの詳細情報を表示します。[操作] メニュー から [ジョブ実行結果のリセット] をクリックします。

#### 4.15.24. 故障状態の解除

マシンのハードウェア状態を故障から正常に解除します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックス、もしくは [グループプール] グ ループボックスの [アクション] メニューから [故障状態の解除] をクリックすると、各グルー プボックスのチェックボックスがオンとなっているマシンの故障状態を解除することができま す。

もしくは、運用グループの詳細情報の [ホストー覧] グループボックスから対象のホストの [ホスト名] をクリックし、メインウィンドウにホストの詳細情報を表示します。[操作] メニュー から [故障状態の解除] をクリックします。

### 4.15.25. メンテナンスオン / メンテナンスオフ

メンテナンスモードをオン、もしくはオフにします。

メンテナンスモードをオフにすると、ポリシー状態も "すべて有効" に変更されます。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[ホストー覧] グループボックス、もしくは [グループプール] グ ループボックスからメンテナンスモードに移行 / 解除するマシンのチェックボックスをオンに し、[アクション] メニューから [メンテナンスオン]、もしくは [メンテナンスオフ] をクリックする と、メンテナンスモードがオン / オフになります。

もしくは、運用グループの詳細情報の [ホストー覧] グループボックスから対象のホストの [ホスト名] をクリックし、メインウィンドウにホストの詳細情報を表示します。[操作] メニュー から [メンテナンスオン]、もしくは [メンテナンスオフ] をクリックします。

## 4.15.26. プールから削除

プールから待機中のリソースを削除します。

[運用] ツリーから対象の運用グループのアイコンをクリックし、メインウィンドウに運用グルー プの詳細情報を表示します。[グループプール] グループボックスからプールから削除するリ ソースのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [プールから削除] をクリック します。

# 5. 仮想

[仮想] ビューでは、SigmaSystemCenterの仮想マシンの管理を行います。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	5.1	[仮想] ビュー	474
•	5.2	仮想	475
•	5.3	仮想マネージャの詳細情報	477
•	5.4	データセンターの詳細情報	
•	5.5	権限設定	484
•	5.6	VM サーバの詳細情報	
•	5.7	ポートグループ	503
•	5.8		
•	5.9	データストアの詳細情報	509
•	5.10	VM の詳細情報	511
•	5.11	コンソールスクリーンショット	
•	5.12	コンソール	547
•	5.13	スナップショット管理	551
•	5.14	テンプレートの詳細情報	555
•	5.15	仮想マシンサーバ、および仮想マシンへのメニュー操作	556

# 5.1. [仮想] ビュー

[仮想] ビューでは、SigmaSystemCenter が管理対象とする仮想環境の構成を把握することができます。また、仮想マシンの作成や移動など仮想環境に特化した制御を実行することができます。

タイトルバーの [仮想] をクリックすると、[仮想] ビューに切り替わります。

仮想	版坦マ	?ネージャー覧				設定
波 <mark>振想</mark> 由 🛃 192.168.1.2					所引取(	ESXiを管理する Hyper-Vを管理する
- A 192.168.1.21		名前/	接続状態	種別	URL	Hyper-Veller理する KVM法管理する
e-∰ ESXi e-H Hyper-V		B 192.168.1.2	接続可能	VMware VirtualCenter	https://192.168.1.2/sdk	
- All and a second s		B192.168.1.21	接続可能	VMware vCenter Server	https://192.168.1.21:10443/sdk	<b>抽作</b>
		BESK	接続可能	VMware ESXi		画面更新
		H Hyper-V	接続可能	Hyper-V Management		収集

# 5.2. 仮想

[仮想] では、仮想マシンの管理を行います。 [仮想] ツリーから [仮想] をクリックします。

(想マネージャー覧				設定
			削除	ESXiを管理する
□ 名前 △	接続状態	種別	URL	Hyper-Vを管理する KVMを管理する
192.168.1.2	接続可能	VMware VirtualCenter	https://192.168.1.2/sdk	
Image: 192.168.1.21	接続可能	VMware vCenter Server	https://192.168.1.21:10443/sdk	操作
ESXi	接続可能	VMware ESXi		画面更新
□ H <sub>Hyper-V</sub>	接続可能	Hyper-V Management		収集

仮	反想マネージャー覧						
	名前	SigmaSystemCenterに登録されている仮想マネージャの名 前の一覧を表示します。					
	接続状態	仮想マネージャの接続状態を表示します。					
	種別	仮想マネージャの種別を表示します。					
	URL	仮想マネージャのURLを表示します。					
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択した仮想マネージャを削除します。					

### 5.2.1. ESXiを管理する

SystemProvisioning ではスタンドアロン ESXi を管理することでスタンドアロン ESXi の電源 操作、およびスタンドアロン ESXi 上の仮想マシンの作成、電源操作などを行うことができま す。スタンドアロン ESXi を管理するためには、あらかじめスタンドアロン ESXi を束ねる仮想 マネージャを作成する必要があります。

[仮想] ツリーの [設定] メニューから [ESXi を管理する] をクリックします。

### 5.2.2. Hyper-V単体を管理する

SystemProvisioning では、Microsoft Failover Cluster に管理されていない Hyper-V 単体を 管理することで Hyper-V 単体の電源操作、および Hyper-V 単体上の仮想マシンの作成、電 源操作などを行うことができます。Hyper-V 単体を管理するためには、あらかじめ Hyper-V 単体を束ねる仮想マネージャを作成する必要があります。

[仮想] ツリーの [設定] メニューから [Hyper-V を管理する] をクリックします。

## 5.2.3. KVMを管理する

SystemProvisioning では、KVM を管理することで KVM の電源操作、および KVM 上の仮 想マシンの作成、電源操作などを行うことができます。KVM を管理するためには、あらかじ め KVM を束ねる仮想マネージャを作成する必要があります。

[仮想] ツリーの [設定] メニューから [KVM を管理する] をクリックします。

# 5.3. 仮想マネージャの詳細情報

仮想マネージャの詳細情報を表示します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マネージャのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮想 マネージャの詳細情報が表示されます。

仮想 > 192.168.1.2 基本情報 アドレス 製品名	VMw	68.1.2 are VirtualCenter			_	設定 データセンター道 操作
接続状態	接続電					画面更新
バージョン	2.5.0					収集
稼動中VM一覧						0
表示件数 20	-					
VM名 △	 VMサーバ名	コスト 状態	電源	IPアドレス	MACアドレス	
₩xP-VM1	192.168.1.6	10 🖌 正常	Running		00:50:56:AC:4F:00	
未使用VM一覧 表示件数 20	T				-	0
VM名 △	VMサーバ名	コスト 状態	き 電源 しんしょう しょうしょう しょう	MAC7	ドレス 管理状	態
2003-Master	192.168.1.6	0 -	😃 Off	00:50:56:AC:0		
<sup>2</sup> 2k3-∨M1	192.168.1.7	0 -	<b>⊍</b> Off	00:50:56:AC:2		
KP-Master	192.168.1.6	0 -	©0ff	00:50:56:AC:4		
₩xP-VM2	192.168.1.7	0 -	Off	00:50:56:AC:		
₩xp-vm3	192.168.1.7	0 -	Off	00:50:56:AC:		
BXP-VM4	192.168.1.7	0 -	Coff	00:50:56:AC:4		
<sup>®</sup> xP-∨M5	192.168.1.7	0 -	Coff	00:50:56:AC:6	60:7E 管理中	
マスクVM→覧 表示件数 20 VM名 / MXP-Master	-		<mark>コスト 状態</mark> 0-	<b>電源</b> Uoff	<b>MACアドレス</b> 00:50:56:AC:44:2D	0
テンプレート→覧 表示件数 20			,		イメージ削除 イメージ作	
テンプレート:		<u>・ 「 に い し に い し に い し に い し た い し た い し た い し た の し の の し の の の し の の し の の し の の の の の の の の の の の の の </u>		メージ名		
FullTemp     BHWProfileClon	192.168.1.7 e 192.168.1.6	Full	FullTemp			
	e 132.160.1.0	1.0.44		削除	イメージ削除 イメージ作	-

基本情報	
アドレス	仮想マネージャのアドレスを表示します。
製品名	仮想マネージャの製品名を表示します。
接続状態	仮想マネージャの接続状態を表示します。
バージョン	仮想マネージャのバージョンを表示します。
家動中 VM 一覧	
VM 名	稼動中仮想マシン名を表示します。
VM サーバ名	仮想マシンサーバ名を表示します。
コスト	稼動中仮想マシンのコストを表示します。
状態	稼動中仮想マシンの状態を表示します。

	電源	稼動中仮想マシンの電源状態を表示します。					
	IP アドレス	稼動中仮想マシンのIPアドレスを表示します。					
	MAC アドレス	稼動中仮想マシンのMACアドレスを表示します。					
未	└ 使用 VM 一覧	1					
	VM 名	未使用仮想マシン名を表示します。					
	VM サーバ名	仮想マシンサーバ名を表示します。					
	コスト	未使用仮想マシンのコストを表示します。					
	状態	未使用仮想マシンの状態を表示します。					
	電源	未使用仮想マシンの電源状態を表示します。					
	MAC アドレス	未使用仮想マシンのMACアドレスを表示します。					
	管理状態	未使用仮想マシンの管理状態を表示します。					
マ	スタ VM 一覧						
	VM 名	マスタVM名を表示します。 マスタVMは種別が「Full Clone」以外のテンプレートと関連し ている仮想マシンです。					
	VM サーバ名	仮想マシンサーバ名を表示します。					
	コスト	マスタVMのコストを表示します。					
	状態	マスタVMの状態を表示します。					
	電源	マスタVMの電源状態を表示します。					
	MAC アドレス	マスタVMのMACアドレスを表示します。					
テ	ンプレート一覧	·					
	テンプレート名	テンプレート名を表示します。					
	VM サーバ名	テンプレート、またはテンプレートが参照するマスタVMが所属する仮想マシンサーバ名を表示します。					
	種別	テンプレートの種別を表示します。					
	イメージ名	テンプレートのデフォルトイメージ名を表示します。					
	世代	デフォルトイメージの世代番号を表示します。					
	編集	テンプレートを編集します。「テンプレート編集」ウィンドウへ 遷移します。					
	<u>削除</u>	チェックボックスを選択したテンプレートを削除します。					
	<u>イメージ削除</u>	チェックボックスを選択したテンプレートのイメージを削除しま す。「イメージ削除」ウィンドウに遷移します。イメージ削除に ついては、「3.32.2 イメージ削除」を参照してください。					
	<u>イメージ作成</u>	チェックボックスを選択したテンプレートのイメージを作成します。 す。「イメージ作成」ウィンドウへ遷移します。					

## 5.3.1. 仮想マネージャ削除

仮想マネージャを削除します。

[仮想] ツリーから [仮想] をクリックし、メインウィンドウに [仮想マネージャー覧] グループ ボックスを表示します。[仮想マネージャー覧] グループボックスから削除する仮想マネージ ャのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [削除] をクリックします。

# 5.4. データセンターの詳細情報

DataCenter、またはクラスタの詳細情報を表示します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter のアイコンをクリックすると、メインウィンドウにデータ センターの詳細情報が表示されます。

#### 注:

・仮想マシンサーバ移動は、ESXi、Hyper-V単体、および KVM の仮想マネージャのみサポートしています。

・vCenter Serverのクラスタは、SigmaSystemCenterではDataCenterと同等に扱います。

	192.168.1.2 > DC1							
基本情 名前	報	DC1						設定 データセンター
脱明		DCI						データセンター VMサーバ追加
∙ <del>י</del> שע	-バー覧						0	権限設定
			再招	₿続   マシン収集	移動 削除	起動 再起動 シャ	ットダウン	操作 画面更新
	VMサーバ名 △	状態	電源	接続状態	使用量/キャバ シティ	IPアドレス	VM麩	収集
	192.168.1.6	≤正常	Running	接続可能	0/200	192.168.1.6	2	
	192.168.1.7	267 理外	Running	接続可能	0/200		0	
			再招	₿続   マシン収集	移動 削除	起動 再起動 シャ	ットダウン	
テンプ	レートー覧						•	
表示件	数 20 💌				1 1918	象 イメージ削除 イメ	ージ作成十	
	テンプレート名 🗠	VMサーノ	「名 種別		イメージ名	世代	編集	
	Full-25-2k3	192.168.1.6	Full	Full-25-2k3			1 🛄	
	Full-25-mas	192.168.1.6	Full	Full-25-mas			1 🛄	
						余   イメージ削除   イメ		

基本情	報					
名	前	DataCenter名、またはクラスタ名を表示します。				
説明	明	DataCenter、またはクラスタの説明を表示します。				
VM サ	一バー覧					
VN	1 サーバ名	仮想マシンサーバ名を表示します。				
状	態	仮想マシンサーバの状態を表示します。				
電波	源	仮想マシンサーバの電源状態を表示します。				
接紙	続状態	仮想マシンサーバの接続状態を表示します。				
使	用量 / キャパシティ	仮想マシンサーバのキャパシティを表示します。				
IP	アドレス	仮想マシンサーバのIPアドレスを表示します。				
VN	1 数	仮想マシンサーバに登録している仮想マシンの台数を表示 します。				
<u>再</u>	接続 	選択した仮想マシンサーバを再接続します。 VMware vCenter Server環境の場合に表示されます。				
<u>रः</u>	<u>シン収集</u>	選択した仮想マシンサーバのマシン情報のみを収集します。				

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

<u>移動</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンサーバを移動します。 「VMサーバ移動」ウィンドウに遷移します。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンサーバを削除します。 複数選択した仮想マシンサーバを一括削除できます。
<u>起動</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンサーバを起動します。
<u>再起動</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンサーバを再起動しま す。
シャットダウン	チェックボックスを選択した仮想マシンサーバをシャットダウンします。
テンプレート一覧	
テンプレート名	テンプレート名を表示します。
VM サーバ名	テンプレート、またはテンプレートが参照するマスタVMが所 属する仮想マシンサーバ名を表示します。
種別	テンプレートの種別を表示します。
イメージ名	テンプレートのデフォルトイメージ名を表示します。
世代	デフォルトイメージの世代番号を表示します。
編集	テンプレートを編集します。「テンプレート編集」ウィンドウへ 遷移します。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したテンプレートを削除します。
<u>イメージ削除</u>	チェックボックスを選択したテンプレートのイメージを削除しま す。「イメージ削除」ウィンドウに遷移します。
<u>イメージ作成</u>	チェックボックスを選択したテンプレートのイメージを作成しま す。「イメージ作成」ウィンドウへ遷移します。

## 5.4.1. データセンター追加

DataCenter を追加します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マネージャのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マネ ージャの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [データセンター追加] をクリックする と、メインウィンドウに「データセンター追加」が表示されます。データセンター情報を入力し、 [OK] をクリックするとデータセンターが追加されます。

#### 注:

- ・SigmaSystemCenterからクラスタの作成はサポートしておりません。
- ・Hyper-V クラスタ環境では、データセンター追加はサポートしておりません。

仮想 > 192.168.1.10 > 新規			
📝 データセンター追加			
仮想マネージャ名	192.168.1.10		
名前			
説明		*	
		V	
		OK キャンセ	N

Ŧ	ータセンター追加	
	仮想マネージャ名	仮想マネージャ名を表示します。編集はできません。
	名前 (入力必須)	DataCenter名を入力します。入力できる文字数は80文字以 内です。使用できる文字は半角英数字、半角空白、および記 号("_"、"-")です。
	説明	DataCenterの説明を入力します。入力できる文字数は255 文字以内です。
[C	DK]	DataCenter追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[=	テャンセル]	DataCenter追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

## 5.4.2. データセンター編集

DataCenter、またはクラスタを編集します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter のアイコンをクリックし、メインウィンドウにデータセンタ ーの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [データセンター編集] をクリックすると、メ インウィンドウに「データセンター編集」が表示されます。データセンター情報を編集し、[OK] をクリックするとデータセンター情報が変更されます。

#### 注:

・vCenter Serverのクラスタは、SigmaSystemCenterではDataCenterと同等に扱います。

・Hyper-V クラスタ環境では、DataCenterの名前の変更はサポートしておりません。

仮想 > 192.168.1.10 > DC		
📝 データセンター編集		
仮想マネージャ名	192.168.1.10	
名前	DC	
説明		
□ 管理対象にする	×.	
		OK キャンセル

Ŧ	ータセンター編集	
	仮想マネージャ名	仮想マネージャ名を表示します。編集はできません。
	名前 (入力必須)	DataCenter名、またはクラスタ名を表示し、編集もできます。 入力できる文字数は80文字以内です。使用できる文字は半 角英数字、半角空白、および記号("_"、"-")です。
	説明	DataCenter、またはクラスタの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は255文字以内です。
	管理対象にする	チェックボックスをオンにすると、DataCenter、またはクラスタ が管理対象として登録されます。
[C	0K]	DataCenter編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[\$	チャンセル]	DataCenter編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

## 5.4.3. データセンター削除

DataCenter、またはクラスタを削除します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter のアイコンをクリックし、メインウィンドウにデータセンターの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [データセンター削除] をクリックすると、削除されます。

#### 注:

- ・vCenter Serverのクラスタは、SigmaSystemCenterではDataCenterと同等に扱います。
- ・Hyper-V クラスタ環境では、データセンター削除はサポートしておりません。

# 5.5. 権限設定

ロールによるアクセス権限・操作権限を設定します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter、仮想マシンサーバ、もしくは仮想マシンのアイコンを クリックします。[設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り 当てられている権限一覧] グループボックスが表示されます。

権限設定については、「4.14 権限設定」を参照してください。

**注**: 仮想マシンの[割り当てられている権限一覧] グループボックスには、[アクション] メニュ ーの [追加]、[権限変更]、[解除] は表示されません。マシンに対してロールを有効にするに は、仮想マシンが所属するリソースに対して、[子のリソースへ設定を引き継ぐ] チェックボッ クスをオンに設定したロールを設定してください。

#### 5.5.1. 権限追加

ロールによるアクセス権限・操作権限を追加します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリックします。 [設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている 権限一覧] グループボックスが表示されます。[アクション] メニューから [追加] をクリックす ると、[割り当てられている権限一覧] グループボックスの下部に [権限追加] グループボッ クスが表示されます。権限を追加するロール、割り当てるユーザ情報を入力し、[OK] をクリ ックすると権限が追加されます。

権限追加については、「4.14.1 権限追加」を参照してください。

### 5.5.2. 権限変更

ロールによるアクセス権限・操作権限を変更します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリックします。 [設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている 権限一覧] グループボックスが表示されます。権限を変更するユーザのチェックボックスをオ ンにし、[アクション] メニューから [権限変更] をクリックすると、[割り当てられている権限一 覧] グループボックスの下部に [権限変更] グループボックスが表示されます。権限を変更 するロールを入力し、[OK] をクリックすると権限が変更されます。

権限変更については、「4.14.2 権限変更」を参照してください。

## 5.5.3. 権限解除

ロールによるアクセス権限・操作権限を解除します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリックします。 [設定] メニューから [権限設定] をクリックすると、メインウィンドウに [割り当てられている 権限一覧] グループボックスが表示されます。権限を解除するユーザのチェックボックスをオ ンにし、[アクション] メニューから [解除] をクリックすると、選択したユーザの権限が解除さ れます。

# 5.6. VM サーバの詳細情報

仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮 想マシンサーバの詳細情報が表示されます。



本情報	
マシン名	仮想マシンサーバ名を表示します。
リソースパス	システムリソースのパスを表示します。
UUID	仮想マシンサーバのUUIDを表示します。
キャパシティ値	仮想マシンサーバで動作可能な仮想マシンのキャパシティ値 を表示します。
使用量	仮想マシンサーバの使用量を表示します。
マネージャ URL	仮想マシンサーバのホスト名、またはIPアドレスを表示しま す。リンクをクリックすると、URLに接続します。XenServer、 およびHyper-Vの場合は、表示されません。
製品名	仮想マシンサーバの製品名を表示します。
バージョン	仮想マシンサーバのバージョンを表示します。
CPU 種別	仮想マシンサーバのCPUの種類を表示します。
プロセッサ	仮想マシンサーバのプロセッサを表示します。
メモリサイズ	仮想マシンサーバのメモリサイズを表示します。
	仮想マシンサーバの説明を表示します。

運用情報

ホスト名	ホスト名を表示します。
稼動グループ	稼動グループを表示します。
サマリステータス	サマリステータスを表示します。
電源状態	電源状態を表示します。
接続状態	ホストの接続状態を表示します。
稼動ステータス	稼動ステータスを表示します。
OS ステータス	OSステータスを表示します。
ハードウェアステータス	ハードウェアステータスを表示します。[状態詳細] をクリック すると、ハードウェアの個別ステータス一覧を表示します。 「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「9.8.7 マシン単位のハードウェア状態詳細 (個別ステータス)の確 認方法」を参照してください。
実行ステータス	実行ステータスを表示します。
ポリシー状態	ポリシー状態を表示します。
メンテナンスステータス	メンテナンスステータスを表示します。
管理状態	管理状態を表示します。
家動中 VM 一覧	
VM 名	稼動中仮想マシン名を表示します。
コスト	稼動中仮想マシンのコストを表示します。
状態	稼動中仮想マシンの状態を表示します。
電源	稼動中仮想マシンの電源状態を表示します。
IP アドレス	固定IPアドレスの場合、IPアドレスを表示します。DHCPの場合は表示されません。
MAC アドレス	稼動中仮想マシンのMACアドレスを表示します。
<u>VM 移動</u>	チェックボックスを選択した稼動中仮想マシンを移動します。
起動	チェックボックスを選択した稼動中仮想マシンを起動します。
再起動	チェックボックスを選択した稼動中仮想マシンを再起動しま す。
シャットダウン	チェックボックスを選択した稼動中仮想マシンをシャットダウ ンします。
<u>サスペンド</u>	チェックボックスを選択した稼動中仮想マシンをサスペンドし ます。
<u>(プルダウンボックス)</u>	<ul> <li>チェックボックスを選択した稼動中の仮想マシンの個別操作を行います。</li> <li>[稼動中VM一覧] グループボックスから操作する仮想マシンのチェックボックスをオンにし、スナップショット作成 / 電源ON / 強制OFF / リセット / 再構成 / ジョブ実行結果のリセット / 故障状態の解除 / メンテナンスオン / メンテナンスオフの中から操作を選択できます。</li> </ul>

未使用VM→覧 表示件数 20 ▼					他の操作…	•
			VM	削除 テンプレート作成	は  VM移動   起動   シ	/ャットダウン
□ VM名 △	コスト	状態	電源	MAC7F		理状態
🗖 🕼 W2K3-Master	0 -		<b>⊍</b> Off	00:50:56:97:0E	:25 管理中	
🗖 💐Win7-VM3	0 김	管理外	Off	00:50:56:97:64	:02 管理外	
マスタVMー覧			∨Mi	削除   テンプレート作成	, ☆  VM移動   起動   彡	/ャットダウン   •
表示件数 20 💌		VN	4クローン   スナッ	プショット作成丨テンプ	レート作成 起動 シ	/ャットダウン
□ VM名 △	7	<b>ՀԻ</b>	状態	電源	MAC7F	レス
Image: W2K3-Master		0 -		©Off	00:50:56:97:0E:25	
テンプレート一覧 表示件数 20 🔽	_	\/	1クローン   スナッ	ブショット作成   テンプ 	レート作成   起動   シ 	0
□ テンブレート名 △	種別		۲۶	ージ名	世代	編集
Win2003R2-FullTemplate	Full	Win2003F	2-Temp			1 🛄
Win7FullTemplate	Full	Win7FullT	emplate			1 🛄
				肖	川除十イメージ削除十-	イメージ作成

未	使用 VM 一覧	
	VM 名	未使用仮想マシン名を表示します。
	コスト	未使用仮想マシンのコストを表示します。
	状態	未使用仮想マシンの状態を表示します。
	電源	未使用仮想マシンの電源状態を表示します。
	MAC アドレス	未使用仮想マシンのMACアドレスを表示します。
	管理状態	管理状態を表示します。
	<u>VM 削除</u>	チェックボックスを選択した未使用仮想マシンを削除します。
	<u>テンプレート作成</u>	チェックボックスを選択した未使用仮想マシンからテンプレー トを作成します。「テンプレート作成」ウィンドウに遷移します。
	<u>VM 移動</u>	チェックボックスを選択した未使用仮想マシンを移動します。
	<u>起動</u>	チェックボックスを選択した未使用仮想マシンを起動します。
	シャットダウン	チェックボックスを選択した未使用仮想マシンをシャットダウ ンします。
	<u>(プルダウンボックス)</u>	チェックボックスを選択した未使用の仮想マシンの個別操作 を行います。
		[未使用VM一覧] グループボックスから操作する仮想マシン のチェックボックスをオンにし、VMクローン / スナップショット の作成 / 再起動 / サスペンド / 電源ON / 強制OFF / リ セットの中から操作を選択できます。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

VM 名	マスタVM名を表示します。
-	マスタVMは種別が「Full Clone」以外のテンプレートと関連 ている仮想マシンです。
コスト	マスタVMのコストを表示します。
状態	マスタVMの状態を表示します。
電源	マスタVMの電源状態を表示します。
MAC アドレス	マスタVMのMACアドレスを表示します。
<u>VM クローン</u>	チェックボックスを選択したマスタVMのVMクローンを作成し ます。「選択したVMを元に新しいVMをクローンします。」ウィ ンドウに遷移します。
<u>スナップショット作成</u>	チェックボックスを選択したマスタVMのスナップショットを作 成します。「スナップショット作成」ウィンドウに遷移します。
<u>テンプレート作成</u>	チェックボックスを選択したマスタVMからテンプレートを作成します。「テンプレート作成」ウィンドウに遷移します。
<u>起動</u>	チェックボックスを選択したマスタVMを起動します。
シャットダウン	チェックボックスを選択したマスタVMをシャットダウンします
ップレート一覧	
テンプレート名	テンプレート名を表示します。
種別	テンプレートの種別を表示します。
イメージ名	テンプレートに設定されているデフォルトイメージ名を表示します。
世代	デフォルトイメージの世代番号を表示します。
編集	テンプレートを編集します。「テンプレート編集」ウィンドウに 遷移します。
<u>削除</u>	チェックボックスを選択したテンプレートを削除します。
<u>イメージ削除</u>	チェックボックスを選択したテンプレートのイメージを削除し す。「イメージ削除」ウィンドウへ遷移します。
<u>イメージ作成</u>	チェックボックスを選択したテンプレートのイメージを作成し す。「イメージ作成」ウィンドウへ遷移します。

データストア名 🛆	サイズ (GE	B) 使月	<b>用量(GB)</b>	使用率/上限(	%)	VM数/上限	タグ	編集
SAN1	99	9.75	78.92	7	79/80	0/100		
SAN2	99	9.75	76.26	7	6/80	0/100		
SAN3	199	9.75	167.36	8	34/80	0/100		
SAN4	199	9.75	105.51	6	53/80	1/100		818
Storage1		5.00	0.71	1	4/80	0/100		<u> </u>
UN一覧	_	_	_	_		_	_	
(示件数 20	•							
名前	Δ	ディス	スクアレイ	サイズ(GB)	状態	9	グ	編集
/ISFT iSCSI Disk (na	a.60003ff147d	244		20.00	未使用			
/ISFT iSCSI Disk (na	a.60003ff147d	244		29.00	未使用			
/ISFT iSCSI Disk (na	a.60003ff147d	244		21.00	未使用			
· · · · · ·								
反想スイッチ一覧							挿	RII
反想スイッチ一覧 仮想ス	<b>イッチ</b> △		6C-62-6D-7(	接続N	IC		種	5 81
反想スイッチ一覧 仮想ス SwitchD				<mark>接続N</mark> D:EF:92 (vmnic0	IC )		標準	別
反想スイッチ一覧 仮想ス				接続N	IC )			81
反想スイッチ一覧 仮想ス SwitchD Switch1 ドートグループ一覧	<b>イッ</b> ቻ △			<mark>接続N</mark> D:EF:92 (vmnic0	IC )		標準	(
反想スイッチ一覧 仮想ス SwitchD Switch1 Kートグルーブ一覧 気示件数 20	<b>イッチ</b> △		6C:62:6D:7(	<mark>接続N</mark> D:EF:92 (vmnic0 D:EF:93 (vmnic1	IC )		標準	削除
反想スイッチ一覧 仮想ス Switch0 Switch1 Kートグループ一覧 示件数 20 □ 名前	<b>197</b> △			接続N D:EF:92 (vmnic0 D:EF:93 (vmnic1 <b>仮想スイッ</b> チ	IC ))	/LAN種別	標準	削除   <b>編集</b>
反想スイッチ一覧 仮想ス SwitchD Switch1 ペートグループ一覧 示件数 20 〇 名前 Management N	イッチ ム	<b>∦</b> ∦ ∕MKernel	6C:62:6D:7(	接続N D:EF:92 (vmnic0 D:EF:93 (vmnic1 <b>仮想スイッチ</b> vSwitch0	IC )) F 1		標準	削除   <b>編集</b> 〇
反想スイッチ一覧 仮想ス SwitchD Switch1 ペートグループ一覧 示件数  20 ■	イッチ ム ・ etwork N Network 01	<b>植</b> /MKernel /irtualMack	6C:62:6D:7(	接続N D:EF:92 (vmnic0 D:EF:93 (vmnic1 を思えイッチ vSwitch0 vSwitch0	IC ) ) F なし なし		標準	削除   <b>福集</b> 爻 眞
反想スイッチ一覧 仮想ス SwitchD Switch1 ペートグループ一覧 示件数 20 〇 名前 Management N	イッチ ム ・ etwork 01 Network 01	<b>∦</b> ∦ ∕MKernel	6C:62:6D:7(	接続N D:EF:92 (vmnic0 D:EF:93 (vmnic1 <b>仮想スイッチ</b> vSwitch0	IC )) F 1		標準	削除   <b>編集</b> 〇

デ	ータストアー覧	
	データストア名	データストア名を表示します。
		クリックすると、データストア詳細情報に遷移します。
	サイズ (GB)	データストアのサイズを表示します。
	使用量 (GB)	データストアの使用量を表示します。
	使用率 / 上限 (%)	データストアの使用率 / 上限を表示します。
	VM 数 / 上限	データストアに格納された稼動中VM数 / 上限を表示しま す。
	タグ	データストアに設定されたタグを表示します。
	編集	「データストア編集」ウィンドウに遷移します。
LU	JN 一覧	
	名前	RDM用途のLUNの名前を表示します。
	ディスクアレイ	LUNのディスクアレイを表示します。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

	サイズ (GB)	LUNのサイズを表示します。
	状態	LUNの状態を表示します。
	タグ	LUNのタグを表示します。
	編集	「LUN編集」ウィンドウに遷移します。
仮	想スイッチー覧	
	仮想スイッチ	仮想スイッチ名を表示します。
	接続 NIC	仮想スイッチに接続されているNICのMACアドレスを表示します。仮想スイッチに複数のNICが接続されている場合は、 複数のMACアドレスが表示されます。
	種別	仮想スイッチの種別を表示します。
ポ	ートグループー覧	
	名前	ポートグループ名を表示します。
	種別	ポートグループのネットワークの種別を表示します。
	仮想スイッチ	ポートグループが存在する仮想スイッチを表示します。
	VLAN 種別	ポートグループのVLAN種別を表示します。
	VLAN ID	ポートグループのVLAN IDを表示します。
	編集	「ポートグループ編集」ウィンドウに遷移します。
	削除	選択したポートグループを削除します。

## 5.6.1. VMサーバ追加

仮想マシンサーバを追加します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter のアイコンをクリックし、メインウィンドウにデータセンタ ーの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [VM サーバ追加] をクリックすると、メイン ウィンドウに「VM サーバ追加」が表示されます。仮想マシンサーバ情報を入力し、[OK] をク リックすると仮想マシンサーバが追加されます。

#### 注:

・仮想マシンサーバの追加後にメインウィンドウにデータセンターの詳細情報を表示すると、 追加した仮想マシンサーバが表示されない場合があります。その場合は、[設定] メニューか ら [画面更新] をクリックし、画面を更新してください。

・vCenter Serverのクラスタは、SigmaSystemCenterではDataCenterと同等に扱います。

・Hyper-V クラスタ環境では、VM サーバ追加はサポートしておりません。

・Windows Server 2012 Hyper-V をスタンドアロンで管理する場合で以下の機能を使用する場合、ドメインの管理者アカウントを使って VM サーバ追加を行ってください。

・VM 移動

・ファイルサーバ上に仮想マシンを設置

### ◆ ESXi、Hyper-Vの場合

仮想 > 192.168.1.2 > DC1 > VMサーバ追加		
ホスト名		
ポート		
アカウント名		
パスワード		
I兑8月	Ä	
	V	
		OK キャンセル

### ◆ KVM の場合

仮想 > KVM > DefaultDataC > VMサーバ追加 図 VMサーバ追加			
ホスト名			
ポート			
URL			
說明			
	OK キャンセル		

VM サーバ追加		
ホスト名 (入力必須)	仮想マシンサーバのホスト名、またはIPアドレスを入力します。入力できる文字数は63文字以内です。	
ポート	仮想マシンサーバのポート番号を入力します。Hyper-Vの 場合、このテキストボックスは表示されません。	
アカウント名 (入力必須)	仮想マシンサーバの管理用のアカウント名を入力します。 (VMware、Hyper-Vの場合のみ表示)	
パスワード (入力必須)	仮想マシンサーバの管理用のアカウントのパスワードを 入力します。(VMware、Hyper-Vの場合のみ表示)	
URL	仮想マシンサーバにアクセスするURLを入力します。 (KVMの場合のみ表示)	
説明	仮想マシンサーバの説明を入力します。入力できる文字 数は255文字以内です。	
[OK]	仮想マシンサーバ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻 ります。	

[キャンセル]	仮想マシンサーバ追加情報を保存せずに、元のウィンド ウに戻ります。
	「ハー庆りより。

## 5.6.2. VMサーバ編集

仮想マシンサーバを編集します。

[仮想] ツリーから編集を行う仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに VM サーバの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [VM サーバ編集] をクリックする と、メインウィンドウに「VM サーバ編集」が表示されます。仮想マシンサーバ情報を編集し、 [OK] をクリックすると仮想マシンサーバ情報が変更されます。

**注**: 仮想マシンサーバが稼動中にキャパシティ値の変更を行う場合は、仮想マシンサーバのメンテナンスモードをオンにしてください。また、キャパシティ値の変更後、メンテナンスモードをオフにしてください。メンテナンスモードの切り替えについては、「4.15.25 メンテナンスオン / メンテナンスオフ」を参照してください。

仮想 > 192.168.1.10 > DC > 192.168.1.4 > VMサーバ編集		
📝 VMサーバ編集		
VMサーバ名	192.168.1.4	
キャパシティ値	200	]
		OK キャンセル

VI	VM サーバ編集		
	VM サーバ名	仮想マシンサーバ名を表示します。編集はできません。	
	キャパシティ値	キャパシティ値を入力します。「1~100000」の範囲で設定で きます。	
[ок]		仮想マシンサーバ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。	
[キャンセル]		仮想マシンサーバ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。	

## 5.6.3. VM作成

テンプレートから仮想マシンを作成します。仮想マシンはテンプレートを複製したものになります。

[仮想] ツリーから仮想マシン作成を行う仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [VM 作成] をクリックすると、メインウィンドウに「VM 作成」が表示されます。 仮想マシン情報を入力し、[OK] をクリックすると仮想マシンが作成されます。

#### 注:

・VM作成のテンプレート指定は、スタンドアロンESXi、Hyper-V、およびKVMでは実行する ことはできません。

・VM 作成のテンプレート指定は、Full Clone 用のテンプレートのみサポートしています。

仮想 > 172.16.0.32 > dataco 図 VM作成	enter > srv-vm19 > VM作成		
VMサーバ名	srv-vm19	_	
VM名		_	
テンプレート	」    設定なし	•	
OS名		•	
プロファイルからコビーする	は設定なし	•	
コスト値			
_CPU情報		_メモリ情報	
CPU数		メモリサイズ	МВ
CPUシェア		メモリシェア	各仮想基盤の設定値
○ 最高(4000) ○ 高(2000)	各仮想基盤の設定値 VMware <i>設定値*</i> CPU数	○ 高(2000)	Note 1000 2 mar 1000 2 mar 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
◎ 標準(1000)	Xen <i>設定値*</i> 256 / 1000 Hyper-V <i>設定値</i> / 10	◎ 標準(1000)	Xen 設定不可 Hyper-V <i>設定値</i> *5
○ 低(500) ○ 最低(250)	KVM <i>設定値*</i> 1024 / 1000	○ 低(500) ○ 手動で設定する	KVM 設定不可
○ 手動で設定する			
CPU予約	MHz	メモリ予約	MB
CPUリミット(D=unlimite	ed) MHz	メモリリミット(D=unlimited)	MB
ネットワーク <b>情報</b> 仮想NIC #1	設定なし		IIC;ēba]
_ティスク情報			
システムディスク			
タイプ	Thin	•	
モード	□ 独立型 とこ	<b>小:</b> 独立型の指定は、VMware	環境で有効です。
サイズ		MB	
作成先データストア	SAN1		
🔲 拡張ディスク			
拡張ディスク #1 +			
		キャン	214
タイプ	Thin		
モード	「独立型 ヒ	<b>ント:</b> 独立型の指定は、VMware	環境で有効です。
サイズ		MB	
作成先データストア	SAN1	V	
コントローラ	自動選択		
ディスク番号	自動選択		
光学ドライブ情報			
ドライブ #1	設定なし	•	削除
			光学ドライブの追加]
L			ОК <b>+</b> #ンセル

セクション I Webコンソール一覧

1作成	
VM サーバ名 (入力必須)	仮想マシン作成先の仮想マシンサーバ名を表示します。編 集はできません。
VM 名	作成する仮想マシン名を入力します。入力できる文字数は 80文字以内です。使用できる文字は半角英数字、半角空 白、および記号("_"、"-")です。
作成先データストア	仮想マシンを作成するデータストアを選択します。
テンプレート	テンプレートを選択します。テンプレートは、存在する "仮想 マシンサーバ名 / テンプレート名" の形式で表示されます
OS 名	仮想マシンにインストールするOSの種類を選択します。
プロファイルからコピーする	名前付きのマシンプロファイルをコピーする場合は、プロフ イルを選択します。
コスト値	コスト値を入力します。
CPU 情報	
CPU 数	仮想マシンの仮想CPU数を入力します。仮想マシンサー/ により設定可能な値は変化します。
CPU シェア	仮想マシンのCPUの優先度を入力します。最高、高、標準 低、最低、および数値で入力します。CPUシェア値を入力す る場合は、該当する項目を選択します。数値で指定する場 は、「手動で設定する」を選択し、数値を入力します。「1~ 99999」の範囲で設定できます。
CPU 予約	<ul> <li>仮想マシンのCPU予約量を入力します。</li> <li>Xen環境、KVM環境では、設定が無効なパラメータのため 設定しても反映されません。</li> <li>Hyper-V環境では、以下のように変換されます。</li> <li>設定値 * 100 / (CPU数 * ホストクロック値(MHz))</li> </ul>
CPU リミット (0=unlimited)	<ul> <li>CPUリミットを入力します。仮想マシンに割り当てるCPUリーースの上限を設定します。"0"を設定すると制限しません。</li> <li>「0~9999999」の範囲で設定できます。</li> <li>Xen環境では、設定が無効なパラメータのため、設定しても</li> </ul>
	反映されません。 Hyper-V環境では、CPU予約と同様に値が変換されます。 KVM環境では、以下のように変換されます。 quota値 =設定値 * period値 (既定値 100000) / ホスト ロック値 (MHz)
メモリ情報	
メモリサイズ	仮想マシンのメモリサイズを入力します。仮想マシンサーバ により設定可能な値は変化します。

メモリシェア	仮想マシンのメモリシェア値を入力します。高、標準、低、お よび数値で入力します。メモリシェア値を変更する場合は、語 当する項目を選択します。数値で指定する場合は、「手動で 設定する」を選択し、数値を入力します。「0~10000」の範囲 で設定できます。
	Xen環境、KVM環境では表示されません。
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合にのみ使用されます。その場合、「0~2000」の範囲で設定してください。
メモリ予約	仮想マシンに割り当てるメモリの下限を設定します。
	Xen環境、KVM環境では表示されません。
メモリリミット (0=unlimited)	仮想マシンに割り当てるメモリの上限を設定します。「0~ 99999」の範囲で設定できます。
	Xen環境、KVM環境では表示されません。
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合で 用されます。静的にメモリを仮想マシンに割り当てる場合に は、メモリサイズと同じ値を指定してください。"0"を指定する と、上限が設定されます。
ットワーク情報	
仮想 NIC#1	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称を設定します。仮想NICは#1~#10まで設定することができます。仮想NICの接続先は、仮想マシンサーバ上に存在るVLANを設定することができます。仮想NICの接続先の用語や指定形式は、仮想基盤製品別に異なります。
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定します。
	「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合れ せた名称で設定します。以下の形式で設定します。
	NetworkName-VLAN:VlanId
	NetworkName: 接続先の仮想ネットワーク名を指定します。
	-VLAN:: 固定文字列です。
	<ul> <li>VlanId: 仮想NICに割り当てるVLANのIDを指定します。</li> <li>VLANのIDを指定しない場合は、固定文字列 "NONE" を 定します。</li> </ul>
	「XenServer」: 接続先のネットワークの名前を設定します
[切断]	仮想NICを切断状態にする場合、クリックします。接続状態の仮想NICのみ表示されます。
	Xen環境は仮想NICの切断をサポートしておりません。
[削除]	仮想NICを削除する場合、クリックします。削除は最後の仮 想NICのみ表示されます。
	切断状態の仮想NICを接続する場合、クリックします。切断 状態の仮想NICのみ表示されます。
[キャンセル]	切断、削除、および接続をキャンセルする場合、クリックしま す。切断、削除、および接続を選択した場合のみ、表示され ます。

「仮想」	NIC の追加]	仮想NICを追加する場合にクリックします。最後の仮想NI
<b>[</b> ],		が設定なしの場合、仮想NICは追加できません。
		仮想NICは#10まで追加可能です。
		Xen環境は#7までしか反映されません。
[キャン	セル]	仮想NICの追加をキャンセルする場合にクリックします。低 NICの追加を選択した場合のみ、表示されます。
ィスク情	報	
システ	ムディスク	仮想マシンのシステムディスク情報を表示します。タイプ 更、モード変更、およびサイズを入力します。
タイプ		システムディスクのタイプ (Thick / Thin) を表示します。
		「Thick」:指定したサイズのディスクを作成します。
		「Thin」:ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。
€−⊦		ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオン し、通常、もしくは読み取り専用を選択します。VMware環 のみ設定できます。
サイズ		システムディスクのサイズをMB単位で入力します。
データ	ストア	ディスクのデータの置き場所を入力します。編集はできま ん。
ディス	ウファイル	システムディスクファイル名を表示します。編集はできません。
拡張デ	ィスク	仮想マシンの拡張ディスク情報を入力します。
[追	lb0]	仮想マシンに拡張ディスクを追加する場合、クリックします 仮想マシンに拡張ディスクがない場合に表示されます。
[肖]	除]	仮想マシンの拡張ディスクを削除する場合、クリックします
		仮想マシンに拡張ディスクが存在する場合に表示されます
		タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」は選択でまません。
[切	)断]	仮想マシンと拡張ディスクを切断する場合、クリックします
		切断された仮想ディスクはデータストア上に残ります。
		仮想マシンに拡張ディスクが存在する場合に表示されます
[+	・ャンセル]	追加、削除、および切断をキャンセルする場合、クリックし す。追加、削除、および切断を選択した場合に表示されま

	タイプ	拡張ディスクのタイプ (Thick / Thin / RDM (物理) / RDM (仮想)) を表示します。
		「Thick」:指定したサイズのディスクを作成します。
		「Thin」:ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズのディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。
		「RDM (物理)」:直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware / Hyper-V環境のみ有効です。 物理互換モードを使用します。
		「RDM (仮想)」:直接、LUN (ディスクボリューム)を仮想マ シンに追加します。VMware環境のみ有効です。VMware環 境の場合は、仮想互換モードを使用します。
	モード	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンに し、通常、もしくは読み取り専用を選択します。VMware環境 のみ設定できます。タイプが「RDM (物理)」の場合は、 VMware環境でも設定できません。
	サイズ	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合に拡張ディスクのサ イズをMB単位で表示します。
	データストア	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合にディスクのデータの置き場所を指定します。
		Hyper-Vを使用し、データストアの「VM作成先ディレクトリ」を 設定している場合、それを含めて選択肢に表示されます。
	ディスクファイル	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合にディスクのファイル を表示します。
	ターゲット LUN	タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」の場合に使 用するLUN (ディスクボリューム) を表示、または選択しま す。
	コントローラ	ディスクのコントローラを選択します。 既に追加されているディスクは変更できません。
	[ディスク番号]	ディスク番号を表示します。
		既に追加されているディスクは変更できません。
		コントローラが自動選択の場合は、ディスク番号も自動選択 になります。
	光学ドライブ情報	
	ドライブ #1	ドライブ名を表示します。
	(プルダウンボックス)	マウントするファイルを表示します。
	<u>削除</u>	光学ドライブ情報を削除します。
	光学ドライブの追加	光学ドライブを追加する場合にクリックします。 光学ドライブは#4まで追加可能です。
[0	K]	入力情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
-	- -ャンセル]	入力情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。
L		

### 5.6.4. VMサーバ移動

仮想マシンサーバを移動します。

[仮想] ツリーから対象の DataCenter のアイコンをクリックし、メインウィンドウにデータセンタ ーの詳細情報を表示します。[VM サーバー覧] グループボックスから移動する仮想マシンサ ーバのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [移動] をクリックすると、メイン ウィンドウに「VM サーバ移動」が表示されます。仮想マシンサーバの移動先を選択し、[OK] をクリックすると仮想マシンサーバが移動します。

**注:** 仮想マシンサーバ移動は、スタンドアロン ESXi、Hyper-V 単体、および KVM の仮想マ ネージャのみサポートしています。

移動元	DefaultDataCenter		
移動先	FSXi 역 DataCenter1 역 DataCenter2 역 DataCenter3		

VI	VM サーバ移動		
	移動元	移動元のDataCenterを表示します。	
	移動先	ッリーより移動先のDataCenterを選択します。	
[ок]		仮想マシンサーバ移動情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。	
[キャンセル]		仮想マシンサーバ移動情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。	

### 5.6.5. VMサーバ削除

仮想マシンサーバを削除します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マ シンサーバの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [VM サーバ削除] をクリックしま す。 もしくは、[仮想] ツリーから対象の DataCenter のアイコンをクリックし、メインウィンドウにデ ータセンターの詳細情報を表示します。[VM サーバー覧] グループボックスから削除する仮 想マシンサーバのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [削除] をクリックす ると、仮想マシンサーバは削除されます。

#### 注:

・仮想マシンサーバの削除後にメインウィンドウにデータセンターの詳細情報を表示すると、 削除した仮想マシンサーバが表示されている場合があります。その場合は、[設定] メニュー から [画面更新] をクリックし、画面を更新してください。

- ・vCenter Serverのクラスタは、SigmaSystemCenterではDataCenterと同等に扱います。
- ・Hyper-V クラスタ環境では、VM サーバ削除はサポートしておりません。

・マスタ VM が存在する仮想マシンサーバは削除できません。仮想マシンサーバ上の Full Clone タイプ以外のテンプレートを削除してから実行してください。

・ESX が稼動中に分散スイッチに登録されている仮想マシンサーバを削除することはできません。また、ESX が応答できない状態で分散スイッチから削除すると、vCenter Server と ESX との情報の不一致が発生する場合があります。

## 5.6.6. データストア編集

データストアを編集します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮 想マシンサーバの詳細情報が表示されます。[データストアー覧] グループボックスから編集 するデータストアの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「データストア編集」が表示さ れます。データストア情報を編集し、[OK] をクリックすると、データストアが編集されます。

仮想>cluster01.ex>ClusterDC>node1>[cluster01]		
📝 データストア編集		
データストア名	[cluster01] C:\ClusterStorage\Volume1\	
使用率上限	80 %	
VM数上限	100	
VM 作成先ディレクトリ		
	例: default\machines\	
タヴ	× V	
		OK

デ	データストア編集		
	データストア名	データストア名を表示します。	
	使用率上限	データストア使用率の上限を入力します。	
	VM 数上限	VM数の上限を入力します。	

	新規 VM のデフォルトディレクトリ	新規VM作成時に、VMを格納するディレクトリを入力します。 データストアのルートディレクトリからの相対ディレクトリで指 定します。Hyper-V環境でのみ有効です。
	タグ	タグを入力します。
[0	DK]	データストア編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		データストア編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

# 5.7. ポートグループ

# 5.7.1. ポートグループ追加

ポートグループを追加します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マ シンサーバの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [ポートグループ追加] をクリック します。

ポートグループ追加 🗙		
名前		
種別	Virtual Machine	
仮想スイッチ	vSwitch01	
VLAN種別		
VLAN ID		
	OK キャンセル	

ボ	ートグループ追加	
	名前 (入力必須)	ポートグループ名を入力します。入力できる文字数は80文字 以内です。以下の記号については使用できません。 ^¥:;,.*?<> /'"
	種別	ポートグループの種別を表示します。
	仮想スイッチ	仮想スイッチを選択します。
	VLAN 種別	VLAN種別を選択します。
	VLAN ID	VLAN IDを表示します。
[C	DK]	ポートグループ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。
[=	<b>Fャンセル]</b>	ポートグループ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。

# 5.7.2. ポートグループ編集

ポートグループを編集します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マ シンサーバの詳細情報を表示します。[ポートグループー覧] グループボックスから編集する ポートグループの [編集] アイコンをクリックし、メインウィンドウに「ポートグループ編集」ウィ ンドウを表示します。

ポートグルー	7編集 🔀
名前	VM Network
種別	Virtual Machine
仮想スイッチ	vSwitch0
VLAN種別	なし ・
VLAN ID	
	OK キャンセル

ポ	ニートグループ編集	
	名前	ポートグループ名が表示されます。変更はできません。
	(入力必須)	
	種別	ポートグループの種別を表示します。
	仮想スイッチ	仮想スイッチが表示されます。変更はできません。
	VLAN 種別	VLAN種別が表示されます。
	VLAN ID	VLAN IDが表示されます。
[ок]		ポートグループの編集情報を保存し、元のウィンドウに戻り ます。
[キャンセル]		ポートグループの編集情報を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

# 5.7.3. ポートグループ削除

ポートグループを削除します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マ シンサーバの詳細情報を表示します。[ポートグループー覧] グループボックスから削除する ポートグループのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [削除] をクリックし ます。

# 5.8. 性能情報

仮想マシンサーバ、および仮想マシンの性能情報を表示します。 [仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マ シンサーバの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [性能情報] をクリックします。

**注**: 仮想マシンサーバに接続できない場合や一時的に情報が取得できない場合、「性能情報」ウィンドウで仮想マシンサーバ、および仮想マシンの情報を表示できない場合があります。

# 5.8.1. [サマリ] タブ

仮想マシンサーバのサマリ情報を表示します。

**注:** 仮想マシンサーバが起動していない場合、稼動時間は表示されず、前回の起動時間が 表示されます。

反想 > 192.168.1.51 > datacenter > 192.168.1.15 > 性能情報 サマリ VM リソース パフォーマンス						
情報取得時刻:2010/06/2	情報取得時刻:2010/06/28 14:53:44 情報再取得					
サマリ						
名前	192.168.1.15					
電源状態	Running					
プロセッサ	4 (2 Socket) x 3.0GHz					
CPU 使用量	1% 73 MHz					
メモリサイズ	12286 MB					
メモリ使用量	24% 2908.00N	ИВ				
稼動時間						

サ	サマリ		
ĺ	情	報取得時刻	性能情報の取得時刻を表示します。
	[情報再取得]		性能情報を再取得します。
	サマリ		
		名前	仮想マシンサーバ名を表示します。
		電源状態	仮想マシンサーバの電源状態を表示します。
		プロセッサ	仮想マシンサーバのプロセッサを表示します。
		CPU 使用量	仮想マシンサーバのCPU使用量を表示します。

	メモリサイズ	仮想マシンサーバのメモリサイズを表示します。
	メモリ使用量	仮想マシンサーバのメモリ使用量を表示します。
	稼動時間	仮想マシンサーバの稼動時間を表示します。

# 5.8.2. [VMリソース] タブ

仮想マシンサーバに作成されている仮想マシンのリソースを表示します。

**注:** 仮想マシンに複数の IP アドレスが設定されている場合は、IP アドレスはいずれか1つだけ表示されます。

サマリ <b>VM リソース</b>	パフォーマンス	2					
情報取得時刻:2010/	/06/28 14:53:55						情報再取得
VMリソース							
表示件数 1	00 💌			i	起動 再起動	シャットダウン	サスペンド
□ VM名 △	電遊状差	CPU我	CPUI옷카	CPUシェア	メモリサイズ	ディスク使用量	IPアドレス
VIVI-G				1000	2048 MB	4.7 GB	
ESXi-01	ပံOn	1	0 MHz	1000	2040 1010	4.7 GB	
	ျား ပြာOff	1	0 MHZ 0 MHZ	1000	2046 MB 256 MB	4.7 GB 2.0 GB	
ESXI-01		1 1 1					

M リソース	
情報取得時刻	性能情報の取得時刻を表示します。
[情報再取得]	性能情報を再取得します。
VM リソース	
VM 名	仮想マシン名を表示します。仮想マシン名をクリックすると、 対象VMの詳細情報に遷移します。
電源状態	仮想マシンの電源状態を表示します。
CPU 数	仮想マシンのCPU数を表示します。
CPU リミット	仮想マシンのCPUリミットを表示します。
CPU シェア	仮想マシンのCPUシェアを表示します。
メモリサイズ	仮想マシンのメモリサイズを表示します。
ディスク使用量	仮想マシンが使用しているディスク使用量を表示します。
IP アドレス	仮想マシンのIPアドレスを表示します。
<u>起動</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンを起動します。

再起動	チェックボックスを選択した仮想マシンを再起動します。
シャットダウン	チェックボックスを選択した仮想マシンをシャットダウンします。
<u>サスペンド</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンをサスペンドします。

# 5.8.3. [パフォーマンス] タブ

仮想マシンサーバに作成されている仮想マシンのリソースのパフォーマンス情報を表示します。

**注**: 仮想マシンの情報が一時的に情報取得できない場合は、各項目が表示されない場合があります。

仮想 > 192.168.1.5 サマリ VM リソー			15 > 性能情報			
情報取得時刻:20	10/06/28 14	:53:58				情報再取得
パフォーマンス						
表示件数	100 💌			起動 再;	起動 シャットダ・	ウン   サスペンド
□ VM名 △	稦動時間	CPU 使用量	ホスト CPU 使用量	メモリサイズ	メモリ使用量	ホストメモリ使用量
ESXi-01	3日	0% 29 MHz	0% 29 MHz	2048 MB	0% 0 MB	16% 1975 MB
🗖 📑 🔤 HwXPv40		0% 0 MHz	0% 0 MHz	256 MB	0% 0 MB	0% 0 MB
[]     [		0% 0 MHz	0% 0 MHz	1024 MB	0% <sup>0</sup> MB	0% 0 MB
				起動 再;	起動 シャットダウ	ウン   サスペンド

パフォーマンス					
情報取得時刻	性能情報の取得時刻を表示します。				
[情報再取得]	性能情報を再取得します。				
パフォーマンス					
VM 名	仮想マシン名を表示します。仮想マシン名をクリックすると、 対象VMの詳細情報に遷移します。				
稼動時間	仮想マシンの稼動時間を表示します。				
CPU 使用量	仮想マシンが使用しているCPU使用量を表示します。				
ホスト CPU 使用量	仮想マシンサーバにおける仮想マシンのCPU使用量を表示 します。Xen環境では表示されません。				
メモリサイズ	仮想マシンのメモリサイズを表示します。				
メモリ使用量	仮想マシンが使用しているメモリ使用量を表示します。				

ホストメモリ使用量	仮想マシンサーバにおける仮想マシンのメモリ使用量を表示 します。
<u>起動</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンを起動します。
<u>再起動</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンを再起動します。
シャットダウン	チェックボックスを選択した仮想マシンをシャットダウンします。
<u>サスペンド</u>	チェックボックスを選択した仮想マシンをサスペンドします。

# 5.9. データストアの詳細情報

データストアの詳細情報を表示します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮 想マシンサーバの詳細情報が表示されます。[データストアー覧] グループボックスから対象 のデータストア名をクリックすると、データストアの詳細情報を表示します。

注: Hyper-V 環境では、ファイル/フォルダの表示について、以下のようになります。

・Windows のシステムディレクトリは参照できません。

・システムファイルの削除はできません。

・ディレクトリ名にシングルクォートが含まれていると、その中は参照できません。

仮想 > 172.16.0.21 > datacenter > srv-vm22 > SA	AN1 (1)				
基本情報					
データストア名		C.	AN1 (1)		
1 7 2017日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			atastore		
「運が」		0	atastore		
レベスマシン教		0			
アンフレート数   容量		-	99.75GB		
使用量			5.84GB		
1277年   空き容量			32.91GB		
		10	02.91GB		
VM一覧				9	
表示件数 20 💌				削除	
□ VM名 △		稼動状態	電源	構成ファイル	
DfW7SP1x64	Off		<b>⊍</b> Off	[SAN1 (1)] DfW7SP1x64/DfW7SP1x64.vmx	
🗖 💐linux-as-master	Off		Off	[SAN1 (1)] linux-as-master/linux-as-master.vmx	
🗖 📴 Replica-linux-as-master-1-1-Image	Off		Off	[SAN1 (1)] Replica-linux-as-master-1-1-Imag/Re	
🗖 💐 Replica-w2k8-as-1-1-Image	Off		്Off	[SAN1 (1)] Replica-w2k8-as-1-1-Image/Replica-v	
Replica-W2K8R2-as-master-1-1-Imag			Off	[SAN1 (1)] Replica-W2K8R2-as-master-1-1-Ima/	
🗖 🗖 Replica-W2K8R2-as-master-2-1-Imag			©Off	[SAN1 (1)] Replica-W2K8R2-as-master-2-1-Ima	
E Replica-XP-as-2-1-Image	Off		©Off	[SAN1 (1)] Replica-XP-as-2-1-Image/Replica-XP-	
🗖 💐w2k8s86sp2-as	Off		Running	[SAN1 (1)] w2k8s86sp2-as/w2k8s86sp2-as.vmx	
				削除	
ファイルフォルダ	_	_	_	8	
				-	
SAN1 (1)				← 前のページ   次のページ →	
表示件数 20 👤				削除	
□ 名前		タイプ	•	サイズ 更新日時	
DfW7SP1x64/	Folder			1.78KB 2012/12/03 20:23:51	
🗖 🖾 linux-as-master/	Folder			1.91KB 2012/12/04 20:13:05	
E Calibration Control Contr	Folder			1.91KB 2012/12/04 20:26:21	
Replica-w2k8-as-1-1-Image/	Folder		2.19KB 2012/11/21 09:30:08		
Replica-W2K8R2-as-master-1-1-Ima/	Folder			1.64KB 2012/12/04 21:34:44	
Replica-W2K8R2-as-master-2-1-Ima/	Folder		1.23KB 2012/12/05 12:13:55		
Replica-XP-as-2-1-Image/	Folder			1.23KB 2012/12/04 18:02:16	
🗖 🖨test-as23/	Folder			0.41KB 2012/12/04 10:08:17	
D w2k8-as-test/	Folder			0.41KB 2012/12/05 10:44:57	
🗖 🖾w2k8r2-as-full/	Folder			1.23KB 2012/12/04 20:48:11	
🗖 🖾w2k8s86sp2-as/	Folder			2.60KB 2012/12/13 16:10:33	
				削除	
				← 前のページ   次のページ →	

#### 基本情報

セクション I Webコンソール一覧

### 5 仮想

	データストア名	データストア名を表示します。				
	種別	Datastoreと表示されます。 データストア上にある稼動している仮想マシンの数を表示し ます。				
	仮想マシン数					
	テンプレート数	データストア上にあるテンプレートの数を表示します。				
	容量	データストアのサイズを表示します。				
	使用量	データストアの使用量を表示します。				
	空き容量	データストアの空き容量を表示します。				
v	M 一覧					
	VM 名	仮想マシン名を表示します。				
	稼動状態	仮想マシンの稼動状態を表示します。				
	電源	仮想マシンの電源状態を表示します。				
	構成ファイル	仮想マシンの構成ファイルパスを表示します。				
	<u>削除</u>	選択した仮想マシンを削除します。				
フ	ァイル/フォルダ					
	名前	フォルダ / ファイルの名前を表示します。				
	タイプ	フォルダ / ファイルのタイプを表示します。				
	サイズ	フォルダ / ファイルのサイズを表示します。				
	更新日時	フォルダ / ファイルの更新日時を表示します。				
	<u>削除</u>	選択したフォルダ / ファイルを削除します。				
	<u>←前のページ</u>	前のページのフォルダ / ファイル情報を表示します。				
	<u>次のページ→</u>	次のページのフォルダ / ファイル情報を表示します。				

# 5.10. VM の詳細情報

仮想マシンの詳細情報を表示します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報が表示されます。

基本情報		運用情報			設定
VM名	Master	ホスト名			VM編集 VM削除
リソースパス	resource:/Master	稼動グルー	プ		▼Mingups ▼Mクローン
構成ファイル	[SAN1] Master/Master.vmx	OS種別			テンプレート作成
コスト値	1	サマリステ	ータス	-	コンソール
CPU数	2	電源状態		Off	スナップショット管 管理外
CPUシェア	1000	稼動ステー	-タス	Off	権限設定
CPU予約	OMHz	OSステータ	גל	Off	操作
CPUUミット	OMHz	ハードウェフ	アステータス	- (状態詳細)	<sup>1朱TF</sup> 起動
メモリサイズ	2048MB	実行ステー	-タス	-	再起動
メモリシェア	1000	ポリシー状	態	-	サスペンド
メモリ予約	OMB	メンテナンス	スステータス	Off	シャットダウン
メモリリミット	OMB	管理状態		✓管理中	電源ON 電源OFF
NIC数	1			🛂ネットワーク アダプタ 1	リセット
OS名	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 ビット)	NIC1		(00:50:56:83:17:80) VM Network 01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
作成方法		起動時間			再構成
作成元イメージ		起動累積時	問		ジョブ実行結果の
作成日時		サービス開	抛日時		セット
		サービス終	了日時		お障状態の解除 メンテナンスオン
イメージファイル	一覧		_	C	直面更新
	名前 △ 〔	使用量(GB)	サイズ (GB)	タイプ	スクリーン
	Master-000001.vmdk	0.00		VMDK,Diff,Sys	
[SAN1] Master/	Master.vmdk	0.00	0.01	VMDK,Thin,Sys	

本情報			
VM 名	仮想マシン名を表示します。		
リソースパス	リソースパスを表示します。		
構成ファイル	仮想マシンを作成しているデータストアを表示します。 VMware環境の場合は、vmxファイルを含めて表示します。 Hyper-Vの場合は、構成ファイルを含めて表示します。		
コスト値	仮想マシンのコスト値を表示します。		
CPU 数	仮想マシンの仮想CPU数を表示します。		
CPU シェア	仮想マシンのCPUのシェア値を表示します。		
CPU 予約	仮想マシンのCPU予約量を表示します。		
CPU リミット	仮想マシンのCPUリミットを表示します。		
メモリサイズ	仮想マシンのメモリサイズを表示します。		
メモリシェア	仮想マシンのメモリのシェア値を表示します。Xen Serverの 仮想マシンの場合は、メモリシェア値は表示されません。		

メモリ予約	仮想マシンのメモリ予約を表示します。
メモリリミット	仮想マシンのメモリリミットを表示します。
NIC 数	仮想マシンのNIC数を表示します。
OS 名	仮想マシンのOS名を表示します。
作成方法	仮想マシンの作成方法 (作成元テンプレート種別) を表示します。作成方法は、SigmaSystemCenterから作成された仮想マシンの場合のみ表示されます。
作成元イメージ	仮想マシンの作成元イメージを表示します。作成イメージは、 SigmaSystemCenterから作成された仮想マシンの場合の み表示されます。
作成日時	仮想マシンの作成日時を表示します。作成日時は、 SigmaSystemCenterから作成された仮想マシンの場合の み表示されます。
用情報	
ホスト名	稼動中の場合、仮想マシンのホスト名を表示します。
稼動グループ	稼動中の場合、稼動グループを表示します。
OS 種別	稼動中の場合、稼動グループに設定されているOS種別を表示します。
サマリステータス	サマリステータスを表示します。
電源状態	電源状態を表示します。
稼動ステータス	稼動ステータスを表示します。
OS ステータス	OSステータスを表示します。
ハードウェアステータス	ハードウェアステータスを表示します。[状態詳細] をクリック すると、ハードウェアの個別ステータス一覧を表示します。 「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「9.8.7 マシン単位のハードウェア状態詳細 (個別ステータス) の確 認方法」を参照してください。
実行ステータス	実行ステータスを表示します。
ポリシー状態	ポリシーの設定状態を表示します。
メンテナンスステータス	メンテナンスステータスを表示します。
管理状態	管理状態を表示します。
NIC1~	ネットワークアダプタ名、MACアドレス、接続されているネッ ワーク名を表示します。仮想マシンが持つNICがすべて表示 されます。
起動時間	マシンの起動時間を表示します。
起動累積時間	マシンの累積起動時間を表示します。
最終構成変更日時	最後にマシンの構成が変更された日時を表示します。 マシン履歴情報のリビジョンが1つのみの場合は、表示され ません。
サービス開始日時	仮想マシンに設定されたサービス開始日時を表示します。

	サービス終了日時	仮想マシンに設定された終了日時を表示します。				
1	・ イメージファイル一覧					
	名前	イメージファイルが格納されているデータストアを含めた名称 を表示します。				
	使用量 (GB)	イメージファイルの使用量を表示します。仮想マシンサーバ から見た使用量を示しています。VMwareのThickディスク、 XenのLVMベースのデータストア上に格納されている仮想デ ィスク、Hyper-Vの容量固定の仮想ハードディスクの場合、 使用量は、サイズと等しくなります。				
	サイズ (GB)	イメージファイルの定義サイズを表示します。Differential Clone方式で作成した仮想マシンの場合、親ディスクの情報 も表示されます。子ディスク (差分ディスク) の場合、サイズ は表示されません。				
	タイプ	イメージファイルのタイプを表示します。				

注: [起動時間]、[起動累積時間] といった時刻情報は、SigmaSystemCenter から対象マシンの電源操作を実行した際の情報が表示されます。そのため、サブシステム側にて操作され、 収集操作により電源状態が更新された場合、マシンの電源状態と時刻情報が一致しない場合があります。

## 5.10.1. VM編集

仮想マシンを編集します。

[仮想] ツリーから編集を行う仮想マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [VM 編集] をクリックすると、メインウィンドウに「VM 編集」が表示されます。 仮想マシン情報を編集し、[OK] をクリックすると仮想マシン情報が変更されます。

### 注:

・ディスク情報のモードは、VMware 環境のみ設定可能です。

・Xen 環境、KVM 環境では、ディスクのタイプ、およびディスクサイズを変更することはできません。

·Xen 環境では、仮想 NIC を切断することはできません。

・Hyper-V 環境で、仮想ディスクがファイルサーバ上にある場合は、ディスクのタイプを変更 することはできません。

✓Mサーバ名	srv-vm20		
· _ VM名	W2K8R2SP1		
コスト値		0	
	1		
_CPU情報		メモリ情報	MD MD
CPU数 CPUシェア	1	メモリサイズ メモリシェア	4096 MB
○ 最高(4000)	各仮想基盤の設定値 VMware <i>設定値</i> * CPU数	(高(2000)	各仮想基盤の設定値
○ 高(2000)	Xan 銀定値* 256 /	⊙ 標準(1000)	a Kolowie (1000年間) VMiware (記定値* メモリサイ ズ / 100
◎ 標準(1000) ○ 低(500)	<sup>∧ell</sup> 1000 Hyper-V <i>設定値 /</i> 10		Xen 設定不可 Hyper-V <i>設定値</i> *5
○ 最低(250)	KVM <i>設定僅*</i> 1024 / 1000	○ 低(500)	KVM 設定不可
○ 手動で設定する		○ 手動で設定する	MB
CPU予約	0 MHz	メモリ予約	0 MB
CPUリミット(0=unlimi	ted) 0 MHz	メモリリミット(D=unlimited)	0 MB
_ネットワーク情報_			
	ネットワーク アダプタ 1(00:50:56:)	90:58:51)	
	VM Network 01	▼  切断削除	
		[仮想NICの	)追加]
ディスク情報			
システムディスク			
タイプ	Thin	•	
モード	[] 独立型		
	通常	V	
サイズ	245	76 MB	
データストア	SAN3		
ディスクファイル	[SAN3] W2K8R2SF	P1AW2K8R2SP1.vmdk	
拡張ディスク			
拡張ディスク#1 -	٠		
	1++2	セル1	
タイプ		<ul> <li>▼</li> </ul>	
モード	□ 独立型	_	
		V	
	))理书 		
サイズ		MB	
データストア	SAN1	•	
コントローラ	自動選択	•	
ディスク番号	自動選択	V	
L			
光学ドライブ情報			
ドライブ #1	CD/DVD ドライブ1	1	
	設定なし		<ul> <li> 削除 </li> <li>光学ドライブの追加]</li> </ul>

編集			
/M サーバ名	仮想マシンサーバ名を表示します。編集はできません。		
/M 名 (入力必須)	仮想マシン名を表示します。仮想マシン名はシステムで一 となるように設定してください。入力できる文字数は80文字 以内です。使用できる文字は半角英数字、半角空白、およ 記号("_"、"-")です。		
コスト値	仮想マシンのコスト値を表示します。「0~1000」の範囲で言 定できます。		
CPU 情報			
CPU 数	仮想マシンの仮想CPU数を表示します。仮想マシンサーバ により設定可能な値は変化します。		
CPU シェア	仮想マシンのCPUの優先度を表示します。最高、高、標準 低、最低、および数値で表示します。CPUシェア値を変更す る場合は、該当する項目を選択します。数値で指定する場 は、「手動で設定する」を選択し、数値を入力します。「1~ 99999」の範囲で設定できます。		
CPU 予約	仮想マシンのCPU予約量を入力します。		
	Xen環境、KVM環境では、設定が無効なパラメータのため 設定しても反映されません。		
	Hyper-V環境では、以下のように変換されます。		
	設定値 * 100 / (CPU数 * ホストクロック値(MHz))		
CPU リミット(0=unlimited)	CPUリミットを入力します。仮想マシンに割り当てるCPUリン ースの上限を設定します。"0"を設定すると制限しません。 「0~9999999」の範囲で設定できます。		
	Xen環境では、設定が無効なパラメータのため、設定しても 反映されません。		
	Hyper-V環境では、CPU予約と同様に値が変換されます。		
	KVM環境では、以下のように変換されます。		
	quota値 =設定値 * period値 (既定値 100000) / ホスト: ロック値 (MHz)		
メモリ情報			
メモリサイズ	仮想マシンのメモリサイズを表示します。仮想マシンサーバ により設定可能な値は変化します。		
メモリシェア	仮想マシンのメモリシェア値を表示します。高、標準、低、お よび数値で表示します。メモリシェア値を変更する場合は、 当する項目を選択します。数値で指定する場合は、「手動て 設定する」を選択し、数値を入力します。「0~10000」の範疇 で設定できます。		
	Xen環境、KVM環境では表示されません。		
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合に のみ使用されます。その場合、「0~2000」の範囲で設定し ください。		
メモリ予約	仮想マシンに割り当てるメモリの下限を設定します。		
	Xen環境、KVM環境では表示されません。		

メモリリミット(0=unlimited)	仮想マシンに割り当てるメモリの上限を設定します。「0~ 99999」の範囲で設定できます。
	Xen環境、KVM環境では表示されません。
	Hyper-V環境では、ダイナミックメモリ機能が有効な場合で 用されます。静的にメモリを仮想マシンに割り当てる場合に は、メモリサイズと同じ値を指定してください。"0"を指定す と、上限が設定されます。
仮想 NIC#1	仮想マシンに割り当てる仮想NICと仮想NICの接続先の名称を設定します。仮想NICは#1~#10まで設定することができます。仮想NICの接続先は、仮想マシンサーバ上に存在るVLANを設定することができます。仮想NICの接続先の用語や指定形式は、仮想基盤製品別に異なります。
	「VMware」: 接続先のポート・グループの名前を設定しま す。
	「Hyper-V」: 接続先の仮想ネットワークとVLANを組み合 せた名称で設定します。以下の形式で設定します。
	NetworkName-VLAN:VlanId
	NetworkName: 接続先の仮想ネットワーク名を指定します。
	-VLAN:: 固定文字列です。
	<ul> <li>vlanId: 仮想NICに割り当てるVLANのIDを指定します。</li> <li>VLANのIDを指定しない場合は、固定文字列 "NONE" を 定します。</li> </ul>
	「XenServer」: 接続先のネットワークの名前を設定します
切断	仮想NICを切断状態にする場合、クリックします。接続状態 の仮想NICのみ表示されます。
	Xen環境は仮想NICの切断をサポートしておりません。
<u>削除</u>	仮想NICを削除する場合、クリックします。削除は最後の仮 想NICのみ表示されます。
接続	切断状態の仮想NICを接続する場合、クリックします。切断 状態の仮想NICのみ表示されます。
<u>キャンセル</u>	切断、削除、および接続をキャンセルする場合、クリックします。切断、削除、および接続を選択した場合のみ、表示されます。
仮想NICの追加	仮想NICを追加する場合にクリックします。最後の仮想NIC が設定なしの場合、仮想NICは追加できません。
	仮想NICは#10まで追加可能です。
	Xen環境は#7までしか反映されません。
<u>キャンセル</u>	仮想NICの追加をキャンセルする場合にクリックします。仮 NICの追加を選択した場合のみ、表示されます。
 ディスク情報	
システムディスク	仮想マシンのシステムディスク情報を表示します。タイプ変 更、モード変更、およびサイズ変更ができます。

タイプ	システムディスクのタイプ (Thick / Thin) を表示します。
	「Thick」:指定したサイズのディスクを作成します。
	「Thin」: ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動作 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。
	VMware環境の場合、ThickからThinへの変更は失敗しま す。また、Differential Cloneの仮想マシンのシステムディン クは編集できません。
	Xen環境の仮想マシンは編集できません。
モード	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオン し、通常、もしくは読み取り専用を選択します。VMware環 のみ設定できます。
サイズ	システムディスクのサイズをMB単位で表示します。ディス のサイズを小さくすることはできません。
	Xen環境ではディスクのサイズ変更はできません。
データストア	ディスクのデータの置き場所を表示します。編集はできま ん。
ディスクファイル	システムディスクファイル名を表示します。 編集はできませ ん。
拡張ディスク	仮想マシンの拡張ディスク情報を表示します。拡張ディスク は追加、切断、削除、タイプ変更、モード変更、およびサイ 変更ができます。複数の拡張ディスクは編集できません。
<u>追加</u>	仮想マシンに拡張ディスクを追加する場合、クリックします 仮想マシンに拡張ディスクがない場合に表示されます。
<u>削除</u>	仮想マシンの拡張ディスクを削除する場合、クリックします 仮想マシンに拡張ディスクが存在する場合に表示されます
	タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」は選択でまません。
切断	仮想マシンと拡張ディスクを切断する場合、クリックします。
	切断された仮想ディスクはデータストア上に残ります。
	仮想マシンに拡張ディスクが存在する場合に表示されます
キャンセル	追加、削除、および切断をキャンセルする場合、クリックし す。追加、削除、および切断を選択した場合に表示されま す。

	タイプ	拡張ディスクのタイプ (Thick / Thin / RDM (物理) / RDM (仮想)) を表示します。
		「Thick」:指定したサイズのディスクを作成します。
		「Thin」: ディスク利用時に必要に応じて必要な分のサイズ のディスクが動的に割り当てられます。指定サイズは、動的 に割り当て可能なサイズの上限として使用されます。
		「RDM (物理)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware / Hyper-V環境のみ有効です。 物理互換モードを使用します。
		「RDM (仮想)」: 直接、LUN (ディスクボリューム) を仮想マ シンに追加します。VMware環境のみ有効です。VMware環 境の場合は、仮想互換モードを使用します。
		VMware環境の場合、ThickからThinへの変更は失敗しま す。また、Differential Cloneの仮想マシンのシステムディス クは編集できません。
		Xen環境の仮想マシンは編集できません。
	モード	ディスクに独立型を設定する場合、チェックボックスをオンに し、通常、もしくは読み取り専用を選択します。VMware環境 のみ設定できます。タイプが「RDM (物理)」の場合は、 VMware環境でも設定できません。
	サイズ	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合に拡張ディスクのサ イズをMB単位で表示します。ディスクのサイズを小さくするこ とはできません。
		Xen環境では、ディスクのサイズは変更できません。
	データストア	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合にディスクのデータ の置き場所を指定します。
		Hyper-Vを使用し、データストアの「VM作成先ディレクトリ」を 設定している場合、それを含めて選択肢に表示されます。
	ディスクファイル	タイプが「Thick」、もしくは「Thin」の場合にディスクのファイル を表示します。
	ターゲット LUN	タイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」の場合に使 用するLUN (ディスクボリューム) を表示、または選択しま す。
	コントローラ	ディスクのコントローラを選択します。
		既に追加されているディスクは変更できません。
	ディスク番号	ディスク番号を表示します。
		既に追加されているディスクは変更できません。
		コントローラが自動選択の場合は、ディスク番号も自動選択 になります。
光	ディック ディング 情報	
	ドライブ #1	ドライブ名を表示します。
	(プルダウンボックス)	マウントするファイルを表示します。
	<u>削除</u>	光学ドライブ情報を削除します。
	光学ドライブの追加	光学ドライブを追加する場合にクリックします。 光学ドライブは#4まで追加可能です。
		光学ドライブは#4まで追加可能です。

[OK]	仮想マシン編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	仮想マシン編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

### 5.10.2. VM移動

仮想マシンを別の仮想マシンサーバへ移動します。

[仮想] ツリーから移動する仮想マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [VM 移動] をクリックします。

もしくは、仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。[稼動中 VM 一覧] グループボックス、および [未使用 VM 一覧] グル ープボックス内の移動する仮想マシンのチェックボックスをオンにし、[VM 移動] をクリックす ると、メインウィンドウに「VM 移動」が表示されます。仮想マシンの移動先を選択し、[OK] を クリックすると仮想マシンが移動します。

#### 注:

・Windows Server 2008、および R2 の Hyper-V 単体の場合、VM 移動はサポートしており ません。

Windows Server 2008 R2 クラスタ構成の Hyper-V 仮想マシンでは、CSV 上に配置されて、高可用化されている場合のみ、Migration / Quick Migration ができます。Storage
 Migration / Move はサポートされません。

・Hyper-V では、Failover はサポートされません。

・Differential Clone で作成された仮想マシン、および Differential Clone テンプレートのレプ リカ VM は、Storage Migration / Move はできません。

・スタンドアロン ESXi 環境では、共有ストレージ (NFS を除く) 上の仮想マシンのみ移動で きます。

・スタンドアロン ESXi 環境の仮想マシンは、電源オンの状態では移動できません。 (Quick Migration、Move は除く)

・スタンドアロン ESXi 環境の Storage Migration / Move は、「移動先データストアの指定」 でデータストアを選択しても別のデータストアに移動できません。また、「拡張ディスクを移動 対象から除外する」の設定は無視されます。

・スタンドアロン ESXi 環境の Failover は、Web コンソールからの操作はサポートしておりません。ポリシー契機、および ssc コマンドの evacuate machine コマンドを利用して、対象の マシンに仮想マシンを指定した場合のみサポートしています。

・Xen 環境の仮想マシンは、Migration、および Failover のみサポートしています。

・VMware 環境の仮想マシンで、拡張ディスクにタイプが「RDM (物理)」、もしくは「RDM (仮想)」のディスクが追加されている場合は、DataCenter 間の移動はできません。また、 Storage Migration / Move でデータストア間の移動はできません。

・KVM 環境の仮想マシンは、NFS ストレージ上の Migration のみサポートしています。

動元∨M──野			VM名	電源	格納	場所	
		2003-25-mas		Coff	SAN25-2		
動元データt	センタ名	DC1					
動元VMサ~	ーバ名	192.168.1.6					
勧先VMサ <sup>、</sup>	ーパー覧						
動先データ1	センタ名	DC1					
		ヒント: 仮想マシンが	「電源OFF時のみ別のう	ドータセンタに移動可能			
選択	VMサーバ名		電源	使用量/キャパシティ		VM数	
0	192.168.1.6	▲正常	Running		D 192.168.1.6		3
0	192.168.1.7	≤□正常	Running	0/20	192.168.1.7		З
□ Migrati □ サス □ Storage		Migration)					
□ Migrati □ サフ □ Storage □ 停止	on スペンド後に移動(Quick e Migration 上後に移動(Move) 長ディスクを移動対象力が						
<ul> <li>Migrati</li> <li>サク</li> <li>Storage</li> <li>停止</li> <li>「停」</li> <li>振引</li> <li>Failove</li> </ul>	on スペンド剣こ移動(Quick e Migration 上街こ移動(Move) 長ディスクを移動対象か <sup>い</sup> rr - <b>タストアの 指定</b>	5除外する					
<ul> <li>Migrati</li> <li>サク</li> <li>Storage</li> <li>停止</li> <li>「停」</li> <li>振引</li> <li>Failove</li> </ul>	on スペンド後に移動(Quick e Migration 上後に移動(Move) 長ディスクを移動対象か <sup>い</sup> rr	5除外する					
<ul> <li>□ Migrati</li> <li>□ サク</li> <li>□ Storage</li> <li>□ 停⊥</li> <li>□ 振引</li> <li>□ Failove</li> <li>③ 動先デー</li> </ul>	on スペンド後に移動(Quick e Migration 上後に移動(Move) 長ディスクを移動対象か <sup>い</sup> rr - <b>タストアの 指定</b> - torage Migration 単独で	5除外する		v	]		
<ul> <li>Migrati</li> <li>サフ</li> <li>Storage</li> <li>「停」</li> <li>振引</li> <li>Failove</li> </ul> 多動先デー とント: St 移動先デー	on スペンド後に移動(Quick e Migration 上後に移動(Move) 長ディスクを移動対象か <sup>2</sup> rr - <b>タストアの指定</b> -タストア	G除外する ・ 指定時に有効			]		
<ul> <li>Migrati</li> <li>サフ</li> <li>Storage</li> <li>「停」</li> <li>振引</li> <li>Failove</li> </ul> 多動先デー とント: St 移動先デー	ion スペンド紙に移動(Quick e Migration 上紙に移動(Move) 長ディスクを移動対象か <sup>4</sup> rr - <b>タストアの指定</b> -タストア の状態	G除外する ・ 指定時に有効	常に自動起動	<u> </u>	]		
<ul> <li>□ サフ</li> <li>□ Storagy</li> <li>□ 停⊥</li> <li>□ 旅3</li> <li>□ Failove</li> </ul> 多動先テー ヒント: St 移動先デー 松移動後の	ion スペンド紙に移動(Quick e Migration 上紙に移動(Move) 長ディスクを移動対象か <sup>4</sup> rr - <b>タストアの指定</b> -タストア の状態	5除外する *指定時に有効 自動選択	常に自動起動		]		

移	移動元 VM 一覧		
	VM 名	仮想マシン名を表示します。編集はできません。	
	電源	仮想マシンの電源状態を表示します。	
	格納場所	仮想マシンの格納場所を表示します。	
移	動元データセンタ名	移動元のDataCenter名を表示します。編集はできません。	
移	、動元 VM サーバ名	移動元の仮想マシンサーバ名を表示します。編集はできま せん。	
移	動先 VM サーバー覧		
	移動先データセンタ名	移動先DataCenter名を選択します。VMware環境の場合の み有効です。	
	選択	移動先仮想マシンサーバ名を選択します。	
	VM サーバ名	移動先候補の仮想マシンサーバ名を表示します。	

	状態	仮想マシンサーバの状態を表示します。
	電源	仮想マシンサーバの電源状態を表示します。
	使用量 / キャパシティ	仮想マシンサーバの使用量 / キャパシティを表示します。
	IP アドレス	仮想マシンサーバのIPアドレスを表示します。
	VM 数	仮想マシンサーバに作成されている仮想マシン台数を表示 します。
VN	ለ移動方法の指定 (選択必須)	
	Migration	Migrationを行う場合、チェックボックスをオンにします。電源 オンの仮想マシンをHot Migration、電源オフの仮想マシンを Cold Migrationで移動します。仮想マシンが共有ディスク上 に存在する場合有効です。
	サスペンド後に移動 (Quick Migration)	仮想マシンをサスペンド後に移動 (Quick Migration) する <sup>は</sup> 合、チェックボックスをオンにします。Quick Migrationは、仮 想マシンをサスペンド後に移動してレジュームを行います。 VMware / Hyper-V環境の場合のみ有効です。Migrationを 行う場合のみ設定できます。
	Storage Migration	Storage Migrationを行う場合、チェックボックスをオンにしま す。Storage Migrationは、仮想マシンを電源オン状態のま 異なるストレージにディスクを含めて移動します。VMware環 境の場合のみ有効です。
	停止後に移動 (Move)	停止後に移動 (Move) を行う場合、チェックボックスをオン にします。仮想マシンをシャットダウン後にディスクを含めて 移動します。Storage Migrationを行う場合のみ設定できま す。
	拡張ディスクを移動対象から除 外する	データストア間の移動を行う際、拡張ディスクを移動させなし 場合にチェックボックスをオンにします。Storage Migration、 またはMoveを行う場合にのみ設定できます。
	Failover	Failoverを行う場合、チェックボックスをオンにします。仮想マ シンサーバが障害などでダウンしている場合、仮想マシンを 移動します。仮想マシンが共有ディスク上に存在する場合有 効です。仮想マシン移動後の電源状態はオンになります。
移	動先データストアの指定	
	移動先データストア	[VM移動方法の指定] グループボックスの [Storage Migration] チェックボックスをオンとし、[Migration]、および [Failover] チェックボックスがオフの場合、移動先データスト アをプルダウンボックスから選択します。
VN	Ⅰ移動後の状態	
	自動起動	電源オフの仮想マシンを移動した後、自動で電源をオンにす る場合、[自動起動] チェックボックスをオンにします。
配	置制約	
	配置制約を無視する	配置制約を無視して移動する場合、[配置制約を無視する] チェックボックスをオンにします。
K]		仮想マシンを移動し、元のウィンドウに戻ります。
+	ノセル]	仮想マシンを移動せずに、元のウィンドウに戻ります。

セクション I Webコンソール一覧

### 5.10.3. VM削除

仮想マシンを削除します。

[仮想] ツリーから削除する仮想マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [VM 削除] をクリックします。

もしくは、[仮想] ツリーから仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想 マシンサーバ詳細情報を表示します。[未使用 VM 一覧] グループボックス内の削除する仮 想マシンのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [VM 削除] をクリックする と、「VM 削除」のポップアップが表示されます。

もしくは、[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックすると、メインウィン ドウに仮想マシンサーバの詳細情報が表示されます。[データストアー覧] グループボックス から対象のデータストア名をクリックすると、データストアの詳細情報を表示します。[VM 一 覧] グループボックスから削除する仮想マシンのチェックボックスをオンにし、[アクション] メ ニューから [VM 削除] をクリックすると、「VM 削除」のポップアップが表示されます。



#### 注:

・マスタ VM、およびレプリカ VM (エッジキャッシュレプリカ VM を除く)は、削除できません。

・Differential Clone タイプの仮想マシンを削除、もしくは再構成 (Reconstruct) すると、その仮想マシンが参照しているエッジキャッシュレプリカ VM も、他に参照する仮想マシンが存在しない場合は、自動的に削除されます。また、Xen 環境の場合は、エッジキャッシュレプリカ VM は、同時に削除されません。

・Xen 環境の場合、不要となったエッジキャッシュレプリカ VM は手動で削除してください。

・スタンドアロン ESXi 環境の場合、レプリカ VM は [ディスク情報を削除する] チェックボック スをオンにしても、ディスク情報は削除されません。

・SigmaSystemCenter1.2 / 1.3 でディスク切り替え機能により作成された仮想マシン (仮想 マシン名に "\_ (数字) " が付加されています) の仮想ディスクイメージは、別の仮想マシン からも参照されている可能性があります。仮想マシンの削除の操作は、仮想ディスクイメー ジも同時に削除されます。従って、上記のような仮想マシンを削除する場合は、vSphere Clientを使用して仮想ディスクイメージを削除する仮想マシンから切断して削除してください。

### 5.10.4. VMクローン

仮想マシンのクローンを作成します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮 想マシンサーバの詳細情報が表示されます。[未使用 VM 一覧] グループボックス、もしくは [マスタVM 一覧] グループボックスからクローンを作成する仮想マシンを選択し、アクションメ ニューから [VM クローン] をクリックすると、「選択した VM を元に新しい VM をクローンしま す。」ウィンドウが表示されます。クローン情報を入力し、[OK] をクリックするとクローンが作 成されます。

もしくは、[仮想] ツリーから対象の仮想マシンのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに 仮想マシンの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [VM クローン] をクリックする と、「選択した VM を元に新しい VM をクローンします。」ウィンドウが表示されます。クローン 情報を入力し、[OK] をクリックするとクローンが作成されます。

### 注:

・レプリカ VM のクローンは失敗します。

・Differential Clone で作成した仮想マシンをクローンした場合は、レプリカVMと親子関係が なくなり、差分ディスクを持たず、レプリカ VM とは独立した仮想マシンが作成されます。また、 Xen / KVM 環境はサポートしておりません。

・OSのカスタマイズは行いません。

・vCenter Server、およびスタンドアロン ESXi 環境の場合、クローン元の仮想マシンが使用 しているネットワークと同一名のネットワークがクローン先の仮想マシンサーバに構築されて いない場合、作成したクローン仮想マシンの仮想 NIC が切断状態になります。クローン完了 後、作成したクローン仮想マシンに対して VM 編集を行い、仮想 NIC に正しいネットワークを 設定してください。

・スタンドアロン ESXi 環境でクローンを行った場合、クローン元仮想マシンのディスクタイプ にも関わらず、作成された仮想マシンのディスクタイプは必ず "Thick" となります。

仮想 > 192.168.1.2 > DC1 > 192 愛祝したVMを元に新しいVM	168.1.6 > 2003-25-mas > VMクローン Mをクローンします。		
ヒント: OSのカスタマイズは実行 	されません		
VM名	2003-25-mas		
VMサーバ名	192.168.1.6		
格納場所	SAN25-2		
クローン先情報			
VM名			
VMサーバ	192.168.1.6	<b>•</b>	
データストア	SAN25-1	•	
			完了 キャンセル

ク	クローン元情報 		
	VM 名	クローン元の仮想マシン名を表示します。	
	VM サーバ	クローン元の仮想マシンが所属する仮想マシンサーバを表示します。	
	格納場所	クローン元の仮想マシンの格納場所を表示します。	

セクション | Webコンソール一覧

クローン先情報	
VM 名 (入力必須)	作成するクローンの仮想マシン名を入力します。入力できる 文字数は、80文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および記号("_"、"-")です。
VM サーバ	クローン先の仮想マシンサーバをプルダウンボックスから選 択します。VMwareの場合、親マネージャ配下の仮想マシン サーバ、XenCenterの場合、DataCenter配下の仮想マシン サーバ、Hyper-Vの場合、親仮想マシンサーバのみを表示し ます。既定表示されている仮想マシンサーバを選択した場合 は、クローン元仮想マシンの親仮想マシンサーバとなりま す。
データストア	[VMサーバ] プルダウンボックスで選択した仮想マシンサー バのデータストアの中から選択します。既定表示されている データストアは、クローン元の親仮想マシンサーバが接続し ているデータストアとなります。
	Hyper-Vを使用し、データストアの「VM作成先ディレクトリ」を 設定している場合、それを含めて選択肢が表示されます。
[完了]	クローン作成情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]	クローン作成情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

# 5.10.5. Full Clone用のテンプレート作成

Full Clone 用のテンプレートを作成します。

[仮想] ツリーから Full Clone 用のテンプレートの元となる仮想マシンのアイコンをクリックし、 メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [テンプレート 作成] をクリックすると、メインウィンドウに「テンプレート作成」が表示されます。

もしくは、対象の仮想マシンが所属する仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。[未使用 VM 一覧] グループボックスから対象の仮想マシンのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [テンプレート作成] をクリックします。テンプレート情報を入力し、[OK] をクリックするとテンプレートが作成されます。

### VM の詳細情報

テンプレート名			
コスト値			
説明			
			.::
タイプ	Full Clone	C HW Profile Clone	<b>ヒント:</b> VMware や Citrix XenServer などの製品ごとのテ
	C Differential Clone	O Disk Clone	ンプレートです。
作成元VM			
VM名	W2K8R2SP1		
VMサーバ名	srv-vm20		
格納場所	SAN3		
□ 管理者バスワードを設定	そする しょうしょう		
Rootのパスワード		デLinuxゲストOSのパスワードを更別	■ パスワード更新 新するために使用します。
		『LinuxゲストOSのパスワードを更き	
Rootのパスワード		『LinuxゲストOSのパスワードを更き	
Rootのパスワード <b>イメージ</b>		『LinuxゲストOSのパスワードを更!	
Rootのパスワード <b>イメージ</b> イメージ名	ビント VMware環境で		
Rootのバスワード <b>イメージ</b> イメージ名 VMサーバ	ヒント VMware環境で srv-vm20	<u> </u>	
Rootのパスワード <b>イメージ</b> イメージ名 VMサーバ 格納場所	ヒント VMware環境で srv-vm20	<u> </u>	
Rootのパスワード イメージ イメージ名 VMサーバ 格納場所 OS設定	ビント VMware環境で srv-vm20 SAN1	<u> </u>	新するために使用します。
Rootのパスワード イメージ <sup>2</sup> イメージ名 VMサーバ 格納場所 OS設定 OS種別	ビント VMware環境で srv-vm20 SAN1	<u> </u>	新するために使用します。
Rootのパスワード イメージ イメージ名 VMサーバ 格納場所 OS設定 OS種別 OS名	ビント VMware環境で srv-vm20 SAN1	<u> </u>	新するために使用します。
Rootのパスワード イメージ <sup>2</sup> イメージ名 VMサーバ 格納場所 OS設定 OS種別 OS名 C ブロファイル	ビント VMware環境で srv-vm20 SAN1	<u> </u>	新するために使用します。
Rootのパスワード イメージ イメージ名 VMサーバ 格納場所 OS設定 OS種別 OS種別 OS名 「プロファイル Owner名	ビント VMware環境で srv-vm20 SAN1	× ×	新するために使用します。
Rootのパスワード イメージ イメージ名 VMサーバ 格納場所 OS設定 OS種別 OS名 「 <b>ブロファイル</b> Owner名 組織名	ビント VMware環境で srv-vm20 SAN1 Windows Server	× ×	新するために使用します。 
Rootのパスワード イメージ イメージ名 VMサーバ 格納場所 OS設定 OS種別 OS名	ビント VMware環境で srv-vm20 SAN1	<u> </u>	新するために使用します。

テンプ	テンプレート作成		
	ンプレート名 しカ必須)	Full Clone用のテンプレートの名称を入力します。入力でき る文字数は80文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および記号("_"、"-"、"("、")")です。	
	スト値 、 しカ必須)	Full Clone用のテンプレートから仮想マシンを作成する場合 に使用する仮想マシンのコスト値を入力します。「1~1000」 の範囲で設定できます。	

セクション I Webコンソール一覧

説明	Full Clone用のテンプレートの説明を入力します。入力でき る文字数は255文字以内です。	
タイプ	"Full Clone"を選択します。	
作成元 VM		
VM 名	テンプレートの元となる仮想マシン名を表示します。	
VM サーバ名	仮想マシンが所属する仮想マシンサーバを表示します。	
格納場所	仮想マシンが所属するデータストアを表示します。	
管理者パスワードを設定する	テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを設定する場合にチェックボックスがオ ンにします。	
Root のパスワード	テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを入力します。	
パスワード更新	テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを更新する場合にチェックボックスをオ ンにします。	
イメージ		
イメージ名	イメージ名は入力できません。テンプレート名と同じ名前になります。	
VM サーバ	格納先の仮想マシンサーバを選択します。	
格納場所	イメージが所属するデータストア名を選択します。	
OS 設定		
OS 種別	Full Clone用のテンプレートのOSの種類をWindows Client、Windows Server、Linuxから選択します。	
OS 名	Full Clone用のテンプレートのOSの名前を選択します。	
	vCenter Serverによる個性反映では使用しません。	
プロファイル 	テンプレートにプロファイル情報を付与する場合、チェックボ ックスをオンにします。	
Owner 名 (入力必須)	使用するOSライセンスの所有者名を入力します。入力でき る文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ #\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+	
	OS種別がLinuxの場合、表示されません。	
組織名 (入力必須)	使用するOSライセンスの所有組織名を入力します。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英 数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ #\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+	
	! @ # \$ / ^ ` ` _ = + OS種別がLinuxの場合、表示されません。	
タイムゾーン	使用するタイムゾーンを選択します。	

		プロ	ダクトキー	使用するOSライセンスのプロダクトキーを入力します。入力 できる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXXX) 形式で入力し ます。 OS種別がLinuxの場合、表示されません。
		ライー	センスモード	[同時接続ユーザ数]、もしくは [接続クライアント数] から選択します。[同時接続ユーザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を入力します。「1~9999999」の範囲で設定できます。 OS種別がWindows Serverの場合のみ表示されます。
[ОК]			テンプレート作成情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[キャンセル]			テンプレート作成情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。	

## 5.10.6. Full Clone用のテンプレート編集

Full Clone 用のテンプレートを編集します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリッ クし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレートー覧] グループボックスから 編集する Full Clone 用のテンプレートの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「テンプ レート編集」が表示されます。テンプレート情報を編集し、[OK] をクリックするとテンプレート 情報が変更されます。

ンプレート名	FullClone		
スト値	3		
明			
イブ	@ Full Clone	HW Profile Clone	ヒント: VMware や Citrix
	C Differential Clone	C Disk Clone	XenServer などの製品ごとのテ ンプレートです。
F成元VM			
FM276¥111 VM名			
VMサーバ名			
格納場所			
格納場所 □ 管理者バスワードを設	定する		
	定する		□ パスワード更新
□ 管理者パスワードを設			
□ 管理者パスワードを設		°LinuxゲストOSのパスワードを更新	
□ 管理者バスワードを設 Rootのバスワード		°LinuxゲストOSのパスワードを更新	
□ 管理者バスワードを設 Rootのバスワード	レント VMware環境で	°LinuxゲストOSのパスワードを更新	新するために使用します。
<ul> <li>管理者バスワードを設 Rootのバスワード</li> <li>S設定</li> <li>OS種別</li> </ul>	ビント VMware環境で Windows Server		新するために使用します。
<ul> <li>管理者バスワードを認 Rootのバスワード</li> <li>95設定</li> </ul>	レント VMware環境で		新するために使用します。
<ul> <li>管理者バスワードを認 Rootのバスワード</li> <li>S設定</li> <li>OS種別</li> <li>OS名</li> <li>レ ブロファイル</li> </ul>	ヒント VMware環境で Windows Server Windows Server 2008 R2		新するために使用します。
<ul> <li>管理者バスワードを認 Rootのパスワード</li> <li>のS設定 OS種別 OS名 ビブロファイル Owner名</li> </ul>	ヒント VMware環境で Windows Server Windows Server 2008 R2 NEC		新するために使用します。
□ 管理者バスワードを認 Rootのパスワード のS設定 のS種別 のS名 レフロファイル Owner名 組織名	ビント VMware環境で Windows Server Windows Server 2008 R2 NEC	2 Enterprise (x64)	新するために使用します。
<ul> <li>□ 管理者バスワードを認 Rootのパスワード</li> <li>DS設定</li> <li>OS種別</li> <li>OS名</li> <li>☑ ブロファイル</li> <li>Owner名</li> <li>組織名</li> <li>タイムゾーン</li> </ul>	ヒント VMware環境で Windows Server Windows Server 2008 R2 NEC	2 Enterprise (x64)	新するために使用します。
□ 管理者バスワードを認 Rootのパスワード のS設定 のS種別 のS名 レフロファイル Owner名 組織名	ビント VMware環境で Windows Server Windows Server 2008 R2 NEC	2 Enterprise (x64) 、東京	新するために使用します。
<ul> <li>□ 管理者バスワードを認 Rootのパスワード</li> <li>DS設定</li> <li>OS種別</li> <li>OS名</li> <li>☑ ブロファイル</li> <li>Owner名</li> <li>組織名</li> <li>タイムゾーン</li> </ul>	ヒント VMware環境で Windows Server Windows Server 2008 R2 NEC NEC (GMT+09:00) 大阪、礼幌	2 Enterprise (x64) 、東京	新するために使用します。

テンプレート編集	
テンプレート名	Full Clone用のテンプレートの名称を表示します。編集はできません。
コスト値 (入力必須)	Full Clone用のテンプレートのコスト値を表示し、編集もできます。「1~1000」の範囲で設定できます。
説明	Full Clone用のテンプレートの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は255文字以内です。
タイプ	"Full Clone"を表示します。変更はできません。
作成元 VM	
VM 名	テンプレート作成時に使用した仮想マシン名を表示します。 Full Cloneテンプレートの場合、仮想マシン名は表示されま せん。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

	1			
VM サーバ名	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属する仮想マ シンサーバを表示します。Full Cloneテンプレートの場合、仮 想マシンサーバ名は表示されません。			
格納場所	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属するデータ ストアを表示します。 Full Cloneテンプレートの場合、格納場所は表示されません。			
管理者パスワードを設定する	テンプレート作成時に使用した仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを設定した場合にチェックボックスがオ ンになります。 テンプレート作成時に使用した仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを表示し、更新もできます。			
Root のパスワード				
パスワード更新	テンプレート作成時に使用した仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを更新する場合にチェックボックスをオ ンにします。			
OS 設定				
OS 種別	Full Clone用のテンプレートのOSの種類を表示し、変更もできます。			
OS 名	テンプレートのOS名を表示し、編集もできます。			
	vCenter Serverによる個性反映では使用しません。			
プロファイル	テンプレートのプロファイル情報を表示し、変更もできます。			
Owner 名 (入力必須)	OSライセンスの所有者名を表示し、編集もできます。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英 数字、半角空白、および以下の記号です。			
	!@#\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+ OS種別がLinuxの場合、表示されません。			
組織名 (入力必須)	OSライセンスの所有組織名を表示し、編集もできます。入力 できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角 英数字、半角空白、および以下の記号です。			
	!@#\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+ OS種別がLinuxの場合、表示されません。			
タイムゾーン	タイムゾーンを表示し、変更もできます。 OS種別がLinuxの場合、表示されません。			
プロダクトキー	OSライセンスのプロダクトキーを表示し、編集もできます。入 カできる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXX)形式で入力し ます。 OS種別がLinuxの場合、表示されません。			
ライセンスモード	ライセンスモードを表示し、変更もできます。[同時接続ユー ザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を入力 します。「1~999999」の範囲で設定できます。 OS種別がWindows Serverの場合のみ表示されます。			
[OK]	テンプレート編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。			

セクション I Webコンソール一覧

[キャンセル]	テンプレート編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。
---------	--------------------------------

注:連携製品上で作成したテンプレートの場合、作成元 VM 情報は表示されません。

#### 5.10.7. Full Clone用のテンプレート削除

Full Clone 用のテンプレートを削除します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリッ クし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレートー覧] グループボックスから 削除する対象の Full Clone 用のテンプレートのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニ ューから [削除] をクリックすると削除されます。

#### 5.10.8. HW Profile Clone用のテンプレート作成

HW Profile Clone 用のテンプレートを作成します。

[仮想] ツリーから HW Profile Clone 用のテンプレートの元となるマスタ VM のアイコンをクリ ックし、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [テンプ レート作成] をクリックすると、メインウィンドウに「テンプレート作成」が表示されます。

もしくは、対象の仮想マシンが所属する仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。[未使用 VM 一覧] グループボックスから対象の仮想マシンのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [テンプレート作成] をクリックします。テンプレート情報を入力し、[OK] をクリックするとテンプレートが作成されます。

ンプレート名			
スト値			
18 <u>9</u>			A 2
ЧJ	C Full Clone C Differential Clone	<ul> <li>HW Profile Clone</li> <li>C Disk Clone</li> </ul>	<b>ヒント:</b> マシンの構成情報のみを持つテンブレー ドを作成します。このテンブレートは、 DeploymentManager によって作られたイメージと同時に使わ れなければなりません。
作成元VM			
VM名	2003-25-mas		
VMサーバ名	192.168.1.6		
格納場所	SAN25-2		

テンス	プレート作成	
	ーンプレート名 入力必須)	HW Profile Clone用のテンプレート名を入力します。入力で きる文字数は80文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および半角記号("("、")"、"-"、"_")です。
	スト値 入力必須)	HW Profile Clone用のテンプレートから仮想マシンを作成す る場合に使用する仮想マシンのコスト値を入力します。「1~ 1000」の範囲で設定できます。
彭	i明	HW Profile Clone用のテンプレートの説明を入力します。入 力できる文字数は255文字以内です。
\$	イプ	"HW Profile Clone"を選択します。
11	₣成元 VM	
	VM 名	仮想マシン名を表示します。
	VM サーバ名	仮想マシンが所属する仮想マシンサーバを表示します。
	格納場所	仮想マシンが所属するデータストアを表示します。
[OK]		テンプレート作成情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャ	ンセル]	テンプレート作成情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

## 5.10.9. HW Profile Clone用のテンプレート編集

HW Profile Clone 用のテンプレートを編集します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリッ クし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレート一覧] グループボックスから 編集する HW Profile Clone 用のテンプレートの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに 「テンプレート編集」が表示されます。テンプレート情報を編集し、[OK] をクリックするとテン プレート情報が変更されます。

#### 5 仮想

テンプレート名	HwCloneTemplate			
コスト値	10			
I兑 <sup>8</sup> 月			.::	
タイプ	C Full Clone	HW Profile Clone	<b>ヒント:</b> マシンの構成情報 のみを持つテンプレートを	
	C Differential Clone	Disk Clone	のほど行りフランテレーを 作成します。このテンプ レートは、 DeploymentManageriこ よって作られたイメージと 同時に使われなければな りません。	
作成元VM				
VM名	VM			
VMサーバ名	srv-vm18			
格納場所	Storage1 (1)			

テンプレート編集			
テンプレート名 (入力必須)	HW Profile Clone用のテンプレート名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は80文字以内です。使用できる文字は半角英数字、半角空白、および半角記号("("、")"、"-"、"_")です。		
⊐スト値 (入力必須)	HW Profile Clone用のテンプレートのコスト値を表示し、編集もできます。「1~1000」の範囲で設定できます。         HW Profile Clone用のテンプレートの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は255文字以内です。         "HW Profile Clone"を表示します。変更はできません。		
説明			
タイプ			
作成元 VM			
VM 名	テンプレート作成時に使用した仮想マシン名を表示します。		
VM サーバ名	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属する仮想マ シンサーバを表示します。		
格納場所	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属するデータ ストアを表示します。		
ок]	テンプレート編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。		
キャンセル]	テンプレート編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。		

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

#### 5.10.10. HW Profile Clone用のテンプレート削除

HW Profile Clone 用のテンプレートを削除します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレートー覧] グループボックスから 削除する対象の HW Profile Clone 用のテンプレートのチェックボックスをオンにし、[アクショ ン] メニューから [削除] をクリックすると削除されます。

#### 5.10.11. Differential Clone用のテンプレート作成

Differential Clone 用のテンプレートを作成します。

[仮想] ツリーから Differential Clone 用のテンプレートの元となる仮想マシンのアイコンをク リックし、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [テン プレート作成] をクリックすると、メインウィンドウに「テンプレート作成」が表示されます。 もしくは、対象の仮想マシンが所属する仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィ ンドウに仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。[未使用 VM 一覧] グループボックスか ら対象の仮想マシンのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [テンプレート作 成] をクリックします。テンプレート情報を入力し、[OK] をクリックするとテンプレートが作成さ れます。

#### 5 仮想

ンプレート名					
スト値					
1明					
				.:	
イブ	C Full Clone	C HW Profile Clo	ine	ディスクを参照	となるVMの仮想 <sub>ハ</sub> 差分データの
	💽 Differential Clone	O Disk Clone		みを持つVMを レートです。	作成するテンプ
乍成元VM					
VM名	W2K8R2SP1				
VMサーバ名	srv-vm20				
格納場所	SAN3				
□ 管理者バスワードを設え	<b></b> ಶಕನ				
Rootのパスワード					■ パスワード更新
	ヒント VMware環境で	「LinuxゲストOSのパス」	フードを更新す	るために使用します	t.
(メージ					
イメージ名	Image				
י, – גע <b>ר</b> אַע	srv-vm20	•			
格納場所	SAN1 □ レプリカVMを指定(	▼ の位置に固定する			
	スナップシ	/ョット名 f	作成日時 🔽		パス
作成元スナップショット					
作成元スナップショット □ VMモード	ヒント: sysprep , /mode	/mode:vmを有効にし∶ :vmはWindows Serve	ます。 r 2012とWind	lows 8で使用可	能なオブションです。
□ VMモード	ヒント: sysprep . /mode	/mode:vmを有効にし; :vmは₩indows Serve	ます。 r 2012とWind	dows 8で使用可	能なオブションです。
	ヒント: sysprep . /mode	/mode:vmを有効にし∶ :vmは₩indows Serve	ます。 r 2012と♥ind	dows 8で使用可	能なオブションです。
□ VMモード DS設定	/mode	/mode:vmを有効にし :vmはWindows Serve	ます。 r 2012とWind		能なオプションです。
□ VMモード DS設定 	/mode	/mode:vmを有効にし∶ :vmは₩indows Serve	ます。 r 2012とWinu		能なオブションです。
ロ VMモード OS設定 OS種別 OS名	/mode	/mode:vmを有効にし :vmはWindows Serve	ます。 r 2012とWind		能なオブションです。
□ VMモード OS設定 OS種別 OS名 □ ブロファイル	/mode	/mode:vmを有効にし∶ :vmはWindows Serve	ます。 r 2012とWinu		能なオブションです。
□ VMモード <b>DS設定</b> OS種別 OS名 □ <b>ブロファイル</b> Owner名	/mode	:vm ≵₩indows Serve	ます。 r 2012とWind		能なオブションです。
<ul> <li>レ VMモード</li> <li>OS程別</li> <li>OS名</li> <li>ブロファイル</li> <li>Owner名</li> <li>組織名</li> </ul>	/mode	:vm ≵₩indows Serve	ます。 r 2012とWinu		能なオブションです。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

	一卜作成			
テンプレート名 (入力必須) ⊐スト値 (入力必須)		Differential Clone用のテンプレートの名称を入力します。み カできる文字数は80文字以内です。使用できる文字は半角 英数字、半角空白、および記号("_"、"-"、"("、")")です。 Differential Clone用のテンプレートから仮想マシンを作成す る場合に使用する仮想マシンのコスト値を入力します。「1~ 1000」の範囲で設定できます。		
タイプ	P	"Differential Clone" を選択します。		
作成元	元 ∨M			
v	M 名	テンプレートの元となる仮想マシン名を表示します。		
V	M サーバ名	仮想マシンが所属する仮想マシンサーバを表示します。		
椲	各納場所	仮想マシンが所属するデータストアを表示します。		
僧	き理者パスワードを設定する	テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを設定する場合にチェックボックスがオ ンにします。		
R	oot のパスワード	テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを入力します。		
1	ペスワード更新	テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを更新する場合にチェックボックスをオ ンにします。		
イメー	-ÿ			
	、メージ名 入力必須)	イメージ名を入力します。入力できる文字数は53文字以内 す。使用できる文字は半角英数字、半角空白、および半角 記号 ("("、")"、"-"、"_") です。既定値は、"Image" が入力 されています。		
		vCenter Server環境以外でSysprepの自動実行の設定がわれている場合は、半角空白を使用することはできません。		
V	M サーバ	格納先の仮想マシンサーバを選択します。		
格	各納場所	イメージが所属するデータストア名を選択します。		
	√プリカ VM を指定の位置に固 ≧する	レプリカVMを指定したデータストアに固定し、エッジ キャッ ュ レプリカVMを作成しない場合、チェックボックスをオンに ます。		
ľ1	<b>F成元スナップショット</b>			
	スナップショット名	スナップショット名を表示します。		
	作成日時	スナップショットの作成日時を表示します。		
	パス	スナップショットのパスを表示します。		
v	M モード	レプリカ作成時にWindows 8、Windows Server 2012以降 でsysprep実行時に/mode vmオプションを有効にする場合 チェックボックスをオンにします。		

05	S 設定	
	OS 種別	Differential Clone用のテンプレートのOSの種類をWindows Client、Windows Server、Linuxから選択します。
	OS 名	テンプレートのOS名を選択します。 vCenter Serverの個性反映では使用されません。
	プロファイル	テンプレートにプロファイル情報を付与する場合、チェックボ ックスをオンにします。
	Owner 名 (入力必須)	使用するOSライセンスの所有者名を入力します。入力でき る文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ #\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+
		OS種別がLinuxの場合、表示されません。
	組織名 (入力必須)	使用するOSライセンスの所有組織名を入力します。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英 数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ #\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+
		OS種別がLinuxの場合、表示されません。
	タイムゾーン	使用するタイムゾーンを選択します。OS種別がLinuxの場合、表示されません。
	プロダクトキー	使用するOSライセンスのプロダクトキーを入力します。入力 できる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXXX) 形式で入力し ます。 OS種別がLinuxの場合、表示されません。
	ライセンスモード	[同時接続ユーザ数]、もしくは [接続クライアント数] から選択します。[同時接続ユーザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を入力します。「1~999999」の範囲で設定できます。OS種別がWindows Serverの場合のみ表示されます。
ок]		テンプレート作成情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
キャン	ンセル]	テンプレート作成情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

## 5.10.12. Differential Clone用のテンプレート編集

Differential Clone 用のテンプレートを編集します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリッ クし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレート一覧] グループボックスから 編集する Differential Clone 用のテンプレートの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに 「テンプレート編集」が表示されます。テンプレート情報を編集し、[OK] をクリックするとテン プレート情報が変更されます。

テンプレート名	DiffCloneTemplate		
コスト値	10		
説明	10		
ダイブ	Full Clone     HW Profile Clone     Differential Clone     Disk Clone	 <b>ヒント:</b> マスタと 仮想ディスクを参 分データのみを封	照し、差
		パリー シレルショー 作成するテンブレ す。	
作成元VM			
VM名	VM		
VMサーバ名	srv-vm18		
VMサーバ名 格納場所 <b>イメージー覧</b>	srv-vm18 Storage1 (1)		
格納場所 - イメージー覧 表示件数 20 - イメー	Storage1 (1) ジ名 世代 スナップショッ 作成日時 マ		参照VM数
格納場所 <b>イメージ一覧</b> 表示件数 20	Storage1 (1) ジ名 世代 スナップショッ 作成日時 マ		参照VM鼓 0
格納場所 - イメージー覧 表示件数 20 - イメー	Storage1 (1) ジ名 世代 スナップショッ 作成日時 マ		
格納場所 イメージー覧 表示件数 20 イメー マン イメー で マ VM-2-1-	Storage1 (1) ジ名 世代 スナップショッ 作成日時 マ		
格納場所 - イメージー覧 表示件数 20 で マ VM-2-1- OS設定	Storage1 (1) ジ名 世代 スナップショッ 作成日時 で Image 1 Snapshot 2011/06/01 16:4	40: Storage1 (1)	
格納場所 - イメージー覧 表示件数 20 で マ VM-2-1- OS設定 OS種別	Storage1 (1) ・ジ名 世代 スナップショッ 作成日時 で Image 1 Snapshot 2011/06/01 16:4 Windows Client	40: Storage1 (1)	
格納場所 - イメージー覧 表示件数 20 で マ イメー で マ VM-2-1- OS設定 OS種別 OS名	Storage1 (1) ・ジ名 世代 スナップショッ 作成日時 で Image 1 Snapshot 2011/06/01 16:4 Windows Client	40: Storage1 (1)	
格納場所 - イメージー覧 表示件数 20 で ✓ VM-2-1- OS設定 OS種別 OS名 「▼ プロファイル」	Storage1 (1) ジ名 世代 スナップショッ 作成日時 で Image 1 Snapshot 2011/06/01 16:4 Windows Client Windows XP Professional (x86)	40: Storage1 (1)	
格納場所 - イメージー覧 表示件数 20 で マ イメー で マ VM-2-1- のS設定 のS種別 のS名 「マ ブロファイル Owner名	Storage1 (1) ジネ 世代 スナップショッ 作成日時 で Mage 1 Snapshot 2011/06/01 16:4 Windows Client Windows XP Professional (x86)	40: Storage1 (1)	

7	シプレート編集	
	テンプレート名 (入力必須)	Differential Clone用のテンプレートの名称を表示し、編集も できます。入力できる文字数は80文字以内です。使用できる 文字は半角英数字、半角空白、および記号 ( "_"、"-"、"("、 ")") です。
	⊐スト値 (入力必須)	Differential Clone用のテンプレートのコスト値を表示し、編 集もできます。「1~1000」の範囲で設定できます。

説明	Differential Clone用のテンプレートの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は255文字以内です。
タイプ	"Differential Clone"を表示します。変更はできません。
作成元 VM	
VM 名	テンプレート作成時に使用した仮想マシン名を表示します。
VM サーバ名	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属する仮想マ シンサーバ名を表示します。
格納場所	テンプレート作成時に使用した仮想マシンの所属するデータ ストアを表示します。
イメージー覧	
イメージ名	イメージ名を表示します。
世代	イメージの世代番号を表示します。
スナップショット	イメージの作成元となったスナップショット名を表示します。
作成日時	イメージを作成した日時を表示します。
格納場所	イメージが所属するデータストア名を表示します。
参照 VM 数	イメージを参照して作成された仮想マシン数を表示します。
OS 設定	I
OS 種別	Differential Clone用のテンプレートのOSの種類を表示し、 変更もできます。
OS 名	vCenter Serverの個性反映では使用されません。
プロファイル	Differential Clone用のテンプレートのプロファイル情報を表示し、変更もできます。
Owner 名 (入力必須)	OSライセンスの所有者名を表示し、編集もできます。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英 数字、半角空白、および以下の記号です。
	! @ # \$ % ^ & * ( ) , . <> ? / ' " ; : { } [ ] ¥   ~ ` = +
	OS種別がLinuxの場合、表示されません。
組織名 (入力必須)	OSライセンスの所有組織名を表示し、編集もできます。入力 できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角 英数字、半角空白、および以下の記号です。
	! @ # \$ % ^ & * ( ) , . <> ? / ' " ; : { } [ ] ¥   ~ ` = +
	OS種別がLinuxの場合、表示されません。
タイムゾーン	タイムゾーンを表示し、変更もできます。OS種別がLinuxの 場合、表示されません。
プロダクトキー	OSライセンスのプロダクトキーを表示し、編集もできます。プ カできる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXXX)形式で入力し ます。 OS種別がLinuxの場合、表示されません。

	ライセンスモード	ライセンスモードを表示し、変更もできます。[同時接続ユー ザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を入力 します。「1~999999」の範囲で設定できます。OS種別が Windows Serverの場合のみ表示されます。
[OK]		テンプレート編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		テンプレート編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

#### 5.10.13. Differential Clone用のテンプレート削除

Differential Clone 用のテンプレートを削除します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリッ クし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレートー覧] グループボックスから 削除する対象の Differential Clone 用のテンプレートのチェックボックスをオンにし、[アクショ ン] メニューから [削除] をクリックすると削除されます。

**注:** テンプレートに関連するイメージ (レプリカ VM) もすべて削除されます。イメージを参照 している仮想マシンが存在する場合、テンプレートは削除できません。イメージを参照してい る仮想マシンをすべて削除してから再度実行してください。

#### 5.10.14. Disk Clone用のテンプレート作成

Disk Clone 用のテンプレートを作成します。

[仮想] ツリーから Disk Clone 用のテンプレートの元となるマスタ VM のアイコンをクリックし、 メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [テンプレート 作成] をクリックすると、メインウィンドウに「テンプレート作成」が表示されます。

もしくは、対象の仮想マシンが所属する仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。[未使用 VM 一覧] グループボックスから対象の仮想マシンのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [テンプレート作成] をクリックします。テンプレート情報を入力し、[OK] をクリックするとテンプレートが作成されます。

#### 5 仮想

テンプレート名			
コスト値			
朔			
			.::
タイプ	C Full Clone	C HW Profile Clone	ヒント:マスタとなるVMからク
	C Differential Clone	🖲 Disk Clone	ローン(仮想ディスク/構成情報)を 作成するテンプレートです。
作成元VM			
VM名	W2K8R2SP1		
VMサーバ名	srv-vm20		
格納場所	SAN3		
□ 管理者バスワードを	設定する		
Rootのパスワード		『LinuxゲストOSのパスワードを更新	■ パスワード更新 新するために使用します。
イメージ			
イメージ名	Image		
イメージ名 VMサーバ	srv-vm20	Y	
イメージ名 VMサーバ 格納場所		<u>×</u>	
イメージ名 VMサーバ	、 「srv-vm20 「SAN1 ヒント: sysprep	▼ /mode:vmを有効にします。	₩indows 8で使用可能なオブションです。
イメージ名 VMサーバ 格納場所 □ VMモード	、 「srv-vm20 「SAN1 ヒント: sysprep	▼ /mode:vmを有効にします。	₩indows 8で使用可能なオブションです。
イメージ名 VMサーバ 格納場所 □ VMモード	、 「srv-vm20 「SAN1 ヒント: sysprep	▼ /mode:vmを有効にします。	₩indows 8で使用可能なオブションです。 ▼
イメージ名 VMサーバ 格納場所 ロ VMモード OS設定	、 「SAN1 ヒント:sysprep /mode	▼ /mode:vmを有効にします。	
イメージ名 VMサーバ 格納場所 ロVMモード OS設定 OS種別	、 「SAN1 ヒント:sysprep /mode	▼ /mode:vmを有効にします。	×
イメージ名 VMサーバ 格納場所 ロ VMモード OS設定 OS種別 OS名	、 「SAN1 ヒント:sysprep /mode	▼ /mode:vmを有効にします。	×
イメージ名 VMサーバ 裕納場所 □ VMモード OS設定 OS程別 OS名 □ ブロファイル	、 「SAN1 ヒント:sysprep /mode	▼ /mode:vmを有効にします。	×
イメージ名 VMサーバ 格納場所 ロ VMモード OS設定 OS種別 OS名 ロ ブロファイル Owner名	、 「SAN1 ヒント:sysprep /mode	/mode:vmを有効にします。 :vmは₩indows Server 2012と	×
イメージ名 VMサーバ 格納場所 □ VMモード OS設定 OS程別 OS名 □ ブロファイル Owner名 組織名	、 「Srv-vm20 「SAN1 ビント: sysprep /mode	/mode:vmを有効にします。 :vmは₩indows Server 2012と	×

テンプレー	シプレート作成			
<del>テ</del> ンフ (入力:	<sup>'</sup> レート名 必須)	Disk Clone用のテンプレートの名称を入力します。入力でき る文字数は80文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および記号 ( "_"、"-"、"("、")" ) です。		

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

コスト値 (入力必須)	Disk Clone用のテンプレートから仮想マシンを作成する場合 に使用する仮想マシンのコスト値を入力します。「1~1000」 の範囲で設定できます。
説明	Disk Clone用のテンプレートの説明を入力します。入力できる文字数は255文字以内です。
タイプ	"Disk Clone"を選択します。
作成元 VM	
VM 名	テンプレートの元となる仮想マシン名を表示します。
VM サーバ名	仮想マシンが所属する仮想マシンサーバを表示します。
格納場所	仮想マシンが所属するデータストアを表示します。
管理者パスワードを設定す	る テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを設定する場合にチェックボックスがオ ンにします。
Root のパスワード	テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを入力します。
パスワード更新	テンプレート作成時に指定する仮想マシンに設定されている 管理者のパスワードを更新する場合にチェックボックスをオ ンにします。
イメージ	
イメージ名 (入力必須)	イメージ名を入力します。入力できる文字数は53文字以内で す。使用できる文字は半角英数字、半角空白、および半角 記号 ("("、")"、"-"、"_")です。既定値は、"Image" が入力 されています。
	vCenter Server環境以外でSysprepの自動実行の設定が行われている場合は、半角空白を使用することはできません。
VM サーバ	格納先の仮想マシンサーバを選択します。
格納場所	イメージが所属するデータストア名を選択します。
VM モード	レプリカ作成時にWindows 8、Windows Server 2012以降 でsysprep実行時に/mode vmオプションを有効にする場合 チェックボックスをオンにします。
OS 設定	
OS 種別	Disk Clone用のテンプレートのOSの種類をWindows Client、Windows Server、Linuxから選択します。
OS 名	テンプレートのOS名を選択します。 vCenter Serverによる個性反映では使用しません。
プロファイル	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
Owner 名 (入力必須)	使用するOSライセンスの所有者名を入力します。入力でき る文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英数 字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ # \$ % ^ & * (),. < > ? / ' "; : { } [] ¥ ] ~ `= +
	! @ # \$ % ^ & `(),. < > ? / `;: { } [ ] #   ~ · = + OS種別がLinuxの場合、表示されません。

			組織名 (入力必須)	使用するOSライセンスの所有組織名を入力します。入力で きる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英 数字、半角空白、および以下の記号です。 ! @ #\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+
				OS種別がLinuxの場合、表示されません。
			タイムゾーン	使用するタイムゾーンを選択します。OS種別がLinuxの場合、表示されません。
			プロダクトキー	使用するOSライセンスのプロダクトキーを入力します。入力 できる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX)形式で入力し ます。
				OS種別がLinuxの場合、表示されません。
			ライセンスモード	[同時接続ユーザ数]、もしくは [接続クライアント数] から選択します。[同時接続ユーザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を入力します。「1~9999999」の範囲で設定できます。
				OS種別がWindows Serverの場合のみ表示されます。
[OK]			テンプレート作成情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。	
[†			<b>٢</b> ]	テンプレート作成情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

#### 5.10.15. Disk Clone用のテンプレート編集

Disk Clone 用のテンプレートを編集します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレートー覧] グループボックスから 編集する Disk Clone 用のテンプレートの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「テンプ レート編集」が表示されます。テンプレート情報を編集し、[OK] をクリックするとテンプレート 情報が変更されます。

テンプレート名	DiskCloneTemplate	
コスト値	10	
兑 <sup>8</sup> 月		
タイプ	Full Clone     HW Profile Clone     Differential Clone     G Disk Clone	 <b>ヒント:</b> マスタとなるVMか らクローン(仮想ディスク) 構成情報)を作成するテン
作成元VM		ブレートです。
VM名	VM	
VMサーバ名	srv-vm18	
VMサーバ名 格納場所 <b>イメージー覧</b>	srv-vm18 Storage1 (1)	
格納場所 <b>イメージ一覧</b> 表示件数 20	Storage1 (1) ・ ・ イメージ名 世代 作成日時 マ	格納場所 8 Storage1 (1)
格納場所 <b>イメージ一覧</b> 表示件数 20	Storage1 (1)	
格納場所 <b>イメージ一覧</b> 表示件数 20	Storage1 (1) ・ ・ イメージ名 世代 作成日時 マ	
格納場所 イメージー覧 表示件数 20 で <b>メ</b> VM-1-1	Storage1 (1) ・ ・ イメージ名 世代 作成日時 マ	
格納場所 イメージー覧 表示件数 20 で マ VM-1-1 OS設定 OS種別 OS名	Storage1 (1) 	8 Storage1 (1)
格納場所 イメージー覧 表示件数 20 で マ VM-1-1 OS設定 OS程別 OS名 マ ブロファイル	Storage1 (1) ・ ・ Mage 1 2011/06/01 15:41:1 Windows Client	8 Storage1 (1)
格納場所 イメージー覧 表示件数 20 で ✓ VM-1-1 OS設定 OS程別 OS名 ビ ブロファイル Owner名	Storage1 (1) ・ ・ Mage 1 2011/06/01 15:41:1 Windows Client	8 Storage1 (1)
格納場所 イメージー覧 表示件数 20 で マ VM-1-1 OS設定 OS程別 OS名 ビ ブロファイル Owner名 組織名	Storage1 (1) イメージ名 世代 作成日時 で I 2011/06/01 15:41:1 Windows Client Windows XP Professional (x86)	8 Storage1 (1)
格納場所 イメージー覧 表示件数 20 で ✓ VM-1-1 OS設定 OS程別 OS名 ビ ブロファイル Owner名	Storage1 (1) イメージ名 世代 作成日時 で ・Image 1 2011/06/01 15:41:* Windows Client Windows XP Professional (x86)	8 Storage1 (1)

Ŧ	ンプレート編集	
	テンプレート名 (入力必須)	Disk Clone用のテンプレートの名称を表示し、編集もできま す。入力できる文字数は80文字以内です。使用できる文字 は半角英数字、半角空白、および記号("_"、"-"、"("、")") です。
	⊐スト値 (入力必須)	Disk Clone用のテンプレートのコスト値を表示し、編集もでき ます。「1~1000」の範囲で設定できます。

説明		Disk Clone用のテンプレートの説明を表示し、編集もできます。入力できる文字数は255文字以内です。		
タイ	プ	"Disk Clone" を表示します。変更はできません。		
作成	元 VM			
,	VM 名	テンプレート作成時に使用した仮想マシン名を表示します。		
`	VM サーバ名	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属する仮想 シンサーバを表示します。		
1	格納場所	テンプレート作成時に使用した仮想マシンが所属するデータ ストアを表示します。		
イメー	ージー覧			
	イメージ名	イメージ名を表示します。		
f	世代	イメージの世代番号を表示します。		
-	作成日時	イメージを作成した日時を表示します。		
1	格納場所	イメージが所属するデータストア名を表示します。		
os	設定			
(	OS 種別	Disk Clone用のテンプレートのOSの種類を表示し、変更も できます。		
(	OS 名	テンプレートのOS名を表示し、変更もできます。		
		vCenter Serverによる個性反映では使用しません。		
-	プロファイル	テンプレートのプロファイル情報を表示し、変更もできます。		
	Owner 名 (入力必須)	OSライセンスの所有者名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角英数字、半角空白、および以下の記号です。		
		! @ # \$ % ^ & * ( ) , . <> ? / ' " ; : { } [ ] ¥   ~ ` = +		
		OS種別がLinuxの場合、表示されません。		
	組織名 (入力必須)	OSライセンスの所有組織名を表示し、編集もできます。入力 できる文字数は100文字以内です。使用できる文字は半角 英数字、半角空白、および以下の記号です。		
		!@#\$%^&*(),.<>?/'";:{}[]¥ ~`=+ OS種別がLinuxの場合、表示されません。		
	タイムゾーン	タイムゾーンを表示し、変更もできます。 OS種別がLinuxの場合、表示されません。		
	プロダクトキー	OSライセンスのプロダクトキーを表示し、編集もできます。 カできる文字は半角英数字のみです。入力は (XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXX-XXXXX)形式で入力し ます。		

			ライセンスモード	ライセンスモードを表示し、変更もできます。[同時接続ユー ザ数] を選択する場合、テキストボックスにユーザ数を入力 します。「1~999999」の範囲で設定できます。 OS種別がWindows Serverの場合のみ表示されます。
[	ok]			テンプレート編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		IL]	テンプレート編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。	

## 5.10.16. Disk Clone用のテンプレート削除

Disk Clone 用のテンプレートを削除します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリッ クし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレート一覧] グループボックスから 削除する対象の Disk Clone 用のテンプレートのチェックボックスをオンにし、[アクション] メ ニューから [削除] をクリックすると削除されます。

注: テンプレートに関連するイメージ (レプリカ VM) もすべて削除されます。

## 5.11. コンソールスクリーンショット

仮想マシンコンソールのスクリーンショットを表示します。

[仮想] ツリーからコンソールを表示する仮想マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウ に仮想マシンの詳細情報を表示します。[スクリーン] メニューに仮想マシンコンソールのスク リーンショットが表示されます。また、[スクリーン] メニューのスクリーンショットをクリックする ことで拡大表示できます。

#### 注:

・ VMware vCenter Server 環境の場合、仮想マシンサーバのアカウント設定が必要です。
 詳細は、「2.11.9 サブシステム編集 (VMware ESX / ESXi)」、および「2.13.4 [仮想リソース] タブ」を参照してください。

・VMware の場合、仮想マシンのシャットダウン、または再起動中はスクリーンショットを表示できません。

仮想 > Hyper-V > DefaultDataC > SERVER-N02 > vm-n02-09 (W	
基本情報 運用情報	設定 👽
VM名 vm-n02-09 (Windows 7 x86; ホスト名 Jenkins) ポポープ	VM編集           VM削除           VMクローン
リン- リン- 参 3 構成	▼ (WODI-2) テンプレート作成 コンソール スナップショット管理 管理外 権限設定
コスト CPU CPU CPU CPU CPU CPU メモリ、 メモリ、 メモリ、	細) 細)
メモリ メモリ NIC数 OS名 作成	再構成           ジョブ実行結果のリセット           改障状態の解除           メンテナンスオン
(F Pace (E Microsoft Corporation	r
作成日時	<u> 画面更新</u> スクリーン
仮想ディスク一覧 名前 △ 使用量(GB) サ [SERVER-N02] D:\Hyper-V\Virtual Hard Disks\zal 32.77	イズ(GB) タイプ 127.00 VHD,Thin,Sys

コンソールスクリーンショット	
(更新) コンソール画面を更新します。	
<u>(自動更新を開始)</u>	コンソール画面の自動更新を開始します。自動更新の間隔 は10秒です。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

## 5.12. コンソール

各仮想環境の仮想マシンのコンソールに接続して、コンソール画面を表示します。

- ◆ VMware の場合(「5.12.1 VMware の場合」参照)
- ◆ XenServer・KVM の場合(「5.12.2 XenServer・KVM の場合」参照)
- ◆ Hyper-V の場合 (「5.12.3 Hyper-V の場合」参照)

## 5.12.1. VMwareの場合

VMware のコンソールを表示します。

[仮想] ツリーからコンソールに接続する仮想マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウ に仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [コンソール] をクリックすると、 メインウィンドウに仮想マシンのコンソールが表示されます。



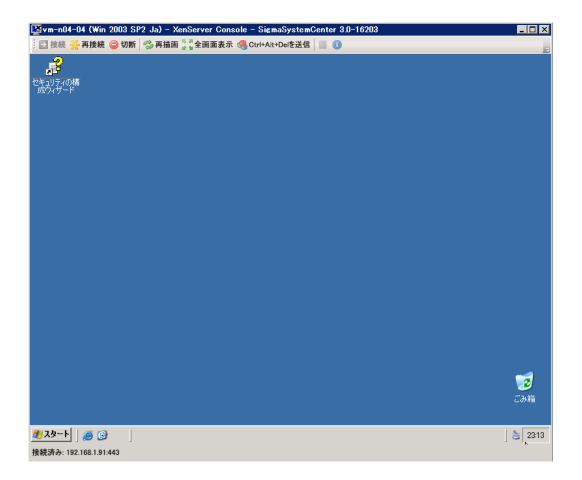
注: ESXi 5.0 上の仮想マシンのコンソール表示は利用できません。

コンソール		
全画面表示	コンソール画面を全画面表示します。全画面から戻る場合 は、Ctrl+Altキーを押します。	
<u>Ctrl+Alt+Del を送信</u>	選択した仮想マシンにCtrl+Alt+Delを送信します。 [Ctrl+Alt+Delを送信] を押した際に、ブラウザを起動してい るマシンのOSによっては、Windowsのセキュリティダイアロ グが表示される場合があります。	

### 5.12.2. XenServer・KVMの場合

XenServer、KVM のコンソールを表示します。

[仮想] ツリーからコンソールに接続する仮想マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウ に仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [コンソール] をクリックすると、 コンソールの起動ダイアログが表示され、その後、コンソールアプリケーションが起動しま す。



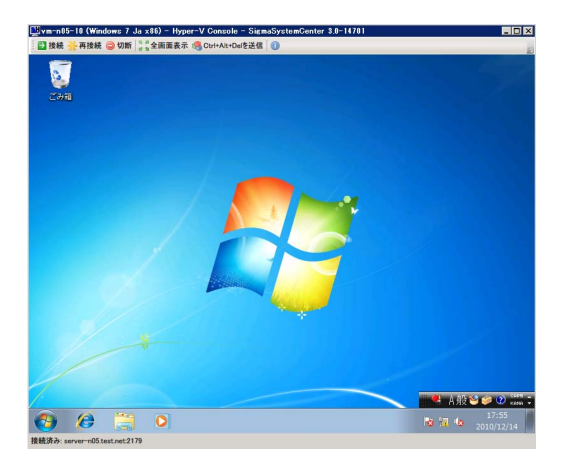
ソールバー		
接続		仮想マシンコンソールに接続します。
再接続		仮想マシンコンソールに再接続します。
		コンソールに接続中の場合は、いったん切断してから管理対象マシンに接続します。
切断		仮想マシンコンソールから切断します。
再描画		画面全体を再描画します。画面が乱れた場合に実行します。
全画面表示		コンソール画面を全画面表示します。全画面から戻る場合、 Ctrl+Alt+F11キーを押します。
Ctrl+Alt+Del を送信	ł	選択した仮想マシンにCtrl+Alt+Delを送信します。 Ctrl+Alt+Upでも送信できます。
(ウィンドウサイズを	遗化)	コンソール画面を過不足なく表示できるサイズにウィンドウを 最適化します。
(バージョン情報を表	示)	バージョン情報やログファイルを表示します。
ステータスバー		接続状態やエラーメッセージを表示します。

#### 5.12.3. Hyper-Vの場合

Hyper-V のコンソールを表示します。

[仮想] ツリーからコンソールに接続する仮想マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウ に仮想マシンの詳細情報を表示します。[設定] メニューから [コンソール] をクリックすると、 コンソールの起動ダイアログが表示され、その後、コンソールアプリケーションが起動しま す。

注: 統合サービスをインストールしていない仮想マシンの場合、画面をクリックするとマウス カーソルがキャプチャされ、画面外に移動できなくなります。その場合、Ctrl+Alt+F12 キーを 押すことでマウスカーソルを解放できます。



接続	仮想マシンコンソールに接続します。
再接続	仮想マシンコンソールに再接続します。
	コンソールに接続中の場合は、いったん切断してから管理系 象マシンに接続します。
切断	仮想マシンコンソールから切断します。
全画面表示	コンソール画面を全画面表示します。全画面から戻る場合、 Ctrl+Alt+F11キーを押します。
Ctrl+Alt+Del を送信	選択した仮想マシンにCtrl+Alt+Delを送信します。 Ctrl+Alt+Upでも送信できます。
(ウィンドウサイズを最適化)	コンソール画面を過不足なく表示できるサイズにウィンドウを 最適化します。
(バージョン情報を表示)	バージョン情報やログファイルを表示します。
テータスバー	接続状態やエラーメッセージを表示します。

# 5.13. スナップショット管理

仮想マシンの状態を保存するスナップショットを管理します。Differential Clone 用のテンプレート、およびイメージを作成する場合は、マスタ VM の電源状態をオフにして作成したスナップショットが必要です。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [スナップショット管理] をクリックします。

**注:** 同じ名前のスナップショットが複数ある場合、操作はできません。連携製品で同じ名前のスナップショットを作成しないでください。存在する場合は、どちらかのスナップショットを連携製品で削除してください。

仮想 > vCenterServer > Da	taCenter > 192.168.	1.2 > MasterVM > スナップシ:	ヨット管理		
基本情報					設定 🔽
VM名 リソースパス	MasterVM resource://	lasterVM/MasterVM			スナップショット - 作成
ホスト名 稼動グループ					<u>- すべて削除</u> 操作
電源状態	Off				画面更新
稼動ステータス	Off				
スナッブショットー覧				•	
表示件数 20 💌				復元 削除	
□ カレント スナ	マブショット名	作成日時 ▽	パス	編集	
				復元 削除	

基	基本情報			
	VM 名	仮想マシン名を表示します。		
	リソースパス	仮想マシンのリソースパスを表示します。		
	ホスト名	仮想マシンのホスト名を表示します。		
	稼動グループ	仮想マシンの稼動しているグループを表示します。		
	電源状態	仮想マシンの電源状態を表示します。		
	稼動ステータス	仮想マシンの稼動ステータスを表示します。		
ス	ナップショット一覧			
	カレント	仮想マシンが使用中のスナップショットを表示します。		
	スナップショット名	スナップショット名を表示します。		
	作成日時	スナップショットの作成日時を表示します。		
	パス	スナップショットの階層を表示します。		
	編集	スナップショットを編集します。「スナップショット編集」ウィンド ウへ遷移します。		

セクション I Webコンソール一覧

<u>復元</u>	選択したスナップショットを復元します。	
<u>削除</u>	選択したスナップショットを削除します。	

## 5.13.1. スナップショット作成

仮想マシンの状態を保存するスナップショットを作成します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [スナップショット管理] をクリックします。 メインウィンドウにスナップショットの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [スナッ プショット] の [作成] をクリックします。

仮想 > vCenterServer > Data	ienter > 192.168.1.2 > MasterVM > スナップショット作成	
作成元VM	MasterVM	
スナップショット名		
說明		
	Y	
	OK キャンセル	

ス	スナップショット作成			
	作成元 VM	作成元の仮想マシンを表示します。編集はできません。		
	スナップショット名 (入力必須)	スナップショット名を入力します。入力できる文字数は80文字 以内です。使用できる文字は、半角英数字、半角空白、およ び半角記号 ("("、")"、"-"、"_"、":"、"/") です。VMware環境 の場合、半角記号 ("/") は使用できません。		
	説明	スナップショットの説明を入力します。入力できる文字数は 255文字以内です。		
[C	рк]	スナップショット作成情報を保存し、元のウィンドウに戻りま す。		
[1	<b>Fャンセル]</b>	スナップショット作成情報を保存せずに、元のウィンドウに戻 ります。		

## 5.13.2. スナップショット編集

仮想マシンの状態を保存するスナップショットを編集します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [スナップショット管理] をクリックします。 メインウィンドウにスナップショットの詳細情報が表示されます。[スナップショット一覧] グル ープボックスから編集するスナップショットの [編集] をクリックします。

仮想 > srv-vm99 > datacenter > srv-vm14.nec > W2k8 > Base ジスナップショット編集			
作成元VM	W2k8		
スナップショット名	Base		
説明	×		
	×		
	OK キャンセル		

ス	スナップショット編集				
	作成元 VM	作成元の仮想マシンを表示します。編集はできません。			
	スナップショット名 (入力必須)	スナップショット名を表示し、編集もできます。入力できる文 字数は80文字以内です。使用できる文字は、半角英数字、 半角空白、および半角記号 ("("、")"、"-"、"_"、"!"、"/") で す。VMware環境の場合、半角記号 ("/") は使用できませ ん。			
	説明	スナップショットの説明を表示し、編集もできます。入力でき る文字数は255文字以内です。			
[0	DK]	スナップショット情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。			
[=	キャンセル]	スナップショット情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。			

## 5.13.3. スナップショット復元

仮想マシンの状態を保存するスナップショットを復元します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [スナップショット管理] をクリックします。 メインウィンドウにスナップショットの詳細情報が表示されます。[スナップショット一覧] グル ープボックスから復元するスナップショットのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニュ ーから [復元] をクリックします。

## 5.13.4. スナップショット削除

仮想マシンの状態を保存するスナップショットを削除します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンのアイコンをクリックすると、メインウィンドウに仮想マシンの詳細情報が表示されます。[設定] メニューから [スナップショット管理] をクリックします。 メインウィンドウにスナップショットの詳細情報が表示されます。[スナップショット一覧] グル ープボックスから削除するスナップショットのチェックボックスをオンにし、[アクション] メニュ ーから [削除] をクリックします。また、すべてのスナップショットを削除する場合は、[設定] メニューから [すべて削除] をクリックします。

## 5.14. テンプレートの詳細情報

テンプレートの詳細情報を表示します。

[仮想] ツリーから仮想マネージャ、DataCenter、または仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウに各詳細情報を表示します。[テンプレートー覧] グループボックスから 詳細情報をクリックするテンプレート名をクリックすると、メインウィンドウにテンプレートの詳 細情報が表示されます。

テンプレートの詳細情報については、「3.31 ソフトウェアの基本情報」を参照してください。

## 5.15. 仮想マシンサーバ、および仮想マシンへのメニ ュー操作

仮想マシンサーバ、および仮想マシンに対する操作に関するメニューについて説明します。

#### 5.15.1. 起動 / 再起動 / シャットダウン (仮想マシンサーバ)

仮想マシンサーバの起動 / 再起動 / シャットダウンを行います。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバが所属する DataCenter のアイコンをクリックし、 メインウィンドウにデータセンターの詳細情報を表示します。対象の仮想マシンサーバのチェ ックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [起動]、[再起動] 、もしくは [シャットダウ ン] をクリックすると、仮想マシンサーバの電源を操作することができます。

もしくは、[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウ に仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。 [操作] メニューから [起動]、[再起動]、[シ ャットダウン] をクリックすると、仮想マシンサーバの電源を操作することができます。

**注**: Hyper-V クラスタ環境の場合、仮想マシンサーバの再起動 / シャットダウンは、クラス タの運用に影響がある場合がありますので、注意してください。

#### 5.15.2. 起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンド (仮想マシン)

仮想マシンの起動 / 再起動 / シャットダウン / サスペンドを行います。

仮想マシンサーバ上の稼動している単数、および複数の仮想マシンの電源を操作するには、 [仮想] ツリーから対象の仮想マシンが所属する仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メ インウィンドウに仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。[稼動中 VM 一覧] グループボ ックスの [アクション] メニューから [起動]、[再起動]、[シャットダウン]、もしくは [サスペンド] をクリックすると、グループボックスのチェックボックスがオンとなっている稼動中の仮想マシ ンの電源を操作することができます。

仮想マシンサーバ上の単数、および複数の未使用仮想マシンの電源を操作するには、所属 する仮想マシンサーバの詳細情報の [未使用 VM 一覧] グループボックスの [アクション] メ ニューから [起動]、もしくは [シャットダウン] をクリックすると、グループボックスのチェックボ ックスがオンとなっている未使用の仮想マシンの電源を操作することができます。

#### 5.15.3. マシン収集

仮想マシンサーバのマシン情報の収集を行います。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバが所属する DataCenter のアイコンをクリックし、 メインウィンドウにデータセンターの詳細情報を表示します。対象の仮想マシンサーバのチェ ックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [マシン収集] をクリックすると、仮想マシ ンサーバのマシン情報の収集を行うことができます。

もしくは、[仮想] ツリーから対象の仮想マシンサーバのアイコンをクリックし、メインウィンドウ に仮想マシンサーバの詳細情報を表示します。[操作] メニューから [マシン収集] をクリック すると、仮想マシンサーバのマシン情報の収集を行うことができます。

#### 5.15.4. 管理する / 管理外 (仮想マシン)

仮想マシンの管理状態を操作します。

[仮想] ツリーから対象の仮想マシンのアイコンをクリックし、メインウィンドウに仮想マシンの 詳細情報を表示します。[設定] メニューから [管理する] をクリックすると、仮想マシンを管 理状態にできます。[設定] メニューから [管理外] をクリックすると、仮想マシンを管理外に することができます。

# 6. 監視

[監視] ビューでは、SigmaSystemCenterの管理対象マシンの状態やログの参照、および管理サーバの編集について説明をします。

本章で説明する項目は以下の通りです。

	6.1	[監視] ビュー	560
•	6.2	ダッシュボード	561
•	6.3	運用ログ	563
•	6.4	ジョブ	567
•	6.5	イベント履歴	570
•	6.6	イベントの詳細情報	575
•		無効化イベント管理	
		管理サーバ群	

# 6.1. [監視] ビュー

[監視] ビューでは、SigmaSystemCenter の管理対象のリソースの状態やジョブの実行状況の監視や運用ログ、ジョブ履歴、イベント履歴を参照することができます。また、複数の SystemProvisioning 管理サーバについて管理対象マシンのサマリ情報を閲覧することができます。

タイトルバーの [監視] をクリックすると、[監視] ビューに切り替わります。

<mark> 勇 監視 ■ ■ 歴史  ダッシュボード</mark>	監視 監視ビューでは、以下の機能を提供しています。 機能──覧				
- <mark> -</mark> 運用ログ 	機能           ダッシュボード           運用ログ           ジョブ           イベント履歴           無効化イベント管理           管理サーバ群	説明 障害マシンと実行中のジョブを参照できます。 運用ログの参照と検索を行うことができます。 ジョブ履歴の参照と検索を行うことができます。 イベント履歴の参照と検索を行うことができます。 無効化イベントの監視状態を変更ことができます。 管理サーバの通加、削除と参照を行うことができます。			

## 6.2. ダッシュボード

障害マシン、障害マネージャ、および実行中のジョブを参照します。ジョブを中断することもできます。

[監視] ツリーから [ダッシュボード] をクリックすると、メインウィンドウにダッシュボードが表示されます。

初期表示は、実行中のジョブ、および60分以内に完了(成功、または失敗終了など)したジョブを表示します。自動更新もこの条件に一致したジョブが表示されます。また、実行したジョブが異常終了した場合や重大イベントが表示される場合、行全体がピンク色で表示されるなど、レベルに合わせて色つきで表示されます。

ジョブは、イベント (GUI からの操作、コマンド操作、ポリシーなど) と、実際に実行されたア クションの組み合わせで表示されます。

アイコンを押すことでアクションの状況を参照することができます。

ערי	<u>監視 &gt; ダッシュボード</u> サマリ 情報								
障害リソース: 状態異常のマシンが1件あります。 障害マネージャ: 障害マネージャが1件あります。 ジョブリソース: 実行中のジョブが0件あります。失敗したジョブが0件あります。 更新日時: 2009/06/29 16:38:32									
害り	ツース			_	_				
-	マシンオ CTest	_	<b>状態</b> 常終了	電源 UOff		<b>アドレス</b> 6:B6:6B:F1	グルーブ名	ホスト名	IPアドレス
きまマ	ィーシ	7+							
		名前		接続状	態		種別		URL
<u></u> தூ92	2.168.1	0.173	切断			VMware E	SX		
゙゚ョブ!	リソース	ス							
		ジョブID	開始日時	状態	ソース		看要		キャンセル 進携車
	Ŧ	00029	2009/06/2 9 16:36:53	Completed	admin	ジョブの実行	i (マネージャ登録)		201
	Ŧ	00028	2009/06/2 9 16:36:53	Completed	admin	ジョブの実行	ī (マネージャ登録)		
	Ŧ	00027	2009/06/2 9 16:36:38	Warning	admin	ジョブの実行	f (マネージャ配下の	>収集)	
			0000 00 0			21- <b>3</b> 0 = 4	(thr) the user in the dealer	¥-7)	
	Đ	00026	2009/06/2 9 16:35:18	Failed	admin	ンヨノの美口	i (新規リソース割り	30	

Ψ	マリ情報	ジョブやリソースの障害件数、更新日時を表示します。				
障	障害リソース					
	マシン名	障害リソースのマシン名を表示します。				
	状態	障害リソースの状態を表示します。				
	電源	障害リソースの電源状態を表示します。				
	MAC アドレス	障害リソースのMACアドレスを表示します。				

セクション I Webコンソール一覧

	グループ名	障害リソースが所属する運用グループ名を表示します。				
	ホスト名	障害リソースのホスト名を表示します。				
	IP アドレス	障害リソースのIPアドレスを表示します。				
障害マネージャ						
	名前	障害マネージャ名を表示します。				
	接続状態	障害マネージャの接続状態を表示します。				
	種別	障害マネージャの種別を表示します。				
	URL	障害マネージャのURLを表示します。				
ジ	ジョブリソース					
	ジョブ ID	ジョブIDを表示します。				
	開始日時	ジョブの開始日時を表示します。				
	状態	ジョブの状態を表示します。				
	ソース	ジョブを実行したユーザ名、またはシステムモジュール名を 表示します。				
	概要	ジョブの内容を表示します。				
	進捗率	進捗率を表示します。				
	<u>キャンセル</u>	チェックボックスを選択した実行中のジョブを中断します。				

### 6.3. 運用ログ

運用ログの参照と検索を行います。

[監視] ツリーから [運用ログ] をクリックすると、メインウィンドウに [運用ログ] グループボックスが表示されます。

初期表示は、レベルが「通常」で、最新のログから 3 日以内に発生した運用ログから最大 100件の運用ログを表示します。また、実行したジョブが異常終了した場合や重大イベントが 表示される場合、行全体がピンク色で表示されるなど、レベルに合わせて色つきで表示され ます。

<mark>監視 &gt; 運用ロク</mark> 運用ロク 指定日 開始日 レベル	5 3時から、指定した 3時 20	11/10/2				(件まで検索します。   から 3 ▼ 日前まで 
						← 前の期間   次の期間 → 選択したイベントを無効にする
	日時 ▽		レベル	ジョブID	イベント	メッセージ
	2011/10/25 11: 2011/10/25 11:			00027	RE00094 RE00095	ジョブが正常終了しました。(UUID [7e4285a2-c757-8594-847f-f3fa89dc75de])
	2011/10/25 11:			00028	RE00095	ジョブが正常終了しました。(UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3-0ea8-627f045e6a1b] アクション (マシン設定/ステータス設定 正常) が (UUID [7e4285a2-c757-8594 847f-f3fa89dc75de]) で正常終了しました。
	2011/10/25 11:	:13:12 i	通常	00026-01	RE00095	アクション (マシン設定/ ステータス設定 正常) が (UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3- Dea8-627f045e6a1b]) で正常終了しました。
	2011/10/25 11:	:13:10 j	通常	00027-01	RE00094	アクション (マシン設定/ ステータス設定 正常) を (UUID [7e4285a2-c757-8594- 847f-f3fa89dc75de]) で実行します。
	2011/10/25 11:	:13:10 j	通常	00027-00	RE00094	アクション (通報/ E-mail通報、イベントログ出力) が (UUID [7e4285a2-c757- 8594-847f:Bfa89dc75de]) で正常終了しました。
	2011/10/25 11:	:13:10 j	通常	00026-01	RE00095	アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)を (UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3- Dea8-627f045e6a1b])で実行します。
	2011/10/25 11:	:13:10 j	通常	00027-00	RE00094	アクション (通報/ E-mail通報、イベントログ出力) を (UUID [7e4285a2-c757-855 -847f-f3fa89dc75de]) で実行します。
	2011/10/25 11:	:13:10 j	通常	00026-00	RE00095	アクション (通報/ E-mail通報、イベントログ出力) が (UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a -0ea8-627f045e6a1b]) で正常終了しました。
	2011/10/25 11:	:13:10 i	通常	00027	RE00094	ジョブを開始します。(UUID [7e4285a2-c757-8594-847f-f3fa89dc75de]):2

重用ログ	
開始日時	テキストボックスに日時を入力します。年月日の入力は (YYYY/MM/DD) 形式で入力します。または、テキストボック ス横の 🗐 アイコンをクリックすると表示されるカレンダーか ら日付を選択します。
(時刻)	時刻を選択します。選択後、[更新] をクリックすると、指定された時刻以降の運用ログが表示されます。初期表示は、現 在の時間を表示します。
(日数)	指定した日時を起点として、何日前まで検索するか選択しま す。選択可能日数は、「1~3日前」までです。
レベル	レベルを選択します。選択後、[更新] をクリックすると、指定 されたレベル以上のログが表示されます。初期表示は、"通 常" を表示します。
[更新]	開始日時、および指定されたレベルの内容で運用ログを更 新します。

オプション	運用ログを表示する条件をオプション表示します。
日時	ログの日時を表示します。
レベル	ログのレベルを表示します。レベルの詳細は以下の表を参照してください。
ジョブ ID	ジョブ履歴の番号を表示します。ジョブと関連がない場合や ジョブ実行前の運用ログの場合は空白が表示されます。
イベント	イベント管理番号を表示します。クリックすると、メインウィン ドウにイベントの詳細情報を表示します。
	SYxxxxx: システムモジュールにて実行されたイベント (定 期収集など)
	UCxxxxx : Webコンソール、pvmutlコマンド、または SystemMonitorからの操作、実行されたイベント
	RExxxxx: 受信した、関連製品のイベント
メッセージ	ログのメッセージを表示します。
<u>← 前の期間</u>	表示されている一番古いログを起点として、それより過去の ログを検索して表示します。
<u>次の期間 →</u>	表示されている一番新しいログを起点として、それより新しい ログを検索して表示します。
選択したイベントを無効にする	選択ログに起因する、関連製品からの受信イベントを SigmaSystemCenterでの監視対象外にします。
	この設定は、イベント番号が「RExxxxx」のイベントにのみ有 効です。

関連情報: [選択したイベントを無効にする] で、監視対象外に設定したイベントの参照・設定 変更については、「6.7 無効化イベント管理」を参照してください。

**注:** イベントの詳細情報は、指定されたイベント情報がデータベースに保持されている間の み表示することができます。データベースから削除されていた場合は、既に削除されたことを 示すメッセージを表示します。 [オプション] をクリックすると、[オプション] グループボックスが表示されます。

星用口	見 > 運用ログ 用ログ									
	オプション									
指知	指定日時から、指定した日数分、指定したレベル以上の運用ログを100件まで検索します。									
開如	治日時 2011/10	)/25 🗖	11: 💌	13: 💌 17 💌	から 3 💌 日前まで					
ν^	ベル 通常	•								
1~	ベント区分 🛛 ユー	ザ 🔽 🤊	ポリシー 🔽	システム						
絞	<u>込み</u>		ビント:ジ	ョブID、イベント	番号で絞込み検索を行います。 更新					
		← 前の期間   次の期間 → 選択したイベントを無効にする								
_	日時 🗸	レベル		イベント	メッセージ					
	2011/10/25 11:13:12	通常	00027	RE00094	<b>メッセージ</b> ジョブが正常終了しました。 (UUID [7e4285a2-c757-8594-847f-f3fa89dc75de]					
_		通常 通常								
	2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12	通常 通常 通常	00027 00026	RE00094 RE00095	メッセージ ジョブが正常終了しました。(UUID [7e4285a2-c757-8594-847Ff3fa89dc75de] ジョブが正常終了しました。(UUID [4bfe4ed-9a9b-e7a3-0ea8-627f045e6a1b アクション (マシン設定/ステータス設定正常)が(UUID [7e4285a2-c757-859- 847Ff3fa89dc75de])で正常終了しました。 アクション (マシン設定/ステータス設定正常)が(UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3 Dea8-627f045e6a1b])で正常終了しました。					
	2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12	通常 通常 通常 通常	00027 00026 00027-01	RE00094 RE00095 RE00094	メッセージ ジョブが正常終了しました。(UUID [7e4285a2-c757-8594-847Ff3fa89dc75de] ジョブが正常終了しました。(UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3-0ea8-627f045e6a1b アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)が (UUID [7e4285a2-c757-859- 847Ff3fa89dc75de])で正常終了しました。 アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)が (UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3					
	2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12	通常 通常 通常 通常	00027 00026 00027-01 00026-01	RE00094 RE00095 RE00094 RE00095	メッセージ ジョブが正常終了しました。(UUID [7e4285a2-c757-8594-847Ff3fa89dc75de] ジョブが正常終了しました。(UUID [4bfe4ed-9a9b-e7a3-0ea8-627f045e6a1b アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)が (UUID [7e4285a2-c757-859- 847f6fa89dc75de])で正常終了しました。 アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)が (UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3 0ea8-627f045e6a1b])で正常終了しました。 アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)を(UUID [7e4285a2-c757-8594					
	2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12 2011/10/25 11:13:12	通常 通常 通常 通常 通常	00027 00026 00027-01 00026-01 00027-01	RE00094 RE00095 RE00094 RE00095 RE00094	メッセージ ジョブが正常終了しました。(UUID [7e4285a2-c757-8594-847Ff3fa89dc75de ジョブが正常終了しました。(UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3-0ea8-627f045e6a1b アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)が (UUID [7e4285a2-c757-859 847Ff3fa89dc75de])で正常終了しました。 アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)が (UUID [4bfee4ed-9a9b-e7a3 0ea8-627f045e6a1b])で正常終了しました。 アクション (マシン設定/ステータス設定 正常)を (UUID [7e4285a2-c757-8594 847F63fa89dc75de])で実行します。 アクション (遠報/ E-mail遠報、イベントログ出力)が (UUID [7e4285a2-c757-					

開始日時	テキストボックスに日時を入力します。年月日の入力は
	(YYYY/MM/DD) 形式で入力します。または、テキストボック
	ス横の 🔟 アイコンをクリックすると表示されるカレンダー
	ら日付を選択します。
(時刻)	時刻を選択します。選択後、[更新] をクリックすると、指定さ
. ,	れた時刻以降の運用ログが表示されます。初期表示は、現
	在の時間を表示します。
(日数)	指定した日時を起点として、何日前まで検索するか選択しま
	す。選択可能日数は、「1~3日前」までです。
۱. « <sup>۵</sup> ۱۱	
レベル	レベルを選択します。選択後、[更新] をクリックすると、指定 されたレベル以上のログが表示されます。初期表示は、"通
	常"を表示します。
イベント区分	┃ ユーザ (UC~)、ポリシー (RE~)、およびシステム (SY~
	を指定します。
絞込み	ジョブID、およびイベント番号で絞込み検索を行います。
[更新]	開始日時、指定されたレベル、イベント区分、および絞込み
	の内容で運用ログを更新します。

**注**: ジョブ ID、およびイベント番号による検索は、指定された開始日時に関わらず絞込み条件に該当するログを検索します。

#### ◆ 運用ログレベル

運用ログレベルには、障害の内容によりレベルが設定されています。

状態	説明
異常 (致命的)	システムの重要な障害が発生した場合に設定されます。 行全体がピンク色で表示されます。
異常	Webコンソール、pvmutlコマンド、ポリシー実行などから要求された処理が 実行できない場合に異常となります。 行全体がピンク色で表示されます。
警告	要求処理の全体は成功していますが、一部処理をスキップするなどの場合 に警告となります。 行全体が黄色で表示されます。
通常	要求処理の開始、終了が表示されます。 行全体が青と白を交互に表示されます。
詳細	内部動作の詳細状況を表示します。 行全体が青と白を交互に表示されます。
トレース	内部動作の "詳細" よりも更に詳細状況を表示します。 行全体が青と白を交互に表示されます。

### 6.4. ジョブ

ジョブ履歴の参照と検索を行います。

[監視] ツリーから [ジョブ] をクリックすると、メインウィンドウに [ジョブ履歴] グループボック スが表示されます。

初期表示は、1日前までのジョブ履歴を100件まで表示します。また、実行したジョブが異常 終了した場合や重大イベントが表示される場合、行全体がピンク色で表示されるなど、レベ ルに合わせて色つきで表示されます。

ジョブは、イベント (GUI からの操作、コマンド操作、ポリシーなど) と、実際に実行されたア クションの組み合わせで表示されます。

🖽 アイコンを押すことでアクションの状況を参照することができます。

#### 注:

・Warningとなるジョブ(行全体が黄色で表示されます)は、アクションには正常終了の情報しかない場合があります。その場合は、運用ログを参照し、警告となった要因を確認してください。

・指定された期間内のジョブが 100 件以上存在する場合でも、アクションの数が多い場合、 100 件未満で表示されます。

_	5視 > ジョブ ノョブ履歴										
指定日時から、指定した日数分、ジョブを100件まで検索します。											
開始	開始日時 2010/02/02 回 09: • 44: • 45 • から 1 • 日前まで 更新 オブション										
								← 前の期	間 次の期間 →		
	番号	開始日時	終了日時	状態	イベント	ソース		概要			
Ŧ	00003	2010/02/02 09:17:37	2010/02/02 09:17:50	Completed	SY00004	ServiceModule	Start Service				
Ŧ	00002	2010/02/02 09:14:29	2010/02/02 09:14:43	Completed	SY00003	ServiceModule	Start Service				
Ŧ	00001	2010/02/02 09:13:21	2010/02/02 09:13:36	Completed	SY00002	ServiceModule	Start Service				
								←前の期	間 次の期間 →		

ジ	ョブ履歴				
	開始日時	テキストボックスに日時を入力します。年月日の入力は (YYYY/MM/DD) 形式で入力します。または、テキストボック ス横の 🔟 アイコンをクリックすると表示されるカレンダーか ら日付を選択します。			
	(時刻)	時刻を選択します。選択後、[更新] をクリックすると、指定された時刻以降の運用ログが表示されます。初期表示は、現在の時間を表示します。			
	(日数)	指定した日時を起点として、何日前まで検索するか選択しま す。選択可能日数は、「1~3日前」までです。			
	[更新]	開始日時と時刻の内容でジョブ履歴を更新します。			

オプション	ジョブを表示する条件をオプション表示します。
番号	ジョブ履歴の番号を表示します。
開始日時	ジョブの開始日時を表示します。
終了日時	ジョブの終了日時を表示します。
状態	ジョブの状態を表示します。
イベント	イベント管理番号を表示します。クリックすると、メインウィン ドウにイベントの詳細情報を表示します。
	SYxxxxx : システムモジュールにて実行されたイベント (定 期収集など)
	UCxxxxx : Webコンソール、pvmutlコマンド、または SystemMonitorからの操作、実行されたイベント
	RExxxxx: 受信した、関連製品のイベント
ソース	ジョブを実行したユーザ名、またはシステムモジュール名を 表示します。pvmutlコマンドから実行した場合は、"System" と表示されます。
概要	ジョブの概要を表示します。
<u>← 前の期間</u>	表示されている一番古いジョブを起点として、それより過去 のログを検索して表示します。
<u>次の期間 →</u>	表示されている一番新しいジョブを起点として、それより新し いログを検索して表示します。

**注:** イベントの詳細情報は、指定されたイベント情報がデータベースに保持されている間の み表示することができます。データベースから削除されていた場合は、既に削除されたことを 示すメッセージを表示します。

[オプション] をクリックすると、[オプション] グループボックスが表示されます。

<mark>監視</mark> : ジョブ	• ジョブ √履歴								
	オプション								
ł	皆定日時から、	指定した日数	分、ジョブを100	件まで検索しま	す。				
F	開始日時	2010/02/0	2 🔟 🖸	9: 💌 44: 💌	45 🔹 から 🛽	▶ 日前まで			
	ベント区分	🗹 ユーザ	🗹 ポリシー	- 🗹 シスき	FL				更新
								← 前の期	
	番号	開始日時	終了日時	状態	イベント	ソース		橫要	
Ŧ	00003	2010/02/02 09:17:37	2010/02/02 09:17:50	Completed	SY00004	ServiceModule	Start Service		
Ŧ	00002	2010/02/02 09:14:29	2010/02/02 09:14:43	Completed	SY00003	ServiceModule	Start Service		
Ŧ	00001	2010/02/02 09:13:21	2010/02/02 09:13:36	Completed	SY00002	ServiceModule	Start Service		
								← 前の期	間 次の期間→

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

プション	
開始日時	テキストボックスに日時を入力します。年月日の入力は (YYYY/MM/DD) 形式で入力します。または、テキストボック ス横の 🗐 アイコンをクリックすると表示されるカレンダーか ら日付を選択します。
(時刻)	時刻を選択します。
(日数)	指定した日時を起点として、何日前まで検索するか選択しま す。選択可能日数は、「1~3日前」までです。
イベント区分	ユーザ (UC~)、ポリシー (RE~)、およびシステム (SY~) を指定します。

の内容で運用ログを更新します。

開始日時、指定されたレベル、イベント区分、および絞込み

[更新]

### 6.5. イベント履歴

関連製品から受信したポリシーの対象となるイベントの発生履歴の参照と検索を行います。 [監視] ツリーから [イベント履歴] をクリックすると、メインウィンドウに [イベント履歴] グル ープボックスが表示されます。

初期表示は、最新のイベント履歴を1ページあたり100件まで表示します。また、イベント発 生を契機に実行したジョブが異常終了した場合や重大イベントが表示される場合、行全体が ピンク色で表示されるなど、レベルに合わせて色つきで表示されます。

イベント履歴では、イベントの未読 / 既読状態の管理を行うことができます。未読状態のイベントは、太字で表示されます。詳細情報が参照されたイベントは自動的に既読状態になります。

詰視>イベント履歴 イベント履歴 最新のイベントを表示します。 "自動1:定期間隔で画面を自動更新します。 "手動1:更新ポタンクリックで画面更新します。 ⑥ 最新 <u>手助 自動</u> ⑦ 受付日時 2011//10/25 □ 11: ▼ 18: ▼ 25 ▼									
							更新 オブション		
						既読	← 前の100件   次の100件 →   未読   選択したイベントを無効にする		
		番号	受付日時 ▽	状態	通報元	ソース	メッセージ		
	\$	RE00095	2011/10/25 11:13:10	Completed	HyperVProvider	UUID [4bfee4ed	Hyper-V Cluster VM リソースオンライ ン Event ID:Resources(VM)[Online] : Host1-001		
	÷\$	RE00094	2011/10/25 11:13:10	Completed	HyperVProvider	UUID [7e4285a2	Hyper-V Cluster VM リソースオンライ ン Event ID:Resources(VM)[Online]: Host1-000		
	÷	RE00091	2011/10/25 11:06:19	Completed	VMwareProvider	UUID [4bfee4ed	仮想マシンの CPU 使用率が緑色から 赤色になりました。: Host1-001		
	÷\$	RE00090	2011/10/25 11:06:19	Completed	VMwareProvider	UUID [7e4285a2	仮想マシンの CPU 使用率が緑色から 赤色になりました。: Host1-000		
		RE00088	2011/10/25 11:05:04	Finished	VMwareProvider	UUID [7e4285a2	仮想マシンの CPU 使用率が赤色から 緑色になりました。: Host1-000		
		RE00086	2011/10/25 11:04:33	Finished	VMwareProvider	UUID [7e4285a2	仮想マシンの CPU 使用率が緑色から 赤色になりました。: Host1-000		
		RE00084	2011/10/25 11:02:27	Finished	VMwareProvider	UUID [7e4285a2	ホストの CPU 使用率が緑色から赤色 になりました。: Host1-000		
		RE00077	2011/10/25 10:30:01	Finished	OobManagement	UUID [7e4285a2	[Normal] Temperature: Lower Non- critical - going high : Host1-000		
		000055	2044/40/25 00.25.40	Charles and	0-1-14	11110 17-1205-2	[Normal] Temperature: Lower Non-		

ベント履歴	
最新	最新のイベントを表示する場合に選択します。[自動] を選択 した場合、定期的にイベント履歴が更新されます。検索条件 を変更する場合は、条件を選択した後、[更新] をクリックしま す。[手動] を選択した場合、[更新] をクリックするたびにイベ ント履歴が更新されます。
受付日時	受付日時を指定する場合に選択します。テキストボックスに 日時を入力します。年月日の入力は、(YYYY/MM/DD)形式 で入力します。または、テキストボックス横の 🗐 アイコンを クリックすると、表示されるカレンダーから日付を選択しま す。
(時刻)	時刻を選択します。選択後、[更新] をクリックすると、指定された時刻以降のイベントが表示されます。初期表示は、現在の時刻を表示します。

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

	1			
[更新]	指定された条件でイベント履歴を更新します。			
オプション	イベント履歴を表示する条件をオプション表示します。			
🐡 (ジョブ実行有無)	ポリシーによりジョブが実行された場合、 アイコンを表示 します。 イベント管理番号を表示します。 クリックすると、メインウィン ドウにイベントの詳細情報を表示します。			
番号				
受付日時	イベントを受信した日時を表示します。			
状態	イベントの状態を表示します。			
	Finished:ポリシーによりジョブを実行せずに、イベント受付 完了した状態を表します。			
	Started:ポリシーによりジョブの実行を開始した状態を表します。			
	Completed:ポリシーによるジョブの実行が正常終了した状態を表します。			
	Warning:ポリシーによるジョブの実行が一部異常終了した 状態を表します。			
	Failed:ポリシーによるジョブの実行が異常終了した状態を 表します。			
通報元	イベントの通報元を表示します。			
ソース	イベントの発生源を特定するための情報を表示します。			
メッセージ	イベントのメッセージを表示します。			
<u>← 前の 100 件</u>	表示されているイベントより過去のイベントを表示します。			
_→ 次の 100 件	表示されているイベントより新しいイベントを表示します。			
既読	選択したイベントを既読状態にします。			
未読	選択したイベントを未読状態にします。			
選択したイベントを無効にする	選択したイベントをSigmaSystemCenterでの監視対象外に します。			

関連情報: [選択したイベントを無効にする] で、監視対象外に設定したイベントの参照・設定 変更については、「6.7 無効化イベント管理」を参照してください。

**注**: イベントの詳細情報の表示や未読 / 既読状態の変更は、指定されたイベント情報がデ ータベースに保存されている間のみ行うことができます。データベースが削除されていた場 合は、既に削除されたことを示すメッセージを表示します。この場合、[更新] をクリックし、イ ベント履歴を最新の状態に更新してください。 [オプション] をクリックすると、[オプション] グループボックスが表示されます。

監視 > -	イベント	履歴					
イベン	▶履歴						
	オブショ						
"自	<b>動":</b> 定	ベントを表示します。 期間隔で画面を自 新ボタン クリックで	動更新します。				
œ	• 最新 <u>手動</u> 自動						
0	受付E	時	2011/10/25	11:	▼ 18: ▼ 25 ▼		
· ·	マトの	表示	全て <b>▼</b>				
状			指定なし				
通	職元		指定なし	•			
Į	リソーフ	て絞り込み条件					0
							削除
		名前 △	種別	状態 電	源 稼動グル	ーナ MAC	アドレス
							削除
L	いース	を検索する					
							更新
						既誘	← 前の100件   次の100件 → ٤   未読   選択したイベントを無効にする
		番号	受付日時 ▽	状態	通報元	ソース	メッセージ
	÷	RE00095	2011/10/25 11:13:10	Completed	HyperVProvider	UUID [4bfee4ed	Hyper-V Cluster VM リソースオンライ ン Event ID:Resources(VM)[Online]: Host1-001
	÷	RE00094	2011/10/25 11:13:10	Completed	HyperVProvider	UUID (7e4285a2	Hyper-V Cluster VM リソースオンライ ン Event ID:Resources(VM)[Online] : Host1-000

最新	最新のイベントを表示する場合に選択します。[自動] を選択
	した場合、定期的にイベント履歴が更新されます。検索条件
	を変更する場合は、条件を選択した後、[更新] をクリックしる
	す。[手動] を選択した場合、[更新] をクリックするたびにイ
	ント履歴が更新されます。
受付日時	受付日時を指定する場合に選択します。テキストボックスに
	日時を入力します。年月日の入力は (YYYY/MM/DD) 形式
	で入力します。または、テキストボックス横の 🔟 アイコン?
	クリックすると表示されるカレンダーから日付を選択します。
(時刻)	
(MJ 20)	れた時刻以降のイベントが表示されます。初期表示は、現
	の時間を表示します。
イベントの表示	イベントの確認状態を選択します。選択後、[更新] をクリッ
	すると、指定された確認状態のイベントが表示されます。
	全て : 既読 / 未読両方のイベントを表示します。
	既読 : 既読状態のイベントのみ表示します。
	未読 : 未読状態のイベントのみ表示します。
状態	イベントの状態を選択します。選択後、[更新] をクリックする
	と、指定された状態のイベントが表示されます。
通報元	通報元を選択します。選択後、[更新] をクリックすると、指定
	された通報もとのイベントが表示されます。

リソース	絞り込み条件			
名前	J	マシン名を表示します。		
種別	l	マシンの種別を表示します。		
状態	ž	マシンの状態を表示します。		
電源	Ĩ	マシンの電源状態を表示します。		
稼動	bグループ	マシンの稼動グループを表示します。 マシンのMACアドレスを表示します。		
MA	C アドレス			
削除	t	選択したマシンをリソース絞り込み条件から削除します。		
<u>IJ</u>	ースを検索する	[リソース検索] グループボックスを表示します。		
[更新]		指定された条件でイベント履歴を更新します。		

[リソースを検索する] をクリックすると、[リソース検索] グループボックスが表示されます。

> イベント履歴					
小履歴					
オプション					
最新のイベントを表示します。 '自動":定期間隔で画面を自動更新し	‡ d.				
手動":更新ボタン クリックで画面更新					
<ul> <li>最新</li> <li>手動</li> </ul>	り 自動				
O 受付日時 2010	16/28 🔟	16: 🔽 3	7: 🕶 43 💌		
イベントの表示 全て	_	] · - ·] -			
11、2下の表示  主し 状態 指定/					
通報元 指定7	ಸರಿ 🗾				
リソース絞り込み条件					0
リノース取り込め来日				RUP	
				削防	F
□ 名前 △	種別 状態	電源	稼動グループ		
				削防	Ê.
リソース検索					2
タグ : イベント履歴 > 電源ON > 3	11日寝前中				
状態 タグ 位置情報 種別		ク OS すべ	٢		
││ HW正常③ Job待	機中⑶ OS OFF⑴	OS ON(2)	> 運用稼動□	P⑶ 電源ON⑶	
表示件数 20 👤					
□ 名前 △	種別 状態	電源	稼動グループ	MACアドレス	
Server-i03.test.net	Unitary,VMw 🗹正常	Running	Hyper-V Server	E4:1F:13:41:11:7C	
SERVER-N02	Unitary,Hype MY正常	Running	Hyper-V Server	00:15:17:9F:C7:55	
E Øserver-n03	Unitary ど正常	ပOn	evaluation	00:24:21:00:64:A0	
				追加	

ノース検索			
(タグクラウド)	タグクラウドを操作して、マシンを検索します。		
名前	マシン名を表示します。		
種別	マシンの種別を表示します。		
状態	マシンの状態を表示します。		
電源	マシンの電源状態を表示します。		
稼動グループ	マシンの稼動グループを表示します。		
MAC アドレス	マシンのMACアドレスを表示します。		
[追加]	選択したマシンを [リソース絞り込み条件] に追加します。 [更新] をクリックすると、[リソース絞り込み条件] に追加され たマシンが関連するイベントが表示されます。		

## 6.6. イベントの詳細情報

イベントの詳細情報を表示します。

イベント履歴の番号、またはジョブや運用ログのイベントをクリックすると、メインウィンドウに イベントの詳細情報が表示されます。イベント発生を契機に実行されたジョブの情報と、イベ ントやジョブで記録された運用ログを総合して確認することができます。

**注**: イベントの詳細情報の表示や詳細情報ウィンドウでの操作は、指定されたイベント情報 がデータベースに保持されている間のみ行うことができます。データベースから削除されて いた場合は、既に削除されていたことを示すメッセージを表示します。

						未読  🛃   🏠
崔認状態				既読		
番号				RE00060		
受付日時				2010/02/02 10:59:30		
発生日時				2010/02/02 10:59:30	0	
状態				Completed		
通報元 ソース				SystemMonitorEver 192.168.0.1	nt	
レース イベント区分				192.166.0.1 その他		
イベント				ESMCPUPERFIDX	800000661	
ジョブID				00020		
メッセージ				[Target]192.168.0.1 [Summary]システム		ouPerf [ID]0x80000066(102)
						未読  🛃   🏠
ブョブ	_	_	_		_	
/=_ フィルタ	条件	•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	*IT					
□		開始日時		終了日時	状態	
●     ●       ●     00020-01	2010/02/02 1		2010/02/	<b>終了日時</b> 02 10:59:32	状態 Success	<b>概要</b> マシン設定/ステータス設定 故障
	1	0:59:32				マシン設定/ステータス設定
00020-01	2010/02/02 1	0:59:32		02 10:59:32	Success	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/ E-mail通報、 イベントログ出力
00020-01           00020-00	2010/02/02 1	0:59:32	2010/02/	02 10:59:32	Success	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/E-mail通報、
□ 00020-01 □ 00020-00 室用ログ 表示件数 日時 て	2010/02/02 1 2010/02/02 1 20 💽	0:59:32 0:59:31	2010/02/ ル ジョブID	02 10:59:32 02 10:59:32	Success Success ×yte	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/E-mail遺報、 イベントログ出力
□ 00020-01 □ 00020-00 室用ログ 表示件数 日時 て	2010/02/02 1 2010/02/02 1	0:59:32 0:59:31 レベル	2010/02/ ル 通常	02 10:59:32 02 10:59:32 マ ジョブが正常終了しま	Success Success Success メッセ・ ました。(192.168	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/E-mail通報。 イベントログ出力 
□ 00020-01 □ 00020-00 薬用ロケ 表示件数 2010/02/02 10:59:32	2010/02/02 1 2010/02/02 1 20 💽	0:59:32 0:59:31 レベル	2010/02/ ル ジョブID	02 10:59:32 02 10:59:32 マ ジョブが正常終了しま	Success Success Success Success よッセー ました。(192,168 定/ステータス設	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/E-mail遺報、 イベントログ出力
<ul> <li>□ 00020-01</li> <li>□ 00020-00</li> <li>室田ロケ</li> <li>表示件数</li> </ul>	2010/02/02 1 2010/02/02 1 20 20 通常	0:59:32 0:59:31 レベル	2010/02/ ル ジョ <b>ブID</b> 00020	22 10:59:32 22 10:59:32 ジョブが正常終了し。 アクション (マシン酸 で正常終了しました。 アクション (マシン酸 で実行します。	Success Success Success Success よいた。(192.168 (定) ステータス設 (定) ステータス設	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/E-mail通報& イベントログ出力 
	2010/02/02 1 2010/02/02 1 20 20 20	0:59:32 0:59:31 レベル	2010/02/ ル 00020 00020-01	22 10:59:32 22 10:59:32 ジョブが正常終了しま アクション (マシン設 で正常終了しました、 アクション (マシン設 で美行します。 アクション (連綱/ E- で正常終了しました、	Success Success Success Success シーン ました。(192.168 (定/ステータス設 (定/ステータス設 (定/ステータス設 ・	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/E-mail通報、 イベントログ出力 ジ (0.1) 定 故障)が (192.168.0.1) 定 故障)を (192.168.0.1) トログ出力)が (192.168.0.1)
	2010/02/02 1 2010/02/02 1 2010/02/02 1 20 20 通常 通常	0:59:32 0:59:31 レベル	レ 2010/02/ 通常 00020-01 00020-01	22 10:59:32 22 10:59:32 ジョブが正常終了しま アクション (マシン設 で正常終了しました、 アクション (マシン設 で美行します。 アクション (連綱/ E- で正常終了しました、	Success Success Success Success シーン ました。(192.168 (定/ステータス設 (定/ステータス設 (定/ステータス設 ・	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/E-mail通報& イベントログ出力 
□ 00020-01 □ 00020-00 薬用ログ 表示件数 2010/02/02 10:59:32 2010/02/02 10:59:32	2010/02/02 1 2010/02/02 1 2010/02/02 1 20 又 20 又 通常 通常 通常 通常	0:59:32 0:59:31 レベル	2010/02/ ル ▼ 道策 00020-01 00020-01 00020-01	22 10:59:32 22 10:59:32 22 10:59:32 ジョブが正常終了しま アクション (マシン設 で正常終了しました アクション (マシン設 で更常います。 アクション (通報/ E- で更常経でしました アクション(通報/ E- で更常にます。 ジョブを開始します。	メッセー Success Success Success ました。(192.168 (定/ステータス設 (定/ステータス設 (定/ステータス設 mail)通報、イベンI (192.168.0.1):2	マシン設定/ステータス設定 故障 通報/E-mail通報。 イベントログ出力 

イ	イベント				
	確認状態	イベントの確認状態を表示します。[イベント履歴] グループ ボックス以外のウィンドウから遷移した場合は、表示されま せん。			
	番号	イベント管理番号を表示します。			

セクション I Webコンソール一覧

	受付日時	イベントを受信した日時を表示します。				
	発生日時	イベントが発生した日時を表示します。				
	状態	イベントの状態を表示します。				
	通報元	イベントの通報元を表示します。				
	ソース	イベントの発生源を特定するための情報を表示します。				
	イベント区分	イベント区分を表示します。イベント区分は、検出可能なイベ ントを分類しています。				
	イベント	イベントの種類を表示します。				
	ジョブ ID	イベントに付随するジョブが存在する場合、ジョブ履歴の番 号を表示します。				
	メッセージ	イベントのメッセージを表示します。				
	未読 / 既読	イベントを未読状態、または既読状態にします。イベントが既 読状態の場合は "未読"、未読状態の場合は "既読" が表 示されます。[イベント履歴] グループボックス以外のウィンド ウから遷移した場合は、表示されません。 [イベント履歴] グループボックスで下に表示されていたイベ ントの詳細情報を表示します。[イベント履歴] グループボック ス以外のウィンドウから遷移した場合は、表示されません。				
	[↓]					
	[↑]	[イベント履歴] グループボックスで上に表示されていたイベ ントの詳細情報を表示します。[イベント履歴] グループボック ス以外のウィンドウから遷移した場合は、表示されません。				
ジ	ョブ					
	フィルタ	ジョブの表示状態を選択します。 フィルタなし : すべてのジョブを表示します。				
		選択したジョブ : チェックボックスをオンにしたジョブのみ表 示します。				
	番号	ジョブ履歴の番号を表示します。				
	開始日時	ジョブの開示日時を表示します。				
	終了日時	ジョブの終了日時を表示します。				
	状態	ジョブの状態を表示します。				
	概要	ジョブの概要を表示します。				
運	用ログ					
	レベル	レベルを選択します。レベルを選択すると、指定されたレベ ル以上の運用ログが表示されます。				
	日時	運用ログの日時を表示します。				
	レベル	運用ログのレベルを表示します。				
	ジョブ ID	ジョブ履歴の番号を表示します。ジョブと関連がない場合や ジョブ実行前の運用ログの場合は、空白が表示されます。				
	メッセージ	ログのメッセージを表示します。				

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

[更新]	ジョブの表示条件とレベルの内容でイベントの詳細情報を更 新します。
[戻る]	元のウィンドウに戻ります。

### 6.7. 無効化イベント管理

[運用ログ] グループボックス、[イベント履歴] グループボックスから、[選択したイベントを無効にする] に設定したイベントの参照・設定変更を行います。

[監視] ツリーから [無効化イベント管理] をクリックすると、メインウィンドウに [無効イベント 設定一覧] グループボックスが表示されます。

	<u>結視 &gt; 無効化イベン管理</u> 無効イベント設定一覧					
表示件数	ž 20	選択したイベントの言	监視状態を変更 ▼			
	通報元 🗠	イベントID	メッセージ		監視状態	
	OobManagement	[PET] 0x00010100	[Warning] Temperature: Lower Non-critical - going low		有効にする	
	OobManagement	[PET] 0x80010100	[Normal] Temperature: Lower Non-critical - going high		有効にする	
	VMwareProvider	VM on VMS in DC is powered o	仮想マシンが電源ONになりました。		イベントログのみ記録する	
	VMwareProvider	VM on VMS in DC is powered o	仮想マシンが電源OFFIこなりました。		イベントログのみ 記録する	
		選択したイベントの書 送択したイベントの書 完全に無視する イベントログのみ書 有効にする 無効イベント管理が	監視状態を変更 記録する			

無効イベント設定一覧		
	通報元	イベントの通報元を表示します。
	イベント ID	イベントのIDを表示します。
	メッセージ	イベントを表す名称を表示します。
	監視状態	イベントの監視状態を表示します。
	(プルダウンボックス)	チェックボックスを選択したイベントについて、監視状態の更 新を行います。

監視状態の設定により、SigmaSystemCenter におけるイベントの監視制御は、以下のよう に行われます。

監視状態	説明	
完全に無視する	イベントが発生しても、SigmaSystemCenterはイベントログの記録、ポ リシー制御の処理を行いません。	
イベントログのみ記録する	SigmaSystemCenterは、イベントの検出をイベントログに記録のみ行 い、ポリシー制御の処理は行いません。	
有効にする	通常のSigmaSystemCenterでのイベント・ポリシー制御を行います。	
無効イベント管理から削除	無効イベント設定一覧から削除され、通常のSigmaSystemCenterでの イベント・ポリシー制御を行います。	

## 6.8. 管理サーバ群

「管理サーバ群」ウィンドウでは、複数の SystemProvisioning 管理サーバを登録し、それぞれの管理サーバが管理対象とするマシンのサマリ情報を閲覧することができます。 [監視] ツリーから [管理サーバ群] をクリックすると、メインウィンドウに [管理サーバー覧] グループボックスが表示されます。

<mark>観 &gt; 管理サーバ群</mark> 管理サーバー覧	_	_	_	_	_	_	_	_	
								追加 削	除
🔲 🛛 アドレス 🗠	状態	正常	警告	異常	処理中	メンテナンス中	不明	合計	編集
🗖 🔲 localhost	Connect	236	0	2	0	6	0	244	
								追加 削	IRA I

管理サーバー覧				
アドレス	管理サーバの名前を表示します。			
状態	管理サーバとの通信状態を表示します。			
正常	正常に動作している管理対象マシンの台数を表示します。			
警告	警告を出している管理対象マシンの台数を表示します。			
異常	異常を出している管理対象マシンの台数を表示します。			
処理中	処理中の管理対象マシンの台数を表示します。			
メンテナンス中	メンテナンス中の管理対象マシンの台数を表示します。			
不明	ハードウェア状態が管理されていないマシンの台数を表示し ます。			
合計	管理対象マシンの合計台数を表示します。			
編集	管理サーバの編集を行います。「管理サーバ編集」ウィンド ウに遷移します。			
<u>追加</u>	管理サーバの追加を行います。「管理サーバ追加」ウィンド ウに遷移します。			
<u>削除</u>	チェックボックスを選択した管理サーバを削除します。			

### 6.8.1. 管理サーバ追加

管理サーバの追加を行います。

[監視] ツリーから [管理サーバ群] をクリックし、メインウィンドウに [管理サーバー覧] グル ープボックスを表示します。[管理サーバー覧] グループボックスの [アクション] メニューか ら [追加] をクリックすると、メインウィンドウに「管理サーバ追加」が表示されます。

監視 > 管理サーバ群 > 新規		
📝 管理サーバ追加		
名前		
ホスト名		
ポート		
URL		
アカウント名		
バスワード		
バスワード確認		
記明	Ă	
	×	
		OK キャンセル

管理サーバ追加			
名前 (入力必須)	管理サーバ名を入力します。入力できる文字数は32文字以 内です。		
ホスト名 (入力必須)	管理サーバのホスト名を入力します。入力できる文字数は32 文字以内です。		
ポート (入力必須)	管理サーバのポート番号を入力します。管理サーバのポート 番号の既定値は (26150) です。「1~65535」の範囲で設定 できます。		
URL	管理サーバのURLを入力します。ブラウザを起動して、指定 された管理サーバのWebコンソールに接続します。		
アカウント名 (入力必須)	SystemProvisioningのアカウント名を入力します。入力でき る文字数は32文字以内です。別管理サーバとの通信、接続 処理に必要になります。		
パスワード (入力必須)	アカウントのパスワードを入力します。入力できる文字数は 128文字以内です。別管理サーバとの通信、接続処理に必 要になります。		
パスワード確認 (入力必須)	確認のため再度同じパスワードを入力します。		

SigmaSystemCenter 3.1 リファレンスガイド Web コンソール編

	説明	管理サーバの説明を入力します。入力できる文字数は255 文字以内です。
[0	DK]	管理サーバ追加情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		管理サーバ追加情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

### 6.8.2. 管理サーバ編集

管理サーバの編集を行います。

[監視] ツリーから [管理サーバ群] をクリックし、メインウィンドウに [管理サーバー覧] グル ープボックスを表示します。[管理サーバー覧] グループボックスから編集する管理サーバの [編集] をクリックすると、メインウィンドウに「管理サーバ編集」が表示されます。

名前	local		
ホスト名	localhost		
ポート	26150		
URL	http://localhost/Provisioning/		
アカウント名	admin		
□ パスワード更新			
パスワード			
パスワード確認			
説明		<u>_</u>	

管理サーバ編集			
	名前	管理サーバ名を表示します。編集はできません。	
	ホスト名 (入力必須)	管理サーバのホスト名を表示し、編集もできます。入力でき る文字数は32文字以内です。	
	ポート (入力必須)	管理サーバのポート番号を表示し、編集もできます。「1~ 65535」の範囲で設定できます。	
	URL	管理サーバのURLを表示し、編集もできます。	

	アカウント名 (入力必須)	アカウント名を表示し、編集もできます。入力できる文字数は 32文字以内です。
	パスワード更新	パスワードを更新する場合、チェックボックスをオンにしま す。
	パスワード	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、パス ワードの変更ができます。入力できる文字数は128文字以内 です。
	パスワード確認	[パスワード更新] チェックボックスがオンの場合に限り、確認 のため再度同じパスワードを入力します。
	説明	管理サーバの説明を入力します。入力できる文字数は255 文字以内です。
[ОК]		管理サーバ編集情報を保存し、元のウィンドウに戻ります。
[キャンセル]		管理サーバ編集情報を保存せずに、元のウィンドウに戻りま す。

### 6.8.3. 管理サーバ削除

管理サーバを削除します。

[監視] ツリーから [管理サーバ群] をクリックし、メインウィンドウに [管理サーバー覧] グル ープボックスを表示します。[管理サーバー覧] グループボックスから削除する管理サーバの チェックボックスをオンにし、[アクション] メニューから [削除] をクリックすると、削除されま す。

# セクション II Web コンソール以外の設定

このセクションでは、SigmaSystemCenterのWebコンソール以外の画面説明を記載します。

• 7 構成情報管理

## 7. 構成情報管理

SystemProvisioningで管理するシステムリソースの情報を格納するデータベース (構成情報データベース) に関する設定について説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	7.1	構成情報管理画面	
---	-----	----------	--

## 7.1. 構成情報管理画面

SystemProvisioning で管理するシステムリソースの情報を格納するデータベース (構成情報データベース) に関する設定を行います。SystemProvisioning のインストールディレクトリ ¥bin 配下の PvmConfig.exe から構成情報管理画面を起動します。

注:設定内容を変更した場合は、SystemProvisioningを再起動してください。

Z	<mark>龗</mark> 環境設定	
	構成情報管理	
	構成情報にアクセスする 映するには、SystemPro	があめのパラメータを設定します。この設定を反 wisioningを再起動する必要があります。
	ホスト名:	(local)
	インスタンス名:	SSCCMDB
	◎ Windows認証ログイン	/を使用する
	○ SQL認証ログインを修	使用する
	アカウント名:	
	パスワード:	
	パスワード(確認用):	
		接続確認
		保存 閉じる

<b>冓成情報管理</b>		
ホスト名 (入力必須)	SystemProvisioningの構成情報データベースが動作するホ スト名を入力します。	
	ローカルマシンを使用する場合は "(local)" を指定してください。	
	[ホスト名] テキストボックスと [インスタンス名] テキストボッ クスの入力文字数を合わせて127文字以内に設定してくださ い。使用できる文字は記号を含む半角英数字です。全角文 字列は、貼り付け (ペースト) に限り入力可能です。	
インスタンス名	SystemProvisioningの構成情報データベースのインスタン ス名を指定します。	
(入力必須)	SQL Server 2012のセットアップで作成したインスタンス名です。	
	SystemProvisioningで使用するインスタンス名の既定値は "SSCCMDB"です。	
	入力できる文字数は16文字以内です。使用できる文字は記 号を含む半角英数字です。全角文字列は、貼り付け (ペー スト) に限り入力可能です。	

-		
	Windows 認証ログインを使用する	SystemProvisioningの構成情報データベースにアクセスするときに、Windows統合認証を使用する場合は、オンにします。
		ネットワークユーザのセキュリティ属性を使用して、ログオン セキュリティをWindows 2008、またはWindows 2012と統合 し、ログオンアクセスを制御します。ユーザのネットワークセ キュリティ属性はネットワークログオン時に確立され、 Windowsドメインコントローラにより検証されます。
	SQL 認証ログインを使用する	SystemProvisioningの構成情報データベースにアクセスす るときに、SQL認証を使用する場合は、オンにします。
		特定のアカウント名とパスワードを使用して信頼関係接続以 外で接続すると、SQL Server 2012は、指定したパスワード と一致するパスワードでSQL Serverログオンアカウントがセ ットアップされているかどうかを調べて認証を行います。SQL Server 2012にログオンアカウントが設定されていない場合 は、認証が失敗します。
	アカウント名 (入力必須)	SystemProvisioningの構成情報データベースにアクセスす るためのアカウントを入力します。アカウントは、SQL Server 2012のシステム管理者である必要があります。
		システム管理者アカウントの既定値は "sa" です。
		入力できる文字数は128文字以内です。使用できる文字は 記号を含む半角英数字です。全角文字列は、貼り付け(ペ ースト)に限り入力可能です。
	パスワード (入力必須)	SystemProvisioningの構成情報データベースへアクセスするためのパスワードを入力します。SQL Server 2012にあらかじめ登録されているアカウント名に対するパスワードを指定します。
		入力できる文字数は、128文字以内です。使用できる文字は 記号を含む半角英数字です。全角文字列は、貼り付け(ペ ースト)に限り入力可能です。
	パスワード (確認用)	確認のため再度同じパスワードを入力します。
	(入力必須)	入力できる文字数は、128文字以内です。使用できる文字は 記号を含む半角英数字です。全角文字列は、貼り付け(ペ ースト)に限り入力可能です。
	[接続確認]	SystemProvisioningの構成情報データベースに接続確認を 行います。
[保	存]	接続確認が実施されます。成功した場合は、保存確認メッセ ージが表示され、[はい(Y)]をクリックすると構成情報管理の 変更を保存し、ダイアログを閉じます。[いいえ(N)]をクリック すると、元のダイアログに戻ります。
[閉	C3]	構成情報管理の変更を保存せずに、ダイアログを閉じます。
		1

付録

•	付録 A	改版履歴	591
•	付録 B	ライセンス情報	593

# 付録 A 改版履歴

◆ 第2版 (2013.1): Update 1 での機能強化に関する記載を追加して改版

#### ユーザ管理機能強化による記載追加、および修正

- 2章 「2.4 ユーザの詳細情報」 「2.4.1 ユーザ追加」 「2.4.2 ユーザ編集」 「2.4.4 ロール追加」 「2.4.5 ロール編集」 「2.4.8 グループ追加」 「2.4.9 グループ編集」 「2.4.10 グループ削除」
- 4章 「4.14 権限設定」 「4.14.1 権限追加」 「4.14.2 権限変更」
- ファイアウォール対応による記載追加、および修正
- 3章 「3.18 ネットワーク」
  「3.19 論理ネットワークの詳細情報」
  「3.19.1 論理ネットワーク追加」
  「3.19.2 論理ネットワーク追集」
  「3.28 ファイアウォール」
  「3.28.1 ファイアウォール追加」
  「3.28.2 ファイアウォール追加」
  「3.28.3 ファイアウォール削除」
  「3.28.4 ファイアウォールプロファイル追加」
  「3.28.5 ファイアウォールプロファイル編集」
  「3.28.6 ファイアウォールプロファイル削除」
- IPv6 サポートによる記載追加
- 3章 「3.35.1 ホストプロファイル追加」「3.35.2 ホストプロファイル編集」
- 4章 「4.8.3 [ホスト] タブ」 「4.8.9 [ホストプロファイル] タブ (Windows Serverの場合)」 「4.8.11 [ホストプロファイル] タブ (Windows Clientの場合)」 「4.11.2 [ネットワーク] タブ」

#### 仮想環境管理機能強化による記載追加、および修正

3章 「3.31.1 ソフトウェア編集」 「3.32 イメージの詳細情報」 「3.32.1 イメージ作成」

4章	「4.15.5 光学ドライブ管理」 「4.15.8 新規リソース割り当て、新規割当」
5章	<ul> <li>「5.6 VMサーバの詳細情報」</li> <li>「5.6.3 VM作成」</li> <li>「5.9 データストアの詳細情報」</li> <li>「5.10 VMの詳細情報」</li> <li>「5.10.1 VM編集」</li> <li>「5.10.5 Full Clone用のテンプレート作成」</li> <li>「5.10.6 Full Clone用のテンプレート編集」</li> <li>「5.10.11 Differential Clone用のテンプレート作成」</li> <li>「5.10.14 Disk Clone用のテンプレート作成」</li> </ul>

VM 配置制約機能強化による記載追加、および修正

- 4章 「4.9.8 [VM配置制約] タブ (仮想マシンサーバの場合)」
- 5章 「5.10.2 VM移動」
- メール通報機能強化による記載追加
- 4章 「4.8.1 [全般] タブ」

Windows Server 2012 Hyper-V 対応による記載追加

5章 「5.6.1 VMサーバ追加」

Windows Server 2012 サポートによる記載修正

7章 「7.1 構成情報管理画面」

◆ 第1版 (2012.7): 新規作成

# 付録 B ライセンス情報

本製品には、一部、オープンソースソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアのライセンス条件の詳細につきましては、以下に同梱されているファイルを参照してください。また、LGPLに基づきソースコードを 開示しています。当該オープンソースソフトウェアの複製、改変、頒布を希望される方は、お問い合わせくだ さい。

<SigmaSystemCenterインストールDVD>¥doc¥OSS

• PXE Software Copyright (C) 1997 - 2000 Intel Corporation.

本製品には、Oracle Corporationが無償で配布しているJRE (Java Runtime Environment) を含んでいます。使用許諾に同意したうえで利用してください。著作権、所有権の詳細につきましては、以下のLICENSEファイルを参照してください。
 <JREをインストールしたフォルダ>¥LICENSE

 本製品には、Microsoft Corporationが無償で配布しているMicrosoft SQL Server Expressを含んでいます。使用許諾に同意したうえで利用してください。著作権、所有権の詳細につきましては、以下のLICENSE ファイルを参照してください。

 </li

• Some icons used in this program are based on Silk Icons released by Mark James under a Creative Commons Attribution 2.5 License. Visit http://www.famfamfam.com/lab/icons/silk/ for more details.

• This product includes software developed by Routrek Networks, Inc.

Copyright 2005 - 2010 NetApp, Inc. All rights reserved.